

Программа 2013



Küppersbusch

Küppersbusch
FÜR KÜCHEN MIT STIL

Откройте для себя новое измерение





*Дитер Робберс,
Генеральный директор
Küppersbusch*



*Марк Лоуренс,
Генеральный директор
Küppersbusch*

Добро пожаловать на кухню 21 века

В современном мире кулинария подразумевает намного больше, чем просто приготовление различных блюд. Это выражение индивидуального образа жизни. Образ жизни, в котором продуманный дизайн с применением высоких технологий так же важен, как здоровое питание. Такой дизайн ценится ничуть не меньше, чем качество и долговечность. С Küppersbusch вы принимаете решение в пользу инновационных технических идей, признанного дизайнера и, что не менее важно, более чем 135-летнего опыта в производстве изысканной бытовой техники. Откройте для себя мир Küppersbusch. Für Küchen mit Stil.



*Дитер Робберс, Марк Лоуренс,
Küppersbusch Hausgeräte GmbH*



*Клаус Кайхель,
дизайнер продукции*

Продуманный дизайн Требование к хорошему стилю

Хороший вкус зависит от опыта. Со временем опыт постепенно трансформируется в уникальный, индивидуальный стиль. Встроенная бытовая техника Küppersbusch благодаря дизайну, за который компания была удостоена множества международных наград, позволяет выявить основные особенности архитектуры нестандартной кухни. Четкая приверженность современной элегантности и максимальному качеству.

Küppersbusch успешно принимает участие в конкурсах дизайна с 1993 года и завоевал уже 55 наград в области дизайна.





reddot design award
winner 2013

Награда за дизайн Red dot в 2013: EKV 6500.1 J5 и EMWK 6550.0 J5

Неповторимый дизайн!

Компания KÜPPERSBUSCH участвует в конкурсах дизайна с 1993 года.

Выборка из 35 наград за дизайн:

2013	Компактная микроволновая печь с функциями духового шкафа EMWK 6550.0 J5	Награда Red dot
2013	Кофемашина EKV 6500.1 J5	Награда Red dot
2012	Духовой шкаф EEB 6850.0 MX	Награда Red dot
2012	Встраиваемая мойка ESAR 4500.0 GE	Награда Red dot
2012	Стационарный холодильно-морозильный шкаф KE 9700-0-2 TZ	Награда Red dot «Лучший из лучших»
2010	Компактный духовой шкаф EEBK 6550.8 BCX	Награда Red dot
2010	Компактный духовой шкаф с микроволновым режимом EMWK 6550.0 BC	Награда Red dot
2010	Паровой шкаф EDG 6550.0 BC	Награда Red dot
2009	Газовая варочная панель GKE 9851.0 M	Награда Red dot
2009	Духовой шкаф EEBG 6400.8 MX	Награда Red dot
2009	Встраиваемая мойка ESGK 4500.0 M	Награда Red dot
2008	Духовой шкаф с паром EEBD 6600.0 E	Награда за дизайн IF
2008	Компактный духовой шкаф EEBK 6400.5 MX	Награда за дизайн IF
2007	Духовой шкаф EEB 6600.5 MX	Награда за дизайн IF
2007	Кофемашина EKV 6600.0 M	Награда за дизайн IF
2007	Компактная микроволновая печь с функциями духового шкафа EMWK 1050.0 M	Награда Red dot
2007	Стационарный холодильно-морозильный шкаф Side-by-Side KE 590-1-2T	Награда Red dot
2006	Стеклокерамическая варочная панель с «WOK» EKEW 957.0 F	Федеральная награда
2006	Духовой шкаф EEB 6600.5 MX	Награда Red dot
2006	Плита EEN 6500.5 MX	Награда Red dot
2006	Комбинированный паровой шкаф EKDG 6800.2 E	Награда Red dot
2006	Раздвижная настенная вытяжка TKD 9880.0 GE	Награда за дизайн IF
2005	Стеклокерамическая варочная панель с «WOK» EKEW 957.0 F	Награда Red dot
2004	Стеклокерамическая индукционная варочная панель «WOK»	Продукт года в США
2003	Профессиональный центр приготовления пищи	Лучший продукт 2003 США
2003	Центр приготовления пищи в стали	Серебряная награда IF
2002	Стеклокерамическая индукционная варочная панель «WOK»	Награда за дизайн IF
2001	Духовой шкаф синего цвета	Награда Red dot
2000	Центр приготовления пищи с грилем ZOOM II	Награда Roter Punkt
1997	Газовая стеклокерамическая варочная панель	Почётная награда NRW
1997	Электрическая варочная панель	Награда Roter Punkt
1995	Варочная панель в форме сот	Почётная награда NRW
1995	Гриль для гурманов	Награда Roter Punkt
1994	Профессиональный центр приготовления пищи	Награда Roter Punkt
1993	Настенная вытяжка	Награда Roter Punkt



Содержание

Individual	10 - 19
High-Q	20 - 21
premium+, profession+, comfort+	22 - 23
Электрические духовые шкафы и плиты	
Комбинированный духовой шкаф с паром	38
Духовые шкафы с системой пиролизической очистки	39 - 40
Духовой шкаф (90 см)	41
Духовые шкафы (60 см)	42 - 48
Электрические плиты	49 - 52
Обзор всех программ и функций	54 - 55
Компактные приборы	
45 см	
Паровые шкафы	64 - 70
Компактные духовые шкафы	71 - 75
Микроволновые печи	76 - 79
Кофемашина	81
ЖК-телевизоры	82 - 83
38 см	
Микроволновые печи	84 - 85
Паровые шкафы	86
Подогреватели для посуды	87 - 89
Варочные панели	
Индукционные варочные панели	100 - 114
Индукционные варочные панели в виде сот	117
Электрические варочные панели	118 - 129
Зависимые электрические варочные панели	130 - 131
Стеклокерамические газовые варочные панели	134 - 139
Газовые варочные панели	140 - 141
Посуда	141 - 142
Вытяжки	
Встраиваемая в столешницу вытяжка	152
Потолочный вытяжной модуль	153 - 155
Островные вытяжки	156 - 160
Настенные вытяжки	161 - 175
Вытяжки с выдвижным экраном	176 - 178
Вытяжные модули	179 - 180
Холодильные и морозильные шкафы	
Стационарные холодильно-морозильные шкафы	193 - 196
Интегрируемые шкафы для охлаждения вина	198
Интегрируемые холодильные и морозильные шкафы	199 - 211
Интегрируемые холодильные и морозильные шкафы для монтажа под столешницу	212 - 213
Посудомоечные / Стиральные машины	
Полностью интегрируемые стандартные 60 см XXL / 60 см посудомоечные машины	221 - 225
Интегрируемые стандартные 60 см / 60 см XXL посудомоечные машины	226
Полностью интегрируемая посудомоечная машина 45 см	227
Интегрируемая посудомоечная машина 45 см	227
Стационарные стиральные и сушильные машины	228 - 232
Полностью интегрируемые стиральная и стирально-сушильные машины	235
Мойки и смесители	238 - 246
Технические данные, аксессуары	247 - 287
Удовольствие от здорового образа жизни	288
Сервисная служба	290

Программа каталога KÜPPERSBUSCH предназначена только для дилеров. Возможно изменение цены, технических характеристик, условий поставки, наличие ошибок и опечаток. С выходом данного каталога все предыдущие прайс-листы теряют свою силу. Состояние на август 2013 года.



Küppersbu



Küppersbusch Individual: разнообразие возмож- ностей дизайна

Люди любят разные вещи. Разные цвета. Разный дизайн. Разную музыку. Новая концепция «Individual» от Küppersbusch предлагает пользователям возможность адаптировать наши приборы под их персональные предпочтения. Для многих приборов можно выбрать белый или черный фронт. Что касается отделки с использованием металла, Вы можете выбрать дизайн stainless steel, gold, silver chrome, black chrome или black velvet. Максимальное разнообразие, индивидуальный стиль.

Фронт прибора черного цвета производит магическое, мистическое впечатление благодаря элементам в дизайне black velvet; кухня становится элегантной и изысканной благодаря белому цвету в сочетании с элементами в дизайне silver chrome. Создайте свой собственный дизайн встроенной бытовой техники для придания Вашей кухне уникальной атмосферы.



Stainless Steel



Black Chrome



Silver Chrome



Gold



Black Velvet





Küppersbusch Individual

Благодаря концепции «Individual» Ваше представление о кухне может снова и снова становится реальностью. Предпочитаете ли Вы чистый, яркий образ или предпочитаете расставлять только основные акценты – концепция «Individual» всегда предлагает правильное решение из большого разнообразия вариантов. Ваша кухня станет отражением Вашего безошибочного личного вкуса с концепцией «Individual» от Küppersbusch.



Приборы белого
или черного цвета:
дизайн Stainless Steel
(цветовой код 1)

Приборы белого
или черного цвета:
дизайн Black Chrome
(цветовой код 2)





Приборы белого
или черного цвета:
дизайн Silver Chrome
(цветовой код 3)

Приборы белого
или черного
цвета: дизайн Gold
(цветовой код 4)

Приборы белого
или черного цвета:
дизайн Black Velvet
(цветовой код 5)





Встраиваемые приборы
с белым фронтом:
дизайн silver chrome





Встраиваемые приборы
с черным фронтом:
дизайн black chrome



HIGH-Q COOKING



Духовые шкафы и варочные панели Küppersbusch не только красиво выглядят, они оснащены интеллектуальными функциями, чтобы превратить процесс приготовления в уникальный опыт.

Küppersbusch

HIGH-Q STEAMING



Паровые шкафы Küppersbusch для легкого и удобного опыта приготовления пищи. Умная технология гарантирует деликатное приготовление продуктов для здорового питания.

Küppersbusch

HIGH-Q AIR TECHNOLOGY



Вытяжки Küppersbusch являются одними из самых мощных на рынке – и при этом самыми тихими! Инновационная технология фильтров обеспечивает постоянную чистоту воздуха.

Küppersbusch

Küppersbusch HIGH-Q

Фридрих Купперсбуш основал свою компанию, следуя правилу: «Делать лучшее еще лучше». Сегодня «High-Q» является принципом компании Küppersbusch. Готовите ли Вы продукты, охлаждаете ли их или моете посуду, умные технические решения всегда гарантируют наилучшие результаты, более эффективное потребление электроэнергии и большее удобство.

High-Q приготовление, High-Q пар, High-Q технология очистки воздуха, High-Q охлаждение and High-Q очистка – совершенные функции и безусловные стандарты. Знания и профессионализм наших специалистов – опыт, накопленный за многие годы – интегрированы в каждый встроенный прибор.

HIGH-Q COOLING



Холодильные шкафы
Küppersbusch гарантируют
оптимальное сохранение
высококачественных продуктов
– благодаря интеллектуальным
функциям охлаждения,
удобству и впечатляюще низким
потреблением электроэнергии.

Küppersbusch

HIGH-Q CLEANING



Посудомоечные машины
Küppersbusch очень бережно
достигают блестящих результатов
благодаря интеллектуальным,
энергоэффективным функциям
мытья.

Küppersbusch

Profession+

Premium+

Comfort+

Компания Küppersbusch позволяет Вам самостоятельно выбирать дизайн Ваших встраиваемых приборов – Вы также можете исполнить свои мечты в вопросе их функциональности. Сделайте Ваш выбор для полного соответствия Вашему личному вкусу.

Profession+

Эти встраиваемые приборы отличаются множеством характеристик и профессиональных инноваций для приготовления пищи. Они соответствуют самым высоким требованиям благодаря безупречному стандарту качества и превосходству функциональности.

Premium+

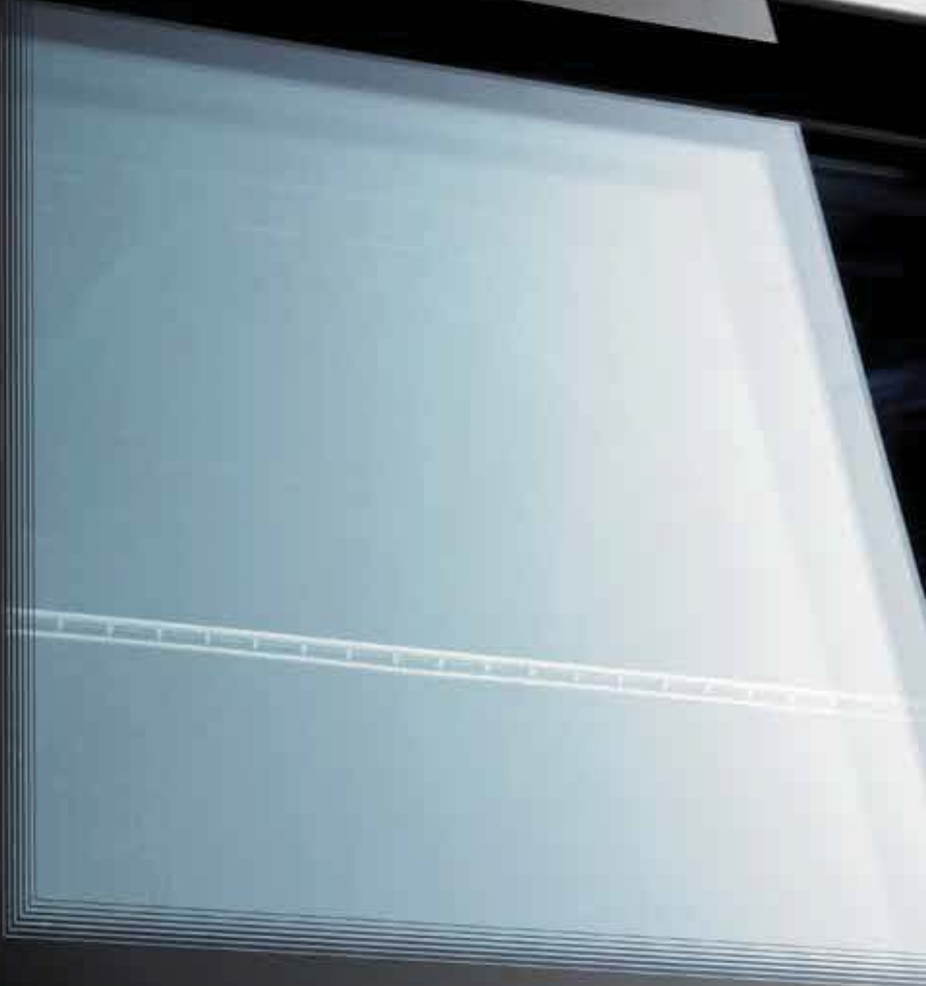
Продуманные технические детали и характеристики оказывают прекрасную поддержку и вносят разнообразие в процесс приготовления на Вашей кухне. Благодаря высокому стандарту в области функциональности и качества эти встраиваемые приборы – идеальное оборудование для изысканной кухни.

Comfort+

Встраиваемые приборы Comfort+ обеспечивают удобство и множество практичных функций. Легкость в обращении и интуитивное управление предоставляют Вам полную свободу для Вашей кулинарной страсти и соответствуют самым высоким стандартам.

На что бы ни пал Ваш выбор, Вы будете восхищены.

Küpperbusch



Электрические духовые шкафы и плиты





okotherm

Küppersbusch



Эстетическое и гастрономическое удовольствие

Когда выпечка и жарение становятся страстью, причина одна – духовой шкаф KÜPPERSBUSCH. Благодаря ориентированности на инновационные технологии и современный комфорт компания KÜPPERSBUSCH с незапамятных времен устанавливает стандарты качества, которые гарантируют первоклассное удовольствие от приготовления пищи.

Хотя индивидуальный вкус нашел свое отражение не только внутри духовых шкафов и плит Küppersbusch. Благодаря уникальной концепции «Individual» от Küppersbusch Вы также можете учесть свои предпочтения и в выборе внешнего вида прибора. Черный или белый цвет, классические элементы декора из нержавеющей стали или эффектные золотые – что бы Вы ни выбрали, это будет подарком именно для Вас.

High-Q приготовление устанавливает самые высокие стандарты для выпекания, жарения и гриля. Такие инновационные особенности, как ökotherm®, автоматика приготовления по весу продукта, текстовый дисплей, полностью стеклянный фронт с низкой температурой внешней поверхности Cool-Touch, являются явным доказательством – встраиваемые приборы Küppersbusch обеспечивают первоклассное удовольствие от приготовления пищи.



Только от Küppersbusch – ökotherm®-катализатор и PYROtherm

Загрязнённый во время приготовления пищи воздух очищается автоматически. Таким образом, обрабатывается исключительно очищенный воздух, что не позволяет откладываться налёту на боковых стенках рабочей камеры. Превосходный результат!

Принцип работы:

- 1 Воздух, содержащий частицы жира, загрязнения и запахи, втягивается при помощи вентилятора. (2)
- 3 После чего он попадает прямо на катализатор, где эти нежелательные продукты приготовления разлагаются на воду (пар) и углекислый газ.
- 4 Этот процесс не требует затрат энергии, наоборот, он вырабатывает дополнительное тепло, которое возвращается в рабочую камеру и используется в процессе выпечки или жарения, сохраняя драгоценную электроэнергию. В высшей степени экономично!

- Чистота рабочей камеры
- Энергосбережение
- Оптимизация результатов приготовления
- Чистота кухни



Ökotherm®-катализатором оснащены все приборы, артикул которых содержит «X».

ökotherm® + пиролиз = PYROtherm

PYROtherm – это комбинация ökotherm®-катализатора и системы пиролизической очистки. Кропотливая очистка духового шкафа вручную, наконец-то, в прошлом, как и образование неприятных запахов в процессе приготовления пищи. Рабочая камера чистая, а воздух из прибора выходит без запахов и загрязнений – систематическая чистота!



S P

⌚ A

ökotherm

Лёгкость в управлении: духовые шкафы от Küppersbusch

Управление электрическими духовыми шкафами тщательно подобрано под различные потребности. Все, что требуется, это прикоснуться кончиком пальца к сенсору, электроника покажет пошаговый путь от установки первого параметра к превосходному праздничному жаркому.

Превосходство: геометрия духового шкафа идеально продумана для приготовления пищи благодаря циркуляции воздуха и последовательности этапов программы.

Легкость: понятные универсальные символы, удобно и логично расположенные на панели управления, просты в использовании.

Удобство: нет необходимости в руководстве по эксплуатации, все программы сохранены в памяти прибора.

Оптимальность: программы гарантируют оптимальные результаты приготовления, так как для их создания использовался многолетний опыт профессиональных поваров.







Оснащение для идеального выпекания и приготовления

Одним касанием кнопок Вы с лёгкостью устанавливаете программируемые функции электронных часов с функцией отключения. Они гарантируют превосходное приготовление всех блюд. По истечении заданного времени прозвучит акустический сигнал, а духовой шкаф автоматически выключится. Сигнал таймера известит Вас в срок об истечении заданной продолжительности приготовления. Таймер может быть также использован независимо от использования духового шкафа.

Если Вы хотите точно знать, готово ли Ваше жаркое, используйте температурный зонд. Он позволяет получить достоверную информацию о температуре сердцевины продукта и степени готовности. Прибор автоматически отключится по достижении заданной температуры сердцевины.



Новейшие технологии для большей безопасности и удобства

Закрытая система дверцы с тройным остеклением и уплотнением, наклеенным на раму из нержавеющей стали не имеет выступающих деталей, шурупов и углублений. Дополнительные очевидные преимущества:

Энергосбережение: горячий воздух сохраняется в рабочей камере как можно дольше, таким образом, происходит минимальная потеря тепла, а фронт прибора сохраняет невысокую температуру.

Легкость очистки: дверца духового шкафа легко снимается при необходимости ее очистки. Пространство между стеклянной рамой и стеклом остается чистым, так как дверца духового шкафа имеет изолированную структуру. Литая рама из нержавеющей стали не имеет углов или краев, где могла бы скапливаться грязь.

Еще большая безопасность: трехслойное остекление дверцы гарантирует первоклассную изоляцию, не позволяющую наружным частям прибора сильно нагреваться.

Долговечность: благодаря выбору самых долговечных и высококачественных материалов – нержавеющей стали и стекла – прибор сохраняет свой первозданный вид в течение многих лет.

Функции духовых шкафов – для удобства Вашей жизни

В духовых шкафах и плитах Küppersbusch воплощены новейшие разработки, обеспечены функциональная насыщенность и профессиональный подход к качеству каждой детали. Мы предлагаем Вам на выбор духовые шкафы Maxi шириной 90 см, стандартные шириной 60 см и компактные духовые шкафы для встраивания в ниши высотой 45 см. Ничто не ограничит Ваш вкус благодаря разнообразному оснащению и дизайну духовых шкафов.



Individual **НОВИНКА**

Новая концепция «Individual» от Küppersbusch предлагает возможность адаптировать все Ваши приборы с учетом Вашего личного вкуса. В зависимости от модели есть возможность выбрать белый или черный цвет в качестве основного цвета прибора. Полностью уникальный индивидуальный внешний вид прибора достигается благодаря одному из пяти возможных дизайнов.



multitherm plus® - система обдува горячим воздухом

Нагревательный элемент, установленный в задней стенке духовки вокруг вентилятора, гарантирует отличный результат при приготовлении разных блюд на нескольких уровнях без смешивания вкусов и запахов.



ökotherm®-катализатор духовки

Образующиеся при приготовлении пищи частицы жира и продукты его горения оставляют загрязнения в духовке. Компания KÜPPERSBUSCH разработала систему ökotherm®, которая обладает уникальным свойством – очищать воздух внутри духовки, загрязнённый во время приготовления. Частицы жира и запахи затягиваются вентилятором вместе с воздухом и направляются сквозь катализатор. На выходе всё это превращается в воду и углекислый газ. Таким образом, духовка остаётся значительно чище, и из неё выходит воздух без запахов и загрязнений.



PYROtherm

Благодаря уникальному сочетанию ökotherm®-катализатора с новой системой PYROtherm очистка духовки, требующая продолжительного времени, наконец-то, осталась в прошлом. Даже во время приготовления пищи ökotherm®-катализатор гарантирует, что духовка остается чистой. Однако если из-за частого использования гриля или случайного попадания капель жира с противня на стенки и дно духовки, она загрязняется, за очистку прибора отвечает система PYROtherm.



öko-эмаль / öko-эмаль плюс

Вся внутренняя поверхность духовок и противни имеют антипригарное покрытие – öko-эмаль / öko-эмаль плюс. К этому покрытию не пригорают и не прилипают различные продукты жаренья. Это позволяет избежать трудоёмкого процесса очистки, а также применения агрессивных чистящих средств. Наша система, состоящая из öko-эмали / öko-эмали плюс и ökotherm®-катализатора, позволяет убрать все пятна при помощи влажной тряпочки. И после каждой очистки духовка выглядит как новая.

Трехслойное остекление - трижды комфортно: дверца духового шкафа

Абсолютно гладкая внутренняя поверхность дверцы из стекла не содержит выступов и углублений. Поэтому она легко очищается с помощью ткани. Дверцу можно с легкостью снять, что также облегчает процесс чистки.

Отличная изоляция: холодный фронт и вентиляция охлаждения корпуса

Благодаря наличию тройного остекления в дверце духового шкафа и теплоотражающему слою на нём, фронтальная поверхность не нагревается при самых высоких температурах работы. Все духовые шкафы KÜPPERSBUSCH оснащены вентилятором для охлаждения корпуса.

Полностью электронные программы выпечки и жаренья

Для Вас предусмотрено 13 полностью электронных программ выпечки и жаренья. Простым касанием сенсорных клавиш Вы выбираете программу. Прибор сам определит оптимальный вид нагрева, температуру и время приготовления. После чего Вы подтвердите или измените эти значения по желанию. Готово!

Функция памяти

С помощью этой функции Вы сможете занести в память установки программ жарения и выпекания Ваших любимых блюд.



Температурный зонд

Специалисты высокого класса и любители используют для контроля состояния блюда температурный зонд. Он выдаёт точную информацию о температуре внутри продукта. С его помощью Вы легко приготовите блюдо так, как Вам нравится: хорошо прожаренным, средне прожаренным или с кровью.

Откидной гриль большой площади

Возможность наклонить верхний нагревательный элемент гриля облегчает задачу при чистке прибора.

Камень для пиццы

Если вы хотите приготовить настоящую итальянскую пиццу, используйте вместо противня камень для пиццы. Поместите его на решётку на самом нижнем уровне, и Вы получите пиццу или выпечку с хрустящей корочкой снизу.

Автоматика приготовления по весу продукта

Программы приготовления пищи ориентированы на стандартные величины порций для выбора температуры и продолжительности приготовления. При изменении веса продукта автоматика подберёт соответствующую температуру и продолжительность приготовления.



Сенсорное управление

Для включения функции достаточно лёгкого касания сенсорной клавиши.



Утапливаемые ручки переключателей с подсветкой и металлическими колпачками

Практичные, лёгкие в уходе переключатели с подсветкой могут быть утоплены в любом положении, и панель управления останется гладкой. Здесь идеально сочетается практичная конструкция с выразительным внешним видом. Помимо лёгкой очистки панели будет исключено случайное включение прибора. Об этом Вам подскажут элегантные кольца с красной подсветкой на переключателях.



Ручки переключателей с подсветкой и функцией подтверждения **НОВИНКА**

Эксклюзивная подсветка ручки переключателя завершает дизайн, панель управления видна на расстоянии. Ручка переключателя также оснащена функцией подтверждения, чтобы облегчить и ускорить управление прибором.



Утапливаемые ручки переключателей

Ручки управления духовкой можно утапливать в любом положении. Это не только красиво выглядит, но и удобно в эксплуатации. В частности, данная функция позволяет избежать случайного изменения настроек.

Быстрый разогрев

Включение этой функции позволяет достичь заданной температуры нагрева духовки в два раза быстрее.

Функция памяти при отключении

Если в ходе выполнения программы, духовой шкаф был случайно отключен, это не страшно. Электроника запомнит, в какой момент программы прибор отключился. Просто снова включите прибор, и программа продолжится с того момента, на котором была прервана.



Блокировка управления

Когда эта функция включена, случайное включение духового шкафа и плиты станет невозможно.

Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)

Эта функция обеспечивает автоматическое отключение духового шкафа в качестве дополнительного средства безопасности.



Класс эффективности энергопотребления

Степень энергопотребления в странах ЕЭС принято обозначать буквами: Класс «А» означает высокую эффективность энергопотребления. Приборы KÜPPERSBUSCH принадлежат к этой категории.

Энергосберегающее оснащение

Многочисленные разработки обеспечивают оптимальное потребление энергии при приготовлении пищи, не больше чем необходимо. В частности, этому способствует трехслойное остекление дверцы духовки с теплоотражающим покрытием на внутренней поверхности стекла и многослойная изоляция духовки. Освещение духовки при желании можно отключить. Контактный дверной выключатель нагрева – ещё один пример заботы о снижении потребления электроэнергии.

Галогенное освещение духовки

Две ярких галогенных лампочки, расположенные справа и слева на разной высоте внутри духовки, гарантируют хорошее освещение любого продукта со всех сторон.

Контактный дверной выключатель нагрева

Контактный дверной выключатель нагрева – это безопасное и экономичное решение. Все нагревательные элементы и вентилятор обдува горячим воздухом будут отключены при открывании дверцы.



Канистра для свежей воды

Духовой шкаф с паром «combi steam profi» может быть встроен в любую кухню, так как наличие съёмного сосуда для воды исключает необходимость подключения к водопроводу, а расположение контейнера незаметно из-за размещения его в панели управления. Он позволяет особенно долго готовить на пару (прим. 2 часа) без последующего наполнения водой. Вы можете просто опустошить этот сосуд после приготовления пищи. Таким образом, Вы сохраните всё в чистоте.

Дуо-эмаль

Высококачественная Дуо-эмаль в рабочей камере обладает исключительной легкостью в уходе и устойчивостью к пару, даже при интенсивном воздействии.

Технология использования датчиков:

Климатический датчик. Подбирает независимо от количества и вида продукта оптимальный климат в рабочей камере. Это происходит при точной регулировке влажности и незначительном расходе воды.

Температурный зонд. Температурный зонд позволяет регулировать температуру внутри жаркого с точностью до градуса.

Индикатор наличия накипи. Индикатор наличия накипи укажет, когда необходимо произвести очистку.



Электронная система совмещения пара и горячего воздуха

Пар образуется не в рабочей камере, а во внешнем парогенераторе. Поэтому правильный климат в камере образуется в течение нескольких секунд и обработка паром чередуется с обдувом горячим воздухом.



Приготовление на пару при 30-100°C

При приготовлении пищи на пару можно выбрать температуру от 30 до 100°C для того, чтобы любое блюдо готовилось бережно и с сохранением вкуса. Рыба, приготовленная при температуре 70°C, это такой праздник вкуса, которого нельзя себя лишать! Крем-карамель и другие нежные блюда готовятся при помощи установленной температуры исключительно легко.



Обдув горячим воздухом

Духовой шкаф с паром оснащен также обдувом горячим воздухом. Благодаря оптимальному распределению тепла в рабочей камере и работе системы вентиляции Вы достигнете превосходных результатов при приготовлении как фруктовых пирогов и выпечки, так и овощей и запеканок.

Профессиональное выпекание

Режим профессионального выпекания – это комбинация пара и горячего воздуха. После фазы обработки паром идёт обдув горячим воздухом. Тесто прекрасно поднимается. Хлеб покрывается аппетитной хрустящей корочкой и остаётся надолго свежим. Этот режим нагрева особенно хорош для выпечки хлеба, булочек, пиццы и кекса.

Деликатное приготовление

Запатентованная функция обеспечивает автоматическое динамическое регулирование температуры сердцевины. Мясо будет приготовлено к сервировке совершенно и к желаемому времени.

Разогревание

При помощи комбинации пара и горячего воздуха Вы можете разогреть приготовленные блюда без потери качества и влаги. Вы можете подавать их на стол к определённому времени.

Обдув горячим воздухом с насыщением паром

При этом виде нагрева большая часть влажного воздуха будет оставаться внутри камеры, а только небольшая часть будет выходить из неё. Это позволяет выпекать на одном или двух уровнях одновременно. Оптимально подходит для выпечки в панировке, запеканки и изделий из дрожжевого теста.

Духовой шкаф с паром Profession+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5

EEBD 6600.3 **НОВИНКА**

Оснащение:

- Функции: верхний/нижний нагрев, пицца, гриль большой площади, обдув горячим воздухом, пар, разогрев, профессиональная выпечка, горячий воздух с паром, деликатное приготовление
- Быстрый разогрев
- Дио-эмаль в рабочей камере, лёгкая в очистке и устойчивая к пару
- Освещение с одной стороны
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съёмной дверцы
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Оптическая и акустическая индикация наличия воды
- Климатический датчик
- Автоматическая индикация наличия накипи
- Автоматическое выравнивание давления (относительно уровня моря)
- Электронная индикация и регулирование температуры
- Программируемые электронные часы с функцией отключения (продолжительность, окончание, таймер, температурный зонд)
- Объём камеры 56 л

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,7 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 596 x 598 x 567 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 595 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 415 x 305 x 395 мм
- Полные технические данные на стр. 248

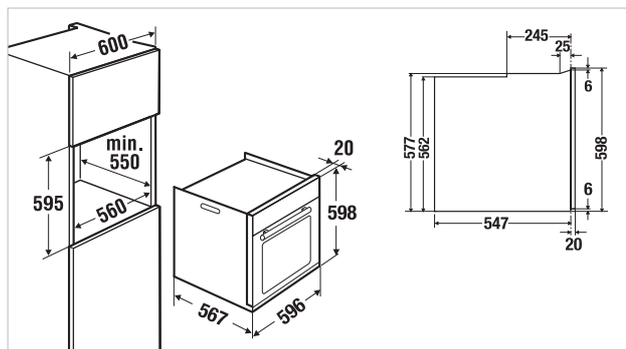
Серийное оснащение:

- 1 эмалированный противень / поддон для жира
- 1 стальной противень
- 1 стальной перфорированный противень
- 1 решётка для жарки

Аксессуары:

- Телескопические направляющие, влагоустойчивые Акс. № 1092 339,- Euro
- Камень для пиццы с лопаткой Акс. № 145 119,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

ЧЕРНОЕ СТЕКЛО	EEBD 6600.3 J1	Stainless Steel	5.127,- Euro
	EEBD 6600.3 J2	Black Chrome	5.252,- Euro
	EEBD 6600.3 J3	Silver Chrome	5.252,- Euro
	EEBD 6600.3 J4	Gold	5.375,- Euro
	EEBD 6600.3 J5	Black Velvet	5.177,- Euro



Духовой шкаф с системой пиролизической очистки Premium+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



ЕЕВР 6260.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 9 видов нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Пиролизическая самоочистка (3 уровня)
- Программируемые сенсорами электронные часы (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съемной дверцы
- Четырехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- Телескопические направляющие (заказываются дополнительно)
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 248

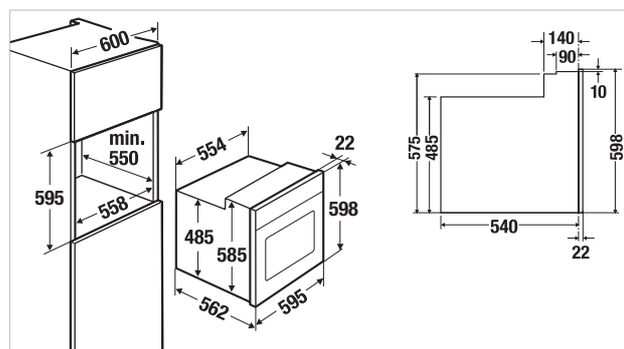
Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,46 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 595 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 248

Аксессуары:

- Телескопические направляющие Акс. № 1085 109,- Euro (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие Акс. № 1086 195,- Euro плюс (3-х уровневые)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

Черное стекло	ЕЕВР 6260.0 JX1	Stainless Steel	2.137,- Euro
	ЕЕВР 6260.0 JX2	Black Chrome	2.262,- Euro
	ЕЕВР 6260.0 JX3	Silver Chrome	2.262,- Euro
	ЕЕВР 6260.0 JX4	Gold	2.387,- Euro
	ЕЕВР 6260.0 JX5	Black Velvet	2.212,- Euro
Белое стекло	ЕЕВР 6260.0 WX1	Stainless Steel	2.187,- Euro
	ЕЕВР 6260.0 WX2	Black Chrome	2.312,- Euro
	ЕЕВР 6260.0 WX3	Silver Chrome	2.312,- Euro
	ЕЕВР 6260.0 WX4	Gold	2.437,- Euro
	ЕЕВР 6260.0 WX5	Black Velvet	2.262,- Euro



Духовые шкафы с системой пиролизической очистки

Premium



EEBP 6400.8 BCX



Оснащение:

- 1 программа выпечки и жаренья, 10 программ нагрева (см. таблицу программ на стр. 54-55)
- Пиролизическая самоочистка (3 уровня)
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер, старт программы)
- Прямой выбор программ с помощью сенсоров
- Быстрый разогрев
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съемной дверцы
- Четырехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Ручка Black Chrome в стандартном оснащении
- Серийное оснащение на стр. 248

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,46 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 595 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 248

Аксессуары:

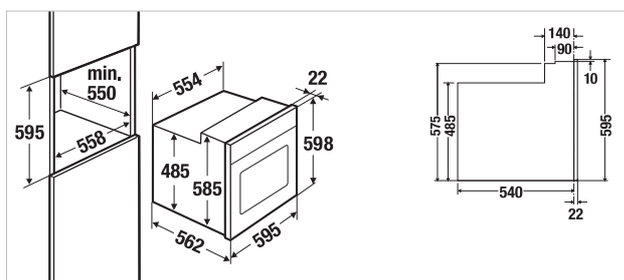
- Телескопические направляющие (2-х уровневые) Акс. № 1085 109,- Euro
- Телескопические направляющие плюс (3-х уровневые) Акс. № 1086 195,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

Наличие прибора уточнять у дилера

EEBP 6400.8 BCX

Black Chrome

2.595,- Euro



EEBP 6400.8 MX



Оснащение:

- 1 программа выпечки и жаренья, 10 программ нагрева (см. таблицу программ на стр. 54-55)
- Пиролизическая самоочистка (3 уровня)
- Программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер, старт программы)
- Прямой выбор функций с помощью сенсоров
- Быстрый разогрев
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съемной дверцы
- Четырехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- **Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении**
- Серийное оснащение на стр. 248

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,46 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 595 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 248

Аксессуары:

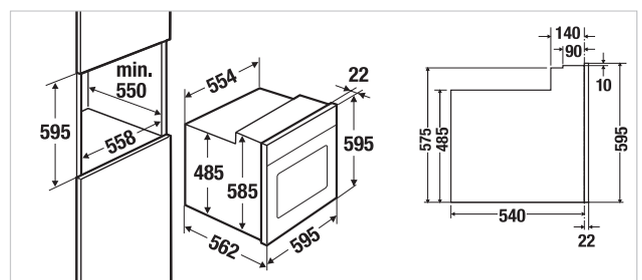
- Телескопические направляющие (2-х уровневые) Акс. № 1085 109,- Euro
- Телескопические направляющие плюс (3-х уровневые) Акс. № 1086 195,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

Наличие прибора уточнять у дилера

EEBP 6400.8 MX

Stainless Steel

2.147,- Euro



Электрический духовой шкаф

Profession+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EEB 9860.0 **НОВИНКА**

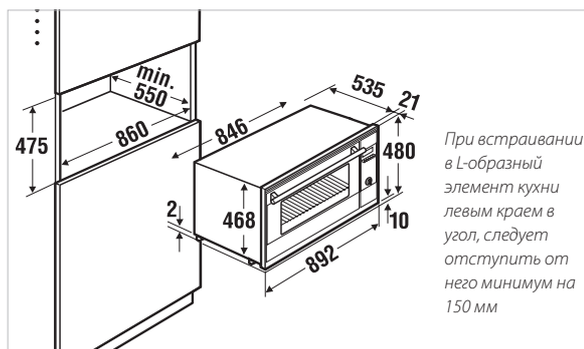
Оснащение:

- 17 программ выпечки и жаренья, 14 программ нагрева (см. таблицу программ на стр. 54-55)
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер, старт программы)
- Прямой выбор программ с помощью сенсоров с подсветкой
- Текстовый и графический дисплеи
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Быстрый разогрев
- Функция памяти и памяти при отключении
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съёмной дверцы
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Отключаемое двухстороннее галогенное освещение
- **Телескопические направляющие в стандартном оснащении**
- Контактный дверной выключатель
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 249
- Аксессуары на стр. 251

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,5 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 860 x 475 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 249

ОТДЕЛ СТЕКЛО	EEB 9860.0 JX1	Stainless Steel	4.005,- Euro
	EEB 9860.0 JX2	Black Chrome	4.145,- Euro
	EEB 9860.0 JX3	Silver Chrome	4.145,- Euro
	EEB 9860.0 JX4	Gold	4.229,- Euro
	EEB 9860.0 JX5	Black Velvet	4.075,- Euro



Электрический духовой шкаф

Profession+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



ЕЕВ 6860.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 17 программ выпечки и жаренья, 14 программ нагрева (см. таблицу программ на стр. 54-55)
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер, старт программы)
- Прямой выбор программ с помощью сенсоров с подсветкой
- Текстовый и графический дисплей
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Быстрый разогрев
- Функция памяти и памяти при отключении
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съёмной дверцы
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Отключаемое двухстороннее галогенное освещение
- **Телескопические направляющие в стандартном оснащении**
- Контактный дверной выключатель
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 249
- Аксессуары на стр. 251

Технические данные:

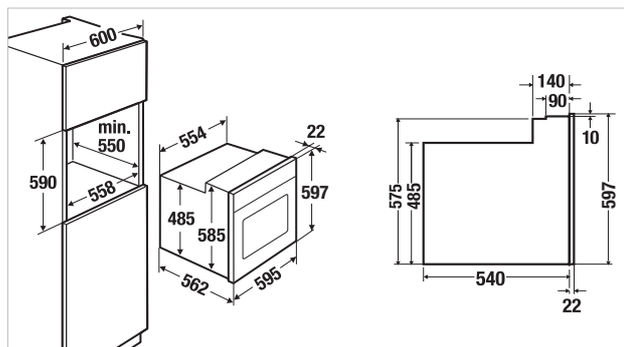
- Потребляемая мощность 3,7 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x B x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 249

УСТРОЙСТВО

ЕЕВ 6860.0 JX1
ЕЕВ 6860.0 JX2
ЕЕВ 6860.0 JX3
ЕЕВ 6860.0 JX4
ЕЕВ 6860.0 JX5

Stainless Steel
Black Chrome
Silver Chrome
Gold
Black Velvet

3.325,- Euro
3.465,- Euro
3.465,- Euro
3.602,- Euro
3.407,- Euro



Электрический духовой шкаф Premium+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EEB 6550.8 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 17 программ выпечки и жаренья, 14 программ нагрева (см. таблицу программ на стр. 54-55)
- Панель управления с индикацией программ
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Прямой выбор программ с помощью сенсоров с подсветкой
- Индикация на дисплее красного цвета
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Быстрый разогрев
- Съёмная дверца на раме из нержавеющей стали с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Отключаемое двухстороннее галогенное освещение
- Телескопические направляющие (заказываются дополнительно)
- Контактный дверной выключатель
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Серийное оснащение на стр. 249

Технические данные:

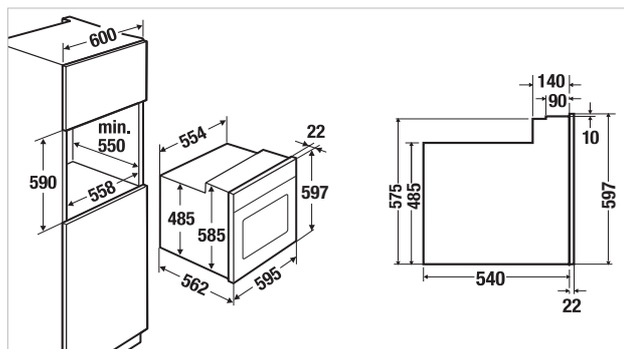
- Потребляемая мощность 3,3 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 249

Аксессуары:

- Телескопические направляющие Акс. № 1085 109,- Euro (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие Акс. № 1086 195,- Euro плюс (3-х уровневые)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

УРЕНОЕ СТЕКЛО	EEB 6550.8 JX1	Stainless Steel	2.355,- Euro
	EEB 6550.8 JX2	Black Chrome	2.485,- Euro
	EEB 6550.8 JX3	Silver Chrome	2.485,- Euro
	EEB 6550.8 JX4	Gold	2.615,- Euro
	EEB 6550.8 JX5	Black Velvet	2.432,- Euro

БЕЛОЕ СТЕКЛО	EEB 6550.8 WX1	Stainless Steel	2.407,- Euro
	EEB 6550.8 WX2	Black Chrome	2.537,- Euro
	EEB 6550.8 WX3	Silver Chrome	2.537,- Euro
	EEB 6550.8 WX4	Gold	2.667,- Euro
	EEB 6550.8 WX5	Black Velvet	2.485,- Euro



Электрический духовой шкаф

Premium+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EEB 6360.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 9 видов нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Программируемые сенсорами электронные часы (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съемной дверцы
- Трехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- Телескопические направляющие (заказываются дополнительно)
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 249

Технические данные:

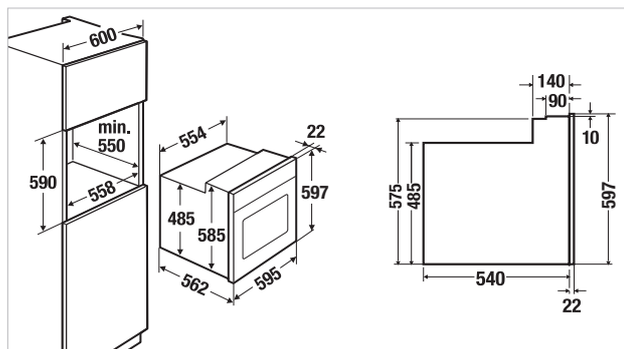
- Потребляемая мощность 3,22 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 249

Аксессуары:

- Телескопические направляющие Акс. № 1085 109,- Euro (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие Акс. № 1086 195,- Euro плюс (3-х уровневые)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

Черное стекло	EEB 6360.0 JX1	Stainless Steel	1.892,- Euro
	EEB 6360.0 JX2	Black Chrome	2.022,- Euro
	EEB 6360.0 JX3	Silver Chrome	2.022,- Euro
	EEB 6360.0 JX4	Gold	2.152,- Euro
	EEB 6360.0 JX5	Black Velvet	1.972,- Euro

Белое стекло	EEB 6360.0 WX1	Stainless Steel	1.945,- Euro
	EEB 6360.0 WX2	Black Chrome	2.075,- Euro
	EEB 6360.0 WX3	Silver Chrome	2.075,- Euro
	EEB 6360.0 WX4	Gold	2.205,- Euro
	EEB 6360.0 WX5	Black Velvet	2.022,- Euro



Электрический духовой шкаф

Comfort+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EEB 6260.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 9 видов нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Программируемые сенсорами электронные часы (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съемной дверцы
- Трехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Освещение
- Телескопические направляющие (заказываются дополнительно)
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 249

Технические данные:

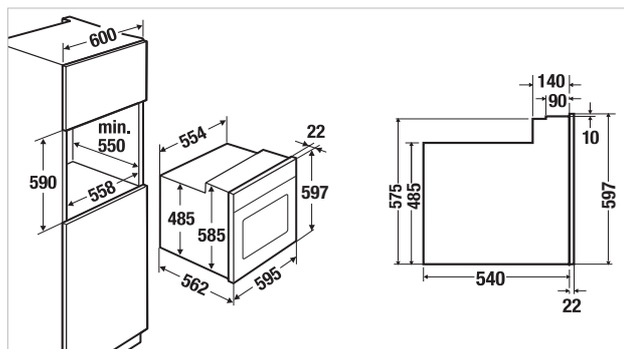
- Потребляемая мощность 3,22 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 249

Аксессуары:

- Телескопические направляющие Акс. № 1085 109,- Euro (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие Акс. № 1086 195,- Euro плюс (3-х уровневые)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

Черное стекло	EEB 6260.0 JX1	Stainless Steel	1.295,- Euro
	EEB 6260.0 JX2	Black Chrome	1.422,- Euro
	EEB 6260.0 JX3	Silver Chrome	1.422,- Euro
	EEB 6260.0 JX4	Gold	1.545,- Euro
	EEB 6260.0 JX5	Black Velvet	1.372,- Euro

Белое стекло	EEB 6260.0 WX1	Stainless Steel	1.345,- Euro
	EEB 6260.0 WX2	Black Chrome	1.472,- Euro
	EEB 6260.0 WX3	Silver Chrome	1.472,- Euro
	EEB 6260.0 WX4	Gold	1.595,- Euro
	EEB 6260.0 WX5	Black Velvet	1.422,- Euro



Электрические духовые шкафы

Profession

Profession



EEB 6850.0 MX



Оснащение:

- 17 программ выпечки и жаренья, 14 программ нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер, старт программы)
- Прямой выбор программ с помощью сенсоров
- Текстовый и графический дисплеи
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Быстрый разогрев
- Функция памяти и памяти при отключении
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съёмной дверцы
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Отключаемое двухстороннее галогенное освещение
- **Телескопические направляющие в стандартном оснащении**
- Контактный дверной выключатель
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- **Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении**
- Серийное оснащение на стр. 249
- Аксессуары на стр. 251

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,7 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 249

Наличие прибора уточнять у дилера



EEB 9850.0 MX



Оснащение:

- 17 программ выпечки и жаренья, 14 программ нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер, старт программы)
- Прямой выбор программ с помощью сенсоров
- Утапливаемый переключатель с подсветкой
- Текстовый и графический дисплеи
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Быстрый разогрев
- Функция памяти и памяти при отключении
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съёмной дверцы
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Отключаемое двухстороннее галогенное освещение
- **Телескопические направляющие в стандартном оснащении**
- Контактный дверной выключатель
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- **Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении**
- Серийное оснащение на стр. 249
- Аксессуары на стр. 251

Технические данные:

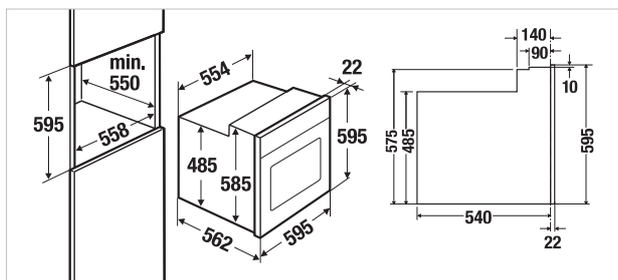
- Потребляемая мощность 3,5 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 860 x 475 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 249

Наличие прибора уточнять у дилера

EEB 6850.0 MX

Stainless Steel

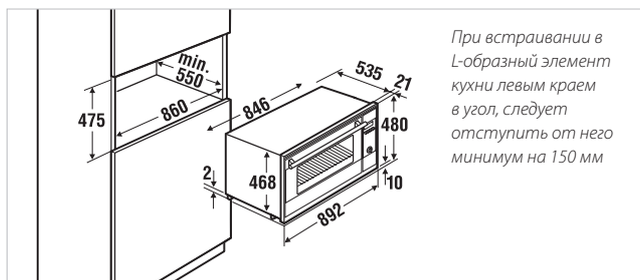
3.185,- Euro



EEB 9850.0 MX

Stainless Steel

3.805,- Euro



Электрические духовые шкафы

Premium



EEB 6400.8 PWX



Оснащение:

- 9 программ нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Прямой выбор функций с помощью сенсоров
- Быстрый разогрев
- Съёмная дверца на раме из нержавеющей стали с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении
- Серийное оснащение на стр. 249

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,22 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 249

Аксессуары:

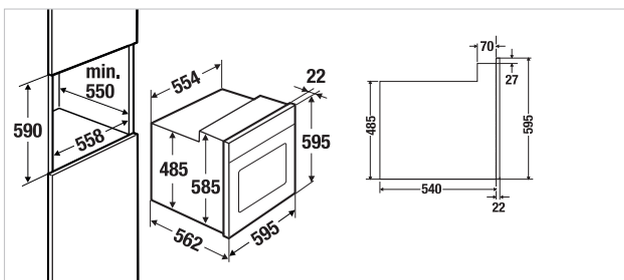
- Телескопические направляющие Акс. № 1085 109,- Euro (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие плюс (3-х уровневые) Акс. № 1086 195,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

Наличие прибора уточнить у дилера

EEB 6400.8 PWX

Platinum White

2.025,- Euro



Premium



EEB 6400.8 MX



Оснащение:

- 9 видов нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Прямой выбор функций с помощью сенсоров
- Быстрый разогрев
- Съёмная дверца на раме из нержавеющей стали с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- **Телескопические направляющие (заказываются дополнительно)**
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- **Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении**
- Серийное оснащение на стр. 249

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,22 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 249

Аксессуары:

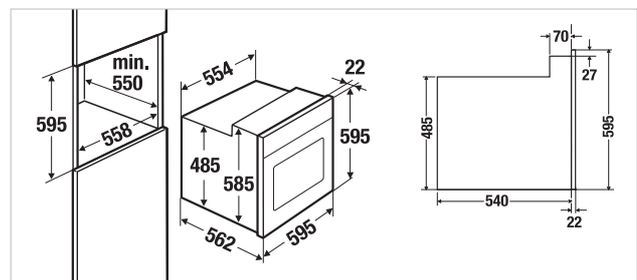
- Телескопические направляющие Акс. № 1085 109,- Euro (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие плюс (3-х уровневые) Акс. № 1086 195,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

Наличие прибора уточнить у дилера

EEB 6400.8 MX

Stainless Steel

1.895,- Euro



Электрические духовые шкафы

Comfort

Comfort



EEB 6300.8 MX



Оснащение:

- 9 видов нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер, температурный зонд)
- Съёмная дверца на раме из нержавеющей стали с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- **Телескопические направляющие (заказываются дополнительно)**
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- **Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении**
- Серийное оснащение на стр. 249

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,22 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 249

Аксессуары:

- Телескопические направляющие Акс. № 1085 109,- Euro (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие Акс. № 1086 195,- Euro плюс (3-х уровневые)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

Наличие прибора уточнять у дилера



EEB 6200.8 JX



Оснащение:

- 9 видов нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Съёмная дверца на раме из нержавеющей стали с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Тройное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- **Ручка на выбор** на стр. 287
- Серийное оснащение на стр. 249

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,22 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 249

Аксессуары:

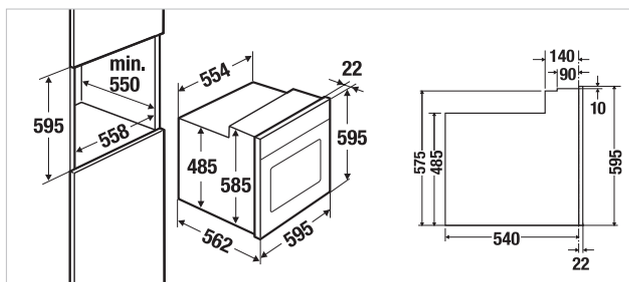
- Телескопические направляющие Акс. № 1085 109,- Euro (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие Акс. № 1086 195,- Euro плюс (3-х уровневые)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

Наличие прибора уточнять у дилера

EEB 6300.8 MX

Stainless Steel

1.775,- Euro

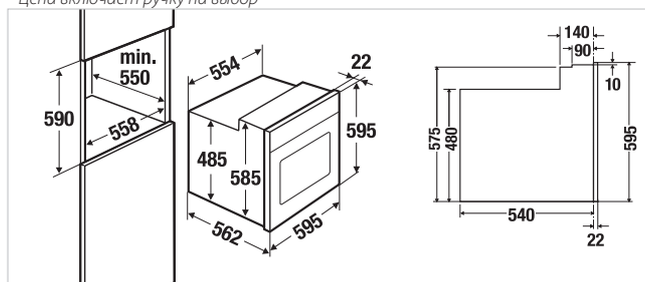


EEB 6200.8 JX

Jet-Black

1.289,- Euro*

* Цена включает ручку на выбор





Электрические плиты

В отличие от независимых встраиваемых духовых шкафов электрические плиты непосредственно связаны со стеклокерамическими варочными панелями, варочные зоны которых управляются при помощи утопливаемых переключателей, встроенных в панель управления плиты.

Электрическая плита Premium+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



EEN 6360.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 9 видов нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Программируемые сенсорами электронные часы (продолжительность программы, окончание, таймер, температурный зонд)
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съемной дверцы
- Трехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- Телескопические направляющие (заказываются дополнительно)
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 250

Технические данные:

- Потребляемая мощность 10,42 кВт (вместе с варочной панелью)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 250

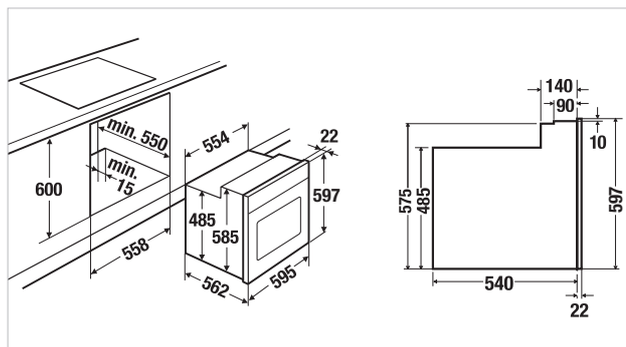
Аксессуары:

- Телескопические направляющие (2-х уровневые) Акс. № 1085 109,- Euro
- Телескопические направляющие плюс (3-х уровневые) Акс. № 1086 195,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

EEN 6360.0 JX1

Stainless Steel

1.872,- Euro



Электрическая плита

Comfort+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



ЕЕН 6260.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 9 видов нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Программируемые сенсорами электронные часы (продолжительность программы, окончание, таймер, температурный зонд)
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съемной дверцы
- Трехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- Телескопические направляющие (заказываются дополнительно)
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 250

Технические данные:

- Потребляемая мощность 10,42 кВт (вместе с варочной панелью)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 250

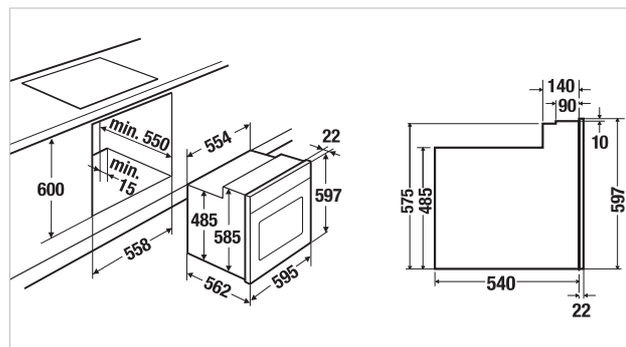
Аксессуары:

- Телескопические направляющие Акс. № 1085 109,- Euro (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие Акс. № 1086 195,- Euro плюс (3-х уровневые)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

ЕЕН 6260.0 JX1

Stainless Steel

1.419,- Euro



Электрические плиты

Premium



EEN 6300.8 MX



Оснащение:

- 9 видов нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер, температурный зонд)
- Съёмная дверца на раме из нержавеющей стали с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- **Телескопические направляющие (заказываются дополнительно)**
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвет
- **Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении**
- Серийное оснащение на стр. 250

Технические данные:

- Потребляемая мощность 10,42 кВт (вместе с варочной панелью)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 250

Аксессуары:

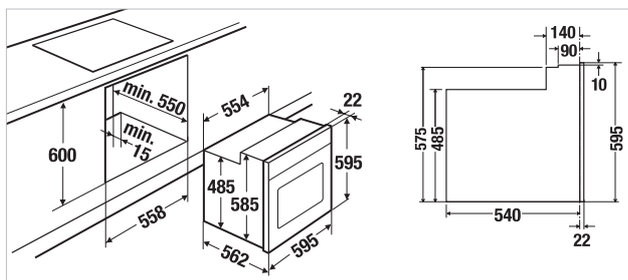
- Телескопические направляющие (2-х уровневые) Акс. № 1085 109,- Euro
- Телескопические направляющие плюс (3-х уровневые) Акс. № 1086 195,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

Наличие прибора уточнить у дилера

EEN 6300.8 MX

Stainless Steel

1.772,- Euro



Comfort



EEN 6150.8 MX



Оснащение:

- 9 видов нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Программируемые 3 клавишами электронные часы (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Съёмная дверца на раме из нержавеющей стали с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение
- **Телескопические направляющие (заказываются дополнительно)**
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвет
- **Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении**
- Серийное оснащение на стр. 250

Технические данные:

- Потребляемая мощность 10,52 кВт (вместе с варочной панелью)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 250

Аксессуары:

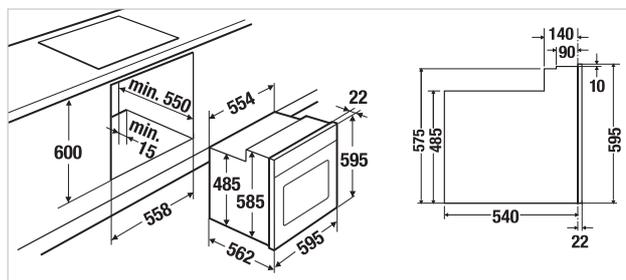
- Телескопические направляющие (2-х уровневые) Акс. № 1085 109,- Euro
- Телескопические направляющие плюс (3-х уровневые) Акс. № 1086 195,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 251

Наличие прибора уточнить у дилера

EEN 6150.8 MX

Stainless Steel

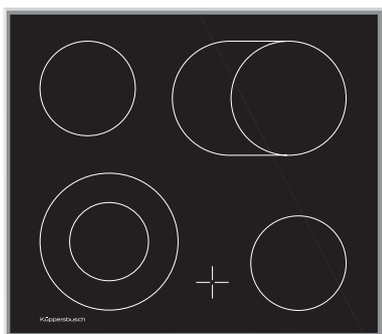
1.315,- Euro



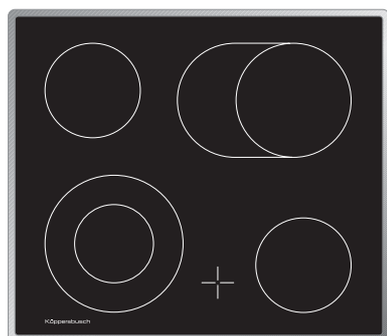
Все электрические плиты совместимы со следующими электрическими варочными панелями:



EK 6442.1 ED (на рис.)
EK 6442.1 F



EK 6442.0 M (на рис.)
EK 6442.0 F



EKR 6442.0 M

Технические данные на стр. 130-131

Обзор всех программ и функций

Просто выберите программу или функцию, проверьте предложенную температуру и продолжительность и подтвердите выбор. Вот и все!

Программы выпечки и жаренья

Символы	EEBP 6260.0	EEBP 6400.8	EEB 9860.0	EEB 9850.0	EEB 6860.0	EEB 6550.8	EEB/EEH 6360.0	EEB/EEH 6260.0	EEB 6200.8	EEB/EEH 6300.8	EEB 6400.8	EEB 6850.0	EEH 6300.8	EEH 6150.8	EEBK 6550.8	EEBK 6260.0	EEBK 6400.8	EEBK 6250.8	EMWK 9700.1	EMWK 6550.0	EMWK 6260.0	
 Свинина, кабан, дичь			•	•	•	•									•							
 Телятина, постная свинина, окорок, фаршированное жаркое, вырезка, мясной хлеб			•	•	•	•									•							
 Цыплёнок, утка, гусь, индейка			•	•	•	•									•							
 Ножки птицы			•	•	•	•									•							
 Говядина, баранина, телячья ножка			•	•	•	•									•							
 Отбивная			•	•	•	•									•							
 Рыба целиком			•	•	•	•									•							
 Выпечка в форме, творожная запеканка (чизкейк), кекс с изюмом и орехами			•	•	•	•									•							
 Выпечка из дрожжевого теста, песочного теста, взбитого теста с фруктами на противне			•	•	•	•									•							
 Выпечка из дрожжевого теста без фруктов на противне			•	•	•	•									•							
 Белый хлеб, черный хлеб, хлеб из муки грубого помола			•	•	•	•									•							
 Запеканка (картофель, макаронные изделия, овощи)		•	•	•	•	•									•							
 Выпечка пиццы из дрожжевого теста или творожного с маслом на противне			•	•	•	•									•							
 Пицца с тонким тестом			•	•	•	•									•							

Функциональное оснащение духовых шкафов и плит

Символы

	EEBP 6260.0	EEBP 6400.8	EEB 9860.0	EEB 9850.0	EEB 6860.0	EEB 6550.8	EEB/EEH 6360.0	EEB/EEH 6260.0	EEB 6200.8	EEB/EEH 6300.8	EEB 6400.8	EEB 6850.0	EEH 6300.8	EEH 6150.8	EEBK 6550.8	EEBK 6260.0	EEBK 6400.8	EEBK 6250.8	EMWK 9700.1	EMWK 6550.0	EMWK 6260.0
 Верхний/нижний нагрев Для выпечки нежных пирожных и тортов.	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•		
 Верхний нагрев Для прекрасного подрумянивания панировки и запеканки.			•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•					
 Нижний нагрев Для получения хрустящей корочки снизу.	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•					
 Верхний/нижний нагрев с обдувом Для жарения и выпечки.						•									•						
 Обдув горячим воздухом с ökotherm® Для выпечки пирогов на 4 уровнях одновременно.	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
 Интенсивный обдув горячим воздухом с ökotherm® Для сочного жаркого и тортов из песочного теста. Дополнительный верхний нагрев придает жаркому и выпечке золотистую корочку.	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•		•					
 Выпечка хлеба/пиццы с ökotherm® Для получения хрустящей корочки снизу, например, для пиццы.	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•							
 Жаренье на гриле с ökotherm® Для приготовления жаркого из мяса, рыбы и птицы с хрустящей корочкой.		•	•	•	•	•					•	•			•						
 Гриль малой площади Идеально для небольших порций.	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
 Гриль большой площади Для больших порций.	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•					
 Гриль/нижний нагрев Для приготовления поджаристого мяса.		•				•					•				•						
 Жаренье на гриле Для приготовления жаркого из мяса, рыбы, птицы и картофеля фри.			•	•	•	•						•			•				•	•	•
 Приготовление при низких температурах Для приготовления тушеного мяса в горшочке и т. п. Для всех рецептов, предполагающих длительную продолжительность приготовления на низкой температуре.			•	•	•	•						•			•						
 Оттаивание Для бережного размораживания продуктов глубокой заморозки.	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•					
 Поддержание в горячем состоянии Для поддержания готовых блюд в горячем состоянии до подачи на стол.			•	•	•	•						•			•						
 Микроволны Для разогрева и приготовления пищи.																			•	•	•
 Микроволны + гриль Для разогрева и приготовления пищи одновременно с обжариванием и приготовлением блюд "au gratin".																			•	•	•
 Микроволны + обдув горячим воздухом																			•	•	•

*Функция микроволн может быть скомбинирована с верхним/нижним нагревом или с жарением на гриле.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

00:00

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Kunze

Kunze

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

00:00

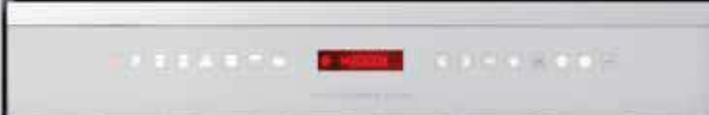
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Kunze plus

Kunze



Компактные приборы





Разнообразие компактных приборов

Благодаря специальной дизайнерской концепции Küppersbusch открывает возможности для элегантного размещения в одну линию пяти различных приборов. Наличие целой комбинации приборов высотой 45 см расширяет границы при современном планировании кухни, в том числе для открытых студий.

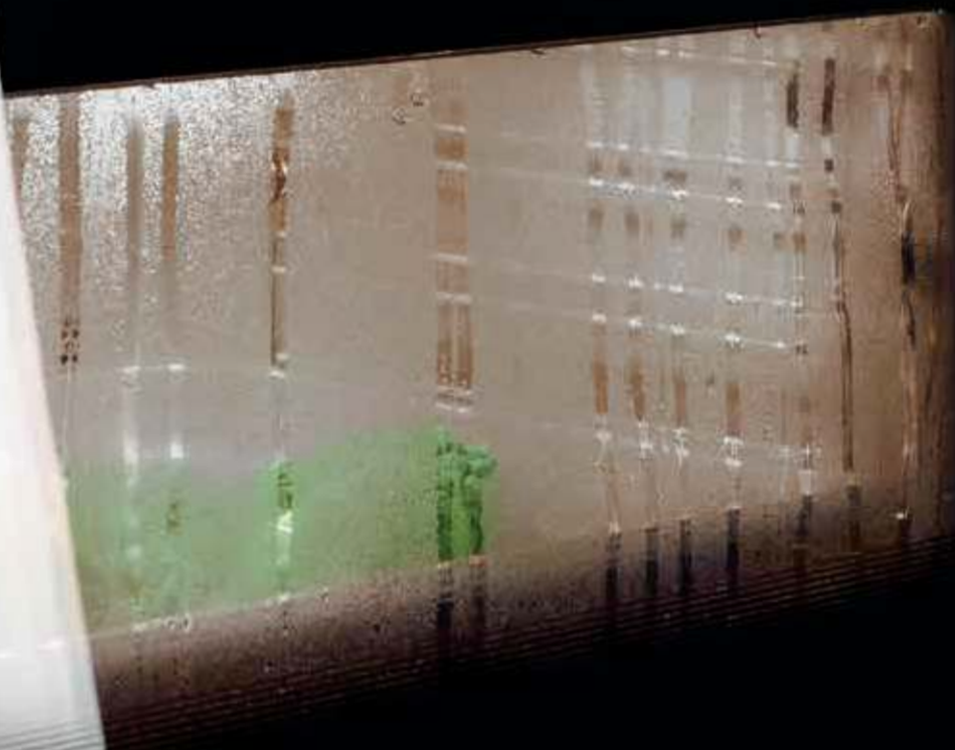


137 14:30



combi steam profi

Küppersbusch





Паровые шкафы Küppersbusch: красота и забота

Наши современные паровые шкафы доказывают, что удовольствие может быть полезно для здоровья: питательные овощи не только сохраняют гораздо больше витаминов и минералов, они также приобретают более интенсивный вкус. Мясные блюда получаются удивительно ароматными, даже без использования специй, благодаря системе автоматического деликатного приготовления. Достигается идеальное сочетание аппетитного внешнего вида жаркого и сохраненных питательных свойств.

High-Q пар устанавливает самые высокие стандарты для приготовления на пару. Такие инновационные особенности, как внешний парогенератор, функция деликатного приготовления и профессиональные автоматические программы, являются явным доказательством – паровые шкафы Küppersbusch обеспечивают первоклассное удовольствие от приготовления пищи.



Благодаря съемной канистре для свежей воды нет необходимости осуществлять дополнительное подключение прибора к подаче воды. В зависимости от модели канистра для воды располагается либо сбоку прибора, либо сверху.

Наиважнейшие функции для полезного, здорового и современного питания



Individual **НОВИНКА**

Новая концепция «Individual» от Küppersbusch предлагает возможность адаптировать все Ваши приборы с учетом Вашего личного вкуса. В зависимости от модели есть возможность выбрать белый или черный цвет в качестве основного цвета прибора. Полностью уникальный индивидуальный внешний вид прибора достигается благодаря одному из пяти возможных дизайнов.



