

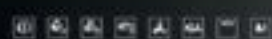
КАТАЛОГ 2013/2014

A close-up photograph of a dark, modern kitchen cabinet handle. The handle is a long, thin, rectangular piece of material, possibly metal or high-quality plastic, with a matte finish. It is mounted on a dark cabinet door. The word "Küppersbusch" is printed in a light, sans-serif font on the handle. The lighting is dramatic, coming from the side, creating a strong highlight on the handle and casting deep shadows on the cabinet door.

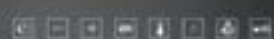
Küppersbusch

Küppersbusch
FÜR KÜCHEN MIT STIL

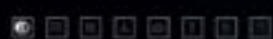
Откройте для себя новое измерение



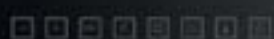
combi steam proof



Küppersbusch



ökotherm



Küppersbusch



*Дитер Робберс,
генеральный директор
Küppersbusch*



*Марк Лоуренс,
исполнительный
директор Küppersbusch*

Добро пожаловать на кухню 21-го столетия

Кулинария сегодня – это больше чем просто приготовление еды. Это выражение современного и индивидуального стиля жизни. Стиля жизни, в котором хороший дизайн также важен, как и здоровое питание, а высокие технологии также важны, как долговечность и качество. Выбирая Küppersbusch, Вы выбираете инновационные технические решения, многократно премированный дизайн и, не в последнюю очередь, 135-летний опыт производства кухонных приборов для потребителя с самыми высокими запросами. Откройте для себя мир Küppersbusch, мир кухонь со стилем.

*Дитер Робберс, Марк Лоуренс,
Дирекция Küppersbusch Hausgeräte GmbH
Менеджмент Küppersbusch Hausgeräte GmbH*



Клаус Кайхель,
главный дизайнер Küppersbusch

Хороший дизайн. Требование хорошего стиля

Хороший вкус формируется с опытом. Со временем из опыта рождается собственный, совершенно индивидуальный стиль. Küppersbusch ставит яркие акценты в архитектуре кухонь для клиентов с самыми высокими запросами, отдавая дань, как элегантности, так и высочайшему качеству. Техника Küppersbusch – это эстетика, в которой объединены индивидуальный характер и функциональная ясность. Непревзойденный дизайн, совершенство в функциональном отношении, простота в эксплуатации.

С 1993 года компания Küppersbusch с успехом участвует в конкурсах дизайна и завоевала уже 55 наград.



reddot design award
best of the best 2012



reddot design award
winner 2013

Отмечено премией reddot design award 2013: EKV 6500.1 J5 и EMWK 6550.0 J5



reddot design award
winner 2013

Отмечено премией reddot design award 2013: Küppersbusch Meisterstück



Компетентность, которая убеждает

Бытовые приборы Küppersbusch являются гарантом качественной кухонной техники благодаря позитивному многолетнему опыту производства промышленных кухонь. По-настоящему образцово представлено новейшее достижение в области инновационных кухонных приборов – «Meisterstück» от фирмы Küppersbusch. Это профессиональный кухонный центр для гурманов, в котором согласованы индивидуальные потребности и предпочтения самого требовательного домашнего повара.

Островная или пристенная конструкция, размер, дизайн и своеобразие изделия „Meisterstück“ от Küppersbusch превратит кухню вашей мечты в реальность.

*Программа встроенных приборов фирмы Küppersbusch предназначена только для специализированной торговли. Мы оставляем за собой право изменять цены, технические условия, условия доставки и не несем ответственности за возможные ошибки или опечатки. С появлением настоящего каталога прежние прайс-листы становятся недействительными.
Состояние на 05/2013.*

Содержание

Individual	12 - 21
High-Q	22 - 23
premium+, profession+, comfort+	24 - 25
Духовые шкафы	
Духовой шкаф с паром	40
Духовой шкаф с пиролизом	41
Духовой шкаф (90 см)	42
Духовые шкафы (60 см)	43 - 46
Духовые шкафы зависимые	48 - 49
Таблица функций	50 - 51
Компактные приборы 45 см	
Духовые шкафы с паром	60 - 61
Паровые шкафы	62 - 63
Духовые шкафы	64 - 65
Духовые шкафы с микроволнами	66 - 68
Микроволновая печь	69
Кофемашина	71
ЖК-телевизор	72
Компактные приборы 38 см	
Микроволновая печь	73
Шкаф для подогрева посуды	74 - 75
Модельный ряд Classic	
Духовые шкафы	80 - 82
Паровой шкаф	83
Компактный духовой шкаф	84
Кофемашина	85
ЖК-телевизор	86
Шкаф для подогрева посуды	87
Варочные панели	
Индукционные варочные панели	98 - 107
Индукционные варочные панели в виде сот	109
Электрические варочные панели	110 - 115
Газовые варочные панели	118 - 122
Кухонная посуда	123
Кухонные вытяжки	
Встраиваемая в столешницу вытяжка	132
Встраиваемые потолочные вытяжки	133 - 134
Островные вытяжки	135 - 139
Настенные вытяжки	140 - 151
Вытяжки с выдвижным экраном	152 - 153
Вытяжные модули	154
Холодильно-морозильные шкафы	
Стационарные холодильно-морозильные шкафы	167 - 171
Встраиваемые винные шкафы	173
Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы	174 - 187
Встраиваемые под столешницу холодильно-морозильные шкафы	188 - 189
Посудомоечные/стиральные машины	
Полностью встраиваемые посудомоечные машины XXL 60 см/60 см	197 - 200
Полностью встраиваемые посудомоечные машины 45 см	201
Посудомоечные машины с открытой панелью 60 см	201
Встраиваемые стирально-сушильная и стиральная машины	203
Мойки и смесители	206 - 210
Технические данные и специальное оснащение	211 - 247
Здоровое питание	248 - 250
Сервис	252



Küppersbusch



Küppersbusch

Individual:

разнообразие возможностей

Люди предпочитают разные вещи. Разные цвета. Разную моду. Разную музыку. Индивидуальность, неповторимость личности каждого – это то, что делает человека тем, кем он является.

Новая концепция от Küppersbusch Individual дает возможность привести наши приборы в соответствие с Вашими предпочтениями. Таким образом, при оформлении фасада у Вас есть выбор между черным и белым стеклом. При выборе элементов дизайна Вы можете выбирать между сталью, золотом, черным и серебристым хромом, или черным вельветом. Разнообразие вариантов, индивидуальный стиль.

Волшебно и таинственно выглядят черные фронты с элементами дизайна цвета черный вельвет, а белые фронты в комбинации с серебряным хромом сделают Вашу кухню элегантой и замысловатой. Создайте свой личный дизайн и таким образом, Вы придадите кухне неповторимый стиль.



Stainless steel



Black Chrome



Silver Chrome



Gold



Black Velvet





Küppersbusch Individual

Благодаря концепции Individual можно последовательно реализовать Ваше видение кухни. И не важно, предпочитаете ли Вы яркий, светлый вид или же хотите сделать акценты на характерных деталях – концепция Individual благодаря своим разнообразным возможностям всегда предлагает подходящее решение. С Küppersbusch Individual у кухни появится Ваш абсолютно неповторимый, индивидуальный стиль.



Приборы черного
или белого цвета
с дизайнерским
комплектom **Stainless steel**
(Код цвета 1)

Приборы черного
или белого цвета
с дизайнерским
комплектom **Black Chrome**
(Код цвета 2)





Приборы черного
или белого цвета
с дизайнерским
комплектom Silver Chrome
(Код цвета 3)

Приборы черного
или белого цвета
с дизайнерским
комплектom Gold
(Код цвета 4)

Приборы черного
или белого цвета
с дизайнерским
комплектom Black Velvet
(Код цвета 5)





Встраиваемые приборы
белого цвета с дизайнерским
комплектom Silver Chrome





Встраиваемые приборы
черного цвета с дизайнерским
комплектom Black Chrome





Küppersbusch HIGH-Q

Фридрих Кюпперсбуш основал свою компанию под девизом: «Лучшее сделать еще лучшим». Сегодня рядом с названием Küppersbusch по праву стоит надпись «High-Q», что означает наивысшее качество. Неважно, идет ли речь о приготовлении пищи, сохранении её в холодильных камерах или о мойке посуды, особо продуманные технические решения от Küppersbusch всегда обеспечивают лучшие результаты, высшую эффективность использования энергии и больше комфорта.

Технологии High-Q Cooking, High-Q Steaming, High-Q Air Technology, High-Q Cooling und High-Q Cleaning олицетворяют собой бытовую технику, устанавливающую новые стандарты, превосходное функционирование и легкость в пользовании. Каждое встраиваемое оборудование отображает знания и мастерство наших специалистов и опыт нескольких десятилетий. Поэтому Вы спокойно можете ожидать чего-то большего, если остановите свой выбор на Küppersbusch.

HIGH-Q COOLING



Холодильно-морозильные шкафы Küppersbusch гарантируют идеальное хранение продуктов питания. Благодаря функции интеллектуального охлаждения постоянно циркулирует чистый воздух, обеспечивая низкое потребление электроэнергии.

Küppersbusch

HIGH-Q CLEANING



Посудомоечные машины Küppersbusch покоряют своими блестящими результатами, к тому же, благодаря интеллектуальным и эффективным функциям мойки, это еще и очень экономно в отношении энергопотребления.

Küppersbusch

HQ

Profession+

Premium+

Comfort+

Küppersbusch предоставляет Вам выбор не только относительно дизайна Вашего встраиваемого оборудования – Вы можете реализовать свои индивидуальные потребности также в отношении его технических характеристик. Вы можете подбирать оборудование полностью на свой вкус.

Profession+

Встраиваемая бытовая техника этой серии отличается множеством инноваций и свойств оборудования в сфере профессионального приготовления пищи. Благодаря своей простоте в использовании и совершенству в работе они соответствуют самым наивысшим требованиям. Ярким примером этому является Meisterstück Profession +.

Premium+

Тщательно продуманные технические данные и характеристики оборудования данной серии прекрасно помогут Вам на кухне и значительно ускорят Вашу работу. Благодаря очень высоким требованиям к работе и качеству данной встраиваемой бытовой техники они являются самым подходящим оборудованием для любой стильной кухни.

Comfort+

Высокий уровень комфортабельности и практичность функций предлагает Вам встраиваемая бытовая техника серии Comfort+. Легкость в использовании и простота функций дают свободу Вашим кулинарным предпочтениям и выполняют все Ваши высокие требования..

На что бы Вы ни решились, Вы будете в восторге.

Küppersbusch

Духовые шкафы





Праздник для глаз и кулинарное наслаждение

Если Вы не равнодушны к выпечке и жарению, то Вы просто обязаны приобрести себе духовой шкаф от Küppersbusch. Благодаря инновационным технологиям и высокому уровню удобства пользования компания Küppersbusch задает стандарты, превращающие приготовление и жарение в одно удовольствие.

Но индивидуальный вкус относительно духовых шкафов и плит Küppersbusch распространяется не только на их внутренние части. Благодаря оригинальной индивидуальной концепции от Küppersbusch Вы получаете возможность не изменять своим личным пристрастиям также и в отношении внешнего вида бытовой техники. Техника черного или белого цвета, с внутренним покрытием из высококачественной стали в классическом стиле или с гламурными золотистыми оттенками – любой выбор это абсолютно индивидуальный вкус.

High-Q Cooking отображает высшие требования к бытовой технике при выпечке, жарении и поджаривании на гриле. Такие инновационные устройства как ökotherm® – катализатор, автоматика приготовления по весу продукта, дисплей с открытым текстом, полностью стеклянная внутренняя поверхность съемной дверцы или функция Cool-Touch еще раз доказывают – встраиваемая бытовая техника от Küppersbusch обеспечивает приятный процесс приготовления на высшем уровне.



Уникальность системы очистки PYROtherm и ökotherm® – катализатора от Küppersbusch

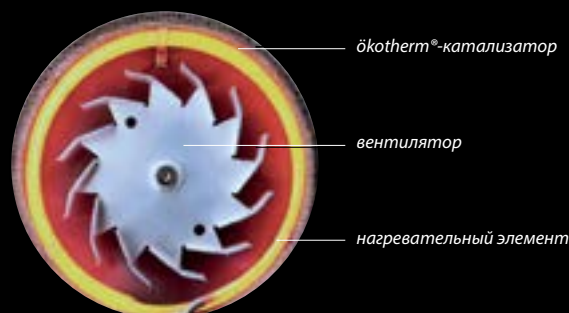
ökotherm® – катализатор духового шкафа

Загрязненный воздух во время выпечки и жаренья автоматически очищается. Таким образом, обрабатывается исключительно очищенный воздух, что предотвращает образование жирных наслоений на боковых стенках внутри духовой камеры. К тому же, ökotherm® – катализатор поддерживает влажность в духовке, благодаря которой блюда остаются особенно сочными, а вместе с тем сохраняют и свой естественный аромат. Всегда безупречная чистота!

Принцип работы ökotherm® – катализатора:

1. Воздух, насыщенный частицами жира, загрязнениями и запахами, затягивается при помощи вентилятора.
2. Вентилятор направляет загрязненный воздух на кольцевой нагревательный элемент.
3. Затем он попадает непосредственно на катализатор. При этом весь осадок разлагается на воду (пар) и углекислый газ.
4. Благодаря этому процессу выделяется тепло, которое направляется обратно в духовую камеру. Это экономит электроэнергию!

- Чистота рабочей камеры
- Энергосбережение
- Оптимальный результат
- Чистота кухни



Все духовые шкафы и компактные приборы Küppersbusch со знаком «X» в конце названия оснащены ökotherm®-катализатором.

ökotherm® + пиролиз = PYROtherm

PYROtherm – это комбинация уникального ökotherm® – катализатора духовки и системы пиролитической очистки. Кропотливая очистка духового шкафа уже в прошлом. Равно как и образование частиц жира и неприятных запахов в процессе приготовления. Не только рабочая камера становится чистой, но очищается и исходящий из духовки и попадающий в кухню воздух – чистота и свежесть везде!



ökootherm

Концепции управления для обеспечения большого комфорта

Духовые шкафы Küppersbusch предлагают, в зависимости от Вашего запроса, подробно составленные концепции управления. Достаточно лишь нажатия на сенсор с подсветкой и электроника пошагово укажет Вам порядок действий от установки программы до приготовления вкусного воскресного жаркого.

Идеально: идеально подобранная форма внутреннего объёма духового шкафа обеспечивает оптимальное распределение воздуха.


Легко: простейшее удобство управления и наглядность, благодаря общепонятной символике.

Удобно: не требуются никакие руководства, все программные процессы внесены в память.

Оптимально: многочисленные программы выпечки и жаренья обеспечивают оптимальные результаты для всех приготовленных продуктов, опираясь на опыт профессиональных поваров.





A black and white photograph showing a close-up of an oven's control panel on the left, featuring a grid of buttons. To the right, the interior of the oven is visible, showing a metal rack with several vertical slots. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows.

Функции для идеальной выпечки и жарения

Легким касанием клавиши производится настройка программируемых электронных часов с функцией отключения. По истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал и духовка автоматически выключится.

С помощью звукового сигнала и мигающего дисплея сигнал таймера в срок известит Вас о том, что предварительно заданное время приготовления истекло. Таймер может быть установлен независимо от использования духовки.

Если Вы хотите точно знать, дошло ли Ваше жаркое до нужного состояния готовности, Вы можете воспользоваться специальным температурным зондом. В любое время он позволяет получить достоверную информацию о температуре внутри продукта и степени его готовности. Духовка автоматически отключится по достижении заданной температуры.



Высокие технологии для обеспечения безопасности и комфорта

Высококачественная, полностью стеклянная внутренняя поверхность съемной дверцы с трехслойным остеклением плотно склеена с расположенной под ней рамкой из нержавеющей стали – постоянно мешающие шурупы теперь уже в прошлом. Это не только прекрасно выглядит, но и предоставляет преимущества.

Экономия энергии: горячий воздух остается, насколько это возможно, в духовке, что экономит энергию и деньги.

Легкая очистка: дверцы духовки легко снимаются, когда необходимо почистить духовой шкаф внутри. Пространство между секциями духовки не загрязняется, так как дверцы духовки представляют собой закрытую систему. Бесшовная рамка из нержавеющей стали не имеет углов и граней, где может собираться грязь.

Больше безопасности: дверцы остеклены в четыре слоя, обеспечивая тем самым очень надежную изоляцию. Это не позволяет сильно нагреваться наружным частям духовки.

Длительный срок службы: отсутствие износа в течение многих лет благодаря использованию таких высококачественных материалов, как нержавеющая сталь и стекло.

Функции, которые делают жизнь проще

Плиты и духовые шкафы Küppersbusch сочетают в себе новейшие разработки, функциональную насыщенность и профессиональный подход с неповторимым дизайном, который неоднократно получал награды за качество. Мы предлагаем Вам на выбор духовые шкафы Maxi шириной 90 см и стандартные шириной 60 см. Мы предоставляем полную свободу при выборе различных вариантов исполнения оборудования и его дизайна по Вашему вкусу.



Individual **NEW**

Новая концепция Individual от Küppersbusch дает возможность подбора всех приборов и аксессуаров к ним на свой вкус. К примеру, в зависимости от модели в качестве основных оттенков предоставляется выбор между приборами в белом и черном цвете. Затем из пяти разных элементов дизайна образуется абсолютно индивидуальный внешний вид.



multithermplus® – система обдува горячим воздухом

Кольцевой нагревательный элемент, установленный в задней стенке духовки вокруг вентилятора, обеспечивает приготовление на разных, максимум четырех уровнях, не допуская смешивания их вкусов и запахов.



ökotherm® – катализатор духовки

ökotherm®-катализатор духовки от Küppersbusch превращает загрязненный, жирный от приготовления воздух в чистый. Образующиеся при приготовлении пищи частицы жира, запахи и продукты его горения затягиваются вентилятором вместе с воздухом и направляются сквозь катализатор. На выходе всё превращается в воду и углекислый газ. Таким образом, духовка остаётся значительно чище, и из неё выходит воздух без запахов и загрязнений.



PYROtherm

Благодаря комбинации уникального ökotherm®-катализатора и системы PYROtherm трудоёмкая очистка духового шкафа теперь в прошлом. Во время приготовления блюда ökotherm®-катализатор заботится о том, чтобы духовая камера почти не загрязнялась! В случае если из-за частого использования гриля или переполнения по недосмотру противня камера духовки все-таки загрязняется, тогда в работу по очистке вступает PYROtherm.



Покрытие öko-эмаль / öko-эмаль плюс

Вся внутренняя поверхность духовки и противня покрыты антипригарным покрытием – öko-эмалью/öko-эмалью плюс. Благодаря чрезвычайно гладкой и малопористой поверхности это покрытие препятствует образованию осадков жира и пригара. Потребность в трудоёмкой очистке, и применение агрессивных вредных чистящих средств, излишне. Благодаря öko-эмали / öko-эмали плюс вместе с ökotherm®-катализатором достаточно вытереть все пятна при помощи влажной тряпочки и духовка снова выглядит как новая.

Трехслойное остекление – трижды комфортно: дверца духового шкафа.

Внутренняя поверхность дверцы полностью гладкая и не содержит выступов и углублений. Благодаря этому она легко очищается с помощью тряпочки. Дверца с маленькими съёмными ручками также является еще одним преимуществом в процессе очистки.

Отличная изоляция: холодный фронт и вентилятор охлаждения корпуса

Благодаря наличию тройного остекления дверцы духового шкафа и теплоотражающему слою на нём, фронтальная поверхность не нагревается даже при самых высоких температурах. Кроме того все модели Küppersbusch оснащены вентилятором для охлаждения корпуса.

Полностью электронные программы выпечки и жаренья

О точном процессе приготовления заботятся 13 полностью электронных программ выпечки и жаренья. Выбор одной из программ осуществляется легким касанием сенсорных клавиш: система сразу предлагает температуру и время приготовления и сама определяет оптимальный вид нагрева. После чего Вы просто подтверждаете или изменяете эти значения по желанию. Готово!

Программы памяти

Точные настройки для выпечки и жарения любимых блюд можно легко сохранять как программы памяти.



Температурный зонд

Обычно при приготовлении больших порций определить степень готовности продукта не всегда легко. Поэтому повара-специалисты и любители кулинарного искусства используют для контроля состояния блюда температурный зонд. Так, как он дает точную информацию о внутренней температуре и о степени готовности жаркого. Благодаря этому Вы сможете приготовить блюда на любой вкус: прожаренное полностью, слегка прожаренное или с кровью.

Откидной гриль большой площади

Откидной гриль большой площади облегчает очистку верхней поверхности духового шкафа.

Камень для пиццы

Дабы передать вкус настоящей итальянской кухни вместо противня можно воспользоваться камнем для пиццы. Поместите его на решётке на самом нижнем уровне, и Вы получите пиццу или неповторимую выпечку с хрустящей корочкой снизу.

Автоматика приготовления по весу продукта

Программы для выпечки и жаренья предлагают для выбора температуру и время приготовления блюд порциями стандартных размеров. При изменении веса продукта автоматика подберёт соответствующую температуру и продолжительность приготовления.



Сенсорное управление

Для включения нужной функции достаточно лёгкого касания пальцем сенсорной клавиши.



Утапливаемые ручки управления с подсветкой

Практичные, легкие в уходе ручки управления можно легко утапливать в любом положении и панель управления останется гладкой. Это дает возможность идеального сочетания технической практичности и стильного оформления. Помимо легкой очистки панели эта функция также позволяет избежать случайного включения прибора. Кроме этого, во время работы ручки управления подсвечиваются.



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

Küppersbusch также предлагает духовые шкафы с панелью управления, оснащенной ручками переключателей, подчеркивающие, благодаря особой подсветке, эксклюзивный дизайн прибора и позволяющие видеть режим его работы даже на расстоянии. Вдобавок ручки переключателей оснащены функцией подтверждения, позволяющей ускорить и упростить управление духовым шкафом.



Утапливаемые ручки переключателей

Эти ручки переключателей могут быть утоплены в любом положении и точно совпадают с плоскостью панели управления, делая её абсолютно гладкой. Это не только красиво выглядит, но, кроме того, и исключает возможность случайного изменения настроек.

Функция быстрого разогрева

Функция быстрого разогрева позволяет добиться заданной температуры нагрева вдвое быстрее.

Функция памяти при отключении

Если в ходе выполнения программы, духовой шкаф был случайно отключен, это не страшно. Электроника запоминает, в какой момент выполнения программы прибор был отключен. Просто включите прибор, и программа продолжит свою работу с того момента, на котором была прервана.



Блокировка от детей

При включенной функции блокировки от детей плита либо духовой шкаф не могут быть включены случайным образом.

Функция ограничения продолжительности работы

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



Классы эффективности энергопотребления

В странах ЕЭС существует единая система энергетической маркировки, позволяющая эффективно использовать встраиваемые плиты и духовые шкафы. Класс „А“ означает высокую, а класс „G“ самую низкую эффективность энергопотребления. Естественно, бытовая техника Küppersbusch принадлежит к категории самой высокой эффективности.

Энергосберегающее оснащение

Многочисленные разработки обеспечивают оптимальное потребление энергии при жарении и выпечке, не больше, чем необходимо. Этому способствуют, например, трёхслойное остекление дверцы духового шкафа с теплоотражающим покрытием на внутренней поверхности стекла и многослойная изоляция духовки. Освещение духовки, которое можно просто отключить во время её работы, контактный дверной выключатель нагрева – ещё один пример заботы о снижении потребления электроэнергии.

Галогенное освещение духовки

Две сверхяркие галогенные лампочки, расположенные на разной высоте слева и справа в духовке обеспечивают хорошее освещение приготавливаемого продукта со всех сторон.

Контактный дверной выключатель нагрева

Контактный дверной выключатель нагрева – это экономичное устройство безопасности. Все нагревательные элементы и вентилятор обдува горячим воздухом отключаются при открытии дверцы.



Контейнер для воды

„Combi steam profi“ может быть встроен в любую кухню, так как он не требует подключения к водопроводу, благодаря большому контейнеру, незаметно располагаемому в панели управления. Он обеспечивает особо продолжительное приготовление на пару (около 2 часов) без постоянного наполнения водой. По окончании приготовления пищи Вы можете просто опустошить этот сосуд. Таким образом, Вы сохраните все в абсолютной чистоте. Поэтому это существенное основание для идеальной замены Вашего духового шкафа на духовой шкаф с функцией пароварки.

Duo-эмаль рабочей камеры

Высококачественная Duo-эмаль обладает исключительной легкостью в уходе и паронепроницаемостью даже при интенсивном воздействии пара.

Технология использования датчиков

Климатический датчик. Обеспечивает оптимальный климат в рабочей камере независимо от количества и вида продукта. И это при идеально подходящей влажности и незначительном расходе воды.

Температурный зонд. Позволяет доводить мясо до состояния готовности, регулируя до точности градус внутренней температуры продукта.

Автоматическая индикация наличия накипи. Точно указывает, когда необходимо произвести очистку от накипи для обеспечения оптимального поступления пара в любое время.



Электронная система совмещения пара и горячего воздуха

Пар образуется не в рабочей камере, а во внешнем парогенераторе, поэтому подходящий климат в камере образуется за считанные секунды, а обработка паром крайне точно 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 каждое блюдо готовилось, как можно бережнее и вкуснее. Рыба, приготовленная при температуре 70°C, это такой праздник вкуса, которого нельзя себя лишать! Крем-карамель и другие нежные блюда при помощи установленной температуры готовятся исключительно легко.



Обдув горячим воздухом

Духовой шкаф с паром дополнительно оснащен функцией обдува горячим воздухом. Будь-то фруктовый пирог, овощная запеканка или выпечка в панировке, благодаря оптимальному распределению горячего воздуха и вентиляции рабочей камеры Вы достигаете прекрасных результатов. Запеканку с хрустящей корочкой можно приготовить с помощью функции обдува горячим влажным воздухом.

Профессиональное выпекание

Режим профессионального выпекания – это комбинация пара и горячего воздуха. После фазы обработки паром данной программы происходит обдув горячим воздухом. Тесто прекрасно поднимается, а хлеб покрывается аппетитной и хрустящей корочкой, становится изумительно воздушным и долгое время остаётся свежим. Этот изощрённый режим нагрева особенно хорош для выпечки всех хлебобулочных изделий, таких как, например, хлеб или булочки, а также для приготовления пиццы и кекса.

Деликатное приготовление

Приготовление нежного мяса при помощи функции деликатного приготовления становится детской игрой. Благодаря динамическому регулированию температуры в рабочей камере стало возможным достижение внутренней температуры приготавливаемого продукта к необходимому времени. Мясо будет прекрасно приготовленным, необычайно нежным и готовым к сервировке к запланированному времени.

Разогрев

При помощи особой комбинации пара и горячего воздуха Вы можете разогревать приготовленные блюда без потери качества и влаги и в нужное время подавать их на стол как свежеприготовленные блюда.

Обдув горячим воздухом с насыщением паром

При этом режиме нагрева лишь небольшая часть пара, образуемого при выпечке, будет выходить из камеры, а естественная влажность приготавливаемого продукта будет сохраняться. Это позволяет выпекать на одном или двух уровнях одновременно. Лучше всего подходит для выпечки в панировке, запеканки и изделий из дрожжевого теста.

Духовой шкаф с паром Profession+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EEBD 6600.3 NEW

Оснащение:

- Функции: верхний/нижний жар, режим приготовления пиццы, гриль с большой поверхностью, горячий воздух, пар, разогрев, профессиональная выпечка, горячий влажный воздух, деликатное приготовление, горячий воздух + увлажнение
- Функция быстрого разогрева
- Duo-эмаль в рабочей камере, лёгкая в очистке и устойчивая к пару
- Освещение рабочей камеры
- Цельная стеклянная внутренняя дверь, съёмная
- 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 регулировка и индикация температуры
- Программируемые электронные часы (продолжительность, завершение, таймер, температурный зонд)
- Объём камеры 56 л

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,7 кВт (с вилкой)
- 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
- Дополнительная информация на стр. 212

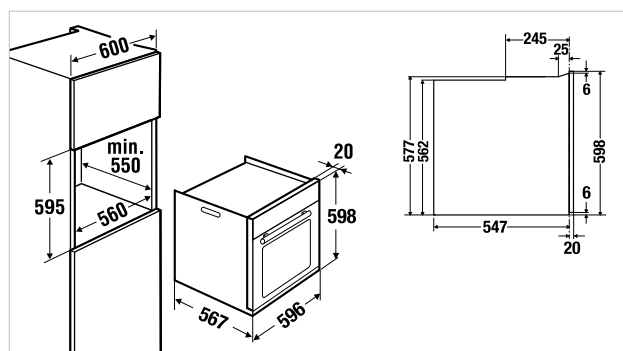
Серийное оснащение:

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

Специальное оснащение:

- Телескопические направляющие, влагостойчивые Акс. 1092 297,-*
- Камень для пиццы с лопаткой Акс. 145 106,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 215

EEBD 6600.3 J1	Design Stainless steel	4388,-*
EEBD 6600.3 J2	Design Black Chrome	4503,-*
EEBD 6600.3 J3	Design Silver Chrome	4480,-*
EEBD 6600.3 J4	Design Gold	4555,-*
EEBD 6600.3 J5	Design Black Velvet	4363,-*



Духовой шкаф с пиролизом

Premium+



Чёрное стекло – JX, Design Stainless steel 1



Белое стекло – WX, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EEBP 6260.0 NEW

Оснащение:

- 9 функций духового шкафа (см. таблицу значений функций на стр. 51)
- Пиролизическая самоочистка (3 уровня)
- Программируемые электронные часы (продолжительность, завершение, таймер)
- Цельная стеклянная внутренняя дверь, съемная
- Четырехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение рабочей камеры
- Телескопические направляющие
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета

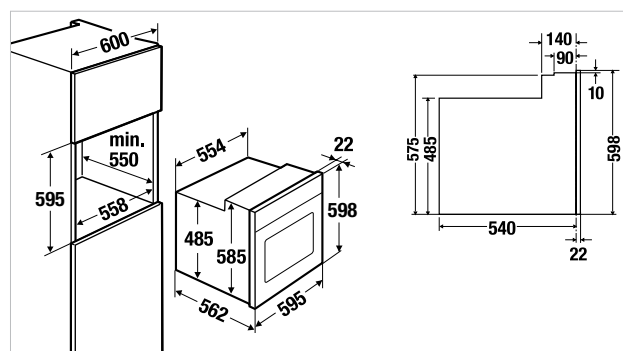
Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,46 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 595 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 213

Специальное оснащение:

- Телескопические направляющие, Акс. 1085 82,-*
- Телескопические направляющие, Акс. 1086 132,-*
- (2-х уровневые, плюс 1 с полным выдвиганием PLUS)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 215

черный	EEBP 6260.0 JX1	Design Stainless steel	1868,-*
	EEBP 6260.0 JX2	Design Black Chrome	1998,-*
	EEBP 6260.0 JX3	Design Silver Chrome	1973,-*
	EEBP 6260.0 JX4	Design Gold	2057,-*
	EEBP 6260.0 JX5	Design Black Velvet	1840,-*
белый	EEBP 6260.0 WX1	Design Stainless steel	1888,-*
	EEBP 6260.0 WX2	Design Black Chrome	2018,-*
	EEBP 6260.0 WX3	Design Silver Chrome	1839,-*
	EEBP 6260.0 WX4	Design Gold	2077,-*
	EEBP 6260.0 WX5	Design Black Velvet	1859,-*



Духовой шкаф Profession+



Чёрное стекло – JX, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EEB 9860.0 NEW

Оснащение:

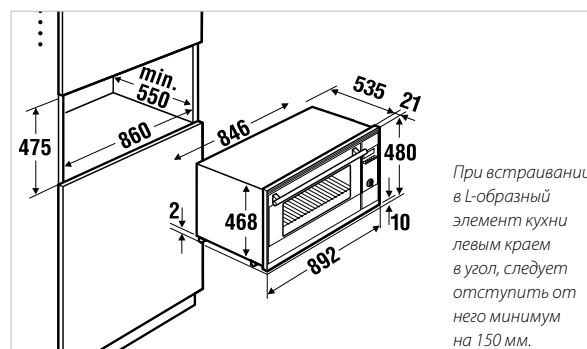
- 17 программ выпечки и жаренья, 14 программ нагрева (см. таблицу значений функций на стр. 50-51)
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность, завершение, таймер, старт)
- Прямой выбор программ и функций с помощью сенсоров
- Текстовый и графический дисплей
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Функция быстрого разогрева
- Функция памяти при отключении
- Цельная стеклянная внутренняя дверь, съёмная
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Отключаемое двухстороннее галогенное освещение
- Телескопические направляющие в комплекте
- Контактный дверной выключатель
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 213
- Специальное оснащение на стр. 215

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,5 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 860 x 475 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 213

Индикация

EEB 9860.0 JX1	Design Stainless steel	3105,- *
EEB 9860.0 JX2	Design Black Chrome	3210,- *
EEB 9860.0 JX3	Design Silver Chrome	3180,- *
EEB 9860.0 JX4	Design Gold	3255,- *
EEB 9860.0 JX5	Design Black Velvet	3060,- *



При встраивании в L-образный элемент кухни левым краем в угол, следует отступить от него минимум на 150 мм.

Духовой шкаф

Profession+



EEB 6860.0 NEW

Оснащение:

- 17 программ выпечки и жаренья, 14 функций духовки (см. таблицу значений функций на стр. 50-51)
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность, завершение, таймер, время пуска)
- Прямой выбор программ и функций с помощью сенсоров
- Текстовый и графический дисплей
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Функция быстрого разогрева
- Функция памяти при отключении
- Цельная стеклянная внутренняя дверь
- Трехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Отключаемое двухстороннее галогенное освещение
- Телескопические направляющие в комплекте
- Контактный дверной выключатель нагрева
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 213
- Специальное оснащение на стр. 215

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,7 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 213

Чёрное стекло – JX, Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3

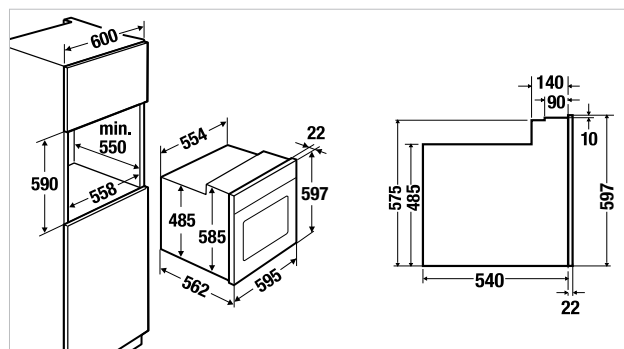


Design Gold 4



Design Black Velvet 5

EEB 6860.0 JX1	Design Stainless steel	2608,- *
EEB 6860.0 JX2	Design Black Chrome	2739,- *
EEB 6860.0 JX3	Design Silver Chrome	2711,- *
EEB 6860.0 JX4	Design Gold	2801,- *
EEB 6860.0 JX5	Design Black Velvet	2581,- *



Духовой шкаф Premium+



Чёрное стекло – JX, Design Stainless steel 1



Белое стекло – WX, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EEB 6550.8 NEW

Оснащение:

- 17 программ выпечки и жаренья, 14 функций духовки (см. таблицу значений функций на стр. 50-51)
- Панель управления с индикацией программ
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность, завершение, таймер)
- Прямой выбор программ и функций при помощи сенсоров с подсветкой
- Графический дисплей
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Функция быстрого разогрева
- Цельная стеклянная внутренняя дверь на раме из специальной стали, съёмная
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Отключаемое двухстороннее галогенное освещение
- Телескопические направляющие
- Контактный дверной выключатель нагрева
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 213

Технические данные:

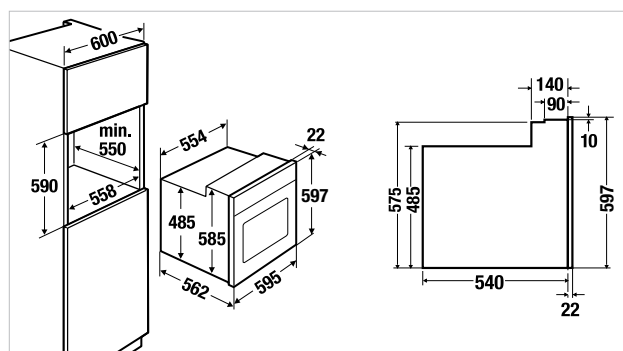
- Потребляемая мощность 3,3 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 213

Специальное оснащение:

- Телескопические направляющие, Акс. 1085 82,-* (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие, Акс. 1086 132,-* (2-х уровневые, 1 полностью выдвижная направляющая PLUS)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 215

чёрный	EEB 6550.8 JX1	Design Stainless steel	1869,- *
	EEB 6550.8 JX2	Design Black Chrome	2041,- *
	EEB 6550.8 JX3	Design Silver Chrome	2013,- *
	EEB 6550.8 JX4	Design Gold	2103,- *
	EEB 6550.8 JX5	Design Black Velvet	1842,- *

белый	EEB 6550.8 WX1	Design Stainless steel	1888,- *
	EEB 6550.8 WX2	Design Black Chrome	2058,- *
	EEB 6550.8 WX3	Design Silver Chrome	2031,- *
	EEB 6550.8 WX4	Design Gold	2120,- *
	EEB 6550.8 WX5	Design Black Velvet	1859,- *



Духовой шкаф Premium+



Чёрное стекло – JX, Design Stainless steel 1



Белое стекло – WX, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EEB 6360.0 NEW

Оснащение:

- 9 функций духового шкафа (см. таблицу значений функций на стр. 51)
- Программируемые сенсорные электронные часы (продолжительность, завершение, таймер, температурный зонд)
- Цельная стеклянная внутренняя дверь на раме из специальной стали, съёмная
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение рабочей камеры
- Телескопические направляющие
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 213

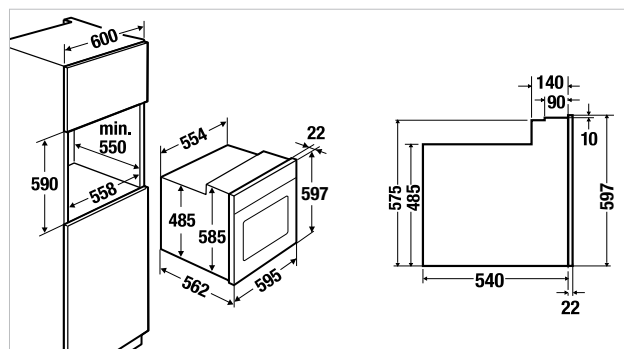
Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,22 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 213

Специальное оснащение:

- Телескопические направляющие, Акс. 1085 82,-*
- (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие, Акс. 1086 132,-*
- (2-х уровневые, 1 полностью выдвижная направляющая PLUS)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 215

чёрный	EEB 6360.0 JX1	Design Stainless steel	1529,-*
	EEB 6360.0 JX2	Design Black Chrome	1659,-*
	EEB 6360.0 JX3	Design Silver Chrome	1632,-*
	EEB 6360.0 JX4	Design Gold	1721,-*
	EEB 6360.0 JX5	Design Black Velvet	1500,-*
белый	EEB 6360.0 WX1	Design Stainless steel	1547,-*
	EEB 6360.0 WX2	Design Black Chrome	1677,-*
	EEB 6360.0 WX3	Design Silver Chrome	1649,-*
	EEB 6360.0 WX4	Design Gold	1739,-*
	EEB 6360.0 WX5	Design Black Velvet	1520,-*



Духовой шкаф

Comfort+



Чёрное стекло – JX, Design Stainless steel 1



Белое стекло – WX, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EEB 6260.0 NEW

Оснащение:

- 9 функций духового шкафа (см. таблицу значений функций на стр. 51)
- Программируемые сенсорные электронные часы (продолжительность, завершение, таймер)
- Цельная стеклянная внутренняя дверь на раме из специальной стали, съёмная
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Освещение рабочей камеры
- Телескопические направляющие
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 213

Технические данные:

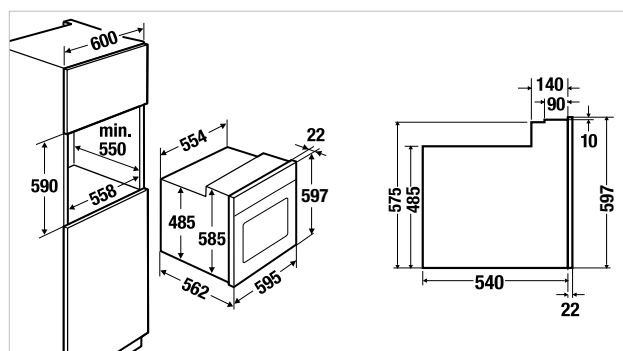
- Потребляемая мощность 3,22 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 213

Специальное оснащение:

- Телескопические направляющие, (2-х уровневые) Акс.1085 82,-*
- Телескопические направляющие, (2-х уровневые, 1 полностью выдвижная направляющая PLUS) Акс.1086 132,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 215

чёрный	EEB 6260.0 JX1	Design Stainless steel	1259,- *
	EEB 6260.0 JX2	Design Black Chrome	1390,- *
	EEB 6260.0 JX3	Design Silver Chrome	1364,- *
	EEB 6260.0 JX4	Design Gold	1449,- *
	EEB 6260.0 JX5	Design Black Velvet	1231,- *

белый	EEB 6260.0 WX1	Design Stainless steel	1282,- *
	EEB 6260.0 WX2	Design Black Chrome	1412,- *
	EEB 6260.0 WX3	Design Silver Chrome	1387,- *
	EEB 6260.0 WX4	Design Gold	1472,- *
	EEB 6260.0 WX5	Design Black Velvet	1254,- *





Зависимые духовые шкафы

В отличие от духовых шкафов, которые можно использовать независимо от варочной панели, например, в высотных зданиях, встраиваемые зависимые духовые шкафы зарекомендовали себя как отличные комбинированные приборы. В этом классическом варианте варочную панелью можно управлять с помощью переключателей с ручками.

Зависимый духовой шкаф

Premium+



Чёрное стекло – JX, Design Stainless steel 1



ЕЕН 6360.0 NEW

Оснащение:

- 9 функций духового шкафа (см. таблицу значений функций на стр. 51)
- Программируемые сенсорные электронные часы (продолжительность, завершение, таймер, температурный зонд)
- Цельная стеклянная внутренняя дверь на раме из специальной стали, съёмная
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение рабочей камеры
- Телескопические направляющие
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 214

Технические данные:

- Потребляемая мощность 10,42 кВт (вкл. варочную панель)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 214

Специальное оснащение:

- Телескопические направляющие, Акс. 1085 82,-* (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие, Акс. 1086 132,-* (2-х уровневые, 1 полностью выдвижная направляющая PLUS)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 215

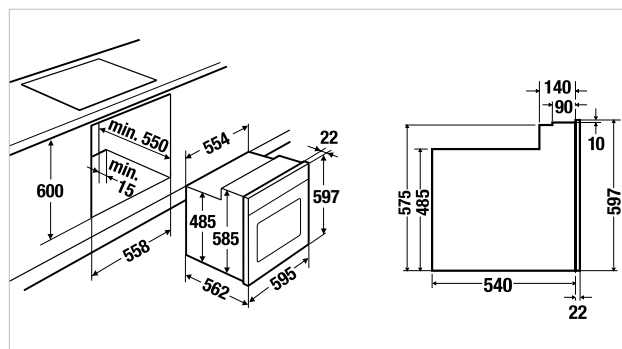
Данная встраиваемая духовка комбинируется с соответствующими электрическими варочными поверхностями:

ЕК 6442.1 ED Рамка сталь
ЕК 6442.1 F Facette (5 мм)
Дополнительная информация на стр. 115

ЕЕН 6360.0 JX1

Stainless steel

1643,- *



Зависимый духовой шкаф

Comfort+



Чёрное стекло – JX, Design Stainless steel 1



ЕЕН 6260.0 NEW

Оснащение:

- 9 функций духового шкафа (см. таблицу значений функций на стр. 51)
- Программируемые сенсорные электронные часы (продолжительность, завершение, таймер)
- Цельная стеклянная внутренняя дверь на раме из специальной стали, съёмная
- Трёхслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Освещение рабочей камеры
- Телескопические направляющие
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 214

Технические данные:

- Потребляемая мощность 10,42 кВт (вкл. варочную панель)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 214

Специальное оснащение:

- Телескопические направляющие, Акс. 1085 82,-* (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие, Акс. 1086 132,-* (2-х уровневые, 1 полностью выдвижная направляющая PLUS)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 215

Данная встраиваемая духовка комбинируется с соответствующими электрическими варочными поверхностями:

ЕК 6442.1 ED 1 ED рамка сталь

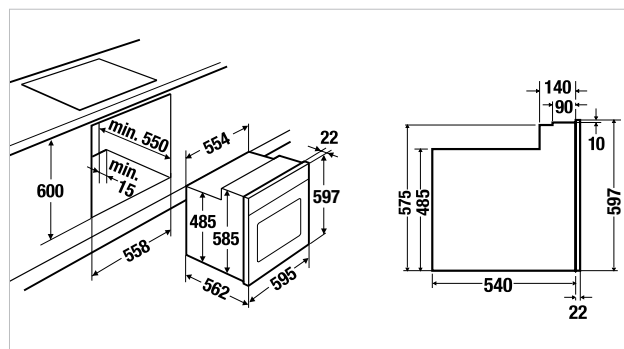
ЕК 6442.1 F 1 Facette (5 мм))

Дополнительная информация на стр. 115

ЕЕН 6260.0 JX1

Design Stainless steel


1295,- *



Обзор всех программ и функций

Просто выберите программу или функцию, проверьте предложенную температуру и продолжительность и подтвердите выбор. И готово!