Электронная система совмещения пара и горячего воздуха

Пар образуется не в рабочей камере, а во внешнем парогенераторе. Поэтому правильный климат в камере образуется в течение нескольких секунд, и обработка паром чередуется с обдувом горячим воздухом.



Электронная система парообразования

Пар образуется не в рабочей камере, а во внешнем парогенераторе. Поэтому правильный климат в камере образуется в течение нескольких секунд.



Приготовление на пару при 30-100°C

При приготовлении пищи на пару можно выбрать температуру от 30 до 100°C для того, чтобы любое блюдо готовилось бережно и с сохранением вкуса. Рыба, приготовленная при температуре 70°C – это такой праздник вкуса, которого нельзя себя лишать! Крем-карамель и другие нежные блюда готовятся при помощи установленной температуры исключительно легко.

Программа автоматического приготовления

С новой системой автоматического приготовления от компании Küppersbusch не нужно вручную устанавливать ни продолжительность программы, ни температуру, ни вид нагрева или вес. При приготовлении блюд для запланированного праздника или для неожиданных гостей из продуктов из сада, холодильника или погреба программа автоматического приготовления поможет легко и быстро добиться гарантированно прекрасного результата. А благодаря новой технологии датчиков

климатического контроля в духовой камере поддерживается идеальный климат. Датчики автоматически определяют вес и размер блюда, а затем также автоматически подбирают последовательность видов нагрева с подходящей температурой и продолжительностью. И через некоторое время после запуска программы Вы будете точно знать, когда Ваше блюдо можно подавать к столу.

Приготовление на пару для гурманов

Приборы с этой совершенно новой функцией смогут удивить любого гурмана. В специальных программах содержатся рецепты (книга рецептов). При вызове и старте определённого рецепта будут установлены необходимые предварительные установки, что гарантирует точное и безопасное приготовление.

Деликатное приготовление

Приготовление мясного жаркого при помощи этой новой функции становится детской игрой. Запатентованная функция заботится о динамическом регулировании температуры внутри продукта. Мясо будет идеально приготовлено к подаче на стол точно в срок.

Разогревание

При помощи комбинации пара и горячего воздуха Вы можете разогреть приготовленные блюда без потери качества и влаги. Вы можете подавать их на стол к определённому времени.

Профессиональное выпекание

Режим профессионального выпекания – это комбинация пара и горячего воздуха. После фазы обработки паром идёт обдув горячим воздухом. Тесто прекрасно поднимается. Хлеб покрывается аппетитной хрустящей корочкой. Этот режим нагрева особенно хорош для выпечки хлеба, булочек, пиццы.

Обдув горячим воздухом с насыщением паром

Режим обдува горячим воздухом и насыщения паром – функция для выражения индивидуальности. Прибор нагревается при помощи горячего воздуха, и после достижения нужной температуры можно добавить пар. При этом блюда получают то количество пара, какое необходимо пользователю.



Приготовление на пару (100°C)

Когда Вы варите продукты, ценные витамины и минералы, а также вкусовые качества теряются. При приготовлении на пару этого не происходит. Сохраняется цвет и консистенция блюд. Это идеальный способ приготовления современной здоровой пищи.

Датчик атмосферного давления

Гарантия отличного климата в рабочей камере. Дополнительным элементом удачи в комбинированном паровом шкафу является климатический сенсор. Он постоянно контролирует климат в рабочей камере и регулирует оптимальное соотношение пара и горячего воздуха.

Автоматическая индикация наличия накипи

Для того чтобы гарантировать оптимальное поступление пара в любое время, комбинированный паровой шкаф оснащён автоматической индикацией наличия накипи. Он укажет, когда необходимо произвести очистку от накипи.



Канистра для свежей воды

Паровые шкафы Küppersbusch могут быть встроены в любую кухню, так как наличие съёмного сосуда для воды исключает необходимость подключения прибора к водопроводу. Вы можете просто опустошить этот сосуд после приготовления пищи. Таким образом, Вы сохраните всё в чистоте.



Температурный зонд

При приготовлении больших порций не всегда легко определить состояние блюда. Повара высшего класса и некоторые любители используют для контроля температурный зонд. Он даёт достоверную информацию о температуре внутри блюда. Благодаря этому, Вы сможете приготовить блюда на любой вкус: прожаренное полностью, слегка прожаренное или с кровью.



Обдув горячим воздухом (с кольцевым нагревательным элементом)

Вентилятор заставляет жар от кольцевого нагревательного элемента циркулировать по рабочей камере. Этот режим хорошо подходит для выпекания на нескольких уровнях одновременно.



Гриль

Теперь Вы можете готовить в своей микроволновой печи, при помощи функции духового шкафа – «гриль» тосты, запеканки и т.д.



Верхний/нижний нагрев

На протяжении десятилетий этот режим остаётся лучшим способом для выпечки нежных пирожных и тортов от бисквита до дрожжевого теста.



Автоматика размораживания по весу продукта

Эта функция позволяет бережно размораживать различные продукты. Всё, что Вам необходимо, это выбрать вид и вес продукта, всё остальное возьмёт на себя автоматика.

Программирование последовательно нескольких режимов

Эта функция позволяет задавать несколько программ так, чтобы они выполнялись одна за другой.

Функция быстрого старта

Одно нажатие клавиши включает микроволновый прибор. Не обязательно выбирать дополнительные функции.

Комбинированные приборы

В этих микроволновых приборах присутствуют функции классического духового шкафа, например, обдув горячим воздухом и гриль.

Текстовый дисплей

На дисплее всегда можно увидеть в доступной форме актуальную установку программы. При первом включении достаточно выбрать язык общения с прибором из списка, и он установится самостоятельно.



Быстрый монтаж

Быстрый монтаж означает новый уровень комфорта при монтаже микроволновой печи. Все компоненты для встраивания уже смонтированы при поставке. Установка займёт не более 5 минут.



Утапливаемые переключатели

Эти поворотные переключатели утапливаются в любом положении и не выступают на панели управления. Это не только красиво, но и удобно в очистке.



Сенсорное управление

Достаточно лёгкого прикосновения – и функция уже активирована.

Регулируемый по высоте раздатчик кофе

Будь то маленькая чашечка для эспрессо, либо большой стакан кофе для завтрака. Под регулируемый по высоте раздатчик кофе подойдет любая чашка. Этим предотвращается разбрызгивание кофе и гарантируется великолепная нежная пенка.

Подсветка чашек

Особенно радостную атмосферу привносит неоновая подсветка кофе-машины. Это позволяет наблюдать результат приготовления кофе в правильном свете.



DVB-T-тюнер **НОВИНКА**

Встраиваемые ЖК-телевизоры Küppersbusch оснащены интегрированным DVB-T-тюнером, поэтому нет необходимости докупать большое количество дополнительных приспособлений. Эффективность работы антенны (не входит в комплект поставки) зависит от сервисной зоны DVB-T-тюнера.



Блокировка клавиатуры

Благодаря этой функции исключается любое случайное включение прибора или изменение настроек.



Высота ниши

Указывает необходимую высоту ниши для встраивания в см.



Ширина ниши

Указывает необходимую ширину ниши для встраивания в см.



Полка

Указывает необходимую ширину ниши для встраивания в подходящую полку в см.

Комбинированный паровой шкаф Profession+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EKDG 6900.3 **НОВИНКА**

Оснащение:

- Функции: приготовление на пару, обдув горячим воздухом, разогревание, профессиональная выпечка, электронная система совмещения пара и горячего воздуха, деликатное приготовление, приготовление на пару для гурманов, обдув горячим воздухом с насыщением паром
- Автоматика приготовления с системой контроля климата
- Сохранение в памяти 10 программ
- Стальная рабочая камера
- Освещение
- Съёмная дверца с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Индикация на дисплее красного цвета
- Текстовый дисплей
- Климатический сенсор
- Автоматическая индикация наличия накипи
- Автоматическое выравнивание давления (относительно уровня моря)
- Электронная индикация и регулирование температуры
- Программируемые электронные часы с функцией отключения (продолжительность программы, окончание, таймер, температурный зонд)
- Объём камеры 34 л

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,5 кВт
- Размеры прибора Ш x Г x В ≈ 596 x 455 x 551 мм (включая фасад 20 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г x В ≈ 560 x 450 x 570 мм
- Размеры камеры Ш x Г x В ≈ 359 x 250 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 252

Серийное оснащение:

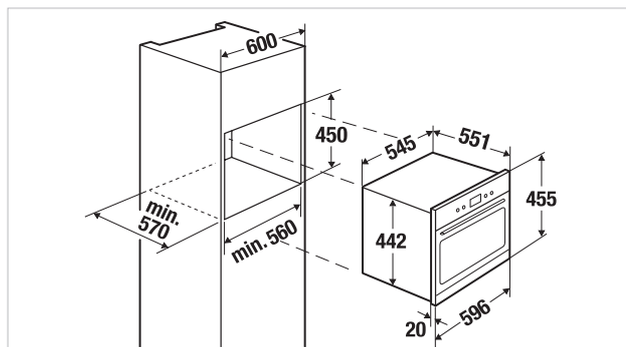
- 1 противень перфорированный, 1 противень неперфорированный, 1 решётка

Аксессуары:

- Телескопические направляющие Акс. 1093 352,- Euro
- влагоустойчивые
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

EKDG 6900.3 J1	Stainless Steel	4.745,- Euro
EKDG 6900.3 J2	Black Chrome	4.865,- Euro
EKDG 6900.3 J3	Silver Chrome	4.865,- Euro
EKDG 6900.3 J4	Gold	4.982,- Euro
EKDG 6900.3 J5	Black Velvet	4.817,- Euro



Комбинированный паровой шкаф Premium+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EKDG 6550.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- Функции: приготовление на пару 40°-100°C, обдув горячим воздухом, разогревание, профессиональная выпечка, электронная система совмещения пара и горячего воздуха, деликатное приготовление
- Программы: рыба, мясо, овощи, продукты глубокой заморозки, хлеб/выпечка
- Сохранение в памяти 5 программ
- Индикация на дисплее красного цвета
- Мощность гриля 1200 Вт
- Стальная рабочая камера
- Освещение
- Съёмная дверца с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Автоматическая индикация наличия накипи и воды
- Электронная индикация и регулирование температуры
- Программируемые электронные часы с функцией отключения (продолжительность программы, окончание, таймер, температурный зонд)
- Объём камеры 35 л

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,9 кВт
- Размеры прибора Ш x Г x В ≈ 595 x 455 x 562 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г x В ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x Г x В ≈ 420 x 210 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 252

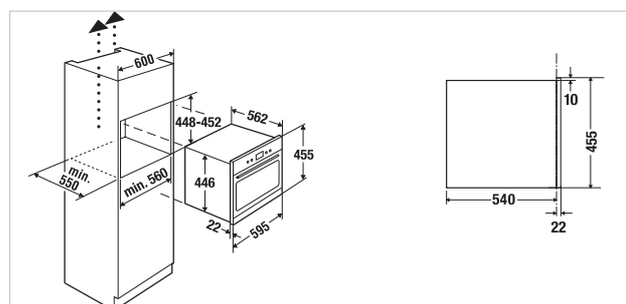
Серийное оснащение:

- 1 противень перфорированный, 1 противень неперфорированный, 1 решётка

Аксессуары:

- Противень глубокий, неперфорированный Акс. № 1117 69,- Euro
- Противень плоский, перфорированный Акс. № 1116 69,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

УЧЕРНОЕ СТЕКЛО	EKDG 6550.0 J1	Stainless Steel	3.127,- Euro
	EKDG 6550.0 J2	Black Chrome	3.257,- Euro
	EKDG 6550.0 J3	Silver Chrome	3.257,- Euro
	EKDG 6550.0 J4	Gold	3.387,- Euro
	EKDG 6550.0 J5	Black Velvet	3.205,- Euro
БЕЛОЕ СТЕКЛО	EKDG 6550.0 W1	Stainless Steel	3.179,- Euro
	EKDG 6550.0 W2	Black Chrome	3.309,- Euro
	EKDG 6550.0 W3	Silver Chrome	3.309,- Euro
	EKDG 6550.0 W4	Gold	3.439,- Euro
	EKDG 6550.0 W5	Black Velvet	3.257,- Euro



Паровой шкаф Premium+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EDG 6550.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- Функции: приготовление на пару 40°-100°C
- Программы: рыба, мясо, овощи, продукты глубокой заморозки
- Индикация на дисплее красного цвета
- Стальная рабочая камера
- Освещение
- Съёмная дверца с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Автоматическая индикация наличия накипи и воды
- Электронная индикация и регулирование температуры
- Программируемые электронные часы с функцией отключения (продолжительность программы, окончание)
- Объём камеры 35 л

Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,5 кВт
- Размеры прибора Ш x Г x B ≈ 595 x 455 x 472 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г x B ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x Г x B ≈ 420 x 210 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 252

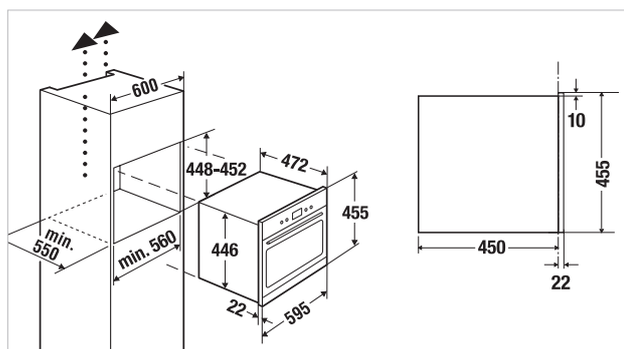
Серийное оснащение:

- 1 противень перфорированный, 1 противень неперфорированный, 1 решётка

Аксессуары:

- Противень глубокий, неперфорированный Акс. № 1117 69,- Euro
- Противень плоский, перфорированный Акс. № 1116 69,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

Черное стекло	EDG 6550.0 J1	Stainless Steel	2.135,- Euro
	EDG 6550.0 J2	Black Chrome	2.265,- Euro
	EDG 6550.0 J3	Silver Chrome	2.265,- Euro
	EDG 6550.0 J4	Gold	2.395,- Euro
	EDG 6550.0 J5	Black Velvet	2.215,- Euro
Белое стекло	EDG 6550.0 W1	Stainless Steel	2.187,- Euro
	EDG 6550.0 W2	Black Chrome	2.317,- Euro
	EDG 6550.0 W3	Silver Chrome	2.317,- Euro
	EDG 6550.0 W4	Gold	2.447,- Euro
	EDG 6550.0 W5	Black Velvet	2.265,- Euro



Паровой шкаф Comfort+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EDG 6260.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- Функции: приготовление на пару 40°, 60°, 80°, 90°, 100°C, разогревание / стерилизация 60°-100°C
- Программы: рыба, мясо, овощи, продукты глубокой заморозки
- Стальная рабочая камера
- Освещение
- Съёмная дверца с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Автоматическая индикация наличия накипи и воды
- Электронная индикация и регулирование температуры
- Электронные часы с функцией отключения
- Индикация на дисплее красного цвета
- Объём камеры 35 л

Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,5 кВт
- Размеры прибора Ш x Г x В ≈ 595 x 455 x 472 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г x В ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x Г x В ≈ 420 x 210 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 252

Серийное оснащение:

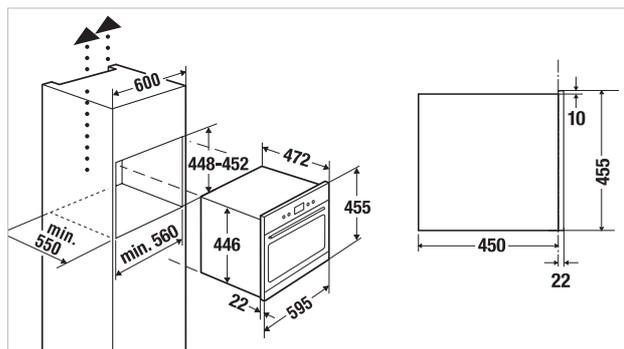
- 1 противень перфорированный, 1 противень неперфорированный, 1 решётка

Аксессуары:

- Противень глубокий, неперфорированный Акс. № 1117 69,- Euro
- Противень плоский, перфорированный Акс. № 1116 69,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

УЕДНОЕ СТЕКЛО	EDG 6260.0 J1	Stainless Steel	1.875,- Euro
	EDG 6260.0 J2	Black Chrome	1.997,- Euro
	EDG 6260.0 J3	Silver Chrome	1.997,- Euro
	EDG 6260.0 J4	Gold	2.119,- Euro
	EDG 6260.0 J5	Black Velvet	1.947,- Euro

БЕЛОЕ СТЕКЛО	EDG 6260.0 W1	Stainless Steel	1.925,- Euro
	EDG 6260.0 W2	Black Chrome	2.045,- Euro
	EDG 6260.0 W3	Silver Chrome	2.045,- Euro
	EDG 6260.0 W4	Gold	2.167,- Euro
	EDG 6260.0 W5	Black Velvet	1.972,- Euro



Комбинированный паровой шкаф

Profession



EKDG 6900.2 E steam profi



Оснащение:

- Функции: приготовление на пару, обдув горячим воздухом, разогревание, профессиональная выпечка, электронная система совмещения пара и горячего воздуха, деликатное приготовление, приготовление на пару для гурманов, обдув горячим воздухом с насыщением паром
- Автоматика приготовления с системой контроля климата
- Сохранение в памяти 10 программ
- Стальная рабочая камера
- Освещение
- Съёмная дверца с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Индикация на дисплее красного цвета
- Текстовый дисплей
- Климатический сенсор
- Автоматическая индикация наличия накипи
- Автоматическое выравнивание давления (относительно уровня моря)
- Электронная индикация и регулирование температуры
- Программируемые электронные часы с функцией отключения (продолжительность программы, окончание, таймер, температурный зонд)
- Объём камеры 34 л
- Ручка на выбор на стр. 287

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,5 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 596 x 455 x 551 мм (включая фасад 20 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 570 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 359 x 250 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 252

Серийное оснащение:

- 1 противень перфорированный, 1 противень неперфорированный, 1 решётка

Аксессуары:

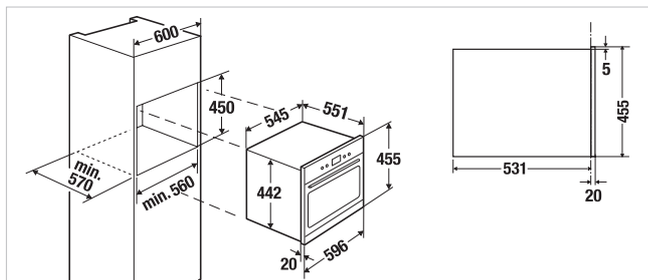
- Телескопические направляющие Акс. 1093 335,- Euro влагоустойчивые
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

Наличие прибора уточнять у дилера

EKDG 6900.2 E

Stainless Steel

4.445,- Euro



Паровые шкафы

Premium



EDG 6400.1 E



Оснащение:

- Функции: приготовление на пару 40° -100° С, разогревание / стерилизация 60° -100° С
- Программы: рыба, мясо, овощи, продукты глубокой заморозки
- Стальная рабочая камера
- Освещение
- Съёмная дверца с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Индикация на дисплее красного цвета
- Индикация количества воды и наличия накипи
- Электронная индикация и регулирование температуры
- Электронные часы с функцией отключения
- Объём камеры 35 л
- Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении

Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,5 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 472 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 420 x 210 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 252

Серийное оснащение:

- 1 противень перфорированный, 1 противень неперфорированный, 1 решётка

Аксессуары:

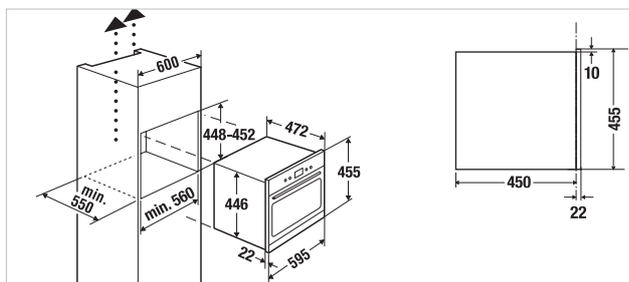
- Противень глубокий, неперфорированный Акс. № 1117 69,- Euro
- Противень плоский, перфорированный Акс. № 1116 69,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

Наличие прибора уточнять у дилера

EDG 6400.1 E

Stainless Steel

1.795,- Euro



Premium



EDG 6400.1 PW



Оснащение:

- Функции: приготовление на пару 40-100° С, разогревание / стерилизация 60-100° С
- Программы: рыба, мясо, овощи, продукты глубокой заморозки
- Стальная рабочая камера
- Освещение
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съёмной дверцы
- Индикация на дисплее красного цвета
- Индикация количества воды и наличия накипи
- Электронная индикация и регулирование температуры
- Электронные часы с функцией отключения
- Объём камеры 35 л
- Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении

Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,5 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 472 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 420 x 210 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 252

Серийное оснащение:

- 1 противень перфорированный, 1 противень неперфорированный, 1 решётка

Аксессуары:

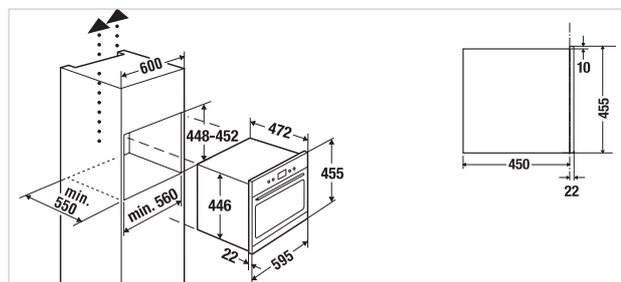
- Противень глубокий, неперфорированный Акс. № 1117 69,- Euro
- Противень плоский, перфорированный Акс. № 1116 69,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

Наличие прибора уточнять у дилера

EDG 6400.1 PW

Platinum White

1.847,- Euro



Паровой шкаф

Comfort



EDG 6200.1 E



Оснащение:

- Прямой выбор кнопками 40°C, 60°C, 80°C, 90°C, 100°C
- Стальная рабочая камера
- Освещение
- Съёмная дверца с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Индикация на дисплее красного цвета
- Автоматическая индикация наличия накипи и уровня воды
- Электронная индикация и регулирование температуры
- Программируемые электронные часы с функцией отключения
- Объём камеры 35 л
- **Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении**

Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,5 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 472 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 420 x 210 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 252

Серийное оснащение:

- 1 противень перфорированный, 1 противень неперфорированный, 1 решётка

Аксессуары:

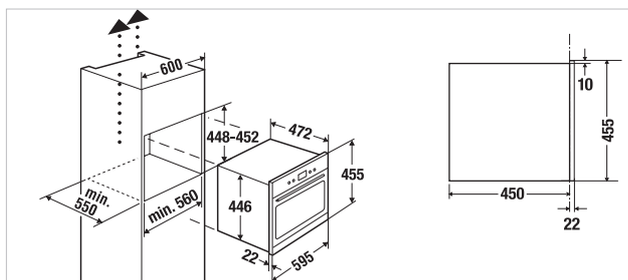
- Противень глубокий, неперфорированный Акс. № 1117 69,- Euro
- Противень плоский, перфорированный Акс. № 1116 69,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

Наличие прибора уточнять у дилера

EDG 6200.1 E

Stainless Steel

1.545,- Euro



Компактный духовой шкаф Premium+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EEBK 6550.8 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 17 программ выпечки и жаренья, 14 программ нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Панель управления с индикацией программ
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Прямой выбор программ с помощью сенсоров с подсветкой
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Быстрый разогрев
- Съёмная дверца на раме из нержавеющей стали с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Трехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- Объём камеры 46 л
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,2 кВт
- Размеры прибора Ш x Г x В ≈ 595 x 455 x 562 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г x В ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x Г x В ≈ 465 x 232 x 425 мм
- Полные технические данные на стр. 253

Серийное оснащение:

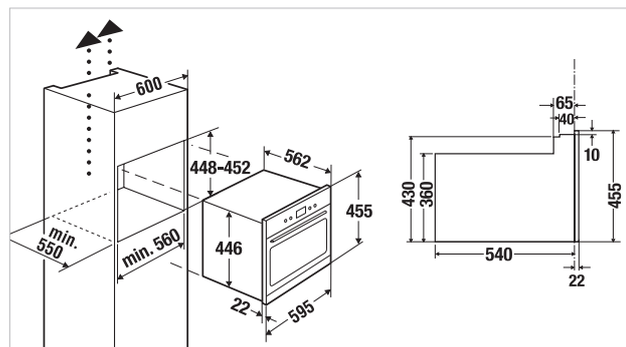
- 1 противень эмалированный, 1 решётка, 1 противень

Аксессуары:

- Телескопические направляющие Акс. № 1089 132,- Euro (1 пара)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

УРЕНОЕ СТЕКЛО	EEBK 6550.8 JX1	Stainless Steel	1.942,- Euro
	EEBK 6550.8 JX2	Black Chrome	2.067,- Euro
	EEBK 6550.8 JX3	Silver Chrome	2.067,- Euro
	EEBK 6550.8 JX4	Gold	2.192,- Euro
	EEBK 6550.8 JX5	Black Velvet	2.017,- Euro

БЕЛОЕ СТЕКЛО	EEBK 6550.8 WX1	Stainless Steel	1.992,- Euro
	EEBK 6550.8 WX2	Black Chrome	2.117,- Euro
	EEBK 6550.8 WX3	Silver Chrome	2.117,- Euro
	EEBK 6550.8 WX4	Gold	2.242,- Euro
	EEBK 6550.8 WX5	Black Velvet	2.067,- Euro



Компактный духовой шкаф

Comfort+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EEBK 6260.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 9 видов нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Программируемые сенсорами электронные часы (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Съёмная дверца на раме из нержавеющей стали с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Освещение
- Объём камеры 46 л
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,2 кВт
- Размеры прибора Ш x Г x В ≈ 595 x 455 x 562 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г x В ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x Г x В ≈ 465 x 232 x 425 мм
- Полные технические данные на стр. 253

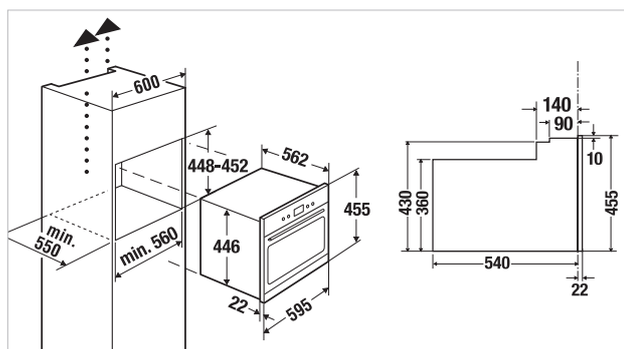
Серийное оснащение:

- 1 противень эмалированный, 1 решётка, 1 противень

Аксессуары:

- Телескопические направляющие Акс. № 1089 132,- Euro (1 пара)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

УСТРОЙСТВО	EEBK 6260.0 JX1	Stainless Steel	1.662,- Euro
	EEBK 6260.0 JX2	Black Chrome	1.795,- Euro
	EEBK 6260.0 JX3	Silver Chrome	1.795,- Euro
	EEBK 6260.0 JX4	Gold	1.925,- Euro
	EEBK 6260.0 JX5	Black Velvet	1.727,- Euro



Компактные духовые шкафы

Premium

Premium



EEVK 6400.8 PWX

EEVK 6400.8 MX



Оснащение:

- 5 программ выпечки и жаренья, 6 программ нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Полностью электронное управление, с программированием функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Прямой выбор программ и функций при помощи сенсоров
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Полностью стеклянная внутренняя поверхность съёмной дверцы
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Объём рабочей камеры 46 л
- Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении

Оснащение:

- 5 программ выпечки и жаренья, 6 программ нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Полностью электронное управление, с программированием функций часов (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Прямой выбор функций с помощью сенсоров
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Съёмная дверца с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Объём рабочей камеры 46 л
- Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,2 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 562 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 465 x 232 x 425 мм
- Полные технические данные на стр. 253

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,2 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 562 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 465 x 232 x 425 мм
- Полные технические данные на стр. 253

Серийное оснащение:

- 1 противень эмалированный, 1 решётка, 1 противень

Серийное оснащение:

- 1 противень эмалированный, 1 решётка, 1 противень

Аксессуары:

- Телескопические направляющие Акс. № 1089 132,- Euro (1 стандартная пара)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

Аксессуары:

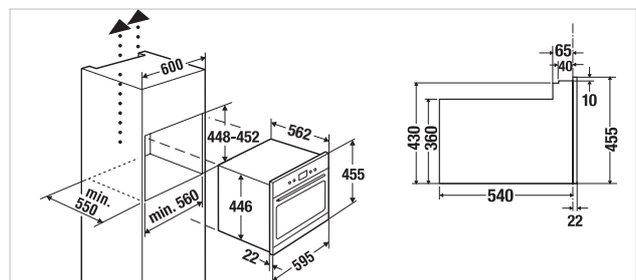
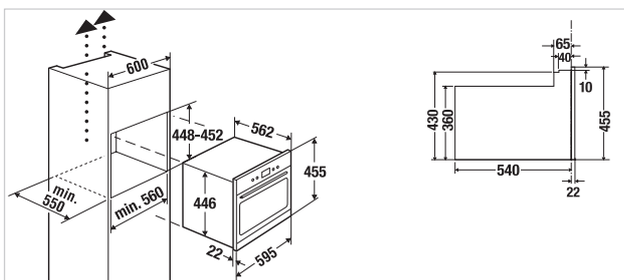
- Телескопические направляющие Акс. 1089 132,- Euro (1 пара)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

Наличие прибора уточнять у дилера

Наличие прибора уточнять у дилера

EEVK 6400.8 PWX Platinum White 1.895,- Euro

EEVK 6400.8 MX Stainless Steel 1.715,- Euro



Компактный духовой шкаф

Comfort



EEVK 6250.8 MX



Оснащение:

- 9 видов нагрева (см. таблицу программ на стр. 55)
- Программируемые сенсорами электронные часы (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Съемная дверца с полностью стеклянной внутренней поверхностью
- Трехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение с одной стороны
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Объем рабочей камеры 46 л
- Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,2 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 562 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 465 x 232 x 425 мм
- Полные технические данные на стр. 253

Серийное оснащение:

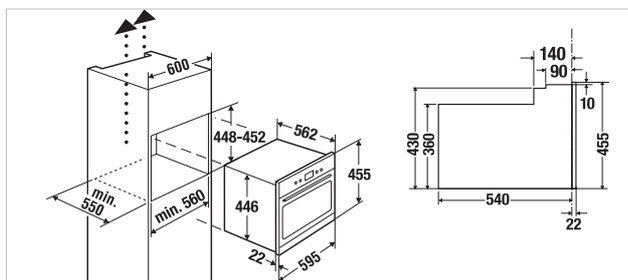
- 1 противень эмалированный, 1 решётка, 1 противень

Аксессуары:

- Телескопические направляющие (1 пара) Акс. 1089 132,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

Наличие прибора уточнять у дилера

EEVK 6250.8 MX Stainless Steel 1.595,- Euro



Компактный духовой шкаф с микроволновым режимом Premium+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EMWK 9700.1 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 4 функции духового шкафа (см. таблицу программ на стр. 55)
- 5 ступеней мощности микроволнового режима
- 20 автоматических программ
- Возможность последовательного включения до 3 ступеней мощности микроволн
- Мощность микроволнового излучения 900 Вт
- Мощность гриля 2150 Вт
- Программируемые электронные часы с таймером (продолжительность программы, окончание, таймер)
- Функция быстрого старта
- Галогенное освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Эмалированная поверхность рабочей камеры
- Объём камеры 42 л
- 3 уровня расположения противней

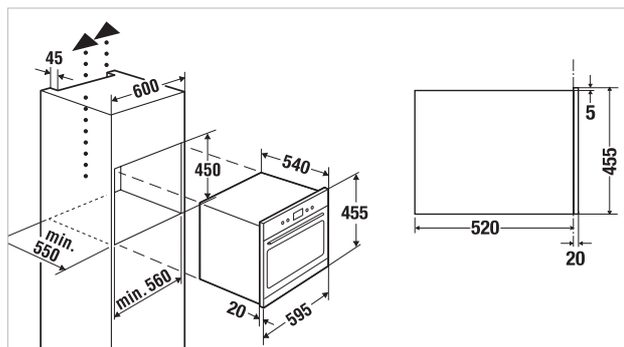
Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,6 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 540 мм (включая фасад 20 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 424 x 221 x 363 мм
- Полные технические данные на стр. 253

Серийное оснащение:

- 1 противень, 1 решётка

УТЕПЛОЕ СТЕКЛО	EMWK 9700.1 J1	Stainless Steel	2.612,- Euro
	EMWK 9700.1 J2	Black Chrome	2.737,- Euro
	EMWK 9700.1 J3	Silver Chrome	2.737,- Euro
	EMWK 9700.1 J4	Gold	2.862,- Euro
	EMWK 9700.1 J5	Black Velvet	2.687,- Euro



Микроволновая печь с функциями духового шкафа Premium+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EMWK 6550.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 6 функций духового шкафа (см. таблицу программ на стр. 55)
- 5 ступеней мощности микроволнового режима
- 16 автоматических программ
- Мощность микроволнового излучения 1000 Вт
- Мощность гриля 1500 Вт
- Электронные часы
- Функция быстрого старта
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Стальная рабочая камера
- Объём камеры 35 л
- 2 уровня расположения противней
- Вращающаяся тарелка Ø 32 см с функцией отключения

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,4 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 562 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 420 x 210 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 253

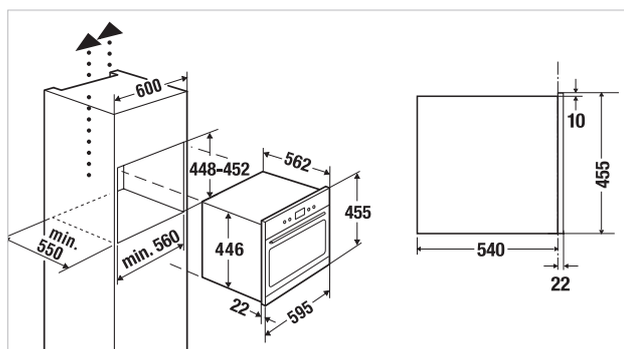
Серийное оснащение:

- 1 противень, 1 решётка

Дизайн	Модель	Цвет	Цена
Черное стекло	EMWK 6550.0 J1	Stainless Steel	1.875,- Euro
	EMWK 6550.0 J2	Black Chrome	2.002,- Euro
	EMWK 6550.0 J3	Silver Chrome	2.002,- Euro
	EMWK 6550.0 J4	Gold	2.125,- Euro
	EMWK 6550.0 J5	Black Velvet	1.939,- Euro
Белое стекло	EMWK 6550.0 W1	Stainless Steel	1.925,- Euro
	EMWK 6550.0 W2	Black Chrome	2.052,- Euro
	EMWK 6550.0 W3	Silver Chrome	2.052,- Euro
	EMWK 6550.0 W4	Gold	2.175,- Euro
	EMWK 6550.0 W5	Black Velvet	1.989,- Euro

Индот Групп авиалей
август 2013

EMWK 6550.0 J5,
Черное стекло,
дизайн Black Velvet



Микроволновая печь с функциями духового шкафа Comfort+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EMWK 6260.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 6 функций духового шкафа (см. таблицу программ на стр. 55)
- 5 ступеней мощности микроволнового режима
- Мощность микроволнового излучения 1000 Вт
- Мощность гриля 1500 Вт
- Электронные часы
- Функция быстрого старта
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Стальная рабочая камера
- Объём камеры 35 л
- 2 уровня расположения противней
- Вращающаяся тарелка Ø 32 см с функцией отключения

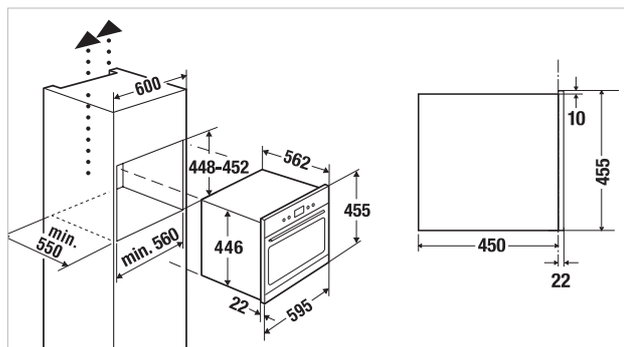
Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,4 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 562 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 420 x 210 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 253

Серийное оснащение:

- 1 противень, 1 решётка

Черное стекло	EMWK 6260.0 J1	Stainless Steel	1.735,- Euro
	EMWK 6260.0 J2	Black Chrome	1.862,- Euro
	EMWK 6260.0 J3	Silver Chrome	1.862,- Euro
	EMWK 6260.0 J4	Gold	1.987,- Euro
	EMWK 6260.0 J5	Black Velvet	1.812,- Euro
Белое стекло	EMWK 6260.0 W1	Stainless Steel	1.785,- Euro
	EMWK 6260.0 W2	Black Chrome	1.912,- Euro
	EMWK 6260.0 W3	Silver Chrome	1.912,- Euro
	EMWK 6260.0 W4	Gold	2.037,- Euro
	EMWK 6260.0 W5	Black Velvet	1.862,- Euro



Микроволновая печь Comfort+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EMWG 6260.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- 5 ступеней мощности микроволнового режима
- Мощность микроволнового излучения 1000 Вт
- Мощность гриля 1500 Вт
- Электронные часы
- Функция быстрого старта
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Стальная рабочая камера
- Объём камеры 35 л
- 3 уровня размещения блюд (вращающаяся тарелка и 2 решётки)
- Вращающаяся тарелка Ø 32 см

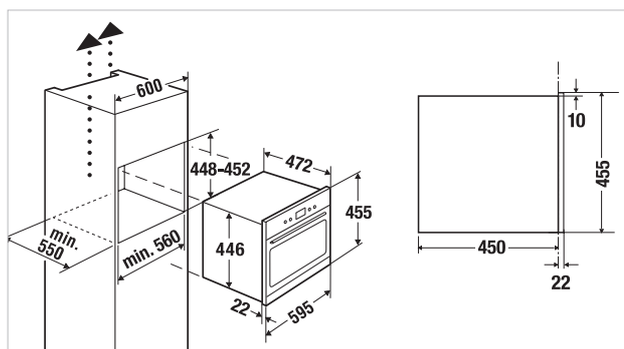
Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,3 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 472 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 420 x 210 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 254

Серийное оснащение:

- 2 решётки

Черное стекло	EMWG 6260.0 J1	Stainless Steel	1.462,- Euro
	EMWG 6260.0 J2	Black Chrome	1.589,- Euro
	EMWG 6260.0 J3	Silver Chrome	1.589,- Euro
	EMWG 6260.0 J4	Gold	1.715,- Euro
	EMWG 6260.0 J5	Black Velvet	1.539,- Euro
Белое стекло	EMWG 6260.0 W1	Stainless Steel	1.515,- Euro
	EMWG 6260.0 W2	Black Chrome	1.639,- Euro
	EMWG 6260.0 W3	Silver Chrome	1.639,- Euro
	EMWG 6260.0 W4	Gold	1.765,- Euro
	EMWG 6260.0 W5	Black Velvet	1.589,- Euro



Микроволновая печь

Comfort



EMWG 1050.1 E



Оснащение:

- 5 ступеней мощности микроволнового режима
- 16 автоматических программ приготовления
- Мощность микроволнового излучения 1.000 Вт
- Мощность гриля 1.500 Вт
- Программируемые электронные часы с таймером
- Функция быстрого старта
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Стальная рабочая камера
- Объём камеры 35 л
- 3 уровня размещения блюд (вращающаяся тарелка и 2 решётки)
- Вращающаяся тарелка Ø 32 см
- **Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении**

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,3 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 472 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 420 x 210 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 254

Серийное оснащение:

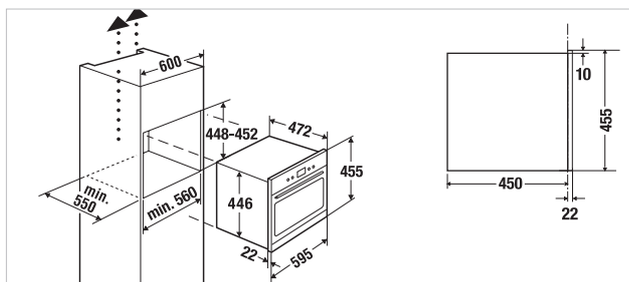
- 2 решётки, 1 пластина для поджаривания

Наличие прибора уточнять у дилера

EMWG 1050.1 E

Stainless Steel

1.375,- Euro





Кофемашина Profession+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



EKV 6500.1 **НОВИНКА**

Оснащение:

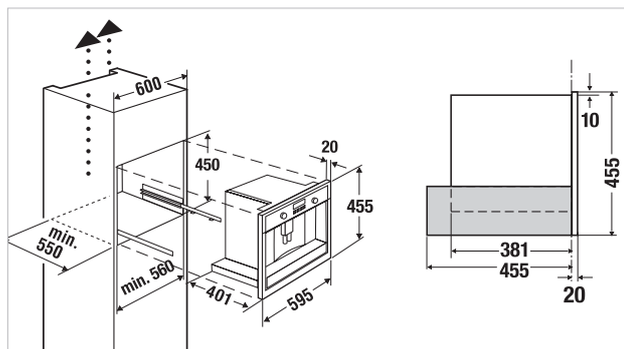
- Программирование количества кофе для 5 размеров чашек
- Приготовление 1 или 2 чашек
- Функция приготовления настоящего капучино, латте макиато или кофе с молоком
- Съёмный контейнер для молока с функцией очистки
- Возможность использования кофейных зерен и молотого кофе
- Регулируемый по высоте раздатчик кофе
- Давление при заваривании ≈ 15 бар
- Отдельные нагреватели для заваривания кофе и производства пара
- Автоматические программы промывки и очистки от накипи
- Автоматическое ополаскивание при включении и выключении прибора
- Приготовление пара и горячей воды
- Канистра для воды заполняется спереди
- Электронные часы с индикацией времени суток
- Программирование времени включения
- Режим ожидания
- Индикация на дисплее красного цвета
- Неоновая подсветка
- Центральное отключение
- 3 температуры кофе на выбор
- 5 степеней крепости кофе на выбор
- Телескопические направляющие для легкого заполнения кофемашины

Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,35 кВт
- Размеры прибора Ш x Г x В $\approx 595 \times 455 \times 475$ мм (включая фасад 20 мм и телескопические направляющие)
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г x В $\approx 560 \times 450 \times 550$ мм
- Полные технические данные на стр. 255

Черное стекло	EKV 6500.1 J1	Stainless Steel	2.915,- Euro
	EKV 6500.1 J2	Black Chrome	3.039,- Euro
	EKV 6500.1 J3	Silver Chrome	3.039,- Euro
	EKV 6500.1 J4	Gold	3.165,- Euro
	EKV 6500.1 J5	Black Velvet	2.977,- Euro
Белое стекло	EKV 6500.1 W1	Stainless Steel	2.965,- Euro
	EKV 6500.1 W2	Black Chrome	3.089,- Euro
	EKV 6500.1 W3	Silver Chrome	3.089,- Euro
	EKV 6500.1 W4	Gold	3.215,- Euro
	EKV 6500.1 W5	Black Velvet	3.027,- Euro


 Red Bull design award
 Winner 2013
 EKV 6500.1 J5,
 Черное стекло,
 дизайн Black Velvet



ЖК-телевизор Professional+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



ETV 6800.1 **НОВИНКА**

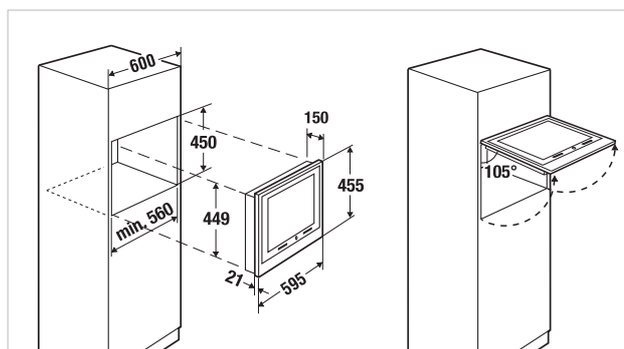
Оснащение:

- 19" ЖК-экран (диагональ 48 см)
- HD ready
- Телетекст
- Таймер выключения
- Установка формата изображения (16:10 / 16:9)
- Встроенный DVB-T-тюнер
- Встроенный DVD-плеер
- Память на 200 программ
- Подъемный механизм

Технические данные:

- Энергопотребление в год 53 кВт/ч
- Потребляемая мощность 0,75 кВт
- Размеры прибора Ш x Г x В ≈ 595 x 455 x 150 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г x В ≈ 560 x 450 x 200 мм
- Разъёмы 1 x HDMI, 1 x Scart, AV/S-Video in, USB (2.0), PC in (D-sub 15 pin), для наушников
- Полные технические данные на стр. 255

Черное стекло	ETV 6800.1 J1	Stainless Steel	2.372,- Euro
	ETV 6800.1 J2	Black Chrome	2.495,- Euro
	ETV 6800.1 J3	Silver Chrome	2.495,- Euro
	ETV 6800.1 J4	Gold	2.622,- Euro
	ETV 6800.1 J5	Black Velvet	2.445,- Euro
Белое стекло	ETV 6800.1 W1	Stainless Steel	2.422,- Euro
	ETV 6800.1 W2	Black Chrome	2.545,- Euro
	ETV 6800.1 W3	Silver Chrome	2.545,- Euro
	ETV 6800.1 W4	Gold	2.672,- Euro
	ETV 6800.1 W5	Black Velvet	2.495,- Euro



ЖК-телевизор Profession



ETV 6800.1 PW



Оснащение:

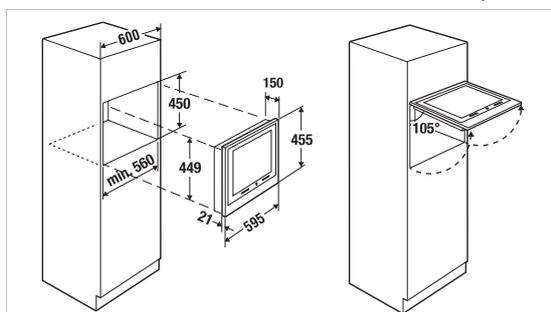
- 19" ЖК-экран (диагональ 48 см)
- HD ready
- Телетекст
- Таймер выключения
- Установка формата изображения (16:10 / 16:9)
- Встроенный DVB-T-тюнер
- Встроенный DVD-плеер
- Память на 200 программ
- Подъемный механизм открытия с фиксацией наверху
- Фиксация открытия нажатием

Технические данные:

- Потребляемая мощность 0,75 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 150 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 200 мм
- Разъёмы 1 x HDMI, 1 x Scart, AV/S-Video in, USB (2.0), PC in (D-sub 15 pin), для наушников
- Полные технические данные на стр. 255

Наличие прибора уточнить у дилера

ETV 6800.1 PW Platinum White 2.347,- Euro



Микроволновая печь (высота ниши 38 см)

Comfort+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



EMWGL 3260.0 (левая навесная дверь)

НОВИНКА

EMWGR 3260.0 (правая навесная дверь)

НОВИНКА

Оснащение:

- 5 ступеней мощности микроволнового режима
- Мощность микроволнового излучения 850 Вт
- Мощность гриля 1200 Вт
- 14 автоматических программ приготовления
- Электронные часы
- Сохранение в памяти 3 программ
- Функция быстрого старта
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Стальная рабочая камера *с керамическим покрытием*
- Объем камеры 22 л
- Навеска дверцы на выбор (см. модель)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,5 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 390 x 334 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 568 x 380 x 320 мм (колонна)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 568 x 370 x 320 мм (полка)
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 350 x 220 x 280 мм
- Полные технические данные на стр. 254

Серийное оснащение:

- 1 противень, 1 решётка

Черное
стекло

EMWGL 3260.0 J1

Stainless Steel

1.172,- Euro

EMWGR 3260.0 J1

Stainless Steel

1.172,- Euro

Белое
стекло

EMWGL 3260.0 W1

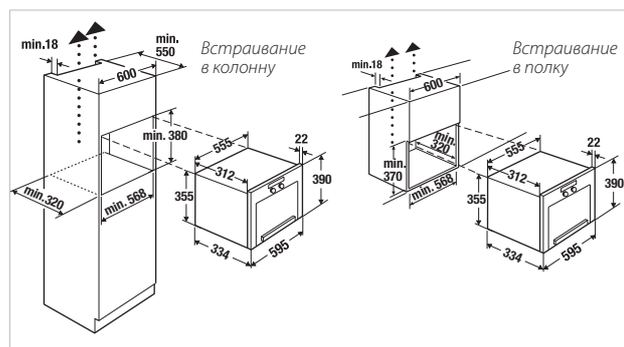
Stainless Steel

1.197,- Euro

EMWGR 3260.0 W1

Stainless Steel

1.197,- Euro



Микроволновые печи (высота ниши 38 см)

Comfort

Comfort



EMW 7605.0 M



Оснащение:

- 5 ступеней мощности микроволнового режима
- Мощность микроволнового излучения 750 Вт
- Электронные часы (таймер)
- Функция быстрого старта
- Функция быстрого размораживания
- Режим размораживания
- Клавиши с коротким ходом
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Объем камеры 22 л
- Вращающаяся тарелка Ø 25 см
- Навеска дверцы слева
- Встраиваемый прибор с рамкой
- Ручка на выбор на стр. 287

Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,25 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 382 x 320 мм
- Размеры ниши для встраивания (полка) Ш x В x Г ≈ 560 x 360 x 300 мм
- Размеры ниши для встраивания (колонна) Ш x В x Г ≈ 560 x 380 x 300 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 370 x 205 x 290 мм
- Полные технические данные на стр. 254

Серийное оснащение:

- 1 специальная крышка

Аксессуары:

- Набор для встраивания Акс. № 728 75,- Euro в колонну сталь
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

Наличие прибора уточнить у дилера



EMW 8604.0 E



Оснащение:

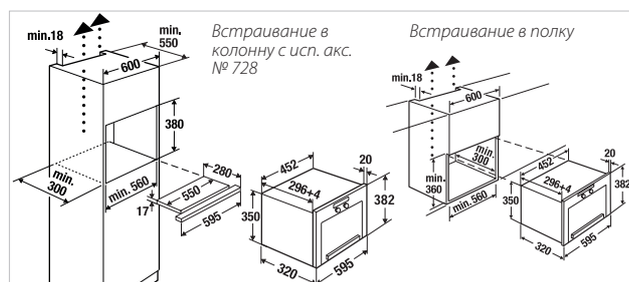
- 5 ступеней мощности микроволн
- Мощность микроволнового излучения 800 Вт
- 3 программы приготовления
- 5 программ размораживания
- Функция быстрого старта
- Электронные часы
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Стальная рабочая камера
- Объем камеры 18 л
- Вращающаяся тарелка Ø 24,5 см
- Навеска дверцы слева
- Встраиваемый прибор с рамкой

Технические данные:

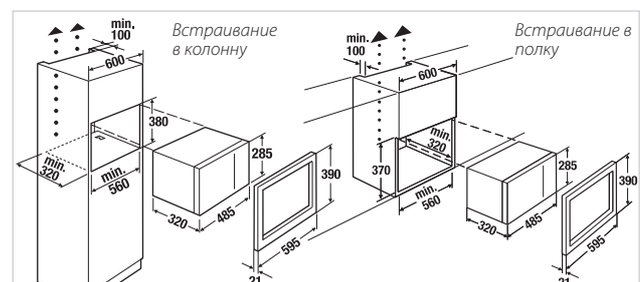
- Потребляемая мощность 1,2 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 390 x 320 мм
- Размеры ниши для встраивания (полка) Ш x В x Г ≈ 560 x 370 x 320 мм
- Размеры ниши для встраивания (колонна) Ш x В x Г ≈ 560 x 380 x 320 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 305 x 210 x 280 мм
- Полные технические данные на стр. 254

Наличие прибора уточнить у дилера

EMW 7605.0 M Stainless Steel **965,- Euro**



EMW 8604.0 E Stainless Steel **892,- Euro**



Комбинированный паровой шкаф (высота ниши 38 см)

Comfort



EKDG 6800.2 E



Оснащение:

- Функции: пар, горячий воздух, разогрев, профессиональная выпечка, деликатное приготовление, горячий воздух + пар, программа для гурманов
- Стальная рабочая камера
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Текстовый дисплей
- Климатический сенсор
- Автоматическая индикация наличия накипи
- Автоматическое выравнивание давления (относительно уровня моря)
- Электронная индикация и регулирование температуры
- Программируемые электронные часы с функцией отключения (продолжительность программы, окончание, таймер, температурный зонд)
- Объём камеры 34 л
- Откидная съёмная дверца
- Ручка на выбор на стр. 287

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,5 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 596 x 378 x 551 мм (включая фасад 20 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 380 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 359 x 250 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 252

Серийное оснащение:

- 1 противень перфорированный, 1 противень неперфорированный, 1 решётка

Аксессуары:

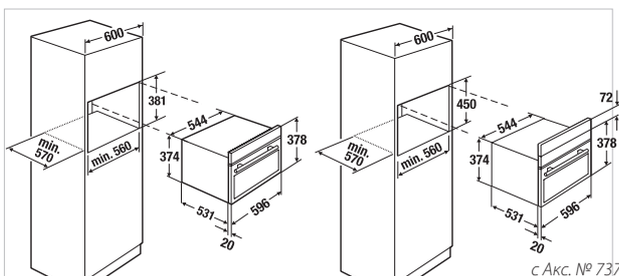
- Выравнивающая планка Акс. № 737 120,- Euro для ниши высотой 450 мм
- Выдвижной ящик высотой 70 мм Акс. № 970 355,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

Наличие прибора, Акс. № 737 и Акс. № 970 уточнять у дилера

EKDG 6800.2 E

Stainless Steel

4.362,- Euro



Паровой шкаф (высота ниши 38 см)

Comfort



EDG 6600.1 E



Оснащение:

- Стальная рабочая камера
- Индикация на дисплее красного цвета
- Климатический сенсор
- Автоматическая индикация наличия накипи
- Автоматическое выравнивание давления (относительно уровня моря)
- Электронная индикация и регулирование температуры
- Программируемые электронные часы (продолжительность программы, окончание)
- Прямой выбор кнопками 40°C, 80°C, 90°C, 100°C
- Объём камеры 34 л
- Откидная съёмная дверца
- Ручка на выбор на стр. 287

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,2 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 596 x 378 x 551 мм (включая фасад 20 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 380 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 359 x 250 x 390 мм
- Полные технические данные на стр. 252

Серийное оснащение:

- 1 противень перфорированный, 1 противень неперфорированный, 1 решётка

Аксессуары:

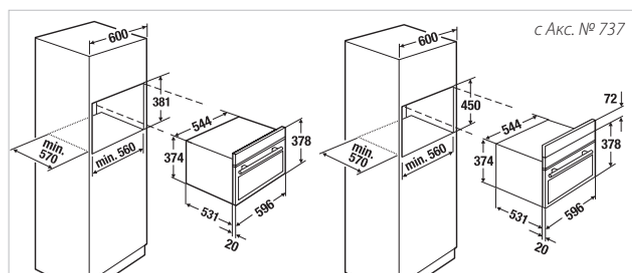
- Выравнивающая планка Акс. № 737 120,- Euro для ниши высотой 450 мм
- Выдвижной ящик высотой 70 мм Акс. № 970 355,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 256

Наличие прибора, Акс. № 737 и Акс. № 970 уточнять у дилера

EDG 6600.1 E

Stainless Steel

2.787,- Euro



Подогреватель посуды Profession+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



WS 6029.1 **НОВИНКА**

Оснащение:

- Идеально для заполнения ниши высотой 88 см совместно с приборами высотой 60 см
- Бесступенчатое регулирование ~ 30-80°C
- Короткие кнопки с цифровым дисплеем
- Вместимость (в зависимости от посуды): набор на 12 персон или 40 тарелок Ø 28 см или 160 чашек для эспрессо или 80 для капучино
- Телескопические направляющие
- Вкладыш против скольжения

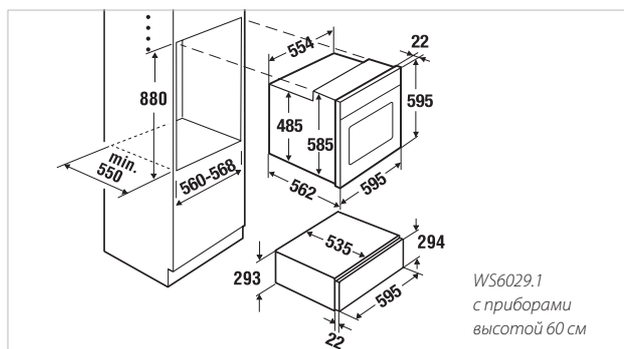
Технические данные:

- Потребляемая мощность 0,4 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 294 x 535 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 880 x мин. 550 мм включая прибор высотой 60 см
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 410 x 280 x 525 мм

WS 6029.1 J1

Stainless Steel

1.082,- Euro



Подогреватель посуды Profession+



Черное стекло, дизайн Stainless Steel 1



Белое стекло, дизайн Stainless Steel 1



Дизайн Black Chrome 2



Дизайн Silver Chrome 3



Дизайн Gold 4



Дизайн Black Velvet 5



WS 6014.1 **НОВИНКА**

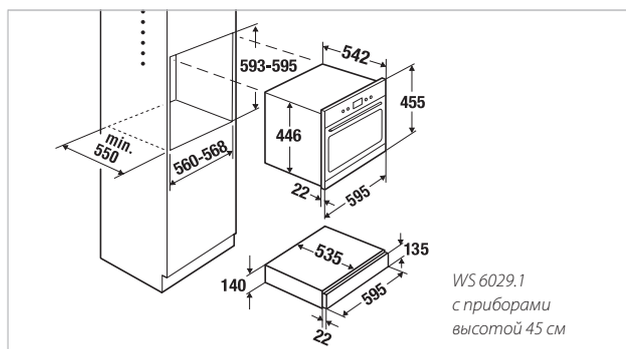
Оснащение:

- Идеально для заполнения ниши высотой 59 см совместно с приборами высотой 45 см
- Фиксация открытия нажатием
- Бесступенчатое регулирование ~ 30-80°C
- Короткие кнопки с цифровым дисплеем
- Вместимость (в зависимости от посуды): набор на 6 персон или 20 тарелок Ø 28 см или 80 чашек для эспрессо или 40 для капучино
- Телескопические направляющие
- Вкладыш против скольжения

Технические данные:

- Потребляемая мощность 0,4 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 140 x 535 мм
- Размеры ниши для встраивания, Ш x В x Г ≈ 560 x 595 x мин. 550 мм включая прибор высотой 45 см
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 410 x 105 x 525 мм

Черное стекло	WS 6014.1 J1	Stainless Steel	925,- Euro
	WS 6014.1 J2	Black Chrome	952,- Euro
	WS 6014.1 J3	Silver Chrome	952,- Euro
	WS 6014.1 J4	Gold	1.019,- Euro
	WS 6014.1 J5	Black Velvet	937,- Euro
Белое стекло	WS 6014.1 W1	Stainless Steel	952,- Euro
	WS 6014.1 W2	Black Chrome	979,- Euro
	WS 6014.1 W3	Silver Chrome	979,- Euro
	WS 6014.1 W4	Gold	1.047,- Euro
	WS 6014.1 W5	Black Velvet	965,- Euro



Подогреватели посуды Premium



WS 6029.0 GE



Оснащение:

- Идеально для заполнения ниши 88 см высотой совместно с 60-см духовыми шкафами
- Бесступенчатое регулирование ~ 30-80° C
- Короткие кнопки с цифровым дисплеем
- Вместимость (в зависимости от посуды): набор на 12 персон или 40 тарелок Ø 28 см или 160 чашек для эспрессо или 80 для капучино
- Телескопические направляющие
- Вкладыш против скольжения
- Изогнутая углом ручка в стандартном оснащении

Технические данные:

- Потребляемая мощность 0,4 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 294 x 535 мм
- Размеры ниши для встраивания, включая 60 см прибор Ш x В x Г ≈ 560 x 880 x мин. 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 410 x 280 x 525 мм

Наличие прибора уточнять у дилера



WS 6014.1 E



WS 6014.1 GE



Оснащение:

- Идеально для заполнения ниши высотой 59 см совместно с приборами высотой 45 см
- Фиксация открытия нажатием
- Бесступенчатое регулирование ~ 30-80° C
- Короткие кнопки с цифровым дисплеем
- Вместимость (в зависимости от посуды): набор на 6 персон или 20 тарелок Ø 28 см или 80 чашек для эспрессо или 40 для капучино
- Телескопические направляющие
- Вкладыш против скольжения

Технические данные:

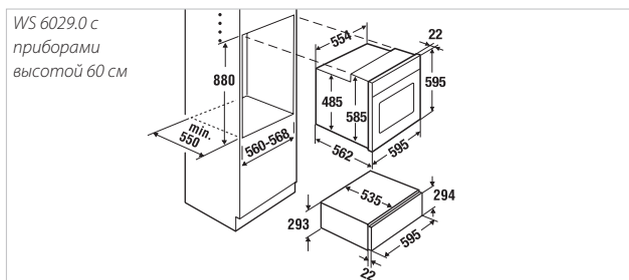
- Потребляемая мощность 0,4 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 140 x 535 мм
- Размеры ниши для встраивания, включая прибор высотой 45 см Ш x В x Г ≈ 560 x 595 x мин. 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 410 x 105 x 525 мм

Наличие прибора уточнять у дилера

WS 6029.0 GE

сталь и стекло

915,- Euro



WS 6014.1 E

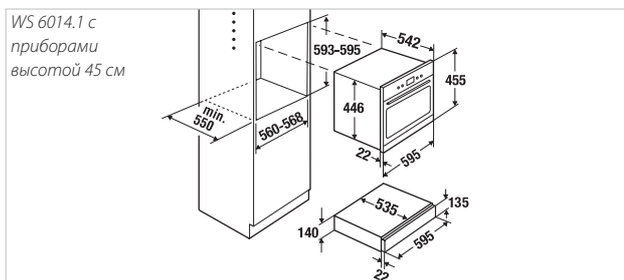
сталь

789,- Euro

WS 6014.1 GE

сталь и стекло

819,- Euro







Варочные панели



Профессиональное приготовление

Варочные панели Kuppertsbusch сочетают в себе энергосберегающие технологии и инновационные концепции управления. Профессиональные повара утверждают, что ни один тип энергии не может контролироваться так же точно, как индукция. Варочные панели, оснащённые нагревательными элементами «ökospeed plus®», призваны сократить время разогрева до нескольких секунд, для особо быстрой передачи тепла и наибольшей эффективности. Для совершенного управления варочными панелями и всеми функциями Вы можете воспользоваться выбором между сенсорной электроникой и лёгкими в управлении поворотными переключателями. Также для обеспечения большего комфорта и безопасности все приборы Kuppertsbusch оснащены функциями от «А» автоматике закипания до «Ц» центрального отключения.



High-Q приготовление устанавливает самые высокие стандарты для приготовления на пару и жарения. Такие инновационные особенности, как сплошная индукционная поверхность, «öko-Power» и индивидуальная концепция управления, являются явным доказательством – варочные панели Kupperschbusch обеспечивают первоклассное удовольствие от приготовления пищи.



Индукционные варочные панели Küppersbusch: быстрота, экономичность, элегантность

Наши индукционные варочные панели обеспечивают максимум удобства. Они разогревают за считанные секунды, а их мощность может быть интуитивно отрегулирована при помощи сенсорной панели управления. Вам предоставляется выбор из множества моделей для удовлетворения Ваших потребностей. Более того, индукционные варочные панели Küppersbusch оснащены энергосберегающей технологией, благодаря которой энергопотребление может быть сокращено на 30%. А особенно тонкий дизайн демонстрирует, что не нужно делать выбор между элегантностью и экологичностью.



Функция объединения двух варочных зон в одну для варочных панелей со сплошной индукционной поверхностью позволяет включать одновременно две или четыре варочные зоны, это обеспечивает большее пространство для очень большой посуды.

VarioLine от Küppersbusch: свобода творчества в приготовлении блюд



Концепция VarioLine идеально подходит для тех, кто любит составлять свое меню самостоятельно. Высококачественные отдельные элементы могут быть скомбинированы для создания уникального пространства для приготовления пищи. Индукция, газ, Terran Yaki или их сочетание – возможности практически не ограничены.

Супертонкий дизайн всех варочных панелей прекрасно сочетается, чтобы различные модули всегда располагались на одном уровне и, что не менее важно, создавали элегантную композицию.





Новое разнообразие в кулинарии:

Электрические варочные панели.

Независимые варочные панели

Независимые варочные панели оснащены собственными элементами управления, например сенсорами, и могут быть встроены в кухню отдельно от духового шкафа.

Зависимые варочные панели

Зависимые варочные панели управляются при помощи ручек управления соответствующего духового шкафа.

Стеклокерамические варочные панели

Надёжные стеклокерамические варочные панели обладают значительными достоинствами: благодаря гладкой поверхности, пользоваться посудой легко и приятно. Кроме того, такие варочные панели очень легко чистить.



VarioLine

Приборы серии VarioLine от Küppersbusch предлагают возможность гармонично сочетать варочные панели различных размеров со стальной рамкой.



Vario индукция **НОВИНКА**

Посуда различного размера и особенно большие утятницы не составят никаких проблем для индукционных варочных панелей Vario. Варочные зоны можно использовать, как обычно, а можно объединять в одно пространство для приготовления две прямоугольные зоны с единым управлением.



Индукция

Многие профессиональные повара являются убеждёнными сторонниками этой формы энергии. Индукцию можно применять так, как никакой другой вид энергии – быстро, экономно и безопасно. Секрет в том, что энергия передаётся точно туда, где стоит посуда с магнитным дном. Тепло вырабатывается непосредственно внутри дна самой кастрюли, что способствует максимально быстрому нагреву при минимальном расходе электроэнергии. Кроме того, сама варочная панель не нагревается, а значит, к ней ничего не пригорит.



Сплошная индукционная поверхность **НОВИНКА**

Сплошная индукционная поверхность позволяет адаптировать размер варочной зоны для индивидуальных потребностей. Варочные зоны обычного размера используются для небольшой посуды. Для посуды большего размера и утятниц каждая ближняя варочная зона может быть объединена с дальней, а также все четыре варочные зоны могут быть объединены в единое пространство.



ökospeed plus

Все варочные зоны Küppersbusch оснащены высокотехнологичными нагревательными элементами ökospeed plus. Они позволяют сократить время нагрева до нескольких секунд. Что экономит для Вас не только время, но и электроэнергию.

Автоматика закипания

Некоторые варочные зоны оснащены автоматикой закипания. Вы выбираете режим приготовления, варочная зона включается на максимальной мощности, а через некоторое время переключается на выбранный режим. Вы увидите: всё готовится само собой.



Сенсорное управление

Варочными зонами управляет превосходная сенсорная электроника: для включения варочной зоны достаточно лёгкого прикосновения. К тому же контроль за всеми остальными функциями упрощается благодаря сенсорной панели управления.

dialControl **НОВИНКА**

Установки для варочных зон приборов Küppersbusch производятся с помощью центральной интуитивной панели управления. Сначала выбранная Вами варочная зона включается, а затем мощность для нее устанавливается при помощи кругового движения по часовой стрелке на панели управления.

glideControl

В новой концепции управления от Küppersbusch все функции варочной панели наглядно представлены, например, непосредственный выбор включения многозонных варочных панелей и функций таймера. Посредством лёгкого скользящего касания поверхности Вы выбираете правильную зону нагрева. Скользящим движением по изображённой графике Вы можете напрямую задать желаемую ступень нагрева варочной зоны.



Усиленный нагрев

Индукционные варочные панели Küppersbusch способны увеличивать мощность отдельных варочных зон при помощи подключения силовой ступени. Это позволяет при необходимости получить тепло ещё быстрее.



Функция öko-Power

НОВИНКА

Функция öko-Power позволяет увеличить мощность варочной зоны и использовать при этом на 30% меньше электроэнергии, чем обычно.

Индикация остаточного тепла

Эта функция указывает на то, что варочная зона после выключения всё ещё остаётся горячей. Вы можете не только избежать несчастного случая, но и использовать это тепло для подогрева блюд, в целях экономии электроэнергии.



Клавиша «STOP-AND-GO»

Высочайший уровень безопасности и комфорта благодаря наличию в индукционных варочных панелях встроенной клавиши «STOP-AND-GO». Функция позволяет при неожиданном звонке в дверь или вызове телефона одним касанием клавиши «STOP-AND-GO» отключить сразу все активные варочные зоны. При следующем касании клавиши работа варочных зон возобновится на прежнем уровне мощности.



Распознавание вида и размера посуды

Внутри всех индукционных варочных зон в дополнение к системе распознавания посуды находится датчик распознавания размера посуды. Он определяет диаметр посуды и, при необходимости, включает дополнительный нагревательный элемент.

Таймер

Таймер с помощью звукового сигнала оповещает об истечении заданного времени.