Программы выпечки и жаренья

Символы	EEBP 6260.0	EEB 9860.0	EEB 6860.0	EEB 6550.8	EEB/EEH 6360.0	EEB/EEH 6260.0	EEBK 6550.8	EEBK 6260.0	EMWK 9700.1	EMWK 6550.0	EMWK 6260.0
 Свинина, дичь, кабан		•	•	•			•				
 Телёнок, свиная вырезка, окорок, фаршированное жаркое, мясной рулет		•	•	•			•				
 Цыплёнок, утка, гусь, индейка		•	•	•			•				
 Птичьи ножки		•	•	•			•				
 Говяжье филе, ростбиф											
 Говядина, ягнёнок, телячья ножка		•	•	•			•				
 Отбивная		•	•	•			•				
 Рыба		•	•	•			•				
 Выпечка в форме, творожная запеканка, кекс с изюмом и орехами		•	•	•			•				
 Выпечка из дрожжевого теста, песочного теста, сдобного теста с фруктами на противне		•	•	•			•				
 Выпечка из дрожжевого теста, сдобного теста без фруктов на противне		•	•	•			•				
 Белый хлеб, ржаной хлеб, хлеб из муки грубого помола		•	•	•			•				
 Запеканка (картофельная, макаронная, овощная)		•	•	•			•				
 Пицца из дрожжевого теста или творожного с маслом на противне		•	•	•			•				
 Пицца с тонким тестом		•	•	•			•				

Функции духовых шкафов

Символы	EEBP 6260.0	EEB 9860.0	EEB 6860.0	EEB 6550.8	EEB/EEH 6360.0	EEB/EEH 6260.0	EEBK 6550.8	EEBK 6260.0	EMWK 9700.1*	EMWK 6550.0	EMWK 6260.0
 Верхний/нижний нагрев Для выпечки нежных пирожных и тортов.	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
 Верхний нагрев Для 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.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Интенсивный обдув горячим воздухом с ökotherm® Для жаркого или пирогов из песочного теста.	•	•	•		•	•		•			
 Выпечка хлеба/пиццы с ökotherm Для получения корочки снизу, например, для выпечки 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 с образованием корочки.	•	•	•	•	•	•	•	•			
 Гриль/нижний нагрев Для приготовления жаркого из мяса.				•			•				
 Жаренье на гриле с помощью циркулирующего воздуха Для жаркого из мяса, рыбы, птицы и картофеля фри.		•	•	•			•		•	•	•
 Приготовление при низких температурах Для приготовления тушеного мяса.		•	•	•			•				
 Обдув холодным воздухом /режим оттаивания Для размораживания продуктов.	•	•	•	•	•	•	•	•			
 Поддержание в горячем состоянии Для поддержания готовых блюд в горячем состоянии.		•	•	•			•				
 Микроволны Для разогрева и приготовления пищи									•	•	•
 Микроволны + гриль Для разогрева и приготовления пищи.									•	•	•
 Микроволны + обдув горячим воздухом									•	•	•

*Микроволны также комбинируются с верхним/нижним нагревом или поджариванием на гриле



⏻ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏸ ⏹ ⏺

00:00

⏻ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏸ ⏹ ⏺

00:00

Küppersbusch

⏻ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏸ ⏹ ⏺

00:00

⏻ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏸ ⏹ ⏺

00:00

Küppersbusch



Компактные приборы





Универсальность в компактности

Благодаря серии компактных приборов компания Küppersbusch последовательно открывает возможности пяти разных технологий изготовления бытовых приборов – изящно и безупречно сопоставимых между собой. Таким образом, в современной планировке кухни появляются возможности комбинирования бытовой техники высотой 45 см для открытого оформления жилого помещения.



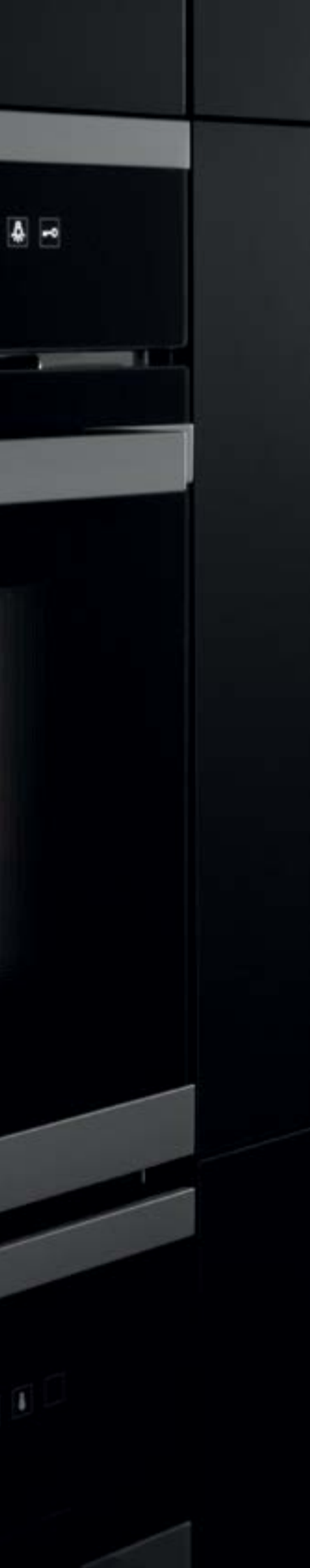
100° 40:30



combi steam profi

Küppersbusch





Паровые шкафы Küppersbusch стильные и щадящие

Наши современные пароварки доказывают, что удовольствие может быть здоровым: овощи, приготовленные на пару, не только содержат больше витаминов и минералов, но и более насыщенные по вкусу. Уже сами по себе мясные блюда без пряностей, благодаря автоматике деликатного приготовления, получаются чрезвычайно ароматными. Великолепно, что кроме удовольствия от полезной и более здоровой пищи получаешь еще и эстетическое удовольствие от её внешнего вида.

Технология High-Q Steaming соответствует высоким требованиям относительно обработки пищи теплом и паром. Многочисленные инновационные функции такие, как внешний парогенератор, функция деликатного приготовления и профессиональные автоматические программы доказывают, что паровые шкафы Küppersbusch предлагают приятный процесс приготовления на высшем уровне.



Благодаря съёмному контейнеру для воды необходимость в дополнительном подключении к водопроводу просто излишня. В зависимости от модели он может быть расположен сбоку либо над камерой духовки.

Важные функции для полезного, здорового и современного питания



Individual

Новая концепция Individual от Küppersbusch дает возможность подбора всех приборов и аксессуаров к своему вкусу. К примеру, в зависимости от модели в качестве основных оттенков предоставляется выбор между приборами в белом и черном цвете. Затем из пяти разных элементов дизайна создается абсолютно индивидуальный внешний вид.



Электронная система совмещения пара и горячего воздуха

Пар образуется не в рабочей камере, а во внешнем парогенераторе. Поэтому подходящий климат в камере образуется за считанные секунды, а обработка паром очень точно чередуется с обдувом горячим воздухом.



Электронная система парообразования

Пар образуется не в рабочей камере, а во внешнем парогенераторе. Поэтому подходящий климат в камере образуется за считанные секунды.



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, как можно бережнее и вкуснее. Рыба, приготовленная при температуре 70°C, это такой праздник вкуса, которого нельзя себя лишать! Крем-карамель и другие нежные блюда с помощью точно сохраняемой температуры готовятся исключительно легко.

Автоматика приготовления

При новоразработанной автоматике приготовления от Küppersbusch не требуется ручной установки времени, температуры, режима нагрева или веса. Все равно, запланировали ли Вы специальное меню блюд для приглашенных гостей или оно спонтанно определилось из продуктов из сада, холодильника или кладовой, система автоматического приготовления всегда

легко, быстро и уверенно приведет Вас к идеальным результатам. Ведь благодаря уникальной сенсорной технологии в системе климат-контроля с активным вентиляционным люком в рабочей камере достигается идеальный климат для приготовления. Датчики автоматически определяют вес и размер Вашего блюда и затем также автоматически выбирают оптимальную последовательность разных режимов работы с нужной температурой и временем приготовления. И уже спустя несколько секунд после старта Вы сможете точно узнать, когда блюдо будет готово.

Деликатное приготовление

Приготовление нежного мяса при помощи новой функции, деликатное приготовление становится детской игрой. Благодаря динамическому регулированию температуры в рабочей камере стало возможным достижение внутренней температуры приготавливаемого продукта к необходимому времени. Мясо будет прекрасно приготовленным, необычайно нежным и готовым к сервировке к запланированному времени.

Разогрев

При помощи особой комбинации пара и горячего воздуха Вы можете разогревать приготовленные блюда без потери качества и влаги, и в нужное время подавать их на стол.

Профессиональное выпекание

Режим профессионального выпекания – это комбинация пара и горячего воздуха. После фазы обработки паром идет обдув горячим воздухом. Тесто прекрасно поднимается, а хлеб покрывается аппетитной и хрустящей корочкой, становится изумительно воздушным и долгое время остаётся свежим. Этот режим нагрева особенно хорош для выпечки хлебобулочных изделий.

Горячий воздух и увлажнение

Горячий воздух и увлажнение – это функция для выражения индивидуальности. Прибор нагревается при помощи горячего воздуха, и после достижения нужной температуры можно добавить пар. При этом блюдо получает то количество пара, какое необходимо пользователю.



Приготовление на пару (при 100°C)

Когда Вы варите продукты в воде, их полезные витамины, минералы, а также вкусовые качества теряются. Но этого не происходит при приготовлении на пару в духовом шкафу. Благодаря паровому климату блюда готовятся совершенно точно и правильно. При этом сохраняется естественный цвет и консистенция. Это идеальные условия для приготовления полезной, здоровой пищи.

Климатический сенсор

Гарантия отличного климата в рабочей камере. Еще одним гарантом для удачного приготовления является климатический сенсор в комбинированном паровом шкафу. Он постоянно контролирует климат в рабочей камере и регулирует оптимальное соотношение пара и горячего воздуха.

Автоматическая индикация наличия накипи

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



Резервуар для воды

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



Температурный зонд

Обычно при приготовлении больших порций определить степень готовности продукта не всегда легко. Поэтому повара-специалисты и любители кулинарного искусства используют для контроля состояния готовности температурный зонд. Так как он дает точную информацию о внутренней температуре, вместе с тем и о степени готовности жаркого. Благодаря этому Вы сможете приготовить блюда на любой вкус: прожаренное полностью, слегка прожаренное или с кровью.



Обдув горячим воздухом (с кольцевым нагревательным элементом)

Вентилятор равномерно распределяет по камере духовки тепло от кольцевого нагревательного элемента. Горячий воздух циркулирует вокруг продукта и заботится о равномерном подрумянивании продукта



Гриль

Теперь, пользуясь своей микроволновой печью, Вы больше можете не отказываться от функции гриля в духовке, когда Вы хотите приготовить запеканку, выпечку в панировке, тосты и т.п.



Верхний/нижний нагрев

На протяжении десятилетий этот режим остаётся самым надежным и все ещё лучшим способом выпечки нежных пирожных и тортов от бисквита до дрожжевого теста.



Автоматика размораживания по весу продукта

Автоматика размораживания по весу продукта позволяет бережно размораживать различные продукты. Вам необходимо только указать вид и вес, а всё остальное возьмёт на себя автоматика.

Программирование последовательно нескольких режимов

Приборы, оснащенные этой функцией, предоставляют возможность установки нескольких программ, последовательно выполняющихся одна за другой.

Функция быстрого старта

Одно нажатие клавиши включает микроволновый прибор без обязательной установки дополнительных программ

Комбинированные приборы

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

Текстовый дисплей

Текстовый дисплей отображает в легкодоступной форме текущую установку программы. При включении в первый раз достаточно лишь выбрать из списка языков нужный Вам и всё станет само собой понятным.



Быстрый монтаж

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



Утапливаемые переключатели

Эти поворотные переключатели утапливаются в любом положении и становятся вровень с плоскостью панели управления. Это не только красиво выглядит, но и удобно при очистке, и исключает возможность случайного изменения настроек.



Сенсорное управление

Достаточно лёгкого прикосновения – и функция уже активирована.

Регулируемый по высоте и глубине раздатчик кофе

Будь то маленькая чашечка для кофе эспрессо либо большая чашка для утреннего кофе, под регулируемый по высоте и глубине раздатчик кофе подойдет любая чашка. Этим

предотвращается разбрызгивание кофе на прибор и обеспечивается великолепная густая пенка.

Освещение чашек

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



DVB-T-тюнер NEW

Встраиваемый ЖК-телевизор от Küppersbusch оборудован непосредственно интегрированным DVB-T-тюнером. Таким образом, это экономит деньги на покупку самых различных аксессуаров. Мощность антенны (не входит в комплект) зависит от области обслуживания радиостанцией DVB-T-тюнера. Если и то и другое имеют достаточно мощности, то использованию портативного телевидения за пределами домов ничто больше не должно мешать.



Блокировка от детей

При активации данной функции прибор не может быть включен случайно.



Высота ниши

Указывает на необходимую высоту ниши для встраивания в см.



Ширина ниши

Указывает на необходимую ширину ниши для встраивания в см.



Настенный шкаф шириной

Указывает на необходимую ширину ниши для встраивания в подходящий шкаф в см.

Компактный духовой шкаф с паром

Profession+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EKDГ 6900.3 NEW

Оснащение:

- Функции: приготовление на пару, обдув горячим воздухом, разогрев, профессиональная выпечка, горячий воздух + увлажнение, деликатное приготовление, программа для гурманов, горячий влажный воздух.
- Автоматические программы промывки и очистки от накипи с системой Climate Control
- Сохранение в памяти 10 программ
- Камера из специальной стали
- Освещение
- Цельная стеклянная внутренняя дверь, съемная
- Индикация на дисплее красного цвета
- Текстовый дисплей
- Климатический сенсор
- Автоматическая индикация наличия накипи
- Автоматическое выравнивание давления (относительно уровня моря)
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Программируемые электронные часы (продолжительность, завершение, таймер, температурный зонд)
- Объем камеры 34 л

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,5 кВт (с вилкой)
- 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
- Дополнительная информация на стр. 216

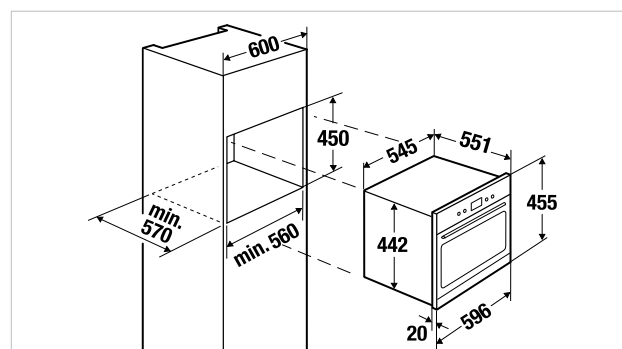
Серийное оснащение:

- 1 глубокий перфорированный противень,
- 1 плоский неперфорированный противень, 1 решётка

Специальное оснащение:

- Телескопические направляющие влагоустойчивые Акс.1093 293,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 219

универсальный	EKDГ 6900.3 J1	Design Stainless steel	4509,- *
	EKDГ 6900.3 J2	Design Black Chrome	4631,- *
	EKDГ 6900.3 J3	Design Silver Chrome	4607,- *
	EKDГ 6900.3 J4	Design Gold	4687,- *
	EKDГ 6900.3 J5	Design Black Velvet	4482,- *



Компактный духовой шкаф с паром Premium+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



Белое стекло – W, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EKDГ 6550.0 NEW

Оснащение:

- Функции: пар 40°-100°C, горячий воздух, разогрев, профессиональная выпечка, горячий воздух + увлажнение, гриль
- Программы: рыба, мясо, овощи, продукты глубокой заморозки, хлеб/пирог
- Функция памяти до 5 собственных запрограммированных циклов
- Графический дисплей
- Мощность гриля 1200 Вт
- Камера из специальной стали
- Освещение
- Цельная стеклянная внутренняя дверь, съёмная
- Индикация наличия накипи и количества воды
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Программируемые электронные часы (продолжительность, завершение, таймер, температурный зонд)
- Индикация на дисплее красного цвета
- Объём камеры 35 л

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,9 кВт (с вилкой)
- 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
- Дополнительная информация на стр. 216

Серийное оснащение:

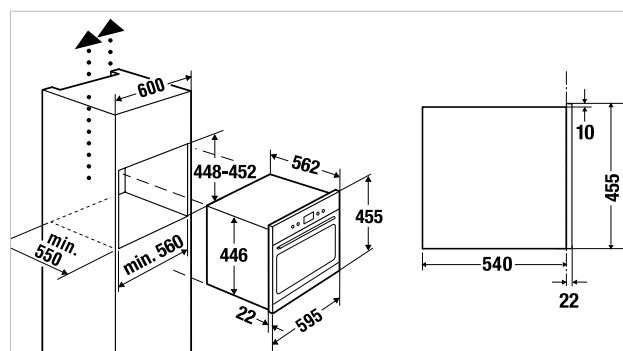
- 1 глубокий перфорированный противень, 1 плоский неперфорированный противень, 1 решётка

Специальное оснащение:

- Глубокий неперфорированный противень Акс. 1117 56,-*
- Плоский перфорированный противень Акс. 1116 56,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 219

чёрный	EKDГ 6550.0 J1	Design Stainless steel	2348,-*
	EKDГ 6550.0 J2	Design Black Chrome	2471,-*
	EKDГ 6550.0 J3	Design Silver Chrome	2447,-*
	EKDГ 6550.0 J4	Design Gold	2527,-*
	EKDГ 6550.0 J5	Design Black Velvet	2322,-*

белый	EKDГ 6550.0 W1	Design Stainless steel	2367,-*
	EKDГ 6550.0 W2	Design Black Chrome	2490,-*
	EKDГ 6550.0 W3	Design Silver Chrome	2466,-*
	EKDГ 6550.0 W4	Design Gold	2546,-*
	EKDГ 6550.0 W5	Design Black Velvet	2341,-*



Компактный паровой шкаф

Premium+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



Белое стекло – W, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EDG 6550.0 NEW

Оснащение:

- Функция: пар 40-100°C
- Программы: рыба, мясо, овощи, продукты глубокой заморозки
- Графический дисплей
- Камера из специальной стали
- Освещение
- Целая стеклянная внутренняя дверь, съёмная
- Индикация наличия накипи и нехватки воды
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Программируемые электронные часы (длительность, завершение)
- Индикация на дисплее красного цвета
- Объём камеры 35 л

Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,5 кВт (с вилкой)
- 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
- Дополнительная информация на стр. 216

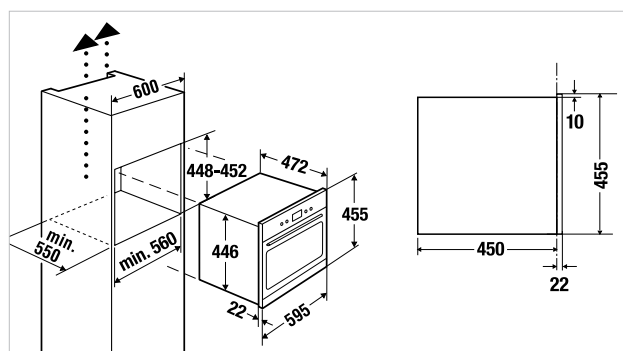
Серийное оснащение:

- 1 глубокий перфорированный противень,
- 1 плоский неперфорированный противень, 1 решётка

Специальное оснащение:

- Высокий противень неперфорированный Акс. 1117 56,-*
- Плоский противень перфорированный Акс. 1116 56,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 219

чёрный	EDG 6550.0 J1	Design Stainless steel	1.939,- *
	EDG 6550.0 J2	Design Black Chrome	2.069,- *
	EDG 6550.0 J3	Design Silver Chrome	2.043,- *
	EDG 6550.0 J4	Design Gold	2.128,- *
	EDG 6550.0 J5	Design Black Velvet	1.910,- *
белый	EDG 6550.0 W1	Design Stainless steel	1.958,- *
	EDG 6550.0 W2	Design Black Chrome	2.089,- *
	EDG 6550.0 W3	Design Silver Chrome	2.063,- *
	EDG 6550.0 W4	Design Gold	2.148,- *
	EDG 6550.0 W5	Design Black Velvet	1.930,- *



Компактный паровой шкаф

Comfort+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



Белое стекло – W, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EDG 6260.0 NEW

Оснащение:

- Функции: пар 40°C, 60°C, 80°C, 100°C
- разогрев/стерилизация 60°-100°C
- Программы: рыба, мясо, овощи, продукты глубокой заморозки
- Камера из специальной стали
- Освещение
- Цельная стеклянная внутренняя дверь, съемная
- Индикация наличия накипи и нехватки воды
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Программируемые электронные часы с функцией отключения
- Индикация на дисплее красного цвета
- Объём камеры 35 л

Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,5 кВт (с вилкой)
- 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
- Дополнительная информация на стр. 216

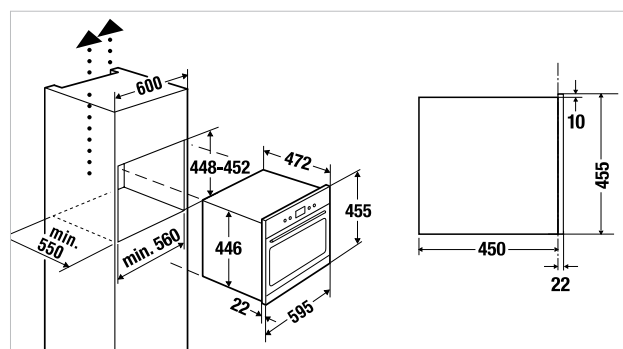
Серийное оснащение:

- 1 глубокий перфорированный противень,
- 1 плоский неперфорированный противень, 1 решётка

Специальное оснащение:

- Высокий противень неперфорированный Акс.1117 56,-*
- Плоский противень перфорированный Акс.1116 56,-*
- Полный перечень аксессуаровна стр. 219

чёрный	EDG 6260.0 J1	Design Stainless steel	1641,-*
	EDG 6260.0 J2	Design Black Chrome	1772,-*
	EDG 6260.0 J3	Design Silver Chrome	1746,-*
	EDG 6260.0 J4	Design Gold	1831,-*
	EDG 6260.0 J5	Design Black Velvet	1613,-*
белый	EDG 6260.0 W1	Design Stainless steel	1661,-*
	EDG 6260.0 W2	Design Black Chrome	1791,-*
	EDG 6260.0 W3	Design Silver Chrome	1766,-*
	EDG 6260.0 W4	Design Gold	1851,-*
	EDG 6260.0 W5	Design Black Velvet	1633,-*



Компактный духовой шкаф

Premium+



Чёрное стекло – JX, Design Stainless steel 1



Белое стекло – WX, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EEBK 6550.8 NEW

Оснащение:

- 17 программ выпечки и жаренья, 14 функций духовки (см. таблицу значений функций на стр. 51)
- Панель управления с индикацией программ
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность, завершение, таймер)
- Прямой выбор программ и функций при помощи сенсоров с подсветкой
- Графический дисплей
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Функция быстрого разогрева
- Цельная стеклянная внутренняя дверь, съемная
- Трехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение рабочей камеры
- Объем камеры 46 л
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета

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
- Дополнительная информация на стр. 217

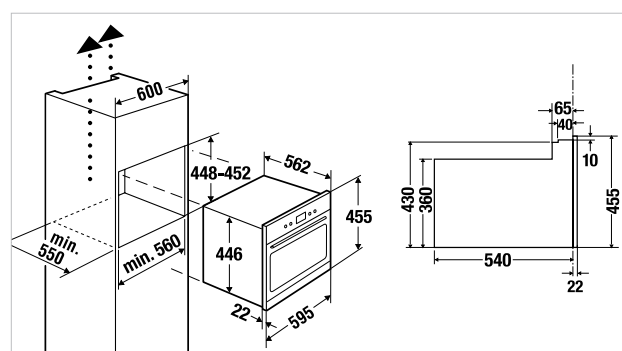
Серийное оснащение:

- 1 эмалированный противень, 1 решётка, 1 противень

Специальное оснащение:

- Телескопические направляющие Акс. 1089 103,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 219

чёрный	EEBK 6550.8 JX1	Design Stainless steel	1622,- *
	EEBK 6550.8 JX2	Design Black Chrome	1752,- *
	EEBK 6550.8 JX3	Design Silver Chrome	1726,- *
	EEBK 6550.8 JX4	Design Gold	1811,- *
	EEBK 6550.8 JX5	Design Black Velvet	1590,- *
белый	EEBK 6550.8 WX1	Design Stainless steel	1639,- *
	EEBK 6550.8 WX2	Design Black Chrome	1769,- *
	EEBK 6550.8 WX3	Design Silver Chrome	1743,- *
	EEBK 6550.8 WX4	Design Gold	1828,- *
	EEBK 6550.8 WX5	Design Black Velvet	1607,- *



Компактный духовой шкаф

Comfort+



Чёрное стекло – JX, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EEBK 6260.0 NEW

Оснащение:

- 9 функций духового шкафа (см. таблицу значений функций на стр. 51)
- Программируемые сенсорные электронные часы (продолжительность, завершение, таймер)
- Цельная стеклянная внутренняя дверь, съёмная
- 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 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
- Дополнительная информация на стр. 217

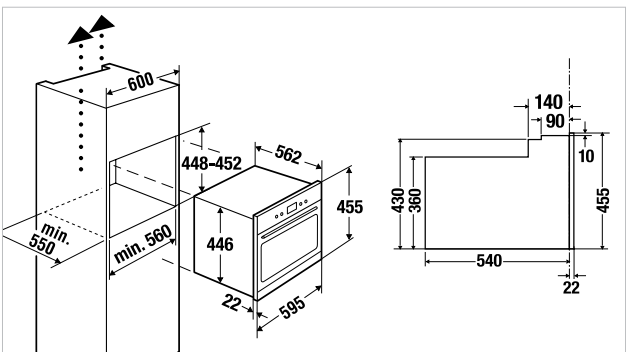
Серийное оснащение:

- 1 эмалированный противень, 1 решётка, 1 противень

Специальное оснащение:

- Телескопические направляющие Акс. 1089 103,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 219

компактный	EEBK 6260.0 JX1	Design Stainless steel	1299,-*
	EEBK 6260.0 JX2	Design Black Chrome	1429,-*
	EEBK 6260.0 JX3	Design Silver Chrome	1404,-*
	EEBK 6260.0 JX4	Design Gold	1489,-*
	EEBK 6260.0 JX5	Design Black Velvet	1271,-*



Компактный духовой шкаф с функцией микроволн Premium+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EMWK 9700.1 NEW

Оснащение:

- 4 функции духового шкафа (см. таблицу значений функций на стр. 51)
- 5-ступенчатое регулирование микроволн
- 20 автоматических программ
- Возможность последовательного включения до 3 ступеней мощности микроволн
- Мощность микроволн 900 Вт
- Мощность гриля 2150 Вт
- Программируемые электронные часы (продолжительность, завершение, таймер)
- Функция быстрого старта
- Галогенное освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Эмалированная камера
- Объем камеры 42 л
- 3 уровня расположения противней

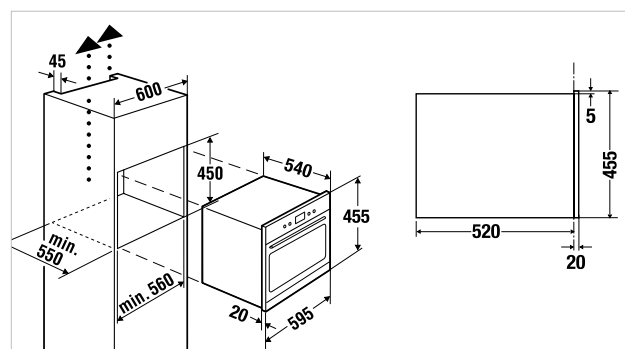
Технические данные

- Потребляемая мощность 3,6 кВт (с вилкой)
- 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
- Дополнительная информация на стр. 217

Серийное оснащение:

- 1 решётка для гриля, 1 противень

EMWK 9700.1 J1	Design Stainless steel	2100,- *
EMWK 9700.1 J2	Design Black Chrome	2222,- *
EMWK 9700.1 J3	Design Silver Chrome	2196,- *
EMWK 9700.1 J4	Design Gold	2278,- *
EMWK 9700.1 J5	Design Black Velvet	2072,- *



Компактный духовой шкаф с функцией микроволн Premium+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



Белое стекло – W, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EMWK 6550.0 NEW

Оснащение:

- 6 функций духового шкафа (см. таблицу значений функций на стр. 51)
- 5 ступеней мощности микроволн
- 16 автоматических программ
- Мощность микроволн 1000 Вт
- Мощность гриля 1500 Вт
- Электронные часы
- Функция быстрого старта
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Камера из специальной стали
- Объём камеры 35 л
- 2 уровня расположения противней
- Вращающаяся тарелка Ø 32 см, с функцией отключения

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,4 кВт (с вилкой)
- 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
- Дополнительная информация на стр. 217

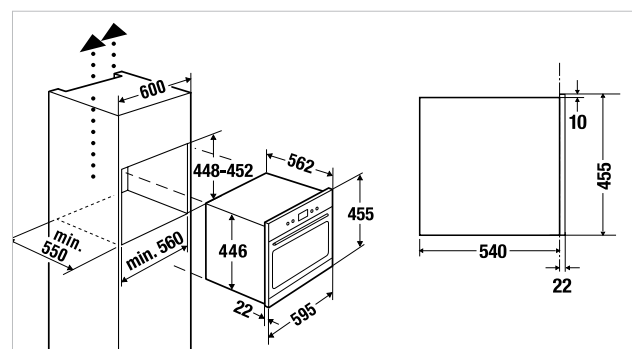
Серийное оснащение:

- 1 решётка для гриля, 1 стеклянный противень

чёрный	EMWK 6550.0 J1	Design Stainless steel	1571,-*
	EMWK 6550.0 J2	Design Black Chrome	1695,-*
	EMWK 6550.0 J3	Design Silver Chrome	1670,-*
	EMWK 6550.0 J4	Design Gold	1746,-*
	EMWK 6550.0 J5	Design Black Velvet	1542,-*
белый	EMWK 6550.0 W1	Design Stainless steel	1599,-*
	EMWK 6550.0 W2	Design Black Chrome	1723,-*
	EMWK 6550.0 W3	Design Silver Chrome	1698,-*
	EMWK 6550.0 W4	Design Gold	1774,-*
	EMWK 6550.0 W5	Design Black Velvet	1571,-*



EMWK 6550.0 J5,
Design Black Velvet



Компактный духовой шкаф с функцией микроволн Comfort+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



Белое стекло – W, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EMWK 6260.0 NEW

Ausstattung:

- 6 функций духового шкафа (см. таблицу значений функций на стр. 51)
- 5 ступеней мощности микроволн
- Мощность микроволн 1000 Вт
- Мощность гриля 1500 Вт
- Электронные часы
- Функция быстрого старта
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Камера из специальной стали
- Объём камеры 35 л
- 2 уровня расположения противней
- Вращающаяся тарелка Ø 32 см, с функцией отключения

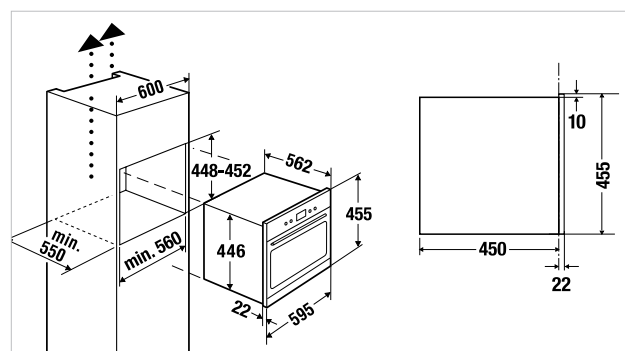
Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,4 кВт (с вилкой)
- 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
- Дополнительная информация на стр. 217

Серийное оснащение:

- 1 решётка для гриля, 1 стеклянный противень

чёрный	EMWK 6260.0 J1	Design Stainless steel	1415,- *
	EMWK 6260.0 J2	Design Black Chrome	1545,- *
	EMWK 6260.0 J3	Design Silver Chrome	1520,- *
	EMWK 6260.0 J4	Design Gold	1590,- *
	EMWK 6260.0 J5	Design Black Velvet	1387,- *
белый	EMWK 6260.0 W1	Design Stainless steel	1443,- *
	EMWK 6260.0 W2	Design Black Chrome	1573,- *
	EMWK 6260.0 W3	Design Silver Chrome	1548,- *
	EMWK 6260.0 W4	Design Gold	1619,- *
	EMWK 6260.0 W5	Design Black Velvet	1415,- *



Микроволновая печь

Comfort+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



Белое стекло – W, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5

EMWG 6260.0 NEW

Оснащение:

- 5 ступеней мощности микроволн
- Мощность микроволновой печи 1000 Вт
- Мощность гриля 1500 Вт
- Электронные часы
- Функция быстрого старта
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Камера из специальной стали
- Объём камеры 35 л
- 3 высоты регулировки (вращающаяся тарелка + 2-х этажная решётка)
- Вращающаяся тарелка Ø 32 см

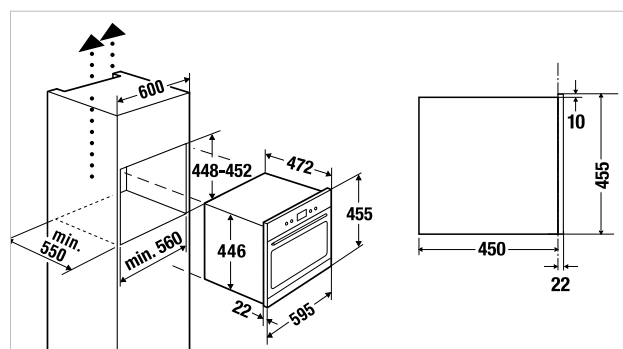
Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,3 кВт (с вилкой)
- 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
- Дополнительная информация на стр. 217

Серийное оснащение:

- 2-х этажная решётка, тарелка Ø 32 см

чёрный	EMWG 6260.0 J1	Design Stainless steel	1160,-*
	EMWG 6260.0 J2	Design Black Chrome	1290,-*
	EMWG 6260.0 J3	Design Silver Chrome	1265,-*
	EMWG 6260.0 J4	Design Gold	1350,-*
	EMWG 6260.0 J5	Design Black Velvet	1132,-*
белый	EMWG 6260.0 W1	Design Stainless steel	1189,-*
	EMWG 6260.0 W2	Design Black Chrome	1319,-*
	EMWG 6260.0 W3	Design Silver Chrome	1293,-*
	EMWG 6260.0 W4	Design Gold	1378,-*
	EMWG 6260.0 W5	Design Black Velvet	1160,-*





reddot design award
winner 2013

Кофемашина

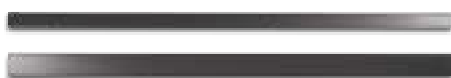
Profession+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



Белое стекло – W, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



EKV 6500.1 NEW

Оснащение:

- Программирование количества кофе для 5 размеров чашек
- Приготовление 1 или 2 чашек
- Функция приготовления настоящего капучино, латте макиато или кофе с молоком
- Съемный 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 нагревания воды
- Автоматические программы промывки и очистки от накипи
- Автоматическое ополаскивание при включении и выключении прибора
- Приготовление пара и горячей воды
- Ёмкость для воды снимается спереди
- Электронные часы с индикацией времени суток
- Программирование времени включения
- Функция режима ожидания (программируемая)
- Текстовый дисплей с красной индикацией
- Светодиодное освещение
- Центральное отключение
- 3 температуры кофе на выбор
- 5 степеней крепости кофе на выбор
- Телескопические направляющие для лёгкого заполнения кофемашины

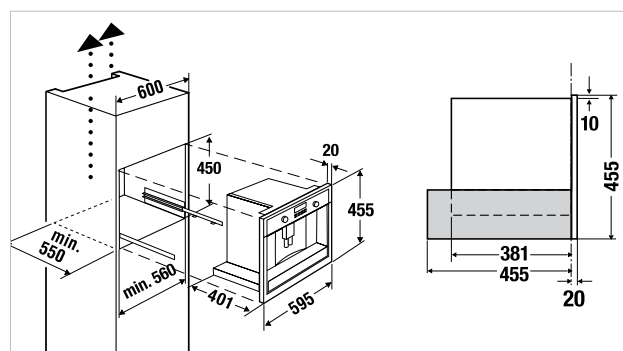
Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,35 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г $\approx 595 \times 455 \times 475$ мм (включая фасад 20 мм и телескопические направляющие)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г $\approx 560 \times 450 \times 550$ мм
- Дополнительная информация на стр. 218

чёрный	EKV 6500.1 J1	Design Stainless steel	2668,-*
	EKV 6500.1 J2	Design Black Chrome	2741,-*
	EKV 6500.1 J3	Design Silver Chrome	2735,-*
	EKV 6500.1 J4	Design Gold	2784,-*
	EKV 6500.1 J5	Design Black Velvet	2683,-*
белый	EKV 6500.1 W1	Design Stainless steel	2697,-*
	EKV 6500.1 W2	Design Black Chrome	2770,-*
	EKV 6500.1 W3	Design Silver Chrome	2764,-*
	EKV 6500.1 W4	Design Gold	2813,-*
	EKV 6500.1 W5	Design Black Velvet	2712,-*



EKV 6500.1 J5,
Design Black Velvet



ЖК-ТЕЛЕВИЗОР

Profession+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



Белое стекло – W, Design Stainless steel 1



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



ETV 6800.1 NEW

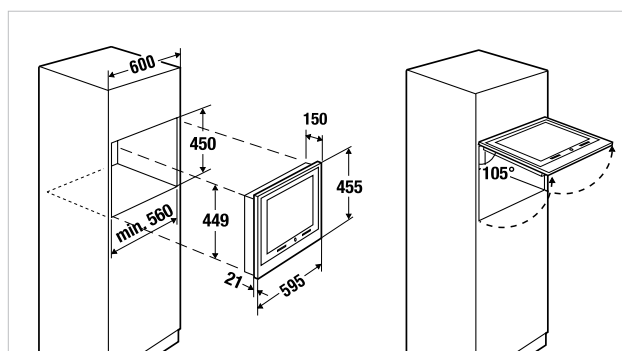
Оснащение:

- 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

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
- Дополнительная информация на стр. 218

чёрный	ETV 6800.1 J1	Design Stainless steel	2116,- *
	ETV 6800.1 J2	Design Black Chrome	2198,- *
	ETV 6800.1 J3	Design Silver Chrome	2190,- *
	ETV 6800.1 J4	Design Gold	2236,- *
	ETV 6800.1 J5	Design Black Velvet	2128,- *
белый	ETV 6800.1 W1	Design Stainless steel	2159,- *
	ETV 6800.1 W2	Design Black Chrome	2241,- *
	ETV 6800.1 W3	Design Silver Chrome	2232,- *
	ETV 6800.1 W4	Design Gold	2279,- *
	ETV 6800.1 W5	Design Black Velvet	2171,- *



Микроволновая печь (высота ниши 38 см)

Comfort+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



Белое стекло – W, Stainless steel 1

EMWGL 3260.0 (левая навеска дверцы)

NEW

EMWGR 3260.0 (правая навеска дверцы)

NEW

Оснащение:

- 5 ступеней мощности микроволн
- Мощность микроволн 850 Вт
- Мощность гриля 1200 Вт
- 14 автоматических программ
- Электронные часы
- Сохранение в памяти до 3 функций
- Функция быстрого старта
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Камера из специальной стали с керамическим дном
- Объем камеры 22 л
- Навеска дверцы на выбор (см. модель)

Технические данные:

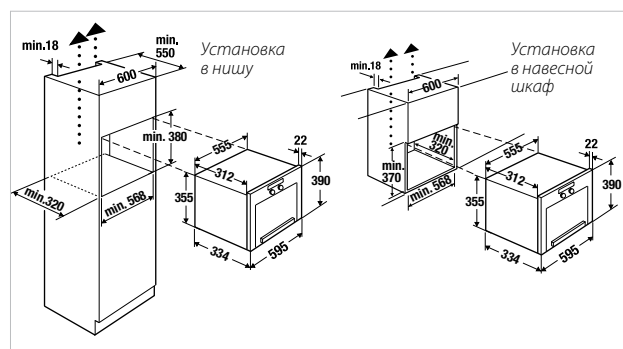
- Потребляемая мощность 2,5 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г \approx 595 x 390 x 334 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г \approx 568 x 380 x 320 мм (в нишу)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г \approx 568 x 370 x 320 мм (в навесной шкаф)
- Размеры камеры Ш x В x Г \approx 350 x 220 x 280 мм
- Дополнительная информация на стр. 217

Серийное оснащение:

- 1 столешница, 1 ярусная решётка

чёрный	EMWGL 3260.0 J1	Design Stainless steel	991,- *
	EMWGR 3260.0 J1	Design Stainless steel	991,- *

белый	EMWGL 3260.0 W1	Design Stainless steel	1019,- *
	EMWGR 3260.0 W1	Design Stainless steel	1019,- *



Шкаф для подогрева посуды

Profession+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel 1



WS 6029.1 NEW

Оснащение:

- Идеально в качестве дополнения встраиваемого духового шкафа 60 см для установки в нишу 88 см
- Безступенчатая регулировка $\approx 30-80^{\circ}\text{C}$
- Ёмкость (в зависимости от посуды): набор на 12 персон или 40 тарелок с $\varnothing 28$ см или 160 чашек для эспрессо или 80 чашек для капучино
- Телескопические направляющие
- Противоскользящее устройство

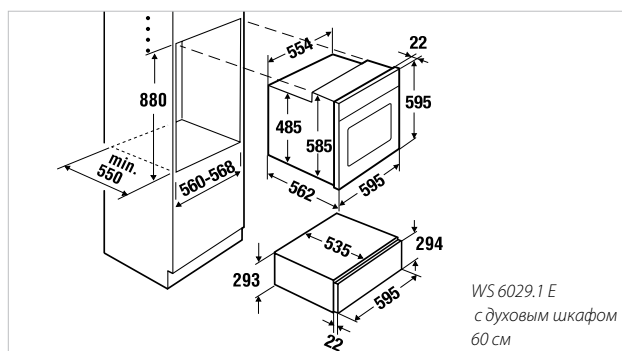
Технические данные:

- Потребляемая мощность 0,4 кВт (с вилкой)
- Размеры прибора Ш x В x Г $\approx 595 \times 294 \times 535$ мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г $\approx 560 \times 880$ x мин. 550 мм, (включая 60 см духовой шкаф)
- Внутренние размеры Ш x В x Г $\approx 410 \times 280 \times 525$ мм

WS 6029.1 J1

Черный, Design Stainless steel

891,- *



Шкаф для подогрева посуды

Profession+



Чёрное стекло – J, Design Stainless steel



Белое стекло – W, Design Stainless steel



Design Black Chrome 2



Design Silver Chrome 3



Design Gold 4



Design Black Velvet 5



WS 6014.1 NEW

Оснащение:

- Идеально в качестве дополнения компактного прибора 45 см для установки в нишу 59 см
- Без ручки, открытие нажатием
- Бесступенчатая регулировка $\approx 30-80^{\circ}\text{C}$
- Вместимость (в зависимости от посуды):
набор на 6 персон или 20 тарелок с $\varnothing 28$ см или 80 чашек для эспрессо или 40 чашек для капучино
- Телескопические направляющие
- Противоскользящее устройство

Технические данные:

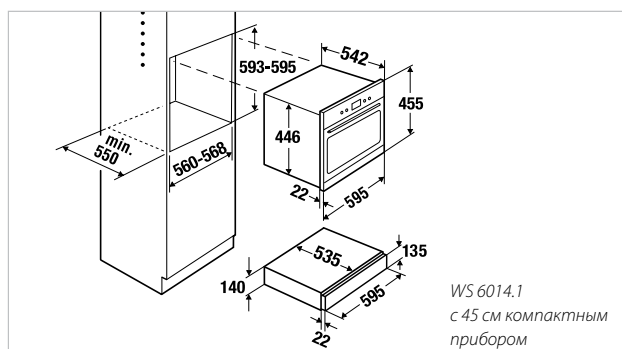
- Потребляемая мощность 0,4 кВт (с вилкой)
- Размеры прибора Ш x В x Г $\approx 595 \times 140 \times 535$ мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г $\approx 560 \times 595$ x мин. 550 мм (включая 45 см комп. прибор)
- Внутренние размеры Ш x В x Г $\approx 410 \times 105 \times 525$ мм

чёрный

WS 6014.1 J1	Design Stainless steel	750,- *
WS 6014.1 J2	Design Black Chrome	792,- *
WS 6014.1 J3	Design Silver Chrome	792,- *
WS 6014.1 J4	Design Gold	835,- *
WS 6014.1 J5	Design Black Velvet	764,- *

белый

WS 6014.1 W1	Design Stainless steel	764,- *
WS 6014.1 W2	Design Black Chrome	807,- *
WS 6014.1 W3	Design Silver Chrome	807,- *
WS 6014.1 W4	Design Gold	765,- *
WS 6014.1 W5	Design Black Velvet	715,- *





Модельный ряд Classic

Концепция Küppersbusch Individual дополнена модельным рядом Classic, предлагая всем, кто любит контраст между классикой и модерном, привлекательную дизайнерскую альтернативу: пуристические обтекаемые стеклянные фасады в черном или белом цвете с классическими золотыми ручками. Захватывающий контраст, не для ностальгии! В сочетании со встраиваемой техникой без ручек, как например кофеварка, телевизор или шкаф для подогрева посуды, модельный ряд Classic придаст Вашей кухне экстравагантности.



Функции сделают Вашу жизнь легче



Классы эффективности энергопотребления

В странах ЕЭС существует единая система энергетической маркировки, позволяющая эффективно использовать встраиваемые плиты и духовые шкафы. Класс „А“ означает высокую, а класс „G“ самую низкую эффективность энергопотребления. Естественно, бытовая техника Küppersbusch принадлежит к категории самой высокой эффективности.



multithermplus®- система обдува горячим воздухом

Кольцевой нагревательный элемент, установленный в задней стенке духовки вокруг вентилятора, обеспечивает приготовление на разных, максимум четырех уровнях, не допуская смешивания их вкусов и запахов.



ökotherm®- катализатор духовки

ökotherm®- катализатор духовки от Küppersbusch превращает загрязненный, жирный от приготовления воздух в чистый. Образующиеся при приготовлении пищи частицы жира, запахи и продукты его горения затягиваются вентилятором вместе с воздухом и направляются сквозь катализатор. На выходе всё превращается в воду и углекислый газ. Таким образом, духовка остаётся значительно чище, и из неё выходит воздух без запахов и загрязнений.



Покрытие öko-эмаль / öko-эмаль плюс

Вся внутренняя поверхность духовки и противня покрыты антипригарным покрытием - öko-эмалью/öko-эмалью плюс. Благодаря чрезвычайно гладкой и малопористой поверхности это покрытие препятствует образованию осадков жира и пригара. Потребность в трудоёмкой очистке и применение агрессивных вредных чистящих средств излишни. Благодаря öko-эмали/öko-эмали плюс вместе с ökotherm®-катализатором достаточно вытереть все пятна при помощи влажной тряпочки и духовка снова выглядит как новая.

Трехслойное остекление – трижды комфортно: дверца духового шкафа..

Внутренняя поверхность дверцы полностью гладкая и не содержит

выступов и углублений. Благодаря этому она легко очищается с помощью тряпочки. Дверца с маленькими съёмными ручками также является еще одним преимуществом в процессе очистки.

Отличная изоляция: холодный фронт и вентилятор охлаждения корпуса

Благодаря наличию тройного остекления дверцы духового шкафа и теплоотражающему слою, фронтальная поверхность не нагревается даже при самых высоких температурах. Кроме того все модели Küppersbusch оснащены вентилятором для охлаждения корпуса.

Программы памяти

Точные настройки для выпечки и жарения любимых блюд можно легко сохранять как программы памяти.



Температурный зонд

Обычно при приготовлении больших порций определить степень готовности продукта не всегда легко. Поэтому повара-специалисты и любители кулинарного искусства используют для контроля состояния блюда температурный зонд. Так, как он дает точную информацию о внутренней температуре и о степени готовности жаркого. Благодаря этому Вы сможете приготовить блюда на любой вкус: прожаренное полностью, слегка прожаренное или с кровью.

Откидной гриль большой площади

Откидной гриль большой площади облегчает очистку верхней поверхности духового шкафа.

Автоматика приготовления по весу продукта

Программы для выпечки и жаренья предлагают для выбора температуру и время приготовления блюд порциями стандартных размеров. При изменении веса продукта автоматика подберёт соответствующую температуру и продолжительность приготовления.



Сенсорное управление

Для включения нужной функции достаточно лёгкого касания пальцем сенсорной клавиши.

Функция быстрого разогрева

Функция быстрого разогрева позволяет добиться заданной температуры нагрева вдвое быстрее.



Блокировка от детей

При включенной функции блокировки от детей плита либо духовой шкаф не могут быть включены случайным образом.

Галогенное освещение духовки

Две сверхяркие галогенные лампочки, расположенные на разной высоте слева и справа в духовке обеспечивают хорошее освещение приготовляемого продукта со всех сторон.

Контактный дверной выключатель нагрева

Контактный дверной выключатель нагрева – это экономичное устройство безопасности. Все нагревательные элементы и вентилятор обдува горячим воздухом отключаются при открытии дверцы.



Электронная система совмещения пара и горячего воздуха

Пар образуется не в рабочей камере, а во внешнем парогенераторе, поэтому подходящий климат в камере образуется за считанные секунды, а обработка паром очень точно чередуется с обдувом горячим воздухом.



Электронная система паробразования

Пар образуется не в рабочей камере, а во внешнем парогенераторе, поэтому подходящий климат в камере образуется за считанные секунды.



Приготовление на пару при 40-100°C

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

Автоматика приготовления

Новоразработанная автоматика приготовления от Küppersbusch не требует ручной установки времени, температуры, режима нагрева или веса. Все равно, запланировали ли Вы специальное меню блюд для приглашенных гостей или оно спонтанно определилось из продуктов из сада, холодильника или кладовой – система автоматического приготовления всегда легко, быстро и уверенно приведет Вас к идеальным результатам. Ведь благодаря уникальной сенсорной технологии в системе климат-контроля с активным вентиляционным люком в рабочей камере достигается идеальный климат для приготовления. Датчики автоматически определяют вес и размер Вашего блюда и затем также автоматически выбирают оптимальную последовательность разных режимов работы с нужной температурой и временем приготовления. И уже спустя несколько секунд после старта Вы сможете точно узнать, когда блюдо будет готово.

Деликатное приготовление

Приготовление нежного мяса при помощи функции деликатного приготовления становится детской игрой. Благодаря динамическому регулированию температуры в рабочей камере стало возможным достижение внутренней температуры приготавливаемого продукта к необходимому времени. К запланированному времени мясо будет прекрасно приготовленным, необычайно нежным и готовым к сервировке.

Разогрев

При помощи особой комбинации пара и горячего воздуха Вы можете разогревать приготовленные блюда без потери качества и влаги, и в нужное время подавать их на стол.

Профессиональное выпекание

Режим профессионального выпекания – это комбинация пара и горячего воздуха. После фазы обработки паром идёт обдув горячим воздухом. Тесто прекрасно поднимается, а хлеб покрывается аппетитной и хрустящей корочкой, становится изумительно воздушным и долгое время остаётся свежим. Этот

режим нагрева особенно хорош для выпечки хлебобулочных изделий.

Горячий воздух и увлажнение

Горячий воздух и увлажнение – это функция для выражения индивидуальности. Прибор нагревается при помощи горячего воздуха, и после достижения нужной температуры можно добавить пар. При этом блюдо получает то количество пара, какое необходимо пользователю.

Автоматическая индикация наличия накипи

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



Резервуар для воды

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



Обдув горячим воздухом (с кольцевым нагревательным элементом)

Вентилятор равномерно распределяет по камере духовки тепло от кольцевого нагревательного элемента. Горячий воздух циркулирует вокруг продукта и заботится о равномерном подсушивании продукта.



Гриль

Теперь, пользуясь своей микроволновой печью, Вы больше можете не отказываться от функции гриля в духовке, когда Вы хотите приготовить запеканку, выпечку в панировке, тосты и т.п.



Автоматика размораживания по весу продукта

Автоматика размораживания по весу продукта позволяет бережно размораживать различные продукты. Вам необходимо только указать вид и вес, а всё остальное возьмёт на себя автоматика.

Функция быстрого старта

Одно нажатие клавиши включает микроволновый прибор без обязательной установки дополнительных программ.

Регулируемый по высоте и глубине раздатчик кофе

Будь то маленькая чашечка для кофе эспрессо, либо большая чашка для утреннего кофе, под регулируемый по высоте и глубине раздатчик кофе подойдет любая чашка. Этим предотвращается разбрызгивание кофе на прибор и обеспечивается великолепная густая пенка.

Освещение чашек

Особенно радостную атмосферу привносит неоновая подсветка кофемашины. Это позволяет наблюдать результат приготовления кофе в приятном свете.



DVB-T-тюнер NEW

Встраиваемый ЖК-телевизор от Küppersbusch оборудован непосредственно интегрированным DVB-T-тюнером. Таким образом, это экономит деньги на покупку самых различных аксессуаров. Мощность антенны (не входит в комплект) зависит от области обслуживания радиостанцией DVB-T-тюнера. Если и то и другое имеют достаточно мощности, то использованию портативного телевидения за пределами домов ничто больше не должно мешать.



Быстрый монтаж

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



Высота ниши

Указывает на необходимую высоту ниши для встраивания в см.



Ширина ниши

Указывает на необходимую ширину ниши для встраивания в см.



Настенный шкаф шириной

Указывает на необходимую ширину ниши для встраивания в подходящий шкаф в см.

Духовой шкаф Premium+



Чёрное стекло – JX



Белое стекло – WX



EEB 6550.8 NEW

Оснащение:

- 17 программ выпечки и жаренья, 14 функций духовки (см. таблицу значений функций на стр. 50-51)
- Панель управления с индикацией программ
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность, завершение, таймер)
- Прямой выбор программ и функций при помощи сенсоров с подсветкой
- Графический дисплей
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Функция быстрого разогрева
- Цельная стеклянная внутренняя дверь на раме из специальной стали, съемная
- Трехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Отключаемое двухстороннее галогенное освещение
- Телескопические направляющие
- Контактный дверной выключатель нагрева
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета
- Серийное оснащение на стр. 213

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,3 кВт
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 590 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 213

Специальное оснащение:

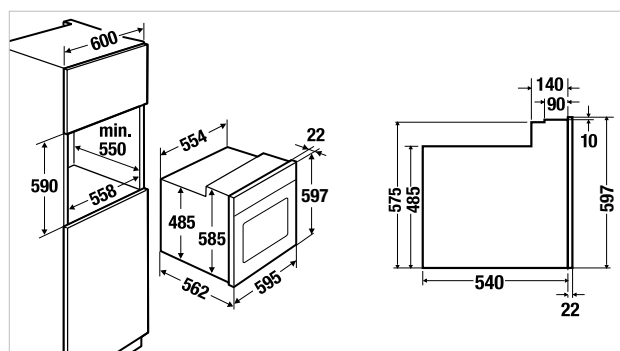
- Телескопические направляющие, Акс. 1085 82,-* (2-х уровневые)
- Телескопические направляющие, Акс. 1086 132,-* (2-х уровневые, 1 полностью выдвижная направляющая PLUS)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 215

EEB 6550.8 JX6

Design black with classic handle

EEB 6550.8 WX6

Design white with classic handle



Компактный духовой шкаф

Premium+



Чёрное стекло – JX



Белое стекло – WX



EEVK 6550.8 NEW

Оснащение:

- 17 программ выпечки и жаренья, 14 функций духовки (см. таблицу значений функций на стр. 51)
- Панель управления с индикацией программ
- Полностью электронное управление, включая программирование функций часов (продолжительность, завершение, таймер)
- Прямой выбор программ и функций при помощи сенсоров с подсветкой
- Графический дисплей
- Автоматика приготовления по весу продукта
- Функция быстрого разогрева
- Цельная стеклянная внутренняя дверь, съёмная
- Трехслойное остекление дверцы
- Полностью стеклянный фронт
- Откидной гриль большой площади
- Освещение рабочей камеры
- Объём камеры 46 л
- Вентилятор охлаждения корпуса
- Индикация на дисплее красного цвета

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,2 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г $\approx 595 \times 455 \times 562$ мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г $\approx 560 \times 450 \times 550$ мм
- Размеры камеры Ш x В x Г $\approx 465 \times 232 \times 425$ мм
- Дополнительная информация на стр. 217

Серийное оснащение:

- 1 эмалированный противень, 1 решётка, 1 противень

Специальное оснащение:

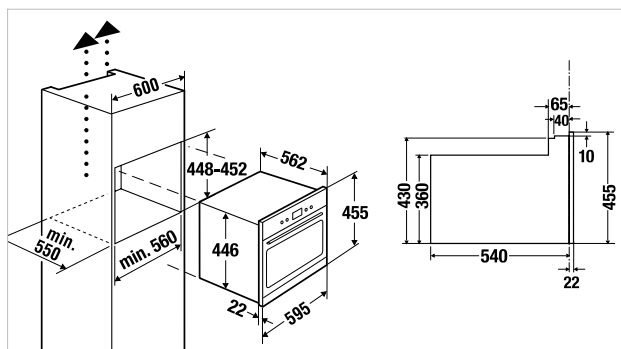
- Телескопические направляющие Акс. 1089 103,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 219

EEVK 6550.8 JX6

Design black with classic handle

EEVK 6550.8 WX6

Design white with classic handle



Компактный духовой шкаф с паром Premium+



Чёрное стекло – J



Белое стекло – W



EKDG 6550.0 NEW

Оснащение:

- Функции: пар 40°-100°C, горячий воздух, разогрев, профессиональная выпечка, горячий воздух + увлажнение, гриль
- Программы: рыба, мясо, овощи, продукты глубокой заморозки, хлеб/пирог
- Функция памяти до 5 собственных запрограммированных циклов
- Графический дисплей
- Мощность гриля 1200 Вт
- Камера из специальной стали
- Освещение
- Целая стеклянная внутренняя дверь, съемная
- Индикация наличия накипи и количества воды
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Программируемые электронные часы (продолжительность, завершение, таймер, температурный зонд)
- Индикация на дисплее красного цвета
- Объем камеры 35 л

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,9 кВт (с вилкой)
- 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
- Дополнительная информация на стр. 216

Серийное оснащение:

- 1 глубокий перфорированный противень,
- 1 плоский неперфорированный противень, 1 решётка

Специальное оснащение:

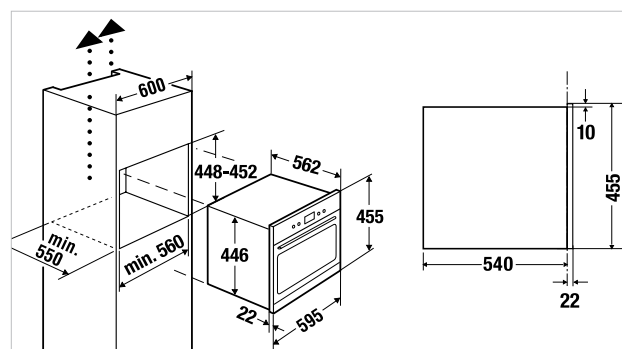
- Глубокий неперфорированный противень Акс. 1117 56,-*
- Плоский перфорированный противень Акс. 1116 56,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 219

EKDG 6550.0 J6

Design black with classic handle

EKDG 6550.0 W6

Design white with classic handle



Паровой шкаф Premium+



Чёрное стекло – J



Белое стекло – W



EDG 6550.0 NEW

Оснащение:

- Функция: пар 40-100°C
- Программы: рыба, мясо, овощи, продукты глубокой заморозки
- Графический дисплей
- Камера из специальной стали
- Освещение
- Цельная стеклянная внутренняя дверь, съемная
- Индикация наличия накипи и нехватки воды
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Программируемые электронные часы (длительность, завершение)
- Индикация на дисплее красного цвета
- Объем камеры 35 л

Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,5 кВт (с вилкой)
- 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
- Дополнительная информация на стр. 216

Серийное оснащение

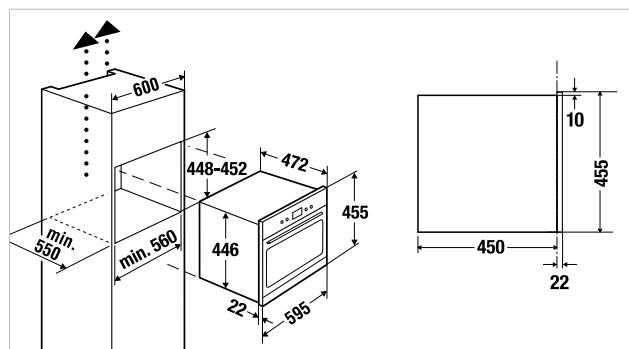
- 1 глубокий перфорированный противень,
- 1 плоский неперфорированный противень, 1 решётка

Специальное оснащение:

- высокий противень неперфорированный Акс. 1117 56,-*
- плоский противень перфорированный Акс. 1116 56,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 219

EDG 6550.0 J6
EDG 6550.0 W6

Design black with classic handle
Design white with classic handle



Компактный духовой шкаф с функцией микроволн Premium+



Чёрное стекло – J



Белое стекло – W



EMWK 6550.0 NEW

Оснащение:

- 6 функций духового шкафа (см. таблицу значений функций на стр. 51)
- 5 ступеней мощности микроволн
- 16 автоматических программ
- Мощность микроволн 1000 Вт
- Мощность гриля 1500 Вт
- Электронные часы
- Функция быстрого старта
- Освещение
- Индикация на дисплее красного цвета
- Камера из специальной стали
- Объём камеры 35 л
- 2 уровня расположения противней
- Вращающаяся тарелка Ø 32 см, с функцией отключения

Технические данные:

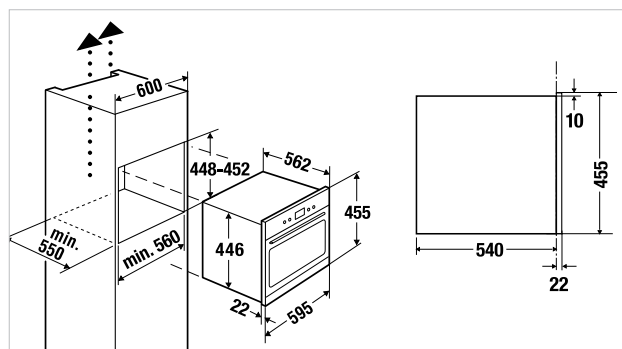
- Потребляемая мощность 3,4 кВт (с вилкой)
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 595 x 455 x 562 мм (включая фасад 22 мм)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 450 x 550 мм
- Размеры камеры Ш x В x Г ≈ 420 x 210 x 390 мм
- Дополнительная информация на стр. 217

Серийное оснащение:

- 1 решётка для гриля, 1 стеклянный противень

EMWK 6550.0 J6
EMWK 6550.0 W6

Design black with classic handle
Design white with classic handle



Кофемашина

Profession+



Чёрное стекло – J



Белое стекло – W



EKV 6500.1 NEW

Оснащение:

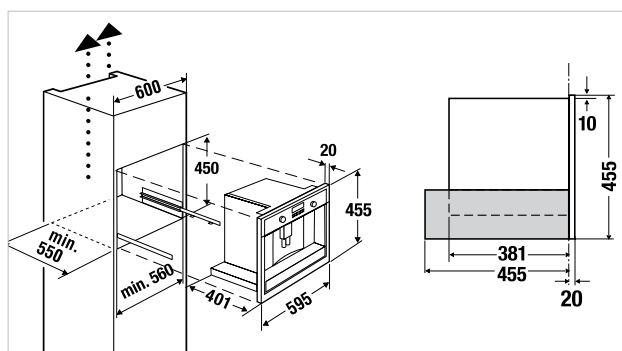
- Программирование количества кофе для 5 размеров чашек
- Приготовление 1 или 2 чашек
- Функция приготовления настоящего капучино, латте макиато или кофе с молоком
- Съемный контейнер для молока с функцией очистки
- Возможность использования кофейных зерен и молотого кофе
- Регулируемый по высоте раздатчик кофе
- Давление при заваривании ≈ 15 бар
- Отдельные нагреватели для заваривания кофе и нагревания воды
- Автоматические программы промывки и очистки от накипи
- Автоматическое ополаскивание при включении и выключении прибора
- Приготовление пара и горячей воды
- Ёмкость для воды снимается спереди
- Электронные часы с индикацией времени суток
- Программирование времени включения
- Функция режима ожидания (программируемая)
- Текстовый дисплей с красной индикацией
- Светодиодное освещение
- Центральное отключение
- 3 температуры кофе на выбор
- 5 степеней крепости кофе на выбор
- Телескопические направляющие для лёгкого заполнения кофемашины

Технические данные:

- Потребляемая мощность 1,35 кВт
- Размеры прибора Ш x В x Г $\approx 595 \times 455 \times 475$ мм (включая фасад 20 мм и телескопические направляющие)
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г $\approx 560 \times 450 \times 550$ мм
- Дополнительная информация на стр. 218

EKV 6500.1 J6
EKV 6500.1 W6

Чёрное стекло
Белое стекло



ЖК-телевизор

Profession+



Чёрное стекло – J



Белое стекло – W



ETV 6800.1 NEW

Оснащение:

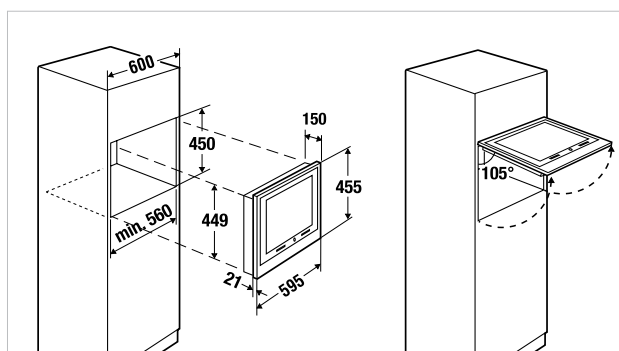
- 19" ЖК-экран (диагональ 48 см)
- HD ready
- Телетекст
- Таймер выключения
- Установка формата изображения (16:10/16:9)
- Встроенный DVB-T-тюнер
- Встроенный DVD-плеер
- Память на 200 программ
- Подъемный механизм открытия с фиксацией наверху

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
- Дополнительная информация на стр. 218

EKV 6500.1 J6
EKV 6500.1 W6

Чёрное стекло
Белое стекло



Шкаф для подогрева посуды

Profession+



Чёрное стекло



Белое стекло



WS 6014.1 NEW

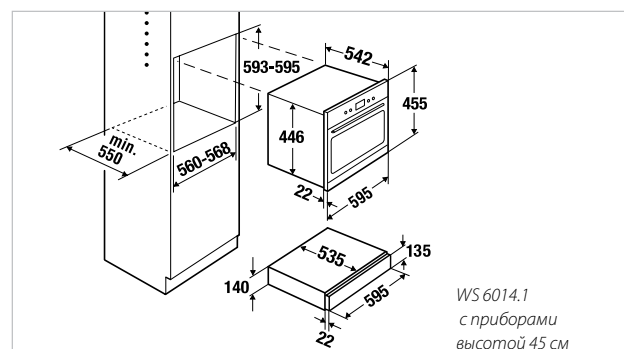
Оснащение:

- Идеально в качестве дополнения компактного прибора 45 см для установки в нишу 59 см
- Без ручки, открытие нажатием
- Безступенчатая регулировка $\approx 30-80^{\circ}\text{C}$
- Вместимость (в зависимости от посуды): набор на 6 персон или 20 тарелок с $\varnothing 28$ см или 80 чашек для эспрессо или 40 чашек для капучино
- Телескопические направляющие
- Противоскользящее устройство

Технические данные:

- Потребляемая мощность 0,4 кВт (с вилкой)
- Размеры прибора Ш x В x Г $\approx 595 \times 140 \times 535$ мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г $\approx 560 \times 595 \times$ мин. 550 мм (включая 45 см комп. прибор)
- Внутренние размеры Ш x В x Г $\approx 410 \times 105 \times 525$ мм

EKV 6500.1 J6 Чёрное стекло
EKV 6500.1 W6 Белое стекло







Варочные панели



Готовьте как профессионалы

Варочные панели Küppersbusch сочетают в себе энергосберегающие технологии с инновационными концепциями. Профессиональные повара просто обожают индукционные варочные панели, так как ни один другой электроприбор нельзя регулировать с такой точностью. Варочные панели, оснащенные конфорками ökospeed plus®, призваны сократить время разогрева до нескольких секунд для особо быстрой передачи тепла. Для повышения удобства управления варочными зонами и всеми функциями Вы можете воспользоваться выбором между сенсорной электроникой и лёгкими в управлении поворотными переключателями. Также для обеспечения большего комфорта и безопасности Вам предоставляется многообразие технических деталей с функциями от автоматике закипания до центрального отключения.

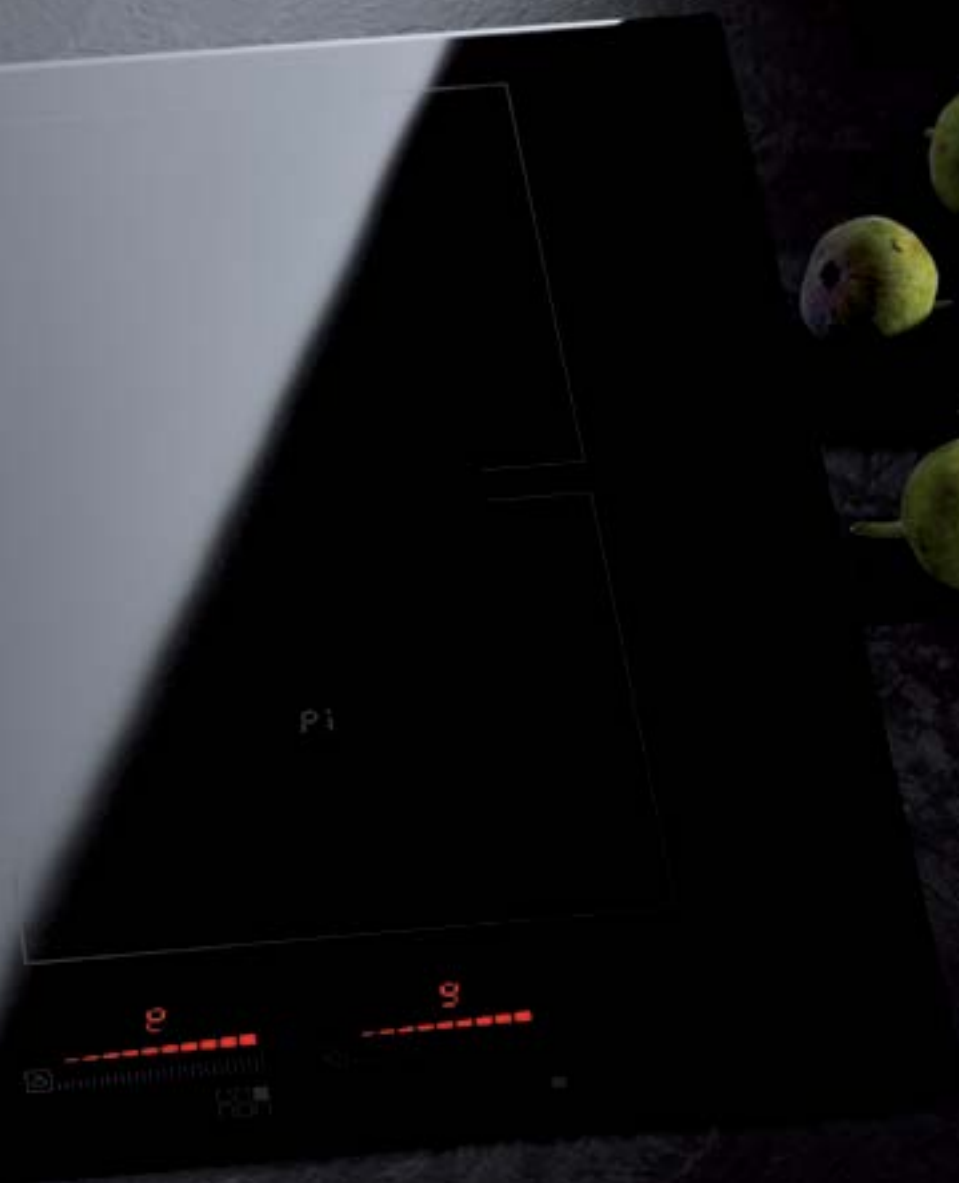


Технология High-Q Cooking отвечает высоким требованиям при приготовлении различных видов пищи: варки, жаренья и тушения. Уникальные инновационные функции такие, как индукционная поверхность, *ökoPower* и индивидуальные концепции управления всякий раз доказывают, что варочные панели от Küppersbusch обеспечивают приятный процесс приготовления на высшем уровне.



Индукционные варочные панели Küppersbusch: быстро, экономно, элегантно

Наши индукционные варочные панели предоставляют максимальный комфорт. Они разогреваются в течение нескольких секунд и благодаря сенсорному управлению дают возможность их интуитивного регулирования. Для удовлетворения индивидуальных потребностей на Ваш выбор предоставляется многообразие различных моделей. Кроме того, индукционные варочные панели Küppersbusch обладают энергоэффективной технологией eco power, позволяющей экономить до 30% электроэнергии. При этом особенно плоский дизайн панели эффектно подчеркивает, что идея элегантности и экологичности прибора идеально дополняют друг друга.



Функция объединения зон в плоских
индукционных варочных панелях
дает возможность включения
двух или четырёх варочных зон
одновременно.
А это значит: увеличение площади
для очень больших кастрюль.

Küppersbusch VarioLine: приготовление пищи на выбор



Концепт VarioLine идеален для тех, кто предпочитает составлять индивидуальное меню. Высококачественные отдельные элементы могут соединяться, создавая рабочее пространство для уникального кулинарного искусства. Индукционные, газовые приборы, Terrap Yaki или их комбинация – возможности практически неограниченны.

Ультратонкий дизайн всех элементов сочетается настолько, что отдельные модули создают единый образ и, более того, исключительно элегантную комбинацию.





Функции варочных панелей

Независимые варочные панели

Независимые варочные панели оснащены собственными элементами управления, например, сенсорными клавишами 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

Прочные 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 предлагают гармонично сочетать варочные панели различных размеров с дизайном рамки из стали.



Индукция Vario NEW

Разные размеры кастрюль или особенно большой противень при использовании индукционных варочных панелей больше не проблема. Варочные зоны используются как обычно. Дополнительно есть возможность совместного подключения прямоугольных варочных зон и регулирования с помощью одной панели управления.



Индукция

Многие профессиональные повара являются убежденными сторонниками этой формы энергии. Никакой другой вид энергии невозможно применять столь точно, как индукцию – быстро, экономно, безопасно и с точной регулировкой. Секрет индукции в том, что энергия передается точно там, где стоит посуда с магнитным дном. Тепло вырабатывается непосредственно внутри дна самой кастрюли, что способствует максимально быстрому нагреву при минимальном

расходе электроэнергии. Сама варочная панель не нагревается, а значит, на ней ничего не пригорит.



Индукция всей варочной панели NEW

Благодаря индукции на всей варочной панели можно регулировать размеры варочной зоны исходя из потребности. Для маленьких кастрюль варочные зоны используются как обычно. Но при использовании кастрюль больших размеров или при необходимости приготовления в жарочном противне, передние варочные зоны можно соединять с дальними или одновременно включить все, образовав одну большую варочную зону.



ökospeed plus

Все варочные зоны Küppersbusch оснащены нагревательными элементами ökospeed plus. Эти высокотехнологические нагревательные элементы позволяют сократить время нагрева до нескольких секунд. Таким образом, Вы экономите не только время, но и электроэнергию.

Автоматика закипания

Некоторые варочные панели оснащены автоматикой закипания. Вы выбираете режим приготовления, варочная зона включается на максимальной мощности, а затем переключается на выбранный режим. Вы убедитесь: все готовится само собой и быстро.



Сенсорное управление

Варочными зонами управляет превосходная сенсорная электроника: достаточно лёгкого прикосновения и нужная зона уже включена.

dialControl NEW

В новых варочных панелях от Küppersbusch настройка варочных зон происходит с помощью интуитивно управляемой центральной панели. Сначала нужно выбрать нужную варочную зону, а затем круговым движением по часовой стрелке на панели управления установить необходимую мощность нагрева.

glideControl

В новой концепции управления от Küppersbusch все функции варочной панели представлены наглядно, как, например, непосредственный выбор включения многозонных варочных панелей и функций таймера. Посредством лёгкого скользящего касания поверхности Вы сразу же выбираете нужную зону нагрева. Скользящим движением по предусмотренному графическому изображению Вы можете напрямую задать желаемую степень нагрева варочной зоны.



Режим Power

Индукционные варочные панели Küppersbusch дают возможность увеличения мощности отдельных варочных зон с помощью подключения режима Power. Благодаря этому необходимая степень нагрева достигается еще быстрее.



Функция öko-Power NEW

Функция öko-Power дает возможность увеличения мощности нужной конфорки, экономя при этом, в отличие от режима Power, до 30 % электроэнергии.

Индикация остаточного тепла

Функция индикации остаточного тепла дает достоверную информацию о том, какая варочная зона все ещё остается горячей. Так Вы можете не только выяснить, на каких участках следует проявлять осторожность, но и в целях экономии электроэнергии, использовать это тепло для подогрева блюда.



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, а по возвращению, достаточно повторного касания клавиши, чтобы продолжить процесс приготовления.



Распознавание вида и размеров посуды

Внутри всех индукционных варочных зон интегрирована функция распознавания посуды/размера посуды. Специальные датчики определяют размеры посуды и включают индукционный нагревательный контур после того, как кастрюля будет поставлена на варочную зону.

Таймер

Таймер с помощью звукового сигнала оповещает об истечении заданного времени.

Функция отключения

Эта функция отключает варочные зоны по истечению установленного с помощью таймера времени.

Память отключения

Случайное выключение варочной панели во время работы – больше не проблема. Электроника запоминает последние настройки и при повторном включении можно продолжать процесс приготовления с прежними установками.

Централизованное отключение

При помощи этой функции можно отключить все варочные зоны одновременно. Все равно, какая рука у Вас при этом свободна – в случае внезапного вскипания все варочные зоны мгновенно отключаются.



Блокировка от детей

При включении этой функции невозможно случайное включение варочной панели или увеличение степени её нагрева.

Принудительное отключение

Уходя из дома, Вы можете более не волноваться о том, что забыли выключить варочную панель. В этом отношении Вы можете положиться на функцию автоматического отключения. Если в течение долгого времени настройки не будут изменены, данная функция отключит прибор.

Двухконтурные варочные зоны

На этих варочных зонах можно использовать посуду разного диаметра. Благодаря этому возможно оптимальное приспособление к различным размерам посуды.

Варочные зоны с дополнительным контуром

Круглая варочная зона посредством дополнительного подключения еще одного нагревательного элемента при необходимости становится зоной овальной формы.

Функция объединения зон

В плоских индукционных варочных панелях функция объединения дает возможность включения двух или четырех варочных зон одновременно, что обеспечивает большее пространство для посуды.

Стеклокерамический гриль

Стеклокерамическая зона для гриля обеспечивает легкое приготовление здоровой пищи на гриле. Вы можете готовить изумительное на вкус мясо или рыбу прямо на стеклокерамической поверхности, без использования сковородки либо противня.



Ширина варочной поверхности

Küppersbusch предлагает широкий выбор варочных панелей различной ширины.

Специально для газовых варочных панелей:



Управление розжигом одной рукой

Электрический розжиг производится с помощью нажатия и поворота ручки переключателя, автоматически образуется воспламеняющая искра и зажигается конфорка.

Защита от утечки газа

Благодаря этой функции автоматически отключается подача газа, если пламя гаснет.

Решётка для посуды

Легко устанавливаемые отдельные решётки при необходимости просто снимаются и легко очищаются.

Индукционная варочная панель с зоной Wok Profession+



Facette

EKIW 9850.0



Оснащение:

- ЖК-дисплей для индикации настроек конфорок
 - 12-ступенчатое регулирование мощности
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 1 конфорка Wok Ø 25 см/3.000 Вт
 - 2 конфорки Ø 21 см/2.300 Вт (3.200 Вт*)
 - 2 конфорки Ø 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 ≈ 900 x 520 мм
- Глубина встраивания ≈ 143 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 860 x 490 мм

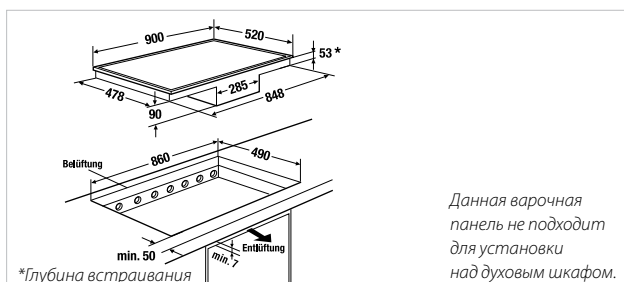
Специальное оснащение:

- Сковорода Wok из нержавеющей стали Акс. 3710 277,- *
- (5 л)
- Полный перечень кухонной посуды на стр. 123

EKIW 9850.0 F

Facette

5003,- *



Индукционные варочные панели

Profession+

Profession+



Facette

EKI 9960.1 **NEW**



Оснащение:

- 14-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- 3 специальных программы: режим „таянья“ – 42° C; режим „разогрева“ – 70° C; режим „приготовления пасты“ – 94° C
- Автоотключение
- Функция объединения варочных зон в одну
- Автоматическое распознавание посуды
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 6 конфорок 18,5 x 22 см/2.100 Вт (3.700 Вт*)

* при включении режима Power

Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 11,1 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 900 x 520 мм
- Вровень с поверхностью Ш x Г ≈ 898 x 518 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм (для установки в уровень со столешницей, принимать во внимание чертёж с размерами)

Дополнительная информация на стр. 220



Установка в уровень со столешницей

EKI 9960.1 F Facette 3127,- *
EKIF 9960.1 Установка в уровень со столешницей 3085,- *



Facette

EKI 9940.1 **NEW**



Оснащение:

- 14-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- 3 специальных программы: режим „таянья“ – 42° C; режим „разогрева“ – 70° C; режим „приготовления пасты“ – 94° C
- Автоотключение
- Функция объединения варочных зон в одну, боковые зоны, либо все 4 зоны в одну
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер на 99 минут с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 4 конфорки 18,5 x 22 см/2.100 Вт (3.700 Вт*)

*при включении режима Power

- Специальное оснащение приведено на стр. 227

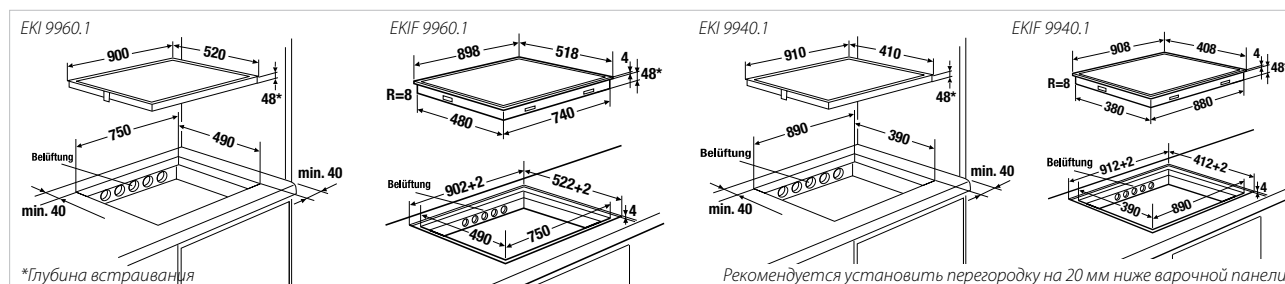
Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Facette Ш x Г ≈ 910 x 410 мм
- В уровень со столешницей Ш x Г ≈ 908 x 408 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 890 x 390 мм (для установки в уровень со столешницей, принимать во внимание чертёж с размерами)
- Дополнительная информация на стр. 220



Установка в уровень со столешницей

EKI 9940.1 F Facette 2252,- *
EKIF 9940.1 Установка в уровень со столешницей 2210,- *



Варочные панели с вариантом установки в уровень со столешницей, рекомендуется встраивать только в каменные столешницы.

Индукционные варочные панели

Profession+



Facette

EKI 8940.1 **NEW**



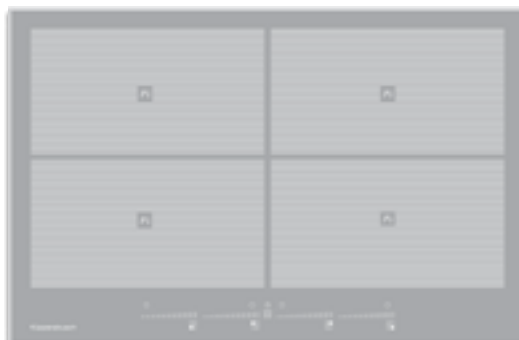
Оснащение:

- 14-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- 3 специальных программы: режим „таянья“ – 42° C; режим „разогрева“ – 70° C; режим „приготовления пасты“ – 94° C
- Автоотключение
- Функция объединения варочных зон в одну, боковые зоны, либо все 4 зоны 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
- 4 конфорки 18,5 x 22 см/2.100 Вт (3.700 Вт*)
- *при включении режима Power
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 800 x 520 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм
- Дополнительная информация на стр. 220

Profession+



Facette

EKI 8940.1 **NEW**



Оснащение:

- 14-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- 3 специальных программы: режим „таянья“ – 42° C; режим „разогрева“ – 70° C; режим „приготовления пасты“ – 94° C
- Автоотключение
- Функция объединения варочных зон в одну, боковые зоны, либо все 4 зоны 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
- 4 конфорки 18,5 x 22 см/2.100 Вт (3.700 Вт*)
- *при включении режима Power
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

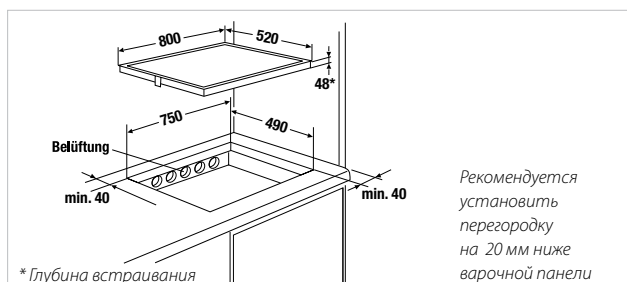
Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 800 x 520 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм
- Дополнительная информация на стр. 220

EKI 8940.1 BCF

Facette

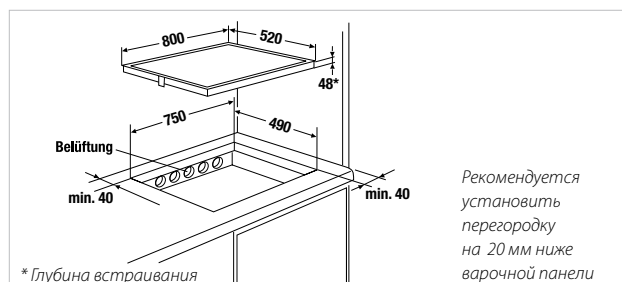
2490,- *



EKI 8940.1 PWF

Facette

2490,- *



Индукционные варочные панели

Profession+

Profession+



Стальные профили

EKI 8940.1 NEW



Оснащение:

- 14-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- 3 специальных программы: режим „таяния“ – 42° C; режим „разогрева“ – 70° C; режим „приготовления пасты“ – 94° C
- Автоотключение
- Функция объединения варочных зон в одну, боковые зоны, либо все 4 зоны 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
- 4 конфорки 18,5 x 22 см/2.100 Вт (3.700 Вт*)
- *при включении режима Power
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора
- Facett и рама из нерж. стали Ш x Г ≈ 800 x 520 мм
- В уровень со столешницей Ш x Г ≈ 798 x 518 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм (для установки в уровень со столешницей, принимать во внимание чертёж с размерами)
- Дополнительная информация на стр. 220



Facette



Установка в уровень со столешницей

EKI 8940.1 ED Стальные профили

2363,- *

EKI 8940.1 F Facette

2363,- *

EKIF 8940.1 Установка в уровень со столешницей

2321,- *



Стальные профили

EKI 6940.1 NEW



Оснащение:

- 14-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- 3 специальных программы: режим „таяния“ – 42° C; режим „разогрева“ – 70° C; режим „приготовления пасты“ – 94° C
- Автоотключение
- Функция объединения варочных зон в одну, боковые зоны, либо все 4 зоны 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
- 4 конфорки 18,5 x 22 см/2.100 Вт (3.700 Вт*)
- *при включении режима Power
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора
- Facett и рама из нерж. стали Ш x Г ≈ 600 x 520 мм
- В уровень со столешницей Ш x Г ≈ 598 x 518 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 560 x 490 мм (для установки в уровень со столешницей, принимать во внимание чертёж с размерами)
- Дополнительная информация на стр. 220



Facette



Установка в уровень со столешницей

EKI 6940.1 ED Стальные профили

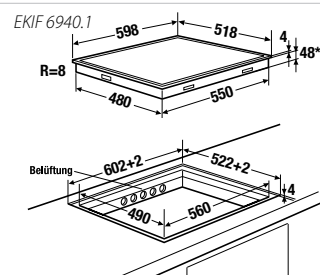
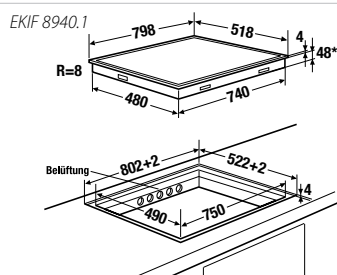
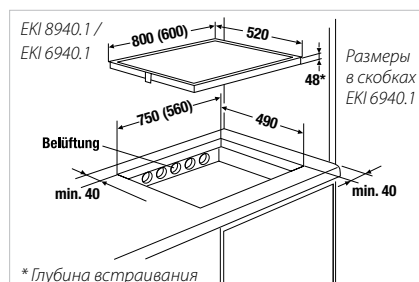
2222,- *

EKI 6940.1 F Facette

2222,- *

EKIF 6940.1 Установка в уровень со столешницей

2179,- *



Рекомендуется установить перегородку на 20 мм ниже варочной панели.