Автоматика отключения

Эта функция отключает варочные зоны по истечении установленного времени.

Память при отключении

Если варочная панель была случайно выключена в процессе работы, то это не проблема. Электронная система запоминает самые последние настройки, поэтому процесс приготовления может быть возобновлен с теми настройками, которые были установлены до отключения.

Централизованное отключение

При помощи этой функции можно отключить все варочные зоны одновременно. Поэтому не важно, какой рукой Вы воспользуетесь – если что-то начнет убежать, Вы можете отключить сразу все варочные зоны за одно мгновение.



Блокировка управления

При включённой блокировке невозможно случайное включение варочной панели или увеличение уровня нагрева.

Принудительное отключение

Уходя из дома, Вы можете не волноваться о том, что забыли выключить варочную панель. Если в течение долгого времени никакие настройки не будут изменены, данная функция отключит прибор.

Двухконтурные варочные зоны

На этих варочных зонах можно использовать посуду разного диаметра. Это обеспечивает оптимальное использование электроэнергии и посуды.

Варочные зоны с дополнительным контуром и варочная зона для утятниц

Круглая варочная зона при необходимости становится прямоугольной при помощи дополнительного нагревательного элемента.

Функция объединения нескольких варочных зон в одну

Сплошная индукционная поверхность варочной панели с функцией объединения нескольких (2 или 4) варочных зон в одну обеспечивает большее пространство для посуды.

Стеклокерамический гриль

Стеклокерамический гриль позволяет легко приготовить вкусную и здоровую пищу. Вы можете готовить мясо или рыбу прямо на стеклокерамической поверхности, без использования посуды.



Ширина варочной поверхности

Küppersbusch предлагает широкий выбор варочных панелей различной ширины.

Специально для газовых варочных панелей:



Управление розжигом одной рукой

Электрический розжиг производится нажатием и поворотом ручки переключателя, при этом остаётся лишь удерживать ручку в утопленном положении для фиксации пламени и включения защиты от утечки газа.

Защита от утечки газа

Защита от утечки включается автоматически, отключая подачу газа, если пламя гаснет.

Решётка для посуды

Легко устанавливаемые отдельные решётки. В случае необходимости просто снимаются и легко очищаются.

Индукционная варочная панель с варочной зоной «WOK»

Profession+



Facette

EKIW 9850.0



Оснащение:

- Жидкокристаллический дисплей
 - 12-ступенчатая регулировка мощности
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 1 варочная зона «WOK» \varnothing 25 см / 3.000 Вт
 - 2 варочные зоны \varnothing 21 см / 2.300 Вт (3.200 Вт*)
 - 2 варочные зоны \varnothing 14,5 см / 1.400 Вт (1.800 Вт*)
- * при включении режима «Power»

Технические данные:

- Потребляемая мощность 10,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г \approx 900 x 520 мм
- Глубина встраивания \sim 143 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 860 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 257

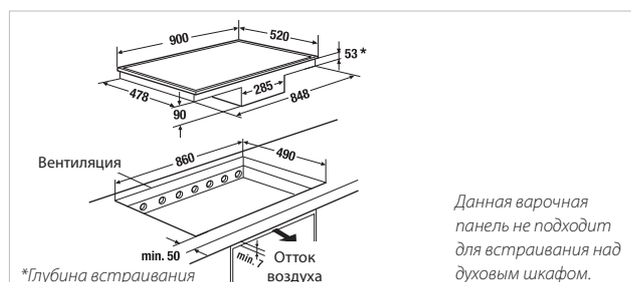
Аксессуары:

- Стальная сковорода «WOK» Акс. № 762 382,- Euro (около 5 л)
- Полный перечень посуды на стр. 142-143

EKIW 9850.0 F

Facette

5.617,- Euro



Индукционные варочные панели

Profession+

Profession+



Facette

EKI 9960.1 **НОВИНКА**



Оснащение:

- 14-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
 - 3 специальные ступени: степень плавления: $\approx 42^{\circ}\text{C}$, степень поддержания тепла: $\approx 70^{\circ}\text{C}$, степень для приготовления пасты: $\approx 94^{\circ}\text{C}$
 - Память при отключении
 - Функция объединения двух варочных зон в одну: ближняя и дальняя
 - Функция распознавания вида и размера посуды
 - Автоматика закипания
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения до 99 минут
 - Централизованное отключение
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 6 варочных зон
- 18,5 x 22 см / 2.100 Вт (3.700 Вт*)
* при включении режима «Power»
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 11,1 кВт
- Размеры прибора Facette Ш x Г $\approx 900 \times 520$ мм
- Без рамки Ш x Г $\approx 898 \times 518$ мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г $\approx 750 \times 490$ мм
- Размеры ниши для встраивания прибора без рамки указаны в схемах встраивания
- Полные технические данные на стр. 257



Без рамки

EKI 9960.1 F
EKIF 9960.1

Facette
без рамки

4.169,- Euro
4.169,- Euro



Facette

EKI 9940.1 **НОВИНКА**



Оснащение:

- 14-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
 - 3 специальные ступени: степень плавления: $\approx 42^{\circ}\text{C}$, степень поддержания тепла: $\approx 70^{\circ}\text{C}$, степень для приготовления пасты: $\approx 94^{\circ}\text{C}$
 - Память при отключении
 - Функция объединения двух варочных зон в одну: ближняя и дальняя
 - Автоматика закипания
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения до 99 минут
 - Централизованное отключение
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 4 варочные зоны
- 18,5 x 22 см / 2.100 Вт (3.700 Вт*)
* при включении режима «Power»
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Facette Ш x Г $\approx 910 \times 410$ мм
- Без рамки Ш x Г $\approx 908 \times 408$ мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г $\approx 890 \times 390$ мм
- Размеры ниши для встраивания прибора без рамки указаны в схемах встраивания
- Полные технические данные на стр. 257

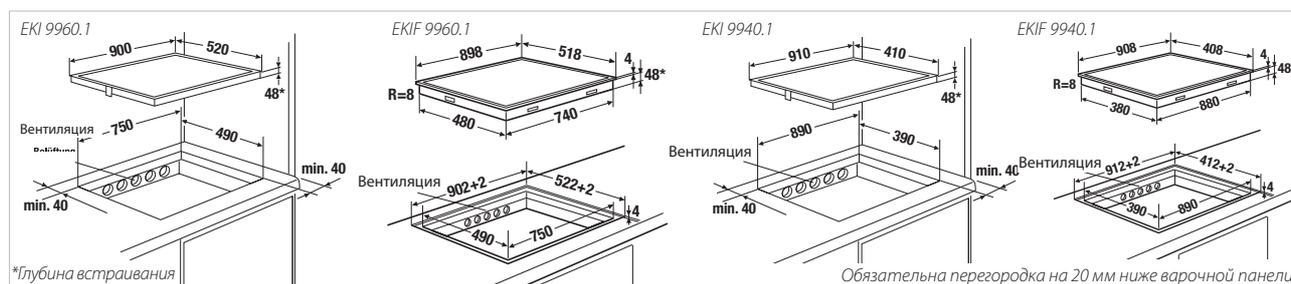


Без рамки

EKI 9940.1 F
EKIF 9940.1

Facette
без рамки

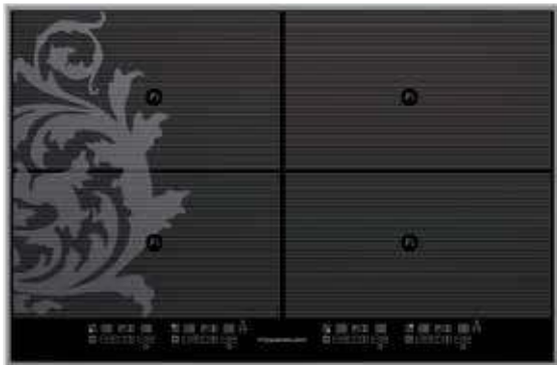
2.802,- Euro
2.802,- Euro



Варочные панели без рамки предназначены для встраивания в столешницы из камня.

Индукционная варочная панель

Profession



EKI 8840.0



Оснащение:

- 12-ступенчатая регулировка мощности
- Индикация остаточного тепла
- 4 предустановленных уровня мощности (слабый – ступень 4, средний – ступень 8, сильный – ступень 12, автоматика закипания – режим «Power»)
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 4 варочные зоны \varnothing 18 см / от 50 до 2.800 Вт*
- * при включении режима «Power»
- Вариант исполнения
 - в дизайне «HardLine»
- Серийное оснащение на стр. 257
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,2 кВт
- Размеры прибора Ш x Г \approx 779 x 519 мм
- Глубина встраивания 52/64 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 750 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 257
- Дополнительные схемы встраивания на стр. 265

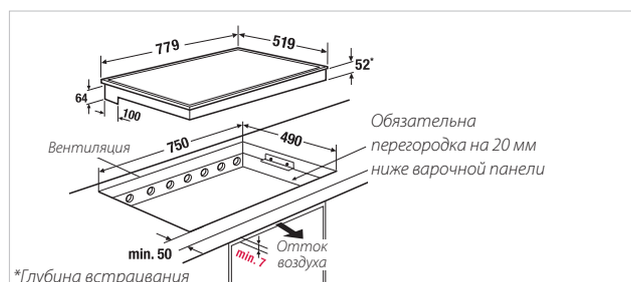
Наличие прибора уточнить у дилера



EKI 8840.0 BC

рамка под сталь

2.672,- Euro



Индукционные варочные панели

Profession+



Facette

EKI 8940.1 НОВИНКА



Оснащение:

- 14-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
- 3 специальные ступени: степень плавления: $\approx 42^{\circ}\text{C}$, степень поддержания тепла: $\approx 70^{\circ}\text{C}$, степень для приготовления пасты: $\approx 94^{\circ}\text{C}$
- Память при отключении
- Функция объединения нескольких варочных зон в одну: левая и правая или все варочные зоны сразу
- Автоматика закипания
- Функция подогрева
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 4 варочные зоны

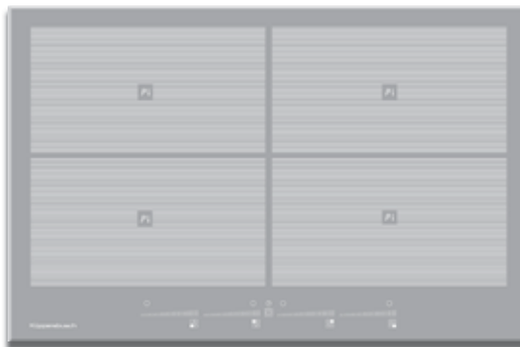
18,5 x 22 см /
2.100 Вт (3.700 Вт*)
* при включении режима
«Power»

- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г $\approx 800 \times 520$ мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г $\approx 750 \times 490$ мм
- Полные технические данные на стр. 257

Profession+



Facette

EKI 8940.1 НОВИНКА



Оснащение:

- 14-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
- 3 специальные ступени: степень плавления: $\approx 42^{\circ}\text{C}$, степень поддержания тепла: $\approx 70^{\circ}\text{C}$, степень для приготовления пасты: $\approx 94^{\circ}\text{C}$
- Память при отключении
- Функция объединения нескольких варочных зон в одну: левая и правая или все варочные зоны сразу
- Автоматика закипания
- Функция подогрева
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 4 варочные зоны

18,5 x 22 см /
2.100 Вт (3.700 Вт*)
* при включении режима
«Power»

- Аксессуары на стр. 265

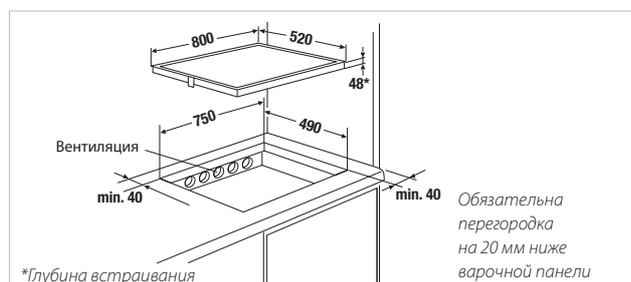
Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г $\approx 800 \times 520$ мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г $\approx 750 \times 490$ мм
- Полные технические данные на стр. 257

EKI 8940.1 BCF

Facette

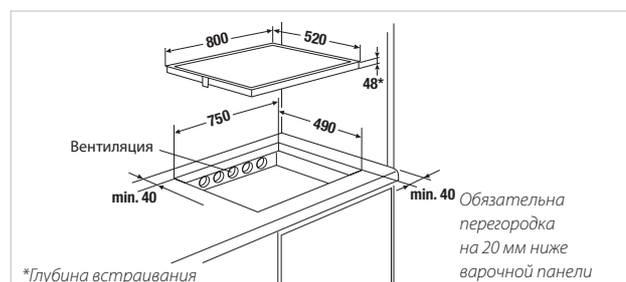
2.887,- Euro



EKI 8940.1 PWF

Facette

2.887,- Euro



Индукционные варочные панели

Profession+

Profession+



Стальная рамка



Стальная рамка

EKI 8940.1 НОВИНКА



Оснащение:

- 14-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
- 3 специальные ступени: ступень плавления: $\approx 42^{\circ}\text{C}$, ступень поддержания тепла: $\approx 70^{\circ}\text{C}$, ступень для приготовления пасты: $\approx 94^{\circ}\text{C}$
- Память при отключении
- Функция объединения нескольких варочных зон в одну: левая и правая или все варочные зоны сразу
- Автоматика закипания
- Функция подогрева
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 4 варочные зоны

18,5 x 22 см / 2.100 Вт (3.700 Вт*)
* при включении режима «Power»

- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора
С рамкой и Facette Ш x Г ≈ 800 x 520 мм
Без рамки Ш x Г ≈ 798 x 518 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм
- Размеры ниши для встраивания прибора без рамки указаны в схемах встраивания
- Полные технические данные на стр. 257

EKI 6940.1 НОВИНКА



Оснащение:

- 14-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
- 3 специальные ступени: ступень плавления: $\approx 42^{\circ}\text{C}$, ступень поддержания тепла: $\approx 70^{\circ}\text{C}$, ступень для приготовления пасты: $\approx 94^{\circ}\text{C}$
- Память при отключении
- Функция объединения нескольких варочных зон в одну: левая и правая или все варочные зоны сразу
- Автоматика закипания
- Функция подогрева
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 4 варочные зоны

18,5 x 22 см / 2.100 Вт (3.700 Вт*)
* при включении режима Power»

- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора
С рамкой и Facette Ш x Г ≈ 600 x 520 мм
Без рамки Ш x Г ≈ 598 x 518 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 560 x 490 мм
- Размеры ниши для встраивания прибора без рамки указаны в схемах встраивания
- Полные технические данные на стр. 257



Facette



Без рамки

EKI 8940.1 ED

стальная рамка

2.762,- Euro

EKI 8940.1 F

Facette

2.762,- Euro

EKIF 8940.1

без рамки

2.762,- Euro



Facette



Без рамки

EKI 6940.1 ED

стальная рамка

2.585,- Euro

EKI 6940.1 F

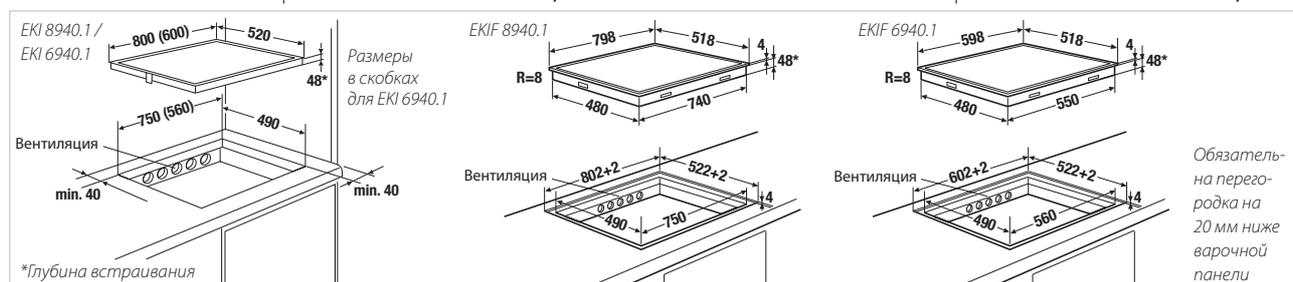
Facette

2.585,- Euro

EKIF 6940.1

без рамки

2.585,- Euro



Варочные панели без рамки предназначены для встраивания в столешницы из камня.

Индукционные варочные панели

Premium+

Premium+



Стальная рамка



Стальная рамка

EKI 8842.1 **НОВИНКА**



Оснащение:

- 14-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
 - 3 специальные ступени: степень плавления: $\approx 42^{\circ}\text{C}$, степень поддержания тепла: $\approx 70^{\circ}\text{C}$, степень для приготовления пасты: $\approx 94^{\circ}\text{C}$
 - Память при отключении
 - Функция объединения нескольких варочных зон в одну: обе прямоугольные варочные зоны
 - Автоматика закипания
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения до 99 минут
 - Централизованное отключение
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 2 варочные зоны $\varnothing 18\text{ см} / 1.850\text{ Вт} (3.000\text{ Вт}^*)$
 - 2 варочные зоны $22 \times 18\text{ см} / 2.100\text{ Вт} (3.700\text{ Вт}^*)$
- * при включении режима «Power»
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора
- С рамкой и Facette $\text{Ш} \times \text{Г} \approx 800 \times 520\text{ мм}$
- Без рамки $\text{Ш} \times \text{Г} \approx 798 \times 518\text{ мм}$
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания $\text{Ш} \times \text{Г} \approx 750 \times 490\text{ мм}$
- Размеры ниши для встраивания прибора без рамки указаны в схемах встраивания
- Полные технические данные на стр. 258



Facette



Без рамки

EKI 8842.1 ED

стальная рамка

2.679,- Euro

EKI 8842.1 F

Facette

2.679,- Euro

EKIF 8842.1

без рамки

2.679,- Euro

EKI 6842.1 **НОВИНКА**



Оснащение:

- 14-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
 - 3 специальные ступени: степень плавления: $\approx 42^{\circ}\text{C}$, степень поддержания тепла: $\approx 70^{\circ}\text{C}$, степень для приготовления пасты: $\approx 94^{\circ}\text{C}$
 - Память при отключении
 - Функция объединения нескольких варочных зон в одну: обе прямоугольные варочные зоны
 - Автоматика закипания
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения до 99 минут
 - Централизованное отключение
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 2 варочные зоны $\varnothing 18\text{ см} / 1.850\text{ Вт} (3.000\text{ Вт}^*)$
 - 2 варочные зоны $22 \times 18\text{ см} / 2.100\text{ Вт} (3.700\text{ Вт}^*)$
- * при включении режима «Power»
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора
- С рамкой и Facette $\text{Ш} \times \text{Г} \approx 600 \times 520\text{ мм}$
- Без рамки $\text{Ш} \times \text{Г} \approx 598 \times 518\text{ мм}$
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания $\text{Ш} \times \text{Г} \approx 560 \times 490\text{ мм}$
- Размеры ниши для встраивания прибора без рамки указаны в схемах встраивания
- Полные технические данные на стр. 258



Facette



Без рамки

EKI 6842.1 ED

стальная рамка

2.077,- Euro

EKI 6842.1 F

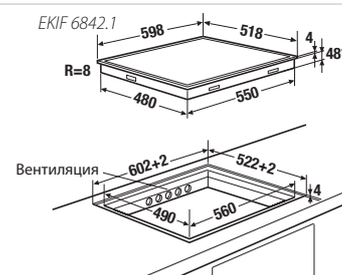
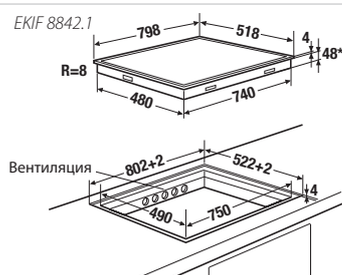
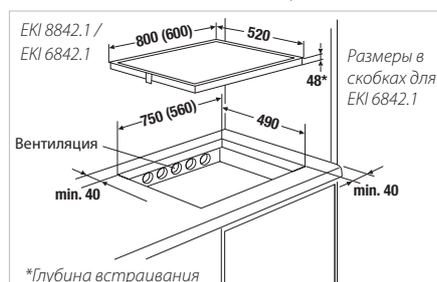
Facette

2.077,- Euro

EKIF 6842.1

без рамки

2.077,- Euro



Варочные панели без рамки предназначены для встраивания в столешницы из камня.

Индукционные варочные панели

Premium+

Comfort+



Facette

EKI 9852.1 **НОВИНКА**



Оснащение:

- 14-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
- 3 специальные ступени: степень плавления: ≈ 42°C, степень поддержания тепла: ≈ 70°C, степень для приготовления пасты: ≈ 94°C
- Память при отключении
- Функция объединения нескольких варочных зон в одну: обе прямоугольные варочные зоны
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 1 варочная зона Ø 26 см / 2.600 Вт (5.500 Вт*)
- 2 варочные зоны Ø 18 см / 1.850 Вт (3.000 Вт*)
- 2 варочные зоны 22 x 18 см / 2.100 Вт (3.700 Вт*)

* при включении режима «Power»

- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 11,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 880 x 520 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 810 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 257



Стальная рамка

EKI 8340.1 **НОВИНКА**



Оснащение:

- 11-ступенчатая регулировка мощности «dialControl»
- 1 специальная ступень: степень поддержания тепла: ≈ 70°C
- Память при отключении
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 1 варочная зона Ø 20 см / 2.300 Вт (2.300 Вт*)
- 1 варочная зона Ø 18 см / 1.100 Вт (1.400 Вт*)
- 1 варочная зона Ø 22 см / 2.300 Вт (3.000 Вт*)
- 1 варочная зона Ø 16 см / 1.100 Вт (1.400 Вт*)

* при включении режима «Power»

- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 800 x 520 мм
- Глубина встраивания 54 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 258

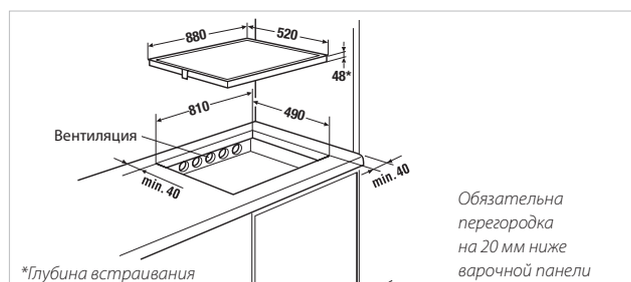


Facette

EKI 9852.1 F

Facette

3.392,- Euro



EKI 8340.1 ED

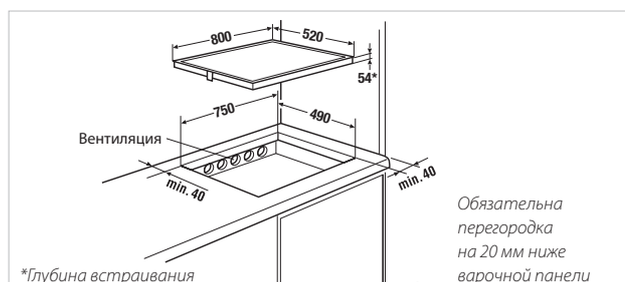
стальная рамка

1.639,- Euro

EKI 8340.1 F

Facette

1.639,- Euro



Индукционные варочные панели

Comfort+

Comfort+



Facette

EKI 9350.1 **НОВИНКА**

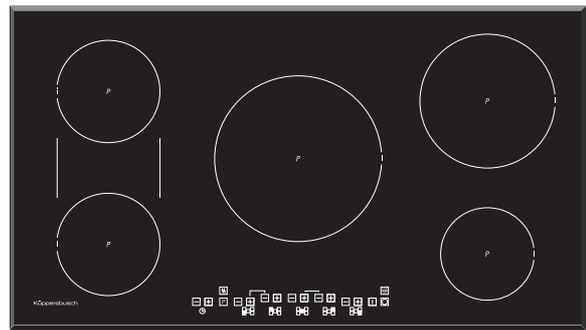


Оснащение:

- 11-ступенчатая регулировка мощности «dialControl»
 - 1 специальная ступень: ступень поддержания тепла: $\approx 70^{\circ}\text{C}$
 - Память при отключении
 - Автоматика закипания
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения
 - Централизованное отключение
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 1 варочная зона $\varnothing 17\text{ см} / 1.100\text{ Вт} (1.400\text{ Вт}^*)$
 - 1 варочная зона $\varnothing 19\text{ см} / 1.400\text{ Вт} (2.000\text{ Вт}^*)$
 - 1 варочная зона $\varnothing 28\text{ см} / 2.300\text{ Вт} (3.000\text{ Вт}^*)$
 - 1 варочная зона $\varnothing 21\text{ см} / 2.300\text{ Вт} (3.000\text{ Вт}^*)$
 - 1 варочная зона $\varnothing 16\text{ см} / 1.100\text{ Вт} (1.400\text{ Вт}^*)$
- * при включении режима «Power»
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г $\approx 900 \times 520\text{ мм}$
- Глубина встраивания 54 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г $\approx 810 \times 490\text{ мм}$
- Полные технические данные на стр. 258



EKI 9750.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 2 варочные зоны $\varnothing 18\text{ см} / 1.850\text{ Вт} (3.000\text{ Вт}^*)$
(совместное включение для образования варочной зоны для утятниц)
- 1 варочная зона $\varnothing 27\text{ см} / 3.000\text{ Вт} (5.500\text{ Вт}^*)$
- 1 варочная зона $\varnothing 21\text{ см} / 2.300\text{ Вт} (3.700\text{ Вт}^*)$
- 1 варочная зона $\varnothing 14,5\text{ см} / 1.400\text{ Вт} (2.200\text{ Вт}^*)$
* при включении режима «Power»
- Варианты исполнения
 - в дизайне «Facette»
- Серийное оснащение на стр. 258
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 11,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г $\approx 900 \times 520\text{ мм}$
- Глубина встраивания $\sim 50\text{ мм}$
- Размеры встраивания Ш x Г $\approx 860 \times 490\text{ мм}$
- Полные технические данные на стр. 231
- Дополнительные схемы встраивания на стр. 265

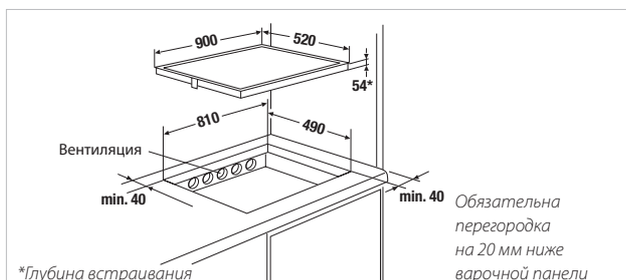
Наличие прибора уточнять у дилера



EKI 9350.1 F

Facette

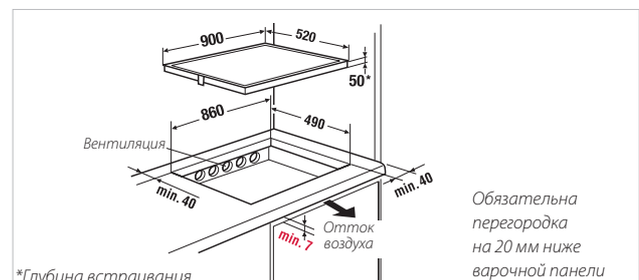
2.642,- Euro



EKI 9750.0 F

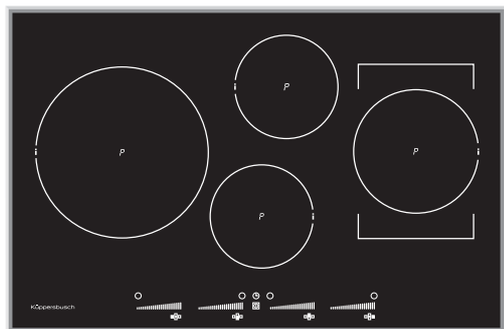
Facette (5 мм)

3.195,- Euro



Индукционные варочные панели

Premium



EKI 8741.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер на 99 минут с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 2 варочные зоны $\varnothing 14,5 \text{ см} / 1.400 \text{ Вт} (2.200 \text{ Вт}^*)$
- 1 варочная зона с дополнительным контуром $\varnothing 18 \text{ см} \times 30 \text{ см} / 1.850 \text{ Вт} (3.700 \text{ Вт}^*)$
- 1 варочная зона $\varnothing 27 \text{ см} / 2.600 \text{ Вт} (3.700 \text{ Вт}^*)$
- * при включении режима «Power»
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine» - в дизайне «TopLine» -
 - в дизайне «Facette» - без рамки
- Серийное оснащение на стр. 258
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г $\approx 779 \times 519 \text{ мм}$
- Глубина встраивания 45 мм
- Размеры встраивания Ш x Г $\approx 750 \times 490 \text{ мм}$
- Данные размеры указаны для прибора с рамкой («HardLine»).
- Размеры прибора в дизайне «Facette», «TopLine» и без рамки указаны в схемах встраивания.
- Полные технические данные на стр. 258

Наличие прибора уточнять у дилера



EKI 8741.0 M

рамка под сталь

2.519,- Euro

EKI 8741.0 F

Facette (5 мм)

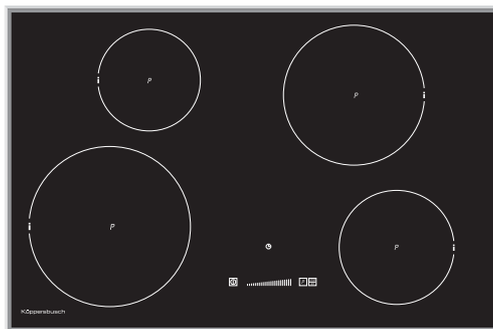
2.519,- Euro

EKIF 8741.0

без рамки

2.419,- Euro

Comfort



EKI 8240.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 1 варочная зона $\varnothing 16 \text{ см} / 1.100 \text{ Вт} (1.400 \text{ Вт}^*)$
- 1 варочная зона $\varnothing 18 \text{ см} / 1.400 \text{ Вт} (1.850 \text{ Вт}^*)$
- 1 варочная зона $\varnothing 21 \text{ см} / 2.000 \text{ Вт} (2.300 \text{ Вт}^*)$
- 1 варочная зона $\varnothing 25 \text{ см} / 2.300 \text{ Вт} (3.000 \text{ Вт}^*)$
- * при включении режима «Power»
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine»
- Серийное оснащение на стр. 258
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г $\approx 779 \times 519 \text{ мм}$
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры встраивания Ш x Г $\approx 750 \times 490 \text{ мм}$
- Полные технические данные на стр. 258
- Дополнительные схемы встраивания на стр. 265

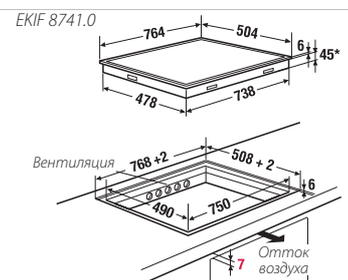
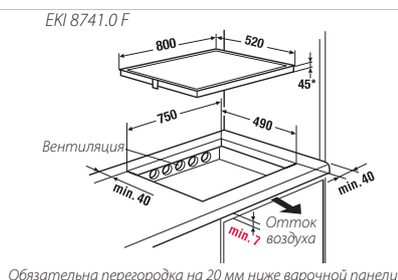
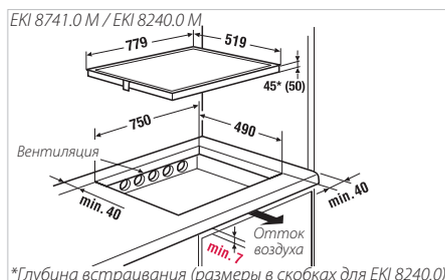
Наличие прибора уточнять у дилера



EKI 8240.0 M

рамка под сталь

1.545,- Euro



Варочные панели без рамки предназначены для встраивания в столешницы из камня.

Индукционные варочные панели

Comfort+



Стальная рамка

EKI 6340.1 **НОВИНКА**



Оснащение:

- 11-ступенчатая регулировка мощности «dialControl»
- 1 специальная ступень: ступень поддержания тепла: $\approx 70^{\circ}\text{C}$
- Память при отключении
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 1 варочная зона $\varnothing 20\text{ см} / 2.300\text{ Вт} (2.300\text{ Вт}^*)$
- 1 варочная зона $\varnothing 18\text{ см} / 1.100\text{ Вт} (1.400\text{ Вт}^*)$
- 1 варочная зона $\varnothing 22\text{ см} / 2.300\text{ Вт} (3.000\text{ Вт}^*)$
- 1 варочная зона $\varnothing 16\text{ см} / 1.100\text{ Вт} (1.400\text{ Вт}^*)$

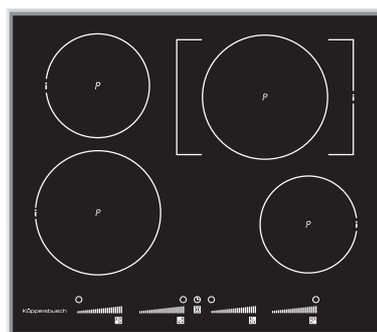
* при включении режима «Power»

- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г $\approx 600 \times 520\text{ мм}$
- Глубина встраивания 54 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г $\approx 560 \times 490\text{ мм}$
- Полные технические данные на стр. 258

Comfort+



EKI 6741.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер на 99 минут с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 2 варочные зоны $\varnothing 14,5\text{ см} / 1.400\text{ Вт} (2.200\text{ Вт}^*)$
- 1 варочная зона с дополнительным контуром $\varnothing 18\text{ см} \times 30\text{ см} / 1.850\text{ Вт} (3.700\text{ Вт}^*)$
- 1 варочная зона $\varnothing 18\text{ см} / 1.850\text{ Вт} (3.000\text{ Вт}^*)$

* при включении режима «Power»

- Варианты исполнения

- в дизайне «TopLine»
- без рамки
- Серийное оснащение на стр. 258
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г $\approx 589 \times 519\text{ мм}$
- Глубина встраивания 45 мм
- Размеры встраивания Ш x Г $\approx 560 \times 490\text{ мм}$
- Данные размеры указаны для прибора с рамкой («HardLine»).
- Размеры прибора в дизайне «TopLine» и без рамки указаны в схемах встраивания.
- Полные технические данные на стр. 258

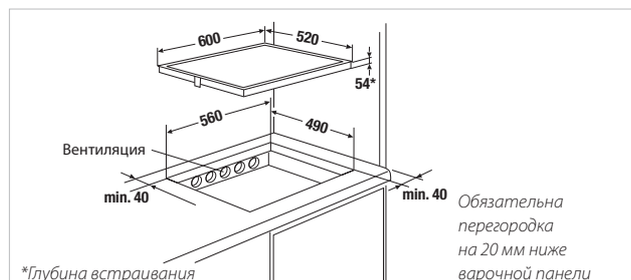
Наличие прибора уточнять у дилера



EKI 6340.1 ED
EKI 6340.1 F

стальная рамка
Facette

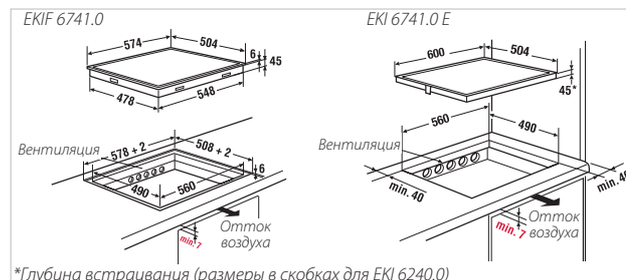
1.532,- Euro
1.532,- Euro



EKI 6741.0 E
EKIF 6741.0

стальная рамка
без рамки

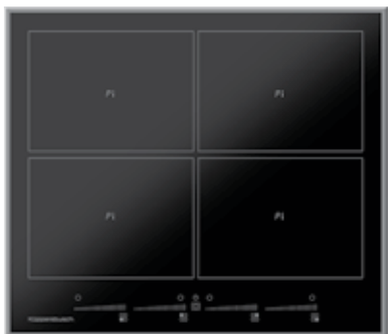
1.952,- Euro
1.859,- Euro



Варочные панели без рамки предназначены для встраивания в столешницы из камня.

Индукционные варочные панели

Premium



EKI 6940.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
 - Автоматика закипания
 - Функция подогрева
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения до 99 минут
 - Централизованное отключение
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 4 варочные зоны 18,5 x 22 см / 2.100 Вт (3.700 Вт*)
 - Функция объединения двух варочных зон в одну
 - Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine»
 - в дизайне «Facette»
 - Серийное оснащение на стр. 259
 - Аксессуары на стр. 265
- * при включении режима «Power»

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 589 x 519 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры встраивания Ш x Г ≈ 560 x 490 мм
- Данные размеры указаны для прибора с рамкой
- Размеры прибора в дизайне «Facette» указаны в схемах встраивания
- Полные технические данные на стр. 259

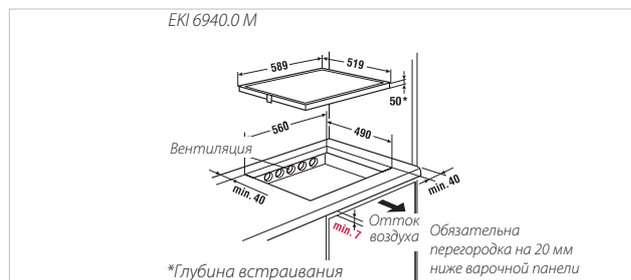
Наличие прибора уточнять у дилера



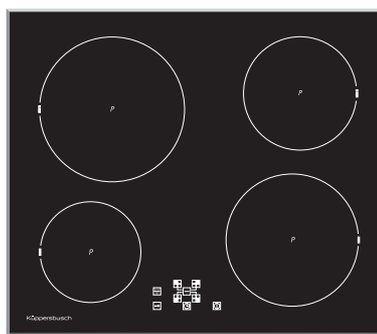
EKI 6940.0 M

рамка под сталь

2.445,- Euro



Comfort



EKI 6040.1



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
 - Автоматика закипания
 - Индикация остаточного тепла
 - Центральное расположение клавиши «-»
 - Таймер с функцией отключения
 - Централизованное отключение
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 1 варочная зона Ø 16 см / 1.100 Вт (1.400 Вт*)
 - 1 варочная зона Ø 18 см / 1.400 Вт (1.850 Вт*)
 - 1 варочная зона Ø 21 см / 2.000 Вт (2.300 Вт*)
 - 1 варочная зона Ø 23 см / 2.300 Вт (3.000 Вт*)
 - Варианты исполнения
 - в дизайне «Facette»
 - Серийное оснащение на стр. 259
 - Аксессуары на стр. 265
- * при включении режима «Power»

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 600 x 520 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры встраивания Ш x Г ≈ 560 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 259
- Дополнительные схемы встраивания на стр. 265

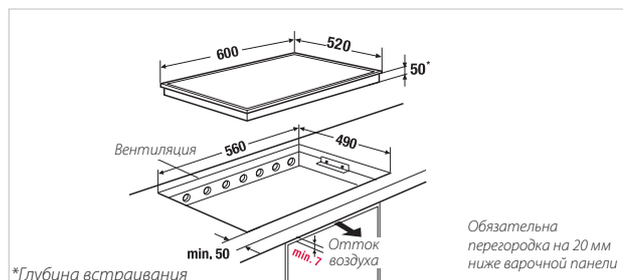
Наличие прибора уточнять у дилера



EKI 6040.1 F

Facette (5 мм)

1.447,- Euro



Индукционные варочные панели

Profession+

Premium



Стальная рамка

ЕКI 3920.1 **НОВИНКА**



Оснащение:

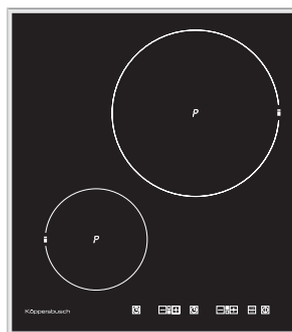
- 14-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
- 3 специальные ступени: степень плавления: $\approx 42^{\circ}\text{C}$, степень поддержания тепла: $\approx 70^{\circ}\text{C}$, степень для приготовления пасты: $\approx 94^{\circ}\text{C}$
- Память при отключении
- Функция объединения двух варочных зон в одну
- Автоматика закипания
- Функция подогрева
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 2 варочные зоны

18,5 x 22 см /
2.100 Вт (3.700 Вт*)
* при включении режима
«Power»

- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,7 кВт
- Размеры прибора Ш x Г $\approx 380 \times 520$ мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г $\approx 340 \times 490$ мм
- Полные технические данные на стр. 257



ЕКI 4720.1



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 1 варочная зона $\varnothing 25$ см / 2.300 Вт (3.000 Вт*)
- 1 варочная зона $\varnothing 16$ см / 1.100 Вт (1.400 Вт*)
- * при включении режима «Power»
- Варианты исполнения
- в дизайне «HardLine»
- Серийное оснащение на стр. 259
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

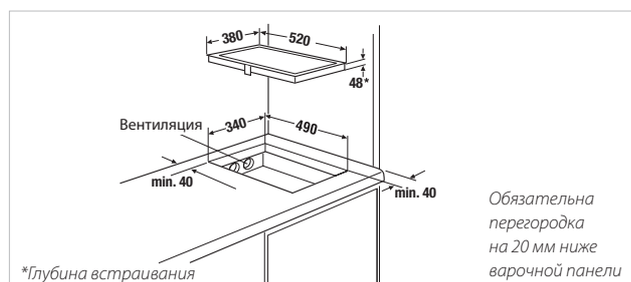
- Потребляемая мощность 3,4 кВт (со штекером)
- Размеры прибора Ш x Г $\approx 465 \times 519$ мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г $\approx 436 \times 490$ мм
- Полные технические данные на стр. 259

Наличие прибора уточнить у дилера

ЕКI 3920.1 ED

стальная рамка

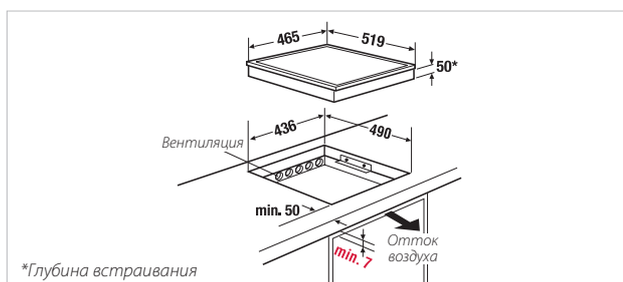
1.502,- Euro



ЕКI 4720.1 M

рамка под сталь

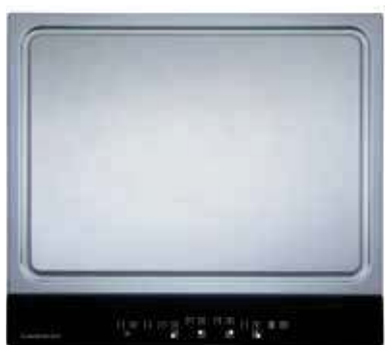
1.157,- Euro



Варочные панели без рамки предназначены для встраивания в столешницы из камня.

Индукционная варочная панель «Terpan Yaki»

Profession+



ETIF 6740.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер на 99 минут с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 4 отдельные, регулируемые зоны гриля «Terpan Yaki», общая мощность 5.600 Вт (раздельное или совместное включение)
- Варианты исполнения
 - без рамки
- Серийное оснащение на стр. 258
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 5,6 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 580 x 520 мм
- Глубина встраивания 55 мм
- Размеры встраивания Ш x Г ≈ 560 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 258

Аксессуары:

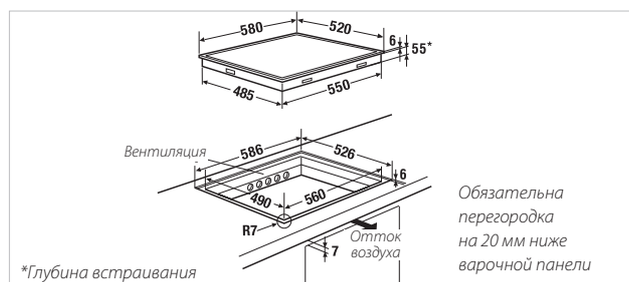
- Полный перечень посуды на стр. 142-143



ETIF 6740.0

без рамки

3.535,- Euro



Варочные панели без рамки предназначены для встраивания в столешницы из камня.

Индукционные варочные панели «WOK»

Profession+

Premium



Стальная рамка

EWI 3710.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- 12-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Таймер с функцией отключения
- Индикация остаточного тепла
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 варочная зона «WOK» 2.450 Вт (3.000 Вт*)
* при включении режима «Power»
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,0 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 380 x 520 мм
- Глубина встраивания 110 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 340 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 259

Аксессуары:

- Стальная сковорода «WOK» Акс. № 762 369,- Euro (около 5 л)
- Полный перечень посуды на стр. 142-143



EWI 456.0



Оснащение:

- 12-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Таймер с функцией отключения
- Стеклокерамическая панель и варочная зона «WOK» являются единой деталью
- Индикация остаточного тепла
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 варочная зона «WOK» 2.450 Вт (3.000 Вт*)
* при включении режима «Power»

Варианты исполнения

- в дизайне «HardLine»
- без рамки
- Серийное оснащение на стр. 259
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,0 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 465 x 519 мм
- Глубина встраивания 120 мм
- Размеры встраивания Ш x Г ≈ 436 x 490 мм
- Данные размеры указаны для прибора с рамкой.
- Размеры прибора без рамки указаны в схемах встраивания.
- Полные технические данные на стр. 259

Аксессуары:

- Стальная сковорода «WOK» Акс. № 762 369,- Euro (около 5 л)
- Полный перечень посуды на стр. 142-143

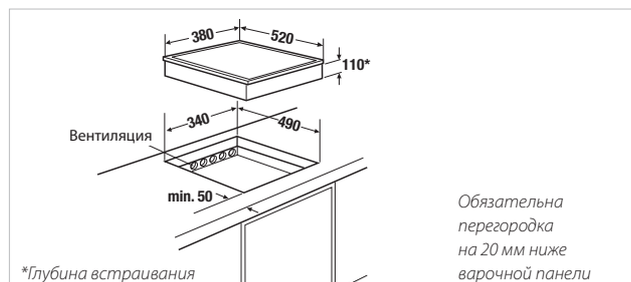
Наличие прибора уточнить у дилера



EWI 3710.0 ED

стальная рамка

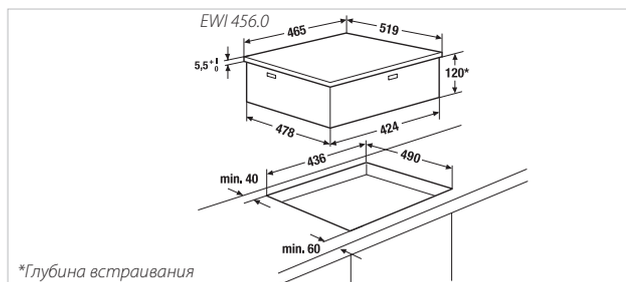
2.835,- Euro



EWI 456.0 M

рамка под сталь

1.997,- Euro



Варочные панели без рамки предназначены для встраивания в столешницы из камня.

Индукционные варочные панели

Premium+

Comfort



Стальная рамка

EKI 3720.1 **НОВИНКА**

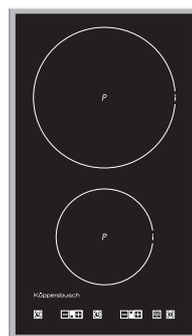


Оснащение:

- 10-ступенчатая регулировка мощности
 - Автоматика закипания
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения
 - Централизованное отключение
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 1 варочная зона $\varnothing 22$ см / 2.300 Вт (3.000 Вт*)
 - 1 варочная зона $\varnothing 16$ см / 1.400 Вт
- * при включении режима «Power»
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,7 кВт
- Размеры прибора Ш x Г $\approx 300 \times 520$ мм
- Глубина встраивания 54 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г $\approx 280 \times 490$ мм
- Полные технические данные на стр. 259



EKI 307.1



Оснащение:

- 12-ступенчатая регулировка мощности
 - Автоматика закипания
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения
 - Централизованное отключение
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 1 варочная зона $\varnothing 21$ см / 2.300 Вт (3.200 Вт*)
 - 1 варочная зона $\varnothing 14,5$ см / 1.400 Вт (1.800 Вт*)
- * при включении режима «Power»
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine»
 - без рамки
 - Серийное оснащение на стр. 259
 - Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

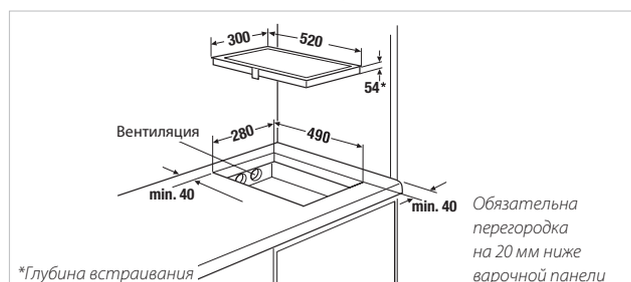
- Потребляемая мощность 3,7 кВт (со штекером)
- Размеры прибора Ш x Г $\approx 294 \times 519$ мм
- Глубина встраивания 42 мм
- Размеры встраивания Ш x Г $\approx 265 \times 490$ мм
- Данные размеры указаны для прибора с рамкой.
- Размеры прибора без рамки указаны в схемах встраивания.
- Полные технические данные на стр. 259

Наличие прибора уточнить у дилера

EKI 3720.1 ED

стальная рамка

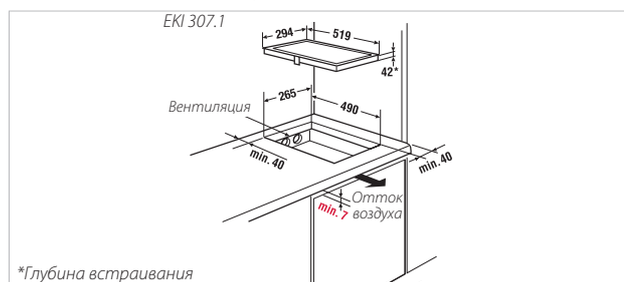
1.252,- Euro



EKI 307.1 M

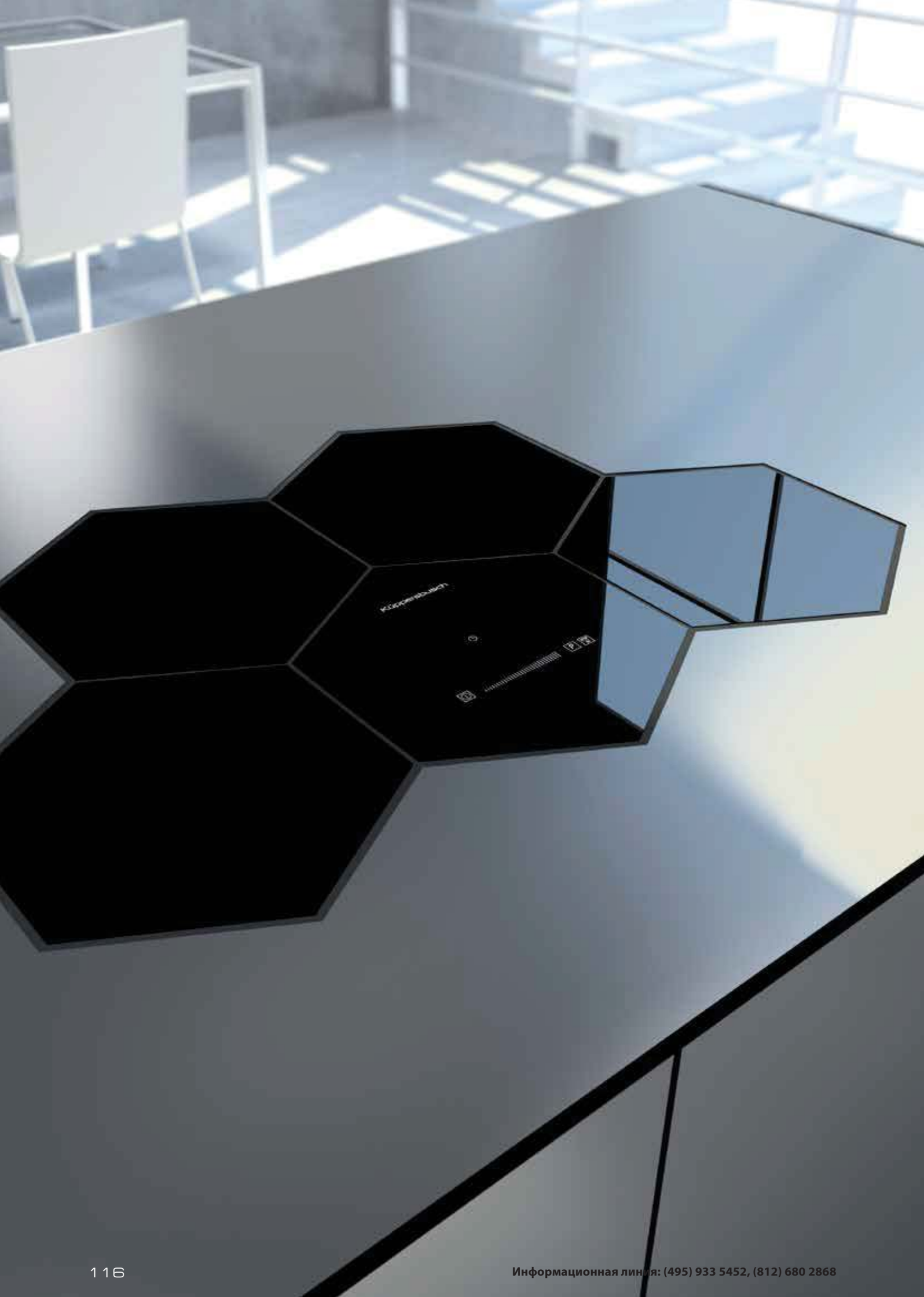
рамка под сталь

1.175,- Euro





Koppersbusch



Индукционные варочные панели в виде сот

Profession+



Без рамки

EKWI 3740.0 W



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
 - Автоматика закипания
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения до 99 минут
 - Централизованное отключение
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - 1 сенсорная панель управления в виде сот в комплекте
 - 4 отдельные варочные зоны
 - 2 x Ø 20 см / 2.300 Вт (3.000 Вт*)
 - 2 x Ø 16 см / 1.100 Вт (1.400 Вт*)
- * при включении режима «Power»

- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 320 x 320 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры ниши для встраивания прибора указаны в схемах встраивания
- Полные технические данные на стр. 259

Profession+



Без рамки

EKWI 3740.0 S

Примеры возможного расположения:



Ш x Г ≈ 831 x 560 мм



Ш x Г ≈ 831 x 560 мм



Ш x Г ≈ 831 x 560 мм



Ш x Г ≈ 800 x 554 мм



Ш x Г ≈ 1.040 x 554 мм

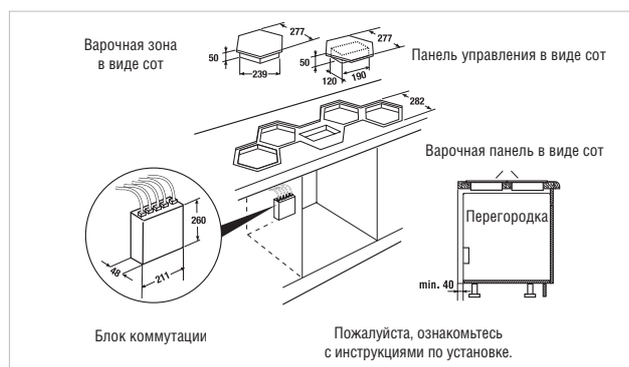
EKWI 3740.0 W

без рамки

3.065,- Euro

Комплект варочных панелей в виде сот:

1 панель управления (горизонтальный шестиугольник)
и 4 варочные зоны



Варочные панели без рамки предназначены для встраивания в столешницу из камня

EKWI 3740.0 S

без рамки

3.065,- Euro

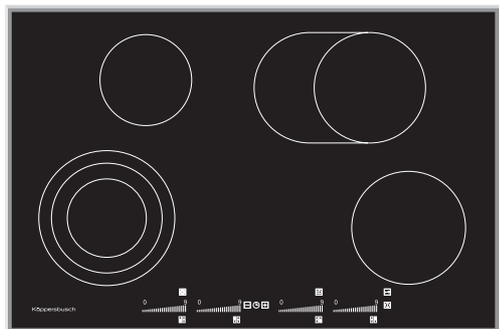
Комплект варочных панелей в виде сот:

1 панель управления (вертикальный шестиугольник)
и 4 варочные зоны



Электрические варочные панели

Comfort



EKE 8642.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
- Автоматика закипания
- Функция подогрева
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут для всех варочных зон
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 трёхконтурная варочная зона Ø 21 см или 17,5 см или 12 см / 2.300 Вт или 1.600 Вт или 800 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона / зона для утятниц Ø 17,5см x 26,5 см / от 1.800 Вт до 2.400 Вт
- 1 варочная зона Ø 18 см / 1.800 Вт
- 1 варочная зона Ø 14,5 см / 1.200 Вт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine»
- Серийное оснащение на стр. 260
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,7 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 779 x 519 мм
- Глубина встраивания 40 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 260

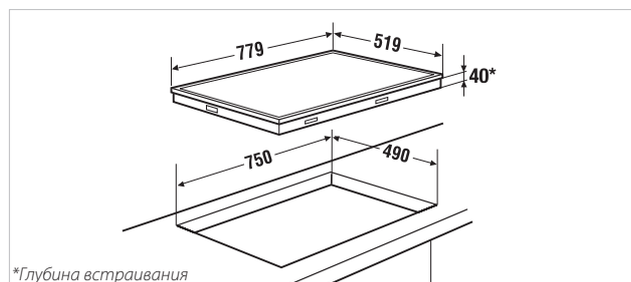
Наличие прибора уточнить у дилера



EKE 8642.0 M

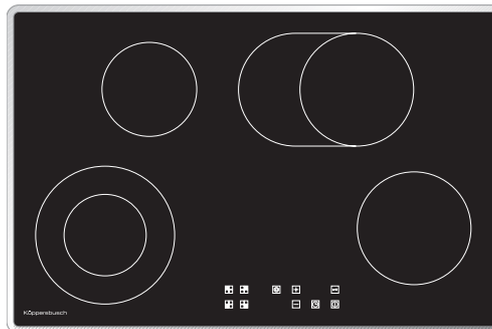
рамка под сталь

1.535,- Euro



*Глубина встраивания

Comfort



EKE 8242.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут для всех варочных зон
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 двухконтурная варочная зона Ø 12 см x 21 см / 750 Вт или 2.200 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона / зона для утятниц Ø 17,5см x 26,5 см / от 1.800 Вт до 2.400 Вт
- 1 варочная зона Ø 14,5 см / 1.200 Вт
- 1 варочная зона Ø 18 см / 1.800 Вт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «SoftLine»
- Серийное оснащение на стр. 260
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,6 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 770 x 510 мм
- Глубина встраивания 42 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 260

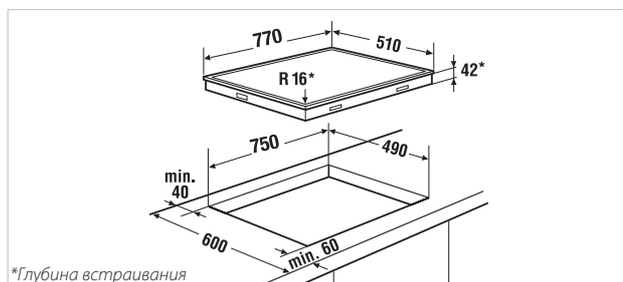
Наличие прибора уточнить у дилера



EKE 8242.0 M

рамка под сталь

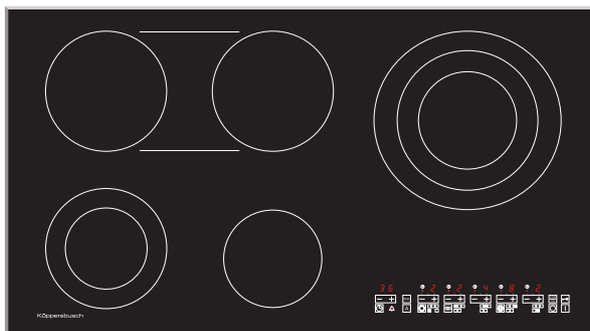
1.295,- Euro



*Глубина встраивания

Электрические варочные панели

Premium



EKE 9852.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности «directControl»
- Автоматика закипания с прямым выбором
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут для всех варочных зон
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Ограничение продолжительности для трёх выбранных ступеней мощности
- Функция «Zoom» (Установка яркости индикаторов)
- Прямой выбор включения нескольких контуров
- 1 трёхконтурная варочная зона Ø 27 см или 21 см или 14,5 см / 2.700 Вт или 1.900 Вт или 900 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона Ø 18 см или 12 см / 1.700 Вт или 700 Вт
- 2 варочные зоны Ø 18 см / 1.800 Вт (совместное включение для образования варочной зоны для утятниц)
- 1 варочная зона Ø 14,5 см / 1.200 Вт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «Facette»
- Серийное оснащение на стр. 260
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 9,6 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 900 x 520 мм
- Глубина встраивания 43 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 860 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 260

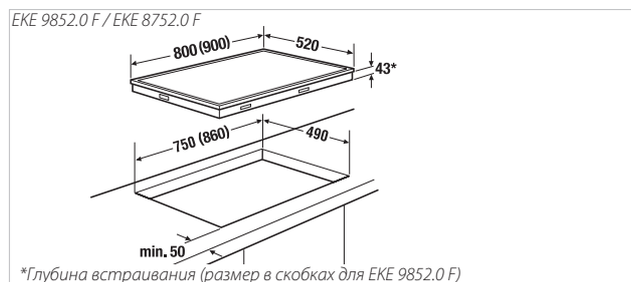
Наличие прибора уточнить у дилера



EKE 9852.0 F

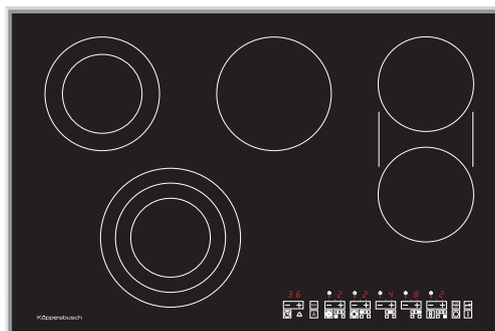
Facette (5 мм)

1.845,- Euro



Варочные панели без рамки предназначены для встраивания в столешницы из камня.

Premium



EKE 8752.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности «directControl»
- Автоматика закипания с прямым выбором
- Индикация остаточного тепла
- Таймер до 99 минут с функцией отключения для всех варочных зон
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Ограничение продолжительности работы для трёх уровней мощности
- Функция «Zoom» (Установка яркости индикаторов)
- Прямой выбор включения нескольких контуров
- 1 трёхконтурная варочная зона Ø 21 см или 17,5 см или 12 см / 2.300 Вт или 1.600 Вт или 800 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона Ø 18 см или 12 см / 1.700 Вт или 700 Вт
- 2 варочные зоны Ø 14,5 см / 1.200 Вт (совместное включение для образования варочной зоны для утятниц)
- 1 варочная зона Ø 18 см / 1.800 Вт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine» - в дизайне «TopLine» -
- Серийное оснащение на стр. 260
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 8,2 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 779 x 519 мм
- Глубина встраивания 43 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм
- Данные размеры указаны для прибора с рамкой («HardLine»)
- Размеры прибора в дизайне «Facette», «TopLine» и без рамки указаны в схемах встраивания.
- Полные технические данные на стр. 260

Наличие прибора уточнить у дилера



EKE 8752.0 M

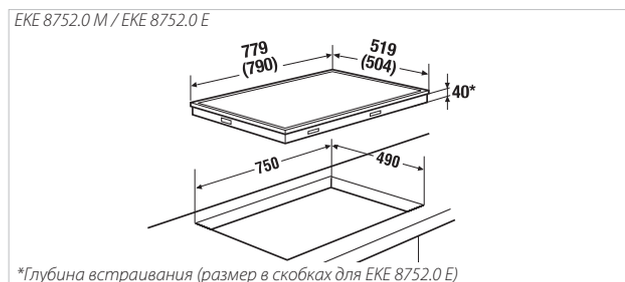
рамка под сталь

1.647,- Euro

EKE 8752.0 E

стальная рамка

1.647,- Euro



Электрические варочные панели

Premium+

Premium+



Facette



Стальная рамка

ЕКЕ 9753.1 НОВИНКА



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 варочная зона Ø 19 см / 1.800 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона Ø 19 см или 12 см / 1.700 Вт или 700 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона / зона для утятниц Ø 18 см или 27,5 см x 18 см / 2.400 Вт или 1.500 Вт
- 1 варочная зона Ø 15,5 см / 1.200 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона Ø 22 см или 14,5 см / 2.200 Вт или 1.000 Вт
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 9,3 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 900 x 520 мм
- Глубина встраивания 44 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 860 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 260

ЕКЕ 8752.1 НОВИНКА



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 варочная зона Ø 15,5 см / 1.200 Вт
- 1 варочная зона Ø 19 см / 1.800 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона Ø 22 см или 14,5 см / 2.200 Вт или 1.000 Вт
- 1 варочная зона Ø 15,5 см / 1.200 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона Ø 19 см или 12 см / 1.700 Вт или 700 Вт
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 8,1 кВт
- Размеры прибора С рамкой и Facette Ш x Г ≈ 800 x 520 мм
- Без рамки Ш x Г ≈ 798 x 518 мм
- Глубина встраивания 44 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм
- Размеры ниши для встраивания прибора без рамки указаны в схемах встраивания
- Полные технические данные на стр. 260



Facette



Без рамки

ЕКЕ 9753.1 F

Facette

1.955,- Euro

ЕКЕ 8752.1 ED

стальная рамка

1.739,- Euro

ЕКЕ 8752.1 F

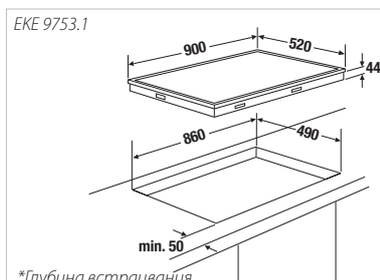
Facette

1.739,- Euro

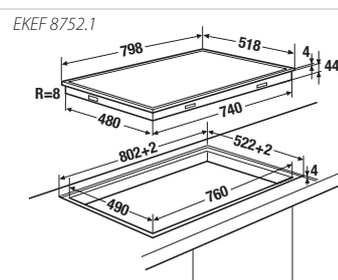
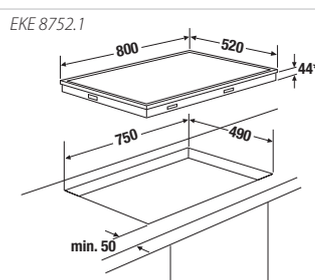
ЕКЕ F 8752.1

без рамки

1.739,- Euro



*Глубина встраивания



Варочные панели без рамки предназначены для встраивания в столешницы из камня.

Электрические варочные панели

Comfort+

Comfort+



Стальная рамка

ЕКЕ 8342.1 НОВИНКА



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности «dialControl»
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 варочная зона Ø 15,5 см / 1.200 Вт
- 1 варочная зона Ø 19 см / 1.800 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона Ø 22 см или 14,5 см / 2.200 Вт или 1.000 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона Ø 18 см или 27,5 см x 18 см / 2.400 Вт или 1.500 Вт
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,6 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 800 x 520 мм
- Глубина встраивания 44 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 260



Стальная рамка

ЕКЕ 6342.1 НОВИНКА



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности «dialControl»
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 2 варочные зоны Ø 15,5 см / 1.200 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона Ø 22 см или 14,5 см / 2.200 Вт или 1.000 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона Ø 18 см или 27,5 см x 18 см / 2.400 Вт или 1.500 Вт
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,0 кВт
- Размеры прибора С рамкой и Facette Ш x Г ≈ 600 x 520 мм
- Без рамки Ш x Г ≈ 598 x 518 мм
- Глубина встраивания 44 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 560 x 490 мм
- Размеры ниши для встраивания прибора без рамки указаны в схемах встраивания
- Полные технические данные на стр. 260



Facette



Без рамки

ЕКЕ 8342.1 ED

стальная рамка

1.372,- Euro

ЕКЕ 6342.1 ED

ЕКЕ 6342.1 F

ЕКЕ 6342.1

стальная рамка

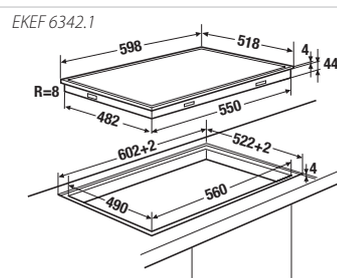
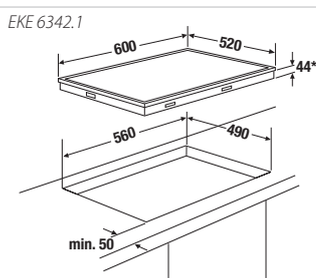
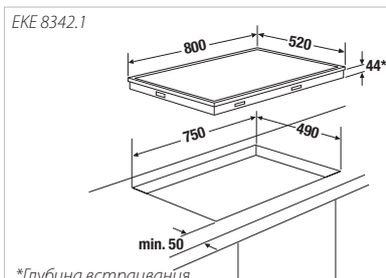
Facette

без рамки

1.055,- Euro

1.055,- Euro

1.055,- Euro



*Глубина встраивания

Варочные панели без рамки предназначены для встраивания в столешницы из камня.