Варочные панели с вариантом установки в уровень со столешницей, рекомендуется встраивать только в каменные столешницы.

Индукционные варочные панели

Profession+

Premium+



Стальные профили

EKI 3920.1 **NEW**



Оснащение:

- 14-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- 3 специальных программы: режим „таянья“ – 42° C; режим „разогрева“ – 70° C; режим „приготовления пасты“ – 94° C
- Автоотключение
- Функция объединения 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
- 4 конфорки 18,5 x 22 см/2.100 Вт (3.700 Вт*)
- *при включении режима «Power»
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 3,7 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 380 x 520 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 340 x 490 мм
- Дополнительная информация на стр. 220



Facette

EKI 9852.1 **NEW**



Оснащение:

- 14-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- 3 специальных программы: режим „таянья“ – 42° C; режим „разогрева“ – 70° C; режим „приготовления пасты“ – 94° C
- Автоотключение
- Функция объединения прямоугольных варочных зон в одну
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 1 конфорка Ø 26 см 2600 Вт (5500 Вт*)
- 2 конфорки Ø 18 см 1 850 Вт (3 000 Вт*)
- 2 конфорки 22 x 18 см/2.100 Вт (3.700 Вт*)
- *при включении режима Power
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

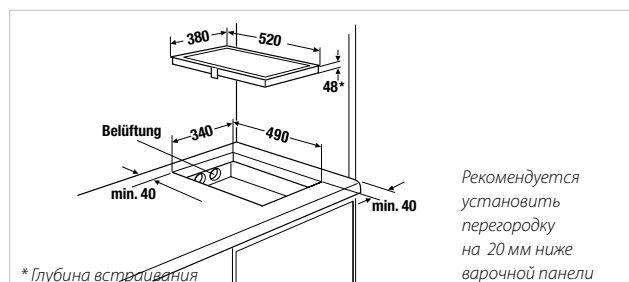
Технические данные:

- 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
- Дополнительная информация на стр. 220

EKI 3920.1 ED

Стальные профили

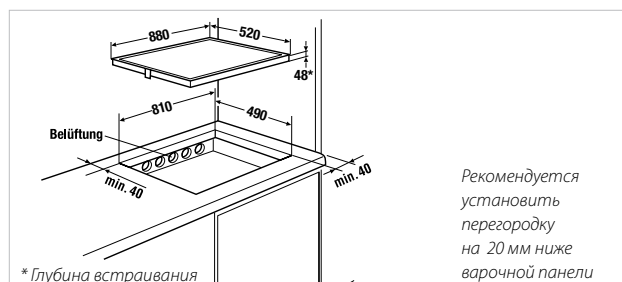
1302,- *



EKI 9852.1 F

Facette

2596,- *



Индукционные варочные панели

Premium+

Premium+



Стальные профили

EKI 8842.1 NEW



Оснащение:

- 14-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- 14-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- 3 специальных программы: режим „таянья“ – 42° C; режим „разогрева“ – 70° C; режим „приготовления пасты“ – 94° C
- Автоотключение
- Функция объединения прямоугольных варочных зон в одну
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- Централизованное отключение/принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 2 конфорки Ø 18 см 1 850 Вт (3 000 Вт*)
- 2 конфорки 22 x 18 см / 2.100 Вт (3.700 Вт*)
- *при включении режима Power
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора
- Facett и рама из нерж. стали Ш x Г ≈ 800 x 520 мм
- В уровень со столешницей Ш x Г ≈ 798 x 518 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм (для установки в уровень со столешницей, принимать во внимание чертёж с размерами)
- Дополнительная информация на стр. 221



Facette



Установка в уровень со столешницей



Стальные профили

EKI 6842.1 NEW



Оснащение:

- 14-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- 3 специальных программы: режим „таянья“ – 42° C; режим „разогрева“ – 70° C; режим „приготовления пасты“ – 94° C
- Автоотключение
- Функция объединения прямоугольных варочных зон в одну
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- Централизованное отключение/принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 2 конфорки Ø 18 см 1 850 Вт (3 000 Вт*)
- 2 конфорки 22 x 18 см / 2.100 Вт (3.700 Вт*)
- *при включении режима «Power»
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора
- Facett и рама из нерж. стали Ш x Г ≈ 600 x 520 мм
- В уровень со столешницей Ш x Г ≈ 598 x 518 мм
- Глубина встраивания 48 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 560 x 490 мм (для установки в уровень со столешницей, принимать во внимание чертёж с размерами)

Дополнительная информация на стр. 221



Facette



Установка в уровень со столешницей

EKI 8842.1 ED Стальные профили

2207,- *

EKI 8842.1 F Facette

2207,- *

EKIF 8842.1 F Установка в уровень со столешницей

2165,- *

EKI 6842.1 ED Стальные профили

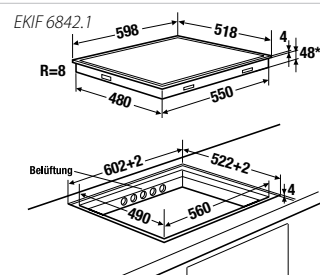
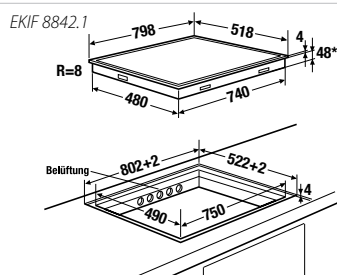
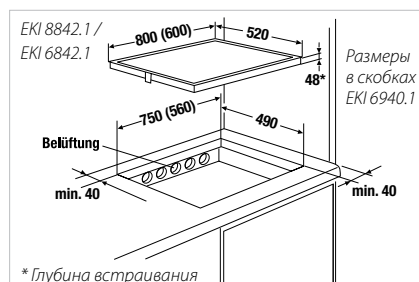
1707,- *

EKI 6842.1 F Facette

1707,- *

EKIF 6842.1 F Установка в уровень со столешницей

1664,- *



Варочные панели с вариантом установки в уровень со столешницей, рекомендуется встраивать только в каменные столешницы.

Индукционные варочные панели

Comfort+

Comfort+



Facette

EKI 9350.1 **NEW**



Оснащение:

- 11-ступенчатое регулирование мощности „dialControl“
 - 1 специальная программа: режим „разогрева“ – 70° C
 - Автоотключение
 - Автоматика закипания
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения
 - Централизованное отключение
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 1 конфорка Ø 17 см 1 100 Вт (1 400 Вт*)
 - 1 конфорка Ø 19 см/1.400 Вт (2.000 Вт*)
 - 1 конфорка Ø 28 см 2 300 Вт (3 000 Вт*)
 - 1 конфорка Ø 21 см 2 300 Вт (3 000 Вт*)
 - 1 конфорка Ø 16 см 1 100 Вт (1 400 Вт*)
- *при включении режима Power
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 900 x 520 мм
- Глубина встраивания 54 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 810 x 490 мм
- Дополнительная информация на стр. 221



Стальные профили

EKI 8340.1 **NEW**



Оснащение:

- 11-ступенчатое регулирование мощности „dialControl“
 - 1 специальная программа: режим „разогрева“ – 70° C
 - Автоотключение
 - Автоматика закипания
 - Индикация остаточного тепла
 - Таймер с функцией отключения
 - Централизованное отключение
 - Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
 - Вентиляция под столешницей
 - 1 конфорка Ø 20 см 2 300 Вт (3 000 Вт*)
 - 1 конфорка Ø 18 см 1 100 Вт (1 400 Вт*)
 - 1 конфорка Ø 22 см 2 300 Вт (3 000 Вт*)
 - 1 конфорка Ø 16 см 1 100 Вт (1 400 Вт*)
- *при включении режима «Power»
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

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
- Дополнительная информация на стр. 221

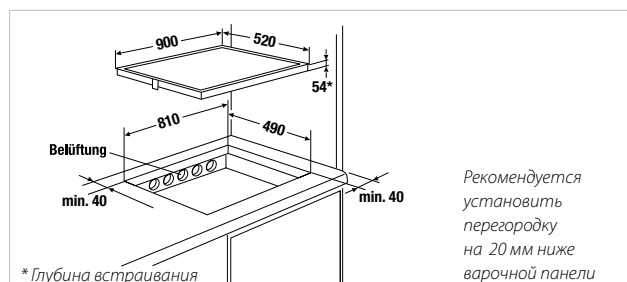


Facette

EKI 9350.1 F

Facette

2066,- *



EKI 8340.1 ED

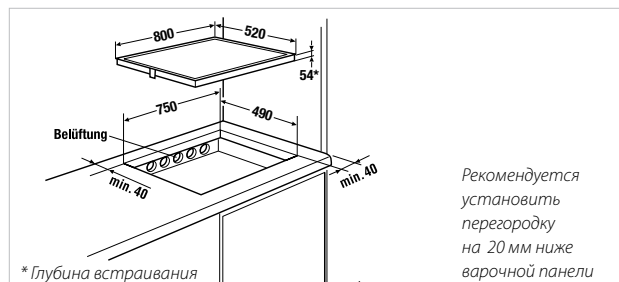
Стальные профили

1369,- *

EKI 8340.1 F

Facette

1369,- *



Индукционная варочная панель

Comfort+



Стальные профили

EKI 6340.1 NEW



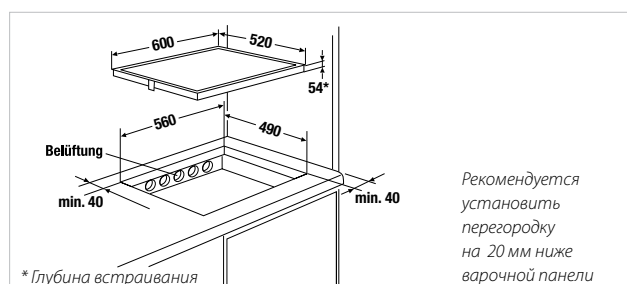
Оснащение:

- 11-ступенчатое регулирование мощности „dialControl“
- 1 специальная программа: режим „разогрева“ – 70° C
- Автоотключение
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 1 конфорка Ø 20 см 2 300 Вт (3 000 Вт*)
- 1 конфорка Ø 18 см 1 100 Вт (1 400 Вт*)
- 1 конфорка Ø 22 см 2 300 Вт (3 000 Вт*)
- 1 конфорка Ø 16 см 1 100 Вт (1 400 Вт*)
- *при включении режима Power
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 600 x 520 мм
- Глубина встраивания 54 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 560 x 490 мм
- Дополнительная информация на стр. 221

EKI 6340.1 ED	Стальные профили	1236,- *
EKI 6340.1 F	Facette	1236,- *



Индукционная варочная панель Terpan Yaki Profession+



Установка в уровень со столешницей

ETIF 6740.1 **NEW**



Оснащение:

- 12-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- 3 специальные программы: режим „очистка“ – 120° C, режим „рыба“ – 150° C, режим „мясо“ – 180° C
- Функция объединения варочных зон в одну
- Толщина металлического листа ≈ 7,3 мм
- 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 «Терпан», общая мощность 5600 Ватт (раздельное или совместное включение)
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 5,6 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 580 x 520 мм
- Глубина встраивания 55 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 560 x 490 мм
- Дополнительная информация на стр. 221

Специальное оснащение:

- Комплект Terpan Yaki, Акс. 1114 88,- *

Индукционная варочная панель Wok Profession+



Стальные профили

EWI 3710.0 **NEW**



Оснащение:

- 12-ступенчатое регулирование мощности
- Автоматика закипания
- Таймер с функцией отключения
- Индикация остаточного тепла
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 конфорка Wok 2.450 Вт (3.000 Вт*)
- *при включении режима Power
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

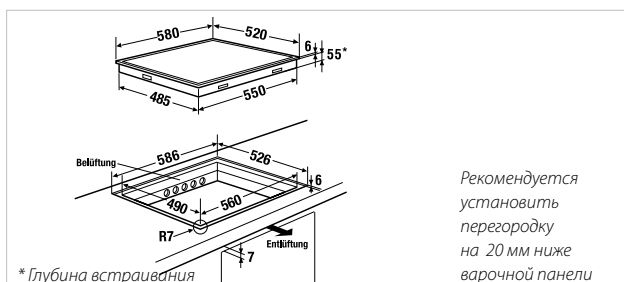
Технические данные:

- Потребляемая мощность 3.0 кВт (с вилкой)
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 380 x 520 мм
- Глубина встраивания 110 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 340 x 490 мм
- Дополнительная информация на стр. 222

Специальное оснащение:

- Сковорода Wok из нержавеющей стали (≈ 5 л) Акс. 3710 277,- *
- Полный перечень посуды на стр. 123

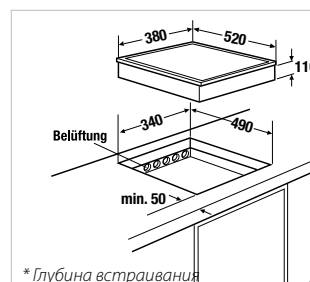
ETIF 6740.1 Установка в уровень со столешницей **2914,- ***



Варочные панели с вариантом установки в уровень со столешницей, рекомендуется встраивать только в каменные столешницы.

EWI 3710.0 ED Стальные профили

2349,- *



Индукционная варочная панель

Premium+



Стальные профили

EKI 3720.1 **NEW**



Оснащение:

- 10-ступенчатое регулирование мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 1 конфорка Ø 22 см 2 300 Вт (3 000 Вт*)
- 1 конфорка Ø 16 см/1.400 Вт
- *при включении режима Power
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

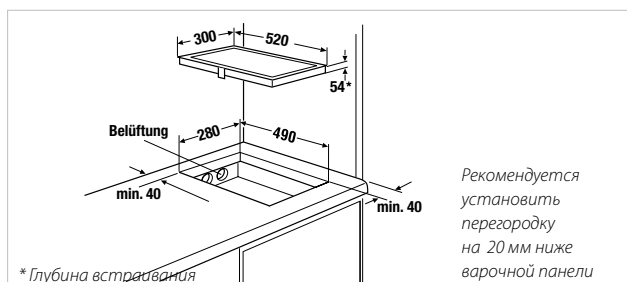
- Потребляемая мощность 3,7 кВт (с вилкой)
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 300 x 520 мм
- Глубина встраивания 54 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 280 x 490 мм
- Дополнительная информация на стр. 222

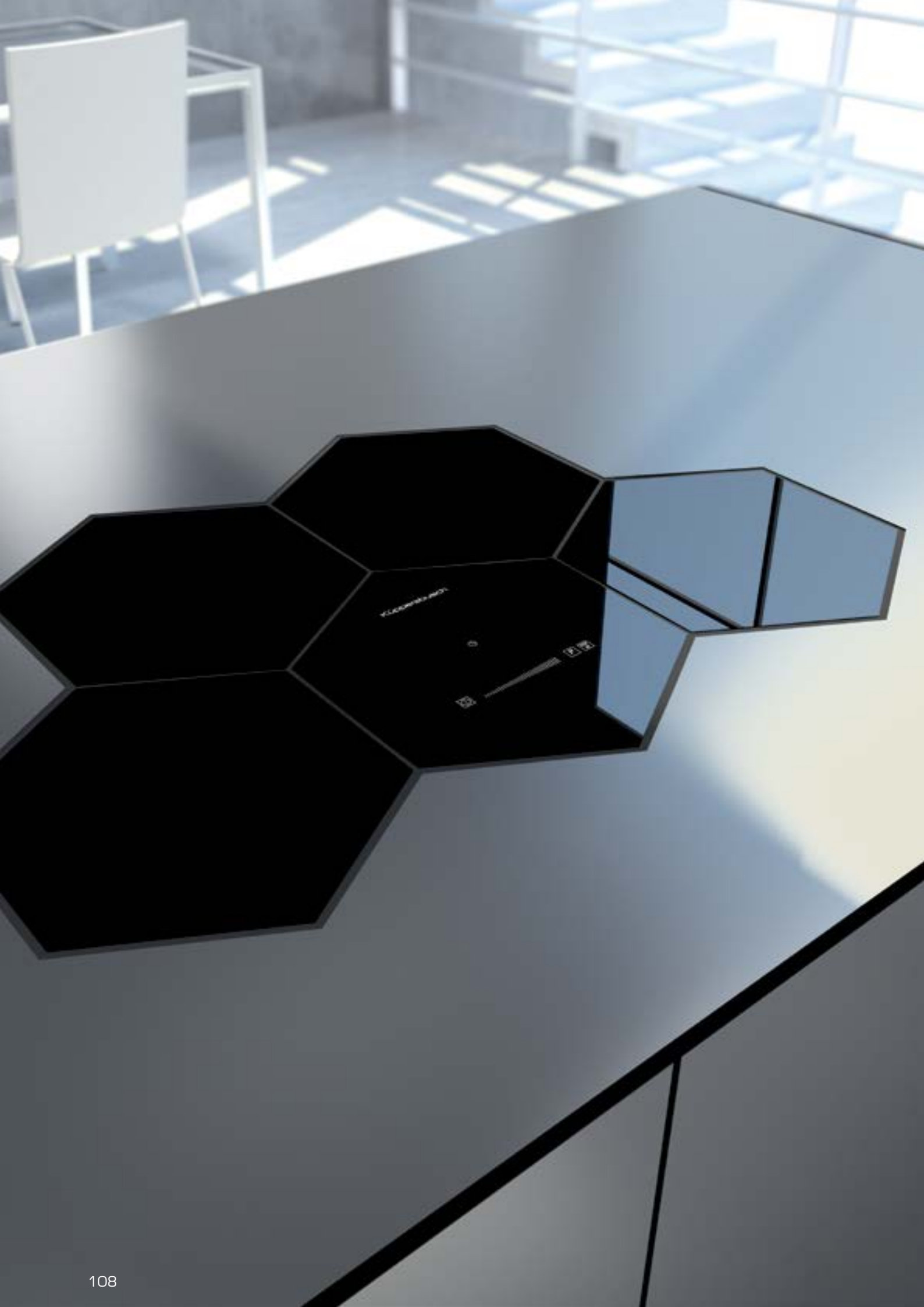


EKI 3720.1 ED

Стальные профили

1104,- *





Индукционные варочные панели в виде сот

Profession+



Установка в уровень со столешницей

EKWI 3740.0 W



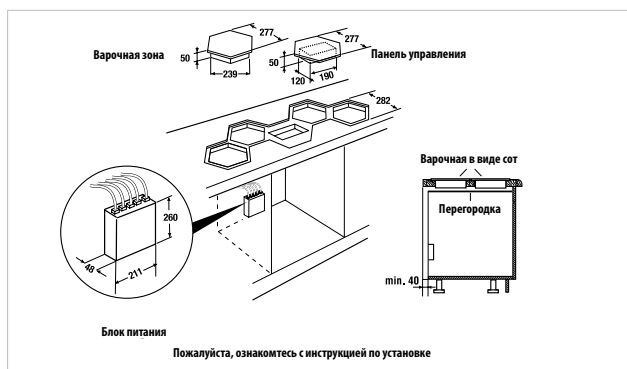
Оснащение:

- 9-ступенчатое регулирование мощности „glideControl“
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения до 99 минут
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Вентиляция под столешницей
- 1 сенсорная панель управления в виде сот в комплекте
- 4 отдельные варочные зоны:
 - 2 x Ø 20 см/2.300 (3.000 Вт*)
 - 2 x Ø 16 см/1 100 (1 400 Вт*)
- *при включении режима «Power»
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

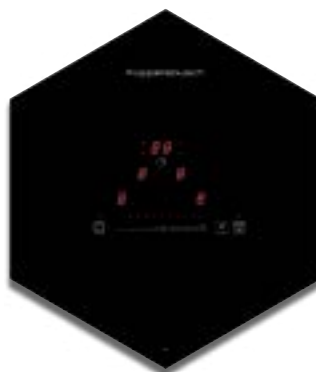
Технические данные:

- Потребляемая мощность 7,4 кВт
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 320 x 320 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры ниши для встраивания смотрите схемы
- Дополнительная информация на стр. 222

EKWI 3740.0 W Установка в уровень со столешницей **2237,- ***
Комплект: 1 панель управления (горизонтальный шестиугольник) и 4 варочные зоны



Profession+



Установка в уровень со столешницей

EKWI 3740.0 S

Примеры возможного расположения:



B x T ca. 831 x 560 mm



B x T ca. 831 x 560 mm



B x T ca. 831 x 560 mm

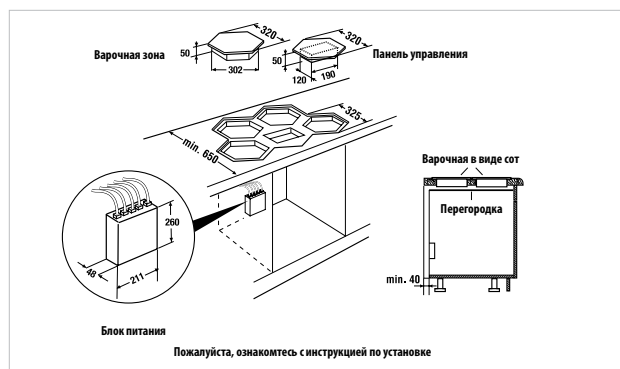


B x T ca. 800 x 554 mm



B x T ca. 1.040 x 554 mm

EKWI 3740.0 S Установка в уровень со столешницей **2237,- ***
Комплект: 1 панель управления (вертикальный шестиугольник) и 4 варочные зоны



Электрические варочные панели

Premium+

Premium+



Facette

EKE 9753.1 NEW



Оснащение:

- 9-ступенчатое регулирование мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 конфорка Ø 19 см/1 800 Вт
- 1 двухконтурная конфорка Ø 19 или 12 см/1.700 или 700 Вт
- 1 двухконтурная конфорка / зона «для утятницы» Ø 18 см или 27,5 x 18 см/2.400 или 1.500 Вт
- 1 конфорка Ø 15,5 см/1.200
- 1 двухконтурная конфорка Ø 22 или 14,5 см/2.200 или 1 000 Вт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

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
- Дополнительная информация на стр. 223



Стальные профили

EKE 8752.1 NEW



Оснащение:

- 9-ступенчатое регулирование мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 конфорка Ø 15,5 см/1 200 Вт
- 1 конфорка Ø 19 см/1 800
- 1 двухконтурная конфорка Ø 22 см или 14,5 см / 2.200 или 1.000 Вт
- 1 конфорка Ø 15,5 см /1.200
- 1 двухконтурная конфорка Ø 19 или 12 см/1.700 или 700 Вт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 8,1 кВт
- Размеры прибора Facett и рама из нерж. стали Ш x Г ≈ 800 x 520 мм
- В уровень со столешницей Ш x Г ≈ 798 x 518 мм
- Глубина встраивания 44 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 750 x 490 мм (для установки в уровень со столешницей, принимать во внимание чертёж с размерами)
- Дополнительная информация на стр. 223



Facette



Установка в уровень со столешницей

EKE 9753.1 F

Facette

1692,- *

EKE 8752.1 ED

EKE 8752.1 F

EKE 8752.1

Стальные профили

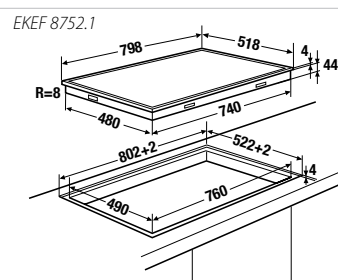
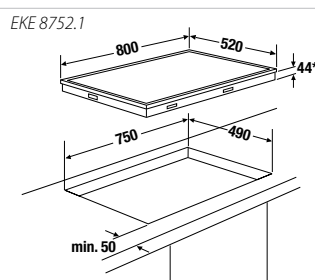
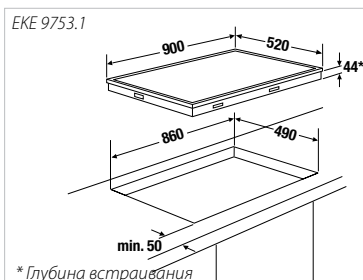
Facette

Установка в уровень со столешницей

1472,- *

1472,- *

1429,- *



Варочные панели с вариантом установки в уровень со столешницей, рекомендуется встраивать только в каменные столешницы.

Электрические варочные панели

Comfort+

Comfort+



Стальные профили

EKE 8342.1 NEW



Оснащение:

- 9-ступенчатое регулирование мощности „dialControl“
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 конфорка Ø 15,5 см / 1 200 Вт
- 1 конфорка Ø 19 см / 1 800
- 1 двухконтурная конфорка Ø 22 см или 14,5 см / 2 200 или 1 000 Вт
- 1 двухконтурная конфорка / зона обжаривания Ø 18 см или 27,5x18 см / 2.400 или 1.500 Вт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

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
- Дополнительная информация на стр. 223



Стальные профили

EKE 6342.1 NEW



Оснащение:

- 9-ступенчатое регулирование мощности „dialControl“
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Таймер с функцией отключения
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 2 конфорки Ø 15,5 см / 1 200 Вт
- 1 двухконтурная конфорка Ø 22 см или 13,5 см / 2200 или 1000 Вт
- 1 двухконтурная конфорка / зона «для утятницы» Ø 18 см или 27,5x18 см / 2400 или 1500 Вт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 7.0 кВт
- Размеры прибора Facett и рама из нерж. стали Ш x Г ≈ 600 x 520 мм
- В уровень со столешницей Ш x Г ≈ 598 x 518 мм
- Глубина встраивания 44 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 560 x 490 мм (для установки в уровень со столешницей, принимать во внимание чертёж с размерами)
- Дополнительная информация на стр. 223



Facette



Установка в уровень со столешницей

EKE 8342.1 ED Стальные профили

1266,- *

EKE 6342.1 ED Стальные профили

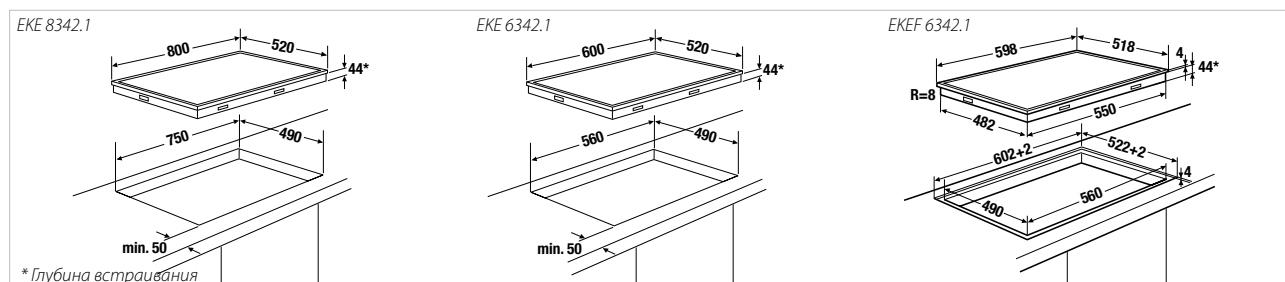
971,- *

EKE 6342.1 F Facett

971,- *

EKEF 6342.1 Установка в уровень со столешницей

934,- *



Варочные панели с вариантом установки в уровень со столешницей, рекомендуется встраивать только в каменные столешницы.

Электрическая варочная панель Comfort+



Facette

EKE 6141.1 NEW



Оснащение:

- 9-ступенчатое регулирование мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 2 конфорки \varnothing 15,5 см/1 200 Вт
- 1 двухконтурная конфорка \varnothing 22 см или 13,5 см/ 2200 или 1000 Вт
- 1 конфорка \varnothing 19 см/1 800 Вт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

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
- Дополнительная информация на стр. 223

Электрическая варочная панель Terpan Yaki Profession+



Стальные профили

ETS 3720.0 NEW



Оснащение:

- Поворотный переключатель на передней панели управления (черный или сталь)
- Поверхность глубиной \approx 8 мм, в обрамлении из стеклокерамики
- Бесступенчатое регулирование мощности 70° C-250° C
- Индикация остаточного тепла
- Степень поддержания тепла \approx 60° C
- Рабочая область гриля Terpan 354 x 296 мм
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,4 кВт (с вилкой)
- Размеры прибора Ш x Г \approx 380 x 520 мм
- Глубина встраивания 82 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г \approx 340 x 490 мм
- Дополнительная информация на стр. 223

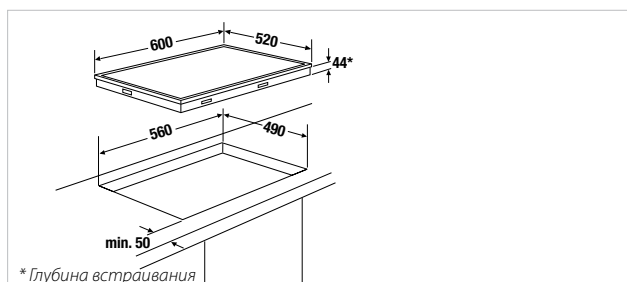
Специальное оснащение:

- Комплект Terpan Yaki Акс. 1114 88,- *
- Полный перечень кухонной посуды на стр. 123

EKE 6141.1 F

Facette

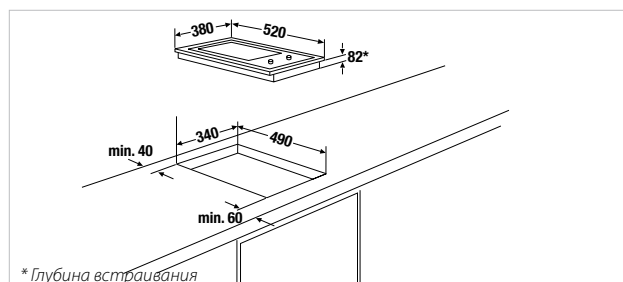
849,- *



ETS 3720.0 ED

Стальные профили

1781,- *



Электрический лавовый гриль Profession+



Стальные профили

EGS 3710.0 NEW



Оснащение:

- Поворотный переключатель на передней панели управления (черный или сталь)
- 6-ступенчатое регулирование мощности
- Мощность 2500 Ватт
- 1 зона гриля с чугунной решёткой
- Крышка из нержавеющей стали
- Лавовые камни в комплекте

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
- Дополнительная информация на стр. 224

Специальное оснащение:

- Гриль-плита Акс. 4710 168,- *
- Полный перечень специальных принадлежностей на стр. 227

Электрическая фритюрница Premium+



Стальные профили

EFS 3710.0 NEW



Оснащение:

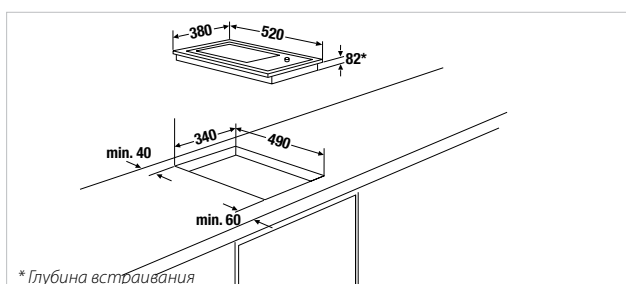
- Поворотный переключатель на передней панели управления (черный или сталь)
- Бесступенчатое регулирование мощности
- Диапазон температур 90°C-180°C
- Откидной нагревательный элемент
- Корзина для жарения со складывающейся ручкой
- Съёмный стальной контейнер
- Крышка из нержавеющей стали
- Объем мин. 3 л, макс. 4 л
- Прибор можно также использовать для приготовления пасты
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

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
- Дополнительная информация на стр. 224

EGS 3710.0 ED Стальные профили

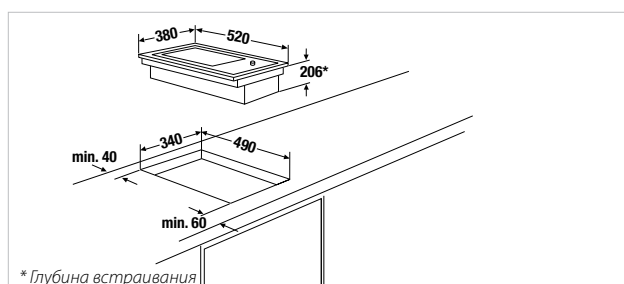
1387,- *



* Глубина встраивания

EFS 3710.0 ED Стальные профили

1346,- *



* Глубина встраивания

Электрический гриль Profession+



Стальные профили

EGE 3710.1 NEW



Оснащение:

- 9-ступенчатое регулирование мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- 1 зона гриля 2 300 Вт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт (с вилкой)
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 300 x 520 мм
- Глубина встраивания 46 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 280 x 490 мм
- Дополнительная информация на стр. 224

Электрическая варочная панель Premium+



Стальные профили

EKE 3721.1 NEW



Оснащение:

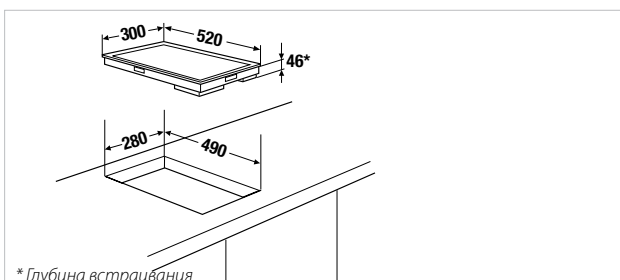
- 9-ступенчатое регулирование мощности
- Автоматика закипания
- Индикация остаточного тепла
- Централизованное отключение
- Принудительное отключение (ограничение продолжительности работы)
- Таймер с функцией отключения до 99 минут для всех конфорок
- 1 конфорка Ø 15,5 см/1200 Вт
- 1 двухконтурная конфорка Ø 19 см или 11 см/1700 или 700 Ватт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,9 кВт (с вилкой)
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 300 x 520 мм
- Глубина встраивания 42 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 280 x 490 мм
- Дополнительная информация на стр. 224

EGE 3710.1 ED Стальные профили

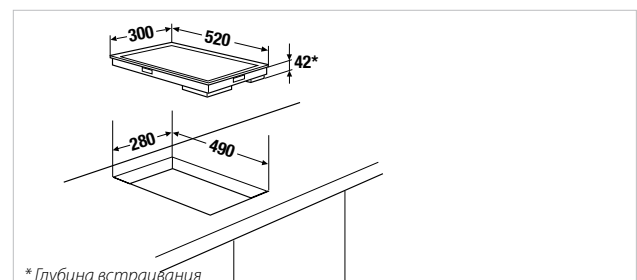
736,- *



* Глубина встраивания

EKE 3721.1 ED Стальные профили

706,- *



* Глубина встраивания

Электрическая варочная панель Comfort+



Стальные профили

EKS 3721.1 NEW



Оснащение:

- Поворотный переключатель на передней панели управления (черный или сталь)
- Бесступенчатое регулирование мощности
- Конфорки с индикацией остаточного тепла
- 1 конфорка \varnothing 15,5 см/1200 Вт
- 1 двухконтурная конфорка \varnothing 18 см или 12 см/1700 или 700 Ватт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,9 кВт (с вилкой)
- 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
- Дополнительная информация на стр. 224

Зависимая электрическая варочная панель Comfort+



Стальные профили

EK 6442.1 NEW



Оснащение:

- Бесступенчатое регулирование мощности на зависимой духовке
- Конфорки с индикацией остаточного тепла
- 1 двухконтурная конфорка \varnothing 12 или 21 см/750 Вт или 2200 Вт
- 1 двухконтурная конфорка/зона обжаривания \varnothing 17,5 x 26,5 см/1800 Вт - 2400 Вт
- 2 конфорки \varnothing 14,5 см / 1 200 Вт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

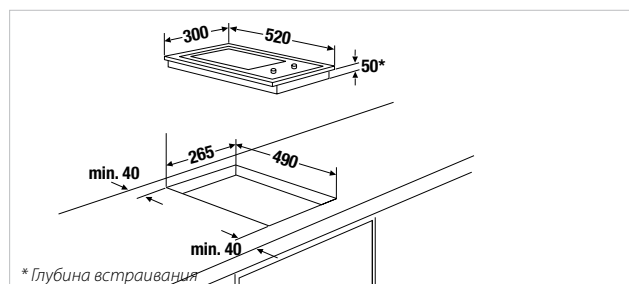
Технические данные:

- Потребляемая мощность 7.0 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
- Дополнительная информация на стр. 224

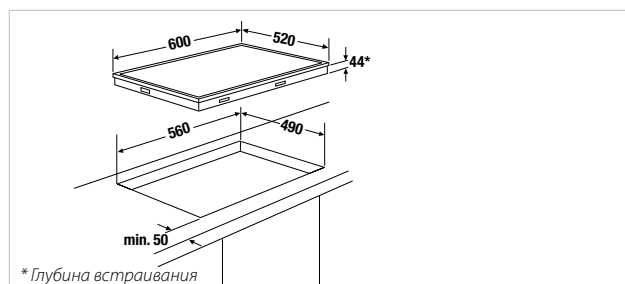


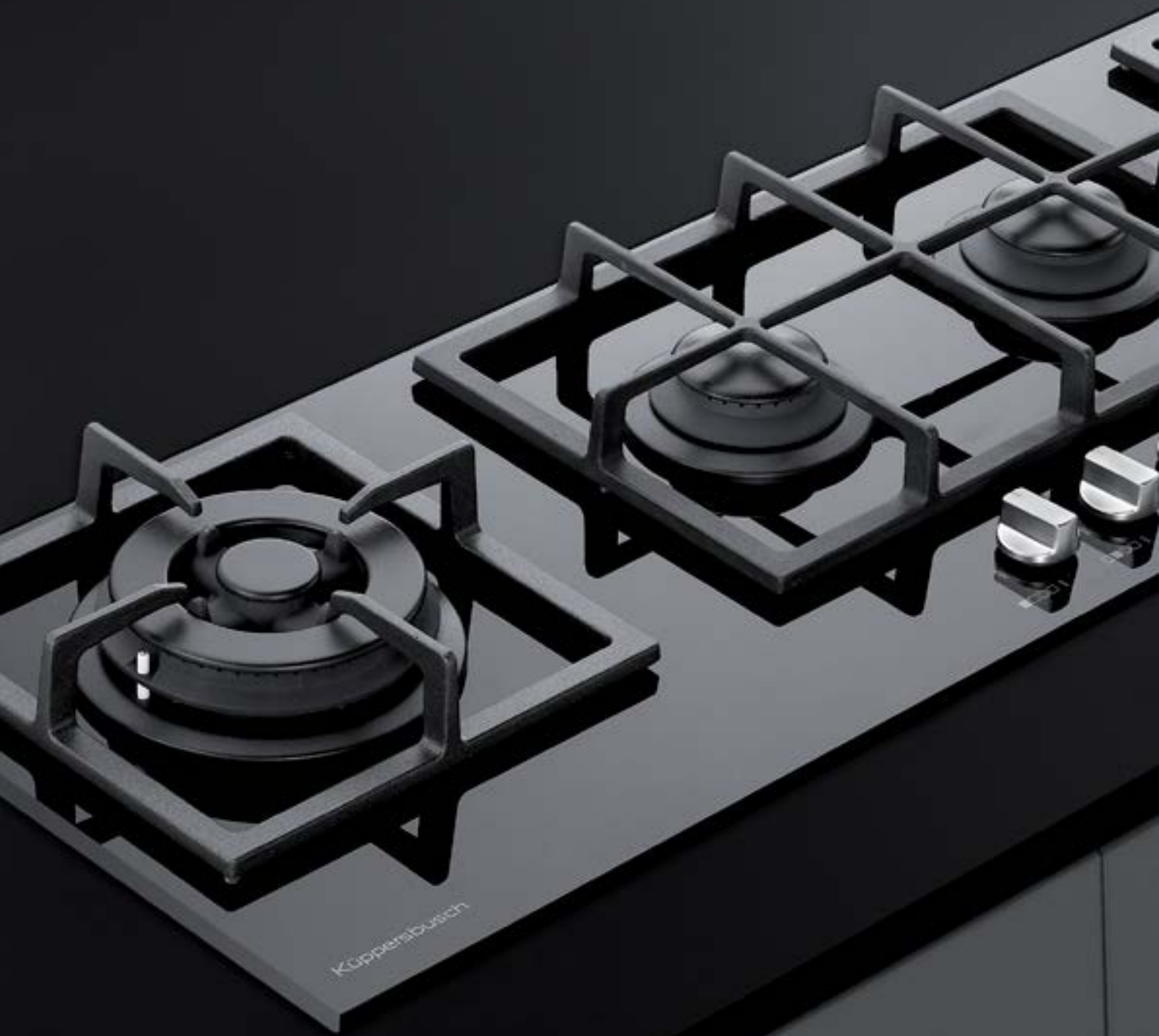
Facette

EKS 3721.1 ED Стальные профили 736,- *



EK 6442.1 ED Стальные профили 693,- *
EK 6442.1 F Facette 693,- *





Зажгите свою любовь к приготовлению пицци заново!

Пламя и газовые горелки используют для приготовления пищи на газу не только профессиональные повара – этот вид столь же экономной, как и экологически чистой энергии отлично подходит для современной кухни. Благодаря газу осуществляется приготовление пищи с помощью точной и плавной регулировки температуры. 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 зажёгнется заново.



Газовые варочные панели

Premium+



Facette

GKS 11742.0-35



Оснащение:

- Поворотный переключатель на передней панели управления (сталь)
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатое регулирование мощности
- Чугунная решётка состоит из трёх частей
- Чугунные крышки горелок
- 2 стандартных горелки 1,4 кВт
- 2 горелки Wok 3,5 кВт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

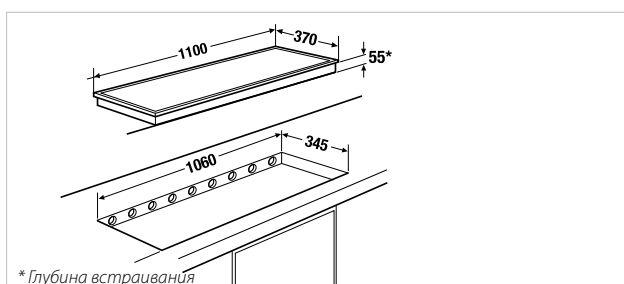
Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 9,8 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт (с вилкой)
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 1100 x 370 мм
- Глубина встраивания 55 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 1060 x 345 мм
- Идентификационный номер продукта DIN EN 30 CE-0051 BQ 2883
- Дополнительная информация на стр. 225

GKS 11742.0-35 F

Facette

1251,- *



Газовые варочные панели

Premium+

Premium+



Стальные профили

GKS 9751.0 NEW



Оснащение:

- Поворотный переключатель на передней панели управления (сталь)
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатое регулирование мощности
- Чугунная решётка состоит 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 4,2 кВт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 11,15 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт (с вилкой)
- 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 продукта DIN EN 30 CE-0051 BQ 2883
- Дополнительная информация на стр. 225



Стальные профили

GKS 6740.0 NEW



Оснащение:

- Поворотный переключатель на передней панели управления (сталь)
- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатое регулирование мощности
- Чугунная решётка состоит 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
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

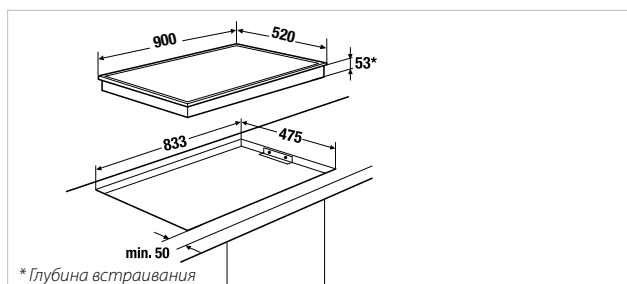
Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 6,95 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт (с вилкой)
- 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 продукта DIN EN 30 CE-0051 AU 1575
- Дополнительная информация на стр. 225

GKS 9751.0 ED

Стальные профили

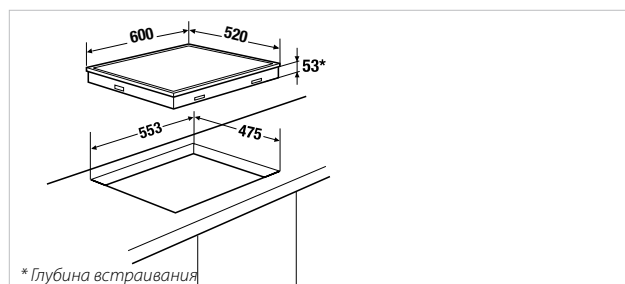
1810,- *



GKS 6740.0 ED

Стальные профили

1224,- *



Газовые варочные панели

Premium+



Стальные профили

GKS 3720.0 NEW



Оснащение:

- Поворотный переключатель на передней панели управления (сталь)
- Плоская горелка
- Полная защита
- Бесступенчатое регулирование мощности
- Чугунная решётка
- Чугунные крышки горелок
- 1 мощная горелка 2,8 кВт
- 1 экономичная горелка 1,0 кВт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

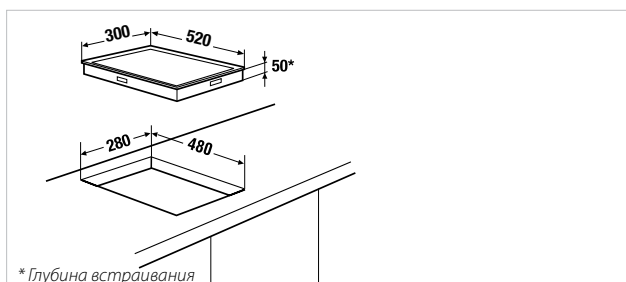
Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 3,8 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт (с вилкой)
- 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 продукта DIN EN 30 CE-0051 BQ 2878
- Дополнительная информация на стр. 225

GKS 3720.0 ED

Стальные профили

722,- *



* Глубина встраивания

Premium+



Стальные профили

GWS 3711.0 NEW



Оснащение:

- Поворотный переключатель на передней панели управления (сталь)
- Плоская горелка
- Полная защита
- Бесступенчатое регулирование мощности
- Чугунная решётка
- Чугунная крышка горелки
- 1 горелка Wok 4,2 кВт
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

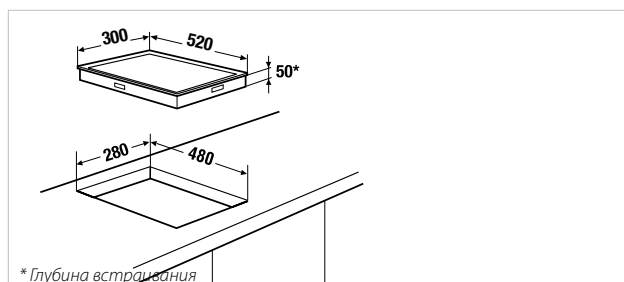
Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 4,2 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт (с вилкой)
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 300 x 520 мм
- Глубина встраивания 50 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 300 x 520 мм
- Идентификационный номер продукта DIN EN 30 CE-0051 BQ 2878
- Дополнительная информация на стр. 225

GWS 3711.0 ED

Стальные профили

880,- *



* Глубина встраивания

Газовые варочные панели

Comfort+

Comfort+



GMS 9551.0



Оснащение:

- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатое регулирование мощности
- Чугунная решётка состоит 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
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 10,1 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт (с вилкой)
- 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 продукта DIN EN 30 CE-0051 BN 2306
- Дополнительная информация на стр. 226



GMS 7551.0



Оснащение:

- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатое регулирование мощности
- Чугунная решётка состоит 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
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

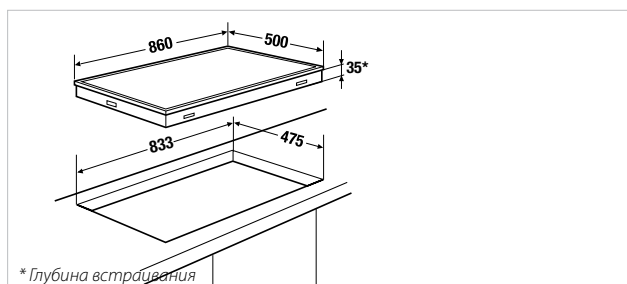
Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 10,1 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт (с вилкой)
- 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 продукта DIN EN 30 CE-0051 BL 1754
- Дополнительная информация на стр. 226

GMS 9551.0 E

Нержавеющая сталь

833,- *

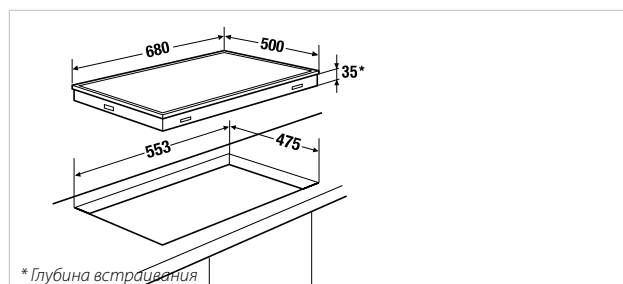


* Глубина встраивания

GMS 7551.0 E

Нержавеющая сталь

742,- *



* Глубина встраивания

Газовая варочная панель

Comfort+



GMS 6540.0



Оснащение:

- Плоские горелки
- Полная защита
- Бесступенчатое регулирование мощности
- Чугунная решётка состоит 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
- Специальное оснащение приведено на стр. 227

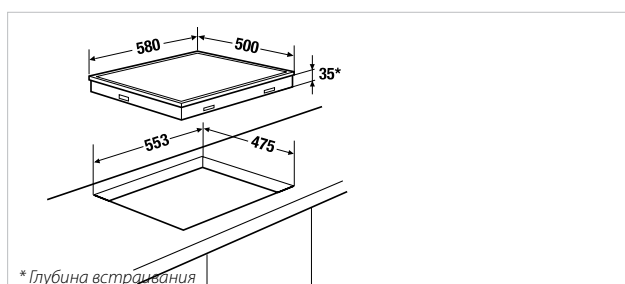
Технические данные:

- Потребляемая мощность газа 6,95 кВт
- Потребляемая электрическая мощность 0,1 кВт (с вилкой)
- Размеры прибора Ш x Г ≈ 580 x 500 мм
- Глубина встраивания 35 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x Г ≈ 553 x 475 мм
- Идентификационный номер продукта DIN EN 30 CE-0051 BL 1756
- Дополнительная информация на стр. 226

GMS 6540.0 E

Нержавеющая сталь

550,- *



Кухонная посуда

Кухонная посуда Принадлежности Nr. Нетто в*

Посуда Premium-Line

подходит для мытья в посудомоечной машине и для использования на электрических газовых и индукционных варочных панелях

Кастрюля / сковорода:

- 18/10 нержавеющая сталь, полированная
- Специальное устройство для слива (слив возможен без открывания крышки)
- Трехслойное дно
- Ручки: пластмасса и силикон, термостойкость до 250°C

Крышка:

- Нержавеющая сталь 18/10 с стеклянной вставкой
- Может использоваться как подставка под кастрюлю

Набор кастрюль, Акс. 1200 658,-*

состоит из:

- кастрюли с крышкой, 16 см (1,9 л)
- кастрюли с крышкой, 20 см (3,8 л)
- сковороды с крышкой, 24 см (2,4 л)



Алюминиевые кастрюли NEW

- алюминиевое литье, матовое
- Внутри: черное антипригарное покрытие
- Специальное устройство для слива (слив возможен без открывания крышки)
- Ручки: алюминиевое литье
- термостойкость до 450°C

Крышка:

- нержавеющая сталь 18/10
- Может использоваться как подставка под кастрюлю

Набор кастрюль, Акс. 1300 598,-*

состоит из:

- кастрюли с крышкой, 16 см (1,8 л)
- кастрюли с крышкой, 20 см (3,6 л)
- сковороды с крышкой, 24 см (6,8 л)
- держатель для кастрюли, 2 части



Кухонная посуда Принадлежности Nr. Нетто в*

Набор сковород NEW со съёмными ручками

Акс. 1301 558,-*

состоит из:

- квадратной сковороды-гриль, 24 см
- сковороды для тушения с крышкой, 24 см (2,2 л)
- сковороды для блинов, 28 см



Алюминиевая двойная сковорода NEW

Акс. 1302 398,-*

Алюминий с покрытием (антипригарное покрытие) 42 x 25 см



Комплект Terpan Yaki

Акс. 1114 88,-*

состоит из:

- азиатского ножа Chefmessenger
- ворошитель
- скребок

Сковорода Wok из нержавеющей стали

Акс. 3710 277,-*

≈ 5 л



Гриль-плита

для EGS 3710.0

Акс. 4710 168,-*







Вытяжки



Вытяжки Küppersbusch: мощные и тихие

О приятном свежем воздухе Вашей кухни прекрасно позаботятся наши вытяжки. Благодаря своим сверхмощным и сверхтихим моторам они обеспечивают оптимальный микроклимат помещения даже при максимальных режимах мощности. Они прекрасно удаляют все типы загрязнения воздуха, возникающие в процессе приготовления пищи, а также предотвращают образование маслянистых пятен и разрушительное воздействие влаги. Широкий выбор моделей вытяжек предоставляет Вам возможность идеального подбора приборов под Вашу кухню. Многообразие новых уникальных вытяжек со специальными техническими функциями обеспечат идеальный микроклимат Вашей кухни.



Технология High-Q Air отвечает высшим требованиям к оборудованию для очищения воздуха. Множество инновационных функций таких, как неоновая подсветка, сенсорное управление, система бесшумной работы, фильтры с длительным сроком службы еще раз доказывают, что вытяжки компании Küppersbusch обеспечивают приятный процесс приготовления пищи на высшем уровне.



От этих вытяжек захватывает дух

Вытяжки Küppersbusch отличает многообразие технических деталей. Элементы фильтров с длительным сроком службы обеспечивают высокий уровень удобства в техническом обслуживании. Продуманная эргономика находит свое отображение в обеспечении достаточного свободного пространства над головой и простоте эксплуатации приборов. Об оптимальной подсветке рабочей зоны заботятся галогенные и светодиодные лампочки. Наряду со всеми этими техническими преимуществами вытяжки от Küppersbusch имеют еще и прекрасный внешний вид.





Система бесшумного режима

Вытяжки Küppersbusch очень тихие. Однако некоторые модели можно выделить особенно: система бесшумного режима понижает шумообразование на 30%, по сравнению с такими же моделями других производителей. За это отвечает специальный фильтр. Он обеспечивает проходимость загрязненного воздуха без всякого вихреобразования, гарантируя, таким образом, особо эффективное и тихое вентилирование.



Условия монтажа, потолочная вытяжка

с вытяжным модулем, Акс.9015

Во время строительства новых домов или их реконструкции все более важными становятся вопросы энергосбережения. Вытяжной модуль в сочетании с потолочной вытяжкой – оптимальная альтернатива вывода отработанного воздуха. Сверление вытяжных отверстий сегодня уже не актуально, так как вытяжной модуль интегрируется в подвесной потолок кухни (сухое строительство) и связан с мотором вытяжки. Таким образом, возникающие при приготовлении пищи испарения вытягиваются, а теплый, но очищенный воздух снова подается в помещение.

Функции, захватывающие дух!

Основной выбор: рециркуляция или отвод воздуха.

Благодаря высокоразвитым технологиям вытяжки Küppersbusch вносят свежий воздух в Вашу кухню. Во время работы на рециркуляцию, при которой загрязненный воздух затягивается прямо над конфорками, фильтруется, очищается и возвращается опять на кухню. При работе на отвод, при которой интегрированный мотор направляет образовавшиеся кухонные испарения в вентиляционный канал или на улицу.



Individual **NEW**

Новая концепция Individual от Küppersbusch предоставляет возможность подбора моделей под Вашу кухню с помощью дополнительных комплектов аксессуаров. Из 5 разных элементов аксессуаров, можно дополнить свой совершенно индивидуальный стиль.

Полная мощность едва слышна: моторы

Современнейшая конструкция моторов, работающая чрезвычайно мощно, обеспечивает оптимальную производительность вытяжной системы. При этом сам мотор работает чрезвычайно тихо даже при максимальных режимах мощности.

Чистая работа:

металлические жировые фильтры

Во всех вытяжках Küppersbusch установлены высококачественные жировые фильтры, которые принимают на себя жиры, содержащиеся в кухонных испарениях. В режиме рециркуляции для удаления запахов дополнительно работает угольный фильтр. Фильтры легко снимаются и могут быть просто вымыты в посудомоечной машине. Причем, правильный момент очистки Вам автоматически укажет индикатор загрязнения фильтра.

Интенсивная ступень

Функция интенсивной ступени 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

Функция автоматки остаточного хода продолжает очищать воздух и после приготовления пищи и автоматически отключается по истечению определенного времени.

Освещение

Не важно, какое освещение Вы предпочитаете – обычное, галогенное или новое неоновое, оптимальное освещение рабочей зоны уже обеспечено.

Фильтры с длительным сроком службы

Во всех вытяжках Küppersbusch установлены высококачественные жировые фильтры, которые принимают на себя жиры, содержащиеся в кухонных испарениях. Жировые фильтры легко снимаются и могут быть вымыты в посудомоечной машине. Причем, правильный момент очистки Вам автоматически укажет индикатор загрязнения фильтра. Благодаря этому их срок службы достигает 3 лет, в то время как обычные фильтры необходимо заменять уже через 3-6 месяцев.



Система бесшумного режима **NEW**

Вытяжки Küppersbusch очень тихие. Однако некоторые модели особенно выделяются в этом отношении: система бесшумного режима понижает шумообразование на 30% эффективнее, а при небольших режимах скорости работа вентилятора практически не слышна. В то же время, эти вытяжки являются одними из самых мощных, которые предлагаются на продажу на современном рынке.



Быстрый монтаж

Быстрый монтаж указывает на новый комфорт при монтаже встраиваемой вытяжки.



Bright Light **NEW**

Модели с Bright Light обладают декоративной панелью с возможностью регулировки яркости, соответствующей современной технике.



Светодиодное освещение LED

Эти вытяжки оснащены современным, особенно экономичным светодиодным освещением.



Решение для людей с ограниченной трудоспособностью

Благодаря пульту дистанционного управления появляется возможность легкой эксплуатации и управления вытяжкой для людей с ограниченной трудоспособностью.



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 с помощью пульта дистанционного управления обеспечивает большую свободу перемещений и лучшую досягаемость. В зависимости от модели пульт поставляется в комплекте либо его можно по желанию приобрести.



Ширина прибора

Данный символ обозначает ширину прибора в см.



Ширина ниши

Данный символ обозначает необходимую ширину ниши или проёма в полке в см.



Глубина ниши

Данный символ обозначает необходимую глубину ниши или проёма в полке в см.

Встраиваемая в столешницу вытяжка Downdraft Profession+



EDD 9960.0 NEW



Оснащение:

- Кухонная Технология аспирации по периметру с выдвижным экраном
- Технология аспирации по периметру с черной стеклянной панелью
- Производительность 800 м³/ч
- Освещение рабочего места (энергосберегающая лампа 14 Вт)
- Дистанционное управление
- Цифровой дисплей
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливающий фильтр с рамкой из стали и угольный фильтр вкл
- Угольный фильтр
- Индикация степени загрязнения фильтра
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

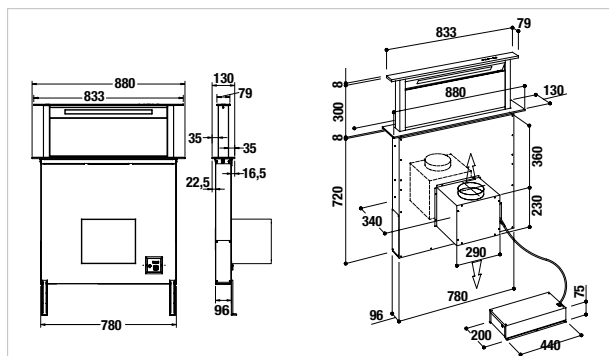
Технические данные:

- Потребляемая мощность 264 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 880 x 720-1.020 x 340 мм
- Размеры ниши Ш x В ≈ 790 x 108 мм
- Отвод Ø 150 мм,
- Возможность монтажа мотора спереди или сзади
- Полные технические данные на стр. 228

Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 9001 35,- *
(необходимо 2шт)
- Набор для циркуляции Акс. 9003 147,- *
(скобы, шланг, адаптер и цокольная вентиляционная решетка)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

EDD 9960.0 GE Стекло и сталь 3099,- *



Вытяжной модуль Profession+



EDL 12850.0 NEW



Оснащение:

- Производительность 850 м³/ч
- 2 освещаемые светодиодные панели, с регулируемой яркостью
- Пульт дистанционного управления
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивные режимы
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жирулавливаемый фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 208 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 1200 x 310 x 600 мм
- Размеры ниши Ш x Г ≈ 1180 x 580 мм
- Отвод Ø 150 мм, монтируется в 5 направлениях
- Полные технические данные на стр. 228

Специальное оснащение:

- Набор для рециркуляции Акс. 9015 309,- *
- Угольный фильтр Акс. 9021 62,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

Profession+



EDL 9750.0 NEW



Оснащение:

- Производительность 800 м³/ч
- Дистанционное управление со светодиодной подсветкой
- 8-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивные режимы
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жирулавливаемый фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

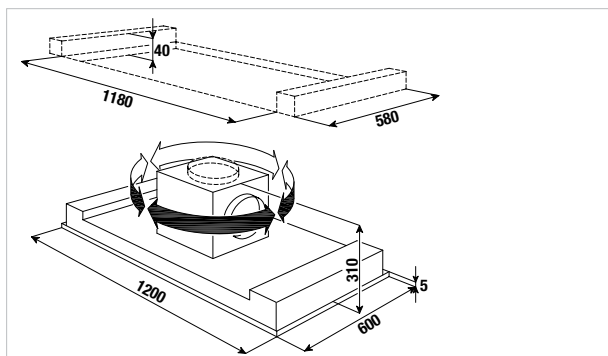
Технические данные:

- 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, монтируется в 5 направлениях
- Полные технические данные на стр. 228

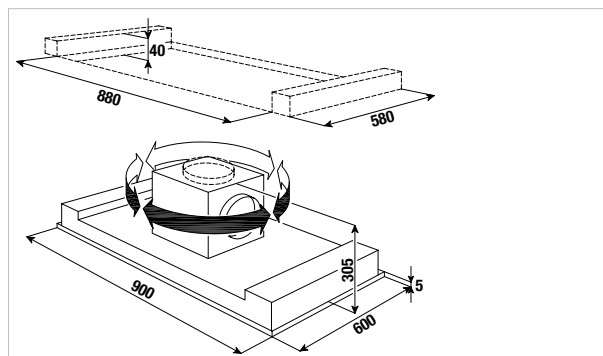
Специальное оснащение:

- Набор для рециркуляции Акс. 9015 309,- *
- Угольный фильтр Акс. 9021 62,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

EDL 12850.0 WE Сталь с белыми панелями 3071,- *



EDL 9750.0 E Сталь 2524,- *



Встраиваемый вытяжной модуль

Profession+



Сталь



Черный



Белый **NEW**



EDL 12750.0



Оснащение:

- Производительность 800 м³/ч
- Дистанционное управление со светодиодной подсветкой
- 8-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивные режимы
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жирулавливаемый фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

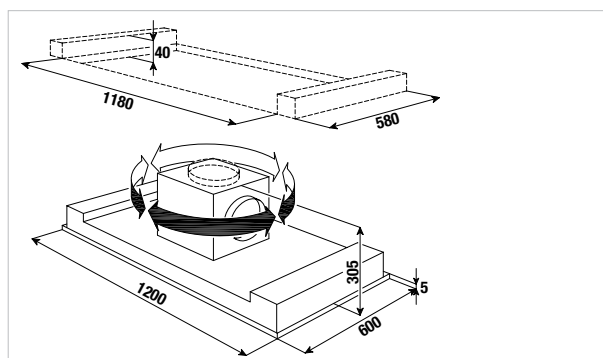
Технические данные:

- Потребляемая мощность 208 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 1200 x 305 x 600 мм
- Размеры ниши Ш x Г ≈ 1180 x 580 мм
- Отвод Ø 150 мм, монтируется в 5 направлениях
- Полные технические данные на стр. 228

Специальное оснащение:

- Набор для рециркуляции Акс. 9015 309,- *
- Угольный фильтр Акс. 9021 62,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

EDL 12750.0 E	Сталь	2605,- *
EDL 12750.0 BGE	Черное стекло/сталь	2605,- *
EDL 12750.0 WGE	Белое стекло/сталь	2605,- *



Островная вытяжка

Premium+



Черное стекло,
без дизайнерского комплекта

Белое стекло,
без дизайнерского
комплекта **NEW**



IKDU 3900.0



Оснащение:

- Производительность 800 м³/ч
- Дистанционное управление со светодиодной подсветкой
- 8-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивные режимы
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жирулавливаемый фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Регулировка высоты с помощью троса
- Потолочная панель из стали
- Режим рециркуляции (угольный фильтр в комплекте)

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. 228

Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,- *

Дополнительное исполнение:

Design Stainless steel	Акс. 3901	45,- *
Design Black Chrome	Акс. 3902	136,- *
Design Silver Chrome	Акс. 3903	133,- *
Design Gold	Акс. 3904	173,- *
Design Black Velvet	Акс. 3905	74,- *

Аксессуары дизайнерской линии устанавливаются спереди и сзади на нижней кромке вытяжки

- Полный перечень аксессуаров на стр. 236 и 237



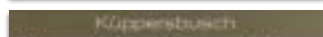
Design Stainless steel



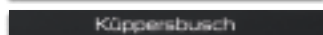
Design Black Chrome



Design Silver Chrome



Design Gold

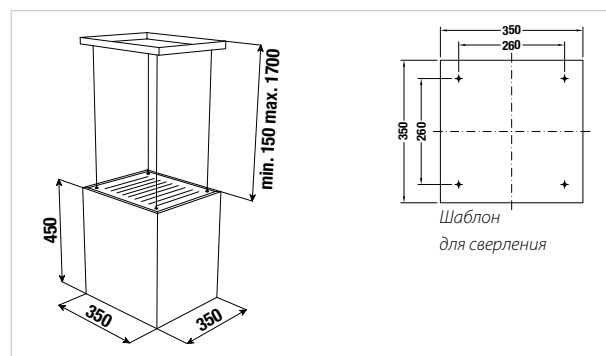


Design Black Velvet

IKDU 3900.0 J
IKDU 3900.0 W

Черное стекло
Белое стекло

1472,- *
1511,- *



Островные вытяжки

Profession+



IKD 12850.0



Оснащение:

- Складная панель из стали
- Производительность 700 м³/ч
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции с фильтром LongLife (см. специальное оснащение)

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. 228

Специальное оснащение:

- Угольный фильтр LongLife Акс. 9010 91,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

Premium+



IKD 10770.0



Оснащение:

- Производительность 700 м³/ч
- Кнопки управления с подсветкой
- Электронное управление со светодиодным индикатором
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции с фильтром LongLife (см. специальное оснащение)

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. 228

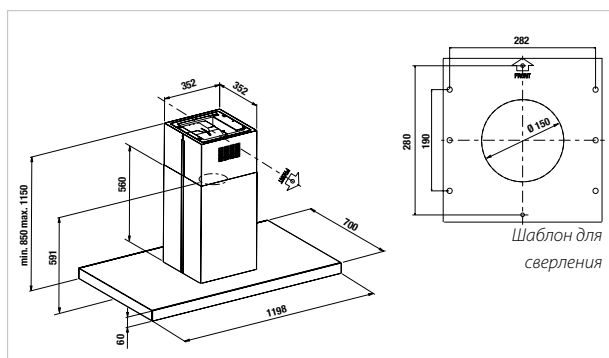
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр LongLife Акс. 9011 91,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

IKD 12850.0 GE

Стекло и сталь

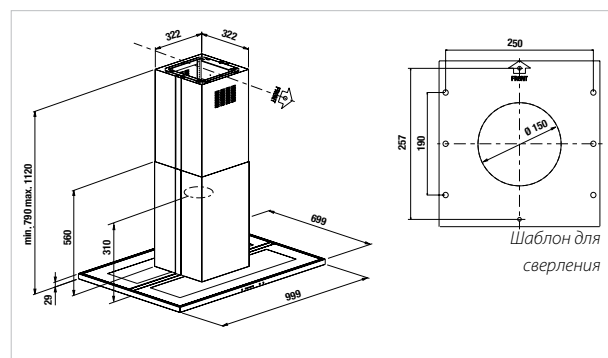
2443,- *



IKD 10770.0 GE

Стекло и сталь

2134,- *



Островные вытяжки

Premium+



IKD 9550.0 NEW



Оснащение:

- Декоративное черное стекло сверху и снизу
- Производительность 800 м³/ч
- Цифровой дисплей
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

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. 229

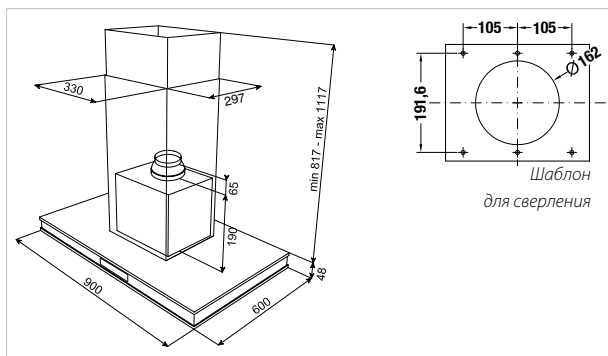
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 9018 62,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

IKD 9550.0 GE

Стекло и сталь

2165,- *



Comfort+



IKD 9460.0



Оснащение:

- Производительность 700 м³/ч
- Электронное управление со светодиодным индикатором
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции с фильтром LongLife (см. специальное оснащение)

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. 229

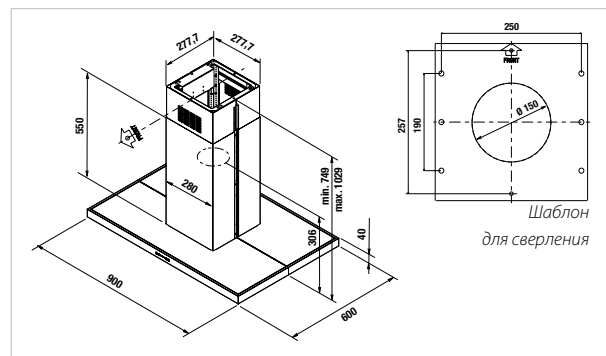
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 9018 62,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

IKD 9460.0 E

Сталь

1457,- *



Островные вытяжки

Comfort+



Стеклопанель

IKD 12210.1



Оснащение:

- Декоративное черное стекло сверху

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

Технические данные:

- Потребляемая мощность 310 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 200 x 879 - 1 179 x 600 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 229

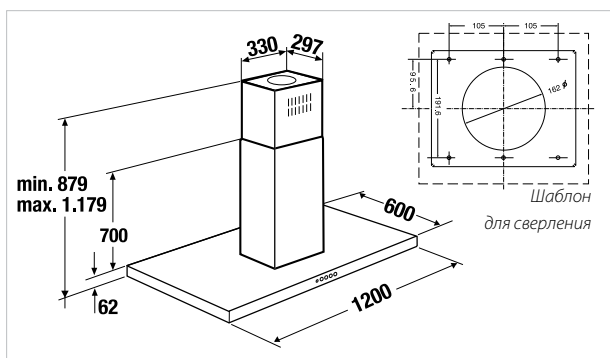
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,- *
- (необходимо 2 шт.)
- Набор для рециркуляции Акс. 1210 68,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

IKD 12210.1 GE

Стекло и сталь

1457,- *



Comfort+



Стеклопанель

IKD 9210.1



Оснащение:

- Декоративное черное стекло сверху

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

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. 229

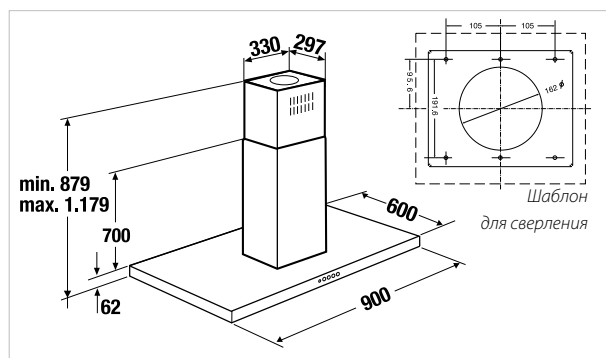
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,- *
- (необходимо 2 шт.)
- Набор для рециркуляции Акс. 1210 68,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

IKD 9210.1 GE

Стекло и сталь

1174,- *



Островные вытяжки

Comfort+



IKD 9380.1



Оснащение:

- Производительность 820 м³/ч
- Освещение рабочего места энергосберегающими лампами
- Электронное управление
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

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. 229

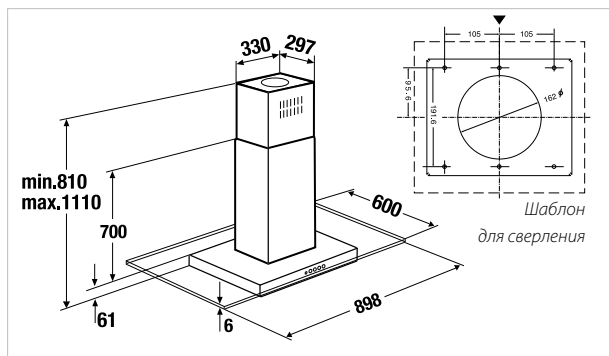
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,-*
- (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

IKD 9380.1 GE

Стекло и сталь

1195,-*



Premium+



IKD 4860.0



Оснащение:

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

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. 229

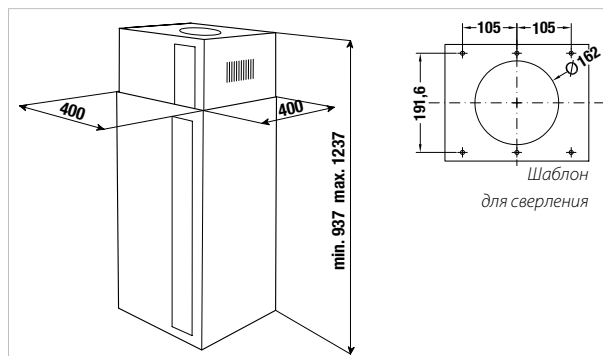
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 9017 62,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

IKD 4860.0 GE

Стекло и сталь

1589,-*



Настенная вытяжка

Profession+



Черное стекло, без дизайнерского комплекта



KD 8950.0 NEW



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Откидная стеклянная панель
- Производительность 700 м³/ч
- 6-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический жирулавливаемый фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба (см. специальное оснащение)
- Возможен режим рециркуляции (вкл. угольный фильтр LongLife)

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. 230

Специальное оснащение:

- Телескопический короб (черный цвет) Акс. 9012 185,- *
- Телескопический короб (черный цвет) Акс. 9013 147,- *
- Дополнительное исполнение:

Design Stainless steel	Акс. 8951	23,- *
Design Black Chrome	Акс. 8952	71,- *
Design Silver Chrome	Акс. 8953	62,- *
Design Gold	Акс. 8954	82,- *
Design Black Velvet	Акс. 8955	31,- *

Аксессуары дизайнерской линии устанавливаются сверху на переднем стекле

- Полный перечень аксессуаров на стр. 236 и 237



Design Stainless steel



Design Black Chrome



Design Silver Chrome



Design Gold

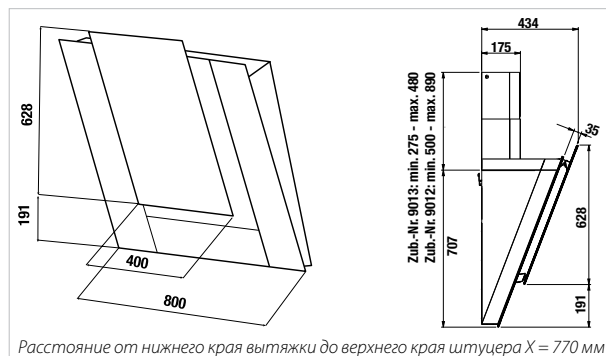


Design Black Velvet

KD 8950.0 J

Чёрное стекло и сталь

2224,- *



Расстояние от нижнего края вытяжки до верхнего края штуцера X = 770 мм

Настенная вытяжка

Premium+



Черное стекло, без дизайнерского комплекта



Белое стекло, без дизайнерского комплекта **NEW**



KD 9570.1

Оснащение:

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

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. 230

Технические данные:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,- *
- Телескопический короб (черный цвет) Акс. 9570 138,- *
- Телескопический короб (сталь) Акс. 9572 138,- *
- Дополнительное исполнение:
 - Design Stainless steel Акс. 9575 51,- *
 - Design Black Chrome Акс. 9576 136,- *
 - Design Silver Chrome Акс. 9577 133,- *
 - Design Gold Акс. 9578 175,- *
 - Design Black Velvet Акс. 9 579 82,- *
- Аксессуары дизайнерской линии устанавливаются сверху и снизу на переднем стекле
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236 и 237



Design Stainless steel



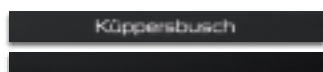
Design Black Chrome



Design Silver Chrome



Design Gold



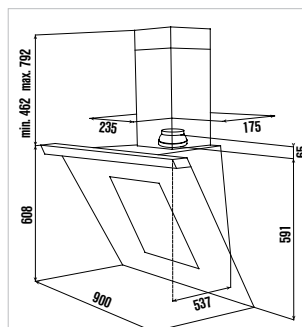
Design Black Velvet

KD 9570.1 J Черное стекло

1353,- *

KD 9570.1 W Белое стекло

1395,- *



На схеме прибор изображён с телескопическим коробом

Расстояние от нижнего края вытяжки до верхнего края штуцера X = 660 мм

Настенная вытяжка Premium+



Черное стекло, без дизайнерского комплекта



KD 9610.0 NEW

Оснащение:

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

Технические данные:

- Потребляемая мощность 258 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 680-1.010 x 520 мм (без телескопического короба)
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 230

Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,- *

Дополнительное исполнение:

Design Edelstahl	Акс. 9611	51,- *
Design Black Chrome	Акс. 9612	108,- *
Design Silver Chrome	Акс. 9613	105,- *
Design Gold	Акс. 9614	139,- *
Design Black Velvet	Акс. 9615	68,- *

Аксессуары дизайнерской линии устанавливаются сверху на заднем стекле

- Полный перечень аксессуаров на стр. 236 и 237



Белое стекло, без дизайнерского комплекта



Design Stainless steel



Design Black Chrome



Design Silver Chrome

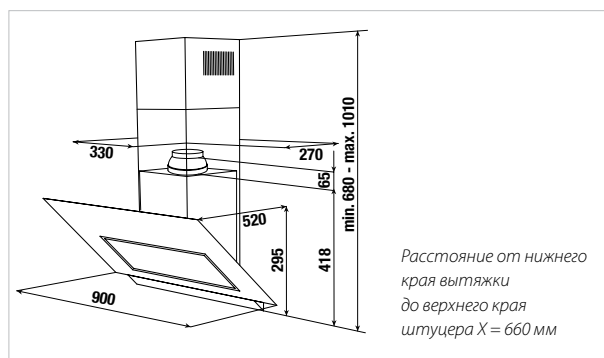


Design Gold



Design Black Velvet

KD 9610.0 J	Черное стекло	1320,- *
KD 9610.0 W	Белое стекло	1320,- *



Настенная вытяжка Premium+



Черное стекло, без дизайнерского комплекта



Белое стекло, без дизайнерского комплекта



KD 7610.0 NEW

Оснащение:

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

Технические данные:

- Потребляемая мощность 258 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 700 x 680-1.010 x 520 мм (без телескопического короба)
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 230

Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,- *

Дополнительное исполнение:

Design Stainless steel	Акс. 7611	37,- *
Design Black Chrome	Акс. 7612	91,- *
Design Silver Chrome	Акс. 7613	88,- *
Design Gold	Акс. 7614	102,- *
Design Black Velvet	Акс. 7615	57,- *

Аксессуары дизайнерской линии устанавливаются сверху на заднем стекле

- Полный перечень аксессуаров на стр. 236 и 237



Design Stainless steel



Design Black Chrome



Design Silver Chrome

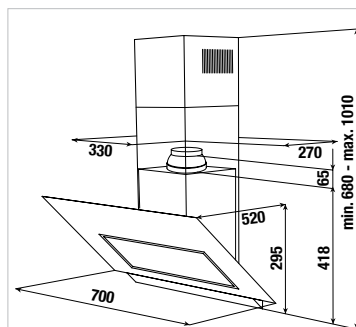


Design Gold



Design Black Velvet

KD 7610.0 J	Черное стекло и сталь	1290,- *
KD 7610.0 W	Белое стекло и сталь	1290,- *



Расстояние от нижнего края вытяжки до верхнего края штуцера X = 660 мм

Настенная вытяжка

Premium+



KD 8760.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Откидная стеклянная панель
- Производительность 700 м³/ч
- Кнопки управления с подсветкой
- 3 ступени регулировки мощности
- Галогенная подсветка
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба (см. специальное оснащение)
- Возможен режим рециркуляции (вкл. угольный фильтр LongLife)

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. 230

Специальное оснащение:

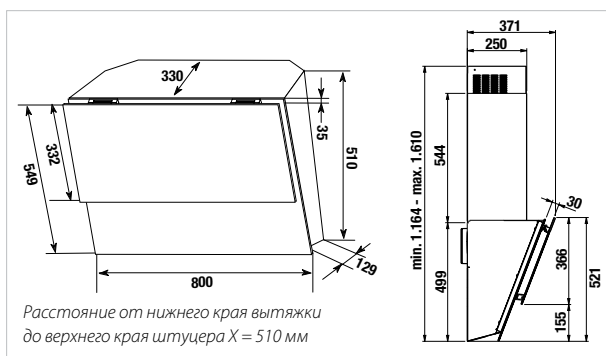
- Телескопический короб (сталь) Акс. 9014 130,- *
- (Высота 665 - 1111 мм)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

Указание: для бокового управления требуется минимальное расстояние 5 см к примыкающей мебели.

KD 8760.0 GE

Стекло и сталь

1339,- *



Настенные вытяжки

Premium+



KD 9590.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Съемная стеклянная панель
- Производительность 750 м³/ч
- Дистанционное управление
- Галогенная подсветка
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический жирославляемый фильтр
- Интервал вентиляции
- Автоматика остаточного хода
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

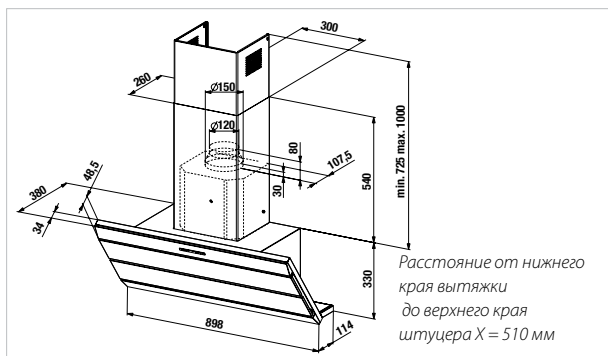
Технические данные:

- 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. 230

Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 870 59,- *
- Дистанционное управление Акс. 9016 85,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 9590.0 GE Стекло и сталь **1545,- ***



Premium+



KD 6590.0



Оснащение:

- Технология аспирации по периметру
- Съемная стеклянная панель
- Производительность 750 м³/ч
- Дистанционное управление (см. специальное оснащение)
- Галогенная подсветка
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический жирославляемый фильтр
- Интервал вентиляции
- Автоматика остаточного хода
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

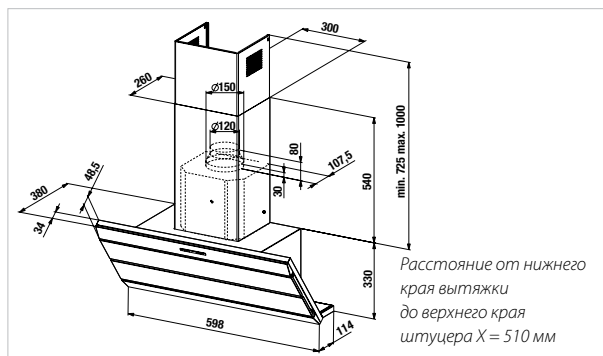
Технические данные:

- 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. 230

Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 870 59,- *
- Дистанционное управление Акс. 9016 85,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 6590.0 GE Стекло и сталь **1413,- ***



Настенные вытяжки

Profession+



KD 9850.0



Оснащение:

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

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. 231

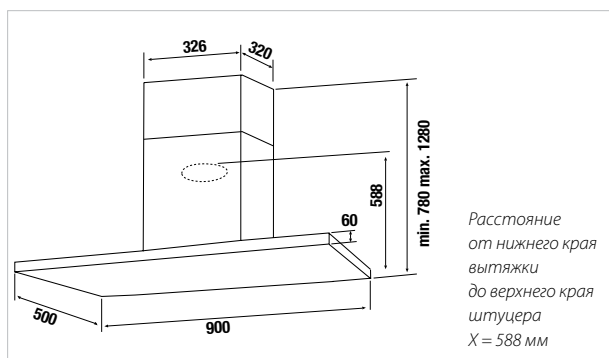
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр LongLife Акс. 9010 91,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 9850.0 GE

Стекло и сталь

1709,- *



Premium+



KD 9770.0



Оснащение:

- Производительность 700 м³/ч
- Цифровой дисплей
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции с фильтром LongLife (см. специальное оснащение)

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. 231

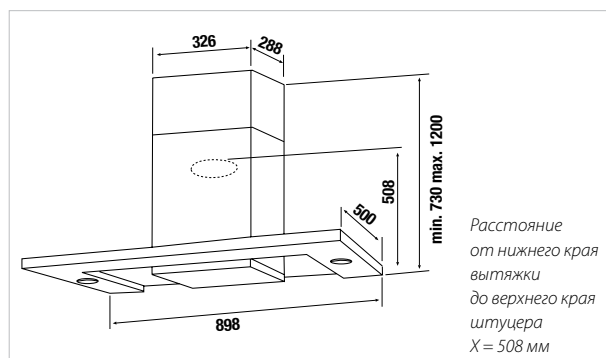
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр LongLife Акс. 9011 50,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 9770.0 GE

Стекло и сталь

1310,- *



Настенные вытяжки

Premium+



KD 12550.0



Оснащение:

- Декоративное черное стекло сверху и снизу

- Производительность 800 м³/ч
- Цифровой дисплей
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

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. 231

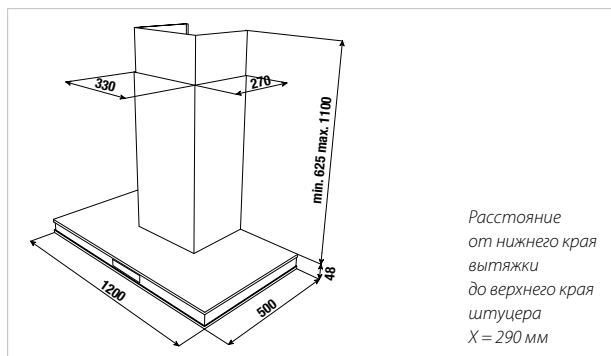
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 9018 62,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 12550.0 GE

Стекло и сталь

1545,- *



Premium+



KD 9550.0



Оснащение:

- Декоративное черное стекло сверху и снизу

- Производительность 800 м³/ч
- Цифровой дисплей
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

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. 231

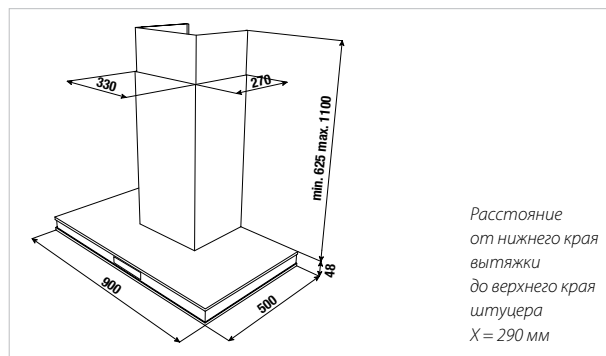
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 9018 62,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 9550.0 GE

Стекло и сталь

1310,- *



Настенные вытяжки

Comfort+



KD 12460.0



Оснащение:

- Производительность 700 м³/ч
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции с фильтром LongLife (см. специальное оснащение)

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. 231

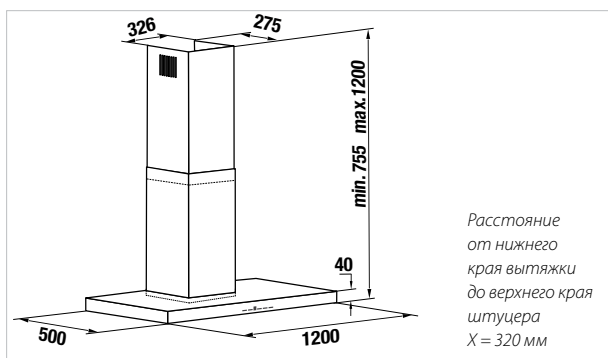
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр LongLife Акс. 9011 50,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 12460.0 E

Сталь

1164,- *



Comfort+



KD 9460.0



Оснащение

- Производительность 700 м³/ч
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Индикация загрязнения фильтров
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции с фильтром LongLife (см. специальное оснащение)

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. 231

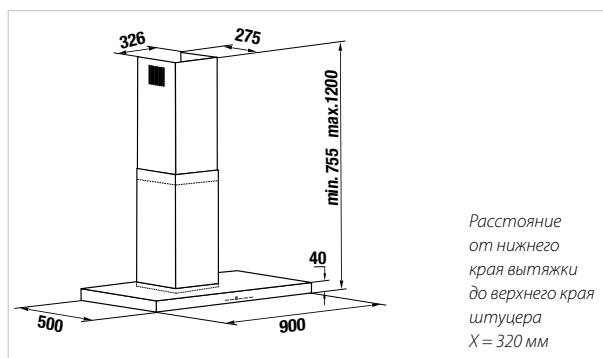
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр LongLife Акс. 9011 50,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 9460.0 E