Электрические варочные панели

Comfort+



Facette

ЕКЕ 6141.1 **НОВИНКА**



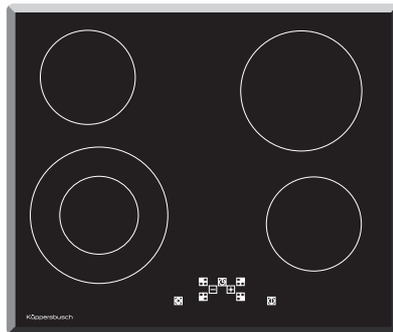
Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 2 варочные зоны \varnothing 15,5 см / 1.200 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона \varnothing 22 см или 13,5 см / 2.200 Вт или 1.000 Вт
- 1 варочная зона \varnothing 19 см / 1.800 Вт
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 6,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г \approx 600 x 520 мм
- Глубина встраивания 44 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 560 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 260

Comfort



ЕКЕ 6141.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут для всех варочных зон
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 двухконтурная варочная зона \varnothing 21 см или 12 см / 2.200 Вт или 750 Вт
- 2 варочные зоны \varnothing 14,5 см / 1.200 Вт
- 1 варочная зона \varnothing 18 см / 1.800 Вт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «Facette»
- Серийное оснащение на стр. 261
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 6,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г \approx 600 x 520 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 560 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 261

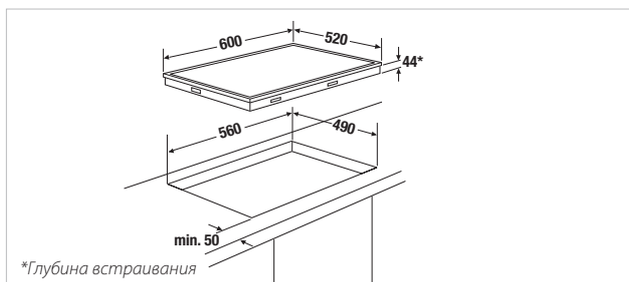
Наличие прибора уточнить у дилера



ЕКЕ 6141.1 F

Facette

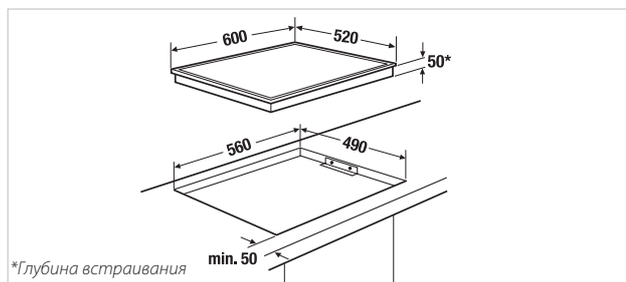
905,- Euro



ЕКЕ 6141.0 F

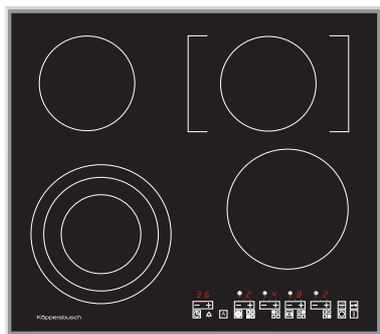
Facette (12 мм)

857,- Euro



Электрические варочные панели

Premium



EKE 6542.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности «directControl»
- Автоматика закипания с прямым выбором
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут для всех варочных зон
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Ограничение продолжительности работы для трёх уровней мощности
- Прямой выбор включения нескольких контуров
- Функция «Zoom» (Установка яркости индикаторов)
- 1 трёхконтурная варочная зона Ø 21 см или 17,5 см или 12 см / 2.300 Вт или 1.600 Вт или 800 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона / зона для утятниц Ø 24 x 14 см или 14 см / 2.000 Вт или 1.100 Вт
- 1 варочная зона Ø 18 см / 1.800 Вт
- 1 варочная зона Ø 14,5 см / 1.200 Вт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine» - в дизайне «Facette» - без рамки
- Серийное оснащение на стр. 261
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

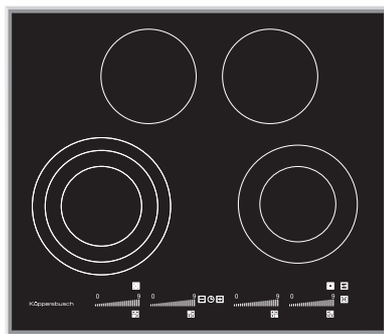
- Потребляемая мощность 7,3 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 589 x 519 мм
- Глубина встраивания 43 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 560 x 490 мм
- Данные размеры указаны для прибора с рамкой.
- Размеры прибора в дизайне «Facette» и без рамки указаны в схемах встраивания.
- Полные технические данные на стр. 261

Наличие прибора уточнить у дилера



EKE 6542.0 M	рамка под сталь	1.437,- Euro
EKE 6542.0 F	Facette (5 мм)	1.437,- Euro
EKEF 6542.0	без рамки	1.335,- Euro

Premium



EKE 6642.0



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности «glideControl»
- Автоматика закипания
- Функция подогрева
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут для всех варочных зон
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 трёхконтурная варочная зона Ø 21 см или 17,5 см или 12 см / 2.300 Вт или 1.600 Вт или 800 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона Ø 18 см или 12 см / 1.700 Вт или 800 Вт
- 2 варочные зоны Ø 14,5 см / 1.200 Вт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine»
- Серийное оснащение на стр. 261
- Аксессуары на стр. 265

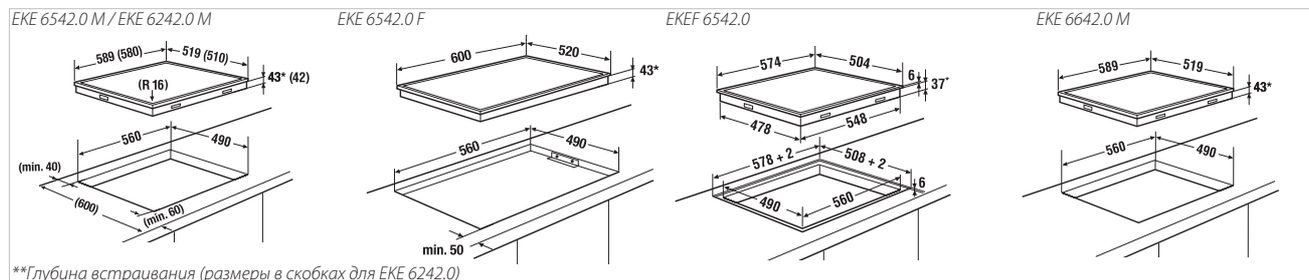
Технические данные:

- Потребляемая мощность 6,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 589 x 519 мм
- Глубина встраивания 40 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 560 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 261

Наличие прибора уточнить у дилера



EKE 6642.0 M	рамка под сталь	1.437,- Euro
---------------------	-----------------	---------------------



Электрическая варочная панель

Premium+



Стальная рамка

ЕКЕ 3721.1 **НОВИНКА**



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- 1 варочная зона \varnothing 15,5 см / 1.200 Вт
- 1 двухконтурная \varnothing 19 см или 11 см / варочная зона 1.700 Вт или 700 Вт
- Аксессуары на стр. 265

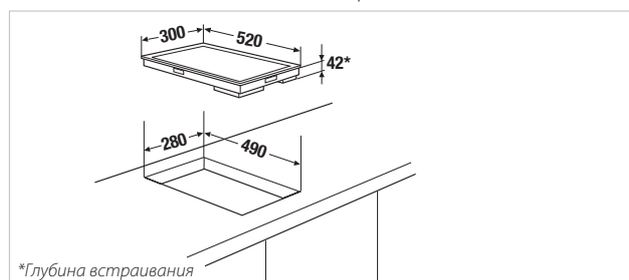
Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,9 кВт
- Размеры прибора Ш x Г \approx 300 x 520 мм
- Глубина встраивания 42 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 280 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 262

ЕКЕ 3721.1 ED

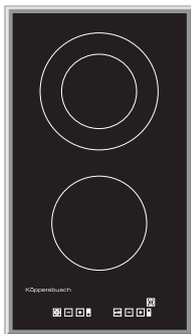
стальная рамка

922,- Euro



Электрическая варочная панель

Comfort



ЕКЕ 304.1



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 двухконтурная варочная зона \varnothing 18 см или 12 см / 1.700 Вт или 700 Вт
- 1 варочная зона \varnothing 14,5 см / 1.200 Вт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine»
- Серийное оснащение на стр. 261
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,9 кВт
- Размеры прибора Ш x Г \approx 294 x 519 мм
- Глубина встраивания 40 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 265 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 261

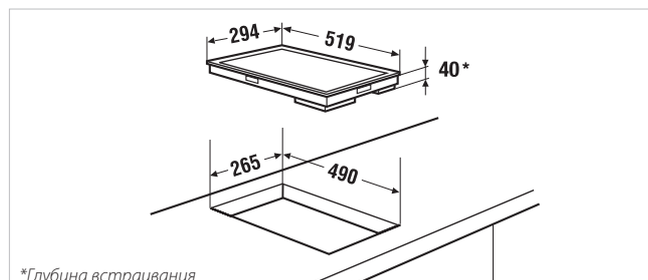
Наличие прибора уточнять у дилера



ЕКЕ 304.1 М

рамка под сталь

865,- Euro



Электрические варочные панели

Comfort+

Comfort



Стальная рамка

EKS 3721.1 **НОВИНКА**

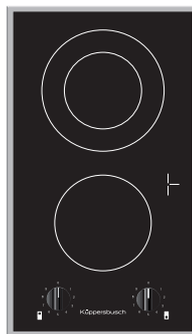


Оснащение:

- Поворотные переключатели спереди (черные или сталь)
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Индикация остаточного тепла
- 1 варочная зона \varnothing 15,5 см / 1.200 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона \varnothing 18 см или 12 см / 1.700 Вт или 700 Вт
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,9 кВт
- Размеры прибора Ш x Г \approx 300 x 520 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 265 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 261



EKS 3721.0



Оснащение:

- Передние поворотные переключатели (черный или под сталь)
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Индикация остаточного тепла
- 1 двухконтурная варочная зона \varnothing 18 см или 12 см / 1.700 Вт или 700 Вт
- 1 варочная зона \varnothing 14,5 см / 1.200 Вт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine»
- Серийное оснащение на стр. 261
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

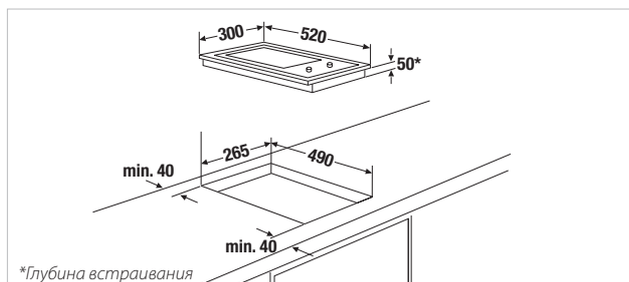
- Потребляемая мощность 2,9 кВт
- Размеры прибора Ш x Г \approx 294 x 519 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 265 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 261

Наличие прибора уточнять у дилера

EKS 3721.1 ED

стальная рамка

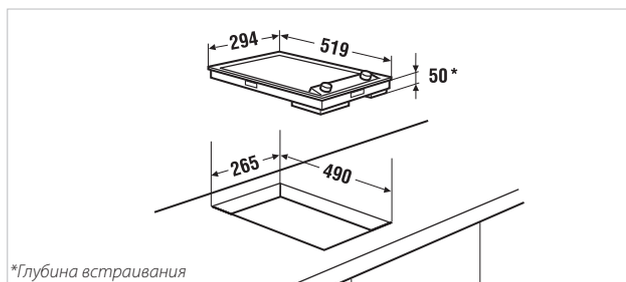
835,- Euro



EKS 3721.0 M

рамка под сталь

709,- Euro



Электрические варочные панели «Terpan Yaki»

Profession+

Profession



Стальная рамка

ETS 3720.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Поворотные переключатели спереди (черные или сталь)
- 2 зоны гриля «Terpan Yaki» с отдельным включением
- Твёрдая хромированная поверхность гриля (толщина: ≈ 8 мм) в обрамлении из стеклокерамики
- Бесступенчатое регулирование 70-250°C
- Индикация остаточного тепла
- Степень поддержания тепла ≈ 60°C
- Полезная площадь панели «Terpan Yaki»: 354 x 296 мм
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 380 x 520 мм
- Глубина встраивания 82 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 340 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 260



ETS 457.0



Оснащение:

- Твёрдая хромированная поверхность гриля в обрамлении из стеклокерамики
- 2 зоны гриля «Terpan Yaki» с отдельным включением по 1.500 Вт каждая
- Управление поворотными переключателями на стеклокерамике
- Бесступенчатое регулирование 70-260°C
- Индикация остаточного тепла
- Степень поддержания тепла ≈ 60°C
- Полезная площадь панели «Terpan Yaki»: 350 x 260 мм
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine»
- Серийное оснащение на стр. 261

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,0 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 465 x 519 мм
- Глубина встраивания 55 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 380 x 500 мм
- Полные технические данные на стр. 261

Аксессуары:

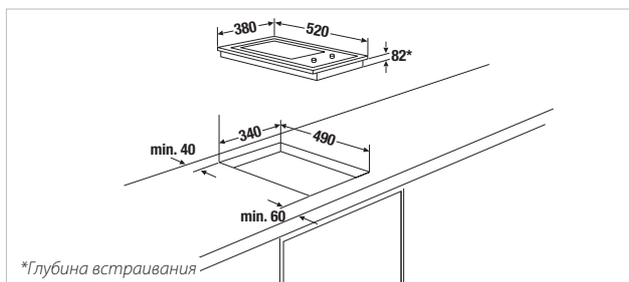
- Полный перечень аксессуаров на стр. 265

Наличие прибора уточнять у дилера

ETS 3720.0 ED

стальная рамка

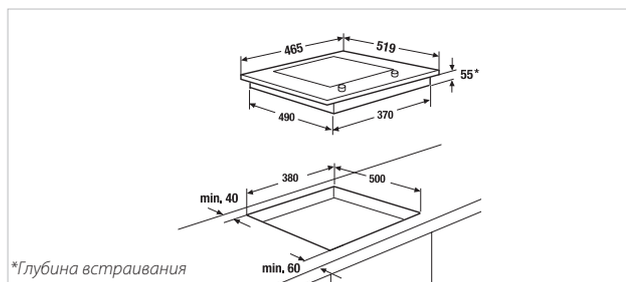
2.197,- Euro



ETS 457.0 M

рамка под сталь

2.067,- Euro



Фритюрница Premium+



Стальная рамка

EFS 3710.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Поворотный переключатель спереди (черный или сталь)
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Диапазон температур 90-180°C
- Нагревательный элемент
- Хромированная корзина для жарения со складывающейся ручкой
- Съемный стальной контейнер
- Крышка из нержавеющей стали
- Объем: мин. 3 л, макс. 4 л
- Прибор можно также использовать для приготовления пасты
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,2 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 380 x 520 мм
- Глубина встраивания ≈ 206 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 340 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 262

Электрический лавовый гриль Profession+



Стальная рамка

EGS 3710.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Поворотный переключатель спереди (черный или сталь)
- 6-ступенчатая регулировка мощности
- Мощность 2.500 Вт
- 1 зона гриля с чугунной решеткой
- Крышка из нержавеющей стали
- Лавовые камни входят в комплект поставки

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,5 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 380 x 520 мм
- Глубина встраивания ≈ 82 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 340 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 262

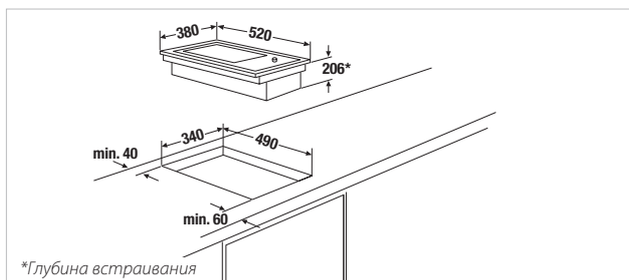
Аксессуары:

- Чугунная жаровня для гриля Акс. № 4710 192,- Euro (см. стр. 143)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 265

EFS 3710.0 ED

стальная рамка

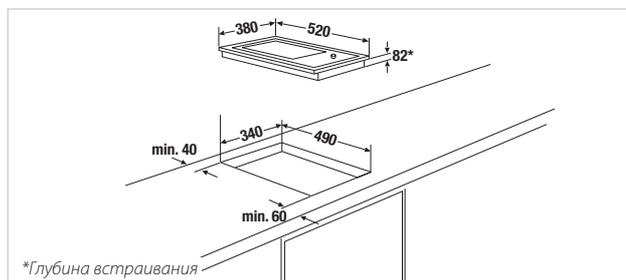
1.502,- Euro



EGS 3710.0 ED

стальная рамка

1.622,- Euro



Стеклокерамические грили

Profession+

Premium



Стальная рамка

EGE 3710.1 **НОВИНКА**



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 зона гриля 2.300 Вт
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 300 x 520 мм
- Глубина встраивания 46 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 280 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 262



EGE 304.1



Оснащение:

- 9-ступенчатая регулировка мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 зона гриля 1.400 Вт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine»
- Серийное оснащение на стр. 261
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

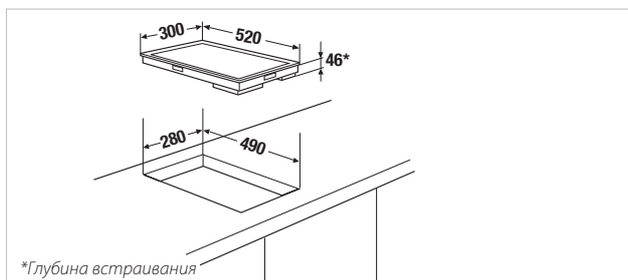
- Потребляемая мощность 1,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 294 x 519 мм
- Глубина встраивания 40 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 265 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 261

Наличие прибора уточнять у дилера

EGE 3710.1 ED

стальная рамка

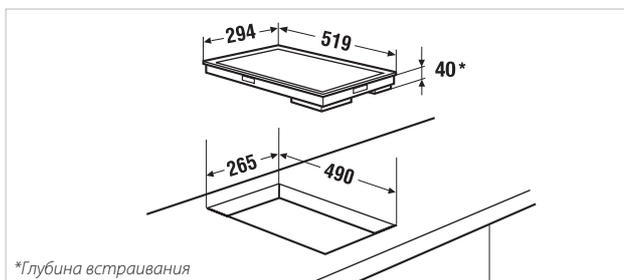
922,- Euro



EGE 304.1 M

рамка под сталь

865,- Euro



Электрическая варочная панель, зависимая Comfort+



Электрическая
варочная панель,
зависимая

Стальная рамка

ЕК 6442.1 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Бесступенчатая регулировка мощности плитой
- Индикация остаточного тепла
- 1 двухконтурная варочная зона \varnothing 12 см или 21 см / 750 Вт или 2.200 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона / зона для утятниц \varnothing 17,5 x 26,5 см / от 1.800 Вт до 2.400 Вт
- 1 варочная зоны \varnothing 14.5 см / 1.200 Вт
- Аксессуары на стр. 265

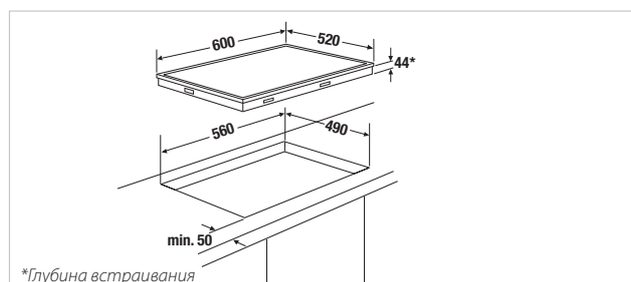
Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,0 кВт
- Размеры прибора С рамкой и Facette Ш x Г \approx 600 x 520 мм
- Глубина встраивания 44 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 560 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 262



Facette

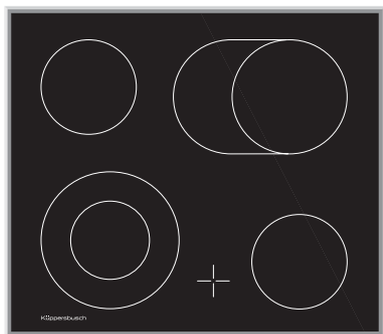
ЕК 6442.1 ED стальная рамка 935,- Euro
ЕК 6442.1 F Facette 935,- Euro



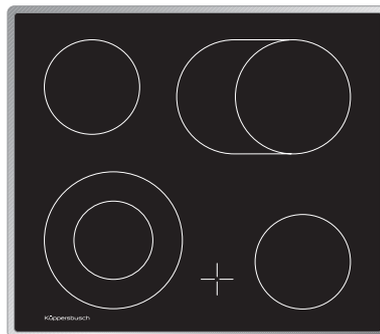
Электрические варочные панели, зависимые

Comfort

Comfort



Электрическая варочная панель, зависимая



Электрическая варочная панель, зависимая

ЕК 6442.0



Оснащение:

- Бесступенчатая регулировка мощности плитой
- Индикация остаточного тепла
- 1 двухконтурная варочная зона \varnothing 12 см или 21 см / 750 Вт или 2.200 Вт
- 1 двухконтурная варочная зона / зона для утятниц \varnothing 17,5 x 26,5 см / от 1.800 Вт до 2.400 Вт
- 2 варочные зоны \varnothing 14,5 см / 1.200 Вт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine»
 - в дизайне «Facette»
- Серийное оснащение на стр. 262
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,0 кВт
- Размеры прибора Ш x Г \approx 589 x 519 мм
- Глубина встраивания 40 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 560 x 490 мм
- Данные размеры указаны для прибора с рамкой.
- Размеры прибора в дизайне «Facette» указаны в схемах встраивания
- Полные технические данные на стр. 262

Наличие прибора уточнить у дилера

EKR 6442.0



Оснащение:

- Бесступенчатая регулировка мощности плитой
- Индикация остаточного тепла
- 1 двухконтурная варочная зона \varnothing 12 см или 21 см / 750 Вт или 2.200 Вт
- 1 варочная зона / зона для утятниц \varnothing 17,5 x 26,5 см / от 1.800 Вт до 2.400 Вт
- 2 варочные зоны \varnothing 14,5 см / 1.200 Вт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «SoftLine»
- Серийное оснащение на стр. 262
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,0 кВт
- Размеры прибора Ш x Г \approx 580 x 510 мм
- Глубина встраивания 40 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 560 x 490 мм
- Полные технические данные на стр. 262

Наличие прибора уточнить у дилера



ЕК 6442.0 М

рамка под сталь

885,- Euro

ЕК 6442.0 F

Facette (5 мм)

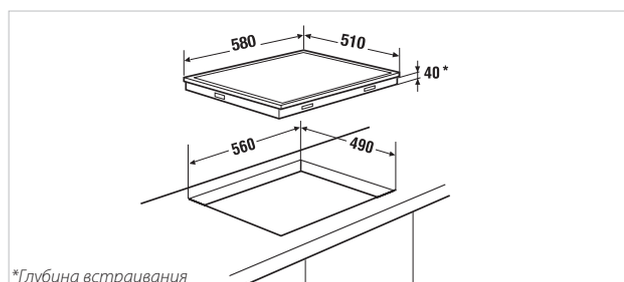
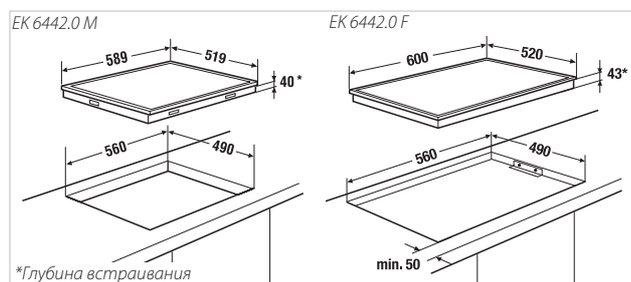
885,- Euro

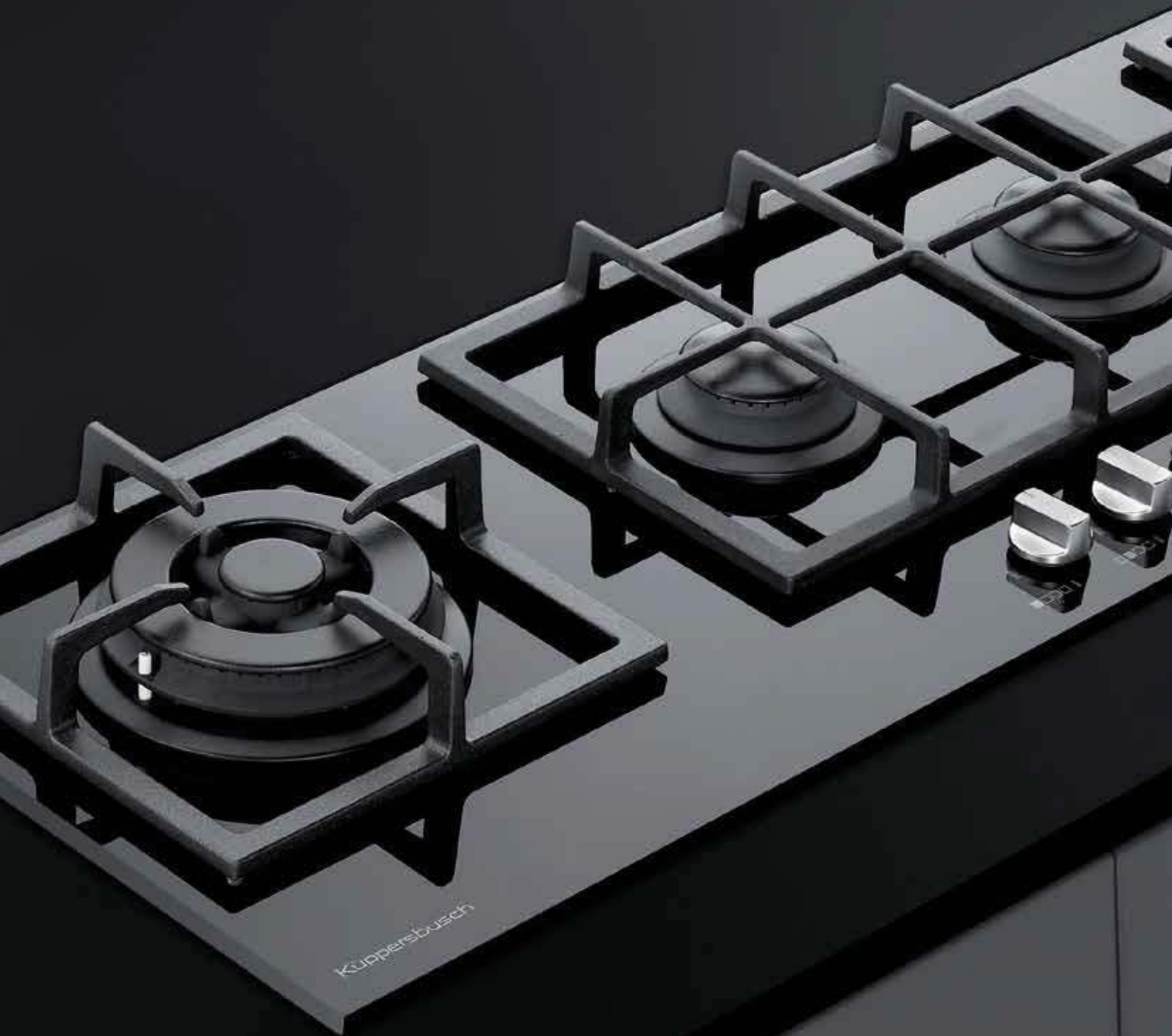


EKR 6442.0 М

рамка под сталь

885,- Euro







Зажгите свою любовь к приготовлению пицци заново!

Пламя и газовые горелки используют для приготовления пищи не только профессиональные повара. Этот вид экономичной и экологически чистой энергии отлично подходит для современной кухни. Благодаря газу осуществляется быстрое приготовление, а точная и плавная регулировка мощности гарантируют отличный результат. Неповторимый дизайн сочетается с новейшей конструкцией у газовых стеклокерамических панелей. Профессиональный уровень комфорта в управлении соответствует высочайшим стандартам безопасности. Естественно, что многолетний опыт Küppersbusch в производстве профессионального оборудования нашёл своё отражение во всех газовых приборах. Какой бы Вы ни сделали выбор, Ваша страсть к приготовлению пищи зажёгётся заново.



Стеклокерамическая газовая варочная панель

Premium+



Facette

GKS 11742.0-35



Оснащение:

- Поворотные переключатели спереди (сталь)
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка из трёх частей
- Чугунные крышки горелок
- 2 нормальные горелки 1,4 кВт
- 2 горелки «WOK» 3,5 кВт
- Аксессуары на стр. 265

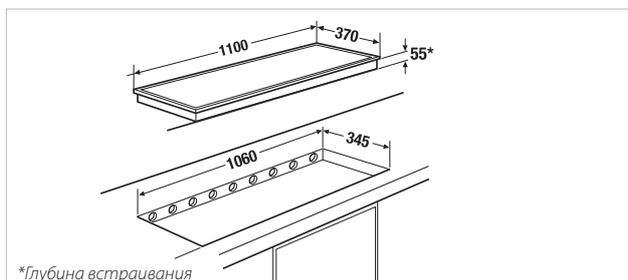
Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 9,8 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г \approx 1,100 x 370 мм
- Глубина встраивания 55 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 1,060 x 345 мм
- Идентификационный номер изделия (DIN EN 30) CE-0051 BQ 2883
- Полные технические данные на стр. 263

GKS 11742.0-35 F

Facette

1.895,- Euro



Стеклокерамические газовые варочные панели Premium+



Стальная рамка

GKS 9751.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Поворотные переключатели спереди (сталь)
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка из трёх частей
- Чугунные крышки горелок
- Подставка для посуды «WOK»
- 1 мощная горелка 2,8 кВт
- 1 нормальная горелка 1,75 кВт
- 1 нормальная горелка 1,4 кВт
- 1 экономичная горелка 1,0 кВт
- 1 горелка «WOK» 4,2 кВт
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 11,15 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 900 x 520 мм
- Глубина встраивания 53 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 833 x 475 мм
- Идентификационный номер изделия (DIN EN 30) CE-0051 BQ 2883
- Полные технические данные на стр. 263



Стальная рамка

GKS 6740.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Поворотные переключатели спереди (сталь)
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка из трёх частей
- Чугунные крышки горелок
- 1 мощная горелка 2,8 кВт
- 1 нормальная горелка 1,75 кВт
- 1 нормальная горелка 1,4 кВт
- 1 экономичная горелка 1,0 кВт
- Аксессуары на стр. 265

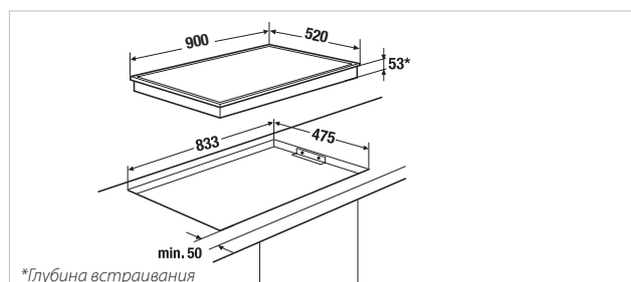
Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 6,95 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 600 x 520 мм
- Глубина встраивания 53 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 553 x 475 мм
- Идентификационный номер изделия (DIN EN 30) CE-0051 AU 1575
- Полные технические данные на стр. 263

GKS 9751.0 ED

стальная рамка

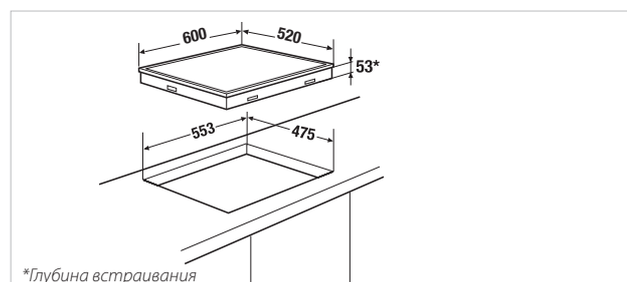
1.775,- Euro



GKS 6740.0 ED

стальная рамка

1.312,- Euro



Стеклокерамические газовые варочные панели Premium



GKE 9851.0



Оснащение:

- Сенсорная панель управления спереди
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка из трёх частей
- Чугунные крышки горелок
- 1 мощная горелка 2,8 кВт
- 1 нормальная горелка 1,75 кВт
- 1 нормальная горелка 1,4 кВт
- 1 экономичная горелка 1,0 кВт
- 1 горелка «WOK» 3,1 кВт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine»
- Серийное оснащение на стр. 263
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 10,1 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры Ш x Г ≈ 870 x 519 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры выреза Ш x Г ≈ 833 x 475 мм
- Полные технические данные на стр. 263

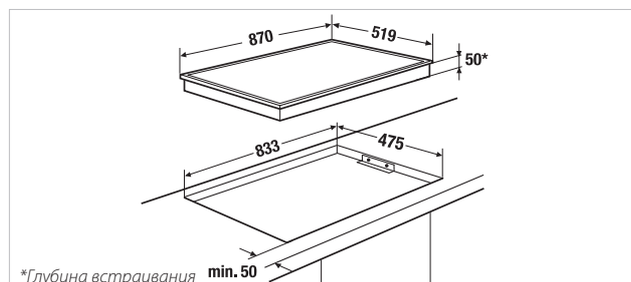
Наличие прибора уточнить у дилера



GKE 9851.0 M

рамка под сталь

2.275,- Euro



GKE 6840.0



Оснащение:

- Сенсорная панель управления спереди
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка из двух частей
- Чугунные крышки горелок
- 1 мощная горелка 2,8 кВт
- 1 нормальная горелка 1,75 кВт
- 1 нормальная горелка 1,4 кВт
- 1 экономичная горелка 1,0 кВт
- Варианты исполнения
 - в дизайне «HardLine»
- Серийное оснащение на стр. 263
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 7,0 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры Ш x Г ≈ 590 x 519 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры выреза Ш x Г ≈ 553 x 475 мм
- Полные технические данные на стр. 263

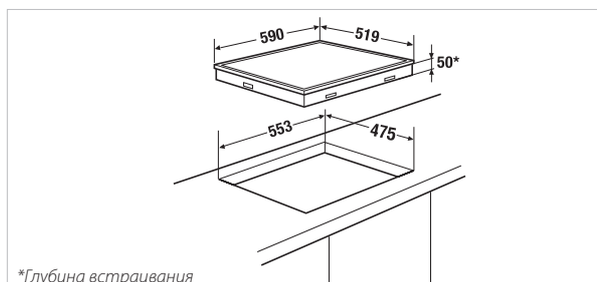
Наличие прибора уточнить у дилера



GKE 6840.0 M

рамка под сталь

1.775,- Euro



Стеклокерамические газовые варочные панели

Profession+

Profession+



Стальная рамка

GKS 954.1



Оснащение:

- Поворотные переключатели спереди
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка из трёх частей
- Чугунные крышки горелок (WOK: медная, эмалированная)
- 1 мощная горелка 3,0 кВт
- 1 нормальная горелка 1,65 кВт
- 1 экономичная горелка 1,0 кВт
- 1 горелка «WOK» 6,0 кВт
- Дизайн «HardLine» может сочетаться с соединительной планкой «Varioline» Акс. № 271 (см. стр. 265)
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 13,3 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 889 x 519 мм
- Глубина встраивания 55 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 865 x 500 мм
- Идентификационный номер изделия (DIN EN 30) CE-0085 BQ 0415
- Полные технические данные на стр. 264



Стальная рамка

GKS 644.1



Оснащение:

- Поворотные переключатели спереди
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка из двух частей
- Чугунные крышки горелок
- 1 мощная горелка 3,0 кВт
- 1 нормальная горелка 1,65 кВт
- 1 экономичная горелка 1,0 кВт
- Дизайн «HardLine» может сочетаться с соединительной планкой «Varioline» Акс. № 271 (см. стр. 265)
- Аксессуары на стр. 265

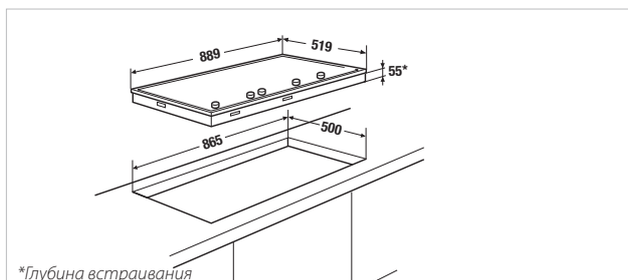
Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 7,3 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 589 x 519 мм
- Глубина встраивания 55 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 555 x 500 мм
- Идентификационный номер изделия (DIN EN 30) CE-0085 BQ 0415
- Полные технические данные на стр. 264

GKS 954.1 M

рамка под сталь

2.416,- Euro

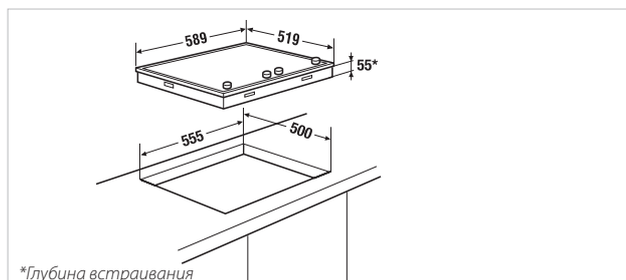


*Глубина встраивания

GKS 644.1 M

рамка под сталь

1.585,- Euro



*Глубина встраивания

Стеклокерамические газовые варочные панели

Profession+

Premium+



Стальная рамка

GKS 324.1



Оснащение:

- Поворотные переключатели спереди
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка
- Чугунные крышки горелок
- 1 мощная горелка 3,0 кВт
- 1 нормальная горелка 1,65 кВт
- **Дизайн «HardLine» может сочетаться с соединительной планкой «VarioLine» Акс. № 271 (см. стр. 265)**
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 4,65 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 294 x 519 мм
- Глубина встраивания 55 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 260 x 500 мм
- Идентификационный номер изделия (DIN EN 30) CE-0085 BQ 0415
- Полные технические данные на стр. 264



Стальная рамка

GWS 3711.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Поворотный переключатель спереди (сталь)
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка
- Чугунная крышка горелки
- Подставка для посуды «WOK»
- 1 горелка «WOK» 4,2 кВт
- Аксессуары на стр. 265

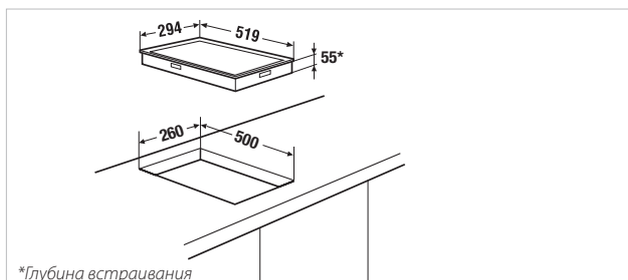
Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 4,2 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 300 x 520 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 280 x 480 мм
- Идентификационный номер изделия (DIN EN 30) CE-0051 BQ 2878
- Полные технические данные на стр. 263

GKS 324.1 M

рамка под сталь

1.127,- Euro

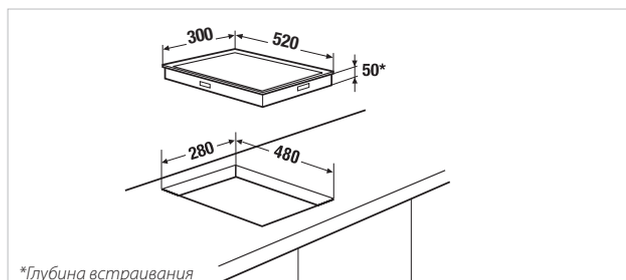


*Глубина встраивания

GWS 3711.0 ED

стальная рамка

895,- Euro



*Глубина встраивания

Стеклокерамические газовые варочные панели

Premium+



Стальная рамка

GKS 3720.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Поворотные переключатели спереди (сталь)
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка
- Чугунные крышки горелок
- 1 мощная горелка 2,8 кВт
- 1 экономичная горелка 1,0 кВт
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 3,8 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 300 x 520 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 280 x 480 мм
- Идентификационный номер изделия (DIN EN 30) CE-0051 BQ 2878
- Полные технические данные на стр. 263



GKS 3720.0



Оснащение:

- Ручки спереди
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка
- Чугунные крышки горелок
- 1 мощная горелка 2,8 кВт
- 1 экономичная горелка 1,0 кВт
- Вариант исполнения
 - в дизайне «HardLine»
- Серийное оснащение на стр. 263
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 3,8 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры Ш x Г ≈ 310 x 519 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры выреза Ш x Г ≈ 280 x 480 мм
- DIN EN 30 CE-0051 BQ 2878
- Идентификационный номер изделия
- Полные технические данные на стр. 263

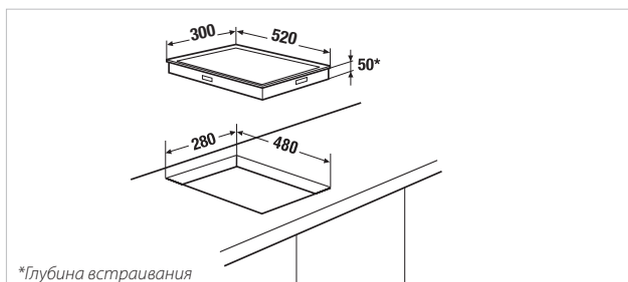
Наличие прибора уточнить у дилера



GKS 3720.0 ED

стальная рамка

842,- Euro

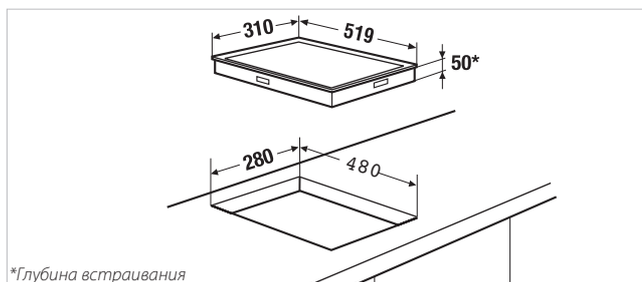


*Глубина встраивания

GKS 3720.0 M

рамка под сталь

795,- Euro



*Глубина встраивания

Газовые варочные панели

Comfort+

Comfort+



GMS 9551.0



Оснащение:

- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка из трёх частей
- Чугунные крышки горелок
- 1 мощная горелка 2,8 кВт
- 1 нормальная горелка 1,75 кВт
- 1 нормальная горелка 1,4 кВт
- 1 экономичная горелка 1,0 кВт
- 1 горелка «WOK» 3,1 кВт
- Аксессуары на стр. 265

Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 10,1 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 860 x 500 мм
- Глубина встраивания 35 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 833 x 475 мм
- Идентификационный номер изделия (DIN EN 30) CE-0051 BN 2306
- Полные технические данные на стр. 264

GMS 7551.0



Оснащение:

- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка из трёх частей
- Чугунные крышки горелок
- 1 мощная горелка 2,8 кВт
- 1 нормальная горелка 1,75 кВт
- 1 нормальная горелка 1,4 кВт
- 1 экономичная горелка 1,0 кВт
- 1 горелка «WOK» 3,1 кВт
- Аксессуары на стр. 265

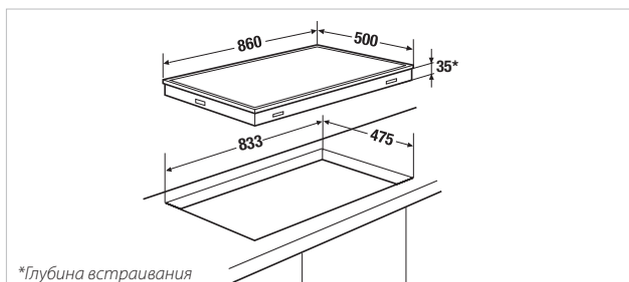
Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 10,1 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 680 x 500 мм
- Глубина встраивания 35 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 553 x 475 мм
- Идентификационный номер изделия (DIN EN 30) CE-0051 BL 1754
- Полные технические данные на стр. 264

GMS 9551.0 E

сталь

879,- Euro

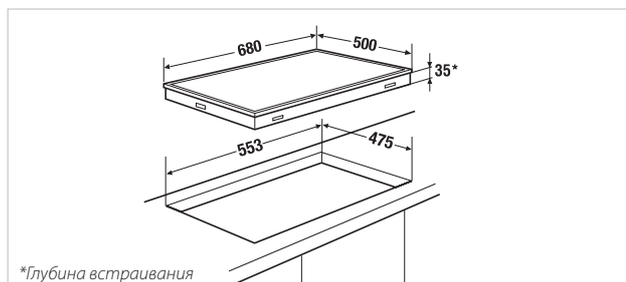


*Глубина встраивания

GMS 7551.0 E

сталь

817,- Euro



*Глубина встраивания

Газовая варочная панель

Comfort+



GMS 6540.0



Оснащение:

- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатая регулировка мощности
- Чугунная решётка из двух частей
- Чугунные крышки горелок
- 1 мощная горелка 2,8 кВт
- 1 нормальная горелка 1,75 кВт
- 1 нормальная горелка 1,4 кВт
- 1 экономичная горелка 1,0 кВт
- Аксессуары на стр. 265

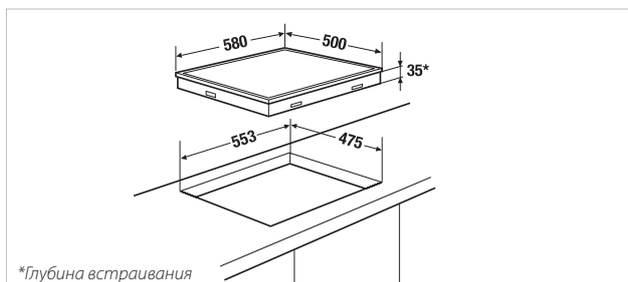
Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 6,95 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г \approx 580 x 500 мм
- Глубина встраивания 35 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 553 x 475 мм
- Идентификационный номер изделия (DIN EN 30) CE-0051 BL 1756
- Полные технические данные на стр. 264

GMS 6540.0 E

сталь

605,- Euro



Посуда

Нержавеющая сталь 18/10, подходит для всех типов нагрева, низкое потребление энергии

№Акс. Рекоменд. цена, Euro

Набор из трех предметов:

- Кастрюля с крышкой Ø 20 см, высота 14 см
- Кастрюля с крышкой Ø 16 см, высота 12 см
- Сковорода Ø 24 см, высота 6,5 см

159 **257,-**



Кастрюля с крышкой

- Ø 16 см, высота 12 см 950 **85,-**
- Ø 18 см, высота 13 см 951 **89,-**
- Ø 20 см, высота 14 см 952 **102,-**
- Ø 24 см, высота 16 см 953 **129,-**
- Ø 26 см, высота 12 см 992 **129,-**
- Ø 28 см, высота 12 см 993 **142,-**
- Ø 26 см, высота 8 см 994 **135,-**
- Ø 28 см, высота 8 см 995 **142,-**



Кастрюля с крышкой

- Ø 20 см, высота 22 см 954 **129,-**
- Ø 26 см, высота 25 см 990 **175,-**
- Ø 28 см, высота 25 см 991 **185,-**



Ковш с крышкой

- Ø 16 см, высота 8 см 955 **72,-**



Пароварка

- подходит для кастрюль 956 **47,-**
- Ø 20, 18 и 16 см



Сковорода

- с крышкой Ø 24 см, высота 6,5 см 957 **102,-**
- без крышки Ø 24 см, высота 6,5 см 958 **82,-**
- с крышкой Ø 26 см, высота 6,5 см 996 **112,-**
- с крышкой Ø 28 см, высота 6,5 см 997 **119,-**



№Акс. Рекоменд. цена, Euro

Набор посуды **НОВИНКА** со съёмными ручками из 3 предметов:

- Сковорода квадратная 24 см
- Сотейник с крышкой 24 см (2,2 л)
- Сковорода круглая 28 см

1301 **329,-**



Литая алюминиевая утятница **НОВИНКА**

алюминий с антипригарным покрытием 42 x 25 см

1302 **255,-**



Стальная сковорода WOK (около 5 л)

762 **369,-**



Крышка для сковороды WOK

(для Акс. № 762)

763 **148,-**

Литая алюминиевая сковорода (около 5 л) WOK* со стеклянной крышкой

765 **247,-**



Кольцо для WOK (без сковороды)

Предназначено для приготовления на индукционной панели

623 **277,-**



Чугунная жаровня

для гриля для EGS 4710.0

4710 **185,-**



Premium-Line

Предназначена для электрического, газового и индукционного видов нагрева, можно мыть в посудомоечной машине.

Кастрюля / сковорода

- Нержавеющая сталь 18/10, отполированная
- Сливной носик (для слива жидкости нет необходимости снимать крышку)
- Трехслойное дно
- Ручки: бакелит и силикон, термостойкие (до 250°C)

Крышка

- Нержавеющая сталь 18/10 с серой стеклянной вставкой
- Может использоваться в качестве подставки

Набор из трех предметов:

1200 **395,-**

Кастрюля с крышкой	16 см, 1,9 л
Кастрюля с крышкой	20 см, 3,8 л
Сковорода с крышкой	24 см, 2,4 л



Aluguss **НОВИНКА**

Предназначена для электрического, газового и индукционного видов нагрева.

Кастрюля

- Алюминиевое литье, матовое
- Внутренняя поверхность: черное антипригарное покрытие
- Сливной носик (для слива жидкости нет необходимости снимать крышку)
- Ручки: алюминиевое литье, термостойкие (до 450°C)

Крышка

- Нержавеющая сталь 18/10
- Может использоваться в качестве подставки

Набор из 4 предметов:

1300 **352,-**

- Кастрюля с крышкой 16 см (1,8 л)
- Кастрюля с крышкой 20 см (3,6 л)
- Сковорода с крышкой 24 см (6,8 л)
- Короткие ручки-прихватки 2 шт.







Вытяжки



HIGH-Q AIR
TECHNOLOGY

○○○○○○○
○○○○○○○
○○○○○○○
○○☆☆☆

Кухонные вытяжки

Küppersbusch:

мощность и бесшумность

Наши вытяжки идеально подходят для создания приятной рабочей атмосферы на Вашей кухне. Они оснащены мощными, сверхтихими моторами, обеспечивая оптимальный климат в помещении, даже при работе в интенсивном режиме. Они надежно удаляют все типы загрязнений воздуха в процессе приготовления пищи, избегая образования маслянистых пятен и разрушительного воздействия влаги. Большое многообразие новых моделей – островных и настенных вытяжек и вытяжных модулей – позволяет идеально подобрать прибор для Вашей кухни.



High-Q технология очистки воздуха устанавливает самые высокие стандарты на кухне. Такие инновационные особенности, как неоновая подсветка, сенсорная панель управления, Silent System, угольные фильтры LongLife, являются явным доказательством – кухонные вытяжки Küppersbusch предоставляют первоклассное удовольствие от приготовления пищи.



Захватывающие дух кухонные вытяжки

Вытяжки Küppersbusch обладают множеством выдающихся технических деталей. Угольные фильтры LongLife просты в очистке, Вам больше не придется идти на компромиссы, пренебрегая производительностью прибора. Умная эргономика предоставляет достаточное пространство над головой и простое управление. Галогенная и неоновая подсветка обеспечивает постоянное идеальное освещение рабочего пространства. В дополнение к техническим преимуществам вытяжки Küppersbusch отличает превосходный, лаконичный дизайн.





Silent System

Вытяжки Küppersbusch характеризуются низким уровнем шума, однако некоторые модели отличаются особенно выгодно. Silent System снижает уровень шума дополнительно на 30% по сравнению с обычным прибором благодаря специальной круглой форме фильтра. Отработанный воздух пропускается через фильтр без образования завихрений, таким образом обеспечивается наиболее рациональное и тихое движение воздуха.



Установка вытяжного модуля с коробом для циркуляции (Акс. № 9015)

При строительстве нового дома или модернизации существующего уменьшение электропотребления становится очень важным, поэтому установка короба для циркуляции в сочетании с вытяжным потолочным модулем является идеальной альтернативой для отвода воздуха наружу. Прodelывание отверстий для воздуха ушло в прошлое, так как вытяжной модуль встраивается в навесной потолок кухни (гипсокартон) и соединяется с мотором вытяжки. Испарения в процессе приготовления пищи затягиваются прибором, а воздух, теплый и чистый, возвращается на кухню.

Готовьте с удовольствием!

Основной выбор:

циркуляция или отвод воздуха

Вытяжки, разработанные Küppersbusch, вносят свежий воздух в Вашу кухню. При работе на циркуляцию загрязнённый воздух затягивается прямо над варочной панелью, очищается и возвращается назад на кухню. При работе на отвод с помощью интегрированного или внешнего мотора кухонные испарения направляются в вентиляционный канал или на улицу.



Individual **НОВИНКА**

Новая концепция «Individual» от Küppersbusch предлагает возможность адаптировать некоторые модели с учетом Вашего личного вкуса. Полностью уникальный индивидуальный внешний вид прибора достигается благодаря одному из пяти возможных дизайнов. Комплект дизайнерских накладок приобретается дополнительно.

Полная мощность едва слышна: технология вентиляторов

Современная конструкция вентиляторов позволяет реализовать большую производительность. При этом сам мотор работает необыкновенно тихо даже при максимальных режимах мощности.

Вытяжки, оснащенные моторами

ebmpapst, благодаря эксклюзивной технологии обладают еще более высокими показателями эффективности, в то же время работая удивительно тихо.

Чистая работа:

металлические фильтры

Во всех вытяжках Küppersbusch установлены высококачественные жировые фильтры, которые принимают на себя жиры, содержащиеся в кухонных испарениях. При работе вытяжки в режиме циркуляции угольный фильтр служит для улавливания запахов. Жировые фильтры легко снимаются и могут быть вымыты в посудомоечной машине. Правильный момент очистки Вам автоматически укажет индикатор загрязнения фильтра.

Интенсивная ступень

Интенсивная ступень устанавливается для кратковременной работы при сильном загрязнении воздуха. В зависимости от модели, через некоторое время прибор автоматически переключится в нормальный, заранее установленный режим.

Автоматика остаточного хода

Вытяжка продолжает работать после выключения на минимальной мощности, автоматически отключаясь после определённого времени.

Освещение

Вы можете выбрать стандартные лампы, галогенные или новые неоновые, в любом случае рабочее пространство будет идеально освещено.

Угольный фильтр LongLife

Угольный фильтр LongLife, используемый в режиме циркуляции, в отличие от обычных угольных фильтров можно неоднократно мыть в посудомоечной машине, а затем сразу же сушить в духовом шкафу. Таким образом, срок службы угольного фильтра увеличивается до 3 лет, тогда как обычные угольные фильтры необходимо менять уже после 3-6 месяцев использования.



Silent System **НОВИНКА**

Вытяжки Küppersbusch характеризуются низким уровнем шума, однако некоторые модели отличаются особенно выгодно: Silent System снижает уровень шума дополнительно на 30%, благодаря низким оборотам мотора работа прибора едва слышна. В то же время эти же приборы отличаются одними из самых высоких показателей производительности среди вытяжек, представленных на рынке.



Быстрый монтаж

Быстрый монтаж означает новый уровень комфорта при установке встраиваемых вытяжек.



Яркое освещение **НОВИНКА**

Модели, на которых установлена система яркого освещения «Bright Light», оснащены декоративными неоновыми панелями с возможностью регулировки интенсивности.



Неоновое освещение

Эти вытяжки оснащены современными неоновыми лампами с низким уровнем энергопотребления.



Решение для людей с ограниченной трудоспособностью

Благодаря пульту дистанционного управления появляется дополнительная возможность легко управлять вытяжкой.



Сенсорное управление

Для управления прибором достаточно лёгкого прикосновения к клавише.

Кнопки управления с подсветкой

Нажимаются без усилий, легко очищаются и подсвечиваются.



Дистанционное управление

Управление функциями вытяжки при помощи пульта дистанционного управления обеспечивает большую свободу перемещений и комфорт.



Ширина прибора

Данный символ обозначает ширину прибора в см.



Ширина ниши

Данный символ обозначает необходимую ширину ниши в см.



Глубина ниши

Данный символ обозначает необходимую глубину ниши в см.

Встраиваемая в столешницу вытяжка Profession+



EDD 9960.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Регулируемая по высоте вытяжка с мотором
- Технология аспирации по периметру с черной стеклянной панелью
- Производительность 800 м³/ч
- Освещение рабочей поверхности (энергосберегающая лампа, 14 Вт)
- Пульт дистанционного управления
- Цифровой дисплей
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр и угольный фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 264 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 880 x 720-1.020 x 340 мм
- Размеры ниши Ш x Г ≈ 790 x 108 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 266

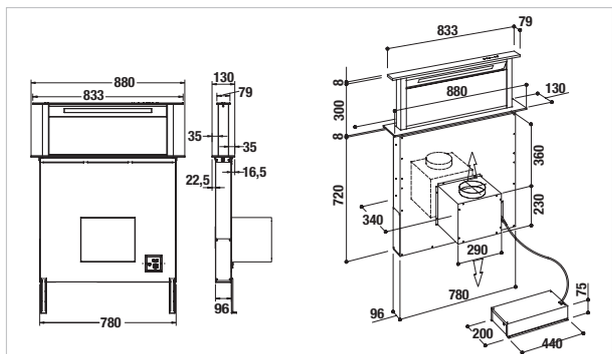
Аксессуары:

- Набор для циркуляции Акс. № 9003 187,- Euro (2 скобы, 1 шланг, адаптер и цокольная вентиляционная решетка)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

EDD 9960.0 GE

стекло и сталь

3.492,- Euro



Потолочные вытяжные модули

Profession+

Profession+



EDL 12850.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Производительность 850 м³/ч
- 2 неоновые панели с возможностью регулировки интенсивности
- Пульт дистанционного управления
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 208 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 1.200 x 310 x 600 мм
- Размеры ниши Ш x Г ≈ 1.180 x 580 мм
- Отвод Ø 150 мм
отвод возможен в любую из 5 сторон
- Полные технические данные на стр. 266

Аксессуары:

- Набор для циркуляции Акс. № 9015 375,- Euro (включая угольный фильтр, см. стр. 274)
- Угольный фильтр Акс. № 9021 75,- Euro (для режима циркуляции)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

EDL 9750.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Производительность 800 м³/ч
- Пульт дистанционного управления с индикацией мощности
- 9-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

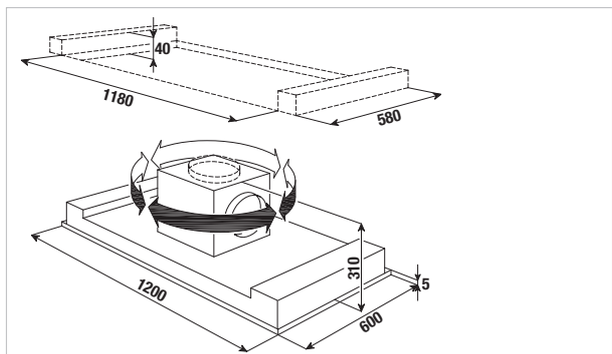
Технические данные:

- Потребляемая мощность 208 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 305 x 600 мм
- Размеры ниши Ш x Г ≈ 880 x 580 мм
- Отвод Ø 150 мм
отвод возможен в любую из 5 сторон
- Полные технические данные на стр. 266

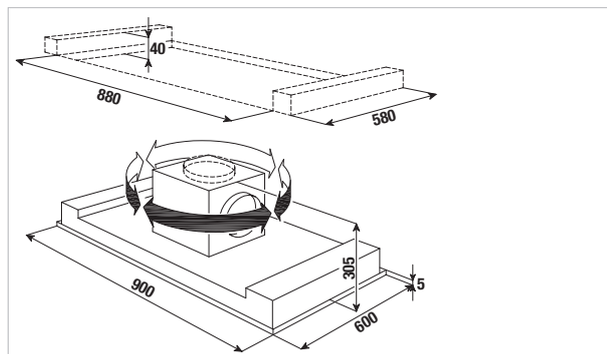
Аксессуары:

- Набор для циркуляции Акс. № 9015 375,- Euro (включая угольный фильтр, см. стр. 274)
- Угольный фильтр Акс. № 9021 75,- Euro (для режима циркуляции)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

EDL 12850.0 WE сталь и белые панели 3.955,- Euro



EDL 9750.0 E сталь 2.995,- Euro



Потолочный вытяжной модуль Profession+



Сталь



Черное стекло



Белое стекло **НОВИНКА**



EDL 12750.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Производительность 800 м³/ч
- Пульт дистанционного управления с индикацией мощности
- 8-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

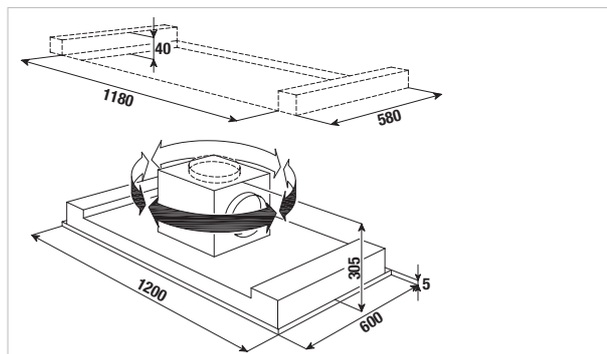
Технические данные:

- Потребляемая мощность 208 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 1200 x 305 x 600 мм
- Размеры ниши Ш x Г ≈ 1,180 x 580 мм
- Отвод Ø 150 мм
- отвод возможен в любую из 5 сторон
- Полные технические данные на стр. 266

Аксессуары:

- Набор для циркуляции Акс. № 9015 375,- Euro
(включая угольный фильтр, см. стр. 274)
- Угольный фильтр Акс. № 9021 75,- Euro
(для режима циркуляции)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

EDL 12750.0 E	сталь	3.092,- Euro
EDL 12750.0 BGE	черное стекло и сталь	3.092,- Euro
EDL 12750.0 WGE	белое стекло и сталь	3.092,- Euro



Потолочный вытяжной модуль Profession



EDL 12700.1



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Производительность 800 м³/ч
- Мотор **ebmpapst**
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 227 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 1.200 x 270 x 600 мм
- Размеры ниши Ш x Г ≈ 1.180 x 580 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 266

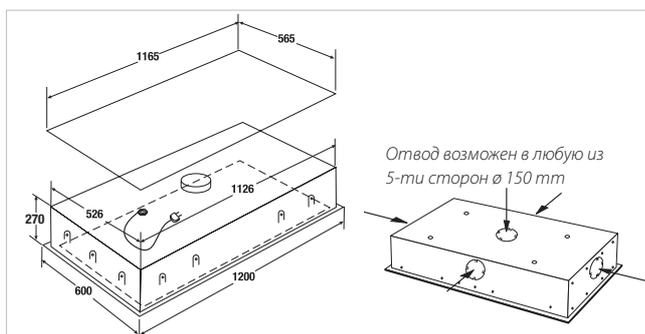
Аксессуары:

- Набор для циркуляции Акс. № 9015 375,- Euro (см. стр. 274)
- Угольный фильтр Акс. № 9021 75,- Euro (при необходимости замены)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

Можно заказать версию для внешнего мотора (заказывается специально). Стоимость и условия заказа уточнять у дилера.