Сталь

1001,- *



Настенные вытяжки

Comfort+



KD 9210.1



Оснащение:

- Декоративное чёрное стекло сверху

- Производительность 800 м³/ч
- Галогенная подсветка
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 270 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 687.017 x 480 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 232

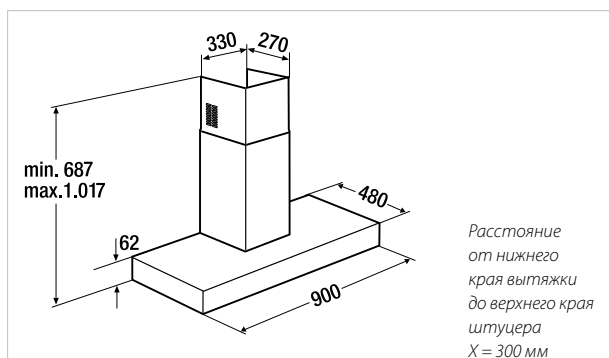
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,- *
- (необходимо 2 шт.)
- Набор для рециркуляции Акс. 1210 68,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 9210.1 GE

Стекло и сталь

649,- *



Comfort+



KD 6210.1



Оснащение:

- Декоративное чёрное стекло сверху

- Производительность 800 м³/ч
- Галогенная подсветка
- Кнопки управления с подсветкой
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 270 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 600 x 687.017 x 480 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 232

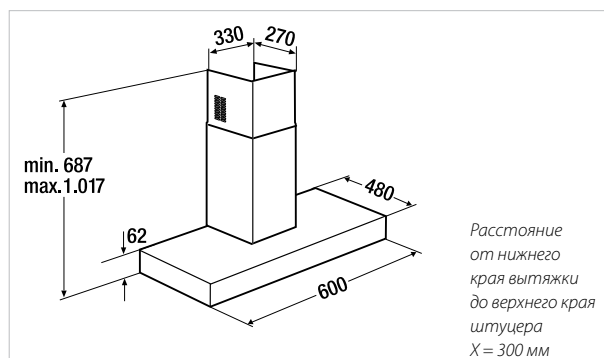
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,- *
- (необходимо 2 шт.)
- Набор для рециркуляции Акс. 1210 68,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 6210.1 GE

Стекло и сталь

571,- *



Настенные вытяжки

Comfort+



KD 9380.1



Оснащение:

- Производительность 820 м³/ч
- Освещение рабочего места с двух сторон (энергосберегающие лампы)
- Кнопки управления с подсветкой
- Электронное управление
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

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. 232

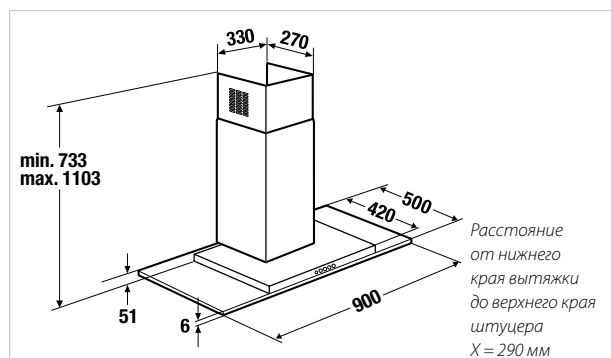
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,- *
- (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 9380.1 GE

Стекло и сталь

795,- *



Comfort+



KD 8380.1



Оснащение:

- Производительность 820 м³/ч
- Освещение рабочего места с двух сторон (энергосберегающие лампы)
- Кнопки управления с подсветкой
- Электронное управление
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

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. 232

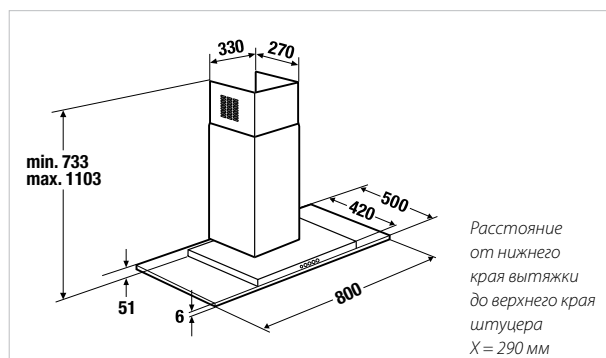
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,- *
- (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 8380.1 GE

Стекло и сталь

780,- *



Настенные вытяжки

Comfort+



KD 7380.1



Оснащение:

- Производительность 820 м³/ч
- Освещение рабочего места с двух сторон (энергосберегающие лампы)
- Кнопки управления с подсветкой
- Электронное управление
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

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. 232

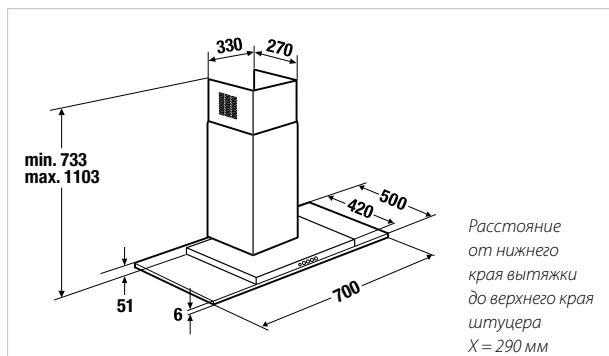
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,- *
- (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 7380.1 GE

Стекло и сталь

765,- *



Comfort+



KD 6380.1



Оснащение:

- Производительность 820 м³/ч
- Освещение рабочего места с двух сторон (энергосберегающие лампы)
- Кнопки управления с подсветкой
- Электронное управление
- 4-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможность изменения высоты при помощи телескопического короба
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

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. 232

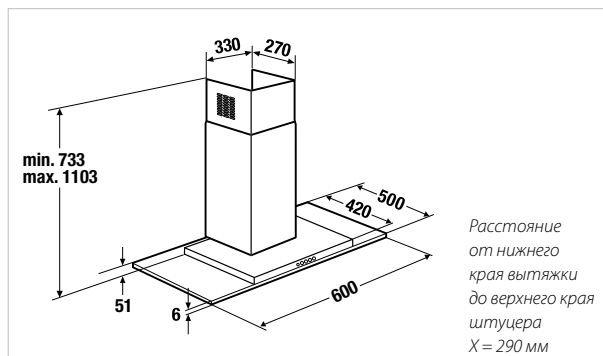
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 881 32,- *
- (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

KD 6380.1 GE

Стекло и сталь

751,- *



Телескопические вытяжки

Premium+

Рис. с планкой
Акс. 9500



Рис. с планкой
Акс. 6550



EDIP 9550.0



Оснащение:

- Выдвижная панель для увеличения площади аспирации
- Производительность 600 м³/ч
- 2 мотора
- Галогенная подсветка
- Индикация ступеней мощности
- 6-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Управление сбоку
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)
- Планка из стали дополнительно (см. специальное оснащение)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 300 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 900 x 343 x 300 - 490 мм
- Размеры для ниши Ш x В x Г ≈ 600 x 380 x 300 мм
- Отвод Ø 125 мм
- Полные технические данные на стр. 233

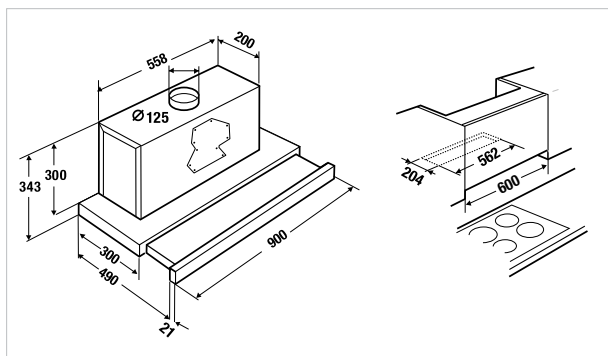
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 5000 56,- *
- Планка из стали Акс. 9500 35,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

EDIP 9550.0

Сталь

677,- *



EDIP 6550.0



Оснащение:

- Выдвижная панель для увеличения площади аспирации
- Производительность 600 м³/ч
- 2 мотора
- Галогенная подсветка
- Индикация ступеней мощности
- 6-ступенчатая регулировка мощности, включая интенсивный режим
- Автоматика остаточного хода
- Управление сбоку
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)
- Планка из стали дополнительно (см. специальное оснащение)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 280 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 600 x 343 x 300 - 490 мм
- Размеры для ниши Ш x В x Г ≈ 600 x 380 x 300 мм
- Отвод Ø 125 мм
- Полные технические данные на стр. 233

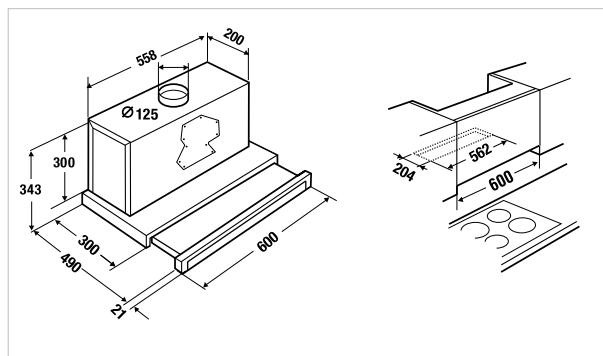
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 5000 56,- *
- Планка из стали Акс. 6500 21,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

EDIP 6550.0

Сталь

515,- *



Телескопические вытяжки

Comfort+



EDIP 6400.1



Оснащение:

- Выдвижная панель для увеличения площади аспирации
- Производительность 605 м³/ч
- 2 мотора
- Галогенная подсветка
- 3 ступени регулировки мощности
- Управление сбоку
- Металлический жироулавливаемый фильтр
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)
- Планка из стали дополнительно (см. специальное оснащение)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 290 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 600 x 184 x 300–490 мм
- Размеры для ниши Ш x В x Г ≈ 600 x 450 x 300 мм
- Отвод Ø 125 мм
- Полные технические данные на стр. 233

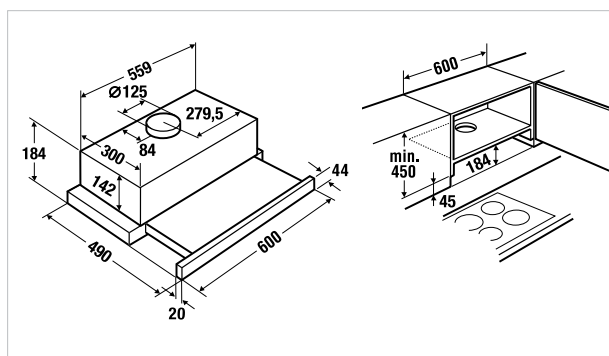
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 882 29,- *
- (необходимо 2 шт.)
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

EDIP 6400.1 E

Сталь

409,- *



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 жироулавливаемый фильтр
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 234 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 712 x 370 x 284 мм
- Размеры ниши Ш x Г ≈ 678 x 260 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 233

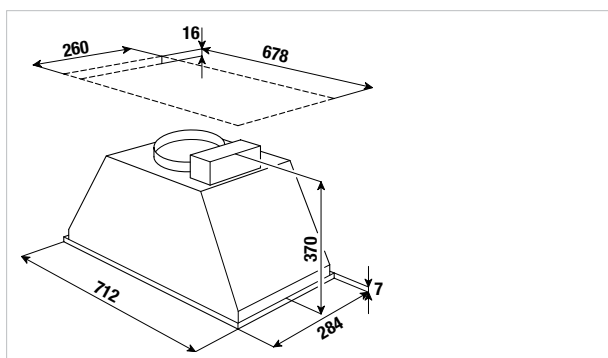
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 9019 62,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

LB 8650.0 E

Сталь

736,- *



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 жироулавливаемый фильтр
- Возможен режим рециркуляции (см. специальное оснащение)

Технические данные:

- Потребляемая мощность 234 Вт
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 532 x 370 x 284 мм
- Размеры ниши Ш x Г ≈ 498 x 260 мм
- Отвод Ø 150 мм
- Полные технические данные на стр. 233

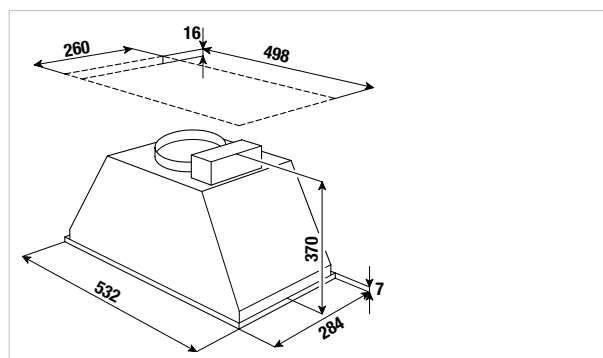
Специальное оснащение:

- Угольный фильтр Акс. 9019 62,-*
- Полный перечень аксессуаров на стр. 236

LB 6650.0 E

Сталь

618,- *





Встраиваемый



A dark, atmospheric photograph of a refrigerator interior. The image is mostly black, with a vertical strip of light on the left showing the edges of shelves. A horizontal handle is visible in the upper center. The text 'Холодильники' is overlaid in the lower right.

Холодильники



reddot design award
best of the best 2012



Холодильное оборудование Küppersbusch: прохлада и элегантность

Каждый, кто покупает высококачественные продукты, знает, насколько важно их должное хранение. Оборудование с разными зонами охлаждения обеспечивает условия хранения разных видов продуктов, что делает его особенно удобными. Холодильное оборудование Küppersbusch оснащено новейшими технологиями, всегда гарантирующими оптимальные условия хранения. Свежие фрукты, нежное мясо или отобранные вина идеально сохраняются в холодильно-морозильных камерах Küppersbusch.



Технология High-Q Cooling отвечает за высшие требования к холодильно-морозильной технике для кухни. Многообразие инновационных функций таких, как температурные зоны, светодиодное внутреннее освещение, сенсорное управление и холодильно-морозильные шкафы с классом эффективности энергопотребления A+++ еще раз доказывают, что приборы от компании Küppersbusch предлагают свежесть на высшем уровне.



Стационарные холодильно-морозильные шкафы

Убедитесь сами, это новый уровень не только в дизайне, но и в техническом и функциональном оснащении. Прибор в отделке из высококачественной стали будет не только украшением Вашей кухни, но и настоящим сейфом свежести от Küppersbusch. Для современного поколения, любителей принимать гостей у себя дома, для шикарных гостинных, комнат для проведения презентаций или загородных домов мы предлагаем холодильные шкафы в качестве более чем просто ёмкости для хранения продуктов.

Прохладаительные напитки в любое время

Благодаря новым холодильным приборам Küppersbusch в американском стиле охлаждённые напитки больше не проблема. Модель обладает современным центром охлаждения для приготовления кубиков льда, измельчённого льда и холодной воды.

Все для превосходного охлаждения

Наличие разных температурных зон обеспечивает превосходное хранение Ваших продуктов. Максимально возможное качество хранения гарантирует зона сохранения свежести при 0°C. При влажности 95% Ваши продукты сохраняют свою естественную свежесть и цвет, и будут сохранять их свежими втрое дольше. Морозильная камера обеспечивает температуру - 18°C и ниже благодаря технологии No Frost.

Огромный по полезному объёму, 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 холодильные приборы имеют низкий уровень вибрации и, следовательно, низкий уровень шума.



Для каждой ниши свой холодильник...

Различные варианты по высоте и технологии крепления двери позволяют подобрать холодильно-морозильные шкафы Küppersbusch для любой ниши. Ниже представлена таблица возможных вариантов:



		FT Жёсткое крепление двери Боковая часть	Стр.	ST Скользящее крепление двери Боковая часть	Стр.
 Встраиваемый холодильно-морозильный шкаф Maxi		IKE 4580-1-4 T	162		
 Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы. Ниша 178 см		IKE 3390-1	163	IKE 3270-2-2 T	166
		IKEF 3290-1	163	IKE 3260-2-2 T	167
		ITE 2390-1	164	IKE 3180-2	167
		IKEF 3080-2 Z 3	165		
		IKE 3290-1-2 T	165		
		IKE 3280-1-2 T	166		
 Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы. Ниша 144 см				IKE 2590-1-2 T	168
 Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы. Ниша 122 см		IKEF 2380-1	169	IKE 2370-1-2 T	169
		IKEF 2480-1	170	IKE 2360-1	171
		ITE 1390-1	170	IKE 2460-1	172
		IKE 2380-1	171		
		IKE 2480-1	172		
 Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы. Ниша 103 см				IKE 1870-1	173
				IKE 1970-1	173
				ITE 1370-2	174
 Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы. Ниша 88 см				IKE 1560-2	174
				IKE 1660-2	175
				ITE 1260-1	175

... 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



Следующие приборы обладают улучшенным дизайном внутреннего пространства:

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 пластиковыми краями



Следующие приборы обладают стандартным дизайном внутреннего пространства:

IKE 3260-2-2 T

IKE 3180-2

IKE 2590-1-2 T

IKE 2370-1-2 T

IKE 2360-1

IKE 2460-1

IKE 1870-1

IKE 1970-1

IKE 1560-2

IKE 1660-2



Прохладительные напитки заказывали?



Individual NEW

Новая концепция Individual от Küppersbusch предоставляет возможность подбора моделей под Вашу кухню с помощью дополнительных комплектов дизайна. Из 5 разных элементов дизайна, поставляемых как аксессуары, можно дополнить свой совершенно индивидуальный стиль.



Классы энергопотребления

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



SilverLine

Дизайн SilverLine подкупает своей эксклюзивной эстетичностью. Внутреннее оснащение изготовлено из высококачественных материалов: стеклянные полки с хромированными краями, выдвижные ванночки для замораживания, частично с тонкими серебряными линиями, прозрачные 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 и краями создают новый стиль SilverLine.



Антибактериальное покрытие

Антибактериальное покрытие холодильной камеры надежно 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 холодильного шкафа, не давая при этом портиться продуктам.

Климатические зоны

Наряду с температурой, для правильного хранения также важна и соответствующая влажность. По этой причине некоторые холодильные

шкафы дополнительно оснащены индивидуальными климатическими зонами. Сухая зона охлаждения приблизительно с 50% влажностью для рыбы, мяса и молочных продуктов. Зона охлаждения с 95% влажностью для фруктов и овощей оптимально сохраняет свежесть, цвет и вкус продуктов.



Сенсорное управление

Для включения функции достаточно лёгкого касания сенсорной клавиши.



Неоновое освещение

Эти холодильно-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 при этом 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 приблизительно в три раза дольше, чем в обычной холодильной камере.

Морозильные камеры 4 звезды

В морозильном отделении 4 звезды можно без всяких проблем хранить продукты глубокой заморозки при температуре - 18°C в течение продолжительного периода времени.

Климатическая классификация

Климатические классы дают сведения о том, при какой температуре помещения оптимально работают холодильные шкафы.

Переключатель быстрого замораживания

При замораживании свежих продуктов температура морозильной камеры понижается просто нажатием одной кнопки. После некоторого времени замораживания автоматически или в ручном режиме, в зависимости от модели, происходит переключение на нормальный режим. Преимущество этого режима замораживания в том, что продукт замораживается бережно и предотвращается чрезмерное образование кристаллов льда.

Электронное регулирование температуры

Благодаря электронному регулированию в холодильном или морозильном от-

делении поддерживается выбранная температура. 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, обеспечивается защита запасов продуктов от преждевременной порчи.

Экологическая безопасность (100%-ное отсутствие хлорфторуглеродов и фторуглеродов)

Холодильно-морозильные шкафы компании Küppersbusch изготовлены из экологически чистых материалов. Ни в газообразующем веществе для образования пены изолирующего слоя, ни в охлаждающем веществе не содержатся вредные вещества, содержащие хлорфторуглероды и фторуглероды. Таким образом, компания вносит свой вклад в защиту окружающей среды.

Магнитное сцепление

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

Жёсткое 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 двери холодильника и фронтальной двери мебели соединены между собой, благодаря чему обеспечивается одновременное открытие и закрытие двери.



Высота ниши

Значение высота ниши соответствует высоте мебельной ниши в см.



Ширина прибора

Различные по ширине холодильно-морозильные шкафы компании Küppersbusch предлагают гибкость в любом отношении.

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



Стационарный холодильно-морозильный шкаф

Profession+



KG 6900-0-2 T ** NEW**



Оснащение:

- Система NoFrost
- Динамическое охлаждение в холодильной камере (наличие вентилятора)
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска дверей
- Зона сохранения свежести с выдвижными ящиками
- Прозрачные контейнеры для замораживания (2-3°C ниже нуля) для оптимального хранения рыбы, мяса, колбасы и птицы
- Полезный объём 285 л
- из них:
- Холодильная камера 186 л
- Зона сохранения свежести 33 л
- Морозильная камера 66 л
- Ручки
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Оптическая сигнализация

Технические данные:

- Энергопотребление в год 238 кВт/ч
- Уровень шума 43 дБ
- Производительность замораживания 8 кг/24 ч
- Хранение при отключении энергии 17 ч
- Климатический класс SN-T
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 600 x 1850 x 640 мм
- Полные технические данные на стр. 238

Специальное оснащение:

Design Stainless steel	Акс. 6901	51,-*
Design Black Chrome	Акс. 6902	136,-*
Design Silver Chrome	Акс. 6903	133,-*
Design Gold	Акс. 6904	173,-*
Design Black Velvet	Акс. 6905	74,-*

(Установка дизайнерских аксессуаров сверху и снизу)



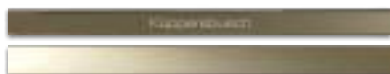
Design Stainless steel



Design Black Chrome



Design Silver Chrome

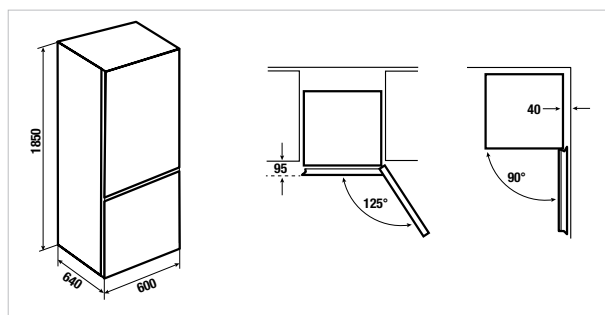


Design Gold



Design Black Velvet

KG 6900-0-2 T Чёрное стекло, окрашенный по бокам **2537,-***



Стационарный холодильно-морозильный шкаф

Profession+



Бак для воды расположен в верхней части холодильного отделения, а подача льда происходит непосредственно в контейнер, находящийся в морозильной камере



KE 9800-0-4 T ****



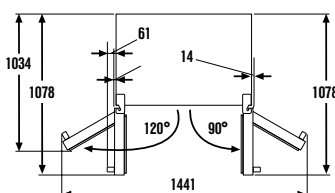
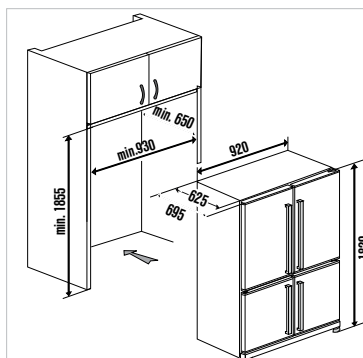
Оснащение:

- Система NoFrost
- Регулируемые стеклянные полки
- Полезный объём 540 л
 - из них:
 - Холодильная камера 349 л
 - Зона сохранения свежести (0°) 36 л
 - морозильная камера 78 л
 - Отделение Multizone 77 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Отделение Multizone в качестве зоны охлаждения или замораживания (снизу справа)
- Автоматическое производство кубиков льда с резервуаром для воды (в морозильной камере)
- Возможен вариант установки в нишу
- Ручки входят в комплект

Технические данные:

- Энергопотребление в год 455 кВт/ч
- Производительность замораживания 13 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 238

KE 9800-0-4 T Фронт сталь, боковые части окрашены **3252,-***



Стационарный холодильно-морозильный шкаф

Profession+



Верхний левый ящик морозильной камеры оснащен двумя контейнерами для льда



KE 9700-0-2 TZ ****



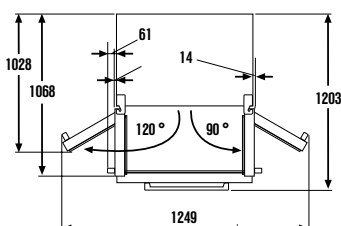
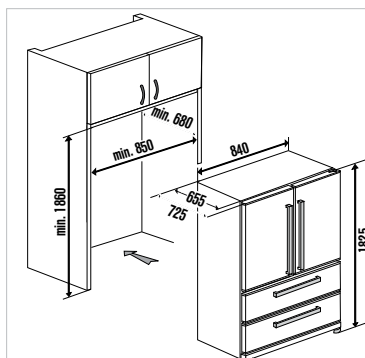
Оснащение:

- Система NoFrost
- Регулируемые стеклянные полки
- Полезный объем 550 л
из них:
Холодильная камера 352 л
Зона сохранения свежести (0°) 44 л
Морозильная камера 154 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Возможен вариант установки в нишу
- Ручки входят в комплект

Технические данные:

- Энергопотребление в год 458 кВт/ч
- Производительность замораживания 13,5 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 238

KE 9700-0-2 TZ Фронт сталь, боковые части окрашены 2987,-*



Стационарный холодильно-морозильный шкаф

Profession+



KE 9600-0-2 T ****



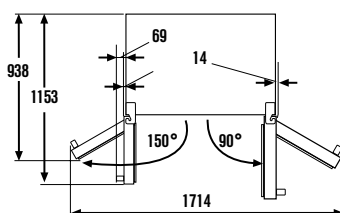
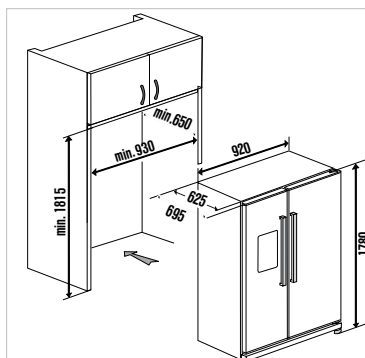
Оснащение:

- Система NoFrost
- Регулируемые стеклянные полки
- Полезный объём 526 л
- из них:
 - Холодильная камера 360 л
 - Зона сохранения свежести (0°) 15 л
 - Морозильная камера 151 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Электронный центр охлаждения
- Кубики льда, колотый лед, холодная вода
- Фильтр для воды с индикацией необходимости замены
- Шланг для подключения к воде, 7м
- Возможен вариант установки в нишу
- Ручки входят в комплект

Технические данные:

- Энергопотребление в год 447 кВт/ч
- Производительность замораживания 13 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 238

KE 9600-0-2 T Фронт сталь, боковые части окрашены **2987,-***



Стационарный холодильно-морозильный шкаф

Comfort+



KE 3800-0-2 T ****



Оснащение:

- Система NoFrost
- Динамическое охлаждение (с вентилятором)
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска дверей
- Полезный объём 273 л
- из них:
 - Холодильная камера 173 л
 - Зона сохранения свежести (0° C) 20 л
 - Морозильная камера 80 л
- ЖК дисплей
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Режим быстрого замораживания
- Ручки входят в комплект

Технические данные:

- Энергопотребление в год 304 кВтч
- Производительность замораживания 8 кг/24 ч
- Хранение при отключении энергии 17 ч
- Уровень шума 40 дБ
- Размеры прибора (без ручек) Ш x В x Г ≈ 595 x 1 860 x 600 мм
- Дополнительная информация на стр. 238

KE 3800-0-2 T Сталь

1192,-*





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 охлаждённым, 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.

Встраиваемые винные шкафы

Profession+



EWK 1220-0-2 Z



Оснащение:

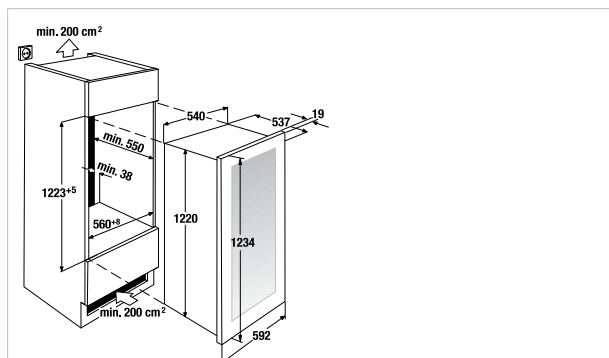
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Вместимость до 89 бутылок
- 8 деревянных выдвижных полок
- 1 деревянная полка под углом 45° для презентации
- Стеклопанель с рамой из стали и защитой от ультрафиолетовых лучей
- Изменяемая навеска двери
- Динамическое охлаждение (с вентилятором)
- 2 температурные зоны (с перегородкой)
- Диапазоны температур:
верхнее отделение от 5°C до 12°C
нижнее отделение от 12°C до 22°C
- Резервуар для воды для дополнительного увлажнения входит в комплект
- Ручка входит в комплект

Технические данные:

- Энергопотребление в год 263 кВт/ч
- Уровень шума 39 дБ
- Размеры прибора (без ручек) Ш x В x Г ≈ 592 x 1234 x 556 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1223 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 238

EWK 1220-0-2 Z Сталь и стекло

1678,-*



Profession+



UWK 8200-0-2 Z



Оснащение:

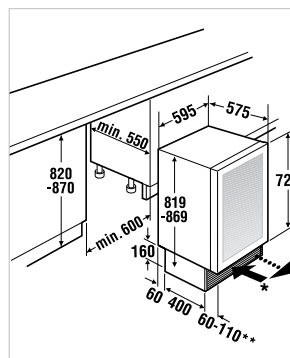
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Вместимость до 50 бутылок
- 5 деревянных выдвижных полок
- Стеклопанель с рамой из стали и защитой от ультрафиолетовых лучей
- Изменяемая навеска двери
- Динамическое охлаждение (с вентилятором)
- 2 температурные зоны (с перегородкой)
- Диапазоны температур:
верхнее отделение от 5°C до 10°C
нижнее отделение от 10°C до 18°C
- Резервуар для воды для дополнительного увлажнения входит в комплект
- Возможен вариант встраивания под столешницу, съемная вентиляционная решётка спереди
- Ручка входит в комплект

Технические данные:

- Энергопотребление в год 235 кВт/ч
- Уровень шума 43 дБ
- Размеры прибора (без ручек) 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
- Дополнительная информация на стр. 238

UWK 8200-0-2 Z Сталь и стекло

1 398,-*



* Вентиляция в цоколе от 200 см²

**При монтаже под столешницу нет необходимости в цокольной панели

Встраиваемый холодильно-морозильный шкаф

Premium+



IKE 4580-1-4 T ****



Оснащение:

- Система NoFrost
- 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
- Оптический сигнал

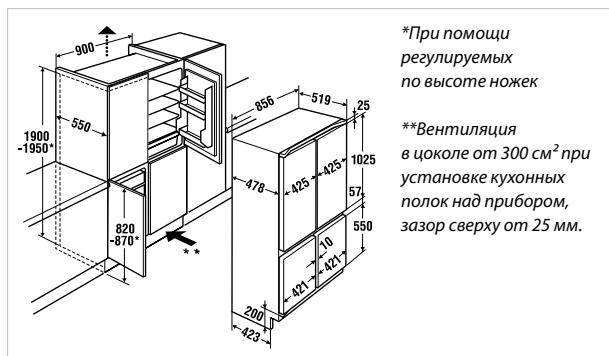
Технические данные:

- Энергопотребление в год 361 кВт/ч
- Производительность замораживания 13 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 239

Специальное оснащение:

- Крепёж для филёчатого мебельного фронта Акс. 429 А 137,-*

IKE 4800-1-4 T Жёсткое крепление двери 4524,-*



Этому прибору необязателен шкаф. Мебельные панели толщиной до 20 мм можно навесить прямо на корпус холодильника. Высота фронтальных панелей и верхние фасады выравниваются 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 филёчатых фасадов необходимо применять Акс. 429 А.

Встраиваемые холодильные шкафы

Profession+

Profession+



IKE 3390-1



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 330 л
- из них:
- Холодильная камера 269 л
- Ящик-погребок 61 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Хранение в погребеке (7,5 - 9°C)

Технические данные:

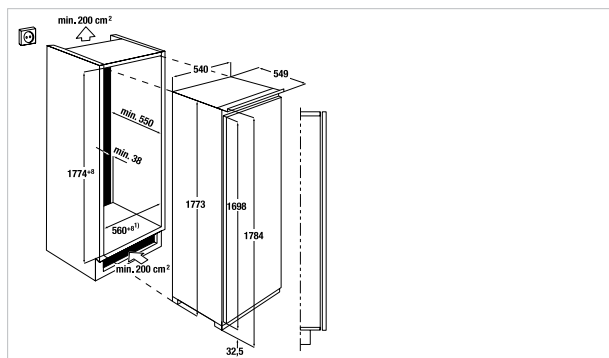
- Энергопотребление в год 152 кВт/ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1 773 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1 774 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 239

Идеален в комбинации с ITE 2390-1 (см. страницу 176) для удобного решения Side-by-Side.

IKE 3390-1

Жёсткое крепление двери

1 641,-*



IKEF 3290-1



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Динамическое охлаждение в холодильном отделении (вентилятор)
- 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:

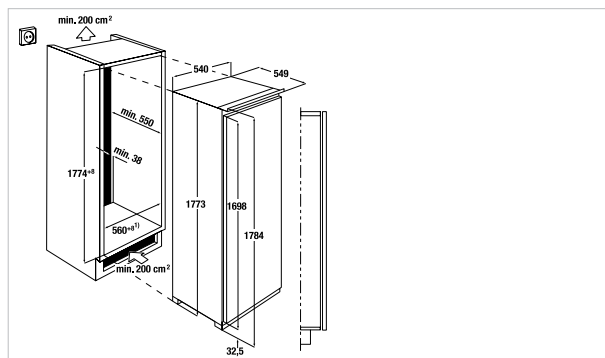
- Энергопотребление в год 172 кВт/ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1 773 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1 774 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 239

Идеален в комбинации с ITE 2390-1 (см. страницу 176) для удобного решения Side-by-Side.

IKEF 3290-1

Жёсткое крепление двери

2 073,-*



Встраиваемый морозильный шкаф

Profession+



Идеален в комбинации с IKE 3390-1 или IKEF 3290-1 (см. страницу 175) для удобного решения Side-by-Side, см. ниже.

ITE 2390-1 ****



Оснащение:

- Система NoFrost
- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 208 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Акустический сигнал

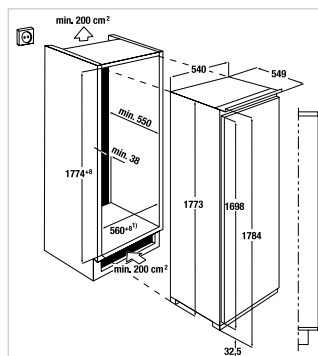
Технические данные:

- Энергопотребление в год 321 кВт/ч
- Производительность замораживания 20 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 239

ITE 2390-1

Жёсткое крепление двери

2044,-*



Скомпонуйте Вашу индивидуальную холодильно-морозильную комбинацию. IKE 3390-1 и IKEF 3290-1 (см. предыдущую страницу) оптимально объединяются с ITE 2390-1 (сверху) в огромный холодильно-морозильный шкаф в модном американском стиле.

Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы

Premium+



IKEF 3080-2 Z 3 ** NEW**



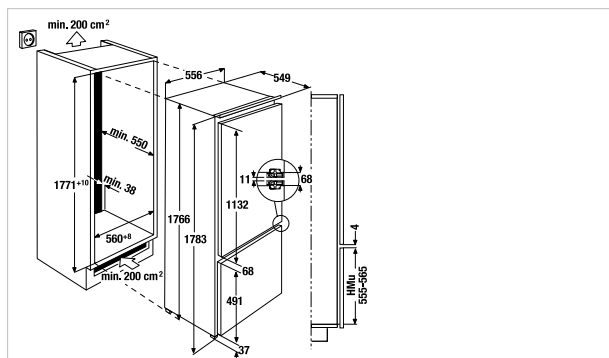
Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Динамическое охлаждение в холодильной камере (вентилятор)
- Регулируемые стеклянные полки
- Зона сохранения свежести с выдвижными ящиками
- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска дверей
- Полезный объем 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/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 239

IKEF 3080-2 Z 3 Жёсткое крепление двери **2 535,-***



Profession+



IKE 3290-1-2 T ** NEW**



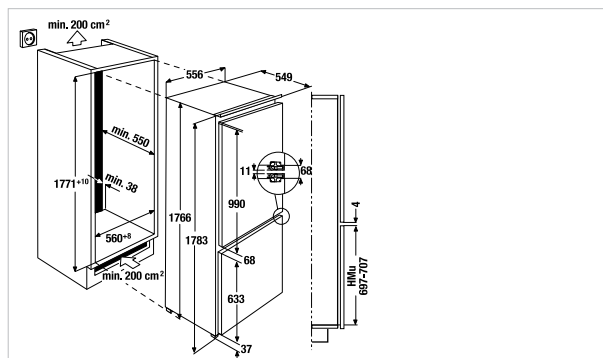
Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска дверей
- Полезный объем 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/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 239

IKE 3290-1-2 T Жёсткое крепление двери **2 985,-***



Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы

Profession+

Premium+



IKE 3280-1-2 T ****



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- 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 кВтч
- Производительность замораживания 13 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 239



IKE 3270-2-2 T ** NEW**



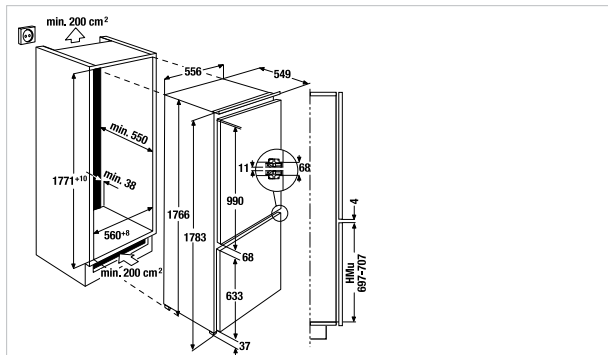
Оснащение:

- Система NoFrost
- Динамическое охлаждение (с вентилятором)
- 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

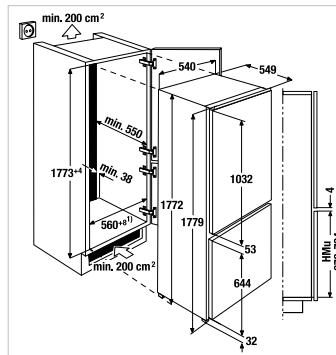
Технические данные:

- Энергопотребление в год 297 кВт/ч
- Производительность замораживания 10 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 240

IKE 3280-1-2 TT ** Жёсткое крепление двери 2 175,-***



IKE 3270-2-2 T Скользящее крепление двери 1657,-*



1) свободный монтажный размер на шарнирах мин. 545 мм

Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы

Comfort+



IKE 3260-2-2 T ** NEW**



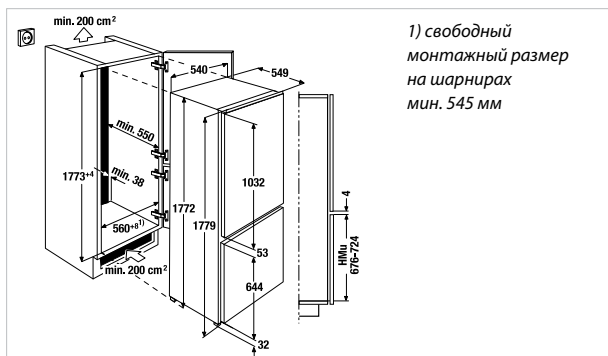
Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Морозильная камера с прозрачной крышкой
- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска дверей
- Полезный объем 277 л
- из них:
 - Холодильная камера 202 л
 - Морозильная камера 75 л

Технические данные:

- Энергопотребление в год 297 кВт/ч
- Производительность замораживания 10 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 240

IKE 3260-2-2 T Скользящее крепление двери **1 235,-***



IKE 3180-2 ** NEW**



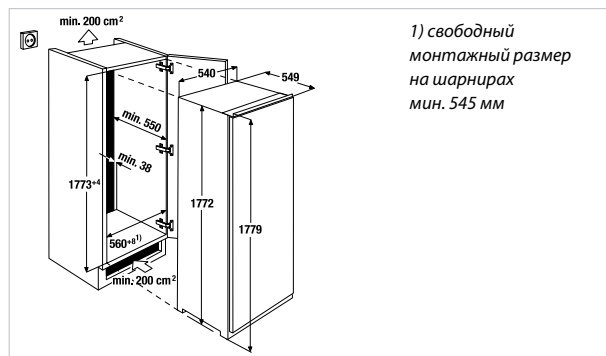
Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объем 294 л
- из них:
 - Холодильная камера 207 л
 - Ящик-погребок 61 л
 - Морозильная камера 26 л
- 3 температурные зоны
- Погребок (7,5–9°C)

Технические данные:

- Энергопотребление в год 279 кВт/ч
- Производительность замораживания 3 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 240

IKE 3180-2 Скользящее крепление двери **1482,-***



Встраиваемый холодильно-морозильный шкаф

Comfort+



IKE 2590-1-2 T ****



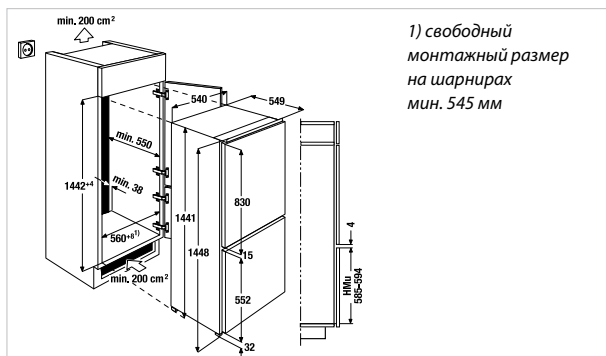
Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска дверей
- Полезный объем 223 л
- из них:
- Холодильная камера 170 л
- Морозильная камера 53 л

Технические данные:

- Энергопотребление в год 249 кВт/ч
- Производительность замораживания 4 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 240

IKE 2590-1-2 T Скользящее крепление двери **1326,-***



Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы

Comfort+

Profession+



IKE 2370-1-2 T ****



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска дверей
- Полезный объём 195 л
- из них:
 - Холодильная камера 151 л
 - Морозильная камера 44 л

Технические данные:

- Энергопотребление в год 243 кВт/ч
- Производительность замораживания 4 кг/24 ч
- Хранение при отключении энергии 20 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
- Дополнительная информация на стр. 240



IKEF 2380-1 ****



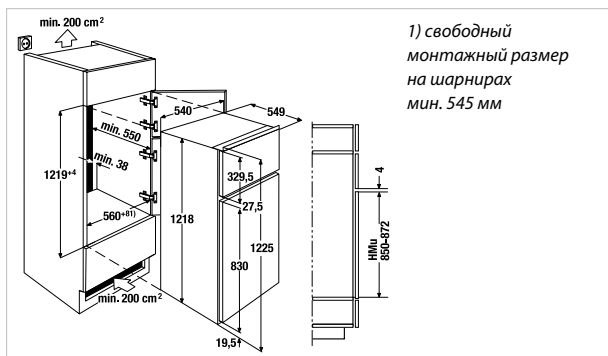
Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Динамическое охлаждение (с вентилятором)
- Регулируемые стеклянные полки
- Зона сохранения свежести с выдвижными ящиками
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 169 л
- из них:
 - Холодильная камера 100 л
 - Зона сохранения свежести (0°C) 52 л
 - Морозильная камера 17 л
- Электронная регулировка и индикация температуры
- 3 температурные зоны

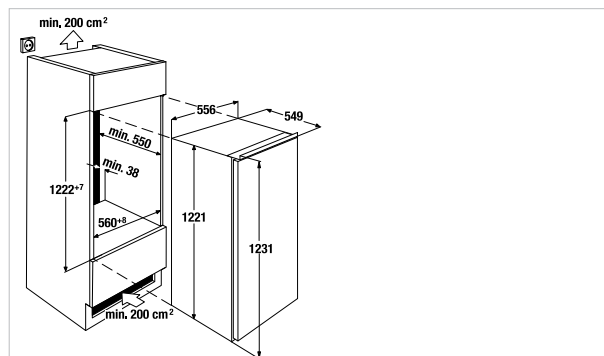
Технические данные:

- Энергопотребление в год 245 кВт/ч
- Производительность замораживания 2 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 240

IKE 2370-1-2 T Скользящее крепление двери **1139,-***



IKEF 2380-1 Жёсткое крепление двери **1 734,-***



Встраиваемый холодильный шкаф Profession+



IKEF 2480-1



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Динамическое охлаждение (с вентилятором)
- Регулируемые стеклянные полки
- Зона сохранения свежести с выдвижными ящиками
- 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 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
- Дополнительная информация на стр. 240

Встраиваемый морозильный шкаф Premium+



ITE 1390-1 ****



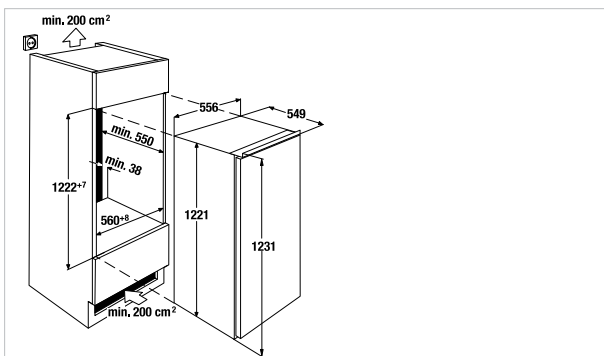
Оснащение:

- Система NoFrost
- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 122 л
- Режим быстрого замораживания
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Акустический сигнал

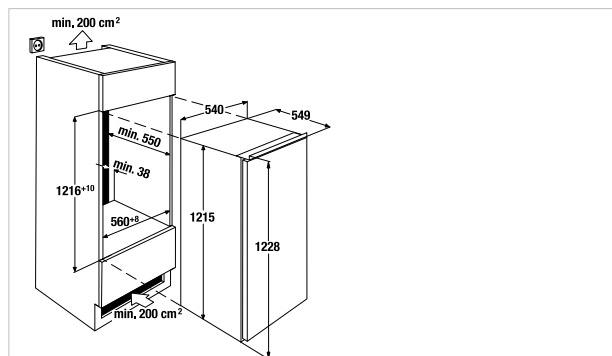
Технические данные:

- Энергопотребление в год 245 кВт/ч
- Производительность замораживания 20 кг/24 ч
- Хранение при отключении энергии 20 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1 215 x 549 мм
- Размеры ниши для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1 216 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 241

IKEF 2480-1 Жёсткое крепление двери **1654,-***



ITE 1390-1 Жёсткое крепление двери **1 841,-***



Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы

Premium+ Comfort+



IKE 2380-1 ****



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- 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/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 241



IKE 2360-1 ****



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 210 л
- из них:
- Холодильная камера 193 л
- Морозильная камера 17 л

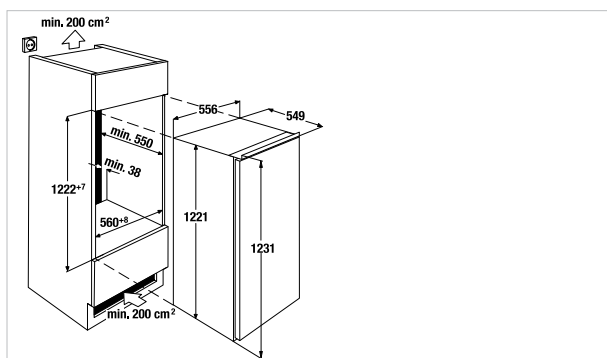
Технические данные:

- Энергопотребление в год 236 кВт/ч
- Производительность замораживания 2 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 241

IKE 2380-1

Жёсткое крепление двери

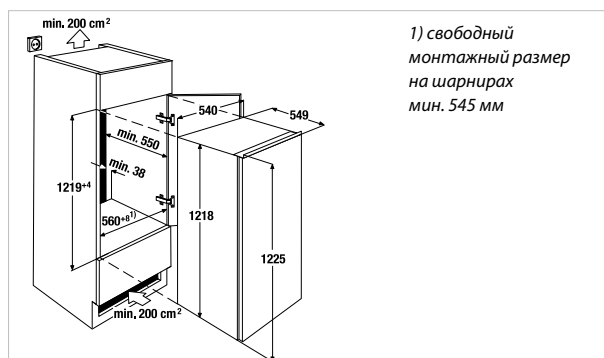
1 275,-*



IKE 2360-1

Скользящее крепление двери

794,-*



Встраиваемые холодильные шкафы

Premium+

Comfort+



IKE 2480-1



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 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
- Дополнительная информация на стр. 241



IKE 2460-1



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 228 л

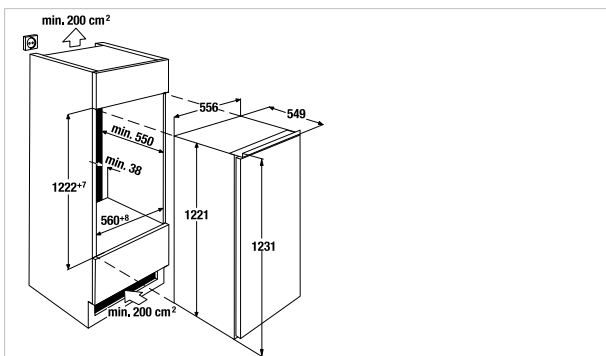
Технические данные:

- 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
- Дополнительная информация на стр. 241

IKE 2480-1

Жёсткое крепление двери

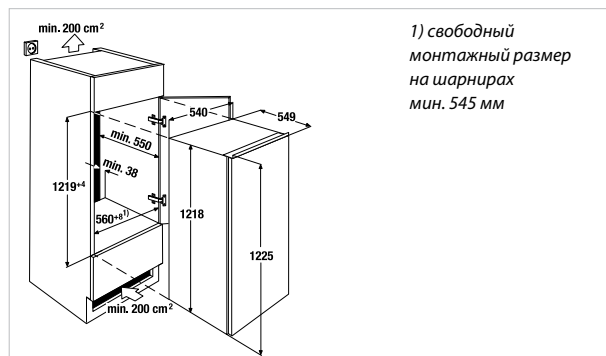
1217,-*



IKE 2460-1

Скользящее крепление двери

905,-*



Встраиваемый холодильно- морозильный шкаф Comfort+



IKE 1870-1 ****



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- 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/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 241

Встраиваемый холодильный шкаф Comfort+



IKE 1970-1



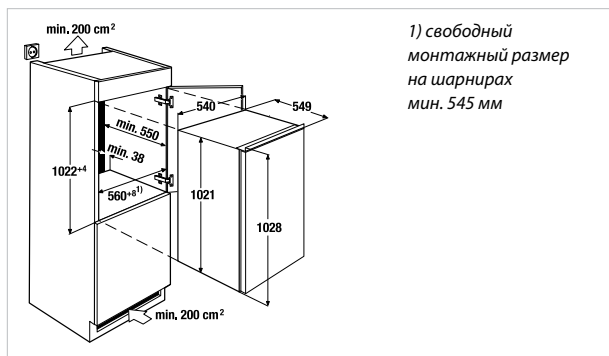
Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 185 л

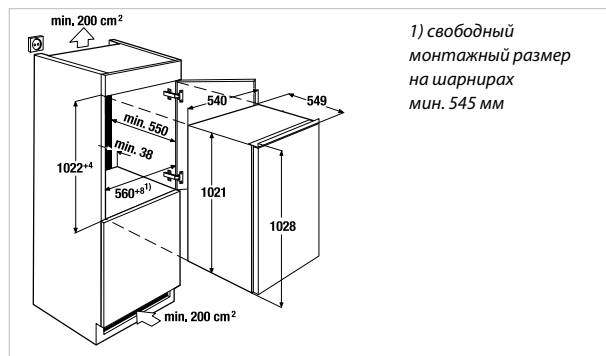
Технические данные:

- Энергопотребление в год 132 кВтч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 241

IKE 1870-1 Скользящее крепление двери 920,-*



IKE 1970-1 Скользящее крепление двери 889,-*



Встраиваемый морозильный шкаф Comfort+



ITE 1370-2 **** **NEW**



Оснащение:

- Система NoFrost
- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём
- Электронная регулировка и индикация температуры
- Акустический сигнал повышения температуры

97 л

Технические данные:

- Энергопотребление в год 223 кВтч
- Производительность замораживания 15 кг/24 ч
- Хранение при отключении энергии 26 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 540 x 1 021 x 549 мм
- Ниша для встраивания Ш x В x Г ≈ 560 x 1 022 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 242

Встраиваемый холодильно- морозильный шкаф Comfort+



IKE 1560-2 **** **NEW**



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём
- Холодильная камера
- Морозильная камера

126 л

из них:

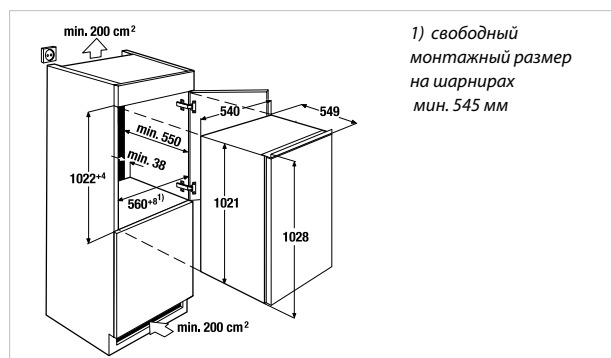
112 л

14 л

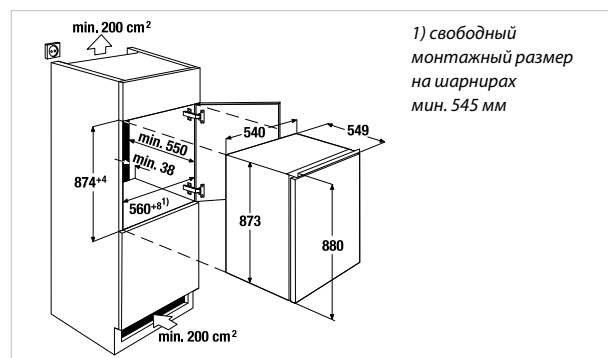
Технические данные:

- Энергопотребление в год 188 кВт/ч
- Производительность замораживания 2 кг/24 ч
- Хранение при отключении энергии 12 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
- Дополнительная информация на стр. 242

ITE 1370-2 Скользящее крепление двери **1 482,-***



IKE 1560-2 Скользящее крепление двери **765,-***



Встраиваемый холодильный шкаф Comfort+



IKE 1660-2 NEW



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- 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
- Дополнительная информация на стр. 242

Встраиваемый морозильный шкаф Comfort+



ITE 1260-1 ****



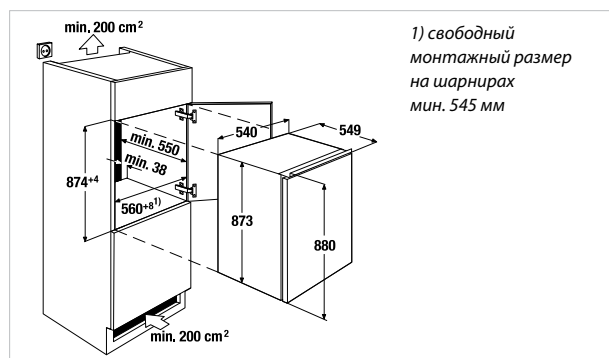
Оснащение:

- Прозрачные контейнеры для замораживания
- Изменяемая навеска двери
- Полезный объём 94 л
- Переключатель быстрой заморозки
- Оптический сигнал

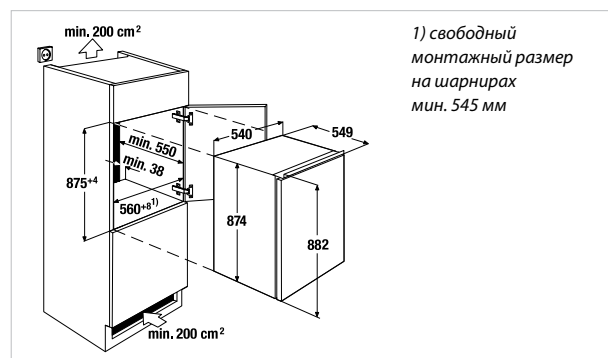
Технические данные:

- Энергопотребление в год 207 кВт/ч
- Производительность замораживания 16 кг/24 ч
- 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
- Дополнительная информация на стр. 242

IKE 1660-2 Скользящее крепление двери 732,-*



ITE 1260-1 Скользящее крепление двери 936,-*



Встраиваемый холодильный шкаф для монтажа под столешницу Comfort+



IKU 1690-1



Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска дверей
- Вентиляция в цоколе
- Полезный объём 136 л

Технические данные:

- Энергопотребление в год 153 кВтч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 597 x 819-889 x 545 мм
- Ниша для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 820-890 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 242

Встраиваемый холодильно- морозильный шкаф для монтажа под столешницу Comfort+



IKU 1590-1 ****



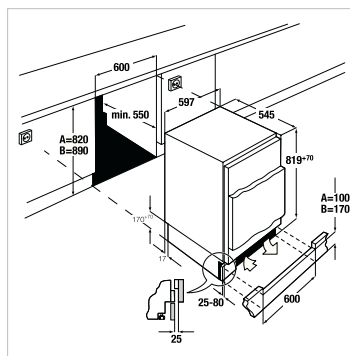
Оснащение:

- Автоматическое размораживание холодильной камеры
- Регулируемые стеклянные полки
- Изменяемая навеска двери
- Вентиляция в цоколе
- Полезный объём 117 л
- из них:
- Холодильная камера 100 л
- Морозильная камера 17 л

Технические данные:

- Энергопотребление в год 184 кВтч
- Производительность замораживания 2,5 кг/24 ч
- Хранение при отключении энергии 13 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 597 x 819-889 x 545 мм
- Ниша для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 820-890 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 242

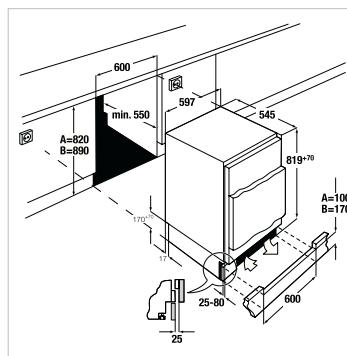
IKU 1690-1 Жёсткое крепление двери 936,-*



Необходимо обеспечить свободную вентиляцию.

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

IKU 1590-1 Жёсткое крепление двери 1 092,-*



Необходимо обеспечить свободную вентиляцию.

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

Встраиваемый морозильный шкаф для монтажа под столешницу Comfort+



IGU 1390-1 ****



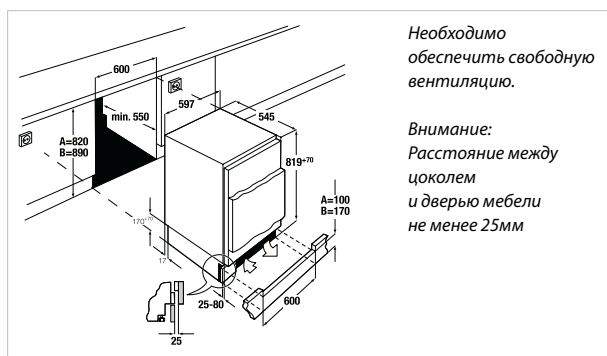
Оснащение:

- Прозрачные контейнеры
- Изменяемая навеска двери
- Вентиляция в цоколе
- Полезный объём 98 л
- Переключатель быстрой заморозки
- Оптический сигнал

Технические данные:

- Энергопотребление в год 247 кВтч
- Производительность замораживания 18 кг/24 ч
- Хранение при отключении энергии 29 ч
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 597 x 819-889 x 545 мм
- Ниша для встраивания Ш x В x Г ≈ 600 x 820-890 x 550 мм
- Дополнительная информация на стр. 242

IGU 1390-1 Жёсткое крепление двери 1170,-*





Küpper



Посудомоечные машины



Посудомоечные машины Küppersbusch – блеск!

Стильно накрытый стол – это особое выражение Вашей индивидуальности. Поэтому особенно важно, чтобы на нем празднично сияла изящная посуда и блестящие бокалы. С посудомоечными машинами от Küppersbusch они уже блещут, как только Вы открыли прибор – благодаря внутреннему освещению „BrightLight“. Многообразие программ установки заботится о том, чтобы Вы всегда могли рассчитывать на идеальный результат. При этом благодаря легко считываемой функции проекции «Info-on-Floor» Вы никогда не остаетесь в неведении о процессе выполнения программы.



Такие практичные комплектующие, как, например, этажерка для столовых приборов, делают посудомоечные машины от Küppersbusch особенно универсальными.

Технология High-Q Cleaning отвечает высочайшим требованиям к посудомоечным приборам современной кухни. Инновационные функции, как Bright Light, выдвижные контейнеры для посуды multiflex-Premium, система «Info-on-Floor», незначительный расход воды или программа гигиенической мойки доказывают, что посудомоечные машины Küppersbusch предлагают чистоту на высшем уровне.



Аккуратно, практично, основательно. Короба для посудомоечных машин для оптимального размещения

Благодаря автоматическим посудомоечным машинам Küppersbusch самая невыполнимая, на Ваш взгляд, задача при мытье посуды становится пустяком. Об этом уже позаботилось специальное универсальное внутреннее оснащение. Так, например, у некоторых моделей можно безо всяких затруднений менять положение верхнего короба для посуды, чтобы Вы могли сортировать посуду на свое усмотрение. Вы получите достаточно места для кастрюль, если сложить некоторые держатели коробов для размещения посуды. А этажерка для столовых приборов предлагает идеальное место для громоздких или больших кухонных принадлежностей.

Гибкость благодаря системе

Выдвижной контейнер multiflex-Premium II

Акс. 1251,
с возможностью переоборудования

Выдвижной контейнер multiflex обеспечивает вариативность и гибкость. Столовые и кухонные приборы, а также чашки для эспрессо теперь не занимают сушилку-подставку для посуды, обеспечивая тем самым больше места



Короба multiflex-Premium

Верхний короб

- 3 складных держателя (2 держателя у модели IG 6509)
- 2 полочки для чашек
- Ручка короба (центральное дозирующее устройство)



Нижний короб

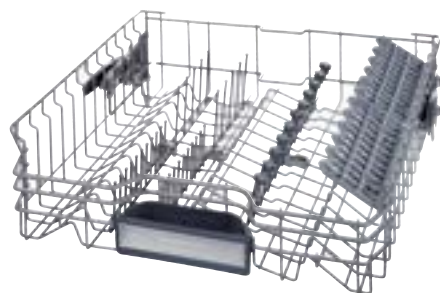
- 6 складных держателей, фиксируемых в различных позициях (4 держателя у модели IG 6509)
- дополнительные складные полочки для чашек или ограничитель для поддержки 6 больших бокалов (не используется в модели IG 6509)
- Корзинка для столовых приборов
- Ручка на коробе



Базовые короба multiflex

Верхний короб

- 2 полочки для чашек
- Ручка короба (центральное дозирующее устройство)



Нижний короб

- 2 складных держателя
- Корзинка для столовых приборов



Чистота до мельчайших деталей!



Уровень шума

Посудомоечные машины Küppersbusch отличаются не только великолепными результатами мытья, но и своей бесшумной работой. Показатель уровня шума соответствует нормам ЕС EN 60704-3 в дБА.

Большая посудомоечная машина

По ширине 60 см, большая посудомоечная машина, имеет при этом еще и высоту 92,5 см. Она прекрасно подходит для мытья посуды больших размеров.



Система «Экспресс»

Благодаря системе «Экспресс» ополаскивание и сушка будут произведены вдвое быстрее. Для выбора программы нажмите клавишу «express». Время ополаскивания тут же уменьшится до 50%. Оставшееся до завершения ополаскивания время высветится на дисплее. При этом гарантируется оптимальный результат ополаскивания.

Режим половинной загрузки

Теперь можно также отдельно мыть только грязную посуду, оставшуюся после завтрака и намного эффективнее, чем руками. Это очень экономно и экологично.

Интенсивная зона

Новая функция «интенсивная зона» дает возможность универсальной загрузки разной посуды. Сильно грязные кастрюли размещаются в нижний короб, хрупкая посуда и стаканы – в верхний короб. И все моется на одном заданном режиме – чистота и энергосбережение.

Функция гигиенической мытья

Новую функцию «экстра гигиена» можно по желанию выбрать дополнительно, если требуется повышенная чистота посуды. Благодаря этому Ваша разделочная доска или детская бутылочка снова станет стерильно чистой.



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 предварительной программы ополаскивания цикла, чтобы использовать её дальше при главном режиме мытья. 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 мойки.



Система безопасности водоснабжения

Система гидравлической защиты надежно защищает от протечек воды, в случае отключения самой системы посудомоечной машины или при отключении электроэнергии.



Автоматическое программирование aquatronik

Новое и уникальное автоматическое программирование aquatronik предлагает оптимальную бережную мойку хрупких стаканов мощную очистку сильно загрязненных кастрюль с помощью автоматического подбора напора струй во время процесса ополаскивания. Точные сенсорные датчики распознают степень загрязнения посуды. В зависимости от легкой, средней или сильной степени загрязнения aquatronik соответственно автоматически регулирует напор струй согласно режимам деликатной, обычной или интенсивной мойки.



Info on Floor NEW

Полностью интегрируемые посудомоечные машины с помощью специальной функции Info on Floor дают возможность считывания информации об оставшемся времени работы, состоянии выполнения текущей программы и о возможных сбоях при помощи отражения световых сигналов прямо на полу.



Луч на полу (beam on floor)

Полностью интегрируемые посудомоечные машины не сразу показывают свое рабочее состояние. При помощи сигнала «beam on floor» – красной точки, отражающейся на полу, Вы сразу узнаете, закончился процесс мойки или нет. Мигающий аварийный сигнал указывает на сбой работы.



Щадящая система для стекла

Стеклопосуда наиболее чувствительна при мойке в посудомоечной машине. Щадящая система 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.



Kindersicherung

При включении блокировки управления невозможно случайное включение посудомоечной машины.



Три в одном

Функция «три в одном» автоматически настраивает процессы программ ополаскивания

непосредственно на использование чистящего средства 3 в 1 в таблетке.



Функция Bright Light NEW

Посудомоечные машины оснащены экономичным неоновым освещением, которое подсвечивает при открытии дверцы вверху проёма дверцы и благодаря этому позволяет погрузиться в эффектное голубое свечение внутренней камеры.

Теплообменник

Благодаря наличию теплообменника посуда сушится без доступа загрязненного наружного воздуха. Больше не будет образовываться облако пара по завершении программы мойки. Это экономит электричество, так как тепло используется для ополаскивания, следующего за мытьем.

Система турбо сушки

Благодаря наличию теплообменника посуда сушится без доступа загрязненного наружного воздуха. Больше не будет образовываться облако пара по завершении программы мытья. Это экономит электричество, так как тепло используется для ополаскивания, следующего за мытьем.

Система турбо сушки

Горячий пар смешивается с прохладным воздухом извне, и воздух выходит без видимого пара. Результат – сверкающая сухая посуда без пятен. Разумеется без малоприятного облака пара при открытии дверцы прибора.

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.



Классы 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 «Г». Класс «А» отвечает наиболее экономичному потреблению энергии, класс «Г» – к наименее экономичному. Задача заключается в том, чтобы потреблять как можно меньше электричества и воды и при этом достигать оптимальных результатов мойки. Разумеется, посудомоечные машины Küppersbusch относятся к классам «А» и поэтому являются одними из самых экономичных на современном рынке.

Полностью встраиваемые 60 см XXL посудомоечные машины



На рисунке изображена посудомоечная машина с Акс. 1251



На рисунке изображена посудомоечная машина с Акс. 1251



IGVS 6609.3 NEW



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 программа 65° C-75° C. Автоматическая программа 45° C- 65° C. Автоматическая программа 35° C- 45° C. Экономичная программа 50° C. Короткая программа 45° C
- Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Дополнительные функции : «IntensivZone», «Hygiene extra», «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Короба «multiflex-Premium»
- Регулируемый по высоте верхний короб, на телескопических направляющих, даже под нагрузкой
- Подходит для монтажа в колонну

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 262 кВт/ч
- Расход воды в год 2 800 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 865 - 925 x 550 мм
- Размеры для ниши Ш x В x Г ≈ 600 x 865 - 925 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 243

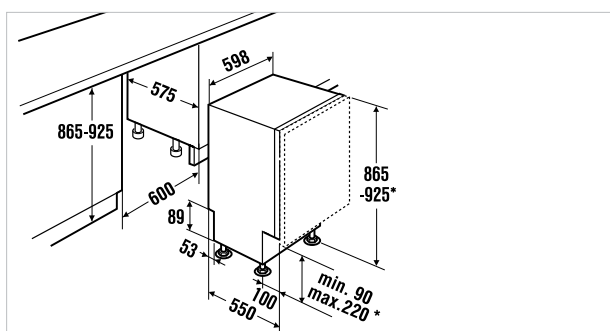
Специальное оснащение:

- Выдвижной контейнер multiflex II Акс. 1251 79,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 245

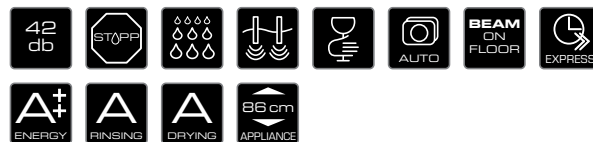
IGVS 6609.3

Полностью встраиваемая

2097,- *



IGVS 6509.3 NEW



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 программа 70° C. Короткая программа 45° C. Автоматическая программа 45° C-65° C. Предварительное ополаскивание. Экономичная программа 50° C
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Специальные функции: IntensivZone, Hygiene extra, половинная загрузка
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Короба multiflex-Premium
- Регулируемый по высоте верхний короб, на телескопических направляющих, даже под нагрузкой
- Подходит для монтажа в колонну

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 262 кВт/ч
- Расход воды в год 2 800 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 865 - 925 x 550 мм
- Размеры для ниши Ш x В x Г ≈ 600 x 865 - 925 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 243

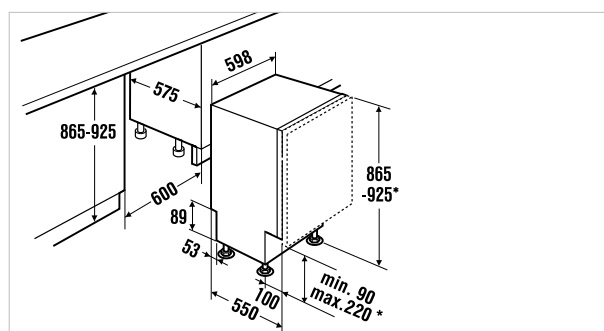
Специальное оснащение:

- Выдвижной контейнер multiflex Акс. 1251 79,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 245

IGVS 6509.3

Полностью встраиваемая

1772,- *



Полностью встраиваемая 60 см XXL

посудомоечная машина

Comfort+



IGVS 6506.2



Оснащение:

- Вместимость 13 * комплектов посуды
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 5 программ
- Интенсивная программа 70° C
- Короткая программа 45° C
- Автоматическая программа 45° C- 65° C
- Предварительное ополаскивание
- Экономичная программа 50° C
- Установка отсрочки старта (3,6 или 9 ч.)
- Дополнительная функция: «половинная загрузка»
- Акустический сигнал окончания программы
- Базовые короба multiflex
- Регулируемый по высоте верхний короб
- Подходит для монтажа в колонну
- Полный перечень аксессуаров на стр. 245

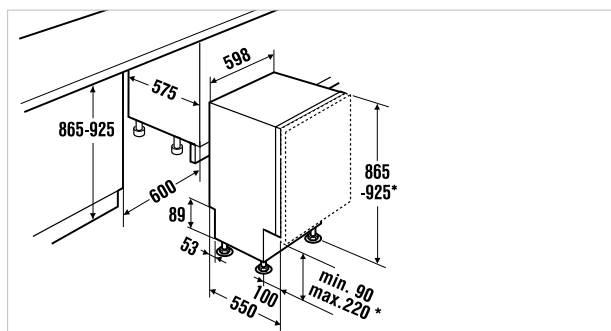
Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 294 кВт/ч
- Расход воды в год 3 360 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 865 - 925 x 550 мм
- Размеры для ниши Ш x В x Г ≈ 600 x 865 - 925 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 243

IGVS 6506.2

Полностью встраиваемая

1163,- *



Полностью встраиваемые 60 см посудомоечные машины Profession+ Profession+



На рисунке изображена посудомоечная машина с Акс. 1251



На рисунке изображена посудомоечная машина с Акс. 1251

IGVE 6610.0 NEW



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 программа 70° С. Экономичная программа 50° С. Автоматическая программа 45° С-65° С. Бережная программа. 20 мин. Программа Turbo-Speed 50° С
- Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Специальные функции: «IntensivZone», «Hygiene extra», «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- коробка multiflex-Premium
- Регулируемый по высоте верхний короб, на телескопических направляющих, даже под нагрузкой
- Подходит для монтажа в колонну

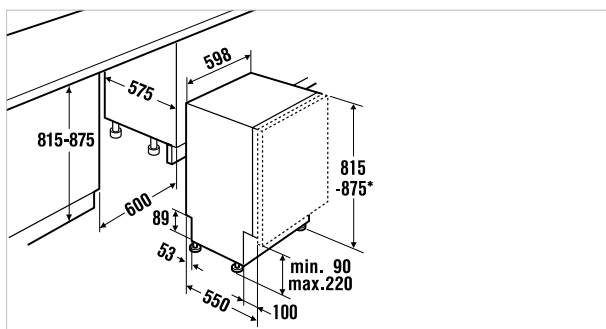
Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 262 кВт/ч
- Расход воды в год 1 680 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 815 - 875 x 550 мм
- Размеры для ниши Ш x В x Г ≈ 600 x 815 - 875 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 243

Специальное оснащение:

- Выдвижной контейнер multiflex Акс. 1251 79,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 245

IGVE 6610.0 Полностью встраиваемая 1 910,- *



IGV 6609.3 NEW



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 программа 65° С-75° С. Экономичная программа 50° С. Автоматическая программа 45° С-65° С. Короткая программа 45° С. Автоматическая программа 35° С-45° С
- Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Специальные функции: «IntensivZone», «Hygiene extra», «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Коробка multiflex-Premium
- Регулируемый по высоте верхний короб, на телескопических направляющих, даже под нагрузкой
- Подходит для монтажа в колонну

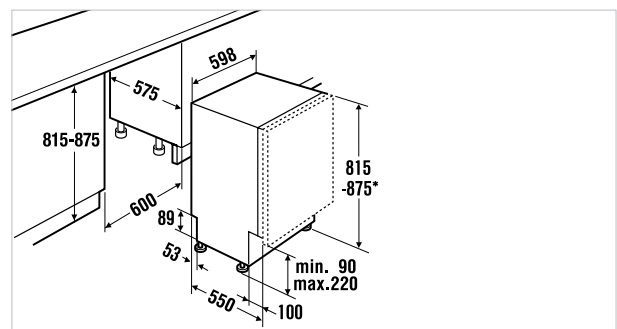
Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 262 кВт/ч
- Расход воды в год 2 800 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 815 - 875 x 550 мм
- Размеры для ниши Ш x В x Г ≈ 600 x 815 - 875 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 243

Специальное оснащение:

- Выдвижной контейнер multiflex Акс. 1251 79,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 245

IGV 6609.3 Полностью встраиваемая 2 097,- *

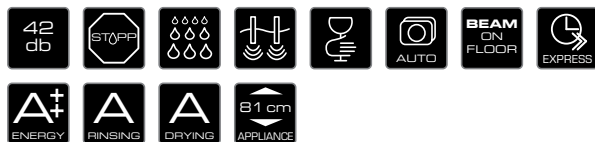


Полностью встраиваемые 60 см посудомоечные машины



На рисунке изображена посудомоечная машина с Акс. 1251

IGV 6509.3 NEW



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 программа 70° C. Короткая программа 45° C. Автоматическая программа 45° C-65° C. Предварительное ополаскивание. Экономичная программа 50° C
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Специальные функции: «IntensivZone», «Hygiene extra», «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Короба multiflex-Premium
- Регулируемый по высоте верхний короб, на телескопических направляющих, даже под нагрузкой
- Подходит для монтажа в колонну

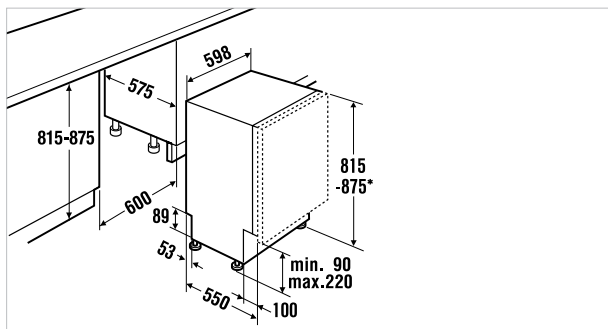
Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 262 кВт/ч
- Расход воды в год 2 800 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 815 - 875 x 550 мм
- Размеры для ниши Ш x В x Г ≈ 600 x 815 - 875 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 244

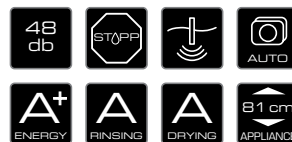
Специальное оснащение:

- Выдвижной контейнер multiflex Акс. 1251 79,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 245

IGV 6509.3 Полностью встраиваемая 1728,- *



IGV 6506.2



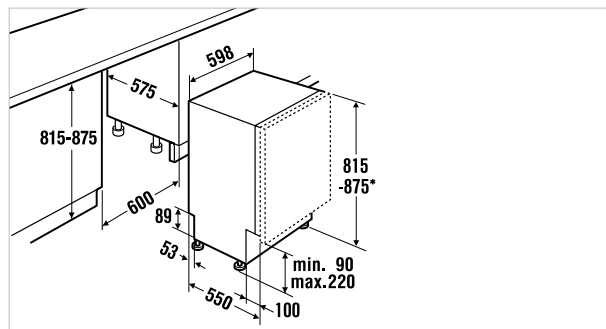
Оснащение:

- Вместимость 13 * комплектов посуды
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 5 программ:
- Интенсивная программа 70° C
- Короткая программа 45° C
- Автоматическая программа 45° C- 65° C
- Предварительное ополаскивание
- Экономичная программа 50° C
- Установка отсрочки старта (3,6 или 9 часов)
- Специальная функция: «половинная загрузка»
- Акустический сигнал окончания программы
- Базовые короба multiflex
- Регулируемый по высоте верхний короб
- Подходит для монтажа в колонну
- Полный перечень аксессуаров на стр. 245

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 294 кВт/ч
- Расход воды в год 3 360 л
- Размеры прибора Ш x В x Г ≈ 598 x 815 - 875 x 550 мм
- Размеры для ниши Ш x В x Г ≈ 600 x 815 - 875 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 244

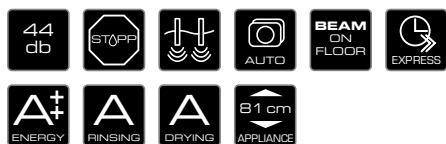
IGV 6506.2 Полностью встраиваемая 1118,- *



Полностью встраиваемая
45 см посудомоечная
машина



IGV 4609.0 NEW



Оснащение:

- Вместимость 10 комплектов посуды
- Центральное расположение дозирующего устройства
- Теплообменник
- Электронная индикация наличия соли и ополаскивателя
- 6 программ: Автоматическая программа 65° C-75° C.
- Экономичная программа 50° C. Автоматическая программа 45° C-65° C. Короткая программа 45° C.
- Автоматическая программа 35° C- 45° C
- Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Специальные функции: «IntensivZone», «Hygiene extra», «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- Выдвижной контейнер multiflexPlus
- Верхний короб multiflex с 3 складными держателями и полочкой для чашек, регулируемый по высоте
- Нижний короб multiflex с 2 складными держателями
- Подходит для монтажа в колонну
- Полный перечень аксессуаров на стр. 245

Технические данные:

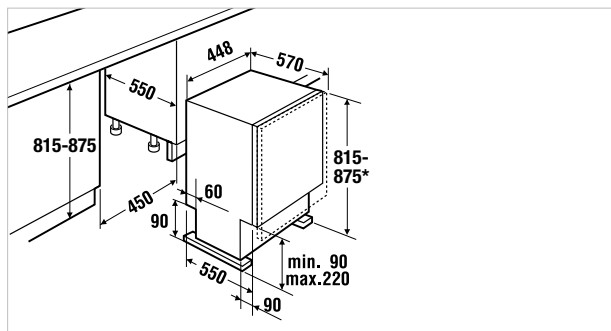
- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 211 кВт/ч
- Расход воды в год 2 520 л
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 448 x 815 - 875 x 550 мм
- Размеры для ниши Ш x B x Г ≈ 450 x 815 - 875 x 550 мм

Полные технические данные на стр. 244

IGV 4609.0

Полностью встраиваемая

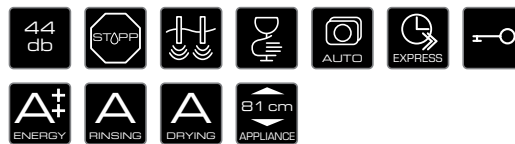
1661,- *



Встраиваемая **60 см**
посудомоечная машина
с открытой панелью



IG 6509.0 NEW



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 программа 70° C
- Экономичная программа 50° C
- Автоматическая программа 45° C- 65° C
- Короткая программа 45° C
- Предварительное ополаскивание
- Индикация времени до окончания программы и установка отсрочки старта
- Специальные функции: «IntensivZone», «половинная загрузка»
- Акустический и оптический сигнал окончания программы
- коробка multiflex-Premium
- Регулируемый по высоте верхний короб, на телескопических направляющих, даже под нагрузкой
- Подходит для монтажа в колонну

Технические данные:

- Потребляемая мощность 2,3 кВт
- Энергопотребление в год 262 кВт/ч
- Расход воды в год 2 660 л
- Размеры прибора Ш x B x Г ≈ 598 x 815 - 875 x 573 мм
- Размеры для ниши Ш x B x Г ≈ 600 x 815 - 875 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 244

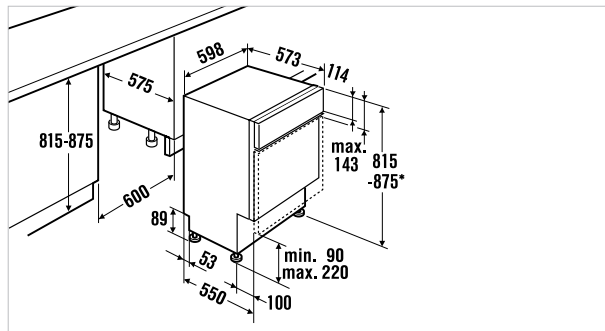
Специальное оснащение:

- Выдвижной контейнер multiflex Акс. 1251 79,- *
- Полный перечень аксессуаров на стр. 245

IG 6509.0 E

Встраиваемая

1426,- *

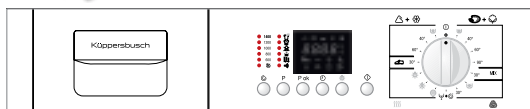




Прекрасная забота о Вашем белье

Стиральные и сушильные машины Küppersbusch предлагают стиральные машины экстра-класса. Оба прибора обладают электронной системой управления с разумными функциями и программами. Кроме того, приборы потребляют очень мало электроэнергии, защищая окружающую среду.

Полностью встраиваемая стирально-сушильная машина Premium+



IWT 1466.0 Стирально-сушильная машина



Оснащение:

- Панель управления с символами
- Отжим при 1400/1200/1000/800/600 об/мин
- Индикация хода программы
- Индикация времени до окончания программы
- Полностью электронное управление
- Акустический сигнал окончания программы
- 12 программ
- 5 температур стирки
- Загрузка:
Стирка 6 кг
Сушка 3 кг
- Навеска люка слева
- Фильтр механических загрязнений находится в области цоколя
- Полный перечень аксессуаров на стр. 245

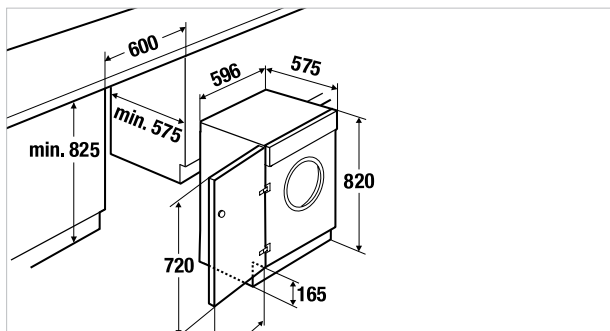
Технические данные:

- 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 для ниши Ш x В x Г ≈ 600 x мин. 825 x мин. 575 мм
- Полные технические данные на стр. 246

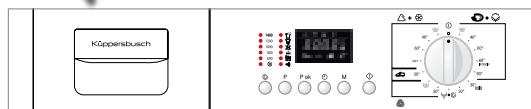
*При стирке цветного белья 60° C, расход воды в стирально-сушильной машине, включая процесс сушки

**без процесса сушки

IWT 1466.0 W Полностью встраиваемая **1950,- ***



Полностью встраиваемая стиральная машина Premium+



IW 1476.0 Стиральная машина



Оснащение:

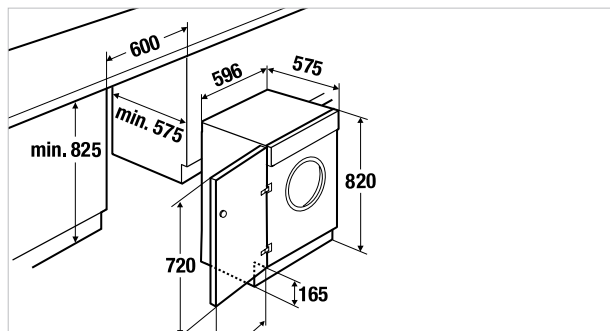
- Панель управления с символами
- Отжим при 1400/1200/1000/800/600 об/мин
- Индикация хода программы
- Индикация времени, до окончания программы
- Полностью электронное управление
- Акустический сигнал окончания программы
- 15 программ
- 5 температур стирки
- Загрузка:
Стирка 7 кг
- Навеска люка слева
- Фильтр механических загрязнений находится в области цоколя
- Полный перечень аксессуаров на стр. 245

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 для ниши Ш x В x Г ≈ 600 x мин. 825 x 575 мм
- Полные технические данные на стр. 246

*Для цветного белья 60° C

IW 1476.0 W Полностью встраиваемая **1513,- ***



Мойки и смесители





Особенности и преимущества



VarioLine

Система VarioLine с помощью рамки из высококачественной стали гармонично соединяет в единую линейку разные по размеру варочные панели с мойками ESGK 4500.1 ED и EAGK 4500.1 ED.



Наличие отверстий

Модель ESGK 4500 имеет два отверстия, что упрощает их монтаж. Диаметр отверстий – 35 мм.



Ширина моек

Разная ширина моделей моек дает возможность их встраивания в различные стандартные базы. Значок показывает минимальную ширину баз для встраивания.

Мойки Küppersbusch ES 550/400 и ES 400/400 – могут устанавливаться как в уровень со столешницей, так и обычным накладным способом.



Встраивание в уровень со столешницей

Неповторимую комбинацию удобства и внешнего вида обеспечивает монтаж заподлицо с рабочей поверхностью. Ваша мойка и рабочая поверхность составляют единое эстетическое целое. Это не только упрощает процесс работы на кухне, но и облегчает очистку вокруг мойки.



Обычная установка

Мойка размещается классическим образом – выше уровня рабочей поверхности.



Утопленный монтаж

Мойка встраивается ниже уровня рабочей поверхности.

Мойки

Premium+



ES 550/400.0



Оснащение:

- Материал: нержавеющая сталь
- Гарнитура для слива с вентилем 3 1/2 (сталь)
- Крышка на сливе
- Возможность встраивания под столешницу

Серийное оснащение:

- 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 мойки R = 10
- Размеры ниши 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. 247.

Серийное оснащение:

- Гарнитура для слива
- Полный перечень принадлежностей на стр. 222.

Мойки

Premium+



ES 400/400.0



Оснащение:

- Материал: нержавеющая сталь
- Гарнитура для слива с вентилем 3 1/2 (сталь)
- Крышка на сливе
- Возможность встраивания под столешницу

Серийное оснащение:

- 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 мойки R = 10
- Размеры ниши 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. 247.

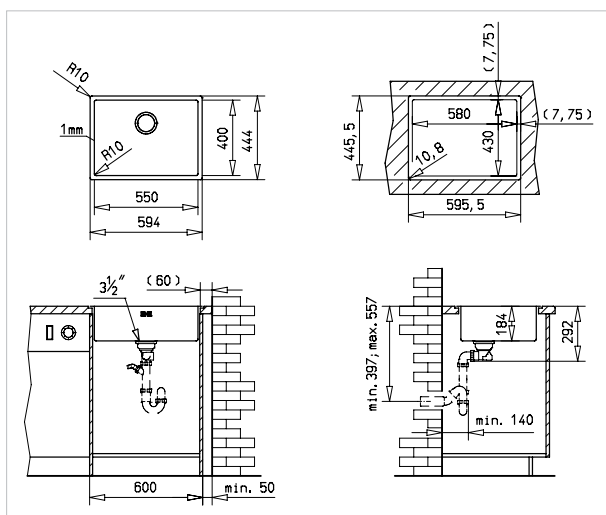
Серийное оснащение:

- Гарнитура для слива
- Полный перечень принадлежностей на стр. 222.