Наличие прибора уточнять у дилера

EDL 12700.1 GE белое стекло и сталь 2.975,- Euro



Островная вытяжка Premium+



Черное стекло,
стандартное исполнение

Белое стекло,
стандартное исполнение
НОВИНКА



IKDU 3900.0



Оснащение:

- Производительность 820 м³/ч
- Пульт дистанционного управления с индикацией мощности
- 8-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность регулировки длины стального крепления
- Потолочная панель из нержавеющей стали
- Режим циркуляции (угольный фильтр в стандартном оснащении)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 234 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 350 x 600-2.150 x 350 мм
- Полные технические данные на стр. 266

Аксессуары:

- Дизайнерские накладки:

Stainless Steel	Акс. № 3901	52,- Euro
Black Chrome	Акс. № 3902	169,- Euro
Silver Chrome	Акс. № 3903	169,- Euro
Gold	Акс. № 3904	217,- Euro
Black Velvet	Акс. № 3905	97,- Euro

 (Установка накладок в нижней части прибора: спереди и сзади)
- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274-275



Дизайн Stainless Steel



Дизайн Black Chrome



Дизайн Silver Chrome



Дизайн Gold

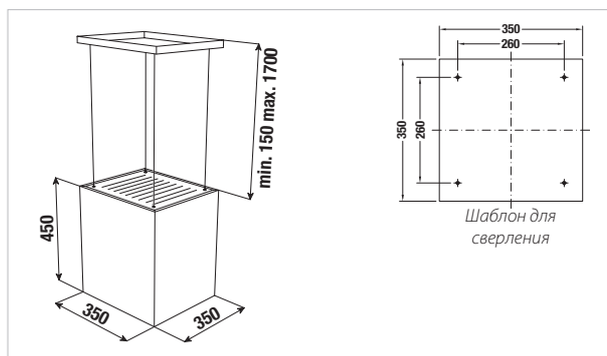


Дизайн Black Velvet

IKDU 3900.0 J
IKDU 3900.0 W

черное стекло
белое стекло

1.957,- Euro
1.969,- Euro



Островные вытяжки

Premium+



IKD 9550.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- **Стеклопанные панели сверху и снизу (черные)**
- Производительность 800 м³/ч
- Дисплей с индикацией времени суток и мощности
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции с угольным фильтром LongLife (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 208 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 817-1.117 x 600 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 267

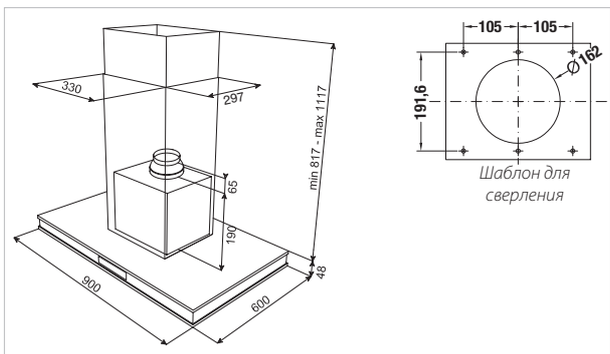
Аксессуары:

- Угольный фильтр LongLife Акс. № 9018 75,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

IKD 9550.0 GE

стекло и сталь

2.582,- Euro



Comfort+



IKD 9460.0



Оснащение:

- Производительность 700 м³/ч
- Электронное управление с индикацией мощности
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции с угольным фильтром LongLife (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 262 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 749-1.029 x 600 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 267

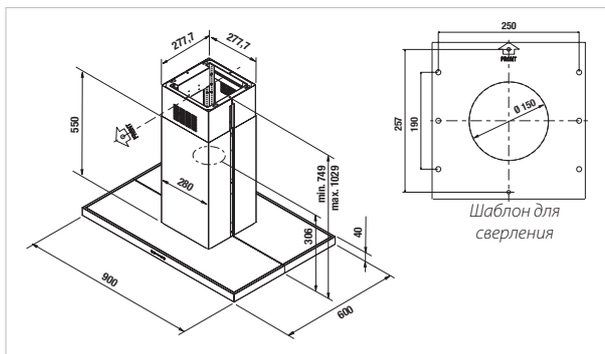
Аксессуары:

- Угольный фильтр LongLife Акс. № 9011 62,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

IKD 9460.0 E

сталь

1.757,- Euro



Островные вытяжки

Profession+



IKD 12850.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Откидная панель из нержавеющей стали
- Производительность 700 м³/ч
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции с угольным фильтром LongLife (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 262 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 1.200 x 850-1.150 x 700 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 266

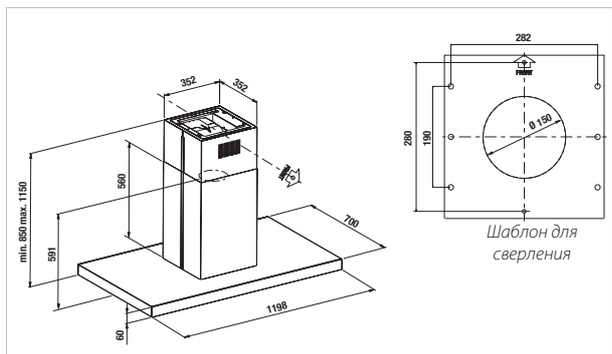
Аксессуары:

- Угольный фильтр LongLife Акс. № 9010 112,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

IKD 12850.0 GE

стекло и сталь

2.922,- Euro



Profession+

Premium+



IKD 10770.0



Оснащение:

- Производительность 700 м³/ч
- Кнопки управления с подсветкой
- Электронное управление с индикацией мощности
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции с угольным фильтром LongLife (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 262 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 999 x 790-1.120 x 699 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 266

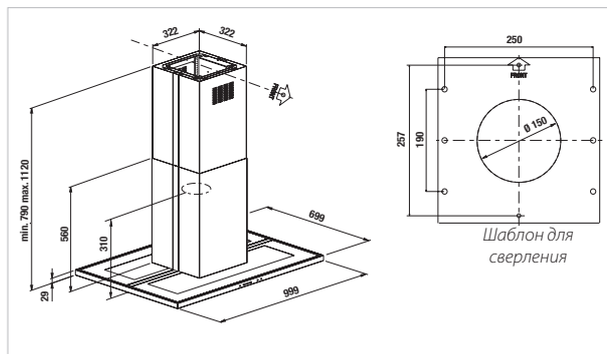
Аксессуары:

- Угольный фильтр LongLife Акс. № 9011 62,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

IKD 10770.0 GE

стекло и сталь

2.532,- Euro



Островные вытяжки

Comfort+



IKD 9380.1



Оснащение:

- Производительность 820 м³/ч
- Освещение рабочего места с двух сторон (энергосберегающие лампы)
- Полностью электронное управление
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Стеклоанный экран
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 268 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 898 x 810-1.110 x 600 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 267

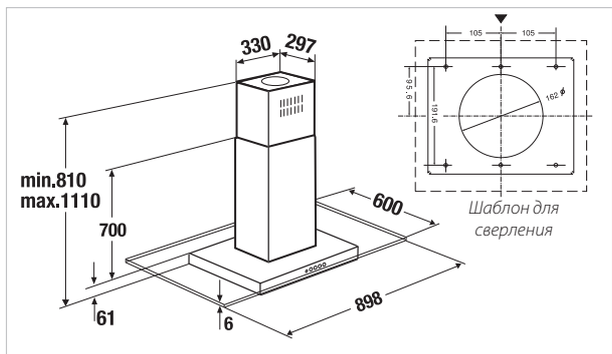
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

IKD 9380.1 GE

стекло и сталь

1.327,- Euro



Premium+



IKD 4860.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Панель из нержавеющей стали
- Производительность 800 м³/ч
- Цифровой дисплей
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический фильтр
- Автоматика остаточного хода
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 204 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 400 x 937-1.237 x 400 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 267

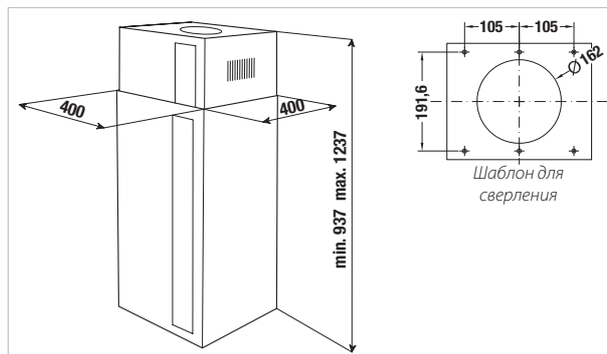
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 9017 75,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

IKD 4860.0 GE

стекло и сталь

1.935,- Euro



Островные вытяжки

Comfort+



IKD 12210.1



Оснащение:

- Стеклопанель сверху (черная)
- Производительность 820 м³/ч
- Галогенное освещение
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 310 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 1.200 x 879-1.179 x 600 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 267

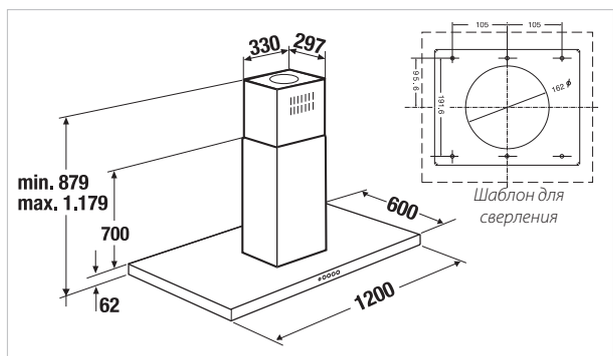
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)
- Набор для циркуляции Акс. № 1210 85,- Euro (включая угольный фильтр и разветвление)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

IKD 12210.1 GE

стекло и сталь

1.682,- Euro



160

Comfort+



IKD 9210.1



Оснащение:

- Стеклопанель сверху (черная)
- Производительность 820 м³/ч
- Галогенное освещение
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 310 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 879-1.179 x 600 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 267

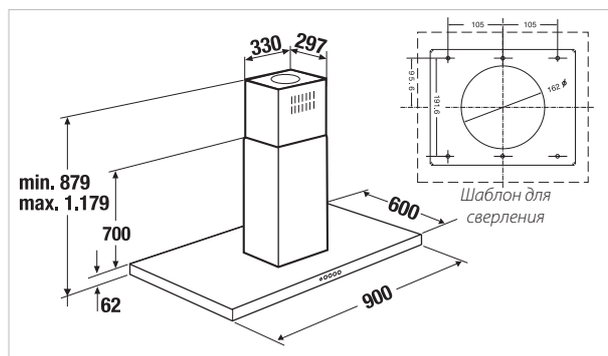
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)
- Набор для циркуляции Акс. № 1210 85,- Euro (включая угольный фильтр и разветвление)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

IKD 9210.1 GE

стекло и сталь

1.317,- Euro



Информационная линия: (495) 933 5452, (812) 680 2868

Настенная вытяжка.

Концепция свободного пространства над головой

Premium+



Черное стекло, стандартное исполнение



Белое стекло, стандартное исполнение



KD 9570.1 **НОВИНКА**

Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Откидная стеклянная панель
- Производительность 820 м³/ч
- 4-ступенчатая электронная регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Индикация загрязнения фильтров
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба (см. Аксессуары)
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 258 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 608 x 537 мм (без телескопического короба)
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 268

Аксессуары:

- Дизайнерские накладки:

Stainless Steel	Акс. № 9575	55,- Euro
Black Chrome	Акс. № 9576	169,- Euro
Silver Chrome	Акс. № 9577	169,- Euro
Gold	Акс. № 9578	212,- Euro
Black Velvet	Акс. № 9579	99,- Euro

 (Установка накладок в верхней и нижней части передней стеклянной панели)
- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)
- Телескопический короб Акс. № 9570 167,- Euro (черный)
- Телескопический короб Акс. № 9572 167,- Euro (сталь)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274-275



Дизайн Сталь



Дизайн Black Chrome



Дизайн Silver Chrome

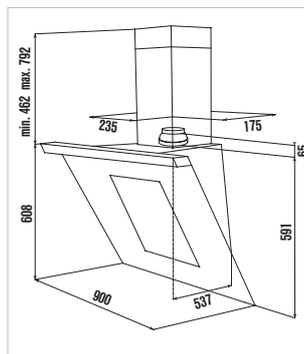


Дизайн Gold



Дизайн Black Velvet

KD 9570.1 J черное стекло **1.732,- Euro**
 KD 9570.1 W белое стекло **1.795,- Euro**



На схеме прибор изображен с телескопическим коробом.

Расстояние от нижнего края вытяжки до верхнего края штуцера X = 600 мм

Настенная вытяжка.

Концепция свободного пространства над головой

Profession+



Черное стекло, стандартное исполнение



KD 8950.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Откидная стеклянная панель
- Производительность 700 м³/ч
- 6-ступенчатая электронная регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба (см. Аксессуары)
- Возможен режим циркуляции (угольный фильтр LongLife в стандартном оснащении)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 256 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 800 x 819 x 434 мм (без телескопического короба)
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 268

Аксессуары:

- Дизайнерские накладки:

Stainless Steel	Акц. № 8951	25,- Euro
Black Chrome	Акц. № 8952	85,- Euro
Silver Chrome	Акц. № 8953	75,- Euro
Gold	Акц. № 8954	99,- Euro
Black Velvet	Акц. № 8955	37,- Euro

 (Установка накладок в верхней части передней стеклянной панели)
- Телескопический короб Акц. № 9012 225,- Euro (черный) (Высота: 500-890 мм)
- Телескопический короб Акц. № 9013 175,- Euro (черный) (Высота: 275-480 мм)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274-275



Дизайн Stainless Steel



Дизайн Black Chrome



Дизайн Silver Chrome



Дизайн Gold

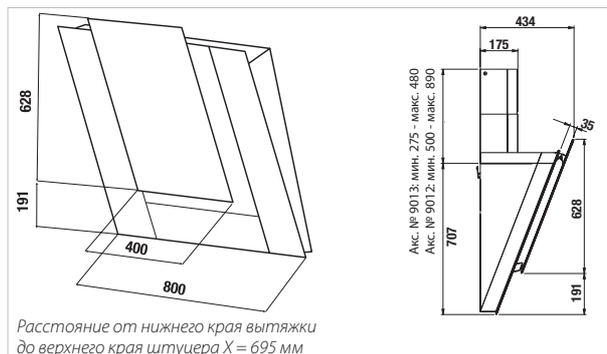


Дизайн Black Velvet

KD 8950.0 J

черное стекло и сталь

2.659,- Euro



Настенная вытяжка.

Концепция свободного пространства над головой

Premium+



Черное стекло, стандартное исполнение



Белое стекло, стандартное исполнение



KD 7610.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Откидная стеклянная панель
- Производительность 820 м³/ч
- 4-ступенчатая электронная регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 258 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 700 x 680-1.010 x 520 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 268

Аксессуары:

- Дизайнерские накладки:

Stainless Steel	Акс. № 7611	45,- Euro
Black Chrome	Акс. № 7612	112,- Euro
Silver Chrome	Акс. № 7613	112,- Euro
Gold	Акс. № 7614	125,- Euro
Black Velvet	Акс. № 7615	67,- Euro

 (Установка накладок в верхней части задней стеклянной панели)
- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274-275



Дизайн Сталь



Дизайн Black Chrome



Дизайн Silver Chrome

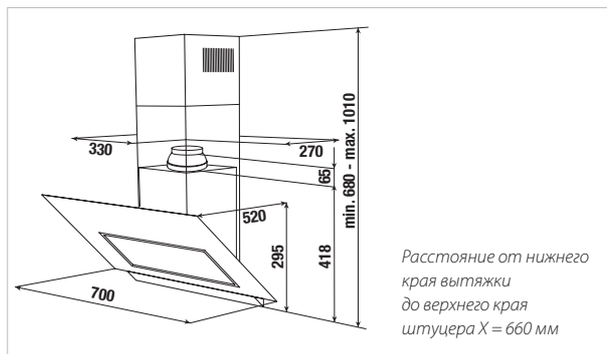


Дизайн Gold



Дизайн Black Velvet

KD 7610.0 J	черное стекло и сталь	1.707,- Euro
KD 7610.0 W	белое стекло и сталь	1.707,- Euro



Настенная вытяжка.

Концепция свободного пространства над головой

Premium+



Черное стекло, стандартное исполнение



Белое стекло, стандартное исполнение



KD 9610.0 **НОВИНКА**

Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Откидная стеклянная панель
- Производительность 820 м³/ч
- 4-ступенчатая электронная регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 258 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 680-1.010 x 520 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 268

Аксессуары:

- Дизайнерские накладки:

Stainless Steel	Акс. № 9611	55,- Euro
Black Chrome	Акс. № 9612	132,- Euro
Silver Chrome	Акс. № 9613	132,- Euro
Gold	Акс. № 9614	175,- Euro
Black Velvet	Акс. № 9615	82,- Euro

 (Установка накладок в верхней части задней стеклянной панели)
- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274-275



Дизайн Сталь



Дизайн Black Chrome



Дизайн Silver Chrome

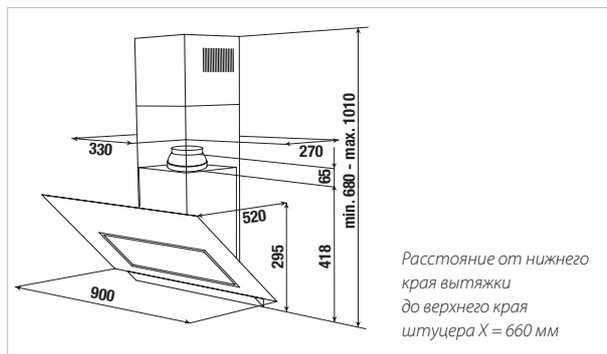


Дизайн Gold



Дизайн Black Velvet

KD 9610.0 J черное стекло и сталь **1.732,- Euro**
 KD 9610.0 W белое стекло и сталь **1.732,- Euro**



Настенные вытяжки.

Концепция свободного пространства над головой

Premium+



KD 9590.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Съемные стеклянные панели
- Производительность 750 м³/ч
- Пульт дистанционного управления (см. Аксессуары)
- Галогенное освещение
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический фильтр
- Регулярное проветривание
- Автоматика остаточного хода
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 300 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 898 x 870-1.330 x 414 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 268

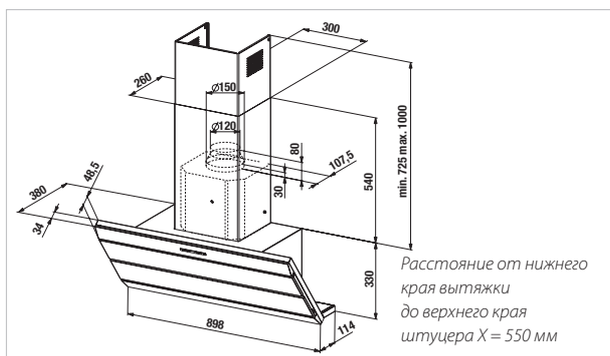
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 870 55,- Euro
- Пульт дистанционного управления Акс. № 9016 99,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 9590.0 GE

стекло и сталь

1.825,- Euro



Premium+



KD 6590.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Съемные стеклянные панели
- Производительность 750 м³/ч
- Пульт дистанционного управления (см. Аксессуары)
- Галогенное освещение
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический фильтр
- Регулярное проветривание
- Автоматика остаточного хода
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 300 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 870-1.330 x 414 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 268

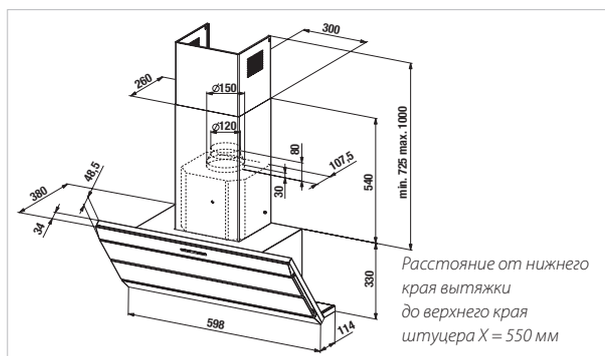
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 870 55,- Euro
- Пульт дистанционного управления Акс. № 9016 99,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 6590.0 GE

стекло и сталь

1.685,- Euro



Настенная вытяжка.

Концепция свободного пространства над головой

Premium+

Premium



KD 8760.1



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Откидная стеклянная панель
- Производительность 700 м³/ч
- Кнопки управления с подсветкой, сбоку справа (см. Примечание)
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Галогенное освещение
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба (см. Аксессуары)
- Возможен режим циркуляции (угольный фильтр LongLife в стандартном оснащении)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 290 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 800 x 549 x 365 мм (без телескопического короба)
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 268

Аксессуары:

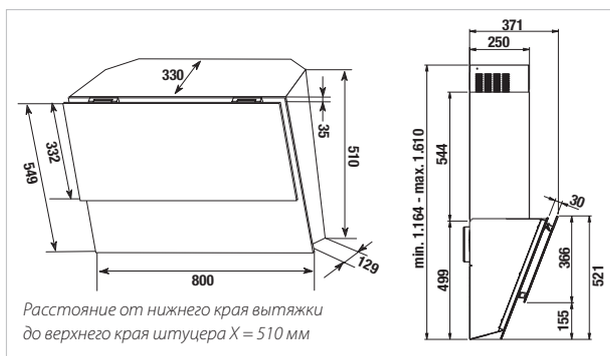
- Телескопический короб (сталь) Акс. № 9014 157,- Euro (Высота: 665-1.111 мм)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

Примечание: Так как панель управления расположена сбоку, то необходимо предусмотреть расстояние не менее 5 см от предмета мебели или стены.

KD 8760.1 GE

стекло и сталь

1.647,- Euro



KD 9540.0



Оснащение:

- Галогенное освещение
- Интенсивный режим
- Металлические фильтры
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Технология аспирации по периметру
- Производительность 700 м³/ч
- 4-ступенчатая электронная регулировка мощности
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 310 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 847-991 x 433 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 268

Аксессуары:

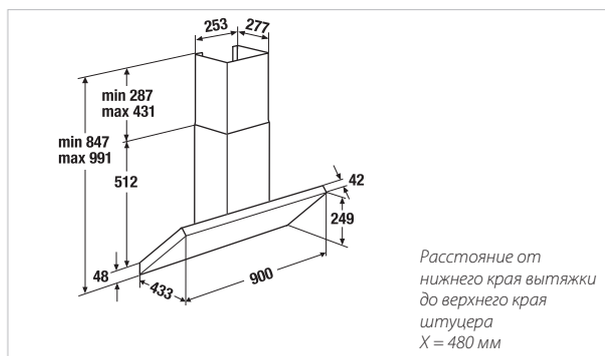
- Угольный фильтр Акс. № 612 32,- Euro

Наличие прибора уточнять у дилера

KD 9540.0 PW

Platinum White

1.842,- Euro



Настенные вытяжки

Premium



KD 9880.0



Оснащение:

- Производительность - 750 м³/ч
- Интенсивный режим
- Металлические жировые фильтры
- Галогенное освещение
- 4- ступенчатая регулировка мощности
- Графический дисплей
- Сенсорное управление
- Индикация времени суток (отключаемая)
- Таймер
- Индикация температуры в помещении
- Индикация внешней температуры (дополнительно)
- Автоматическая работа
- Автоматика остаточного хода
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты посредством телескопического короба
- Возможность работы в режиме циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

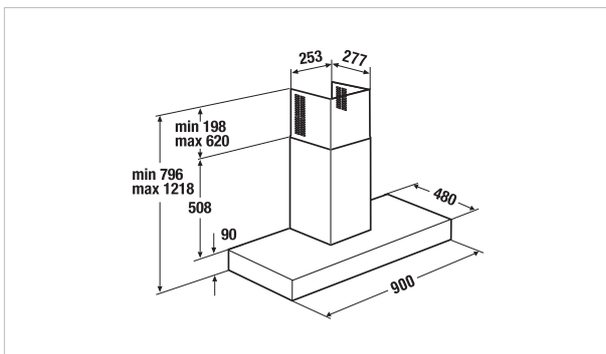
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 796 -1.218 x 480 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 269

Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 612 32,- Euro

Наличие прибора уточнять у дилера

KD 9880.0 PW Platinum White 1.812,- Euro



Comfort



Стеклопанель

KD 9210.0



Оснащение:

- **Стеклопанель**
- Производительность 780 м³/ч
- Галогенное освещение
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

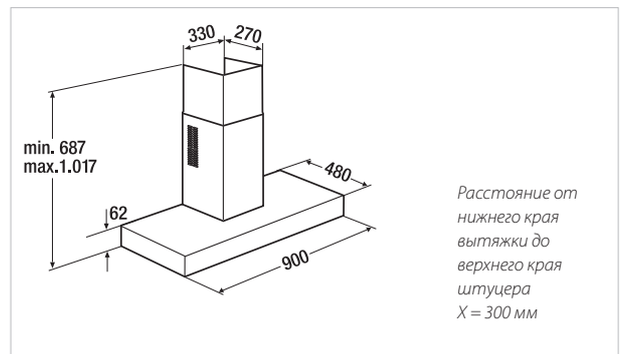
- Потребляемая мощность 290 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 687-1.017 x 480 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 270

Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 881 25,- Euro (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

Наличие прибора уточнять у дилера

KD 9210.0 GE стекло и сталь 765,- Euro



Настенные вытяжки

Profession+



KD 9850.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Откидная панель из нержавеющей стали
- Производительность 700 м³/ч
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции с угольным фильтром LongLife (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 256 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 780-1.280 x 500 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 269

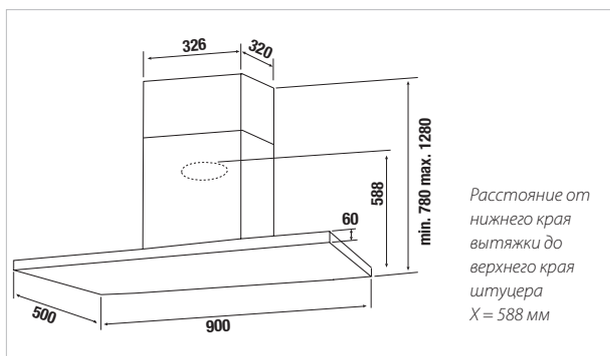
Аксессуары:

- Угольный фильтр LongLife Акс. № 9010 112,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 9850.0 GE

стекло и сталь

2.179,- Euro



Premium+



KD 9770.0



Оснащение:

- Производительность 700 м³/ч
- Кнопки управления с подсветкой
- Электронное управление с индикацией мощности
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции с угольным фильтром LongLife (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 256 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 898 x 730-1.200 x 500 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 269

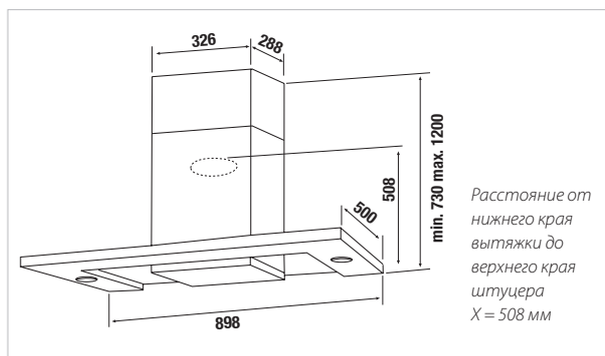
Аксессуары:

- Угольный фильтр LongLife Акс. № 9011 62,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 9770.0 GE

стекло и сталь

1.665,- Euro



Настенные вытяжки

Premium+



KD 12550.0



Оснащение:

- Стеклопанные панели сверху и снизу (черные)
- Производительность 800 м³/ч
- Дисплей с индикацией времени суток и мощности
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 204 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 1.200 x 673-1.148 x 500 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 269

Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 9018 75,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

Premium+



KD 9550.0



Оснащение:

- Стеклопанные панели сверху и снизу (черные)
- Производительность 800 м³/ч
- Дисплей с индикацией времени суток и мощности
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 204 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 673-1.148 x 500 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 269

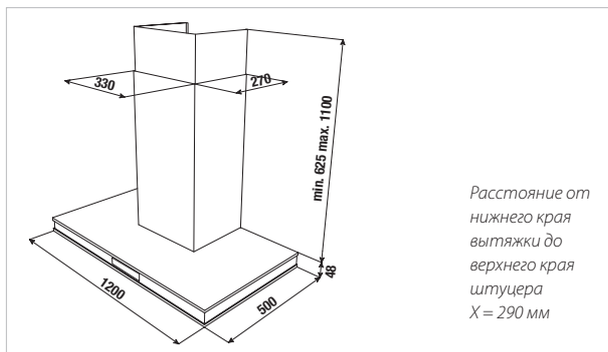
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 9018 75,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 12550.0 GE

стекло и сталь

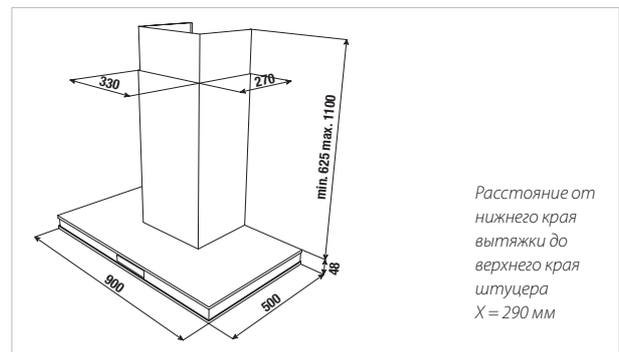
1.902,- Euro



KD 9550.0 GE

стекло и сталь

1.647,- Euro



Настенные вытяжки

Comfort+



KD 12460.0



Оснащение:

- Производительность 700 м³/ч
- Электронное управление с индикацией мощности
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции с угольным фильтром LongLife (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 259 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 1.200 x 755-1.200 x 500 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 269

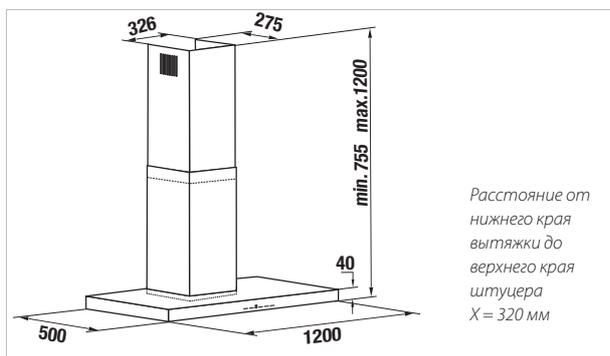
Аксессуары:

- Угольный фильтр LongLife Акс. № 9011 62,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 12460.0 E

сталь

1.695,- Euro



Comfort+



KD 9460.0



Оснащение:

- Производительность 700 м³/ч
- Электронное управление с индикацией мощности
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции с угольным фильтром LongLife (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 256 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 755-1.200 x 500 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 269

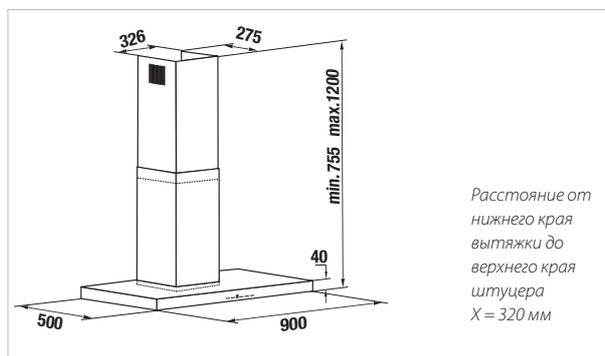
Аксессуары:

- Угольный фильтр LongLife Акс. № 9011 62,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 9460.0 E

сталь

1.127,- Euro



Настенные вытяжки

Comfort+



Стекла́нная
панель

KD 9210.1



Оснащение:

- Стекла́нная панель сверху (черная)
- Производительность 820 м³/ч
- Галогенное освещение
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 270 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 687-1.017 x 480 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 270

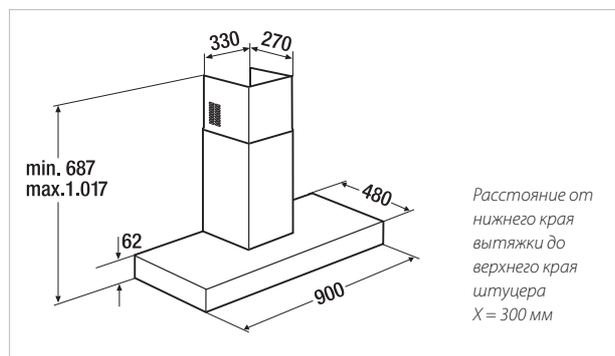
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)
- Набор для циркуляции Акс. № 1210 85,- Euro (включая угольный фильтр и разветвление)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 9210.1 GE

стекло и сталь

802,- Euro



Comfort+



Стекла́нная
панель

KD 6210.1



Оснащение:

- Стекла́нная панель сверху (черная)
- Производительность 820 м³/ч
- Галогенное освещение
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 270 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 600 x 687-1.017 x 480 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 270

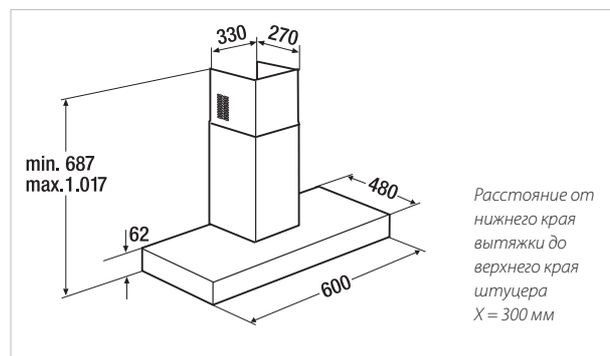
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)
- Набор для циркуляции Акс. № 1210 85,- Euro (включая угольный фильтр и разветвление)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 6210.1 GE

стекло и сталь

665,- Euro



Настенные вытяжки

Comfort+



KD 9380.1



Оснащение:

- Производительность 820 м³/ч
- Освещение рабочего места с двух сторон (энергосберегающие лампы)
- Кнопки управления с подсветкой
- Полностью электронное управление
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Стеклоанный экран
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 248 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 733-1.103 x 500 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 270

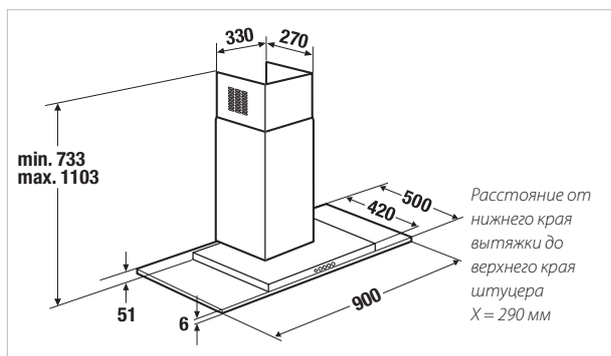
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 9380.1 GE

стекло и сталь

969,- Euro



Comfort+



KD 8380.1



Оснащение:

- Производительность 820 м³/ч
- Освещение рабочего места с двух сторон (энергосберегающие лампы)
- Кнопки управления с подсветкой
- Полностью электронное управление
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Стеклоанный экран
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 248 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 800 x 733-1.103 x 500 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 270

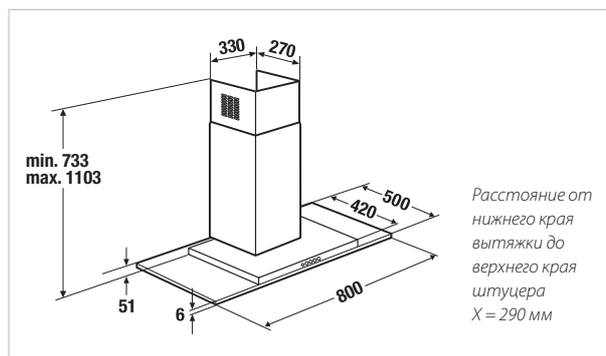
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 8380.1 GE

стекло и сталь

969,- Euro



Настенные вытяжки

Comfort+



KD 7380.1



Оснащение:

- Производительность 820 м³/ч
- Освещение рабочего места с двух сторон (энергосберегающие лампы)
- Кнопки управления с подсветкой
- Полностью электронное управление
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Стеклоанный экран
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 248 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 700 x 733-1.103 x 500 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 270

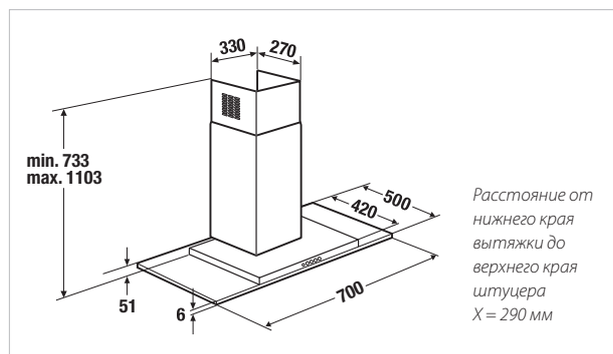
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Евро (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 7380.1 GE

стекло и сталь

922,- Евро



Comfort+



KD 6380.1



Оснащение:

- Производительность 820 м³/ч
- Освещение рабочего места с двух сторон (энергосберегающие лампы)
- Кнопки управления с подсветкой
- Полностью электронное управление
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Стеклоанный экран
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 248 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 600 x 733-1.103 x 500 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 270

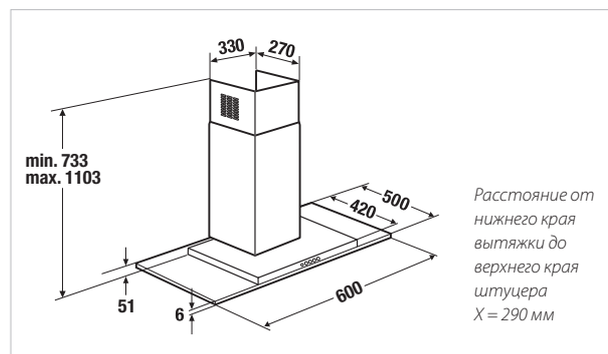
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Евро (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

KD 6380.1 GE

стекло и сталь

922,- Евро



Настенные вытяжки

Comfort



KD 9375.2



Оснащение:

- Металлические фильтры
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Производительность 800 м³/ч
- Прямоугольные металлические клавиши
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Освещение рабочего места
- Стеклоанный экран
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 898 x 750-1.010 x 500 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 270

Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)

Наличие прибора уточнять у дилера

Comfort



KD 6375.2



Оснащение:

- Металлические фильтры
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Производительность 800 м³/ч
- Прямоугольные металлические клавиши
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Освещение рабочего места
- Стеклоанный экран
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 750-1.010 x 500 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 270

Аксессуары:

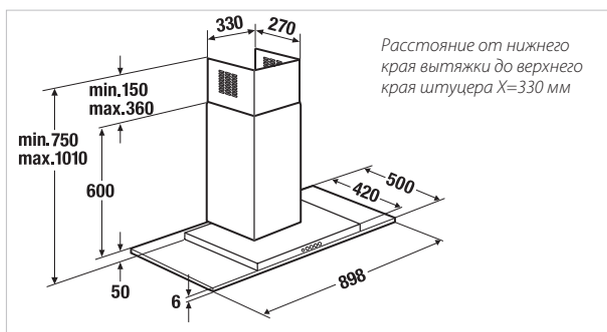
- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)

Наличие прибора уточнять у дилера

KD 9375.2 GE

стекло и сталь

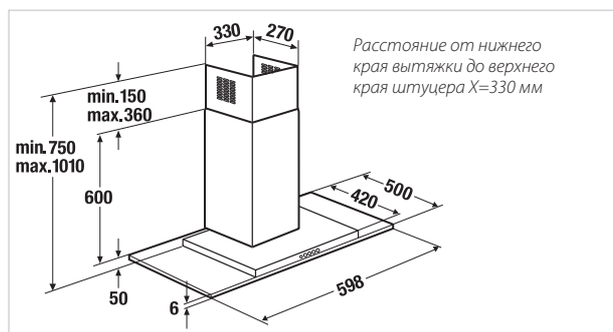
656,- Euro



KD 6375.2 GE

стекло и сталь

482,- Euro



Настенные вытяжки

Comfort



KD 90.0



Оснащение:

- Освещение рабочего места
- Металлические фильтры
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Производительность 500 м³/ч
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 715-1.055 x 500 мм
- Отвод Ø 150/125 мм
- Полные технические данные на стр. 270

Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 881 29,-Euro (необходимо 2 шт.)

Наличие прибора уточнять у дилера

Comfort



KD 60.0



Оснащение:

- Освещение рабочего места
- Металлические фильтры
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Производительность 500 м³/ч
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 600 x 715-1.055 x 500 мм
- Отвод Ø 150/125 мм
- Полные технические данные на стр. 270

Аксессуары:

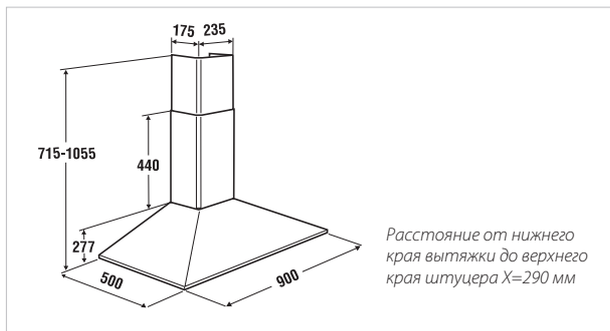
- Угольный фильтр Акс. № 881 29,- Euro (необходимо 2 шт.)

Наличие прибора уточнять у дилера

KD 90.0 E

сталь

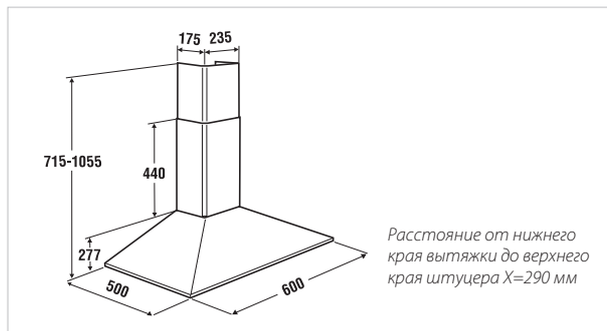
168,- Euro



KD 60.0 E

сталь

150,- Euro



Вытяжки с выдвигаемым экраном

Premium+

Premium+

На иллюстрации
с ручкой – Акс. № 9500



На иллюстрации
с ручкой – Акс. № 6500



EDIP 9550.0



Оснащение:

- Выдвигающая панель для увеличения площади аспирации
- Производительность 600 м³/ч
- 2 мотора
- Галогенное освещение
- Индикация ступеней мощности
- 6-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Управление сбоку
- Металлический фильтр
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)
- Ручка из стали дополнительно (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 300 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 343 x 300-490 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 380 x 300 мм
- Отвод Ø 125 мм
- Полные технические данные на стр. 271

Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 5000 65,- Euro
- Ручка стальная Акс. № 9500 47,- Euro
- Ручка стекло и сталь Акс. № 9501 111,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

Наличие Акс. №9501 уточнять у дилера

EDIP 6550.0



Оснащение:

- Выдвигающая панель для увеличения площади аспирации
- Производительность 600 м³/ч
- 2 мотора
- Галогенное освещение
- Индикация ступеней мощности
- 6-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Управление сбоку
- Металлический фильтр
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)
- Ручка из стали дополнительно (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 280 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 600 x 343 x 300-490 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 380 x 300 мм
- Отвод Ø 125 мм
- Полные технические данные на стр. 271

Аксессуары:

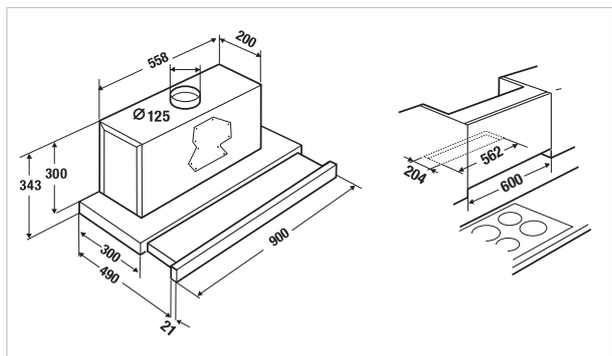
- Угольный фильтр Акс. № 5000 65,- Euro
- Ручка стальная Акс. № 6500 29,- Euro
- Ручка стекло и сталь Акс. № 6501 87,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

Наличие Акс. №6501 уточнять у дилера

EDIP 9550.0

сталь

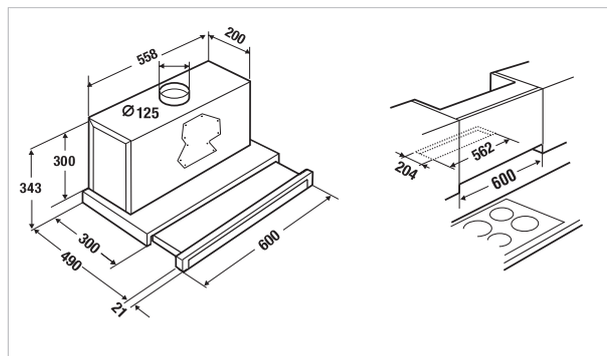
785,- Euro



EDIP 6550.0

сталь

577,- Euro



Вытяжки с выдвигаемым экраном

Comfort

Comfort



EDIP 938.1



Оснащение:

- Выдвижная панель для увеличения площади аспирации
- Производительность 550 м³/ч
- 2 мотора
- Освещение рабочего места
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Металлический фильтр
- Управление на передней панели сверху
- Ручка из стали (снимается)
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 158 Вт
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 900 x 465 x 270-411 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x B x Г ≈ 600 x 435 x 280 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 271

Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 551 47,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

Наличие прибора уточнять у дилера



EDIP 6650.0



Оснащение:

- Выдвижная стеклянная панель для увеличения площади аспирации
- Технология аспирации по периметру с шумоизоляцией
- Производительность 650 м³/ч
- 2 мотора
- Галогенное освещение
- Полностью электронное управление
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Управление на передней панели
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 180 Вт
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 598 x 465 x 280-435 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x B x Г ≈ 600 x 380 x 280 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 271

Аксессуары:

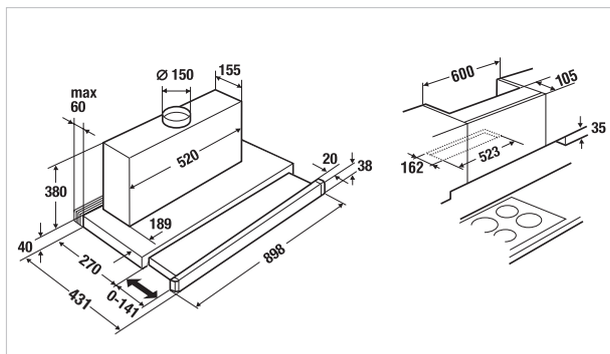
- Угольный фильтр Акс. № 551 47,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

Наличие прибора уточнять у дилера

EDIP 938.1 E

сталь

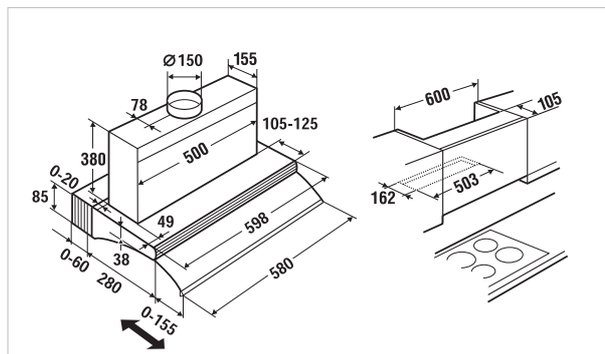
697,- Euro



EDIP 6650.0 GE

стекло и сталь

997,- Euro



Вытяжка с выдвигающим экраном Comfort+



EDIP 6400.1



Оснащение:

- Выдвигающая панель для увеличения площади аспирации
- Производительность 605 м³/ч
- 2 мотора
- Галогенное освещение
- 3-ступенчатая регулировка мощности
- Управление сбоку
- Металлический фильтр
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)
- Ручка из стали (снимается)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 290 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 600 x 184 x 300-490 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 450 x 300 мм
- Отвод Ø 125 мм
- Полные технические данные на стр. 271

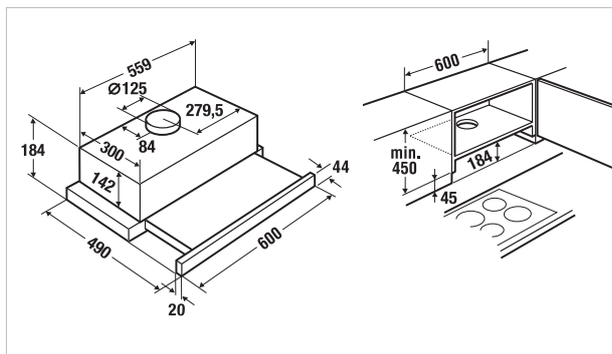
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 882 22,- Euro
(необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

EDIP 6400.1 E

сталь

399,- Euro



Вытяжные модули Premium+



LB 8650.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Производительность 820 м³/ч
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 234 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 712 x 370 x 284 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 678 x 260 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 271

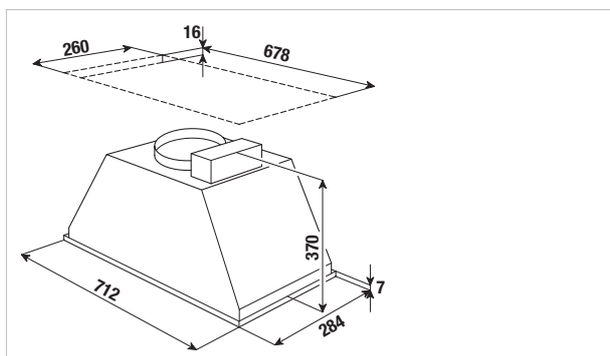
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 9019 75,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

LB 8650.0 E

сталь

772,- Euro



Вытяжные модули Premium+



LB 6650.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Производительность 820 м³/ч
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический фильтр
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 234 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 532 x 370 x 284 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 498 x 260 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 271

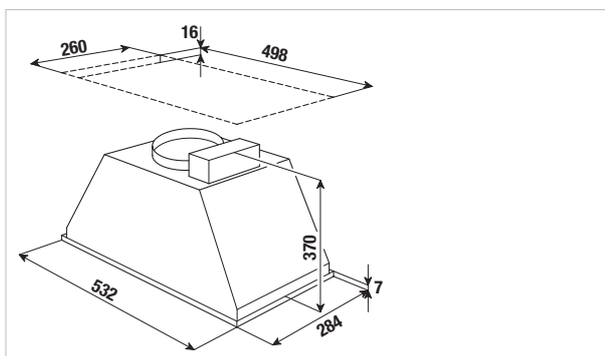
Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 9019 75,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 274

LB 6650.0 E

сталь

702,- Euro



Вытяжные модули

Premium



LB 8700.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Производительность 650 м³/ч
- Галогенное освещение
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический фильтр
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 190 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 718 x 284 x 284 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 677 x 264 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 271

Аксессуары:

- Угольный фильтр Акс. № 850 52,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 247

Наличие прибора уточнять у дилера

Premium



LB 6700.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Производительность 650 м³/ч
- Галогенное освещение
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический фильтр
- Возможен режим циркуляции (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 190 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 539 x 284 x 284 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 496 x 264 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 271

Аксессуары:

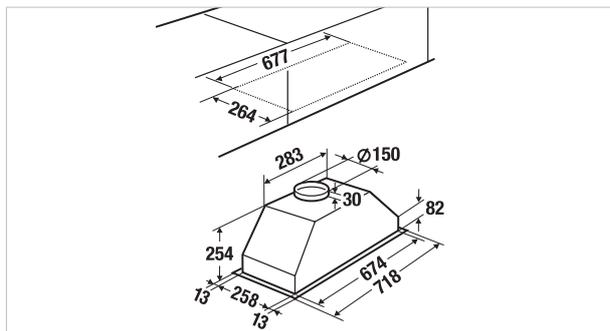
- Угольный фильтр Акс. № 850 52,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 247

Наличие прибора уточнять у дилера

LB 8700.0 E

сталь

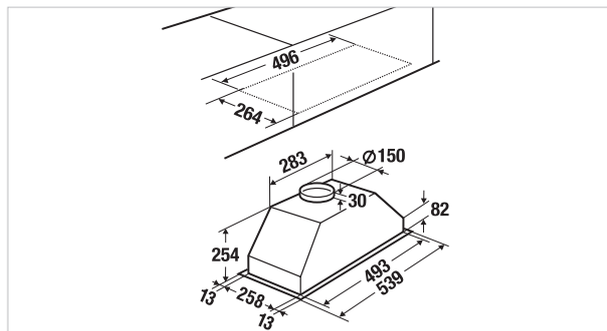
935,- Euro



LB 6700.0 E

сталь

797,- Euro









Холодильные
и морозильные шкафы



Награда за дизайн Red dot
Лучший продукт 2012



Холодильные и морозильные шкафы Küppersbusch : функциональность и элегантность

Те, кто покупают высококачественные продукты, также знают, как важно эти продукты правильно хранить. Наличие различных зон охлаждения очень удобно и гарантирует поддержание необходимой температуры и влажности для любого продукта. Холодильные и морозильные шкафы Küppersbusch оснащены новейшими технологиями, которые всегда гарантируют оптимальные условия хранения. Свежие фрукты, нежное мясо или избранные вина – всё это идеально хранится благодаря Küppersbusch.



High-Q охлаждение устанавливает самые высокие стандарты на кухне. Такие инновационные особенности, как индивидуальные климатические зоны, внутреннее неоновое освещение, сенсорное управление и модели, соответствующие классу энергопотребления A+++, являются явным доказательством – холодильные и морозильные шкафы Küppersbusch обеспечивают первоклассную свежесть.



Стационарные холодильно-морозильные шкафы

Убедитесь сами, это новый уровень не только в дизайне, но и в техническом и функциональном оснащении. Удобство стационарных холодильно-морозильных шкафов от Küppersbusch сравнимо с целой стальной кладовой. Прибор в отделке из высококачественной стали будет не только украшением Вашей кухни, но и настоящим сейфом свежести от Küppersbusch.

Для современного поколения, для любителей празднеств дома, для шикарных гостиных, комнат для проведения презентаций или дачных домиков мы предлагаем холодильно-морозильные шкафы с достаточным объемом хранения продуктов после обширного шопинга.

Прохладительные напитки в любое время

Благодаря новым приборам в американском стиле всегда охлаждённые напитки – больше не проблема. Одна выдающаяся модель оснащена современным лёдогенератором для приготовления кубиков льда, колотого льда или холодной воды.

Всё для превосходного охлаждения

Различные зоны охлаждения обеспечивают идеально хранение продуктов. Зона сохранения свежести 0°C гарантирует идеальное сохранение качества продуктов. При влажности 95% Ваши продукты сохраняют свежесть и цвет и будут храниться примерно в 3 раза дольше. Технология No-Frost в морозильной камере поддерживает температуру на уровне -18°C и ниже.

Огромный по полезному объему, экономичный в эксплуатации

Мощные компрессоры и высокоэффективная вакуумная изоляция позволяют уменьшить потребление энергии до 45% по сравнению с обычными холодильниками. Соответствуют классу эффективности энергопотребления «А» и при этом значительно экономичнее своих американских аналогов. Все стационарные холодильно-морозильные шкафы Küppersbusch отличаются очень низким уровнем вибрации и, следовательно, низким уровнем шума.



Для каждой ниши свой холодильник!

Различные варианты по высоте и технологии крепления мебельного фасада на дверь прибора позволяют подобрать холодильные и морозильные шкафы Küppersbusch для любой ниши. Ниже представлена таблица возможных вариантов.



	FT Жесткое крепление двери	Стр.	ST Скользящее крепление двери	Стр.
90 см ШИРИНА Интегрируемый холодильно-морозильный шкаф MAXI	IKE 4580-1-4 T	199		
178 см НИША Интегрируемые холодильные и морозильные шкафы в нишу	IKE 3390-1 IKEF 3290-1 ITE 2390-1 IKEF 3080-2 Z 3 IKE 3290-1-2 T IKE 3280-1-2 T	200 200 202 203 203 204	IKE 3270-2-2 T IKE 3260-2-2 T IKE 3180-2	204 205 205
144 см НИША Интегрируемые холодильные и морозильные шкафы в нишу			IKE 2590-1-2 T	201
122 см НИША Интегрируемые холодильные и морозильные шкафы в нишу	IKEF 2380-1 IKEF 2480-1 ITE 1390-1 IKE 2380-1 IKE 2480-1	201 206 206 207 208	IKE 2360-1 IKE 2460-1	207 208
103 см НИША Интегрируемые холодильные и морозильные шкафы в нишу			IKE 1870-1 IKE 1970-1 ITE 1370-2	209 209 210
88 см НИША Интегрируемые холодильные и морозильные шкафы в нишу			IKE 1660-2 ITE 1260-1	210 211

. . . С НОВЫМ ИННОВАЦИОННЫМ ДИЗАЙНОМ ВНУТРЕННЕГО ПРОСТРАНСТВА:

Улучшенный дизайн внутреннего пространства:

- дверные полочки выполнены из высококачественного пластика с хромированными направляющими,
- стеклянные полки с хромированными краями,
- прекрасное энергосберегающее освещение благодаря использованию неоновых ламп.



Холодильные и морозильные шкафы с улучшенным дизайном:

IKE 4580-1-4 T*

IKE 3390-1

IKEF 3290-1

IKEF 3080-2 Z 3

IKE 3290-1-2 T

IKE 3280-1-2 T

IKE 3270-2-2 T

IKEF 2380-1

IKEF 2480-1

IKE 2380-1

IKE 2480-1

*без неоновой подсветки

Стандартный дизайн внутреннего пространства:

- дверные полочки выполнены из высококачественного пластика,
- стеклянные полки с белыми пластиковыми краями.



Холодильные и морозильные шкафы со стандартным дизайном:

IKE 3260-2-2 T

IKE 3180-2*

IKE 2590-1-2 T

IKE 2360-1

IKE 2460-1

IKE 1870-1

IKE 1970-1

IKE 1560-2

IKE 1660-2

*без неоновой подсветки



Холодильные и морозильные шкафы



Individual **НОВИНКА**

Новая концепция «Individual» от Küppersbusch предлагает возможность адаптировать некоторые модели с учетом Вашего личного вкуса. Полностью уникальный индивидуальный внешний вид прибора достигается благодаря одному из пяти возможных дизайнов. Комплект дизайнерских накладок приобретается дополнительно.



Классы энергопотребления

В странах ЕС существует единая энергетическая маркировка, классифицирующая потребление энергии: класс А – относится к наиболее экономному потреблению энергии, класс G к наименее экономному потреблению энергии. Естественно, морозильные и холодильные шкафы компании Küppersbusch относятся к наиболее экономичным приборам.



Серебряная линия

Дизайн SilverLine отличается эксклюзивной эстетичностью. Внутреннее оснащение изготовлено из высококачественных материалов. Контейнеры с серебряными линиями, выдвижные ящики для овощей, полки для яиц, отделения для масла и сыра, а также держатели для бутылок и консервов в комбинации с элегантными хромированными планками создают новый стиль SilverLine.



Антибактериальное покрытие

Антибактериальное покрытие внутренней поверхности предотвращает появление и распространение бактерий, микробов, грибов и плесени.

Технология No-Frost

Длительный трудоемкий процесс размораживания в прошлом, так как за это отвечает автоматическая система размораживания без воздействия на температуру внутри прибора.

Климатические зоны

Наряду с температурой, для правильного хранения важна и соответствующая влажность. Поэтому некоторые холодильные шкафы дополнительно оснащены индивидуальными климатическими зонами. Сухая зона охлаждения приблизительно с 50% влажностью – для рыбы, мяса и молочных продуктов и зона охлаждения с 95% влажностью – для фруктов и овощей, оптимально сохраняют свежесть, цвет и вкус продуктов.

Климатическая классификация

Климатические классы описывают внешнюю температуру в помещении, при которой приборы функционируют оптимальным образом.

Климатические классы		Окружающая температура
«N»	Нормальный	от + 16°C до + 32°C
«SN»	Расширенный нормальный	от + 10°C до + 32°C
«ST»	Субтропики	от + 18°C до + 38°C
«T»	Тропики	от + 18°C до + 43°C



Сенсорное управление

Для включения функции достаточно лёгкого касания сенсорной клавиши.



Неоновое освещение

Эти холодильные и морозильные шкафы оснащены неоновыми лампами с низким уровнем энергопотребления для подсветки внутреннего пространства.

Автоматическое размораживание

При оттаивании не нужно больше выключать холодильник. Это делает автоматика размораживания при постоянной температуре внутри холодильника, продукты не портятся. Талая вода выводится на заднюю стенку прибора и испаряется.



Зона сохранения свежести 0°C

В этой зоне температура близка к 0°C, поэтому продукты могут сохраняться свежими до трёх раз дольше, чем в обычном холодильном отделении.

Морозильные шкафы 4 звезды

Морозильные шкафы 4 звезды позволяют хранить в течение долгого времени замороженные продукты при температуре до -18°C.

Морозильные камеры 4 звезды

Морозильная камера 4 звезды позволяет хранить продукты при температуре -18°C и ниже. Можно хранить большее количество продуктов и в течение более длительного времени.

Режим быстрого замораживания

При замораживании свежих продуктов температура морозильного шкафа понижается просто нажатием одной кнопки. После некоторого времени замораживания автоматически, или в ручном режиме, в зависимо-

сти от модели, происходит переключение в нормальный режим. Преимущество этого режима замораживания в том, что продукт замораживается бережно и предотвращается появления кристаллов льда.

Электронное регулирование температуры

Благодаря электронному регулированию выбранная температура поддерживается в холодильном или морозильном шкафу. Осуществлять контроль позволяет цифровой датчик температуры.

Система сигнализации повышения температуры

Если температура в морозильном шкафу повышается, то автоматически срабатывает система сигнализации. В зависимости от типа прибора, о нарушениях оповещают красная индикаторная лампочка и звуковой сигнал. Таким образом, уменьшается вероятность повреждения продуктов.



Экологическая безопасность

Холодильные и морозильные шкафы компании Küppersbusch изготовлены из экологически безопасных материалов. Ни в изолирующем материале, ни в охлаждающем контуре не содержатся вредные вещества. Таким образом, наша компания вносит свой вклад в защиту окружающей среды.

Магнитное сцепление

Благодаря магнитному сцеплению двери холодильника закрываются легко и плотно, так что не происходит потери холода и энергии.



Жесткое крепление двери

При этой технике крепления дверей, шарниры двери холодильника крепятся на корпусе и на задней стороне фронтальной двери мебели.



Скользящее крепление двери

При этой технике шарниры холодильника крепятся сзади фронтальной двери мебели и в мебельной нише. Мебельную дверь с прибором связывает шина.



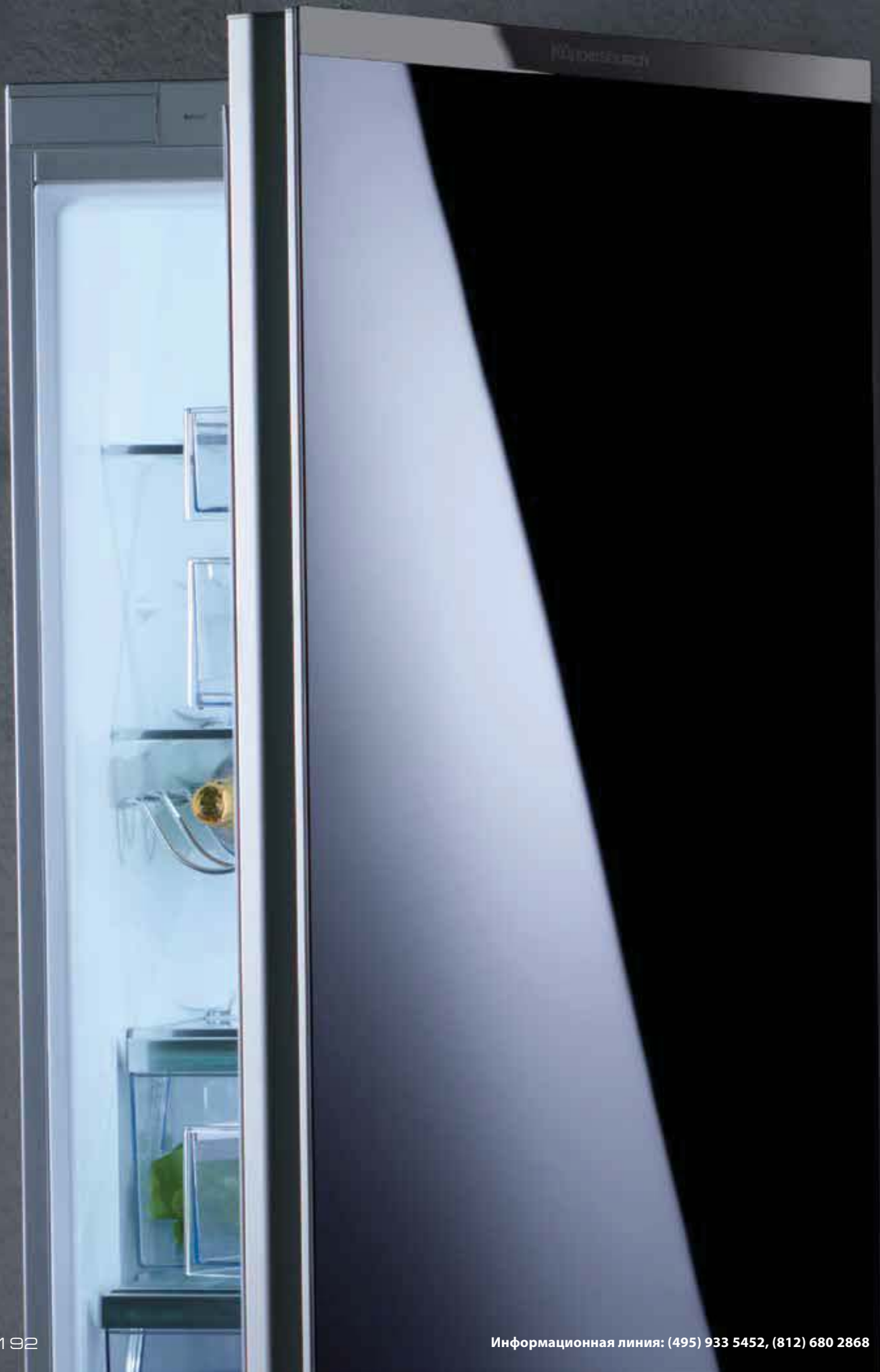
Высота ниши

Данное значение соответствует высоте мебельной ниши в см.



Ширина прибора

Различные по ширине приборы компании Küppersbusch предлагают свободу в любом отношении.



Стационарный холодильно-морозильный шкаф

Profession+



KG 6900-0-2 T **** **НОВИНКА**



Оснащение:

- Технология No-Frost

- Динамическое охлаждение в холодильной камере (наличие вентилятора)
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Отделение HydroFresh – сохраняет овощи и фрукты в два раза дольше
- Отделение ChillerSafe (температура на 2-3°C ниже, чем в холодильной камере) для оптимального хранения рыбы, мяса, сосисок и птицы
- Полезный объём 285 л
- из них
- Холодильная камера 186 л
- Отделение ChillerSafe 33 л
- Морозильная камера 66 л
- Утопленная вертикальная ручка
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Система сигнализация повышения температуры
- Специальные функции: режим быстрого охлаждения, функция экономии, функция отпуска, плавное закрывания дверцы

Технические данные:

- Энергопотребление в год 238 кВт/ч
- Уровень шума 43 дБ
- Производительность замораживания 8 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 17 ч
- Климатический класс SN-T
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 600x1.850x640мм
- Полные технические данные на стр. 276

Аксессуары:

- Дизайн накладок
 - Stainless Steel Акс. № 6901 57,- Euro
 - Black Chrome Акс. № 6902 162,- Euro
 - Silver Chrome Акс. № 6903 162,- Euro
 - Gold Акс. № 6904 205,- Euro
 - Black Velvet Акс. № 6905 87,- Euro
- (Установка дизайнерских наборов в верхней и нижней части прибора)



Дизайн Stainless Steel



Дизайн Black Chrome



Дизайн Silver Chrome



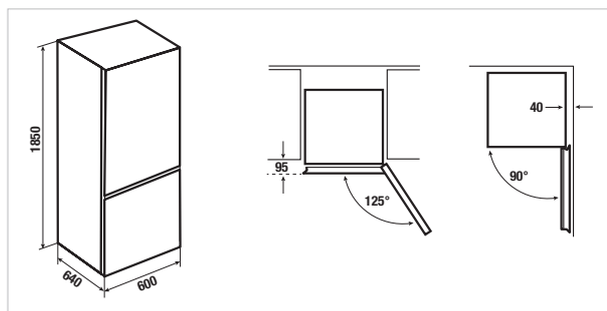
Дизайн Gold



Дизайн Black Velvet

KG 6900-0-2 T черный стеклянный фронт,
боковые части окрашены

3.072,- Euro



Стационарный холодильно-морозильный шкаф

Profession+



Резервуар для воды устанавливается в верхней части холодильно-морозильного шкафа, чтобы произведенные прибором кубики льда могли храниться в специальном контейнере в морозильной камере (непосредственно под резервуаром для воды).



KE 9800-0-4 T ****



Оснащение:

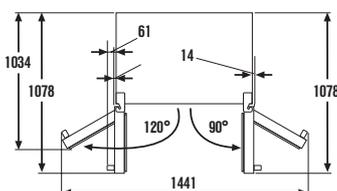
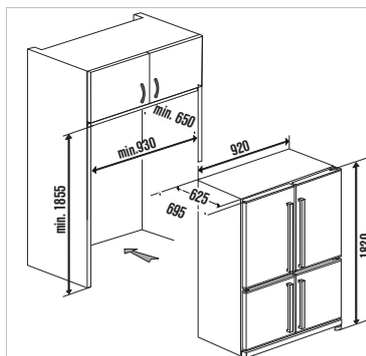
- Технология No-Frost

- Регулируемые стеклянные полки
- Полезный объём 540 л
 - из них
 - Холодильная камера 349 л
 - Зона сохранения свежести (0°C) 36 л
 - Морозильная камера 78 л
 - Отделение Multizone 77 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Отделение Multizone может использоваться как холодильная или морозильная камера (внизу справа)
- Автоматическое производство кубиков льда с резервуаром для воды (в морозильной камере)
- Возможность установки вплотную к стене
- Ручки

Технические данные:

- Энергопотребление в год 455 кВт/ч
- Производительность замораживания 13 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 15 ч
- Уровень шума 43 дБ
- Размеры прибора (без ручек) Ш x В x Г ≈ 920 x 1.820 x 720 мм
- Полные технические данные на стр. 276

KE 9800-0-4 T сталь, боковые части окрашены 4.732,- Euro



Стационарный холодильно-морозильный шкаф Profession+



Два контейнера для льда расположены в левом верхнем выдвижном ящике в морозильной камере.



KE 9700-0-2 TZ ****



Оснащение:

- Технология No-Frost
- Регулируемые стеклянные полки
- Полезный объём 550 л из них
 - Холодильная камера 352 л
 - Зона сохранения свежести (0°C) 44 л
 - Морозильная камера 154 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Возможность установки вплотную к стене
- Ручки

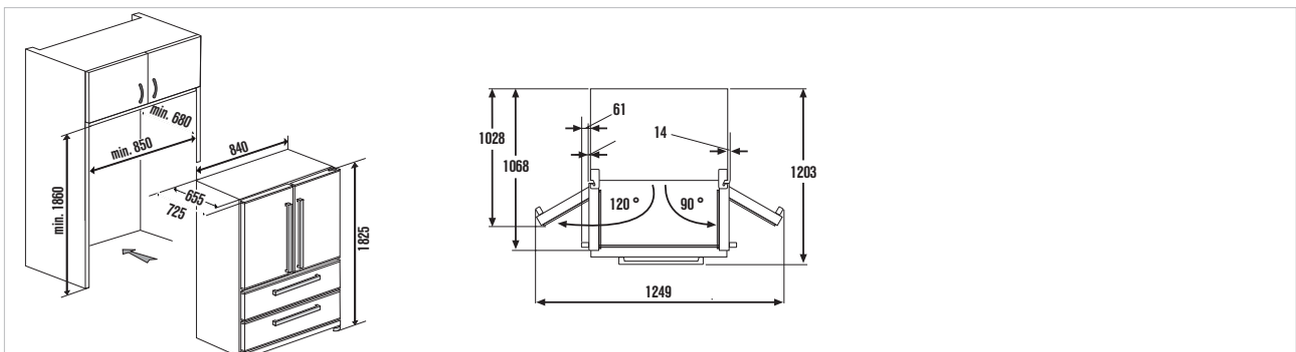
Технические данные:

- Энергопотребление в год 458 кВт/ч
- Производительность замораживания 13,5 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 22 ч
- Уровень шума 40 дБ
- Размеры прибора (без ручек) Ш x В x Г ≈ 840 x 1.825 x 745 мм
- Полные технические данные на стр. 276

KE 9700-0-2 TZ

сталь, боковые части окрашены

4.412,- Euro



Стационарный холодильно-морозильный шкаф Profession+



KE 9600-0-2 T ****



Оснащение:

- Технология No-Frost

- Регулируемые стеклянные полки
- Полезный объём 526 л из них
 - Холодильная камера 360 л
 - Зона сохранения свежести (0°C) 15 л
 - Морозильная камера 151 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Электронный центр охлаждения
 - кубики льда, колотый лёд, холодная вода
- Фильтр для воды с индикацией необходимости замены
- Шланг для подключения к воде, 7 м
- Возможность установки вплотную к стене
- Ручки

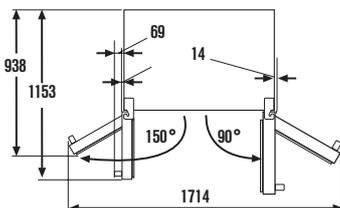
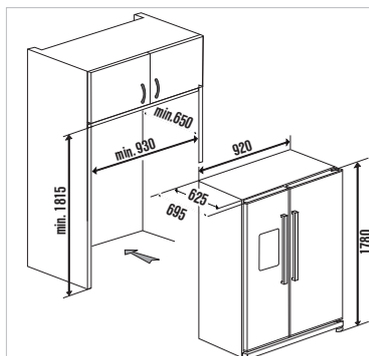
Технические данные:

- Энергопотребление в год 447 кВт/ч
- Производительность замораживания 13 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 8 ч
- Уровень шума 43 дБ
- Размеры прибора (без ручек) Ш x В x Г ≈ 920 x 1.780 x 720 мм
- Полные технические данные на стр. 276

KE 9600-0-2 T

сталь, боковые части окрашены

4.119,- Euro





Для идеального наслаждения

Истинные ценители знают, что насладиться вкусовыми качествами белого и красного вина в полной мере можно только при правильной его температуре. В целом белое вино следует пить охлажденным, а красное при температуре 14-18°C. Шкафы для охлаждения вина от компании Küppersbusch имеют две температурные зоны, что позволяет хранить вино, а также готовить его к подаче на стол при подходящей для этого температуре.

Интегрируемые шкафы для охлаждения вина

Profession+



EWK 1220-0-2 Z



Оснащение:

- Электронная регулировка и индикация температуры
- Полезный объем: макс. 89 бутылок
- 8 деревянных выдвижных полок
- 1 деревянная полка под углом 45° для демонстрации
- Стеклопанель с рамой из стали и защитой от ультрафиолетовых лучей
- Изменяемая навеска двери
- Динамическое охлаждение
- 2 температурные зоны
- Температурный диапазон:

верхняя секция	5-12°C
нижняя секция	12-22°C
- Резервуар для воды для дополнительного увлажнения в стандартном оснащении
- Ручка на выбор на стр. 287

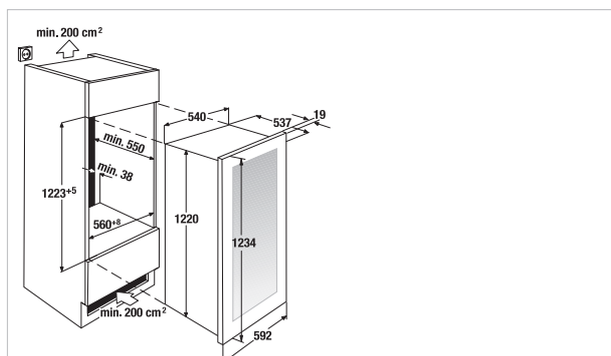
Технические данные:

- Энергопотребление в год 263 кВт/ч
- Уровень шума 39 дБ
- Размеры прибора (без ручки) Ш x В x Г ≈ 592 x 1.234 x 556 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.223 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 276

EWK 1220-0-2 Z

сталь и стекло

2.427,- Euro



UWK 8200-0-2 Z



Оснащение:

- Электронная регулировка и индикация температуры
- Полезный объем: макс. 50 бутылок
- 5 деревянных выдвижных полок
- Стеклопанель с рамой из стали и защитой от ультрафиолетовых лучей
- Изменяемая навеска двери
- Динамическое охлаждение
- 2 температурные зоны
- Температурный диапазон:

верхняя секция	5-10°C
нижняя секция	10-18°C
- Резервуар для воды для дополнительного увлажнения в стандартном оснащении
- Возможен монтаж под столешницу, съемная вентиляционная решетка спереди
- Ручка на выбор на стр. 287

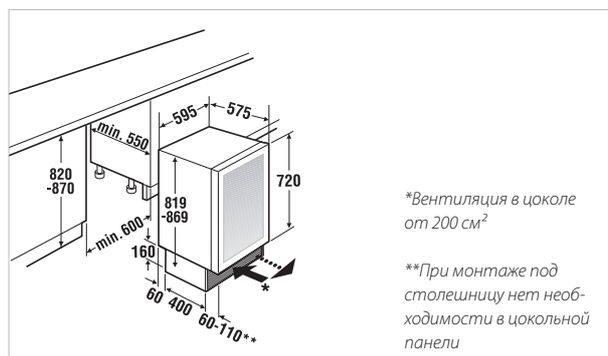
Технические данные:

- Энергопотребление в год 235 кВт/ч
- Уровень шума 43 дБ
- Размеры прибора (без ручки) Ш x В x Г ≈ 595 x 819-869 x 575 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 820-870 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 276

UWK 8200-0-2 Z

сталь и стекло

2.059,- Euro



Интегрируемый холодильно-морозильный шкаф Premium+



ИКЕ 4580-1-4 Т ****



Оснащение:

- Технология No-Frost

- Регулируемые стеклянные полки
- Выдвижные ящики для замораживания
- Выдвижные ящики с передними панелями
- Полезный объём 390 л из них
- Холодильная камера 266 л
- Зона сохранения свежести (0°C) 28 л
- Морозильная камера 96 л
- 3 температурные зоны
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Режим быстрого замораживания
- Оптическая сигнализация

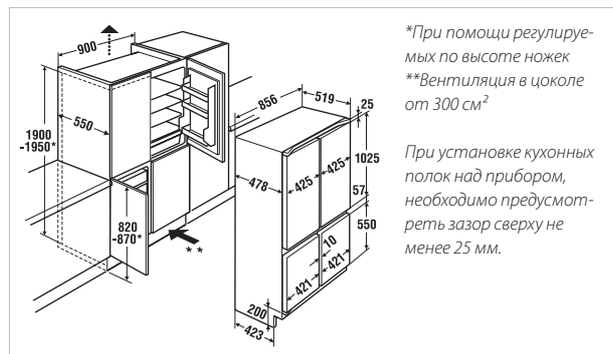
Технические данные:

- Энергопотребление в год 361 кВт/ч
- Производительность замораживания 13 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 14 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 860 x 1.900-1.950 x 540 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 900 x 1.900-1.950 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 277

Аксессуары:

- Крепёж для филёнчатого мебельного фронта Акс. № 429 А 152,-Euro

ИКЕ 4580-1-4 Т жесткое крепление двери 5.252,- Euro



*При помощи регулируемых по высоте ножек
**Вентиляция в цоколе от 300 см²

При установке кухонных полок над прибором, необходимо предусмотреть зазор сверху не менее 25 мм.

Холодильно-морозильному шкафу МАХI неотъемлемым шкафа. Мебельные панели толщиной до 20 мм можно навесить прямо на корпус прибора. Высота фронтальных панелей выравнивается по общей высоте мебели. Нижние двери прибора соответствуют по высоте обычным фасадам для ниш от 820 до 870 мм. Ширина всех дверей одинаковая. Боковые панели не должны выступать за корпус прибора, иначе двери будут открываться некорректно. Для филёнчатых фасадов необходимо применять Акс. № 429 А.

Интегрируемые холодильные шкафы

Profession+

Profession+



IKE 3390-1



Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 330 л
- из них
- Холодильная камера 269 л
- Погребок 61 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Хранение в погребке (7,5-9°C)

Технические данные:

- Энергопотребление в год 152 кВт/ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1.773 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.774 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 277



IKEF 3290-1



Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
- Динамическое охлаждение в холодильной камере (наличие вентилятора)
- Регулируемые стеклянные полки
- Зона сохранения свежести с выдвижными ящиками
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 294 л
- из них
- Холодильная камера 216 л
- Зона сохранения свежести (0°C) 78 л
- Электронная регулировка и индикация температуры

Технические данные:

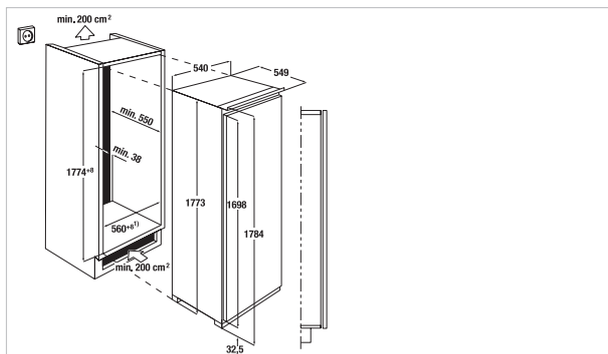
- Энергопотребление в год 172 кВт/ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1.773 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.774 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 277

Обе модели идеальны в комбинации с ITE 2390-1 для удобного решения Side-by-Side

IKE 3390-1

жесткое крепление двери

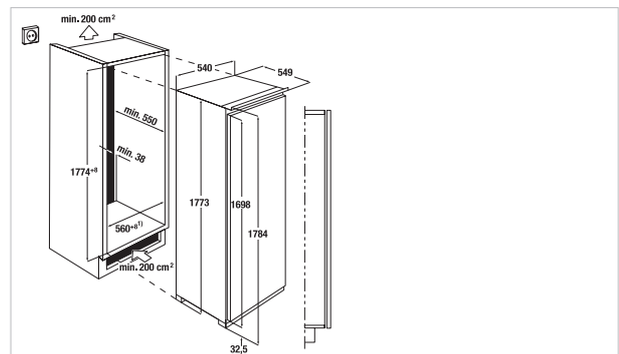
2.052,- Euro



IKEF 3290-1

жесткое крепление двери

2.365,- Euro



Интегрируемые холодильно-морозильные шкафы

Comfort+

Profession+



IKE 2590-1-2 T ****



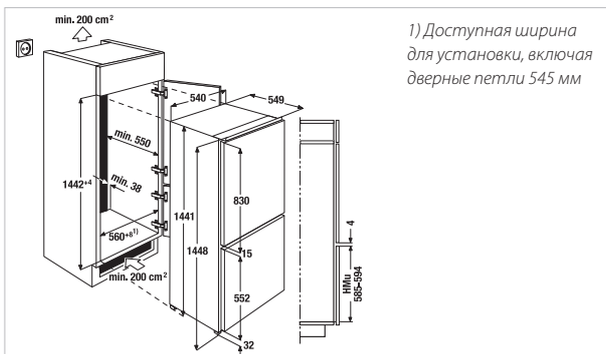
Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
 - Регулируемые стеклянные полки
 - Прозрачные контейнеры для замораживания
 - Изменяемая навеска дверей
- | | |
|-------------------------|-------|
| - Полезный объём из них | 223 л |
| Холодильная камера | 170 л |
| Морозильная камера | 53 л |

Технические данные:

- Энергопотребление в год 249 кВт/ч
- Производительность замораживания 4 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 20 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1.441 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.442 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 278

IKE 2590-1-2 T скользящее крепление двери **1.627,- Euro**



IKEF 2380-1 ****



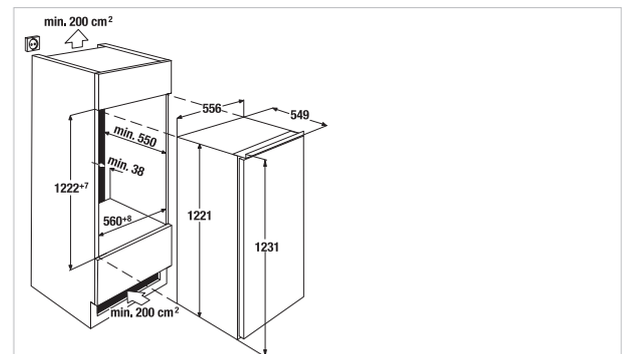
Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
 - Динамическое охлаждение в холодильной камере (наличие вентилятора)
 - Регулируемые стеклянные полки
 - Выдвижные контейнеры в зоне сохранения свежести
 - Изменяемая навеска двери
- | | |
|--------------------------------|-------|
| - Полезный объём из них | 169 л |
| Холодильная камера | 100 л |
| Зона сохранения свежести (0°C) | 52 л |
| Морозильная камера | 17 л |
- Электронная регулировка и индикация температуры
 - 3 температурные зоны

Технические данные:

- Энергопотребление в год 245 кВт/ч
- Производительность замораживания 2 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 12 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 556 x 1.221 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.222 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 278

IKEF 2380-1 жесткое крепление двери **2.155,- Euro**



Интегрируемый морозильный шкаф

Profession+



Идеален в комбинации с IKE 3390-1 или с IKEF 3290-1 для удобного решения Side-by-Side

ITE 2390-1 ****



Оснащение:

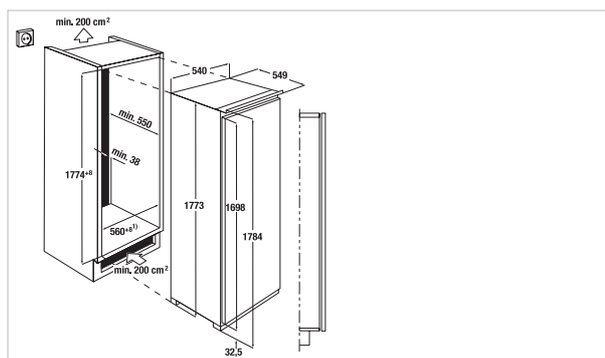
- Технология No-Frost

- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 208 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Акустическая сигнализация

Технические данные:

- Энергопотребление в год 321 кВт/ч
- Производительность замораживания 20 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 21 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1.773 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.774 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 277

ITE 2390-1 жесткое крепление двери 2.267,- Euro



Создайте свою индивидуальную комбинацию холодильного и морозильного шкафов. Два холодильных шкафа IKE 3390-1 и IKEF 3290-1 (см. стр. 165) могут оптимально комбинироваться с морозильным шкафом ITE 2390-1 (см. выше), таким образом, формируя холодильно-морозильных шкаф в американском стиле.

Интегрируемые холодильно-морозильные шкафы



IKEF 3080-2 Z 3 ** НОВИНКА**



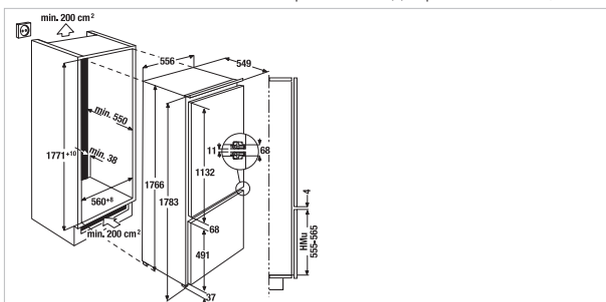
Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
- Динамическое охлаждение в холодильной камере (наличие вентилятора)
- Регулируемые стеклянные полки
- Зона сохранения свежести с выдвигаемыми ящиками
- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска дверей
- Полезный объём 240 л
- из них
- Холодильная камера 133 л
- Зона сохранения свежести (0°C) 60 л
- Морозильная камера 47 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- 2 компрессора
- 3 температурные зоны

Технические данные:

- Энергопотребление в год 294 кВт/ч
- Производительность замораживания 8 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 18 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 556 x 1.766 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.771 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 277

IKEF 3080-2 Z 3 жесткое крепление двери **2.882,- Euro**



IKE 3290-1-2 T ** НОВИНКА**



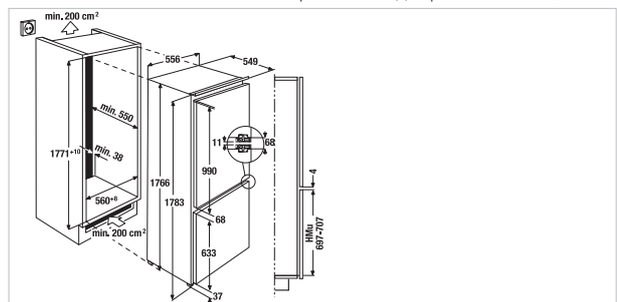
Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
- Регулируемые стеклянные полки
- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска дверей
- Полезный объём 280 л
- из них
- Холодильная камера 205 л
- Морозильная камера 75 л
- Электронная регулировка и индикация температуры

Технические данные:

- Энергопотребление в год 156 кВт/ч
- Производительность замораживания 13 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 24 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 556 x 1.766 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.771 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 277

IKE 3290-1-2 T жесткое крепление двери **3.447,- Euro**



Интегрируемые холодильно-морозильные шкафы

Profession+

Premium+



IKE 3280-1-2 T ****



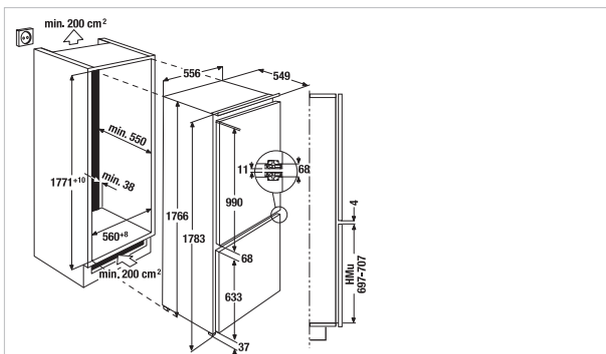
Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
- Регулируемые стеклянные полки
- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска дверей
- Полезный объём 275 л
- из них
- Холодильная камера 205 л
- Морозильная камера 70 л
- Электронная регулировка и индикация температуры

Технические данные:

- Энергопотребление в год 230 кВт/ч
- Производительность замораживания 13 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 24 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 556 x 1.766 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.771 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 277

IKE 3280-1-2 T жесткое крепление двери **2.542,- Euro**



IKE 3270-2-2 T ** НОВИНКА**



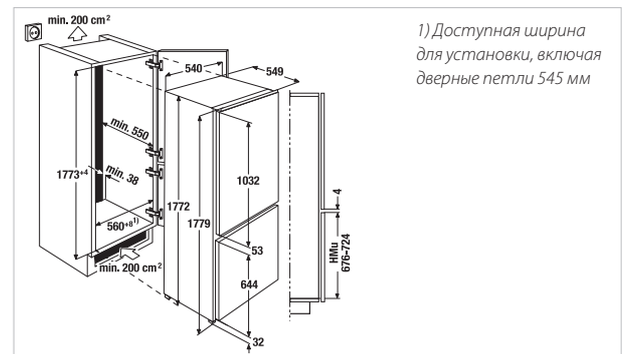
Оснащение:

- **Технология No-Frost**
- Динамическое охлаждение в холодильной камере (наличие вентилятора)
- Регулируемые стеклянные полки
- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска дверей
- Полезный объём 263 л
- из них
- Холодильная камера 200 л
- Морозильная камера 63 л
- Электронная регулировка и индикация температуры

Технические данные:

- Энергопотребление в год 297 кВт/ч
- Производительность замораживания 10 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 21 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1.772 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.773 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 278

IKE 3270-2-2 T скользящее крепление двери **1.975,- Euro**



Интегрируемые холодильно-морозильные шкафы

Comfort+

Comfort+



IKE 3260-2-2 T ** НОВИНКА**



Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
- Регулируемые стеклянные полки
- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска дверей
- Полезный объём 277 л
- из них
- Холодильная камера 202 л
- Морозильная камера 75 л

Технические данные:

- Энергопотребление в год 297 кВт/ч
- Производительность замораживания 10 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 24 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1.772 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.773 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 278



IKE 3180-2 ** НОВИНКА**



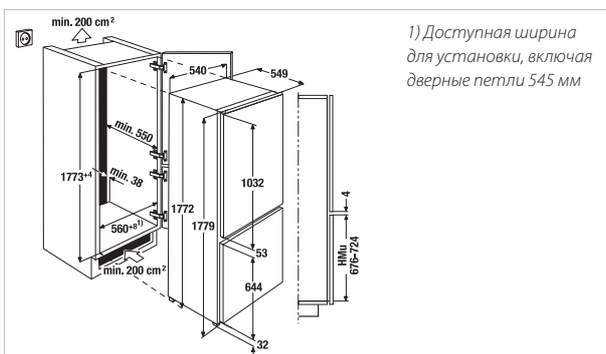
Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 294 л
- из них
- Холодильная камера 207 л
- Погребок 61 л
- Морозильная камера 26 л
- 3 температурные зоны
- Хранение в погребок (7,5-9°C)

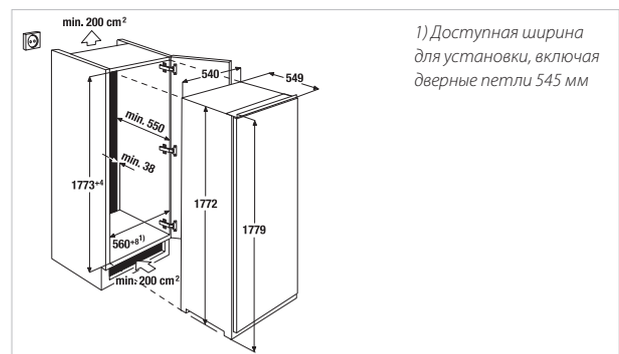
Технические данные:

- Энергопотребление в год 279 кВт/ч
- Производительность замораживания 3 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 20 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1.772 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.773 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 278

IKE 3260-2-2 T скользящее крепление двери **1.355,- Euro**



IKE 3180-2 скользящее крепление двери **1.942,- Euro**



Интегрируемый холодильный шкаф Profession+



IKEF 2480-1



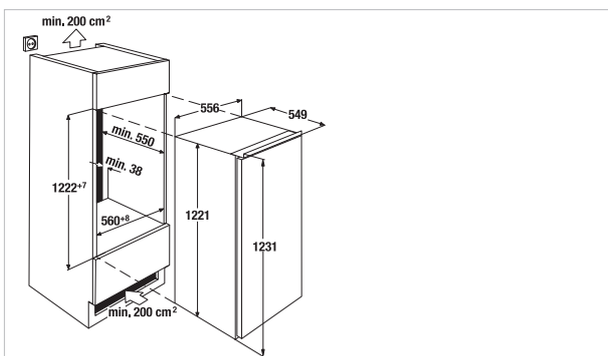
Оснащение:

- Автоматическое оттаивание
- Динамическое охлаждение в холодильной камере (наличие вентилятора)
- Регулируемые стеклянные полки
- Выдвижные контейнеры в зоне сохранения свежести
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 187 л
- из них
- Холодильная камера 135 л
- Зона сохранения свежести (0°C) 52 л
- Электронная регулировка и индикация температуры

Технические данные:

- Энергопотребление в год 156 кВт/ч
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 556 x 1.221 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x B x Г ≈ 560 x 1.222 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 278

IKEF 2480-1 жесткое крепление двери **2.179,- Euro**



Интегрируемый морозильный шкаф Premium+



ITE 1390-1 ****



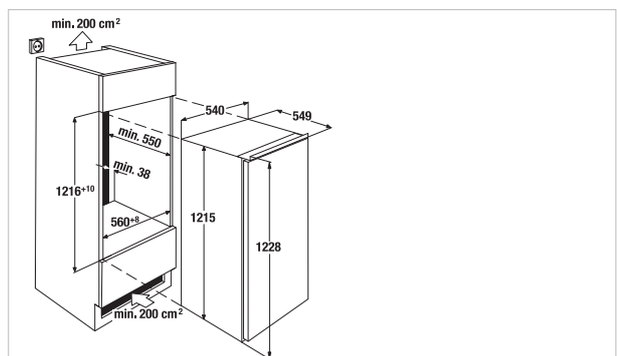
Оснащение:

- Технология No-Frost
- Прозрачные ящики
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 122 л
- Режим быстрого замораживания
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Акустический сигнал повышения температуры

Технические данные:

- Энергопотребление в год 245 кВт/ч
- Производительность замораживания 20 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 20 ч
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 540 x 1.215 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x B x Г ≈ 560 x 1.216 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 279

ITE 1390-1 жесткое крепление двери **2.112,- Euro**



Интегрируемые холодильно-морозильные шкафы

Premium+

Comfort+



IKE 2380-1 ****



Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 202 л
- из них
- Холодильная камера 185 л
- Морозильная камера 17 л

Технические данные:

- Энергопотребление в год 242 кВт/ч
- Производительность замораживания 2 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 12 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 556 x 1.221 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.222 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 279

IKE 2360-1 ****



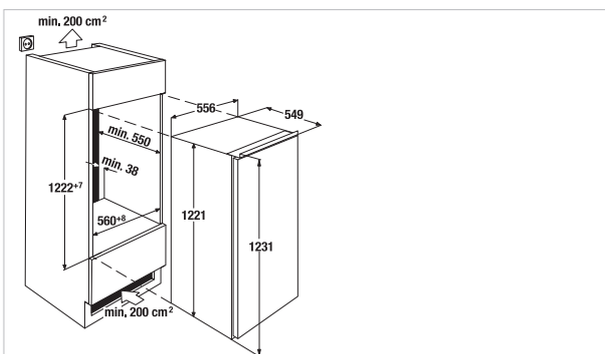
Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 210 л
- из них
- Холодильная камера 193 л
- Морозильная камера 17 л

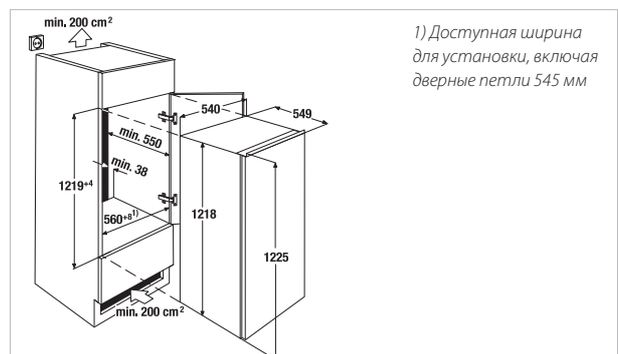
Технические данные:

- Энергопотребление в год 236 кВт/ч
- Производительность замораживания 2 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 12 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1.218 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.219 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 279

IKE 2380-1 жесткое крепление двери 1.485,- Euro



IKE 2360-1 скользящее крепление двери 987,- Euro



Интегрируемые холодильные шкафы

Premium+

Comfort+



IKE 2480-1



Оснащение:

- Автоматическое оттаивание
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объем 222 л

Технические данные:

- Энергопотребление в год 140 кВт/ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 556 x 1.221 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.222 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 279

IKE 2460-1



Оснащение:

- Автоматическое оттаивание
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объем 228 л

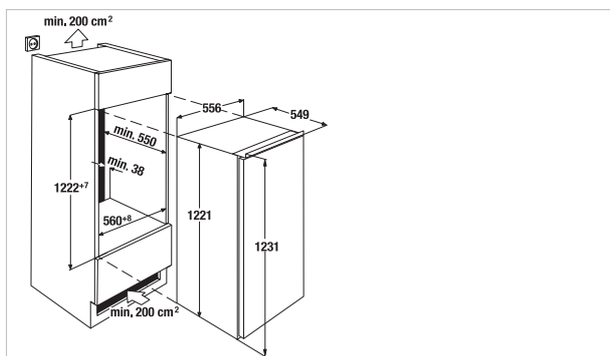
Технические данные:

- Энергопотребление в год 138 кВт/ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1.218 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.219 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 279

IKE 2480-1

жесткое крепление двери

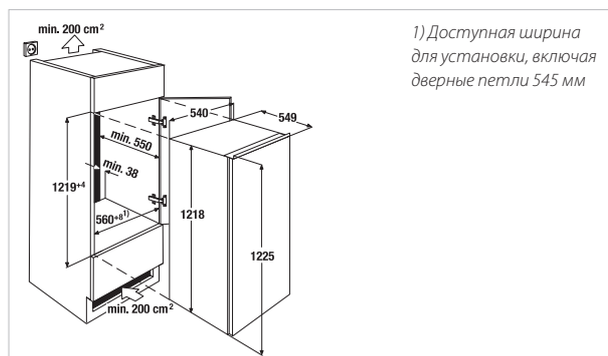
1.445,- Euro



IKE 2460-1

скользящее крепление двери

922,- Euro



Интегрируемый холодильно- морозильный шкаф Comfort+



IKE 1870-1 ****



Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 169 л
- из них
- Холодильная камера 152 л
- Морозильная камера 17 л

Технические данные:

- Энергопотребление в год 218 кВт/ч
- Производительность замораживания 2 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 12 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1.021 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.022 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 279

Интегрируемый холодильный шкаф Comfort+



IKE 1970-1



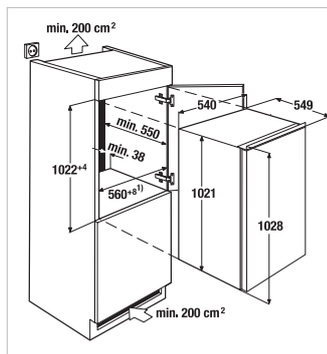
Оснащение:

- Автоматическое оттаивание
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 185 л

Технические данные:

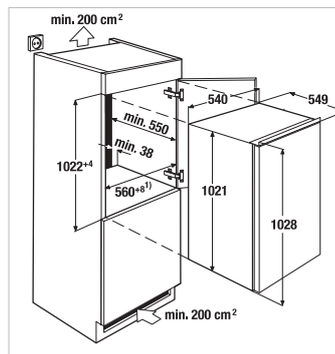
- Энергопотребление в год 132 кВт/ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1.021 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.022 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 279

IKE 1870-1 скользящее крепление двери 1.079,- Euro



1) Доступная ширина для установки, включая дверные петли 545 мм

IKE 1970-1 скользящее крепление двери 1.029,- Euro



1) Доступная ширина для установки, включая дверные петли 545 мм

Интегрируемые морозильные шкафы

Comfort+

Comfort+



ITE 1370-2 **** НОВИНКА



Оснащение:

- Технология No-Frost
- Прозрачные ящики
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 97 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Акустический сигнал повышения температуры

Технические данные:

- Энергопотребление в год 223 кВт/ч
- Производительность замораживания 15 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 26 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1.021 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1.022 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 280



IKE 1660-2 НОВИНКА



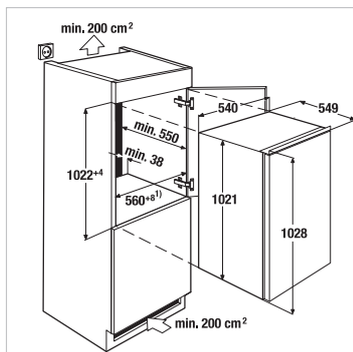
Оснащение:

- Автоматическое оттаивание
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 146 л

Технические данные:

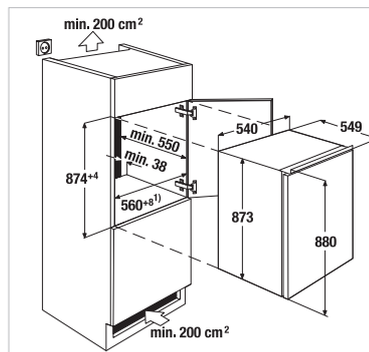
- Энергопотребление в год 123 кВт/ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 873 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 874 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 280

ITE 1370-2 скользящее крепление двери 1.795,- Euro



1) Доступная ширина для установки, включая дверные петли 545 мм

IKE 1660-2 скользящее крепление двери 742,- Euro



1) Доступная ширина для установки, включая дверные петли 545 мм

Интегрируемый морозильный шкаф Comfort+



ITE 1260-1 ****



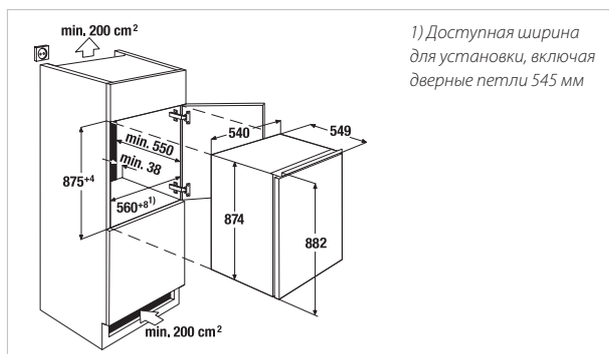
Оснащение:

- Прозрачные ящики
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 94 л
- Режим быстрого замораживания
- Оптическая сигнализация

Технические данные:

- Энергопотребление в год 207 кВт/ч
- Производительность замораживания 16 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 20 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 874 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 875 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 280

ITE 1260-1 скользящее крепление двери **1.057,- Euro**



Интегрируемый холодильный шкаф для монтажа под столешницу

Comfort+



IKU 1690-1



Оснащение:

- Автоматическое оттаивание
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Отвод и приток воздуха для вентиляции в цоколе
- Полезный объём 136 л

Технические данные:

- Энергопотребление в год 153 кВт/ч
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 597 x 819-889 x 545 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x B x Г ≈ 600 x 820-890 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 280

Интегрируемый холодильно- морозильный шкаф для монтажа под столешницу

Comfort+



IKU 1590-1 ****



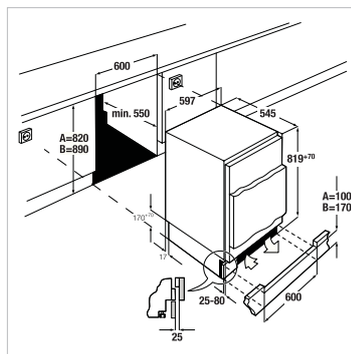
Оснащение:

- Автоматическое оттаивание в холодильной камере
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Отвод и приток воздуха для вентиляции в цоколе
- Полезный объём 117 л
- из них
- Холодильная камера 100 л
- Морозильная камера 17 л

Технические данные:

- Энергопотребление в год 184 кВт/ч
- Производительность замораживания 2,5 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 13 ч
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 597 x 819-889 x 545 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x B x Г ≈ 600 x 820-890 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 280

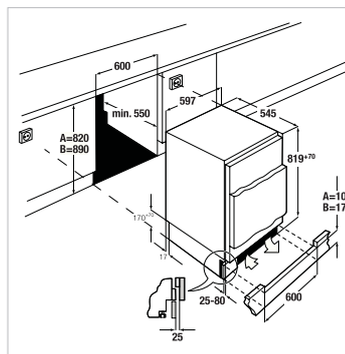
IKU 1690-1 жесткое крепление двери 1.225,- Euro



Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.

Важно:
Расстояние между цоколем и дверью мебели не менее 25 мм

IKU 1590-1 жесткое крепление двери 1.322,- Euro



Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.

Важно:
Расстояние между цоколем и дверью мебели не менее 25 мм

Интегрируемый морозильный шкаф для монтажа под столешницу

Comfort+



IGU 1390-1 ****



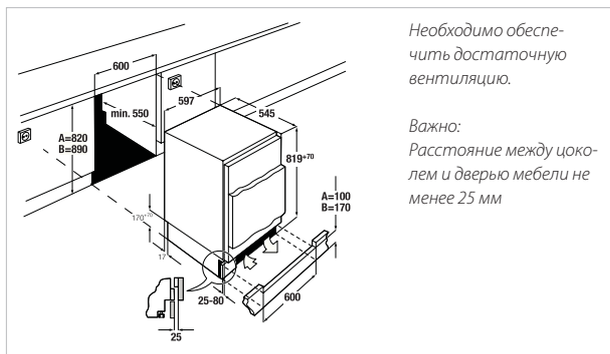
Оснащение:

- Прозрачные контейнеры
- Изменяемая навеска двери
- Отвод и приток воздуха для вентиляции в цоколе
- Полезный объём 98 л
- Режим быстрого замораживания
- Оптическая сигнализация

Технические данные:

- Энергопотребление в год 247 кВт/ч
- Производительность замораживания 18 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии 29 ч
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 597 x 819-889 x 545 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x B x Г ≈ 600 x 820-890 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 280

IGU 1390-1 жесткое крепление двери 1.322,- Euro





Küpper



Посудомоечные
и стиральные машины



Посудомоечные машины Küppersbusch: блестяще!

Элегантно украшенный стол – это особое проявление Вашего индивидуального стиля. При этом очень важно, чтобы изысканная посуда и элегантные бокалы ярко блестели.

В посудомоечных машинах Küppersbusch они начинают блестеть сразу же после открывания дверцы прибора – благодаря системе яркого освещения внутреннего пространства «BrightLight». Выбор программ обеспечивает гарантированные превосходные результаты. Легко читаемая информация на полу даже в темноте известит Вас о ходе выполнения программы.



Практичные аксессуары, например, полочка для столовых приборов, делают посудомоечные машины Küppersbusch исключительно гибкими.

High-Q очистка устанавливает самые высокие стандарты на кухне. Такие инновационные особенности, как система яркого освещения «Bright Light», корoba «multiflex-Premium», информация на полу, низкий расход воды и дополнительная программа ополаскивания «гигиена», являются явным доказательством – посудомоечные машины Küppersbusch обеспечивают первоклассную чистоту.



Аккуратные, практичные, регулируемые.
Короба для посудомоечных машин для оптимальной
организации внутреннего пространства.

С посудомоечными машинами Küppersbusch немытой посуды просто не останется. Одна из причин – особо гибкое внутреннее оснащение. В некоторых моделях можно легко переместить верхний короб на необходимую высоту для сортировки посуды по своему усмотрению. Необходимое место для кастрюль и сковород можно получить, если сложить держатели для посуды в коробах. А на полочке для столовых приборов можно легко разместить длинные ножи и другие столовые приборы.

Системная гибкость

Выдвижной контейнер «multiflex-Premium II»

(Акс. № 1251, заказывается дополнительно)

Выдвижной контейнер «multiflex-Premium II» позволяет более гибко использовать внутреннее пространство. Столовые приборы, принадлежности и чашки для эспрессо больше не нужно помещать в короба, таким образом, освобождая пространство для посуды большего размера.



Акс. №. 1251

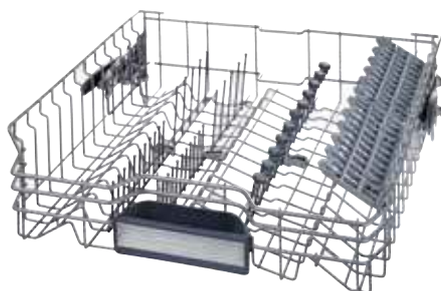


Акс. № 1251
с опущенной
полочкой для сто-
ловых приборов

Короба «multiflex-Premium»

Верхний короб

- 3 складных держателя
(2 держателя у модели посудомоечной машины IG 6509)
- 2 полочки для чашек
- ручка короба (центральное расположение)



Нижний короб

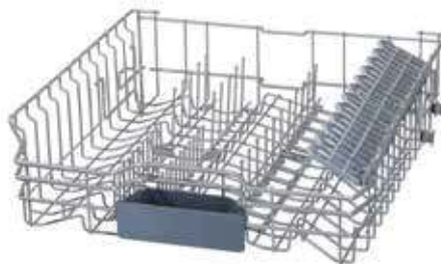
- 6 складных держателя с фиксацией в различных положениях
(4 складных держателя у модели посудомоечной машины IG 6509)
- дополнительные складные полочки для чашек, ограничитель для поддержки 6 больших бокалов (отсутствуют у модели посудомоечной машины IG 6509)
- корзинка для столовых приборов
- ручка на коробе



Базовые короба «multiflex»

Верхний короб

- 2 полочки для чашек
- ручка короба (центральное расположение)



Нижний короб

- 2 складных держателя
- корзинка для столовых приборов



Чистота до мельчайших деталей!



Уровень шума

Посудомоечные машины компании Küppersbusch не только великолепно моют посуду, но и делают это очень тихо. Показатель уровня шума соответствует нормам EC EN 60704-3 в дБ.

Большая посудомоечная машина (XXL)

При ширине 60 см большая машина имеет высоту до 92,5 см. Она прекрасно подходит для посуды больших размеров.



Система «Экспресс»

Ополаскивание и сушка будут произведены быстрее в два раза. Выбор этой программы производится нажатием клавиши «express». Время ополаскивания тут же уменьшится до 50%. Сокращение времени ополаскивания высветится на дисплее. При этом гарантируется оптимальный результат ополаскивания.

Половинная загрузка

Посуду после завтрака теперь можно мыть отдельно и гораздо тщательнее, чем вручную. Эта функция сберегает энергию и заботиться об окружающей среде.

IntensivZone

Новая функция «IntensivZone» позволяет загружать посуду разной степени загрязнения. Сильно загрязненные кастрюли и сковороды в нижнем коробе можно мыть вместе с хрупкой посудой из керамики и стекла в верхнем коробе. Результат будет превосходным даже при совместном мытье, и Вы сэкономите энергию.

Гигиена

Функция «hygiene extra» доступна в качестве опции для повышенного уровня гигиены. Разделочные доски и бутылочки для детского питания моются особенно тщательно.



Аквасенсор

Аквасенсор служит для того, чтобы посудомоечная машина набирала ровно столько воды, сколько необходимо. Сенсор проверяет воду на мельчайшие частички грязи и контролирует, достаточно ли чиста вода в конце предварительного цикла, для того чтобы ее использовать дальше для главного цикла очистки. При более сильном загрязнении добавляется свежая вода, а при менее сильном эта вода просто экономится.



Двойной аквасенсор

Двойной аквасенсор постоянно проверяет степень загрязнения воды и таким образом управляет всем процессом мытья.



Система гидравлической защиты

Эта система дополнительно и надежно защищает от протечек воды при отключении энергии.



Автоматическое программирование aquatronik®

Новая уникальная система программного контроля особенно деликатна в отношении хрупких бокалов, а для сильно загрязненной посуды будет автоматически отрегулировано давление струи воды во время программы мытья. Чувствительные сенсоры определяют степень загрязнения посуды. В зависимости от того, слабо, нормально или сильно загрязнена посуда, автоматическая программа aquatronik® отрегулирует давление струи воды и установит значение на щадящее, нормальное или интенсивное.



Информация на полу **НОВИНКА**

Полностью интегрируемые автоматические посудомоечные машины оснащены функцией «Информация на полу», которая позволяет прочесть оставшееся время до окончания программы, статус выполнения программы, а также узнать о возможных неполадках с прибором благодаря проекции информации на пол.



Луч на полу

Полностью интегрированные посудомоечные машины не сразу показывают свое рабочее состояние. При помощи нового сигнала «beam on floor», красной точки, отражающейся на полу, Вы сразу узнаете, закончился процесс мытья или нет. Мигающий сигнал указывает на неполадки.



Щадящая система для стекла

Стекланная посуда наиболее чувствительна при мойке в машине. Щадящая система Küppersbusch регулирует не только степень жесткости воды, но и устраняет температурные колебания, которые могут возникнуть в процессе мытья.



Сенсорное управление

Для активации функции достаточно лёгкого прикосновения пальца к сенсору.



Блокировка управления

При включении блокировки управления невозможно случайно открыть посудомоечную машину.



Три в одном

Функция три в одном настраивает процесс мытья на использование моющего средства 3 в 1 в таблетке, гарантируя превосходный результат.



Яркое освещение **НОВИНКА**

Модели, на которых установлена система яркого освещения «Bright Light», оснащены декоративными неоновыми панелями с возможностью регулировки интенсивности.

Теплообменник

Благодаря наличию теплообменника посуда сушится без доступа воздуха извне. Не будет наблюдаться облако пара при открывании машины. Это экономит электричество, а тепло используется для следующего за мойкой ополаскивания.

Конденсированная сушка

Благодаря конденсированной сушке посудомоечным машинам в процессе сушки не нужна подача чистого воздуха извне. Кроме этого, благодаря герметически закрытой системе, влага не проникает наружу, и при открытии двери не появляется облако пара.

Класс энергопотребления



В странах ЕС существует единая энергетическая маркировка, классифицирующая потребление энергии. Все посудомоечные машины разделяются по своему потреблению энергии, степени очистки и сушки на классы эффективности от А до G. Класс А отвечает наиболее экономичному потреблению энергии, класс G к наименее экономичному. Большинство посудомоечных машин Küppersbusch относится к классу А, что означает, что они являются одними из самых экономичных приборов, представленных на рынке.

Полностью интегрируемые 60 см посудомоечные машины

Profession+

Profession+



Посудомоечная машина с акс. № 1251



Посудомоечная машина с акс. № 1251

IGVE 6610.0 НОВИНКА



Оснащение:

- Вместимость 13* комплектов посуды (*14 комплектов посуды возможно с акс. № 1251)
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Теплообменник
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 6 программ:
 - Интенсивная 70°C
 - Автоматическая 45°C-65°C
 - Короткая 50°C, 20 мин.
 - Экономичная 50°C
 - Бережная для стекла
 - Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Дополнительные функции: «IntensivZone», «гигиена» и «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Короба «multiflex-Premium»
- Регулируемый по высоте верхний короб на телескопических направляющих, даже под нагрузкой

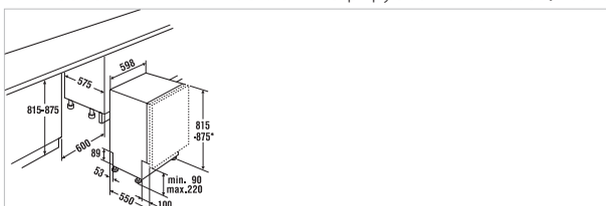
Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 262 кВт/ч, за цикл мытья 0,92 кВт/ч
- Расход воды в год 1.680 л, за цикл мытья 6 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 815-875 x 550 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 815-875 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 281

Аксессуары:

- Выдвижной контейнер «multiflex-Premium II» Акс. № 1251 115,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 283

IGVE 6610.0 полностью интегрируемая **2.482,- Euro**



IGV 6609.3 НОВИНКА



Оснащение:

- Вместимость 13* комплектов посуды (*14 комплектов посуды возможно с акс. № 1251)
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Теплообменник
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 6 программ:
 - Автоматическая 65°C-75°C
 - Автоматическая 45°C-65°C
 - Автоматическая 35°C-45°C
 - Экономичная 50°C
 - Короткая 45°C
 - Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Дополнительные функции: «IntensivZone», «гигиена» и «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Короба «multiflex-Premium I»
- Регулируемый по высоте верхний короб на телескопических направляющих, даже под нагрузкой

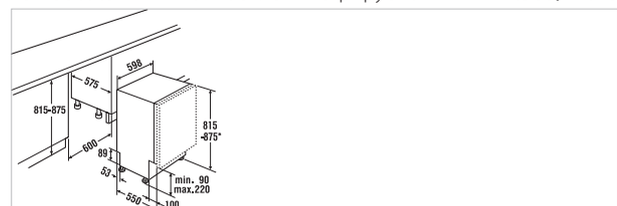
Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 62 кВт/ч, за цикл мытья 0,92 кВт/ч
- Расход воды в год 2.800 л, за цикл мытья 9,5 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 815-875 x 550 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 815-875 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 281

Аксессуары:

- Выдвижной контейнер «multiflex-Premium II» Акс. № 1251 115,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 283

IGV 6609.3 полностью интегрируемая **2.505,- Euro**



Полностью интегрируемые 60 см посудомоечные машины

Premium+



IGV 6509.3 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Вместимость 13* комплектов посуды (*14 комплектов посуды возможно с акс. № 1251)
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Теплообменник
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 5 программ:
 - Интенсивная 70°C
 - Автоматическая 45°C-65°C
 - Экономичная 50°C
 - Короткая 45°C
 - Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Дополнительные функции: «IntensivZone», «гигиена» и «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Короба «multiflex-Premium»
- Регулируемый по высоте верхний короб на телескопических направляющих, даже под нагрузкой

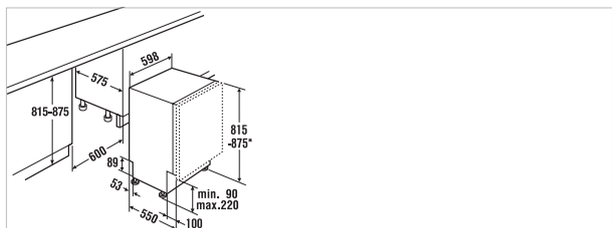
Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 262 кВт/ч, за цикл мытья 0,92 кВт/ч
- Расход воды в год 2.800 л, за цикл мытья 9,5 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 815-875 x 550 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 815-875 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 281

Аксессуары:

- Выдвижной контейнер «multiflex-Premium II» Акс. № 1251 115,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 283

IGV 6509.3 полностью интегрируемая **2.205,- Euro**



Comfort+



IGV 6506.2



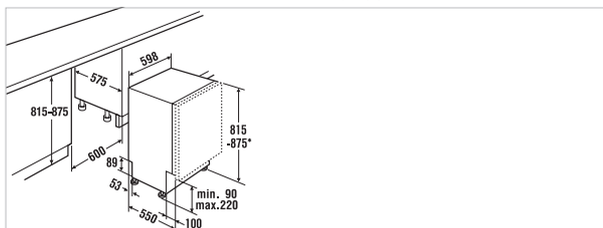
Оснащение:

- Вместимость 13 комплектов посуды
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 5 программ:
 - Интенсивная 70°C
 - Автоматическая 45°C-65°C
 - Экономичная 50°C
 - Короткая 45°C
 - Предварительное ополаскивание
- Установка отсрочки старта (3, 6 или 9 ч)
- Дополнительная функция: «половинная загрузка»
- Акустический сигнал окончания программы
- Базовые короба «multiflex»
- Регулируемый по высоте верхний короб
- Аксессуары на стр. 283

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 294 кВт/ч, за цикл мытья 1,03 кВт/ч
- Расход воды в год 3.360 л, за цикл мытья 12 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 815-875 x 550 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 815-875 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 281

IGV 6506.2 полностью интегрируемая **1.405,- Euro**



Полностью интегрируемые **60 см XXL** посудомоечные машины

Profession+

Premium+



Посудомоечная машина с
акс. № 1251



Посудомоечная машина с
акс. № 1251



IGVS 6609.3 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Вместимость 13* комплектов посуды (*14 комплектов посуды возможно с акс. № 1251)
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Теплообменник
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 6 программ:
 - Автоматическая 65°C-75°C
 - Автоматическая 45°C-65°C
 - Автоматическая 35°C-45°C
 - Экономичная 50°C
 - Короткая 45°C
- Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Дополнительные функции: «IntensivZone», «гигиена» и «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Короба «multiflex-Premium»
- Регулируемый по высоте верхний короб на телескопических направляющих, даже под нагрузкой

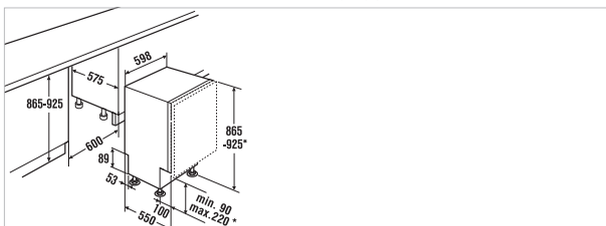
Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 262 кВт/ч, за цикл мытья 0,92 кВт/ч
- Расход воды в год 2.800 л, за цикл мытья 9,5 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 865-925 x 550 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 865-925 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 282

Аксессуары:

- Выдвижной контейнер «multiflex-Premium II» Акс. № 1251 115,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 283

IGVS 6609.3 полностью интегрируемая **2.539,- Euro**



IGVS 6509.3 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Вместимость 13* комплектов посуды (*14 комплектов посуды возможно с акс. № 1251)
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Теплообменник
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 5 программ:
 - Интенсивная 70°C
 - Автоматическая 45°C-65°C
 - Экономичная 50°C
 - Короткая 45°C
- Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Дополнительные функции: «IntensivZone», «гигиена» и «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Короба «multiflex-Premium»
- Регулируемый по высоте верхний короб на телескопических направляющих, даже под нагрузкой

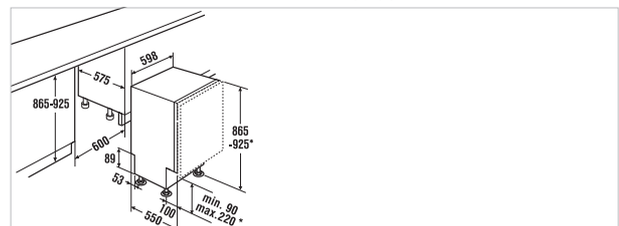
Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 262 кВт/ч, за цикл мытья 0,92 кВт/ч
- Расход воды в год 2.800 л, за цикл мытья 9,5 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 865-925 x 550 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 865-925 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 282

Аксессуары:

- Выдвижной контейнер «multiflex-Premium II» Акс. № 1251 115,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 283

IGVS 6509.3 полностью интегрируемая **2.212,- Euro**



Полностью интегрируемые **60 см XXL** посудомоечные машины

Profession

Premium



Посудомоечная машина с акс. № 1250



IGVS 6609.2



Оснащение:

- Светодиодное освещение рабочей камеры
- Вместимость 13* комплектов посуды (*14 комплектов посуды возможно с акс. № 1250)
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Теплообменник
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 6 программ:
 - Автоматическая 65°C-75°C
 - Автоматическая 45°C-65°C
 - Автоматическая 35°C-45°C
 - Экономичная 50°C
 - Короткая 45°C
 - Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Дополнительные функции: «IntensivZone», «гигиена» и «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Короба «multiflex-Premium I»
- Регулируемый по высоте верхний короб на телескопических направляющих, даже под нагрузкой
- Подходит для монтажа в колонну на высоту до 30 см

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 262 кВт/ч
- Расход воды в год 2.800 л
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 598 x 865-925 x 550 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x B x Г ≈ 600 x 865-925 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 281

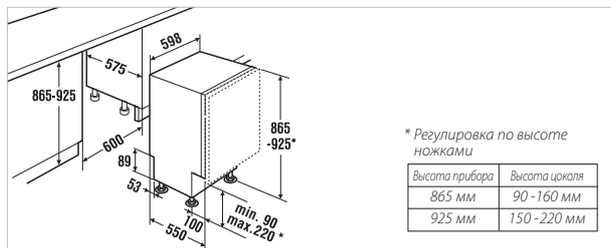
Аксессуары:

- Выдвижной контейнер Акс. № 1250 102,- Euro «multiflex-Premium I»
- Полный перечень аксессуаров на стр. 283

Наличие прибора уточнять у дилера

IGVS 6609.2

2.419,- Euro



IGVS 6608.3



Оснащение:

- Неоновое освещение
- Вместимость 14 комплектов посуды
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 6 программ:
 - Автоматическая 60°C-70°C
 - Короткая 38°C
 - Бережная мойка стекла 45°C
 - Экономичная 50°C
 - Интенсивная 70°C
 - Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта (1-24 ч)
- Дополнительные функции: «гигиена» и «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Регулируемый по высоте верхний короб, даже под нагрузкой (3 положения)
- Подходит для монтажа в колонну на высоту до 30 см
- Аксессуары на стр. 283

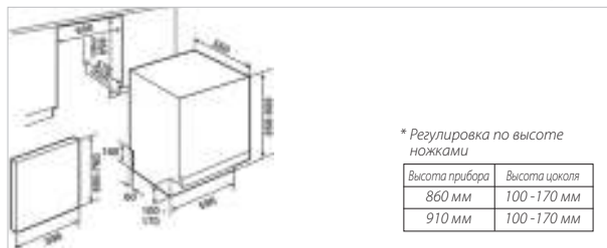
Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,9 кВт
- Энергопотребление в год 264 кВт/ч
- Расход воды в год 2.520 л
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 596 x 858-908 x 550 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x B x Г ≈ 600 x 860-910 x 570 мм
- Полные технические данные на стр. 281

Наличие прибора уточнять у дилера

IGVS 6608.3

2.325,- Euro



Полностью интегрируемые **60 см XXL** посудомоечные машины

Premium

Comfort+



Посудомоечная машина с акс. № 1250



IGVS 6509.2



Оснащение:

- Вместимость 13* комплектов посуды (*14 комплектов посуды возможно с акс. № 1250)
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Теплообменник
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 5 программ:
 - Интенсивная 70° C
 - Автоматическая 45° C-65° C
 - Экономичная 50° C
 - Короткая 45° C
 - Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Дополнительные функции: «IntensivZone», «гигиена» и «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Регулируемый по высоте верхний короб на телескопических направляющих, даже под нагрузкой
- Подходит для монтажа в колонну на высоту до 30 см

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 262 кВт/ч
- Расход воды в год 2.800 л
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 598 x 865-925 x 550 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x B x Г ≈ 600 x 865-925 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 281

Аксессуары:

- Выдвижной контейнер Акс. № 1250 102,- Euro «multiflex-Premium I»
- Полный перечень аксессуаров на стр. 283

Наличие прибора уточнить у дилера



IGVS 6506.2



Оснащение:

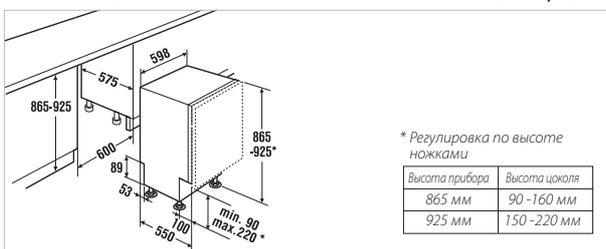
- Вместимость 13 комплектов посуды
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 5 программ:
 - Интенсивная 70° C
 - Автоматическая 45° C-65° C
 - Экономичная 50° C
 - Короткая 45° C
 - Предварительное ополаскивание
- Установка отсрочки старта (3, 6 или 9 ч)
- Дополнительная функция: «половинная загрузка»
- Акустический сигнал окончания программы
- Базовые короба I
- Регулируемый по высоте верхний короб
- Подходит для монтажа в колонну на высоту до 30 см
- Аксессуары на стр. 283

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 294 кВт/ч
- Расход воды в год 3.360 л
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 598 x 865-925 x 550 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x B x Г ≈ 600 x 865-925 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 281

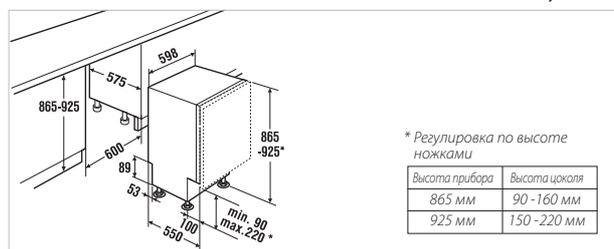
IGVS 6509.2

2.105,- Euro



IGVS 6506.2

1.375,- Euro



Интегрируемые 60 см / 60 см XXL посудомоечные машины

Profession+

Profession



IG 6509.0 **НОВИНКА**



Оснащение:

- Вместимость 13* комплектов посуды (*14 комплектов посуды возможно с акс. № 1251)
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Теплообменник
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 5 программ:
 - Интенсивная 70°C
 - Автоматическая 45°C-65°C
 - Экономичная 50°C
 - Короткая 45°C
 - Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Дополнительные функции: «IntensivZone» и «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Базовые короба «multiflex»
- Регулируемый по высоте верхний короб на телескопических направляющих, даже под нагрузкой

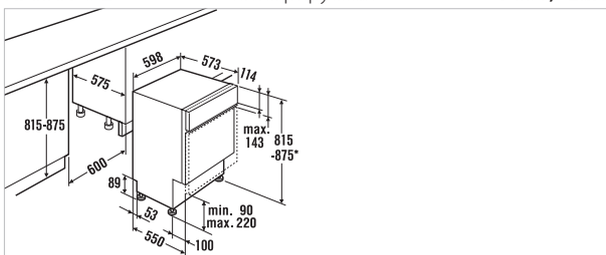
Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 2 62 кВт/ч,
- Расход воды в год 2.660 л, за цикл мытья 9,5 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 815-875 x 573 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 815-875 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 282

Аксессуары:

- Выдвижной контейнер «multiflex-Premium II» Акс. № 1251 115,- Euro
- Полный перечень аксессуаров на стр. 283

IG 6509.0 E интегрируемая **1.859,- Euro**



IGS 6908.0



Оснащение:

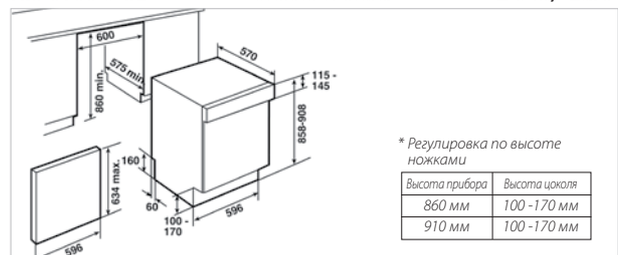
- Вместимость 14 комплектов посуды
- Проточный водонагреватель
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 9 программ:
 - Интенсивная 70°C
 - Короткая 65°C
 - Автоматическая 60°C-70°C
 - Короткая 38°C
 - Автоматическая 40°C-50°C
 - Половинная загрузка
 - Экономичная 55°C
 - Предварительное ополаскивание
 - Бережная для стекла 45°C
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Регулируемый по высоте верхний короб, даже под нагрузкой
- Подходит для монтажа в колонну на высоту до 30 см
- Аксессуары на стр. 283

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,2 кВт
- Энергопотребление в год 292 кВт/ч
- Расход воды в год 3.360 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 596 x 858-908 x 570 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 860-910 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 282

Наличие прибора уточнять у дилера

IGS 6908.0 GE стекло и сталь **2.045,- Euro**



* Регулировка по высоте ножками

Высота прибора	Высота цоколя
860 мм	100-170 мм
910 мм	100-170 мм

Полностью интегрируемая **45 см**
посудомоечная машина
Profession+



IGV 4609.0 НОВИНКА



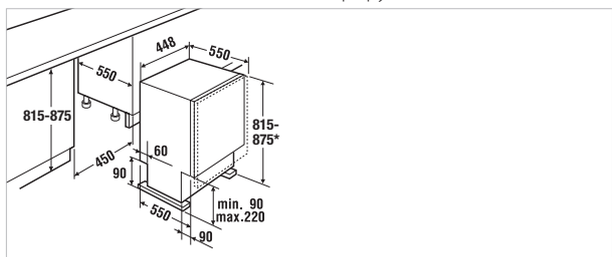
Оснащение:

- Вместимость 10 комплектов посуды
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Теплообменник
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 6 программ:
 - Автоматическая 65°C-75°C
 - Автоматическая 45°C-65°C
 - Автоматическая 35°C-45°C
 - Экономичная 50°C
 - Короткая 45°C
 - Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Дополнительные функции: «IntensivZone», «гигиена» и «половина загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Выдвижной контейнер «multiflex-Premium II»
- Регулируемый по высоте верхний короб с 3 складными держателями и полочками для чашек
- Нижний короб с 3 складными держателями
- Аксессуары на стр. 283

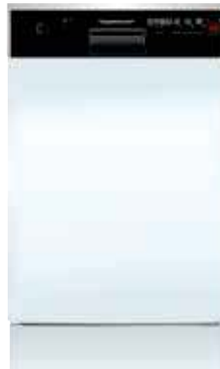
Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 211 кВт/ч, за цикл мытья 0,75 кВт/ч
- Расход воды в год 2.520 л, за цикл мытья 9 л
- Размеры прибора 448 x 815-875 x 550 мм
- Размеры ниши для встраивания 448 x 815-875 x 550 мм
- Полные технические данные на стр. 283

IGV 4609.0 полностью интегрируемая **1.955,- Euro**



Интегрируемая **45 см**
посудомоечная машина
Profession



IG 4407.0



Оснащение:

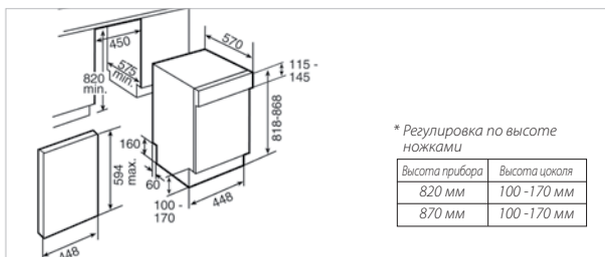
- Вместимость 10 комплектов посуды
- Проточный водонагреватель
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 4 программы:
 - Интенсивная 70°C
 - Автоматическая 60°C-70°C
 - Экономичная 55°C
 - Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Серебристо-серые короба
- Регулируемый по высоте верхний короб
- Складные держатели в верхнем и нижнем коробах
- Подходит для монтажа в колонну на высоту до 30 см
- Аксессуары на стр. 283

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 266 кВт/ч
- Расход воды в год 3.080 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 448 x 818-868 x 570 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 450 x 820-870 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 282

Наличие прибора уточнять у дилера

IG 4407.0 GE стекло и сталь **1.455,- Euro**



* Регулировка по высоте ножками

Высота прибора	Высота цоколя
820 мм	100-170 мм
870 мм	100-170 мм





Стационарные стиральные и сушильные машины

Стиральные машины W 1809.0 и W 1309.0



Классы эффективности



Обороты отжима



Сенсор загрязнения белья



Индикация загрузки/рекомендации по дозировке моющего средства



Шерсть



Ручная стирка



Экспресс

Дополнительная программа, позволяющая значительно сэкономить время стирки для белья с небольшими загрязнениями.



Программа стирки при низкой температуре



Кнопка my Top5 предоставляет возможность выбора наиболее часто используемых любимых программ. Прибор автоматически вычисляет и запоминает 5 программ.



SanaPlus

Дополнительная программа для специальной обработки белья для людей с чувствительной кожей и аллергией на раздражители различного происхождения.



Подсветка барабана

Загрузка и извлечение белья происходят под полным контролем, благодаря подсветке барабана.

Сушильная машина TD 1809.0



Кнопка my Top5 предоставляет возможность выбора наиболее часто используемых любимых программ. Прибор автоматически вычисляет и запоминает 5 программ.



Короб для шерсти



Программа защиты от сминания для шерсти

Программа осуществляет бережное ворошение одежды из шерсти, кашемира или ангоры.



Программа Mix

Вещи, отличающиеся по составу, например, из хлопка и хлопка с примесями, будут одинаково бережно высушены.



Подсветка барабана

Загрузка и извлечение белья происходят под полным контролем благодаря подсветке барабана.



Стиральная машина Profession+



антрацит

Стиральная машина W 1809.0



Программы/дополнительные программы

- Программы стирки от 20 до 95° C
- Дополнительные программы: экспресс, защита от складок, бережная стирка, предварительная стирка, без отжима
- Специальные программы: ручная стирка, шерсть, шелк, рубашки и блузки, спортивная одежда, пропитка, тонкое белье, шторы, пеленки, джинсы, отжим, замачивание до 12 часов

Особенности оснащения

- Мультиязычный текстовый дисплей
- Удобная панель управления
- Клавиша my Top5
- SanaPlus для аллергиков
- Гигиена прибора AutoClean
- Сенсор загрязнения белья
- Электронный словарь с рекомендациями по уходу за бельем и удалению пятен
- Индикация хода программы
- Индикация времени до окончания программы
- Регулируемый по интенсивности акустический сигнал окончания программы
- Отсрочка старта до 24 часов
- Автоматика взвешивания и рекомендации по дозировке моющего средства
- Угол открывания люка 180°
- Возможность перенавески люка левая/правая
- Подсветка барабана
- Шумоизоляция «super-silent»
- Блокировка клавиш

Описание

- Фронтальная загрузка
- Загрузка 7 кг
- Стационарная установка/установка в колонну
- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление 1,19 кВт/ч
- Расход воды 49 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 850 x 630 мм
- Полные технические данные на стр. 284

Аксессуары

- Выдвижной ящик для хранения Акс. № 51000 687,- Euro
- Аксессуары на стр. 284



белый

W 1809.0 W	белый	2.945, - Euro
W 1809.0 AT	антрацит	3.025, - Euro

Стиральная машина Profession+



белый

Стиральная машина W 1309.0



Программы/дополнительные программы

- Программы стирки от 20 до 95° C
- Дополнительные программы: экспресс, защита от складок, бережная стирка, предварительная стирка, без отжима
- Специальные программы: ручная стирка, шерсть, шелк, рубашки и блузки, спортивная одежда, тонкое белье, шторы, пеленки, отжим, замачивание до 12 часов

Особенности оснащения

- Мультиязычный текстовый дисплей
- Удобная панель управления
- Клавиша my Top5
- SanaPlus для аллергиков
- Гигиена прибора AutoClean
- Сенсор загрязнения белья
- Индикация хода программы
- Регулируемая скорость мотора
- Индикация времени до окончания программы
- Регулируемый по интенсивности акустический сигнал окончания программы
- Отсрочка старта до 24 часов
- Автоматика взвешивания
- Угол открывания люка 180°
- Возможность перенавески люка левая/правая
- Подсветка барабана
- Шумоизоляция «super-silent»
- Блокировка клавиш

Описание

- Фронтальная загрузка
- Загрузка 7 кг
- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление 1,19 кВт/ч
- Расход воды 49 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 850 x 638 мм
- Полные технические данные на стр. 284

W 1309.0 W

белый

2.592, - Euro

Сушильная машина Profession+



антрацит

Сушильная машина TD 1809.0



Программы/дополнительные программы

- 8 основных программ с возможностью выбора одной из 4-х степеней сушки
- 10 специальных программ (защита от сминания для шерсти, синтетика, джинсы, рубашки и блузки, верхняя одежда, подушки, пропитка, защита от сминания, сушка в коробе)
- Сушка по времени (10-150 мин.)
- Бережная сушка для деликатных тканей
- Программа Mix для сушки разнородных тканей

Особенности оснащения

- Мультиязычный текстовый дисплей
- Удобная панель управления
- Клавиша my Top5
- Короб для сушки
- Индикация хода программы
- Индикация времени до окончания программы
- Регулируемый по интенсивности акустический сигнал окончания программы
- Отсрочка старта до 24 часов
- Большое загрузочное отверстие
- Угол открывания люка 180°
- Возможность перенавески люка левая/правая
- Подсветка барабана
- Защита от сминания
- Шумоизоляция «super-silent»
- Блокировка клавиш
- Прямой слив конденсата

Описание

- Загрузка 7 кг
- Стационарная установка/установка в колонну
- Потребляемая мощность 2,1 кВт
- Энергопотребление 3,92 кВт/ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 850 x 670 мм
- Полные технические данные на стр. 284

Аксессуары

- Выдвижной ящик для хранения Акс. № 51000 687,- Euro
- Комплект для монтажа в колонну
- Аксессуары на стр. 284



белый

TD 1809.0 W
TD 1809.0 AT

белый
антрацит

2.297, - Euro
2.355, - Euro



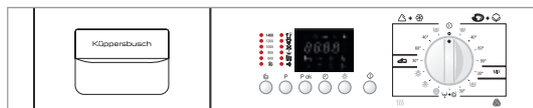


Прекрасная забота о Вашем белье

Полностью интегрируемые автоматические стиральная и стирально-сушильная машины Küppersbusch обеспечивают первоклассную заботу о Вашем белье. Оба прибора оснащены электронной системой управления с разумно подобранными программами и функциями. Более того, оба прибора необыкновенно эффективно используют электроэнергию, защищая окружающую среду и Ваш кошелек.

Полностью интегрируемые 60 см стиральная и стирально-сушильная машины

Premium+



IWT 1466.0 Полностью интегрируемая автоматическая стирально-сушильная машина



Оснащение:

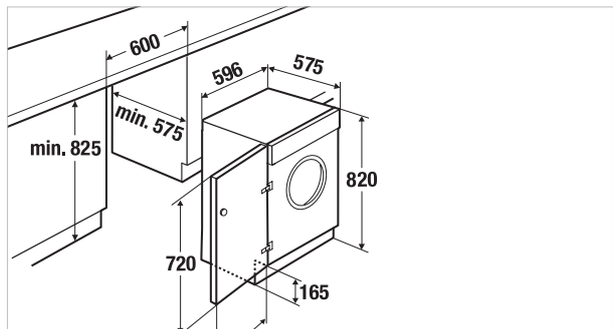
- Панель управления с символами
- Отжим при 1400/1200/1000/800/600 об/мин
- ЖК-дисплей хода программ
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Полностью электронное управление
- Акустический сигнал окончания программы
- 12 программ
- 5 температур стирки
- Загрузка:
 - Стирка 6 кг
 - Сушка 3 кг
- Навеска люка слева
- Фильтр в цоколе
- Аксессуары на стр. 284

Технические данные:

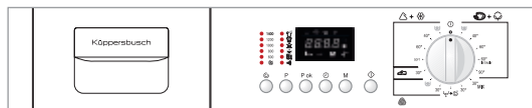
- Потребляемая мощность 2,2 кВт
- Энергопотребление 4,85 кВт/ч* / 1,02**
- Расход воды 88 л* / 47 л**
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 596 x 820 x 575 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x мин. 825 x мин. 575 мм
- Полные технические данные на стр. 284

*Для программы «Смешанное 60°C», включая цикл сушки
**Без цикла сушки

IWT 1466.0 W полностью интегрируемая **2.369,- Euro**



Premium+



IW 1476.0 Полностью интегрируемая автоматическая стиральная машина



Оснащение:

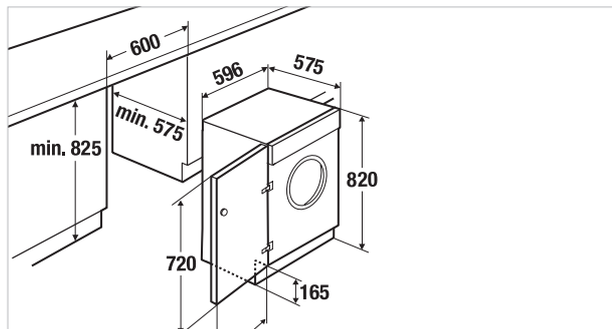
- Панель управления с символами
- Отжим при 1400/1200/1000/800/600 об/мин
- ЖК-дисплей хода программ
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Полностью электронное управление
- Акустический сигнал окончания программы
- 15 программ
- 5 температур стирки
- Загрузка:
 - Стирка 7 кг
- Навеска люка слева
- Фильтр в цоколе
- Аксессуары на стр. 284

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,2 кВт
- Энергопотребление 1,19 кВт/ч*
- Расход воды 47 л*
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 596 x 820 x 575 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x мин. 825 x мин. 575 мм
- Полные технические данные на стр. 284

*Для программы «Смешанное 60°C», включая цикл сушки

IW 1476.0 W полностью интегрируемая **1.852,- Euro**



Мойки и смесители





Особенности и преимущества



VarioLine

Серия VarioLine предлагает возможность гармонично сочетать с варочными панелями встраиваемую мойку ESGK 4500.1 ED и раковину для стока воды EAGK 4500.1 ED с рамкой из стали.



Отверстия для смесителей

Встраиваемая мойка ESGK 4500.1 ED оснащена готовыми отверстиями для смесителей, что упрощает процесс монтажа. Отверстия имеют диаметр 35 мм.



Ширина мойки

Различная ширина моделей позволяет монтаж в различные стандартные базы. Значок показывает минимальное значение ширины базы.

Мойки Küppersbusch

многофункциональны по монтажу

Мойки Küppersbusch также привлекают разнообразием способов монтажа. Их можно встраивать вровень со столешницей, классически над столешницей и даже снизу столешницы (в зависимости от модели).



Встраивание вровень со столешницей

Уникальная комбинация удобства и внешней привлекательности – встраивание вровень со столешницей. Так мойка и столешница воспринимаются как единое целое. Это упрощает не только процесс работы на кухне, но и процесс очистки пространства вокруг мойки.



Обычное встраивание

Мойка устанавливается классически над столешницей.



Встраивание под столешницу

Мойка устанавливается под столешницу.

Встраиваемые раковины для стока воды

Profession+



EAGK 4500.1 НОВИНКА



Оснащение:

- Материал: стеклокерамика и нержавеющая сталь
- Рамка из нержавеющей стали
- Гарнитура для слива рор-уп с вентилями 3 1/2" (сталь)
- В комбинации с мойкой ESGK 4500 возможно встраивание в базу шириной 80 см

Технические данные:

- Размеры Ш x Г ≈ 465 x 519 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры чаши мойки Ш x Г ≈ 380 x 380 мм
- Глубина чаши мойки ~ 33 мм
- Радиус угла R = 10
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 436 x 490 мм

Серийное оснащение:

- Гарнитура для слива рор-уп



EAGK 4500.0



Оснащение:

- Материал: стеклокерамика и нержавеющая сталь
- Гарнитура для слива с вентилями 3 1/2" (сталь)
- В комбинации с мойкой ESGK 4500 возможно встраивание в базу шириной 80 см
- Вариант исполнения - дизайне «HardLine»

Технические данные:

- Размеры Ш x Г ≈ 465 x 519 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры чаши мойки Ш x Г ≈ 380 x 380 мм
- Глубина чаши мойки ~ 33 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 436 x 490 мм

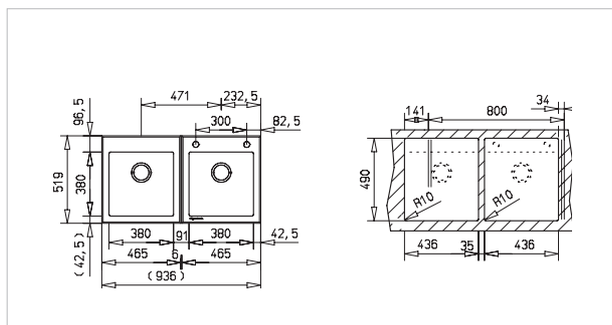
Серийное оснащение:

- Гарнитура для слива
- Полный перечень аксессуаров на стр. 246

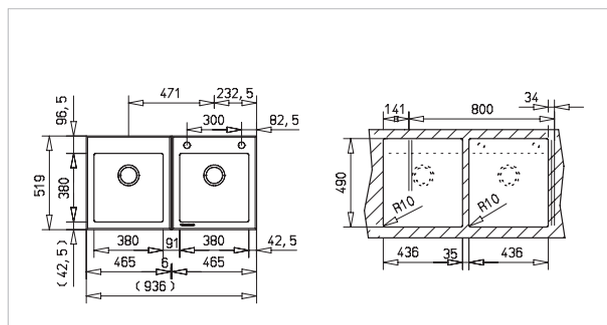
Наличие прибора уточнять у дилера

Дополнительная информация о VARIO см. стр. 82-83.

EAGK 4500.1 ED стеклокерамика и сталь **1.442,- Euro**



EAGK 4500.0 M рамка под сталь **1.272,- Euro**



Встраиваемые мойки

Premium+



ES 550/400.0 E



Оснащение:

- Материал: нержавеющая сталь
- Гарнитура для слива рор-уп с вентилями 3 1/2" (сталь)
- Крышка на сливе
- Возможность встраивания под столешницу (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Размеры Ш x Г ≈ 594 x 444 мм
- Глубина встраивания 292 мм
- Размеры чаши мойки Ш x Г ≈ 550 x 400 мм
- Глубина чаши мойки ~ 184 мм
- Радиус угла R = 10
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 580 x 430 мм
- Указанные размеры относятся к обычному встраиванию и встраиванию вровень со столешницей. Для встраивания под столешницу см. размеры на стр. 285.

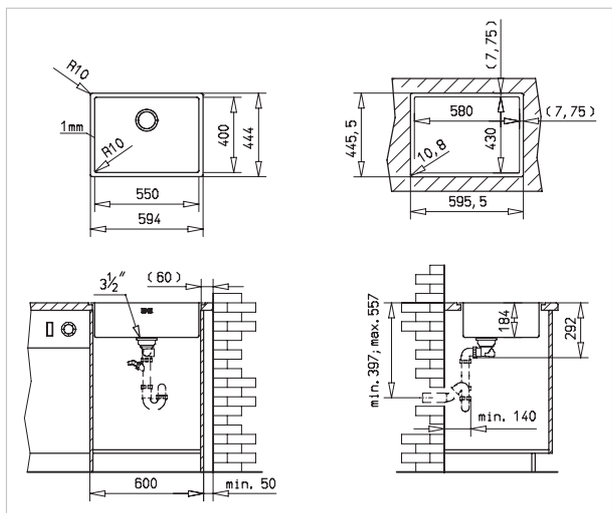
Серийное оснащение:

- Гарнитура для слива рор-уп
- Полный перечень аксессуаров на стр. 246

ES 550/400.0 E

сталь

1.492,- Euro



Premium+



ES 400/400.0 E



Оснащение:

- Материал: нержавеющая сталь
- Гарнитура для слива рор-уп с вентилями 3 1/2" (сталь)
- Крышка на сливе
- Возможность встраивания под столешницу (см. Аксессуары)

Технические данные:

- Размеры Ш x Г ≈ 444 x 444 мм
- Глубина встраивания 292 мм
- Размеры чаши мойки Ш x Г ≈ 400 x 400 мм
- Глубина чаши мойки ~ 184 мм
- Радиус угла R = 10
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 430 x 430 мм
- Указанные размеры относятся к обычному встраиванию и встраиванию вровень со столешницей. Для встраивания под столешницу см. размеры на стр. 285.

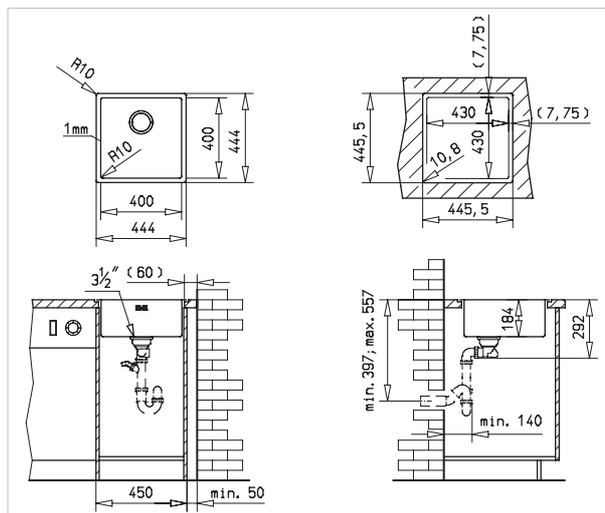
Серийное оснащение:

- Гарнитура для слива рор-уп
- Полный перечень аксессуаров на стр. 246

ES 400/400.0 E

сталь

1.349,- Euro



Встраиваемая мойка со стеклокерамикой

Profession+



ESGK 4500.1 НОВИНКА



Оснащение:

- Материал: стеклокерамика и нержавеющая сталь
- Рамка из нержавеющей стали
- Гарнитура для слива рор-уп с вентилями 3 1/2" (сталь)

Технические данные:

- Размеры Ш x Г ≈ 465 x 519 мм
- Глубина встраивания 288 мм
- Размеры чаши мойки Ш x Г ≈ 380 x 380 мм
- Глубина чаши мойки ~ 187 мм
- Радиус угла R = 10
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 436 x 490 мм

Серийное оснащение:

- Гарнитура для слива рор-у



ESGK 4500.0



Оснащение:

- Материал: стеклокерамика и нержавеющая сталь
- Гарнитура для слива с вентилями 3 1/2" (сталь)
- Вариант исполнения - дизайн «HardLine»

Технические данные:

- Размеры Ш x Г ≈ 465 x 519 мм
- Глубина встраивания 288 мм
- Размеры чаши мойки Ш x Г ≈ 380 x 380 мм
- Глубина чаши мойки ~ 187 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 436 x 490 мм

Серийное оснащение:

- Гарнитура для слива
- Полный перечень аксессуаров на стр. 246

Наличие прибора уточнять у дилера

Дополнительная информация о VARIO см. стр. 82-83.



ESGK 4500.1 ED

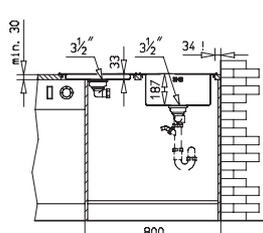
стеклокерамика и сталь

1.572,- Euro

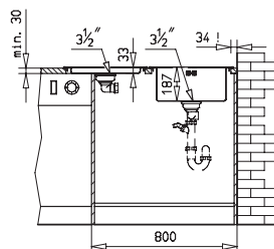
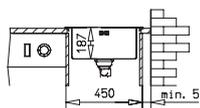
ESGK 4500.0 M

рамка под сталь

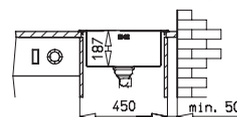
1.525,- Euro



Дополнительная схема встраивания ESGK 4500.1



Дополнительная схема встраивания ESGK 4500



Встраиваемые мойки из нержавеющей стали и стекла Premium



ESE 9000.0



Оснащение:

- Материал: безопасное стекло ESG / нержавеющая сталь
- Гарнитура для слива рор-ап с вентилем 3 1/2" (сталь)
- Электронное управление напором и температурой воды
- Смеситель в стандартном оснащении

Технические данные:

- Размеры Ш x Г ≈ 920 x 520 мм
- Глубина встраивания 413 мм
- Размеры чаш мойки Ш x Г ≈ 400 x 400 мм / 340 x 400 мм
- Глубина чаш мойки ~ 191 мм
- Радиус угла R = 15
- Размеры ниши для встраивания см. схему

Серийное оснащение:

- Гарнитура для слива рор-ап
- Полный перечень аксессуаров на стр. 246

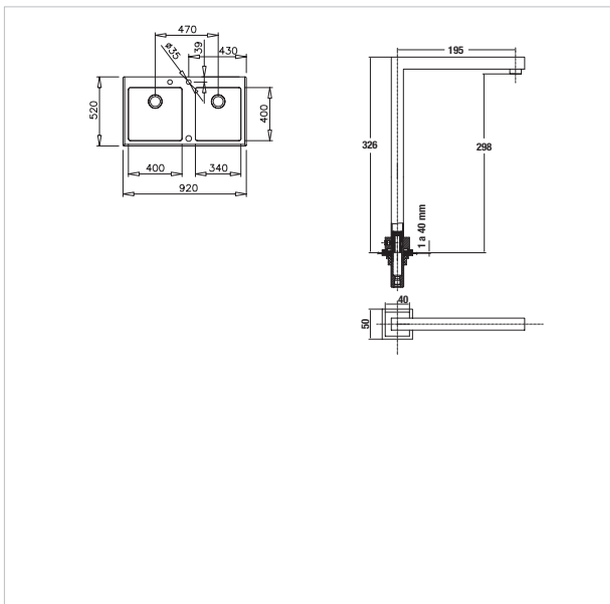
Наличие прибора уточнять у дилера



ESE 9000.0 GE

стекло (Facette) / сталь

1.869,- Euro



Premium



ESE 6000.0



Оснащение:

- Материал: безопасное стекло ESG / нержавеющая сталь
- Гарнитура для слива рор-ап с вентилем 3 1/2" (сталь)
- Электронное управление напором и температурой воды
- Смеситель в стандартном оснащении

Технические данные:

- Размеры Ш x Г ≈ 620 x 520 мм
- Глубина встраивания 307 мм
- Размеры чаши мойки Ш x Г ≈ 400 x 400 мм
- Глубина чаш мойки ~ 191 мм
- Радиус угла R = 15
- Размеры ниши для встраивания см. схему

Серийное оснащение:

- Гарнитура для слива рор-ап
- Полный перечень аксессуаров на стр. 246

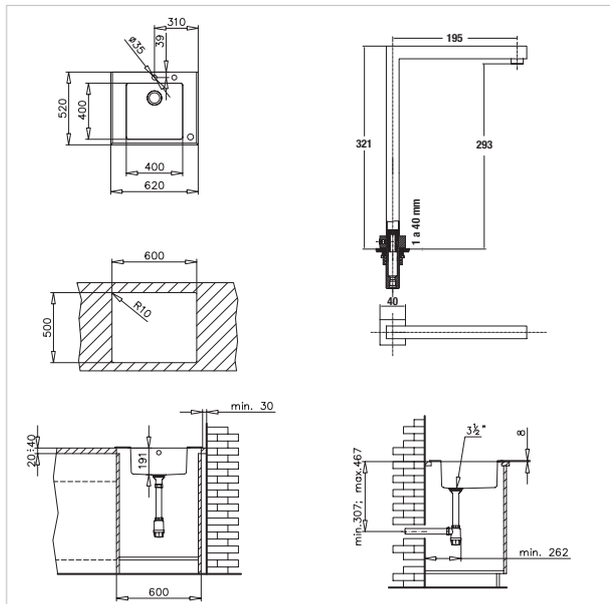
Наличие прибора уточнять у дилера



ESE 6000.0 GE

стекло (Facette) / сталь

1.625,- Euro



Встраиваемая мойка из нержавеющей стали и стекла Premium



ESA (L/R) 6000.0



Оснащение:

- Материал: безопасное стекло ESG / нержавеющая сталь
- Собственный уплотнитель
- Чаша на выбор слева или справа
- Гарнитура для слива рор-ап с вентилем 3 1/2" (сталь)
- Нельзя устанавливать в конце столешницы или непосредственно рядом с высоким шкафом

Технические данные:

- Размеры Ш x Г ≈ 980 x 520 мм
- Глубина встраивания 295 мм
- Размеры чаш мойки Ш x Г ≈ 340 x 400 мм / 180 x 400 мм
- Глубина чаш мойки ~ 184 мм
- Радиус угла R = 10
- Размеры ниши для встраивания см. схему

Серийное оснащение:

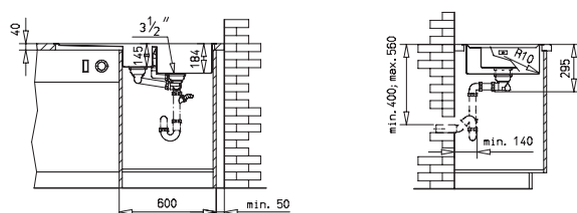
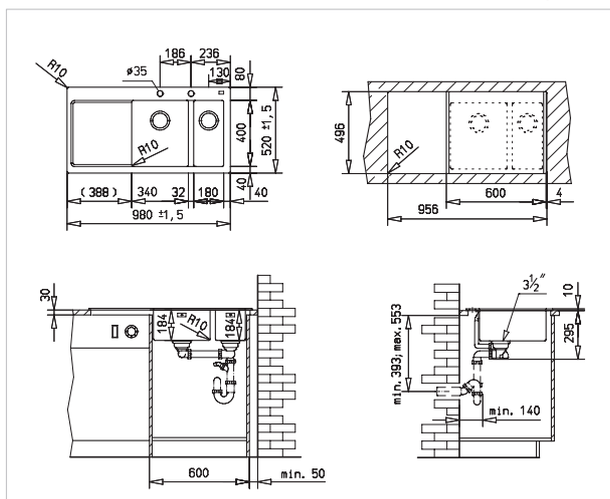
- Гарнитура для слива рор-ап
- Деревянная разделочная доска (ореховое дерево)
- Коландер
- Полный перечень аксессуаров на стр. 246

Наличие прибора уточнить у дилера



ESAR 6000.0 PW белое стекло/ сталь – чаша справа **2.832,- Euro**

ESAL 6000.0 PW белое стекло/ сталь – чаша слева **2.832,- Euro**



Встраиваемая мойка из нержавеющей стали и стекла Premium



ESA 6000.0



Оснащение:

- Материал: нержавеющая сталь
- Сливная полка на выбор из нержавеющей стали или безопасного стекла ESG
- Гарнитура для слива рор-уп с вентилем 3 1/2" (сталь)
- Нельзя устанавливать в конце столешницы или непосредственно рядом с высоким шкафом

Технические данные:

- Размеры Ш x Г ≈ 1.004 x 504 мм
- Глубина встраивания 295 мм
- Размеры чаш мойки Ш x Г ≈ 340 x 450 мм / 180 x 270 мм
- Глубина чаш мойки ~ 184 мм / 145 мм
- Радиус угла R = 10
- Толщина материала по краю 1,25 мм
- Размеры ниши для встраивания см. схему

Серийное оснащение:

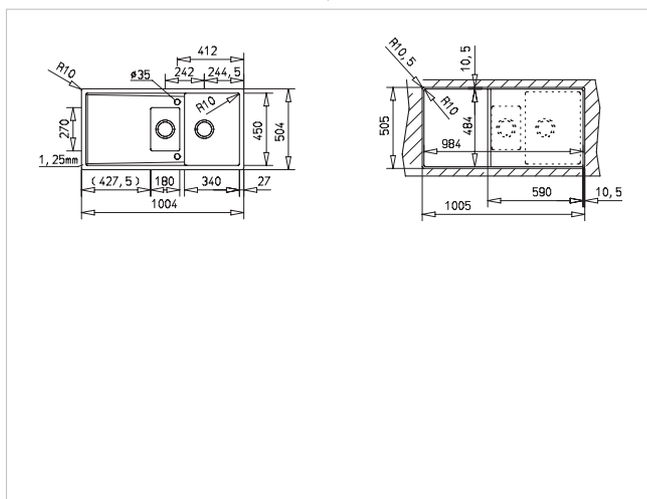
- Гарнитура для слива рор-уп
- Полный перечень аксессуаров на стр. 246

Наличие прибора уточнять у дилера



ESA 6000.0 PW сталь / белое стекло **2.817,- Euro**

ESA 6000.0 GE сталь / черное стекло **2.817,- Euro**



Смесители Profession+



VAP 4700.0

Оснащение:

- Поворотный излив с выдвижным душем (2 типа струи)
- Ручная душевая лейка с функцией «стоп»
- Керамический картридж
- Гибкая подводка, диаметр 3/8"
- Подходит для высокого давления воды
- Необходим дополнительный комплект для крепления на стену

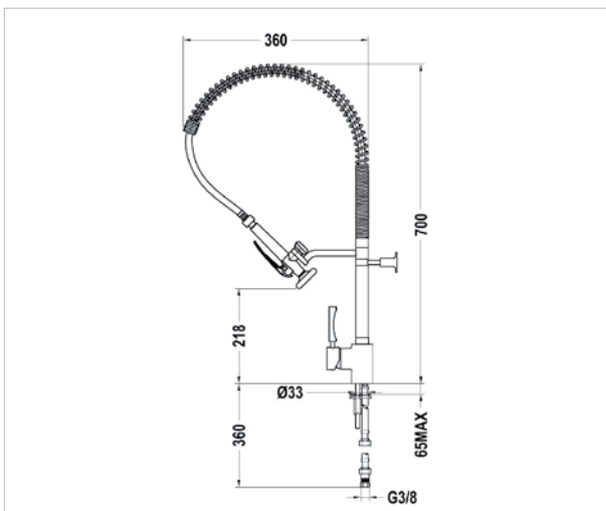
Технические данные:

- | | |
|----------------------------|--------|
| - Отверстие для смесителя | 33 мм |
| - Длина поворотного излива | 360 мм |
| - Высота смесителя | 700 мм |
| излива | 218 мм |

VAP 4700.0 C

хром

1.117,- Euro



Premium+



VA 4600.0

Оснащение:

- Поворотный выдвижной излив
- Керамический картридж
- Гибкая подводка, диаметр 3/8"
- Подходит для высокого давления воды

Технические данные:

- | | |
|----------------------------|--------|
| - Отверстие для смесителя | 33 мм |
| - Длина поворотного излива | 221 мм |
| - Высота смесителя | 295 мм |
| излива | 267 мм |

VA 4600.0 C

хром

657,- Euro

VA 4600.0 J

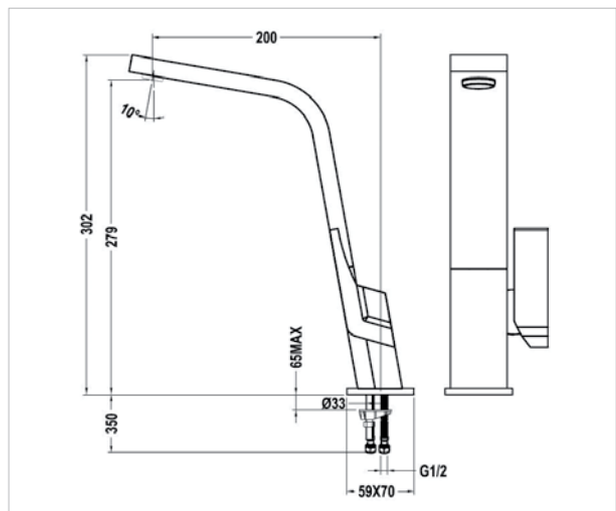
черный

557,- Euro

VA 4600.0 PW

Platinum White

585,- Euro



Смесители Premium+

Comfort+



VA 4400.0

Оснащение:

- Поворотный излив
- Керамический картридж
- Гибкая подводка, диаметр 3/8"
- Подходит для высокого давления воды

Технические данные:

- Отверстие для смесителя	33 мм
- Длина поворотного излива	202 мм
- Высота смесителя	215 мм
излива	114 мм



VAB 4500.0

Оснащение:

- Поворотный выдвижной излив
- Керамический картридж
- Гибкая подводка, диаметр 3/8"
- Подходит для высокого давления воды

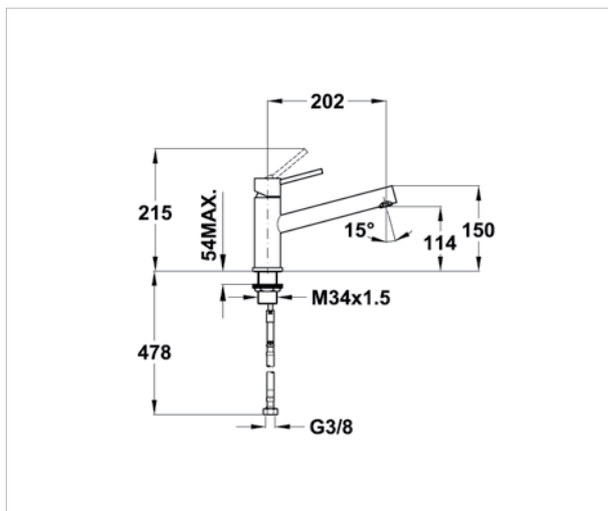
Технические данные:

- Отверстие для смесителя	33 мм
- Длина поворотного излива	221 мм
- Высота смесителя	295 мм
излива	267 мм

VA 4400.0 M

под сталь

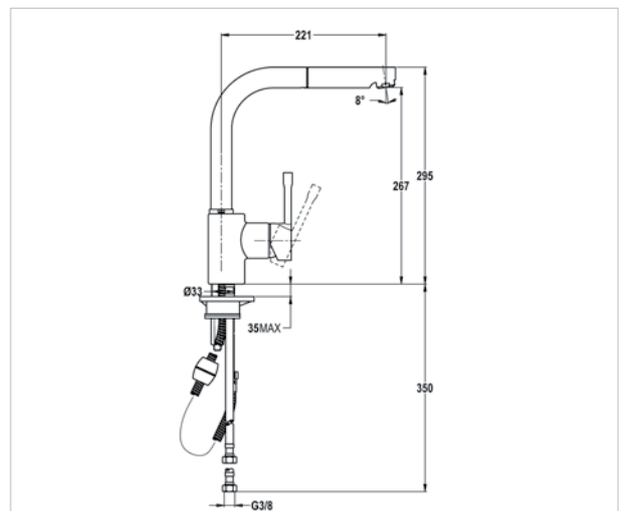
629,- Euro



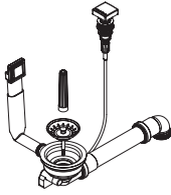
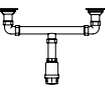
VAB 4500.0 C

хром

585,- Euro



Аксессуары

	ES 550/400	ES 400/400	ESGK 4500	EAGK 4500	ESA (L/R) 6000	ESE 9000	ESE 6000	ESA 6000
Гарнитура для слива pop-up								
Стеклянная разделочная доска								
Black Chrome Акс. № 08030 175,- Euro								
	аксессуар	аксессуар						
Черный Акс. № 08032 175,- Euro								
	аксессуар	аксессуар						
Platinum White Акс. № 08033 175,- Euro								
	аксессуар	аксессуар						
Деревянная разделочная доска								
Ореховое дерево Акс. № 86066 92,- Euro								
	аксессуар	аксессуар			серийное оснащение			

Технические данные Аксессуары

Технические данные духовых шкафов

	Комбинированный духовой шкаф с паром
	EEBD 6600.3
Варианты исполнения	
Stainless steel	■
Black Chrome	■
Silver Chrome	■
Gold	■
Black Velvet	■

Классы энергопотребления	
По стандарту EN 50304	A
При конвекционном нагреве / При обдуве горячим воздухом	- / ■

Потребление энергии по EN 50304	
При конвекционном нагреве, кВт/ч	
При обдуве горячим воздухом, кВт/ч	0.69

Оснащение	
Объём рабочей камеры, л	56
Внутренние размеры камеры, ширина	415
Внутренние размеры камеры, высота	305
Внутренние размеры камеры, глубина	395
Электронная система парообразования	■
Приготовление на пару: устанавливаемый диапазон температур в °C	30-100
Разогревание: устанавливаемый диапазон температур в °C	100-150
Профессиональная выпечка: устанавливаемый диапазон температур в °C	100-230
Обдув горячим воздухом: устанавливаемый диапазон температур в °C	30-230
Деликатное приготовление	■
Режимы приготовления для гурманов	-
Верхний / нижний нагрев	■
Режим «пицца»	■
Гриль большой площади	■
Оттаивание в °C	-
Быстрый разогрев	■
Вентилятор охлаждения корпуса	■
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы / съёмная дверца	■ / ■
Климатический датчик	■
Автоматическая индикация наличия накипи	■
Текстовый дисплей	-
Сенсорное управление	-
Рабочая камера из стали / ёко-эмали	- / ■
Освещение	■
Количество уровней размещения противней	5
Объём канистры для свежей воды в л	1.25
Индикация наличия воды оптическая / акустическая	■ / ■
Электронные часы с функцией отключения	■
Автоматика отсрочки старта	■
Функция памяти при отключении / режим ожидания	■ / ■
Температурный зонд	■
Блокировка управления	■

Серийное оснащение	
Стальной перфорированный противень	1
Стальной противень	1
Стальная решётка	1
Эмалированный противень / поддон для жира	1

Технические данные	
Потребляемая мощность, кВт	3.7
Напряжение, В	~230
Частота, Гц	50
Длина сетевого кабеля, м	1,7

Размеры прибора и ниши для встраивания в мм	
ширина	560
высота	595
глубина	550

	Духовые шкафы с системой пиролизической очистки	
	EEBP 6260.0	EEBP 6400.8
Варианты исполнения		
Stainless steel	■	■
Black Chrome	■	■
Silver Chrome	■	
Gold	■	
Black Velvet	■	

Классы энергопотребления		
По стандарту EN 50304	A	A
При конвекционном нагреве / При обдуве горячим воздухом	- / ■	- / ■

Потребление энергии по EN 50304		
При конвекционном нагреве, кВт/ч		
При обдуве горячим воздухом, кВт/ч	0.79	0.79

Оснащение		
Объём рабочей камеры, л	54	54
Объём камеры со стандартными боковыми направляющими, л	54	54
Максимально устанавливаемая температура при обдуве, °C	290	290
Максимально устанавливаемая температура при верхнем / нижнем нагреве, °C	290	290
Текстовый дисплей		
Графический сенсорный дисплей		
Сенсорное управление		■
Электроника с функцией отключения / таймером / индикацией даты	■ / ■ / -	■ / ■ / -
Программы выпечки и жарения		1
Память программ		
Программы нагрева	9	10
Система нагрева Multitherm plus (с обдувом горячим воздухом)	■	■
Обдув горячим воздухом		
Гриль большой площади		■
Быстрый разогрев		■
Программируемые сенсорные электронные часы		
Температурный зонд		
Блокировка управления		
Функция памяти при отключении		■
Контактный дверной выключатель		
Ökotherm® / PYROtherm	■ / ■	■ / ■
Вентилятор охлаждения корпуса	■	■
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	■	■
Переключатели с подсветкой и функцией подтверждения	■	
Утапливаемые переключатели	■	
Освещение	■	■
Отключаемое при работе освещение	■	■

Серийное оснащение		
Эмалированный противень	1	1
Решётка для жарки	1	1
Поддон для жира	1	1
Решётка для гриля с прихватом для противней	1	1

Технические данные		
Потребляемая мощность, кВт	3.46	3.46
Напряжение, В	220	220 - 240
Частота, Гц	50-60	50 - 60
Длина сетевого кабеля, м	2	2

Размеры ниши для встраивания в мм		
Ширина	560	560
Высота	595	595
Глубина	550	550

Технические данные духовых шкафов

Варианты исполнения	Электрические духовые шкафы									
	EEB 9860.0	EEB 9850.0	EEB 6860.0	EEB 6550.8	EEB 6200.8	EEB 6360.0	EEB 6260.0	EEB 6300.8	EEB 6850.0	EEB 6400.8
Stainless steel	■	■	■	■		■	■	■	■	■
Black Chrome	■		■	■		■	■			
Silver Chrome	■		■	■		■	■			
Gold	■		■	■		■	■			
Black Velvet	■		■	■		■	■			
Jet-Black					■					
Platinum White										■

Классы энергопотребления

По стандарту EN 50304	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
При конвекционном нагреве / При обдуве горячим воздухом	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■

Потребление энергии по EN 50304

При конвекционном нагреве, кВт/ч										
При обдуве горячим воздухом, кВт/ч	0.99	0.99	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.79

Оснащение

Объём рабочей камеры, л	70	70	54	54	54	54	54	54	54	54
Объём камеры со стандартными боковыми направляющими, л	70		54	54	54	54	54	54	54	54
Максимально устанавливаемая температура при обдуве, °C	250	250	250	250	290	250	250	250	250	250
Максимально устанавливаемая температура при верхнем / нижнем нагреве, °C	250	250	250	250	290	250	250	250	250	250
Текстовый дисплей	■	■	■						■	
Графический сенсорный дисплей										
Графический дисплей		■		■					■	
Сенсорное управление	■	■	■	■					■	■
Электроника с функцией отключения / таймером / индикацией даты	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -
Программы выпечки и жарения	17	17	17	17					17	
Память программ	■	■	■						■	
Программы нагрева	14	14	14	14	9	9	9	9	14	9
Система нагрева Multitherm plus (с обдувом горячим воздухом)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Обдув горячим воздухом										
Откидной гриль большой площади	■	■	■	■	■	■		■	■	■
Быстрый разогрев	■	■	■	■					■	■
Программируемые сенсорные электронные часы					■	■	■	■		
Температурный зонд	■	■	■		■	■		■	■	
Блокировка управления	■	■	■	■					■	
Функция памяти при отключении	■	■	■						■	■
Контактный дверной выключатель	■	■	■	■					■	
Ökotherm® / PYROtherm	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Вентилятор охлаждения корпуса	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Переключатели с металлическими колпачками и подсветкой / утапливаемые		■ / -						■ / ■	■ / -	
Переключатели с подсветкой и функцией подтверждения	■		■							
Утапливаемые переключатели с подсветкой						■				
Утапливаемые переключатели					■		■			
Галогенное освещение	■	■	■	■				■	■	
Освещение					■	■	■			■
Отключаемое при работе освещение	auto	auto	auto	auto					auto	■

Серийное оснащение

Эмалированный противень	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1
Решётка для жарки	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Поддон для жира	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Решётка для гриля с прихватом для противня			1	1	1	1		1	1	1

Технические данные

Потребляемая мощность, кВт	3.5	3.5	3.7	3.3	3.22	3.22	3.22	3.22	3.7	3.22
Напряжение, В	220-240	220-240	230-240	230-240	230	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

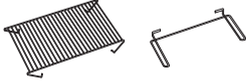
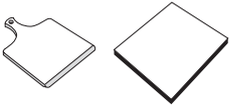
Размеры ниши для встраивания в мм

Ширина	860	860	560	560	560	560	560	560	560	560
Высота	475	475	590	590	590	590	590	590	590	590
Глубина	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550

Технические данные электрических плит

	Электрические плиты			
	ЕЕН 6360.0	ЕЕН 6260.0	ЕЕН 6300.8	ЕЕН 6150.8
Варианты исполнения				
Stainless steel	■	■	■	■
Классы энергопотребления				
По стандарту EN 50304	A	A	A	A
При конвекционном нагреве / При обдуве горячим воздухом	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■
Потребление энергии по EN 50304				
При конвекционном нагреве, кВт/ч				
При обдуве горячим воздухом, кВт/ч	0.79	0.79	0.79	0.79
Оснащение				
Объем рабочей камеры, л	54	54	54	54
Максимально устанавливаемая температура при обдуве, °C	250	250	250	250
Максимально устанавливаемая температура при верхнем / нижнем нагреве, °C	250	250	250	250
Электроника с функцией отключения / таймером / индикацией даты	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -
Программы нагрева	9	9	9	9
Система нагрева Multitherm plus (с обдувом горячим воздухом)	■	■	■	■
Откидной гриль большой площади	■		■	
Программируемые сенсорные электронные часы	■	■	■	
Программируемые 3 клавишами электронные часы				■
Температурный зонд	■		■	
Ökotherm®	■	■	■	■
Вентилятор охлаждения корпуса	■	■	■	■
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	■	■	■	■
Переключатели с металлическими колпачками и подсветкой / утапливаемые			■ / ■	
Утапливаемые переключатели с подсветкой	■			
Утапливаемые переключатели		■		■
Освещение	■	■	■	■
Серийное оснащение				
Эмалированный противень	1	1	1	1
Решётка для жарки	1	1	1	1
Поддон для жира	1	1	1	1
Решётка для гриля с прихватом для противней				
Технические данные				
Потребляемая мощность, кВт	10.42	10.42	10.42	10.52
Напряжение, В	230-240	230-240	230-240	230-240
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, м				
Размеры ниши для встраивания в мм				
Ширина	560	560	560	560
Высота	600	600	600	600
Глубина	550	550	550	550

Аксессуары для духовых шкафов и плит

Электрические духовые шкафы и плиты	EEB 9860.0 EEB 9850.0		EEB 6860.0 EEB 6550.8 EEB/EEH 6360.0 EEBP 6260.0		EEB/EEH 6260.0	
	№ Аксессуара	Рекомендуемая цена, -Euro	№ Аксессуара	Рекомендуемая цена, -Euro	№ Аксессуара	Рекомендуемая цена, -Euro
Решётка для жарки 	-		1118	35,-	1118	35,-
Решётка для гриля с прихватом для противней 	-		1123	39,-	1123	39,-
Камень для пиццы с лопаткой 	146	152,-	145*	119,-	145*	119,-
Противень эмалированный 	-		1119	39,-	1121	39,-
Поддон для жира 	-		1120	52,-	1122	52,-

*Аксессуар № 145 также подходит для EEBD 6600.3

Электрические духовые шкафы и плиты	EEB 9860.0		EEB 6400.8, EEB 6860.0, EEB 6550.8, EEH 6150.8, EEB / EEH 6300.8, EEB / EEH 6360.0, EEB / EEH 6260.0, EEBP 6260.0, EEBP 6400.8		EEBD 6600.3	
	№ Аксессуара	Рекомендуемая цена, -Euro	№ Аксессуара	Рекомендуемая цена, -Euro	№ Аксессуара	Рекомендуемая цена, -Euro
Телескопические направляющие, 2-х уровневые	-		1085	109,-	-	
Телескопические направляющие плюс, 3-х уровневые	-		1086	195,-	-	
Телескопические направляющие, влагоустойчивые	-		-		1092	339,-

Технические данные компактных приборов

	Паровые шкафы								
	EKDG 6900.3	EKDG 6900.2	EKDG 6550.0	EDG 6550.0	EDG 6260.0	EDG 6400.1	EDG 6200.1	EKDG 6800.2	EDG 6600.1
Варианты исполнения									
Stainless steel	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Black Chrome	■		■	■	■				
Silver Chrome	■		■	■	■				
Gold	■		■	■	■				
Black Velvet	■		■	■	■				
Platinum White						■			

Классы энергопотребления

По стандарту EN 50304	A	A	A					A	
При обдуве горячим воздухом / При обдуве горячим воздухом с насыщением паром	- / ■	- / ■	- / ■					- / ■	

Потребление энергии по EN 50304

При обдуве горячим воздухом, кВт/ч			0.54						
При обдуве горячим воздухом с насыщением паром, кВт/ч	0.45	0.53						0.53	

Оснащение

Объём рабочей камеры, л	34	34	35	35	35	35	35	34	34
Внутренние размеры камеры, ширина	359	359	420	420	420	420	420	359	359
Внутренние размеры камеры, высота	250	250	210	210	210	210	210	250	250
Внутренние размеры камеры, глубина	390	390	390	390	390	390	390	390	390
Электронная система парообразования	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Приготовление на пару: устанавливаемый диапазон температур в °C	30-100	30-100	40-100	40-100	40 / 60 / 80 / 90 / 100	40-100	40 / 60 / 80 / 90 / 100	30-100	40 / 80 / 90 / 100
Разогревание: устанавливаемый диапазон температур в °C	100-150	100-150	110-140			60-100		100-150	
Профессиональная выпечка: устанавливаемый диапазон температур в °C	100-230	100-230	120-230					100-230	
Обдув горячим воздухом: устанавливаемый диапазон температур в °C	30-230	30-230	40-230					30-230	
Деликатное приготовление	■	■						■	
Режимы приготовления для гурманов	■	■						■	
Климатический датчик	■	■						■	■
Индикация наличия накипи	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Текстовый дисплей	■	■						■	
Сенсорное управление			■	■	■	■			
Камера из стали	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Освещение	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Количество уровней размещения противней	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Объём канистры для воды, л	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
Индикация наличия воды оптическая / акустическая	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Электронные часы с функцией отключения	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Автоматика отсрочки старта	■	■	■	■	■			■	■
Автоматика отключения / режим ожидания	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Температурный зонд	■	■	■					■	
Блокировка управления	■	■	■	■	■			■	■

Серийное оснащение

Стальной перфорированный противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Стальной неперфорированный противень	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Стальная решётка	1	1	1	1	1	1	1	1	
Поддон для жира									

Технические данные

Потребляемая мощность, кВт	3.5	3.5	2.9	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	2.2
Напряжение, В	~230	~230	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	~230	~230
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля, м	1.7	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.7	1.7

Размеры прибора в мм

Ширина	596	596	595	595	595	595	595	596	596
Высота	455	455	455	455	455	455	455	378	378
Глубина	551	551	562	472	472	472	472	551	551

Размеры ниши для встраивания в мм

Ширина	560	560	560	560	560	560	560	560	560
Высота	450	450	450	450	450	450	450	380	380
Глубина	550	570	550	550	550	550	550	550	550

Технические данные компактных приборов

	Компактные духовые шкафы				Компактные духовые шкафы с микроволновым режимом и микроволновые печи		
	EEBK 6550.8	EEBK 6260.0	EEBK 6400.8	EEBK 6250.8	EMWK 9700.1	EMWK 6550.0	EMWK 6260.0
Варианты исполнения							
Stainless steel	■	■	■	■	■	■	■
Black Chrome	■	■			■	■	■
Silver Chrome	■	■			■	■	■
Gold	■	■			■	■	■
Black Velvet	■	■			■	■	■
Platinum White			■				
Классы энергопотребления							
По стандарту EN 50304	A	A	A	A			
Потребление энергии по EN 50304							
При обдуве горячим воздухом с насыщением паром, кВт/ч	0.70	0.70	0.70	0.70			
Виды нагрева							
Гриль	250 °C	250 °C	250 °C	250 °C	2150 Вт	1500 Вт	1500 Вт
Обдув горячим воздухом (круговой элемент), °C	250	250	250	250	250	200	200
Обдув горячим воздухом (*с грилем), °C					250*	200	200
Верхний / нижний нагрев, °C	250	250	250	250	250		
Нижний нагрев, °C				250	250		
Интенсивный нагрев, °C		250	250	250			
Режим хлеба/пиццы, °C	250	250	250	250			
Жаренье на гриле, °C	250	250	250	250			
Оснащение							
Мощность микроволнового режима					900 Вт	1000 Вт	1000 Вт
Количество ступеней мощности микроволнового режима					5	5	5
Графический дисплей	■					■	
Программируемые электронные часы	■	■	■	■	■		
Электронные часы						■	■
Таймер	■						
Температурный зонд	■		■				
Автоматика размораживания по весу продукта					■	■	
Количество автоматических программ приготовления	17		5		20	16	
Быстрый разогрев	■						
Функция быстрого старта					■	■	■
Блокировка управления	■		■		■	■	■
Ограничение продолжительности работы							
Сенсорное управление	■	■	■	■		■	■
Утапливаемые переключатели		■		■	■		■
Вращающаяся тарелка / автоматика отключения						■ / ■	■ / -
Диаметр вращающейся тарелки						320	320
Освещение	■	■	■	■	■	■	■
Объем рабочей камеры, л	46	46	46	46	42	35	35
Внутренние размеры камеры (Ш x В x Г)	465 x 232 x 425	465 x 232 x 425	465 x 232 x 425	465 x 232 x 425	424 x 221 x 363	420 x 210 x 390	420 x 210 x 390
Рабочая камера из стали						■	■
Рабочая камера из эмали	■	■	■	■	■		
Количество уровней размещения противней	4	4	4	4	3	2	2
Серийное оснащение							
Противень / пластина для поджаривания	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -		
Стекланный противень / эмалированный глубокий противень	- / 1	- / 1	- / 1	- / 1		1 / -	1 / -
Решётка / решетки разной высоты	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -
Технические данные							
Потребляемая мощность, кВт	3.2	3.2	3.2	3.2	3.6	3.4	3.4
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	~230	220-240	220-240
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50	50	50
Длина сетевого кабеля, м	1.0	1.0	1.0	1.0	1.8	1.4	1.4
Размеры прибора в мм							
Ширина x Высота x Глубина	595 x 455 x 562	595 x 455 x 562	595 x 455 x 562	595 x 455 x 562	595 x 455 x 540	595 x 455 x 562	595 x 455 x 562
Размеры ниши для встраивания в мм							
Ширина x Высота x Глубина (высокий шкаф)	560 x 450 x 550	560 x 450 x 550	560 x 450 x 550	560 x 450 x 550	560 x 450 x 550	560 x 450 x 550	560 x 450 x 550

Технические данные компактных приборов

	Микроволновые печи				
	EMWG 6260.0	EMWG 1050.1	EMWGL/R 3260.0	EMW 7605.0	EMW 8604.0
Варианты исполнения					
Stainless steel	■	■	■	■	■
Black Chrome	■				
Silver Chrome	■				
Gold	■				
Black Velvet	■				
Классы энергопотребления					
По стандарту EN 50304					
Потребление энергии по EN 50304					
При обдуве горячим воздухом с насыщением паром, кВт/ч					
Виды нагрева					
Гриль	1500 Вт	1500 Вт	1200 Вт		
Оснащение					
Мощность микроволнового режима	1000 Вт	1000 Вт	850 Вт	750 Вт	800 Вт
Количество ступеней мощности микроволнового режима	5	5	5	5	5
Microspeed duo®				■	
Электронные часы	■	■	■	■	■
Автоматика размораживания по весу продукта		■	■	■	■
Количество автоматических программ приготовления		16	14	1	8
Функция быстрого старта	■	■	■	■	■
Блокировка управления	■	■	■		
Сенсорное управление	■		■		
Утапливаемые переключатели	■	■	■		■
Вращающаяся тарелка / автоматика отключения	■ / -	■ / ■		■ / -	■ / -
Диаметр вращающейся тарелки	320	320		250	245
Освещение	■	■	■	■	■
Объём рабочей камеры, л	35	35	22	22	18
Внутренние размеры камеры (Ш x В x Г)	420 x 210 x 390	420 x 210 x 390	350 x 220 x 280	370 x 205 x 290	305 x 210 x 280
Рабочая камера из стали	■	■	■		■
Количество уровней размещения противней	2	1		1	1
Серийное оснащение					
Пластина для поджаривания		1	1		
Решётка / решетки разной высоты	- / 2	- / 2	1 / -		
Крышка для микроволнового режима				1	
Технические данные					
Потребляемая мощность, кВт	3.3	3.3	2.5	1.25	1.2
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	~230	~230
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля, м	1.4	1.4	1.0	0.8	0.8
Размеры прибора в мм					
Ширина x Высота x Глубина	595 x 455 x 572	595 x 455 x 472	595 x 390 x 334	595 x 382 x 320	595 x 390 x 320
Размеры ниши для встраивания в мм					
Ширина x Высота x Глубина (колонна)	560 x 450 x 550	560 x 450 x 550	568 x 370-380 x 320	560 x 380 x 300	560 x 380 x 320
Ширина x Высота x Глубина (полка)				560 x 360 x 300	560 x 370 x 320

Технические данные компактных приборов

	Кофемашины
	EKV 6500.1
Варианты исполнения	
Stainless steel	■
Black Chrome	■
Silver Chrome	■
Gold	■
Black Velvet	■
Оснащение	
Текстовый дисплей	■
Сенсорное управление	■
Освещение	■
Объём канистры для воды, л	1.8
Индикация наличия воды оптическая / акустическая	■ / -
Электронные часы	■
Программирование времени включения	■
Автоматика отключения / режима ожидания	■
Серийное оснащение	
Ёмкость для слива	■
Технические данные	
Потребляемая мощность, кВт	1.35
Напряжение, В	220 - 240
Частота, Гц	50 - 60
Длина сетевого кабеля, м	1.3
Размеры прибора в мм	
Ширина	595
Высота	455
Глубина	475
Размеры ниши для встраивания в мм	
Ширина	560
Высота	450
Глубина	550

	ЖК-телевизор
	ETV 6800.1
Варианты исполнения	
Stainless steel	■
Black Chrome	■
Silver Chrome	■
Gold	■
Black Velvet	■
Platinum White	■
Оснащение	
Класс энергопотребления	C
Электропотребление в год, кВт/ч	53
HD ready	■
Телетекст	■
Таймер выключения	■
Автоматическое регулирование громкости	■
Меню на нескольких языках	Количество языков: 26
Встроенный DVB-T-тюнер	■
Сохранение программ в памяти	200
Встроенный DVD-плеер	■
Пульт дистанционного управления	■
Технические данные	
Потребляемая мощность, кВт	0.75
Возможности подключения	1 x HDMI, 1 x Scart, USB (2.0), AV/S-Video in, ПК (D-sub 15pin), наушники
Диагональ экрана	19"
Разрешение, пиксель	1600 x 1200
Яркость, кд/м ²	400
Установка формата изображения	16:10 / 16:9
Размеры прибора в мм	
Ширина	595
Высота	455
Глубина	150
Размеры ниши для встраивания в мм	
Ширина	560
Высота	450
Глубина	200

Аксессуары для компактных приборов

Паровой шкаф EKDG 6900.3 / EKDG 6900.2 / EKDG 6800.2		№ Аксессуара	Рекомендованная цена, Euro
Противень перфорированный	GB 1/3	565048*	По запросу через сервисную службу
Противень неперфорированный	GN 1/3	565054*	По запросу через сервисную службу
Противень неперфорированный	GN 2/3	565052*	По запросу через сервисную службу
Противень	GN 2/3	566403*	По запросу через сервисную службу
Противень неперфорированный	GN 2/3	565055*	По запросу через сервисную службу
Противень эмалированный	GN 2/3-20	565050*	По запросу через сервисную службу
Очиститель от накипи		566405*	По запросу через сервисную службу
Противень перфорированный (177 x 325 x 40)	GN 1/3-65	534345*	По запросу через сервисную службу
Противень неперфорированный (177 x 325 x 40)	GN 1/3-65	534346*	По запросу через сервисную службу
Противень неперфорированный (177 x 325)	GN 1/3-100	534347*	По запросу через сервисную службу
Противень перфорированный	GN 2/3-40	565051*	По запросу через сервисную службу
Противень перфорированный (354 x 325)	GN 2/3-65	534348*	По запросу через сервисную службу
Противень	GN 2/3-20	565049*	По запросу через сервисную службу
Решётка		524813*	По запросу через сервисную службу
Телескопические направляющие влагоустойчивые		1093	352,-
Выравнивающая планка для ниши высотой 45 см		737	120,-

Паровые шкафы EDG 6550 / EDG 6550 / EDG 6260 / EDG 6400.1 / EDG 6200.1 / EDG 6600.1

Противень глубокий неперфорированный		1117	69,-
Противень плоский перфорированный		1116	69,-

Компактные духовые шкафы EEBK 6550 / EEBK 6260 / EEBK 6400.8 / EEBK 6250.8

Телескопические направляющие (1 пара)		1089	132,-
---------------------------------------	--	------	-------

Выдвижной ящик

Выдвижной ящик высотой 7 см		970	355,-
-----------------------------	--	-----	-------

Микроволновые печи EMW 7605

Набор для монтажа в колонну, сталь		728	75,-
------------------------------------	--	-----	------

Наличие Акс. № 737 и Акс. № 970, Акс. № 728 уточнять у дилера

** По запросу через сервис*

Технические данные для варочных панелей

	Индукционные варочные панели							
	EKIW 9850.0	EKI 9960.1	EKI 9940.1	EKI 8940.1	EKI 6940.1	EKI 8840.0	EKI 3920.1	EKI 9852.1
Дизайн и материалы								
Стальная рамка				■	■		■	
Рамка под сталь						■		
Facette	■	■	■	■	■			■
Без рамки / вровень со столешницей		■	■	■	■			
Black Chrome						■		

Оснащение варочных зон

Ближняя слева	Диаметр см	14,5	18 x 22	18 x 22	18 x 22	18 x 22	18		26
	Мощность кВт	1.4 / 1.8	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	2.8		2.6 / 5.05
Дальняя слева	Диаметр см	21	18 x 22	18 x 22	18 x 22	18 x 22	18		
	Мощность кВт	2.3 / 3.2	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	2.8		
Дальняя по центру	Диаметр см	25	18 x 22					18 x 22	18
	Мощность кВт	3.0	2.1 / 3.7					2.1 / 3.7	1.85 / 3.0
Дальняя справа	Диаметр см	21	18 x 22	18 x 22	18 x 22	18 x 22	18		18
	Мощность кВт	2.3 / 3.2	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	2.8		1.85 / 3.0
Ближняя справа	Диаметр см	14.5	18 x 22	18 x 22	18 x 22	18 x 22	18		18 x 22
	Мощность кВт	1.4 / 1.8	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	2.8		2.1 / 3.7
Ближняя по центру	Диаметр см		18 x 22					18 x 22	18 x 22
	Мощность кВт		2.1 / 3.7					2.1 / 3.7	2.1 / 3.7
Количество индукционных варочных зон		5	6	4	4	4	4	2	5
Количество варочных зон с режимом «Power» / «Аiko-Power»		4 / -	6 / 6	4 / 4	4 / 4	4 / 4	4 / -	2 / 2	5 / 5

Оснащение

Центральное отключение		■	■	■	■		■	■
Блокировка управления	■	■	■	■	■	■	■	■
Ограничение продолжительности работы	■	■	■	■	■	■	■	■
Распознавание посуды	■	■	■	■	■	■	■	■
Распознавание размеров посуды	■	■	■	■	■	■	■	■
Функция «STOP-AND-GO»	■	■	■	■	■		■	■
Таймер	■	■	■	■	■	■	■	■
Индикация остаточного тепла	■	■	■	■	■	■	■	■
Сенсорное управление	■	■	■	■	■	■	■	■
Автоматика закипания	■	■	■	■	■		■	■
Вентиляция под столешницей	■	■	■	■	■	■	■	■

Серийное оснащение

Скребок						■		
---------	--	--	--	--	--	---	--	--

Технические данные

Потребляемая мощность, кВт (электричество)	10.4	11.1	7.4	7.4	7.4	7.2	3.7	11.1
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	380-415	220-240	220-240
Частота, Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Длина сетевого кабеля, м								

Размеры ниши для встраивания (в мм)*

Глубина встраивания	143	48	48	48	48	52 / 64	48	48
Ширина выреза	860	750	890	750	560	750	340	810
Глубина выреза	490	490	390	490	490	490	490	490

Размеры прибора (в мм)*

Ширина	900	900	910	800	600	779	380	880
Глубина	520	520	410	520	520	519	520	520

*Данные размеры указаны для прибора с рамкой или Facette. Размеры прибора в дизайне без рамки указаны в схемах встраивания.

Технические данные для варочных панелей

		Индукционные варочные панели									
		EKI 8842.1	EKI 6842.1	EKI 9350.1	EKI 9750.0	EKI (F) 8741.0	EKI 8240.0	EKI 6741.0	EKI 8340.1	EKI 6340.1	ETIF 6740.0
Дизайн и материалы											
Стальная рамка		■	■					■	■	■	
Рамка под сталь						■	■				
Facette		■	■	■	■	■			■	■	
Без рамки / вровень со столешницей		■	■			■		■			■
Оснащение варочных зон											
Ближняя слева	Диаметр см	18	18 x 22	17	18	27	25	18	20	20	
	Мощность кВт	1.85 / 3.0	2.1 / 3.7	1.1 / 1.4	1.85 / 3.0	2.6 / 3.7	2.3 / 3.0	1.85 / 3.0	2.3 / 3.0	2.3 / 3.0	
Дальняя слева	Диаметр см	18 x 22	18 x 22	19	18		16	14.5	18	18	
	Мощность кВт	2.1 / 3.7	2.1 / 3.7	1.4 / 2.0	1.85 / 3.0		1.1 / 1.4	1.4 / 2.2	1.1 / 1.4	1.1 / 1.4	
Дальняя по центру	Диаметр см			28	27	14.5					
	Мощность кВт			2.3 / 3.0	3.0 / 5.5	1.4 / 2.2					
Дальняя справа	Диаметр см	18 x 22	18	21	21		21	18 x 30	22	22	
	Мощность кВт	2.1 / 3.7	1.85 / 3.0	2.3 / 3.0	2.3 / 3.7		2.0 / 2.3	1.85 / 3.7	2.3 / 3.0	2.3 / 3.0	
Ближняя справа	Диаметр см	18	18	16	14.5	18 x 30	18	14.5	16	16	
	Мощность кВт	1.85 / 3.0	1.85 / 3.0	1.1 / 1.4	1.4 / 2.2	1.85 / 3.7	1.4 / 1.85	1.4 / 2.2	1.1 / 1.4	1.1 / 1.4	
Ближняя по центру	Диаметр см					14.5					
	Мощность кВт					1.4 / 2.2					
Количество индукционных варочных зон		4	4	5	5	4	4	4	4	4	
Количество варочных зон с режимом «Power» / «oko-Power»		4 / 4	4 / 4	5 / -	5 / -	4 / -	4 / -	4 / -	4 / -	4 / -	
Гриль											4 x 5.6
Оснащение											
Центральное отключение		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Блокировка управления		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ограничение продолжительности работы		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Распознавание посуды		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Распознавание размеров посуды		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Функция «STOP-AND-GO»		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Таймер		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Индикация остаточного тепла		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Сенсорное управление		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Автоматика закипания		■	■	■					■	■	
Вентиляция под столешницей		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Серийное оснащение											
Скребок					■	■	■	■			
Технические данные											
Потребляемая мощность, кВт (электричество)		7.4	7.4	7.4	11.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.6
Напряжение, В		220-240	220-240	220-240	380-415	380-415	380-415	380-415	220-240	220-240	220-400
Частота, Гц		50 / 60	50 / 60	50 / 60	50-60	50-60	50-60	50-60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Длина сетевого кабеля, м											1.6
Размеры ниши для встраивания (в мм)*											
Глубина встраивания		48	48	54	50	45	50	45	54	54	55
Ширина выреза		750	560	810	860	750	750	560	750	560	560
Глубина выреза		490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Размеры прибора (в мм)*											
Ширина		800	600	900	900	779	779	589	800	600	580
Глубина		520	520	520	520	519	519	519	520	520	520

*Данные размеры указаны для прибора с рамкой или Facette. Размеры прибора в дизайне без рамки указаны в схемах встраивания.

Технические данные для варочных панелей

Дизайн и материалы	Индукционные варочные панели							Варочные панели в виде сот
	EWI 3710.0	EKI 6040.1	EKI 6940.0	EKI 4720.1	EKI 307.1	EWI 456.0	EKI 3720.1	EKWI 3740.0 W/S
Стальная рамка	■						■	
Рамка под сталь			■	■	■	■		
Facette		■						
Без рамки / вровень со столешницей								■

Оснащение варочных зон

Ближняя слева	Диаметр см		16	18.5 x 22	16	14.5			для различных вариантов установки: 2 x Ø 20 см 2 x 2.3 / 3.0 кВт 2 x Ø 16 см 2 x 1.1 / 1.4 кВт
	Мощность кВт		1.1 / 1.4	2.1 / 3.7	1.1 / 1.4	1.4 / 1.8			
Дальняя слева	Диаметр см		23	18.5 x 22		21			
	Мощность кВт		2.3 / 3.0	2.1 / 3.7		2.3 / 3.2			
Дальняя по центру	Диаметр см						22		
	Мощность кВт						2.3 / 3.0		
Дальняя справа	Диаметр см		18	18.5 x 22	25				
	Мощность кВт		1.4 / 1.85	2.1 / 3.7	2.3 / 3.0				
Ближняя справа	Диаметр см		21	18.5 x 22					
	Мощность кВт		2.0 / 2.3	2.1 / 3.7					
Ближняя по центру	Диаметр см						16		
	Мощность кВт	2.45 / 3.0					2.45 / 3.0	1.4	
Количество индукционных варочных зон		1	4	4	2	2	1	2	4
Количество варочных зон с режимом «Power» / «Eco-Power»		1 / -	4 / -	4 / -	2 / -	2 / -	1 / -	1 / -	4 / -

Оснащение

Центральное отключение	■	■	■	■	■	■	■	■
Блокировка управления	■	■	■	■	■	■	■	■
Ограничение продолжительности работы	■	■	■	■	■	■	■	■
Распознавание посуды	■	■	■	■	■	■	■	■
Распознавание размеров посуды	■	■	■	■	■	■	■	■
Функция «STOP-AND-GO»		■	■	■	■	■	■	■
Таймер	■	■	■	■	■	■	■	■
Индикация остаточного тепла	■	■	■	■	■	■	■	■
Сенсорное управление	■	■	■	■	■	■	■	■
Автоматика закипания			■			■		
Вентиляция под столешницей	■	■	■	■	■	■	■	■

Серийное оснащение

Скребок		■	■	■	■	■	■	■
---------	--	---	---	---	---	---	---	---

Технические данные

Потребляемая мощность, кВт (электричество)	3.0	7.4	7.4	3.4	3.7	3.0	3.7	7.4
Напряжение, В	220-240	380-415	380-415	220-240	200-240	230-240	220-240	230 / 400
Частота, Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Длина сетевого кабеля, м	2			2	2	2	2	

Размеры ниши для встраивания (в мм)*

Глубина встраивания	110	50	50	50	42	120	54	50
Ширина выреза	340	560	560	436	265	436	280	
Глубина выреза	490	490	490	490	490	490	490	

Размеры прибора (в мм)*

Ширина	380	600	589	465	294	465	300	
Глубина	520	520	519	519	519	519	520	

*Данные размеры указаны для прибора с рамкой или Facette. Размеры прибора в дизайне без рамки указаны в схемах встраивания.

Технические данные для варочных панелей

	Электрические варочные панели									
	EKE 9852.0	EKE 8752.0	EKE 8642.0	EKE 8242.0	EKE 9753.1	EKE 8752.1	EKE 8342.1	EKE 6342.1	EKE 6141.1	ETS 3720.0
Дизайн и материалы										
Стальная рамка		■				■	■	■		■
Рамка под сталь		■	■	■						
Facette	■	■			■	■		■	■	
Без рамки / вровень со столешницей		■				■		■		

Оснащение варочных зон

Ближняя слева	Диаметр см	18 / 12	21 / 17.5 / 12	21 / 17.5 / 12	21 / 12	19	15.5	22 / 14.5	22 / 14.5	22 / 13.5	
	Мощность кВт	1.7 / 0.7	2.3 / 1.6 / 0.8	2.3 / 1.6 / 0.8	2.2 / 0.75	1.8	1.2	2.2 / 1.0	2.2 / 1.0	2.2 / 1.0	
Дальняя слева	Диаметр см	18	18 / 12	14.5	14.5	19 / 12	19	15.5	15.5	15.5	
	Мощность кВт	1.8	1.7 / 0.7	1.2	1.2	1.7 / 0.7	1.8	1.2	1.2	1.2	
Дальняя по центру	Диаметр см	18	18			27.5 x 18	22 / 14.5				
	Мощность кВт	1.8	1.8			1.5 / 2.4	2.2 / 1.0				
Дальняя справа	Диаметр см	27 / 21 / 14.5	14.5	17.5 x 26.5	17.5 x 26.5	15.5	19 / 12	27.5 x 18	27.5 x 18	19	
	Мощность кВт	2.7 / 1.9 / 0.9	1.2	1.8 / 2.4	1.8 / 2.4	1.2	1.7 / 0.7	2.4 / 1.5	2.4 / 1.5	1.8	
Ближняя справа	Диаметр см		14.5	18	18	22 / 14.5	15.5	19	15.5	15.5	
	Мощность кВт		1.2	1.8	1.8	2.2 / 1.0	1.2	1.8	1.2	1.2	
Ближняя по центру	Диаметр см	14.5									
	Мощность кВт	1.2									
Количество индукционных варочных зон											
Количество варочных зон с режимом «Power»											
Гриль										2 x 1.5	

Оснащение

Центральное отключение	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Блокировка управления	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Ограничение продолжительности работы	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Функция «STOP-AND-GO»	■	■			■	■	■	■			
Таймер	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Индикация остаточного тепла	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Сенсорное управление	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Управление переключателями											■
Автоматика закипания	■	■	■	■	■	■	■	■	■		

Серийное оснащение

Скребок	■	■	■	■							
---------	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Технические данные

Потребляемая мощность, кВт (электричество)	9.6	8.2	7.7	7.0	9.3	8.1	7.6	7.0	6.4	2.4
Напряжение, В	380-415	380-415	380-415	380-415	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Длина сетевого кабеля, м										2

Размеры ниши для встраивания (в мм)*

Глубина встраивания	43	43	40	42	44	44	44	44	44	82
Ширина выреза	860	750	750	750	860	750	750	750	560	560
Глубина выреза	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490

Размеры прибора (в мм)*

Ширина	900	779	779	770	900	800	800	600	600	380
Глубина	520	519	519	510	520	520	520	520	520	520

*Данные размеры указаны для прибора с рамкой или Facette. Размеры прибора в дизайне без рамки указаны в схемах встраивания.

Технические данные для варочных панелей

		Электрические варочные панели						
		EKE 6141.0	EKE (F) 6542.0	EKE 6642.0	EKE 304.1	EGE 304.1	ETS 457.0	EKS 3721.0
Дизайн и материалы								
Рамка под сталь			■	■	■	■	■	■
Facette		■	■					
Без рамки / вровень со столешницей			■					
Оснащение конфорок								
Ближняя слева	Диаметр см	21 / 12	21 / 17.5 / 12	21 / 17.5 / 12				
	Мощность кВт	2.2 / 0.75	2.3 / 1.6 / 0.8	2.3 / 1.6 / 0.8				
Дальняя слева	Диаметр см	14.5	14.5	14.5				
	Мощность кВт	1.2	1.2	1.2				
Дальняя по центру	Диаметр см				18 / 12			18 / 12
	Мощность кВт				1.7 / 0.7			1.7 / 0.7
Дальняя справа	Диаметр см	18	14 / 24 x 14	14.5				
	Мощность кВт	1.8	1.1 / 2.0	1.2				
Ближняя справа	Диаметр см	14.5	18	18 / 12				
	Мощность кВт	1.2	1.8	1.7 / 0.8				
Ближняя по центру	Диаметр см				14.5			14.5
	Мощность кВт				1.2			1.2
Количество индукционных варочных зон								
Количество варочных зон с режимом «Power»								
Гриль						1.4	2 x 1.5	
Оснащение								
Центральное отключение		■	■	■	■	■		
Блокировка управления		■	■	■	■	■		
Ограничение продолжительности работы		■	■	■	■	■		
Распознавание посуды								
Распознавание размеров посуды								
Функция «STOP-AND-GO»			■					
Таймер		■	■	■				
Индикация остаточного тепла		■	■	■	■	■	■	
Сенсорное управление		■	■	■	■	■		
Управление переключателями							■	■
Автоматика закипания		■	■	■	■			
Серийное оснащение								
Скребок		■	■	■				
Технические данные								
Потребляемая мощность, кВт (электричество)		6.4	7.3	6.4	2.9	1.4	3	2.9
Напряжение, В		380-415	380-415	380-415	200-240	200-240	200-240	200-240
Частота, Гц		50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, м					2	2	1.6	2
Размеры ниши для встраивания (в мм)*								
Глубина встраивания		50	43	40	40	40	55	50
Ширина выреза		560	560	560	265	265	380	265
Глубина выреза		490	490	490	490	490	500	490
Размеры прибора (в мм)*								
Ширина		600	589	589	294	294	465	294
Глубина		520	519	519	519	519	519	519

*Данные размеры указаны для прибора с рамкой или Facette. Размеры прибора в дизайне без рамки указаны в схемах встраивания.

Технические данные для варочных панелей

	Электрические варочные панели					Зависимые варочные панели		
	EGS 3710.0	EFS 3710.0	EGE 3710.1	EKE 3721.1	EKS 3721.1	EK 6442.1	EK 6442.0	EKR 6442.0
Дизайн и материалы								
Стальная рамка	■	■	■	■	■	■		
Рамка под сталь							■	■
Facette						■	■	

Оснащение конфорок

Ближняя слева	Диаметр	см					21 / 12	21 / 12	21 / 12
	Мощность	кВт					2.2 / 0.75	2.2 / 0.75	2.2 / 0.75
Дальняя слева	Диаметр	см					14.5	14.5	14.5
	Мощность	кВт					1.2	1.2	1.2
Дальняя по центру	Диаметр	см		21.5 x 33.5	18 / 11	18 / 12			
	Мощность	кВт		2.3	1.7 / 1.1	1.7 / 0.7			
Дальняя справа	Диаметр	см					26.5 x 17.5	26.5 x 17.5	26.5 x 17.5
	Мощность	кВт					2.4 / 1.8	2.4 / 1.8	2.4 / 1.8
Ближняя справа	Диаметр	см					14.5	14.5	14.5
	Мощность	кВт					1.2	1.2	1.2
Ближняя по центру	Диаметр	см			14.5	14.5			
	Мощность	кВт			1.2	1.2			
Количество индукционных варочных зон									
Количество варочных зон с режимом «Power»									
Гриль	2.5		2.3						

Оснащение

Центральное отключение			■	■				
Блокировка управления				■				
Ограничение продолжительности работы			■	■				
Распознавание посуды								
Распознавание размеров посуды								
Функция «STOP-AND-GO»								
Таймер					■			
Индикация остаточного тепла			■	■	■	■	■	■
Сенсорное управление			■	■				
Управление переключателями	■	■			■			
Автоматика закипания			■	■				

Технические данные

Потребляемая мощность, кВт (электричество)	2.5	2.2	2.3	2.9	2.9	7.0	7.0	7.0
Напряжение, В	230-240	230-240	220-240	220-240	230-240			
Частота, Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Длина сетевого кабеля, м	2	2	2	2	2			

Размеры ниши для встраивания (в мм)*

Глубина встраивания	82	206	46	42	50	44	40	40
Ширина выреза	340	340	280	280	265	560	560	560
Глубина выреза	490	490	490	490	490	490	490	490

Размеры прибора (в мм)*

Ширина	380	380	300	300	300	600	589	580
Глубина	520	520	520	520	520	520	519	510

*Данные размеры указаны для прибора с рамкой или Facette. Размеры прибора в дизайне без рамки указаны в схемах встраивания.

Технические данные для варочных панелей

	Стеклокерамические газовые варочные панели							
	GKE 6840.0	GKE 9851.0	GKS 11742.0-35	GKS 9751.0	GKS 6740.0	GKS 3720.0 ED	GKS 3720.0 M	GWS 3711.0
Дизайн и материалы								
Стальная рамка				■	■	■		■
Рамка под сталь	■	■					■	
Facette			■					
Стеклокерамика	■	■	■*	■	■	■	■	■

Оснащение горелок

Горелка «Wok»	Мощность	кВт		3.1	2 x 3,5	4.2				4.2
Спереди слева	Мощность	кВт	1.4	1.4	1.4		1.4			
Спереди в центре	Мощность	кВт		1.0		1.4		1.0	1.0	
Спереди справа	Мощность	кВт	1.0		1.4	1.0	1.0			
Сзади слева	Мощность	кВт	1.75	1.75			1.75			
Сзади в центре	Мощность	кВт		2.8		1.75		2.8	2.8	
Сзади справа	Мощность	кВт	2.8			2.8	2.8			
Предварительно установленные форсунки для природного газа (G20 20-25 мБар)			■	■	■	■	■	■	■	■
Прилагаемые форсунки для сжиженного газа (G30 - 50 мБар)			■	■	■	■	■	■	■	■
Прилагаемые форсунки для сжиженного газа (G30 - 28-30 / 37 мБар)			■	■	■	■	■	■	■	■

Оснащение

Сенсорное управление		■								
Управление переключателями			■	■	■	■	■	■	■	■
Чугунные решетки			■	■	■	■	■	■	■	■
Чугунные крышки горелок	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Защита от утечки газа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Автоподжиг	■	■						■	■	■
Управление розжигом одной рукой	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Технические данные

Потребляемая мощность, кВт (газ)	7.0	10.1	9.8	11.15	6.95	3.8	3.8	4.2
Потребляемая мощность, кВт (электричество)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Напряжение, В	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Частота, Гц	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Длина сетевого кабеля, м	1	1	1	1	1	1	1	1

Размеры ниши для встраивания (в мм)

Глубина встраивания	50	50	55	53	53	50	50	50
Ширина выреза	553	833	1060	833	553	280	280	280
Глубина выреза	475	475	345	475	475	480	480	480

Размеры прибора (в мм)

Ширина	590	870	1100	900	600	300	310	300
Глубина	519	519	370	520	520	520	519	520

*Закаленное стекло

Технические данные для варочных панелей

	Стеклокерамические газовые варочные панели			Газовые варочные панели		
	GKS 954.1	GKS 644.1	GKS 324.1	GMS 9551.0	GMS 7551.0	GMS 6540.0
Дизайн и материалы						
Стальная рамка	■	■	■			
Стеклокерамика	■	■	■			
Сталь				■	■	■

Оснащение горелок

Горелка «Wok»	Мощность	кВт	6.0			3.1	3.1	
Спереди слева	Мощность	кВт	1.65	1.65		1.0	1.0	1.0
Спереди в центре	Мощность	кВт	1.0		1.65			
Спереди справа	Мощность	кВт		1.0		1.4	1.4	1.4
Сзади слева	Мощность	кВт	3.0	3.0		1.75	1.75	1.75
Сзади в центре	Мощность	кВт	1.65		3.0			
Сзади справа	Мощность	кВт		1.65		2.8	2.8	2.8
Предварительно установленные форсунки для природного газа (G20 20-25 мБар)			■	■	■	■	■	■
Прилагаемые форсунки для сжиженного газа (G30 - 50 мБар)			■	■	■	■	■	■
Прилагаемые форсунки для сжиженного газа (G30 - 28-30 / 37 мБар)			■	■	■	■	■	■

Оснащение

Сенсорное управление								
Управление переключателями	■	■	■	■	■	■	■	■
Чугунные решетки	■	■	■	■	■	■	■	■
Чугунные крышки горелок / латунь	■ / ■	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Защита от утечки газа	■	■	■	■	■	■	■	■
Управление розжигом одной рукой	■	■	■	■	■	■	■	■

Технические данные

Потребляемая мощность, кВт (газ)	13.3	7.3	4.65	10.1	10.1	6.95
Потребляемая мощность, кВт (электричество)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Напряжение, В	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Частота, Гц	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Длина сетевого кабеля, м	0.9	0.9	2	0.9	0.9	0.9

Размеры ниши для встраивания (в мм)

Глубина встраивания	55	55	55	35	35	35
Ширина выреза	865	555	260	833	553	553
Глубина выреза	500	500	500	475	475	475

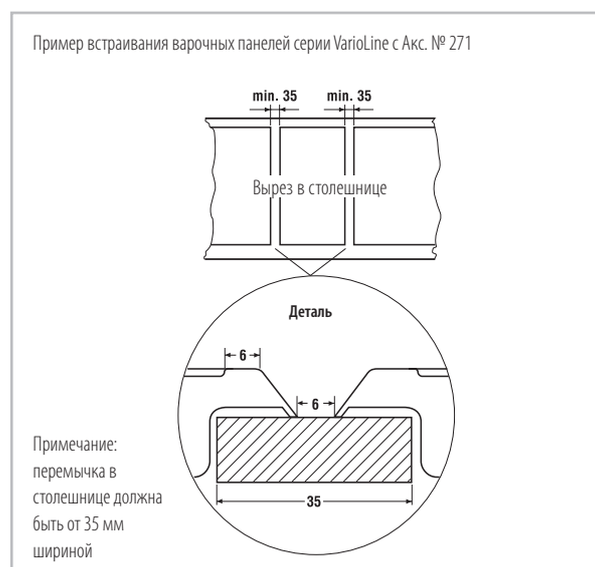
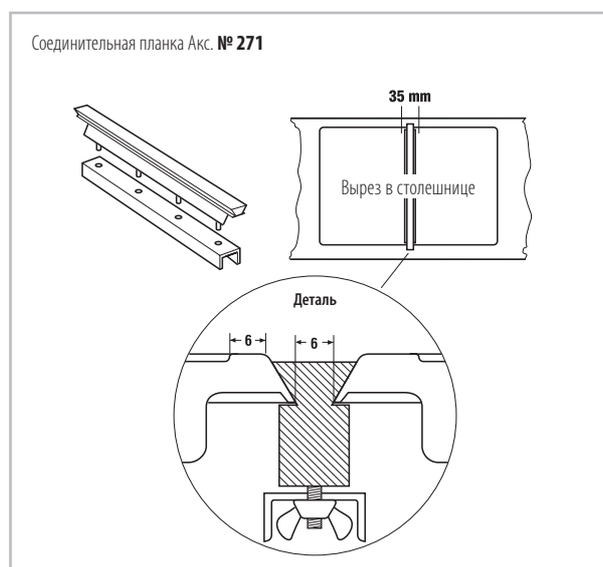
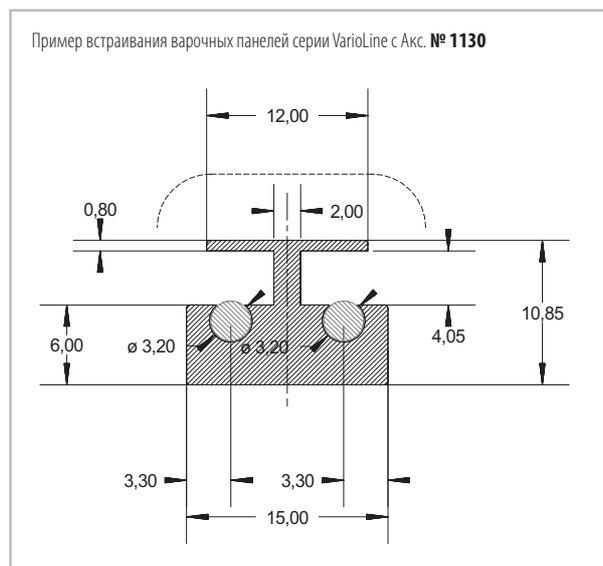
Размеры прибора (в мм)

Ширина	889	589	294	860	680	580
Глубина	519	519	519	500	500	500

Аксессуары

Варочные поверхности	№ Аксессуара	Рекомендованная цена, Euro
Соединительная планка под сталь для варочных панелей VarioLine	1130	109,-
Соединительная планка под сталь для варочных панелей GKS 954.1 M, GKS 644.1 M, GKS 324.1 M, GKS 3720.0 M, GKE 9851.0 M, GKE 6840.0 M, EKI 8741.0 M, EKI 8240.0 M, EKI 6940.0 M, EKI 4720.1 M, EWI 456.0 M, EKI 307.1 M, EKE 8642.0 M, EKE 8752.0 M, EKE 6542.0 M, EKE 6642.0 M, EKE 304.1 M, EKS 3721.0 M, ETS 475.0 M, EGE 304.1 M, EK 6642.0 M	271	105,-
Принадлежности для монтажа варочных панелей без рамки	по запросу через сервисную службу	
Средства для очистки стеклокерамики (Cleaner, O-Fix-C-Pulver, скребок) в наборе или отдельно	по запросу через сервисную службу	

Дополнительные схемы встраивания



Монтаж панели «Террап Yaki» ETS 457.0:

Основываясь на меньших размерах встраивания панели «Террап Yaki» ETS 457.0 M, мы рекомендуем использовать панель в качестве внешнего элемента в комбинации. Поэтому размер выреза для встраивания необходимо планировать на 28 мм больше. Если технически необходимо спланировать расположение панели между двумя другими варочными панелями VarioLine, необходимо запланировать размер выреза больше на 56 мм (см. ниже).

Пример встраивания:

1 варочная панель VarioLine 60 см + ETS 457 (внешнее расположение)
 1 варочная панель VarioLine 30 см + ETS 457 (расположение в центре) +
 1 варочная панель VarioLine 30 см

2 варочные панели VarioLine 30 см

3 варочные панели VarioLine 30 см

1 варочная панель 45 см + 1 варочная панель VarioLine 30 см

Ширина выреза:

560 мм + 35 мм + 380 мм + 28 мм = 1,003 мм

265 мм + 35 мм + 380 мм + 56 мм + 35 мм + 265 мм = 1,036 мм

265 мм + 35 мм + 265 мм = 565 мм

265 мм + 35 мм + 265 мм + 35 мм + 265 мм = 865 мм

436 мм + 35 мм + 265 мм = 736 мм

Технические данные для вытяжек

	Встраиваемая в столешницу вытяжка	Потолочные вытяжные модули				Островные вытяжки		
		EDD 9960.0	EDL 12700.1	EDL 12850.0	EDL 9750.0	EDL 12750.0	IKDU 3900.0	IKD 12850.0
Варианты исполнения								
Сталь			■	■	■			
Стекло и сталь	■						■	■
Черное стекло / черное стекло и сталь					■	■		
Белое стекло / белое стекло и сталь		■			■	■		
Концепция «Individual» от Küppersbusch						см. стр. 275		

Оснащение

Сенсорное управление	■						■	
Интенсивный режим	■	■	■	■	■	■	■	■
Автоматика остаточного хода	■	■	■	■	■	■		
Количество галогенных ламп / мощность, Вт								
Энергосберегающие лампы / мощность, Вт	14							
Лампы освещения рабочего места / мощность, Вт								
Неоновые лампы / мощность, Вт		4 x 2	2 x 4	4 x 2	4 x 2	2 x 2	4 x 3	4 x 3
Цифровой дисплей	■		■	■ на пульте управления	■ на пульте управления	■ на пульте управления		■
Технология аспирации по периметру	■	■	■	■	■		■	
Пульт дистанционного управления	■	■	■	■	■	■		
Индикация загрязнения фильтра жирового / угольного	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Количество металлических фильтров	2	1	2	3	4	1	1	1

Технические данные

Производительность м ³ /ч / дБ мин.	252 / 48	210 / 39	240 / 42	210 / 39	210 / 39	240 / 40	232 / 41	239 / 45
(EN 61593) / дБ (EN60704-2-13) макс.	485 / 61	420 / 53	470 / 58	420 / 53	420 / 53	470 / 57	499 / 55	491 / 63
инт.	750 / 68	730 / 68	780 / 69	730 / 68	730 / 68	780 / 70	652 / 61	650 / 69
Потребляемая мощность, Вт	264	227	208	208	208	234	262	262
Напряжение, В	220-240	~230	230-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50	50	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50	50
Длина сетевого кабеля, ≈ м	1	1	1	1	1	1	1	1
Расположение над электрической варочной панелью		650	650	650	650	650	500	500
Расположение над газовой варочной панелью		750	750	750	750	750	650	650
Диаметр отвода, мм	150	150	150	150	150		150	150

Размеры прибора (в мм)

Ширина	880	1200	1,200	900	1,200	350	1,200	999
Высота мин.	720	270	310	305	305	600	850	790
Высота макс.	1,020					2,150	1,150	1,120
Глубина	340	600	600	600	600	350	700	699

Возможные размеры при специальном исполнении

Высота макс.	-	-	-	-	-	-	1,150	1,120
Высота мин. при отводе	-	-	-	-	-	-	650	650
Высота мин. при циркуляции	-	-	-	-	-	-	720	700

Технические данные для вытяжек

	Островные вытяжки					
	IKD 9550.0	IKD 9460.0	IKD 12210.1	IKD 9210.1	IKD 9380.1	IKD 4860.0
Варианты исполнения						
Сталь		■				
Стекло и сталь	■		■	■	■	■
Концепция «Individual» от Küppersbusch						

Оснащение						
Сенсорное управление	■					■
Интенсивный режим	■	■	■	■	■	■
Автоматика остаточного хода	■	■	■	■	■	■
Количество галогенных ламп / мощность, Вт			4 x 20	4 x 20		
Энергосберегающие лампы / мощность, Вт						
Лампы освещения рабочего места / мощность, Вт					2 x 9	
Неоновые лампы / мощность, Вт	2 x 2	4 x 3				2 x 2
Цифровой дисплей	■	■				
Технология аспирации по периметру						■
Пульт дистанционного управления						
Индикация загрязнения фильтра жирового / угольного		■ / ■				
Количество металлических фильтров	1	3	4	3	2	1

Технические данные						
Производительность м ³ /ч / дБ мин.	210 / 39	239 / 45	240 / 42	240 / 42	240 / 42	210 / 39
(EN 61593) / дБ (EN 60704-2-13) макс.	420 / 53	491 / 63	470 / 58	470 / 58	470 / 58	420 / 53
инт.	730 / 68	650 / 69	780 / 69	780 / 69	780 / 69	730 / 68
Потребляемая мощность, Вт	204	262	290	310	268	204
Напряжение, В	220-240	220-240	~220	~220	~220	220-240
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50-60
Длина сетевого кабеля, ≈ м	1	1	1	1	1	1
Расположение над электрической варочной панелью	650	500	650	650	650	650
Расположение над газовой варочной панелью	750	650	750	750	750	750
Диаметр отвода, мм	150	150	150	150	150	150

Размеры прибора (в мм)						
Ширина	900	900	1,200	900	900	400
Высота мин.	817	749	879	879	810	937
Высота макс.	1,117	1,029	1,179	1,179	1,110	1,237
Глубина	600	600	600	600	600	400

Возможные размеры при специальном исполнении						
Высота макс.	1,117	1,190	1,179	1,179	1,110	1,237
Высота мин. при отводе	700	550	600	600	520	800
Высота мин. при циркуляции	700	650	650	650	650	800

Технические данные для вытяжек

	Настенные вытяжки							
	KD 8950.0	KD 9540.0	KD 9570.1	KD 9610.0	KD 7610.0	KD 8760.0	KD 9590.0	KD 6590.0
Варианты исполнения								
Стекло и сталь						■	■	■
Черное стекло / черное стекло и сталь	■		■	■	■			
Белое стекло / белое стекло и сталь			■	■	■			
Platinum White		■						
Концепция «Individual» от Küppersbusch	см. стр. 275		см. стр. 275	см. стр. 275	см. стр. 275			

Оснащение								
Сенсорное управление	■		■	■	■		■	■
Интенсивный режим	■	■	■	■	■		■	■
Автоматика остаточного хода			■	■	■		■	■
Количество галогенных ламп / мощность, Вт		3 x 20				2 x 20	2 x 20	2 x 20
Энергосберегающие лампы / мощность, Вт								
Лампы освещения рабочего места / мощность, Вт								
Неоновые лампы / мощность, Вт	2 x 3		2 x 2	2 x 2	2 x 2			
Цифровой дисплей			■	■	■		■	■
Технология аспирации по периметру	■	■	■	■	■	■	■	■
Пульт дистанционного управления							аксессуар	аксессуар
Индикация загрязнения фильтра жирового / угольного		■ / ■					■ / ■	■ / ■
Количество металлических фильтров	1	1	1	1	1	2	1	1

Технические данные								
Производительность м ³ /ч / дБ мин.	208 / 46	300 / 35	240 / 42	240 / 42	240 / 42	252 / 43	235 / 43	235 / 43
(EN 61593) / дБ (EN 60704-2-13) макс.	600 / 66	600 / 52	470 / 58	470 / 58	470 / 58	604 / 63	440 / 53	440 / 53
инт.	667 / 69	700 / 56	780 / 69	780 / 69	780 / 69		710 / 64	710 / 64
Потребляемая мощность, Вт	256	310	258	258	258	290	300	300
Напряжение, В	220-240	230-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля, ≈ м	1	1	1	1	1	1	1	1
Расположение над электрической варочной панелью	300	650	300	500	500	400	650	650
Расположение над газовой варочной панелью	350	750	350	650	650	650	750	750
Диаметр отвода, мм	150	150	150	150	150	150	150	150

Размеры прибора (в мм)								
Ширина	800	900	900	900	700	800	898	598
Высота мин.	819	847	608*	680	680	549	870	870
Высота макс.		991	1,070 - 1,400**	1,010	1,010		1,330	1,330
Глубина	434	433	537	520	520	365	414	414

Возможные размеры при специальном исполнении								
Высота макс.	-	1650	-	-	-	-	1,400	1,400
Высота мин. при отводе	-	600	-	-	-	-	850	850
Высота мин. при циркуляции	-	650	-	-	-	-	900	900

*Высота кароба **Общая высота, см. описание прибора

Технические данные для вытяжек

	Настенные вытяжки						
	KD 9850.0	KD 9880.0	KD 9770.0	KD 12550.0	KD 9550.0	KD 12460.0	KD 9460.0
Варианты исполнения							
Сталь						■	■
Стекло и сталь	■		■	■	■		
Platinum White		■					

Оснащение

Сенсорное управление	■	■		■	■		
Интенсивный режим	■	■	■	■	■	■	■
Автоматика остаточного хода	■	■	■	■	■	■	■
Количество галогенных ламп / мощность, Вт							
Энергосберегающие лампы / мощность, Вт							
Лампы освещения рабочего места / мощность, Вт							
Неоновые лампы / мощность, Вт	2 x 3	3 x 20	2 x 3	2 x 2	2 x 2	3 x 3	2 x 3
Цифровой дисплей		■	■	■	■	■	■
Технология аспирации по периметру	■						
Пульт дистанционного управления		■					
Индикация загрязнения фильтра жирового / угольного	■ / ■	■ / ■	■ / ■			■ / ■	■ / ■
Количество металлических фильтров	1	3	1	1	1	4	3
Датчик испарений		■					

Технические данные

Производительность м ³ /ч / дБ мин.	232/41	200/31	239/45	210/39	210/39	239/45	239/45
(EN 61593) / дБ (EN 60704-2-13) макс.	499/55	625/52	491/63	420/53	420/53	491/63	491/63
инт.	652/61	750/56	650/69	730/68	730/68	650/69	650/69
Потребляемая мощность, Вт	256	310	256	204	204	259	256
Напряжение, В	220-240	230	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50		50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля, ≈ м	1	1	1	1	1	1	1
Расположение над электрической варочной панелью	500	650	500	650	650	500	500
Расположение над газовой варочной панелью	650	750	650	750	750	650	650
Диаметр отвода, мм	150	150	150	150	150	150	150

Размеры прибора (в мм)

Ширина	900	900	898	1,200	900	1,200	900
Высота мин.	780	796	730	673	673	755	755
Высота макс.	1,280	1,218	1,200	1,148	1,148	1,200	1,200
Глубина	500	480	500	500	500	500	500

Возможные размеры при специальном исполнении

Высота макс.	1,280	-	1,200	1,100	1,100	1,200	1,200
Высота мин. при отводе	620	-	580	650	650	550	550
Высота мин. при циркуляции	680	-	650	700	700	650	650

Технические данные для вытяжек

	Настенные вытяжки											
	KD 9375.2	KD 6375.2	KD 90.0	KD 60.0	KD 9210.0	KD 9210.1	KD 6210.1	KD 9380.1	KD 8380.1	KD 7380.1	KD 6380.1	
Варианты исполнения												
Сталь			■	■								
Стекло и сталь	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■

Оснащение												
Интенсивный режим					■	■	■	■	■	■	■	■
Автоматика остаточного хода					■	■	■	■	■	■	■	■
Количество галогенных ламп / мощность, Вт					2 x 20	2 x 20	2 x 20					
Энергосберегающие лампы / мощность, Вт												
Лампы освещения рабочего места / мощность, Вт	2 x 40	2 x 40	2 x 20	2 x 20				2 x 9	2 x 9	2 x 9	2 x 9	
Неоновые лампы / мощность, Вт												
Цифровой дисплей												
Технология аспирации по периметру												
Пульт дистанционного управления												
Индикация загрязнения фильтра жирового / угольного												
Количество металлических фильтров		2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	

Технические данные												
Производительность м³/ч / дБ мин.	240/27	240/27	240/41	240/41	240/28	240/42	240/42	240/42	240/42	240/42	240/42	240/42
(EN 61593) / дБ (EN 60704-2-13) макс.	800/56	800/56	500/51	500/51	470/45	470/58	470/58	470/58	470/58	470/58	470/58	470/58
инт.					780/57	780/69	780/69	780/69	780/69	780/69	780/69	780/69
Потребляемая мощность, Вт	290	268	290	290	290	270	270	248	248	248	248	248
Напряжение, В	~230	~230	~230	~230	~220	~220	~220	~220	~220	~220	~220	~220
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля, ≈ м	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Расположение над электрической варочной панелью	650	650	650	650	500	650	650	650	650	650	650	650
Расположение над газовой варочной панелью	750	750	750	750	650	750	750	750	750	750	750	750
Диаметр отвода, мм	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

Размеры прибора (в мм)												
Ширина	898	598	900	600	900	900	600	900	800	700	600	
Высота мин.	750	750	715	715	687	687	687	733	733	733	733	
Высота макс.	1,010	1,010	1,055	1,055	1,017	1,017	1,017	1,103	1,103	1,103	1,103	
Глубина	500	500	500	500	480	480	480	500	500	500	500	

Возможные размеры при специальном исполнении												
Высота макс.	-	-	-	-	1,017	1,017	1,017	1,103	1,103	1,103	1,103	
Высота мин. при отводе	-	-	-	-	650	500	500	500	500	500	500	
Высота мин. при циркуляции	-	-	-	-	650	650	650	650	650	650	650	

Технические данные для вытяжек

	Вытяжки с выдвижным экраном					Вытяжные модули			
	EDIP 9550.0	EDIP 6550.0	EDIP 938.1	EDIP 6650.0	EDIP 6400.1	LB 8700.0	LB 6700.0	LB 8650.0	LB 6650.0
Варианты исполнения									
Сталь	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Оснащение

Интенсивный режим	■	■		■		■	■	■	■
Автоматика остаточного хода	■	■						■	■
Количество галогенных ламп / мощность, Вт	3 x 20	2 x 20		2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20		
Энергосберегающие лампы / мощность, Вт			2 x 9						
Неоновые лампы / мощность, Вт								2 x 2	2 x 2
Цифровой дисплей									
Технология аспирации по периметру						■	■	■	■
Индикация загрязнения фильтра жирового / угольного						■ / ■	■ / ■		
Количество металлических фильтров	4	2	4	1	2	1	1	1	1
Датчик испарений						■	■		

Технические данные

Производительность м ³ /ч / дБ мин.	182/40	182/40	220/48	230/46	182/42	280/41	280/41	240/41	240/41
(EN 61593) / дБ (EN 60704-2-13) макс.	509/61	509/61	480/65	480/61	555/67	565/56	565/56	470/58	470/58
инт.	555/66	555/66		630/66		630/69	630/69	780/69	780/69
Потребляемая мощность, Вт	300	280	158	180	290	190	190	234	234
Напряжение, В	~230	~230	220-240	220-240	~230	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, ≈ м	1	1	1	1	1	0,8	0,8	0,8	0,8
Расположение над электрической варочной панелью	600*	600*	450*	650	600*	650	650	650	650
Расположение над газовой варочной панелью	650*	650*	650*	650	650*	650	650	650	650
Диаметр отвода, мм	125*	125*	150*	150	125*	150	150	150	150

Размеры прибора (в мм)

Ширина	900	600	900	598	600	718	539	712	532
Высота мин.	343	343	465	465	184	284	284	370	370
Высота макс.									
Глубина	300-490	300-490	270-411	280-435	300-490	284	284	284	284

*Особые размеры (Пожалуйста, не обращайте внимание на размеры, указанные в руководстве по эксплуатации)

Специальное исполнение и изменения для вытяжек

Большинство вытяжек Küppersbusch уже на заводе могут быть сконструированы в соответствии с данными Вашей кухни. В зависимости от сложности исполнения, время поставки может варьироваться от 5 до 11 недель. Ниже вы найдёте список специальных исполнений. Обратите внимание, указанная стоимость исполнения является наценкой к стоимости вытяжки в стандартном исполнении. Возврат стандартного короба невозможен.

1) Удлинение коробов

При размещении заказа укажите, пожалуйста, нужна ли Вам версия для работы в режиме циркуляции или отвода воздуха. Далее нам необходимо желаемое общее расстояние от нижнего края вытяжки до верхнего края штуцера (обратите внимание на технические данные). Удлинение короба возможно не для всех моделей.

	Островные вытяжки	Настенные вытяжки
	IKD 9460	KD 9590
		KD 6590
Удлинение короба до 500 мм (за следующие 500 мм наценка 50%)	535,-	399,-

2) Уменьшение коробов

При заказе укажите, пожалуйста, нужна ли Вам версия для работы в режиме циркуляции или отвода воздуха. Далее нам необходимо желаемое общее расстояние от нижнего края вытяжки до верхнего края штуцера (обратите внимание на технические данные).

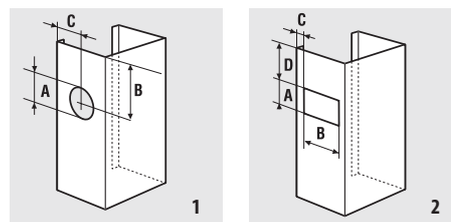
	Островные вытяжки	Настенные вытяжки		
	IKD 12850	KD 9590	KD 12550	KD 9380
	IKD 10770	KD 6590	KD 9550	KD 8380
	IKD 9460	KD 9850	KD 12460	KD 7380
	IKD 9380	KD 9770	KD 9460	KD 6380
	IKD 12210 / 9210		KD 9210	
	IKD 9550		KD 6210	
	IKD 4860			
Уменьшение короба	512,-	459,-	422,-	235,-

3) Боковой вырез

При заказе пришлите, пожалуйста, эскиз с данными:

- общее расстояние от нижнего края вытяжки до верхнего края штуцера
- для отверстия сбоку укажите размеры A-D в соответствии с эскизами 1 и 2, приведёнными справа.

Вырезы возможны не для всех моделей вытяжек по техническим причинам.



	Островные вытяжки	Настенные вытяжки		
	IKD 12850	KD 9590	KD 12550	KD 9380
	IKD 10770	KD 6590	KD 9550	KD 8380
	IKD 9460	KD 9850	KD 12460	KD 7380
	IKD 9380	KD 9770	KD 9460	KD 6380
	IKD 12210 / 9210		KD 9210	
	IKD 9550		KD 6210	
	IKD 4860			
Боковой вырез	359,-	212,-	195,-	177,-

Специальное исполнение и изменения для вытяжек

4) Скосы

При заказе укажите, пожалуйста, желаемый угол скоса. Исполнение скосов возможно не для всех моделей вытяжек. По техническим причинам невозможно устанавливать скосы на островные вытяжки.

	Настенные вытяжки		
	KD 9590	KD 12550	KD 9380
	KD 6590	KD 9550	KD 8380
	KD 9850	KD 12460	KD 7380
	KD 9770	KD 9460	KD 6380
		KD 9210 / 6210	
Скос	422,-	387,-	205,-

5) Специальное изготовление горизонтальных коробов

Мы предлагаем Вам для облицовки выбранных систем отвода воздуха горизонтальные короба различной длины и формы. При заказе укажите, пожалуйста, какой формы (U-, или L-образной формы), длины, ширины и высоты должен быть короб. Горизонтальный короб с открытой стороны содержит кант шириной 15 мм для монтажа к стене.

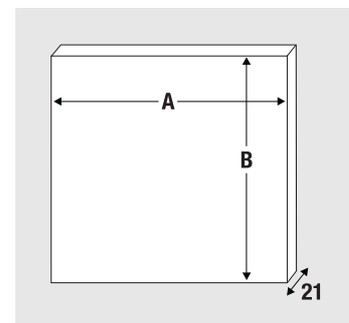
	до 500 мм	до 1000 мм	до 1500 мм	до 2000 мм	до 2500 мм
Сталь	232,-	302,-	412,-	489,-	655,-
Наценка за телескопическое соединение			77,-		
Наценка за скос			275,-		
Наценка за вырез			205,-		
Наценка за заглушенный горизонтальный короб			235,-		

6) Специальное изготовление стальных настенных панелей

Мы предлагаем Вам различные варианты настенных панелей. Срок поставки составляет примерно 5-7 недель.

Настенная панель имеет толщину 21 мм. Укажите, пожалуйста, желаемые размеры «А» и «В» при заказе согласно эскизу.

	Высота 600-700 мм	Высота 800-900 мм	Высота 1000 мм
Сталь, шириной 600 мм	265,-	295,-	327,-
Сталь, шириной 700 мм	295,-	327,-	359,-
Сталь, шириной 800 мм	327,-	359,-	387,-
Сталь, шириной 900 мм	359,-	387,-	419,-
Сталь, шириной 1.000 мм	387,-	419,-	452,-
Сталь, шириной 1.100 мм	419,-	452,-	479,-
Сталь, шириной 1.200 мм	452,-	479,-	507,-



Аксессуары для вытяжек

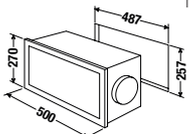
Набор для циркуляции с угольным фильтром и разветвлением	Акс. №	Рекомендованная цена, Euro
Набор для циркуляции, включающий шланг, 2 скобы, адаптер и цокольную вентиляционную решетку, 480 x 80 мм	для EDD 9960	9003 187,-
Набор для циркуляции, включающий угольный фильтр и разветвление	для IKD 12210, IKD 9210, KD 9210, KD 6210	1210 85,-
Набор для циркуляции, включающий вентиляционную решетку, шланг и скобы	для EDIP...	565 105,-

Угольные фильтры

Угольный фильтр LongLife	для IKD 12850, KD 9850	9010 112,-
Угольный фильтр LongLife	для IKD 10770, IKD 9460, KD 9770, KD 12460, KD 9460,	9011 62,-
Угольный фильтр	для IKD 4860	9017 75,-
Угольный фильтр	для IKD 9550, KD 12550, KD 9550	9018 75,-
Угольный фильтр	для LB 8650, LB 6650	9019 75,-
Угольный фильтр (необходимо 2 шт.)*	для KD 9610, KD 7610, IKDU 3900	881 29,- за шт.
Угольный фильтр (необходимо 2 шт.)	для IKD 12210, IKD 9210, KD 9210, KD 6210,	881 29,- за шт.
Угольный фильтр	для EDIP 9550, EDIP 6550	5000 65,-
Угольный фильтр (необходимо 2 шт.)	для IKD 9380, KD 9380, KD 8380, KD 7380, KD 6380, KD 9570	881 29,-
Угольный фильтр (необходимо 2 шт.)	для EDIP 6400	882 22,- за шт.
Угольный фильтр	для KD 9590, KD 6590	870 55,-
Угольный фильтр	для короба для циркуляции Акс. № 9015	9021 75,-
Угольный фильтр	для KD 9540	612 35,-
Угольный фильтр	для EDIP 938, EDIP 6650	551 47,-
Угольный фильтр	для LB 835, LB 635	571 27,-
Угольный фильтр	для KD 9550, KD 9200, KD 6200	603 55,-
Угольный фильтр	для MWGD 900.1	575 40,-
Угольный фильтр	для LB 8700, LB 6700	850 52,-

*При первоначальной установке, пожалуйста, комплектуйте прибор наборами для циркуляции (см. выше), в дальнейшем достаточно заказывать только угольные фильтры.

Короб для циркуляции с угольным фильтром

  <p>подходит для EDL 12850, EDL 9750, EDL 12750, EDL 12700</p>	9015	375,-
---	------	-------

Пульт дистанционного управления

подходит для KD 9590, KD 6590	9016	99,-
-------------------------------	------	------

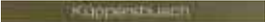
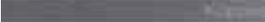
Телескопический короб

Чёрный телескопический короб	подходит для KD 9570	9570 167,-
Стальной телескопический короб	подходит для KD 9570	9572 167,-
Стальной телескопический короб, высота 665-1.011 мм	подходит для KD 8760	9014 157,-
Стальной телескопический короб, высота 500-890 мм	подходит для KD 8950	9012 225,-
Чёрный телескопический короб, высота 275-480 мм	подходит для KD 8950	9013 175,-

Ручки

	подходит для EDIP 6550	6500 29,-
	подходит для EDIP 9550	9500 47,-
	подходит для EDIP 6550	6501 87,-
	подходит для EDIP 9550	9501 111,-

Аксессуары для вытяжек

Концепция «Individual» от Küppersbusch	Асс. по.	Рекомендованная цена, Евро
 	Stainless steel 1 для IKDU 3900	3901 52,-
 	Black Chrome 2 для IKDU 3900	3902 169,-
 	Silver Chrome 3 для IKDU 3900	3903 169,-
 	Gold 4 для IKDU 3900	3904 217,-
 	Black Velvet 5 для IKDU 3900	3905 97,-
	Stainless steel 1 для KD 8950	8951 25,-
	Black Chrome 2 для KD 8950	8952 85,-
	Silver Chrome 3 для KD 8950	8953 75,-
	Gold 4 для KD 8950	8954 99,-
	Black Velvet 5 для KD 8950	8955 37,-
	Stainless steel 1 для KD 9570	9575 55,-
	Black Chrome 2 для KD 9570	9576 169,-
	Silver Chrome 3 для KD 9570	9577 169,-
	Gold 4 для KD 9570	9578 212,-
	Black Velvet 5 для KD 9570	9579 99,-
	Stainless steel 1 для KD 9610	9611 55,-
	Black Chrome 2 для KD 9610	9612 132,-
	Silver Chrome 3 для KD 9610	9613 132,-
	Gold 4 для KD 9610	9614 175,-
	Black Velvet 5 для KD 9610	9615 82,-
	Stainless steel 1 для KD 7610	7611 45,-
	Black Chrome 2 для KD 7610	7612 112,-
	Silver Chrome 3 для KD 7610	7613 112,-
	Gold 4 для KD 7610	7614 125,-
	Black Velvet 5 для KD 7610	7615 67,-

Технические данные для холодильно-морозильных шкафов

	Стационарные холодильно-морозильные шкафы				Шкафы для охлаждения вина	
	KG 6900-0-2 T	KE 9800-0-4 T	KE 9700-0-2 TZ	KE 9600-0-2 T	EWK 1220-0-2 Z	UWK 8200-0-2 Z
Варианты исполнения						
Сталь		■	■	■		
Стекло	■				■	■
Концепция «Individual» от Küppersbusch	см. стр. 193					

Оснащение	KG 6900-0-2 T	KE 9800-0-4 T	KE 9700-0-2 TZ	KE 9600-0-2 T	EWK 1220-0-2 Z	UWK 8200-0-2 Z
Класс энергопотребления	A++	A+	A+	A+	C	C
Энергопотребление в год, кВт/ч	238	455	458	447	263	235
Полезный объем, л	285	540	550	526		
Объем холодильной камеры, л	186	349	352	360		
Зона сохранения свежести, л		36	44	15		
Отделение ChillerSafe (температура на 2-3°C ниже, чем в холодильной камере)	33					
Ящик – погребок, л						
Объем шкафа для охлаждения вина, бутылок					89	50
Объем морозильной камеры, л	66	78**	154	151		
Объем морозильного отделения, л						
Количество звезд	****	****	****	****		
Производительность замораживания, кг / сутки	8	13	13,5	13		
Длительность хранения при отключении электричества, часов	17	15	22	8		
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T		
Режим быстрого замораживания	■	■	■	■		
Автоматическое оттаивание в холодильной камере / Технология No-Frost	■/■	■/■	■/■	■/■	■/-	■/-

Внутреннее оснащение холодильной камеры	KG 6900-0-2 T	KE 9800-0-4 T	KE 9700-0-2 TZ	KE 9600-0-2 T	EWK 1220-0-2 Z	UWK 8200-0-2 Z
Количество стеклянных полок (деревянных полок)	3	3	3	5	8	5
Количество выдвижных ящиков или корзин	2	4	4	2		
Количество полок на дверцах	3	8	8	5		

Внутреннее оснащение морозильной камеры	KG 6900-0-2 T	KE 9800-0-4 T	KE 9700-0-2 TZ	KE 9600-0-2 T	EWK 1220-0-2 Z	UWK 8200-0-2 Z
Количество выдвижных ящиков или корзин	3	5	2	3		
Количество полок на дверцах						
Количество ящиков / уровней для хранения		1		2		

Контрольная индикация	KG 6900-0-2 T	KE 9800-0-4 T	KE 9700-0-2 TZ	KE 9600-0-2 T	EWK 1220-0-2 Z	UWK 8200-0-2 Z
Индикация работы	■	■	■	■	■	■
Индикация температуры внутренней / заданной	■/-	■/-	■/-	■/-	■/■	■/■
Неполадки в сети, сигнал оптический / акустический	■/■	-/■	-/■	■/■		

Технические данные	KG 6900-0-2 T	KE 9800-0-4 T	KE 9700-0-2 TZ	KE 9600-0-2 T	EWK 1220-0-2 Z	UWK 8200-0-2 Z
Потребляемая мощность, Вт	160	200	175	175	120	100
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц		50	50	50	50	50
Длина кабеля, м	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.2
Уровень шума, дБ		43	40	43	39	43

Размеры прибора, мм	KG 6900-0-2 T	KE 9800-0-4 T	KE 9700-0-2 TZ	KE 9600-0-2 T	EWK 1220-0-2 Z	UWK 8200-0-2 Z
Ширина	600	920	840	920	592	595
Высота	1,850	1,820	1,825	1,780	1,234	819-869
Глубина	640	720*	745*	720*	560	575*

Размеры ниши, мм	KG 6900-0-2 T	KE 9800-0-4 T	KE 9700-0-2 TZ	KE 9600-0-2 T	EWK 1220-0-2 Z	UWK 8200-0-2 Z
Ширина					560	600
Высота					1,223	820-870
Глубина					550	550

*без ручек **дополнительное отделение Multizone: 77 л

Технические данные для холодильно-морозильных шкафов

	Интегрируемые холодильно-морозильные шкафы						
	ИКЕ 4580-1-4 T	ИКЕ 3390-1	ИКЕ F 3290-1	ИТЕ 2390-1	ИКЕ F 3080-2 Z3	ИКЕ 3290-1-2 T	ИКЕ 3280-1-2 T
Варианты исполнения							
Сталь							
Стекло							
Концепция «Individual» от Küppersbusch							
Оснащение							
Класс энергопотребления	A+	A+	A+	A+	A+	A+++	A++
Энергопотребление в год, кВт/ч	361	152	172	321	294	156	230
Полезный объем, л	390	330	294	208	240	280	275
Объем холодильной камеры, л	266	269	216		133	205	205
Зона сохранения свежести, л	28		78		60		
Отделение ChillerSafe (температура на 2-3°C ниже, чем в холодильной камере)							
Ящик – погребок, л		61					
Объем шкафа для охлаждения вина, бутылок							
Объем морозильной камеры, л	96				47	75	70
Объем морозильного отделения, л							
Количество звезд	****			****	****	****	****
Производительность замораживания, кг / сутки	13			20	8	13	13
Длительность хранения при отключении электричества, часов	14			21	18	24	24
Климатический класс	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-T
Режим быстрого замораживания				■	■	■	■
Автоматическое оттаивание в холодильной камере / Технология No-Frost	■/■	■/-	■/-	■/■	■/-	■/-	■/-
Внутреннее оснащение холодильной камеры							
Количество стеклянных полок	4	6	5		4	5	5
Количество выдвижных ящиков или корзин	5	1	3		2	2	2
Количество полок на дверцах	6	5	5		4	5	5
Внутреннее оснащение морозильной камеры							
Количество выдвижных ящиков или корзин				5	2	3	3
Количество полок на дверцах							
Количество ящиков / уровней для хранения				7			
Контрольная индикация							
Индикация работы	■	■	■	■	■	■	■
Индикация температуры внутренней / заданной	■/-	■/-	■/-	■/-	-/■	-/■	■/-
Неполадки в сети, сигнал оптический / акустический	■/-	-/■	■/■	-/■	-/■	■/■	-/■
Технические данные							
Потребляемая мощность, Вт	280	120	90	150	170	160	160
Напряжение, В	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Длина кабеля, м	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Уровень шума, дБ	40	34	38	40	40	34	35
Размеры прибора, мм							
Ширина	860	540	540	540	556	556	556
Высота	1,900-1,950	1,773	1,773	1,773	1,766	1,766	1,766
Глубина	540	549	549	549	549	549	549
Размеры ниши, мм							
Ширина	900	560	560	560	560	560	560
Высота	1,900-1,950	1,774	1,774	1,774	1,771	1,771	1,771
Глубина	550	550	550	550	550	550	550

Технические данные для холодильно-морозильных шкафов

	Интегрируемые холодильно-морозильные шкафы					
	ИКЕ 3270-2-2 T	ИКЕ 3260-2-2 T	ИКЕ 3180-2	ИКЕ 2590-1-2 T	ИКЕ F 2380-1	ИКЕ F 2480-1
Варианты исполнения						
Сталь						
Стекло						
Концепция «Individual» от Küppersbusch						
Оснащение						
Класс энергопотребления	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Энергопотребление в год, кВт/ч	297	297	279	249	245	156
Полезный объем, л	263	277	294	223	169	187
Объем холодильной камеры, л	200	202	207	170	100	135
Зона сохранения свежести, л					52	52
Отделение ChillerSafe (температура на 2-3°C ниже, чем в холодильной камере)						
Ящик – погребок, л			61			
Объем шкафа для охлаждения вина, бутылок						
Объем морозильной камеры, л	63	75		53		
Объем морозильного отделения, л			26		17	
Количество звезд	****	****	****	****	****	
Производительность замораживания, кг / сутки	10	10	3	4	2	
Длительность хранения при отключении электричества, часов	21	24	20	20	12	
Климатический класс	SN-T	SN-ST	SN-T	SN	SN-ST	SN-ST
Режим быстрого замораживания	■					
Автоматическое оттаивание в холодильной камере / Технология No-Frost	■ / ■	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Внутреннее оснащение холодильной камеры						
Количество стеклянных полок	5	5	5	4	5	5
Количество выдвижных ящиков или корзин	2	2	1	2	2	2
Количество полок на дверцах	5	7	7	5	4	4
Внутреннее оснащение морозильной камеры						
Количество выдвижных ящиков или корзин	3	2		2		
Количество полок на дверцах						
Количество ящиков / уровней для хранения		1	1		1	
Контрольная индикация						
Индикация работы	■					
Индикация температуры внутренней / заданной	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ■	- / ■
Неполадки в сети, сигнал оптический / акустический	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ■	- / ■
Технические данные						
Потребляемая мощность, Вт	150	200	150	150	100	80
Напряжение, В	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Длина кабеля, м	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Уровень шума, дБ	40	36	36	34	38	37
Размеры прибора, мм						
Ширина	540	540	540	540	556	556
Высота	1,772	1,772	1,772	1,441	1,221	1,221
Глубина	547	549	549	549	549	549
Размеры ниши, мм						
Ширина	560	560	560	560	560	560
Высота	1,773	1,773	1,773	1,442	1,222	1,222
Глубина	550	550	550	550	550	550

Технические данные для холодильно-морозильных шкафов

	Интегрируемые холодильно-морозильные шкафы						
	ITE 1390-1	IKE 2380-1	IKE 2360-1	IKE 2480-1	IKE 2460-1	IKE 1870-1	IKE 1970-1
Варианты исполнения							
Сталь							
Стекло							
Концепция «Individual» от Küppersbusch							
Оснащение							
Класс энергопотребления	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Энергопотребление в год, кВт/ч	245	242	236	140	138	218	132
Полезный объем, л	122	202	210	222	228	169	185
Объем холодильной камеры, л		185	193	222	228	152	185
Зона сохранения свежести, л							
Отделение ChillerSafe (температура на 2-3°C ниже, чем в холодильной камере)							
Ящик – погребок, л							
Объем шкафа для охлаждения вина, бутылок							
Объем морозильной камеры, л	122						
Объем морозильного отделения, л		17	17			17	
Количество звезд	****	****	****				****
Производительность замораживания, кг / сутки	20	2	2			2	
Длительность хранения при отключении электричества, часов	20	12	12			12	
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Режим быстрого замораживания	■						
Автоматическое оттаивание в холодильной камере / Технология No-Frost	- / ■	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Внутреннее оснащение холодильной камеры							
Количество стеклянных полок		5	4	5	5	3	3
Количество выдвижных ящиков или корзин	4	2	1	2	1	1	1
Количество полок на дверцах		6	8	6	8	5	5
Внутреннее оснащение морозильной камеры							
Количество выдвижных ящиков или корзин	4						
Количество полок на дверцах							
Количество ящиков / уровней для хранения		1	1			1	
Контрольная индикация							
Индикация работы	■						
Индикация температуры внутренней / заданной	- / ■	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Неполадки в сети, сигнал оптический / акустический	- / ■	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Технические данные							
Потребляемая мощность, Вт	120	140	160	100	140	100	70
Напряжение, В	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Длина кабеля, м	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Уровень шума, дБ	40	34	36	33	35	36	36
Размеры прибора, мм							
Ширина	540	556	540	556	540	540	540
Высота	1,215	1,221	1,218	1,221	1,218	1,021	1,221
Глубина	549	549	549	549	549	549	549
Размеры ниши, мм							
Ширина	560	560	560	560	560	560	560
Высота	1,216	1,222	1,219	1,222	1,219	1,022	1,022
Глубина	550	550	550	550	550	550	550

Технические данные для холодильно-морозильных шкафов

	Интегрируемые холодильно-морозильные шкафы			Приборы для встраивания под столешницу		
	ITE 1370-2	IKE 1660-2	ITE 1260-1	IKU 1690-1	IKU 1590-1	IGU 1390-1
Варианты исполнения						
Сталь						
Стекло						
Концепция «Individual» от Küppersbusch						

Оснащение

Класс энергопотребления	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Энергопотребление в год, кВт/ч	223	123	207	153	184	247
Полезный объем, л	97	146	94	136	117	98
Объем холодильной камеры, л		146		136	100	
Зона сохранения свежести, л						
Отделение ChillerSafe (температура на 2-3°C ниже, чем в холодильной камере)						
Ящик – погребок, л						
Объем шкафа для охлаждения вина, бутылок						
Объем морозильной камеры, л					17	
Объем морозильного отделения, л					17	
Количество звезд	****		****		****	****
Производительность замораживания, кг / сутки	15		16		2.5	18
Длительность хранения при отключении электричества, часов	26		20		13	29
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-T
Режим быстрого замораживания			■			■
Автоматическое оттаивание в холодильной камере / Технология No-Frost	- / ■	■ / -		■ / -	■ / -	

Внутреннее оснащение

холодильной камеры

Количество стеклянных полок		4		3	2	
Количество выдвижных ящиков или корзин		2		1	2	
Количество полок на дверцах		6		4	4	

Внутреннее оснащение

морозильной камеры

Количество выдвижных ящиков или корзин	4		3			3
Количество полок на дверцах						
Количество ящиков / уровней для хранения			1		1	1

Контрольная индикация

Индикация работы	■					
Индикация температуры внутренней / заданной	■ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Неполадки в сети, сигнал оптический / акустический	- / ■	- / -	■ / -	- / -	- / -	■ / -

Технические данные

Потребляемая мощность, Вт	100	80	100	110	110	120
Напряжение, В	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Длина кабеля, м	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Уровень шума, дБ	40	38	36	38	38	38

Размеры прибора, мм

Ширина	540	540	540	597	597	597
Высота	1021	873	874	819-889	819-889	819-889
Глубина	549	549	549	545	545	545

Размеры ниши, мм

Ширина	560	560	560	600	600	600
Высота	1022	874	875	820-890	820-890	820-890
Глубина	550	550	550	550	550	550

Технические данные для посудомоечных машин

Оснащение	Полностью интегрируемые 60 см посудомоечные машины				Полностью интегрируемые 60 см XXL посудомоечные машины			
	IGVE 6610.0	IGV 6609.3	IGV 6509.3	IGV 6506.2	IGVS 6609.2	IGVS 6608.3	IGVS 6509.2	IGVS 6506.2
Класс энергопотребления	A++	A++	A++	A+	A++	A++	A++	A+
Класс эффективности мойки	A	A	A	A	A	A	A	A
Класс эффективности сушки	A	A	A	A	A	A	A	A
Тестовая программа	Economy 50	Economy 50	Economy 50	Economy 50	Economy 50	Economy 50	Economy 50	Economy 50
Расход воды за цикл / в год, л	6 / 1680	9.5 / 2660	9.5 / 2660	12 / 3360	10 / 2800	9 / 2520	10 / 2800	12 / 3360
Энергопотребление за цикл / в год, кВт/ч	0.92 / 262	0.92 / 262	0.92 / 262	1.03 / 294	- / 262	- / 264	- / 262	1.03 / 294
Уровень шума, дБ	45	42	42	48	41	43	42	48
Объём загрузки (кол-во комплектов посуды)	13	13	13	13	13	14	13	13
Количество программ	6	6	5	5	6	6	5	5
Число автоматических программ	1	3	1	1	3	1	1	1
Интенсивная программа, температура, °С	70	auto 65-75	70	70		70	70	70
Нормальная программа, температура, °С	auto 45-65	auto 45-65	auto 45-65	auto 45-65				auto 45-65
Экономичная программа, температура, °С	50	50	50	50	50	50	50	50
Бережная программа, температура, °С	35	auto 35-45				45		
Короткая программа, температура, °С	45	45	45	45	45	38	45	45
Предварительное ополаскивание	■	■	■	■	■	■	■	■
Неоновое освещение	■	■			■	■		
Система «Экспресс»	■	■	■		■	■	■	
Функция «половинная загрузка»	■	■	■	■	■	■	■	■
Функция «гигиена»	■	■	■					
Функция «IntensivZone»	■	■	■					
Система защиты стекла	■	■	■		■	■	■	
Система защиты от протечек воды	■	■	■	■	■	■	■	■
Aquasensor	duo	duo	duo	■	duo		duo	■
Aquatronic	■	■	■		■		■	
Индикация залива воды	■	■	■	■	■		■	■
Индикация окончания программы оптическая / акустическая	■ / ■	■ / ■	■ / ■	- / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	- / ■
Отсрочка старта программы, ч	1-24	1-24	1-24	3, 6, 9	1-24	1-24	1-24	3, 6, 9
Индикация наличия соли электронная/механическая	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Индикация наличия ополаскивателя электронная/механическая	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Регулируемый по высоте верхний короб / даже под нагрузкой	■ / ■	■ / ■	■	■ / -	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / -
Короба «multiflex-Premium»	■	■	■		■		■	
Базовые короба «multiflex»				■				■
Выдвижной контейнер «multiflex-Premium II»	см. аксессуары	см. аксессуары	см. аксессуары	-		■		-
Проточный водонагреватель / тепловой насос	- / ■	- / ■	- / ■	■ / -	- / ■		- / ■	■ / -
Теплообменник	■	■	■		■		■	
Функция «3 в 1»	■	■	■	■	■	■	■	■
Информация на полу / луч на полу	■ / -	■ / -	- / ■		- / ■	- / ■	- / ■	
Подходит для монтажа в колонну	■	■	■	■	■	■	■	■

Технические данные

Потребляемая мощность, кВт	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.9	2.3	2.3
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-230	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50-60	50
Возможность подключения к горячей воде с макс. температурой до	60	60	60	60	60	60	60	60
Длина кабеля, м	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.7	1.7
Длина заливного шланга, м	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5
Длина сливного шланга, м	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6

Размеры прибора, мм

Ширина	598	598	598	598	598	596	598	598
Высота мин.	815	815	815	815	865	858	865	865
Высота макс.	875	875	875	875	925	908	925	925
Глубина	550	550	550	550	550	550	550	550

Размеры ниши, мм

Ширина	600	600	600	600	600	600	600	600
Высота мин.	815	815	815	815	865	860	865	865
Высота макс.	875	875	875	875	925	910	925	925
Глубина	575	575	575	575	575	570	575	575

Технические данные для посудомоечных машин

	Полностью интегрируемые 60 см XXL посудомоечные машины		Полностью интегрируемая 45 см посудомоечная машина	Интегрируемые 60 см / 60 см XXL посудомоечные машины		Интегрируемая 45 см посудомоечная машина
	IGVS 6609.3	IGVS 6509.3	IGV 4609.0	IG 6509.0	IGS 6908.0	IG 4407.0
Оснащение						
Класс энергопотребления	A++	A++	A++	A++	A+	A
Класс эффективности мойки	A	A	A	A	A	A
Класс эффективности сушки	A	A	A	A	A	A
Тестовая программа	Economy 50	Economy 50	Economy 50	Economy 50	Economy 50	Economy 50
Расход воды в год, л	9.5 / 2660	9.5 / 2660	9 / 2520	9.5 / 2660	12 / 3360	10 / 3080
Энергопотребление в год, кВт/ч	0.92 / 262	0.92 / 262	0.75 / 211	0.92 / 262	- / 292	- / 266
Уровень шума, дБ	42	42	44	44	43	45
Объём загрузки (кол-во комплектов посуды)	13	13	10	13	14	10
Количество программ	6	5	6	5	9	4
Число автоматических программ	3	1	3	1	1	-
Интенсивная программа, температура	auto 65-75	70	auto 65-75	70	70	70
Нормальная программа, температура	auto 45-65	auto 45-65	auto 45-65	auto 45-65	auto 60-70 auto 40-50	auto 60-70
Экономичная программа, температура	50	50	50	50	55	55
Бережная программа, температура	auto 35-45		auto 35-45		45	
Короткая программа, температура	45	45	45	45	65/38	
Предварительное ополаскивание	■	■	■	■	■	■
Неоновое освещение	■					
Система «Экспресс»	■	■	■	■		
Функция «половинная загрузка»	■	■	■	■	■	
Функция «гигиена»	■	■	■			
Функция «IntensivZone»	■	■	■	■		
Система защиты стекла	■	■	■	■		
Система защиты от протечек воды	■	■	■	■	■	■
Aquasensor	duo	duo	■	duo		
Aquatronic	■	■	■	■		
Индикация залива воды	■	■	■	■		
Индикация окончания программы оптическая / акустическая	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Отсрочка старта программы, ч	1-24	1-24	1-24	1-24	1-24	1-24
Индикация наличия соли электронная/механическая	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Индикация наличия ополаскивателя электронная/механическая	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Регулируемый по высоте верхний корб / даже под нагрузкой	■ / ■	■ / ■	■ / -	■ / ■	■ / ■	■ / -
Короба «multiflex-Premium»	■	■	■	■		
Базовые короба «multiflex»						
Выдвижной контейнер «multiflex-Premium II»	см. аксессуары	см. аксессуары	станд. оснащение	см. аксессуары	■	
Проточный водонагреватель / тепловой насос	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	■ / -	■ / -
Теплообменник	■	■	■	■		
Функция «3 в 1»	■		■	■	■	■
Информация на полу / луч на полу	■ / -	- / ■	- / ■			
Подходит для монтажа в колонну	■	■	■	■	■	■

Технические данные

Потребляемая мощность, кВт	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-230	220-230
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Возможность подключения к горячей воде с макс. температурой до	60	60	60	60	60	60
Длина кабеля, м	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5
Длина заливного шланга, м	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Длина сливного шланга, м	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6

Размеры прибора, мм

Ширина	598	598	448	598	596	448
Высота мин.	865	865	815	815	858	818
Высота макс.	925	925	875	875	908	868
Глубина	550	550	550	573	570	570

Размеры ниши, мм

Ширина	600	600	450	600	600	450
Высота мин.	865	865	815	815	860	820
Высота макс.	925	925	875	875	910	870
Глубина	575	575	575	575	575	575

Аксессуары для посудомоечных машин

		№ Аксессуара	Рекоменд. цена, Евро
Набор для удлинения сливного и заливного шланга Aqua Stop, 2 м	для всех посудомоечных, стиральных и стирально-сушильных машин	485	69,-
Декоративная планка (81,5 см)	для IGVE 6610 IGV 6609 IGV 6509 IGV 6506	1067	72,-
Декоративная планка (86,5 см)	для IGVS 6609 IGVS 6509 IGVS 6506	1068	92,-
Выдвижной контейнер «multiflex-Premium II»	для IGVE 6610 IGVS / IGV 6609 IGVS / IGV 6509	1251	115,-
Выдвижной контейнер «multiflex-Premium I»	для IGVS 6609 IGVS 6509 IGV 6609 IGV 6509	1250	102,-

Наличие Акс. № 1250 уточнять у дилера

Технические данные для стиральных и стирально-сушильных машин

	Стационарные стиральные и сушильные машины			Полностью интегрируемые стиральная и стирально-сушильная машины	
	W 1809.0	W 1309.0	TD 1809.0	IWT 1466.0	IW 1476.0
Оснащение					
Класс энергопотребления	A +	A +	B	B	A
Класс эффективности стирки	A	A	-	A	A
Класс эффективности отжима	A	A	-		B
Энергопотребление, кВт/ч (Смешанное 60°C)	1.19	1.19	3.92	4.85 / 1.02**	1.19
Расход воды, л (Смешанное 60°C)	49	49		88* / 47**	47
Продолжительность программы, мин. (Смешанное 60°C)	71	71	108	135	140
Количество программ	-	-	-	12	15
Количество температур стирки				5	5
Скорость отжима, об/мин	200-1800	200-1600		1400 / 1200 / 1000 / 800 / 600	1400 / 1200 / 1000 / 800 / 600
Загрузка для стирки, кг	7	7	7	6	7
Индикация хода программы	■	■	■	■	■
Индикация окончания программы оптическая / акустическая	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Электронная установка отсрочки старта, ч	1 - 24	1 - 24	1 - 24	1-24	1-24
Индикация времени до окончания программы	■	■	■	■	■

Специально для стирально-сушильной машины

Тип сушки на отвод / конденсационная				- / ■	
Количество программ				3	
Загрузка для сушки, кг				3	

Технические данные

Потребляемая мощность, кВт	2.3	2.3	2.8	2.2	2.2
Напряжение, В	230	230	230	220 - 240	220 - 240
Частота, Гц				50	50
Длина кабеля, м	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Наличие вилки				■	■
Длина заливного шланга, м	1.5	1.5	-	1.5	1.5
Длина сливного шланга, м	1.5	1.5		1.5	1.5

Размеры прибора, мм

Ширина	595	595	595	596	596
Высота	850	850	850	820	820
Глубина	630	638	670	575	575

Размеры ниши, мм

Ширина			600	600	600
Высота			825	825	825
Глубина			575	575	575

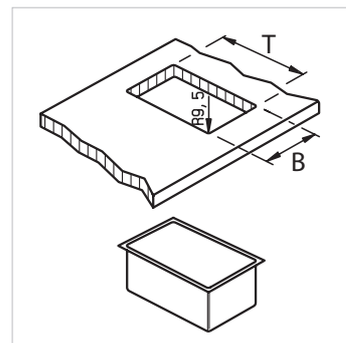
*Для стирально-сушильной машины, включая цикл сушки **Без цикла сушки

Аксессуары				№ Аксессуара	Рекоменд. Цена, Евро
Выдвижной ящик для хранения	для W 1809.0 W и TD 1809.0 W	белый	Ш x В x Г ≈ 60 x 32 x 61 см	51000	687,-
Комплект для монтажа в колонну	для TD 1809.0 W			51001	81,-
Комплект для монтажа в колонну	для TD 1809.0 AT			51002	81,-

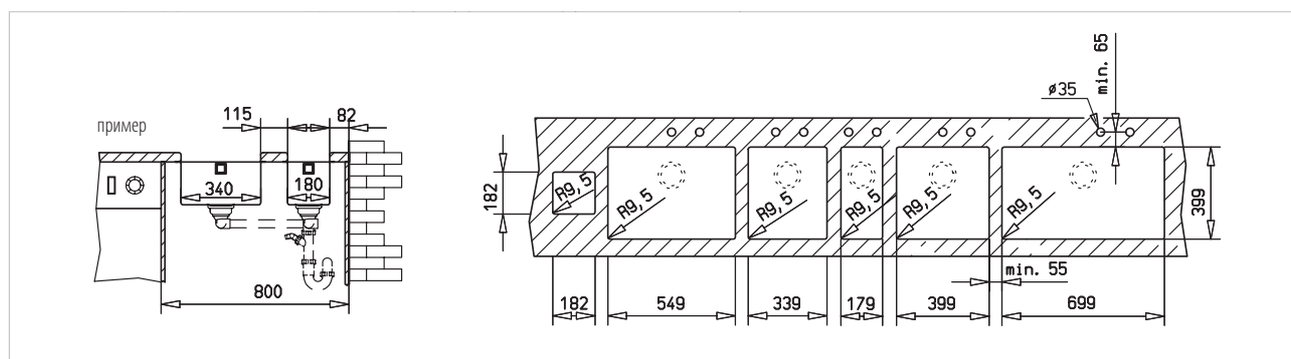
Размеры ниши для встраивания моек под столешницу

Модель встраиваемой мойки	Размер ниши В в мм	Размер ниши Т в мм	Подходит для встраивания в тумбу в см
ESL 550/400.0	549	399	от 60* (80)
ESL 400/400.0	399	от 45* (50)	

*Край мойки и скобы для крепления располагаются в прилегающей базе.



Инструкции для встраивания моек под столешницу





Ручки



Изогнутая углом
ручка



Ручка цилиндрическая
с прямым краем, Ø 16 мм



Ручка с прямым краем
в форме эллипсоида

Для духовых шкафов, плит и компактных приборов (межосевое расстояние 472 мм)

Акс. № 910 А** сталь		Акс. № 931 сталь	60,- Euro	Акс. № 726 А под сталь	60,- Euro
В стандартном оснащении	Ручка на выбор	Ручка на выбор		Ручка на выбор	
EEBP 6400.8		*		*	
	EEB 6200.8	EEB 6200.8		EEB 6200.8	
EEB 6850.0		*		*	
EEB 6400.8		*		*	
EEB / EEH 6300.8		*		*	
EEH 6150.8		*		*	
	EKDG 6900.2	EKDG 6900.2		EKDG 6900.2	
EDG 6400.1		*		*	
EDG 6200.1		*		*	
EEBK 6400.8		*		*	
EEBK 6250.8		*		*	
EMWG 1050.1		*		*	
	EKDG 6800.2	EKDG 6800.2		EKDG 6800.2	
	EDG 6600.1	EDG 6600.1		EDG 6600.1	
WS 6029.0		*		*	

Для компактных приборов (межосевое расстояние 250 мм)

Акс. № 922 А** сталь		Акс. № 981** сталь	Акс. № 773 А** под сталь
В стандартном оснащении	Ручка на выбор	Ручка на выбор	Ручка на выбор
	EMW 7605.0	EMW 7605.0	EMW 7605.0

Для шкафов для охлаждения вина (межосевое расстояние 472 мм)

Акс. № 910 А** сталь		Акс. № 931 сталь	60,- Euro	Акс. № 726 А под сталь	60,- Euro
В стандартном оснащении	Ручка на выбор	Ручка на выбор		Ручка на выбор	
	EWK 1220-2-2 Z	EWK 1220-0-2 Z		EWK 1220-0-2 Z	
		UWK 8200-0-2 Z		UWK 8200-0-2 Z	

* Доступна в качестве опциональной альтернативной ручки.

** Цена аксессуара включена в стоимость прибора.

Küppersbusch: удовольствие от здорового образа жизни

Для компании Küppersbusch процесс приготовления пищи всегда представлялся как единое целое. По сей день мы придерживаемся этой традиции. Профессиональные повара и диетологи на наших курсах и тренингах показывают современные методы приготовления здоровой и нежной пищи. Предлагается множество полезных советов, как эффективно использовать продукты, процесс приготовления пищи может стать незабываемо аппетитным.

Также на наших мероприятиях особое внимание уделяется детям. В современном мире массового потребления продуктов быстрого приготовления наш мотив: только с детства можно воспитать страстного любителя здорового питания.





Телефон сервисной службы, г. Москва:
(495) 988 8761, (499) 794 2813, (499) 794 5360
Понедельник – пятница с 09:00 до 17:00

Телефон сервисной службы, г. Санкт-Петербург:
(812) 313 2446

Küppersbusch

www.kuppersbusch.ru

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛИНИЯ:

Москва (495) 933 5452

Санкт-Петербург (812) 680 2868