ES 550/400.0 E

Сталь

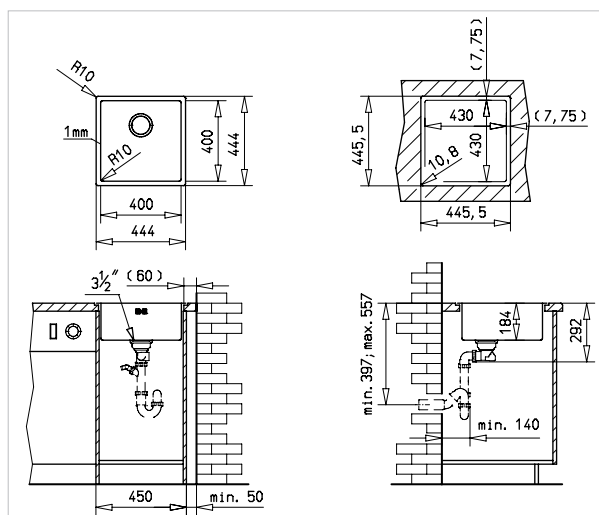
1132,-*



ES 400/400.0 E

Сталь

1115,-*



Мойки

Profession+



ESGK 4500.1 NEW



Оснащение:

- Материал: стеклокерамика и сталь
- Рама из стали
- Гарнитура для слива с вентилем 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 мойки | R = 10 |
| - Размеры ниши | Ш x Г ≈ 436 x 490 мм |

Серийное оснащение:

- Гарнитура для слива

Profession+



EAGK 4500.1 NEW



Оснащение:

- Материал: стеклокерамика и сталь
- Рама из стали
- Гарнитура для слива с вентилем 3 1/2(сталь)
- В комбинации со встроенной 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 мойки | R = 10 |
| - Размеры ниши | Ш x Г ≈ 436 x 490 мм |

Серийное оснащение:

- Гарнитура для слива

Дополнительная информация о VarioLine см. на страницах 96 и 97.

ESGK 4500.1 ED

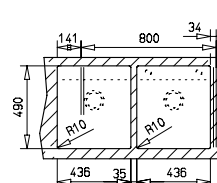
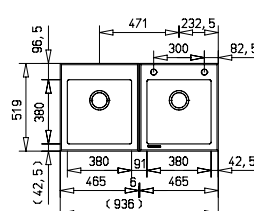
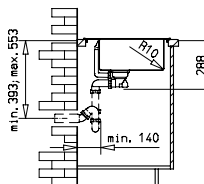
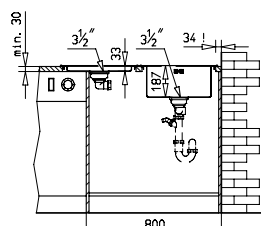
Стекло и сталь

1295,-*

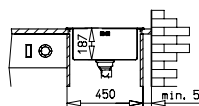
EAGK 4500.1 ED

Стекло и сталь

1 050,-*



Специальный чертеж ESGK 4500.1



Смесители

Profession+



VAP 4700.0

Оснащение:

- Поворотный излив с выдвижным душем (2 типа струи)
- Ручная душевая лейка с функцией «Stop»
- Керамический картридж
- Гибкая подводка, диаметр 3/8"
- Необходим дополнительный комплект для крепления на стену

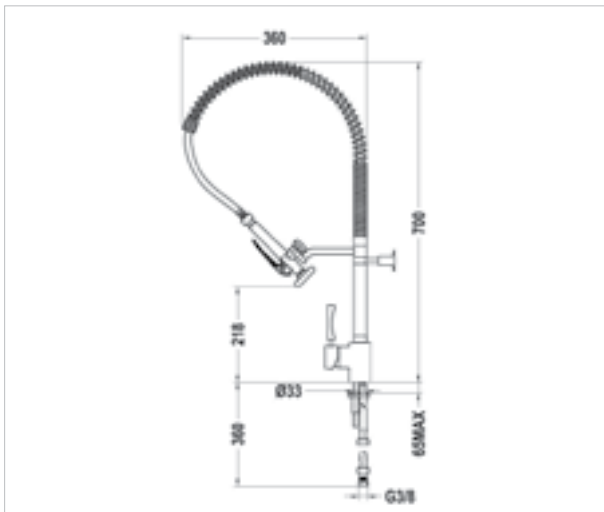
Технические данные:

- | | |
|----------------------------|--------|
| - Отверстие для смесителя | 33 мм |
| - Длина поворотного излива | 360 мм |
| - Высота смесителя | 700 мм |
| - Высота излива | 218 мм |

VAP 4700.0 C

Хром

376,-*



Premium+



VA 4600.0

Оснащение:

- Плоский поворотный излив
- Керамический картридж
- Гибкая подводка, диаметр 3/8"

Технические данные:

- | | |
|----------------------------|--------|
| - Отверстие для смесителя | 33 мм |
| - Длина поворотного излива | 200 мм |
| - Высота смесителя | 302 мм |
| - Высота излива | 279 мм |

VA 4600.0 C

Хром

288,-*

VA 4600.0 J

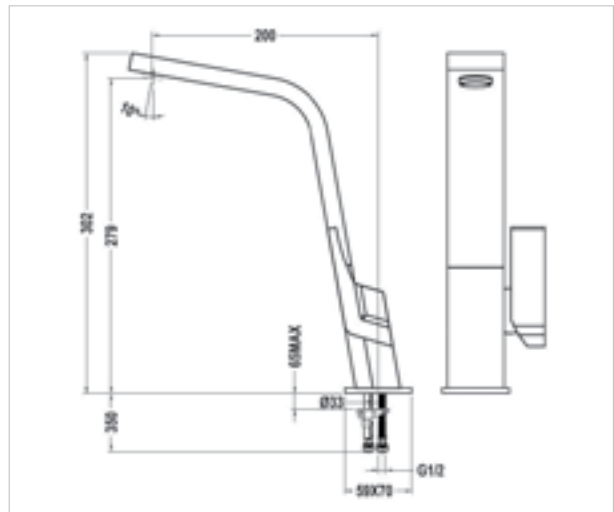
Jet-black (черный)

338,-*

VA 4600.0 PW

Design Platinum White

338,-*



Смесители Premium+

Comfort+



VA 4400.0

Оснащение:

- Плоский поворотный излив
- Керамический картридж
- Гибкая подводка, диаметр 3/8"

Технические данные:

- | | |
|----------------------------|--------|
| - Отверстие для смесителя | 33 мм |
| - Длина поворотного излива | 202 мм |
| - Высота смесителя | 215 мм |
| - Высота излива | 114 мм |



VAB 4500.0

Оснащение:

- Поворотный выдвижной излив
- Керамический картридж
- Гибкая подводка, диаметр 3/8"

Технические данные:

- | | |
|----------------------------|--------|
| - Отверстие для смесителя | 33 мм |
| - Длина поворотного излива | 221 мм |
| - Высота смесителя | 295 мм |
| - Высота излива | 267 мм |

VA 4400.0 M

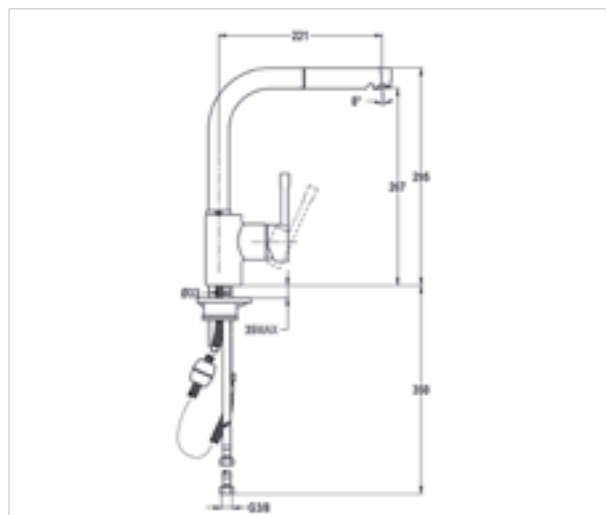
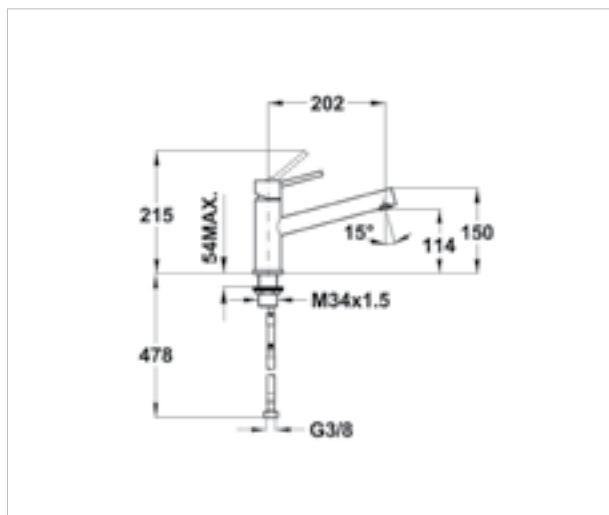
Сталь

303,-*

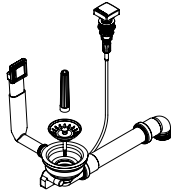
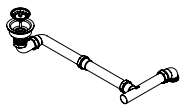




VAB 4500.0 C

Хром

460,-*



Аксессуары

	ES 550/400	ES 400/400	ESGK 4500	EAGK 4500
Гарнитура для слива				
Стеклянная разделочная доска				
Design Black Chrome Акс. 08030 132,-* 	опция	опция		
Дизайн в черном цвете Акс. 08032 132,-* 	опция	опция		
Дизайн в белом цвете Акс. 08033 132,-* 	опция	опция		
Деревянная разделочная доска				
Дизайн в ореховом цвете Акс. 86066 79,-* 	опция	опция		

Технические данные Принадлежности



Технические данные духовых шкафов

	Встраиваемый духовой шкаф с паром
	EEBD 6600.3
Варианты дизайна	
Design Stainless steel	■
Black Chrome	■
Silver Chrome	■
Gold	■
Black Velvet	■

Классы энергосбережения	
Классы энергосбережения согласно стандарта EN 50304 A	A
При конвекционном нагреве /При обдуве горячим воздухом	- / ■

Энергопотребление согласно EN 50304	
При конвекционном нагреве, кВт/ч	
При обдуве горячим воздухом в кВт/ч 0,69	0,69

Оснащение	
Объём рабочей камеры, л.	56
Внутренний размер камеры Ширина	415
Внутренний размер камеры Высота	305
Внутренний размер камеры Глубина	395
Электронная система парообразования	■
Приготовление на пару: диапазон температур в °C	30-100
Разогрев: регулируемый диапазон температур в °C	100-150
Профессиональная выпечка: диапазон температур в °C	100-230
Обдув горячим воздухом: диапазон температур в °C	30-230
Деликатное приготовление	■
Программа для гурманов	-
Верхний/нижний жар	■
Режим приготовления пиццы	■
Гриль с большой поверхностью	■
Степень размораживания в °C	-
Функция быстрого разогрева	■
Вентилятор охлаждения корпуса для охлаждения приборов	■
Цельная стеклянная внутренняя дверь/съемная	■ / ■
Климатический датчик	■
Автоматическая индикация наличия накипи	■
Текстовый дисплей	-
Сенсорное управление	-
Рабочая камера из стали/Эмалированная камера öko	- / ■
Освещение	■
Количество уровней размещения противней	5
Объём канистры для свежей воды в л.	1,25
Сигнал, предуп. о нехватке воды оптический/акустический	■ / ■
Электронные часы	■
Автоматика отсрочки старта	■
Автоматика отключения / Stand-by	■ / ■
Температурный зонд	■
Блокировка от детей	■

Серийное оснащение	
Стальной перфорированный противень	1
Стальной противень	1
Решётка из стали	1
Эмалированный противень/поддон для жира	1

Технические данные	
Общая потребляемая мощность в кВт	3,7
Напряжение в В	~230
Частота в Гц	50
Длина соединительного кабеля в метрах, вкл. штекер	1,7

Размеры (Размеры ниши для встраивания в мм)	
Ширина	560
Высота	595
Глубина	550

	Встраиваемый духовой шкаф с пиролизом
	EEBP 6260.0
Варианты дизайна	
Design Stainless steel	■
Black Chrome	■
Silver Chrome	■
Gold	■
Black Velvet	■

Классы энергосбережения	
Классы энергосбережения стандарта EN 50304 A	A
При конвекционном нагреве /При обдуве горячим воздухом	- / ■

Энергопотребление согласно EN 50304	
При конвекционном нагреве, кВт/ч	
При обдуве горячим воздухом в кВт/ч	0,79

Оснащение	
Объём рабочей камеры, л.	54
Объём камеры со стандарт. боковыми направляющими, л.	54
Макс. температура при обдуве °C	290
Макс. температура при верхнем/нижнем жаре в °C	290
Текстовый дисплей	
Графический сенсорный дисплей	
Графический дисплей	
Сенсорное управление	
Функция отключения /функция таймера/индикация даты /	■ / ■ / -
Программы выпечки и жаренья	
Программы памяти	
Функции духового шкафа	9
Система нагревания multitherm plus (горячий воздух)	■
Система нагревания рециркуляционного воздуха	
Откидной гриль большой площади	
Функция быстрого разогрева	
Программируемые сенсорные электронные часы	
Температурный зонд	
Блокировка от детей	
Память отключения	
Контактный дверной выключатель нагрева	
ökotherm® - катализатор духового шкафа / PYROtherm	■ / ■
Вентилятор охлаждения корпуса для охлаждения приборов	■
Цельная стеклянная внутренняя дверь	■
Переключатели с метал. колпачками и подсветкой	■
Утапливаемые переключатели	
Утапливаемый выключатель с поворотной головкой	■
Галогенное освещение	
Освещение	■
Отключаемое при работе освещение	■

Серийное оснащение	
Эмалированный противень	1
Решётка для жаренья	1
Поддон для жира	1
Решётка для гриля с лопаткой	1

Технические данные	
Общая потребляемая мощность в кВт	3,46
Напряжение в В	220
Частота в Гц	50-60
Длина соединительного кабеля в метрах (при наличии)	2
С вилкой	■

Размеры (Размеры ниши для встраивания в мм)	
Ширина	560
Высота	595
Глубина	550

Технические данные духовых шкафов

	Встраиваемые духовые шкафы				
	EEB 9860.0	EEB 6860.0	EEB 6550.8	EEB 6360.0	EEB 6260.0
Варианты дизайна					
Design Stainless steel	■	■	■	■	■
Black Chrome	■	■	■	■	■
Silver Chrome	■	■	■	■	■
Gold	■	■	■	■	■
Black Velvet	■	■	■	■	■

Классы энергосбережения

Класс энергосбережения согласно стандарта EN 50304	A	A	A	A	A
При конвекционном нагреве/При обдуве горячим воздухом	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■

Энергопотребление согласно EN 50304

При стандартном отоплении в кВт/ч					
При горячем воздухе в кВт/ч	0,99	0,78	0,78	0,79	0,79

Оснащение

Объём духового шкафа	70	54	54	54	54
Объём камеры с боковыми направляющими, л.	70	54	54	54	54
Макс. устанавливаемая температура при обдуве °C	250	250	250	250	250
Макс. температура при верхнем / нижнем жаре в °C	250	250	250	250	250
Текстовый дисплей	■	■			
Графический сенсорный дисплей					
Графический дисплей			■		
Сенсорное управление	■	■	■		
Функция отключения / функция таймера / индикация даты	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -
Программы выпечки и жаренья	17	17	17		
Программы памяти	■	■			
Функции духовых шкафов	14	14	14	9	9
Система multitherm plus (обдув горячим воздухом)	■	■	■	■	■
Система нагревания рециркуляционного воздуха					
Откидной гриль большой площади	■	■	■	■	
Функция быстрого разогрева	■	■	■		
Программируемые сенсорные электронные часы				■	■
Температурный зонд	■	■		■	
Блокировка от детей	■	■	■		
Память отключения	■	■			
Контактный дверной выключатель нагрева	■	■	■		
ökotherm® - катализатор духового шкафа / PYROtherm	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Вентилятор охлаждения корпуса для охлаждения приборов	■	■	■	■	■
Цельная стеклянная внутренняя дверь	■	■	■	■	■
Поворотн. выключат. с подств. с функц. подтверждения	■	■			
Переключатели с металлическими колпачками и подсветкой				■	
Утапливаемые переключатели					■
Галогенное освещение	■	■	■		
Освещение печи				■	■
Отключаемое при работе освещение	auto	auto	auto		

Серийное оснащение

Эмалированный противень	2	2	1	1	1
Решётка для жаренья	1	1	1	1	1
Противень	1	1	1	1	1
Решётка для гриля с лопаткой		1	1	1	

Технические данные

Общая потребляемая мощность в кВт	3,5	3,7	3,3	3,22	3,22
Напряжение в В	220-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Частота в Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Длина соединительного кабеля в метрах (при наличии)	2	2	2	2	2
С вилкой	■	■	■	■	■

Размеры (Размеры ниши для встраивания в мм)

Ширина	860	560	560	560	560
Высота	475	590	590	590	590
Глубина	550	550	550	550	550

Технические данные кухонных плит

	Встраиваемые кухонные плиты	
	ЕЕН 6360.0	ЕЕН 6260.0
Варианты дизайна		
Design Stainless steel	■	■
Black Chrome		
Silver Chrome		
Gold		
Black Velvet		

Классы энергосбережения

Класс энергосбережения согласно стандарта EN 50304	A	A
При конвекционном нагреве/При обдуве горячим воздухом	- / ■	- / ■

Энергопотребление согласно EN 50304

При стандартном отоплении в кВтч		
При горячем воздухе в кВтч	0,79	0,79

Оснащение

Объём духового шкафа	54	54
Макс. устанавливаемая температура при обдуве °C	250	250
Макс. температура при верхнем/нижнем жаре в °C	250	250
Текстовый дисплей		
Графический сенсорный дисплей		
Сенсорное управление		
Функция отключения/функция таймера/индикация даты	■ / ■ / -	■ / ■ / -
Программы выпечки и жаренья		
Программы памяти		
Функции духовых шкафов	9	9
Система multitherm plus (обдув горячим воздухом)	■	■
Система нагревания рециркуляционного воздуха		
Откидной гриль большой площади	■	
Функция быстрого разогрева		
Программируемые сенсорные электронные часы	■	■
Температурный зонд	■	
Блокировка от детей		
Память отключения		
Контактный дверной выключатель нагрева		
ökotherm®-катализатор духового шкафа	■	■
Вентилятор охлаждения корпуса для охлаждения приборов	■	■
Цельная стеклянная внутренняя дверь	■	■
Переключатели с металлическими колпачками и подсветкой		
Утапливаемые переключатели	■	
Утапливаемый выключатель с поворотной головкой		■
Галогенное освещение		
Освещение печи	■	■

Серийное оснащение

Эмалированный противень	1	1
Решётка для жаренья	1	1
Противень	1	1
Решётка для гриля с лопаткой		


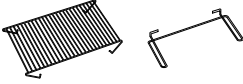
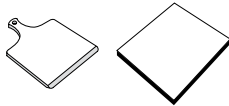


Технические данные

Общая потребляемая мощность (вкл. ковш) в кВт	10,42	10,42
Напряжение в В	230-240	230-240
Частота в Гц	50-60	50-60
Длина соединительного кабеля в метрах (при наличии)		
С вилкой		

Размеры (Размеры ниши для встраивания в мм)

Ширина	560	560
Высота	600	600
Глубина	550	550

Специальное оснащение духовых шкафов и кухонных плит

	EEB 9860.0		EEB 6860.0 EEB 6550.8 EEB/EEH 6360.0 EEBP 6260.0		EEB/EEH 6260.0	
Встраиваемые духовые шкафы и кухонные плиты	Принадлежность №	Нетто в *	Принадлежность №	Нетто в *	Принадлежность №	Нетто в *
Решётка для жаренья 	-	-	1118	28,-*	1118	28,-*
Решётка для гриля с лопаткой 	-	-	1123	31,-*	1123	31,-*
Камень для пиццы с лопаткой 	146	127,-*	145*	95,-*	145*	95,-*
Эмалированный противень 	-	-	1119	31,-*	1121	31,-*
Противень 	-	-	1120	39,-*	1122	39,-*

* Акс. 145 также подходит для EEBD 6600.3

	EEB 9860.0		EEB 6860.0 EEB 6550.8 EEB / EEH 6360.0 EEB / EEH 6260.0 EEBP 6260.0		EEBD 6600.3	
Встраиваемые духовые шкафы и кухонные плиты	Принадлежность №	Нетто в *	Принадлежность №	Нетто в *	Принадлежность №	Нетто в *
Телескопические направляющие (2 полностью выдвижные направляющие)	-	-	1085	90,-*	-	-
Телескопические направляющие (2 полностью выдвижные направляющие, 1 полностью выдвижная направляющая PLUS)	-	-	1086	159,-*	-	-
Влагоустойчивый выдвижной ящик с 2 полками	-	-	-	-	1092	289,-*

Технические данные компактных приборов

	Духовые шкафы с паром			
	EKDG 6900.3	EKDG 6550.0	EDG 6550.0	EDG 6260.0
Варианты дизайна				
Design Stainless steel	■	■	■	■
Black Chrome	■	■	■	■
Silver Chrome	■	■	■	■
Gold	■	■	■	■
Black Velvet	■	■	■	■

Классы энергосбережения

Класс энергосбережения согласно стандарта EN 50304	A	A		
При конвекционном нагреве /При обдуве горячим воздухом	- / ■	- / ■		

Энергопотребление согласно EN 50304

При стандартном отоплении в кВтч		0,54		
При горячем воздухе в кВтч	0,45			

Оснащение

Объем камеры в литрах	34	35	35	35
Внутренний размер камеры Ширина	359	420	420	420
Внутренний размер камеры Высота	250	210	210	210
Внутренний размер камеры Глубина	390	390	390	390
Электронная система парообразования	■	■	■	■
Приготовление на пару/диапазон температур в °C	30-100	40-100	40-100	40, 60, 80, 90, 100
Разогрев/регулируемый диапазон температур в °C	100-150	110-140		
Профессиональная выпечка диапазон температур в °C	100-230	120-230		
Обдув горячим воздухом /диапазон температур в °C	30-230	40-230		
Деликатное приготовление	■			
Программа для гурманов	■			
Степень размораживания в °C				
Климатический сенсор	■			
Автоматическая индикация наличия накипи	■	■	■	■
Текстовый дисплей	■			
Сенсорное управление		■	■	■
Камера из стали	■	■	■	■
Освещение	■	■	■	■
Количество уровней размещения противней	4	4	4	4
Объем канистры для воды в литрах	1,25	1,25	1,25	1,25
Предупреждение о нехватке воды оптич./акустическое	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Электронные часы	■	■	■	■
Автоматика отсрочки старта	■	■	■	■
Функция памяти при отключении/Stand-by	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Температурный зонд	■	■		
Блокировка от детей	■	■	■	■

Серийное оснащение

Стальной перфорированный противень	1	1	1	1
Противень из стали	1	1	1	1
Решётка из стали	1	1	1	1
Поддон				

Технические данные

Потребляемая мощность в кВт	3,5	2,9	1,5	1,5
Напряжение в В ~	~230	220-240	220-240	220-240
Частота в Гц	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля в метрах, вкл. штекер	1,7	1,2	1,2	1,2

Размеры приборов в мм

Ширина	596	595	595	595
Высота	455	455	455	455
Глубина	551	562	472	472

Размеры ниши в мм

Ширина	560	560	560	560
Высота	450	450	450	450
Глубина	550	550	550	550

Технические данные компактных приборов

	Компактные духовые шкафы		Компактные духовые шкафы с функцией микроволн			Микроволновые печи	
	EEBK 6550.8	EEBK 6260.0	EMWK 9700.1	EMWK 6550.0	EMWK 6260.0	EMWG 6260.0	EMWGL/R 3260.0
Варианты дизайна							
Design Stainless steel	■	■	■	■	■	■	■
Black Chrome	■	■	■	■	■	■	
Silver Chrome	■	■	■	■	■	■	
Gold	■	■	■	■	■	■	
Black Velvet	■	■	■	■	■	■	

Классы энергосбережения

Энергосбережение согласно стандарта EN 50304	A	A					
--	---	---	--	--	--	--	--

Энергопотребление согласно EN 50304

При обдуве горячим воздухом с паром в кВт/ч	0,70	0,70					
---	------	------	--	--	--	--	--

Функции духовых шкафов

Гриль	250 °C	250 °C	2150 W	1500 W	1500 W	1500 W	1200 W
Обдув горячим воздухом в °C	250	250	250	200	200		
Обдув горячим воздухом с грилем в °C			250	200	200		
Верхний/нижний нагрев в °C	250	250	250				
Нижний нагрев в °C			250				
Интенсив. нагрев и обдув горячим воздухом. °C		250					
Режим Пицца/Выпечка хлеба в °C	250	250					
Барбекю в °C	250	250					

Оснащение

Мощность микроволнового режима			900 W	1000 W	1000 W	1000 W	850 W
Регулировки мощности микроволновки			5	5	5	5	5
Графический дисплей	■			■			
Программируемые электронные часы	■	■	■				
Электронные часы				■	■	■	■
Фоточасы	■						
Температурный зонд	■						
Автоматика размораживания по весу продукта			■	■			■
Програм. размораживания, жаренья, выпечки	17		20	16			14
Количество программ памяти							
Функция быстрого разогрева	■						
Функция быстрого старта			■	■	■	■	■
Блокировка от детей	■		■	■	■	■	■
Принудительное отключение							
Сенсорное управление	■	■		■	■	■	■
Утапливаемые переключатели		■ / ■	■ / ■		■ / ■	■ / ■	■ / ■
Вращающаяся тарелка/с функцией отключения				■ / ■	■ / -	■ / -	
Диаметр вращающейся тарелки				320	320	320	
Освещение	■	■	■	■	■	■	■
Объём камеры, л	46	46	42	35	35	35	22
Внутренние размеры камеры (Ш x В x Г)	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	420 x 210 x 390	350 x 220 x 280
Камера из специальной стали				■	■	■	■
Рабочая камера из эко эмали	■	■	■				
Количество уровней расположения противней	4	4	3	2	2	2	

Серийное оснащение

Противень/столешница	1 / -	1 / -	1 / -				- / 1
Стеклянный противень/эмалированный	- / 1	- / 1		1 / -	1 / -		
Решётка/ярусная решётка	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	- / 2	- / 1

Технические данные

Общая потребляемая мощность в кВт	3,2	3,2	3,6	3,4	3,4	3,3	2,5
Напряжение в В	220-240	220-240	~230	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота в Гц	50-60	50-60	50	50	50	50	50
Длина кабеля в метрах, вкл. штекер	1,0	1,0	1,8	1,4	1,4	1,4	1,0

Размеры приборов (в мм)

Ширина x Высота x Глубина	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	595 x 455 x 572	595 x 390 x 334
---------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Размеры ниши (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	568 x 370-380 x 320
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------

Технические данные компактных приборов

	Кофемашина
	EKV 6500.1
Варианты дизайна	
Design Stainless steel	■
Black Chrome	■
Silver Chrome	■
Gold	■
Black Velvet	■
Оснащение	
Текстовый дисплей	■
Сенсорное управление	■
Освещение	■
Заправочный объём ёмкости для воды в литрах	1,8
Сигнал о нехватке воды оптический/акустический	■ / -
Электронные часы	■
Автоматика отсрочки старта	■
Автоматика отключения/Stand-by	■
Серийное оснащение	
Поддон	■
Технические данные	
Потребляемая мощность в кВт	1,35
Напряжение в В	220-240
Частота в Гц	50-60
Длина сетевого кабеля в метрах, вкл. штекер	1,3
Размеры приборов в мм	
Ширина	595
Высота	455
Глубина	475
Размеры ниши в мм	
Ширина	560
Высота	450
Глубина	550

	ЖК-TV
	ETV 6800.1
Варианты дизайна	
Design Stainless steel	■
Black Chrome	■
Silver Chrome	■
Gold	■
Black Velvet	■
Оснащение	
Класс энергосбережения С	С
Энергопотребление в год (кВтч) 53	53
HD ready	■
Телетекст	■
Таймер выключения	■
Автоматическая регулировка усиления	■
Многоязычное меню	Количество языков: 26
Встраиваемый DVB-T-тюнер	■
Программируемые поля памяти	200
Встраиваемый DVD-плеер	■
Дистанционное управление	■
Технические данные	
Потребляемая мощность в кВт	0,75
Разъёмы	1 x HDMI, 1 x Scart, 1 x USB (2.0), AV/S-Video in, PC in (D-sub 15pin), наушники
ЖК-экран	19"
Разрешение (пиксели)	1600 x 1200
Яркость кд/м2	400
Установка формата изображения	16:10 / 16:9
Размеры приборов в мм	
Ширина	595
Высота	455
Глубина	150
Размеры ниши в мм	
Ширина	560
Высота	450
Глубина	200

Специальное оснащение компактных приборов

Встраиваемые паровые шкафы EKDГ 6900.3		Принадлежность №/ запчасть №	Нетто в *
Противень перфорированный	GB 1/3	565048*	По запросу*
Противень неперфорированный	GN 1/3	565054*	По запросу*
Противень неперфорированный	GN 2/3	565052*	по запросу*
Противень	GN 2/3	566403*	По запросу*
Противень без отверстий	GN 2/3	565055*	По запросу*
Противень, эмалированный	GN 2/3-20	565050*	По запросу*
Очиститель от накипи		566405*	По запросу*
Противень перфорированный (177 x 325 x 40)	GN 1/3-65	534345*	По запросу*
Противень неперфорированный (177 x 325 x 40)	GN 1/3-65	534346*	По запросу*
Противень неперфорированный (177 x 325)	GN 1/3-100	534347*	по запросу*
Противень неперфорированный	GN 2/3-40	565051*	по запросу*
Противень перфорированный (354 x 325)	GN 2/3-65	534348*	По запросу*
Противень	GN 2/3-20	565049*	По запросу*
Решётка		524813*	По запросу*
Телескопические направляющие		1093	По запросу*

Встраиваемые паровые шкафы EKDГ 6550 / EDГ 6550 / EDГ 6260

Противень глубокий неперфорированный	1117	58,-*
Противень плоский неперфорированный	1116	53,-*

Встраиваемые компактные духовые шкафы EEBK 6550 / EEBK 6260

Одинарная телескопическая вытяжка (1 полностью выдвижная направляющая)	1089	107,-*
---	------	---------------

* В сервисной службе

Технические данные варочных панелей

	Индукционные варочные панели						
	EKIW 9850.0	EKI 9960.1	EKI 9940.1	EKI 8940.0	EKI 6940.1	EKI 3920.1	EKI 9852.1
Варианты дизайна							
Design Stainless steel				■	■	■	
Design Facette	■	■	■	■	■		■
Без рамки/в уровень с поверхностью		■	■	■	■		
Platinum White / Design Facette				■			
Black Chrome / Design Facette				■			

Оснащение варочных панелей

Ближняя слева Диаметр см	14,5	18 x 22	18 x 22	18 x 22	18 x 22		26
Мощность кВт	1,4 / 1,8	2,1 / 3,7	2,1 / 3,7	2,1 / 3,7	2,1 / 3,7		2,6 / 5,05
Дальняя слева Диаметр см	21	18 x 22	18 x 22	18 x 22	18 x 22		
Мощность кВт	2,3 / 3,2	2,1 / 3,7	2,1 / 3,7	2,1 / 3,7	2,1 / 3,7		
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
Мощность кВт	2,3 / 3,2	2,1 / 3,7	2,1 / 3,7	2,1 / 3,7	2,1 / 3,7		1,85 / 3,0
Ближняя справа Диаметр см	14,5	18 x 22	18 x 22	18 x 22	18 x 22		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		2,1 / 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	2	5
Количество ступеней мощности/окорower	4 / -	6 / 6	4 / 4	4 / 4	4 / 4	2 / 2	5 / 5
Площадь гриля							

Оснащение

Центральное отключение		■	■	■	■	■	■
Блокировка от детей (сенсорная)	■	■	■	■	■	■	■
Принудительное отключение	■	■	■	■	■	■	■
Распознавание посуды	■	■	■	■	■	■	■
Распознавание размеров посуды	■	■	■	■	■	■	■
Функция STOP-AND-GO	■	■	■	■	■	■	■
Таймер	■	■	■	■	■	■	■
Конфорки с индикацией остаточного тепла	■	■	■	■	■	■	■
Сенсорное управление	■	■	■	■	■	■	■
Кнопочное управление							
Автоматика закипания	■	■	■	■	■	■	■
Вентиляция под столешницей	■	■	■	■	■	■	■

Технические данные

Потребляемая мощность в кВт (электро)	10,4	11,1	7,4	7,4	7,4	3,7	11,1
Напряжение в В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота в Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Длина соединительного кабеля в метрах							

Монтажный размер (в мм)*

Высота установки	143	48	48	48	48	48	48
Ширина выреза	860	750	890	750	560	340	810
Глубина выреза	490	490	390	490	490	490	490

Размеры приборов (в мм)*

Ширина	900	900	910	800	600	380	880
Глубина	520	520	410	520	520	520	520

* Указанные размеры действительны для вариантов исполнения с рамками и фасетами.

При варочных панелях, установленных вровень с поверхностью, просьба принимать во внимание чертежи с размерами.

Технические данные варочных панелей

	Индукционные варочные панели					
	EKI 8842.1	EKI 6842.1	EKI 9350.1	EKI 8340.1	EKI 6340.1	ETIF 6740.1
Варианты дизайна						
Design Stainless steel	■	■		■	■	
Design Facette	■	■	■	■	■	
Без рамки/вровень с поверхностью	■	■				■
Platinum White / Design Facette						
Black Chrome / Design Facette						

Оснащение варочных панелей

Ближняя слева Диаметр см	18	18 x 22	17	20	20	
Мощность кВт	1,85 / 3,0	2,1 / 3,7	1,1 / 1,4	2,3 / 3,0	2,3 / 3,0	
Дальняя слева Диаметр см	18 x 22	18 x 22	19	18	18	
Мощность кВт	2,1 / 3,7	2,1 / 3,7	1,4 / 2,0	1,1 / 1,4	1,1 / 1,4	
Дальняя по центру Диаметр см			28			
Мощность кВт			2,3 / 3,0			
Дальняя справа Диаметр см	18 x 22	18	21	22	22	
Мощность кВт	2,1 / 3,7	1,85 / 3,0	2,3 / 3,0	2,3 / 3,0	2,3 / 3,0	
Ближняя справа Диаметр см	18	18	16	16	16	
Мощность кВт	1,85 / 3,0	1,85 / 3,0	1,1 / 1,4	1,1 / 1,4	1,1 / 1,4	
Ближняя по центру Диаметр см						
Мощность кВт						
Количество индукционных варочных зон	4	4	5	4	4	
Количество ступеней мощности / ёкорower	4 / 4	4 / 4	5 / -	4 / -	4 / -	
Площадь гриля						5,6

Оснащение

Центральное отключение	■	■	■	■	■	■
Блокировка от детей (сенсорное блокирование)	■	■	■	■	■	■
Принудительное отключение	■	■	■	■	■	■
Распознавание посуды	■	■	■	■	■	
Распознавание размеров посуды	■	■	■	■	■	
Функция STOP-AND-GO	■	■	■	■	■	■
Таймер	■	■	■	■	■	■
Конфорки с индикацией остаточного тепла	■	■	■	■	■	■
Сенсорное управление	■	■	■	■	■	■
Кнопочное управление						
Автоматика закипания	■	■	■	■	■	
Вентиляция под столешницей	■	■	■	■	■	■

Технические данные

Потребляемая мощность в кВт (электро)	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	5,6
Напряжение в В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота в Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Длина соединительного кабеля в метрах						

Монтажный размер (в мм)*

Высота установки	48	48	54	54	54	55
Ширина выреза	750	560	810	750	560	560
Глубина выреза	490	490	490	490	490	490

Размеры приборов (в мм)*

Ширина	800	600	900	800	600	580
Глубина	520	520	520	520	520	520

* Указанные размеры действительны для вариантов исполнения с рамками и фасетами.

При варочных панелях, установленных вровень с поверхностью, просьба принимать во внимание чертежи с размерами.

Технические данные варочных панелей

	Индукционные варочные панели		Индукционные варочные панели в виде сот
	EWI 3710.0	EKI 3720.1	EKWI 3740.0 W/S
Варианты дизайна			
Design Stainless steel	■	■	
Design Facette			
Без рамки/вровень с поверхностью			■
Platinum White / Design Facette			
Black Chrome / Design Facette			

Оснащение варочных панелей

Спереди слева Диаметр см			Варианты использования: 2 x Ø 20 см 2 x 2,3 / 3,0 кВт 2 x Ø 16 см 2 x 1,1 / 1,4 кВт
Варианты использования:			
Мощность кВт			
Сзади слева Диаметр см			
Мощность кВт		22	
Дальняя по центру Диаметр см		2,3 / 3,0	
Мощность кВт			
Сзади справа Диаметр см			
Мощность кВт			
Спереди справа Диаметр см			
Мощность кВт		16	
Ближняя по центру Диаметр см	2,45 / 3,0	1,4	
Мощность кВт	1	2	4
Количество индукционных варочных зон	1 / -	1 / -	4 / -
Количество ступеней мощности / ёкорower			

Оснащение

Центральное отключение	■	■	■
Блокировка от детей (сенсорная)	■	■	■
Принудительное отключение	■	■	■
Распознавание посуды	■	■	■
Распознавание размеров посуды	■	■	■
Функция STOP-AND-GO			■
Таймер	■	■	■
Конфорки с индикацией остаточного тепла	■	■	■
Сенсорное управление	■	■	■
Кнопочное управление			
Автоматика закипания	■	■	■
Вентиляция под столешницей	■	■	■

Технические данные

Потребляемая мощность в кВт (электро)	3,0	3,7	7,4
Напряжение в В	220-240	220-240	230 / 400
Частота в Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Длина соединительного кабеля в метрах	2	2	

Монтажный размер (в мм)*

Высота установки	110	54	50
Ширина выреза	340	280	
Глубина выреза	490	490	

Размеры приборов (в мм)*

Ширина	380	300	
Глубина	520	520	

* Указанные размеры действительны для вариантов исполнения с рамками и фасетами.

При варочных панелях, установленных вровень с поверхностью, просьба принимать во внимание чертежи с размерами.

Технические данные варочных панелей

	Электрические варочные панели					
	EKE 9753.1	EKE 8752.1	EKE 8342.1	EKE 6342.1	EKE 6141.1	ETS 3720.0
Варианты дизайна						
Design Stainless steel	■	■	■	■		■
Design Facette		■		■	■	
Без рамки/установка вровень с поверхностью		■		■		
Platinum White/Design Facette						
Black Chrome/Design Facette						

Оснащение варочных панелей

Ближняя слева Диаметр см	19	15,5	22 / 13,5	22 / 13,5	22 / 13,5	
Мощность кВт	1,8	1,2	2,2 / 1,0	2,2 / 1,0	2,2 / 1,0	
Дальняя слева Диаметр см	19 / 12	19	15,5	15,5	15,5	
Мощность кВт	1,7 / 0,7	1,8	1,2	1,2	1,2	
Дальняя по центру Диаметр см	27,5 x 18	22 / 14,5				
Мощность кВт	1,5 / 2,4	2,2 / 1,0				
Дальняя справа Диаметр см	15,5	19 / 12	27,5 x 18	27,5 x 18	19	
Мощность кВт	1,2	1,7 / 0,7	2,4 / 1,5	2,4 / 1,5	1,8	
Ближняя справа Диаметр см	22 / 14,5	15,5	19	15,5	15,5	
Мощность кВт	2,2 / 1,0	1,2	1,8	1,2	1,2	
Ближняя по центру Диаметр см						
Мощность кВт						
Количество индукционных варочных панелей						
Количество ступеней мощности						
Площадь гриля 2 x 1,5						2 x 1,5

Оснащение

Центральное отключение	■	■	■	■	■	
Блокировка от детей (сенсорная)	■	■	■	■	■	
Принудительное отключение	■	■	■	■	■	
Распознавание посуды						
Распознавание размеров посуды						
Функция STOP-AND-GO	■	■	■	■		
Таймер	■	■	■	■		
Конфорки с индикацией остаточного тепла	■	■	■	■	■	■
Сенсорное управление	■	■	■	■	■	
Управление переключателями						■
Автоматика закипания	■	■	■	■		
Вентиляция под столешницей						

Технические данные

Потребляемая мощность в кВт (электро)	9,3	8,1	7,6	7,0	6,4	2,4
Напряжение в В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота в Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Длина соединительного кабеля в метрах						2

Монтажный размер (в мм)*

Высота установки	44	44	44	44	44	82
Ширина выреза	860	750	750	560	560	340
Глубина выреза	490	490	490	490	490	490

Размеры приборов (в мм)*

Ширина	900	800	800	600	600	380
Глубина	520	520	520	520	520	520

* Указанные размеры действительны для вариантов исполнения с рамками и фасетами.

При варочных панелях, установленных вровень с поверхностью, просьба принимать во внимание чертежи с размерами.

Технические данные варочных панелей

	Электрические варочные панели					Интегрированная с плитой варочная панель
	EGS 3710.0	EFS 3710.0	EGE 3710.1	EKE 3721.1	EKS 3721.1	EK 6442.1
Варианты дизайна						
Design Stainless steel	■	■	■	■	■	■
Design Facette						■
Без рамки/вровень с поверхностью						
Platinum White / Design Facette						
Black Chrome / Design Facette						

Оснащение варочных панелей

Ближняя слева Диаметр см						21 / 12
Мощность кВт						2,2 / 0,75
Дальняя слева Диаметр см						14,5
Мощность кВт 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
Мощность кВт						2,4 / 1,8
Ближняя справа Диаметр см						14,5
Мощность кВт 1,2						1,2
Ближняя по центру Диаметр см				14,5	14,5	
Мощность кВт				1,2	1,2	
Количество индукционных варочных панелей						
Количество ступеней мощности						
Площадь гриля	2,5		2,3			

Оснащение

Центральное отключение			■	■		
Блокировка от детей (сенсорное блокирование)			■	■		
Принудительное отключение			■	■		
Распознавание посуды						
Распознавание размеров посуды						
Таймер						
Функция STOP-AND-GO				■		
Конфорки с индикацией остаточного тепла			■	■	■	■
Сенсорное управление			■	■		
Управление переключателями	■	■			■	
Автоматика закипания			■	■		
Вентиляция под столешницей						

Технические данные

Потребляемая мощность в кВт (электро)	2,5	2,2	2,3	2,9	2,9	7,0
Напряжение в В	230-240	230-240	220-240	220-240	230-240	
Частота в Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Длина соединительного кабеля в метрах	2	2	2	2	2	

Монтажный размер (в мм)*

Высота установки	82	206	46	42	50	44
Ширина выреза	340	340	280	280	265	560
Глубина выреза	490	490	490	490	490	490

Размеры приборов (в мм)*

Ширина	380	380	300	300	300	600
Глубина	520	520	520	520	520	520

* Указанные размеры действительны для вариантов исполнения с рамками и фасетами.

При варочных панелях, установленных вровень с поверхностью, просьба принимать во внимание чертежи с размерами.

Технические данные газовых варочных панелей

	Газовые варочные панели				
	GKS 11742.0-35	GKS 9751.0	GKS 6740.0	GKS 3720.0	GWS 3711.0
Варианты дизайна					
Design Stainless steel		■	■	■	■
Design Facette	■				
Стеклокерамика	■ *	■	■	■	■
Специальная сталь					

Оснащение варочных панелей

Горелка Wok Мощность кВт	2 x 3,5	4,2			4,2
Спереди слева Мощность кВт	1,4		1,4		
Спереди в центре Мощность кВт		1,4		1,0	
Спереди справа Мощность кВт	1,4	1,0	1,0		
Сзади слева Мощность кВт			1,75		
Сзади в центре Мощность кВт		1,75		2,8	
Сзади справа Мощность кВт		2,8	2,8		
Форсунки для природного газа (G20 - 20/25 мБар)	■	■	■	■	■
Форсунки для сжиженного газа (G30 - 50 мБар)	■	■	■	■	■
Форсунки для жидкого газа (G30 - 28-30/37 мБар)	■	■	■	■	■

Оснащение

Сенсорное управление					
Управление переключателями	■	■	■	■	■
Держатель кастрюли (чугун)	■	■	■	■	■
Крышка горелки (чугун)	■	■	■	■	■
Электрический розжиг	■	■	■	■	■
Управление розжигом одной рукой	■	■	■	■	■

Технические данные

Потребляемая мощность в кВт (газ)	9,8	11,15	6,95	3,8	4,2
Потребляемая мощность в кВт (электро)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Напряжение в В	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Частота в Гц	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Длина сетевого в метрах, вкл. штекер	1	1	1	1	1

Монтажный размер (в мм)

Высота установки	55	53	53	50	50
Ширина выреза	1060	833	553	280	280
Глубина выреза	345	475	475	480	480

Размеры приборов (в мм)

Ширина	1100	900	600	300	300
Глубина	370	520	520	520	520

* Закалённое стекло

Технические данные газовых варочных панелей

	Газовые варочные панели		
	GMS 9551.0	GMS 7551.0	GMS 6540.0
Варианты дизайна			
Design Stainless steel			
Design Facette			
Стеклокерамика			
Design Edelstahl	■	■	■

Оснащение варочных панелей

Горелка Wok Мощность кВт	3,1	3,1	
Спереди слева Мощность кВт	1,0	1,0	1,0
Спереди в центре Мощность кВт			
Спереди справа Мощность кВт	1,4	1,4	1,4
Сзади слева Мощность кВт	1,75	1,75	1,75
Сзади в центре Мощность кВт			
Сзади справа Мощность кВт	2,8	2,8	2,8
Форсунки для природного газа (G20 – 20/25 мбар)	■	■	■
Форсунки для жидкого газа (G30 – 50 мбар)	■	■	■
Форсунки для жидкого газа (G30 – 28-30/37 мбар)	■	■	■

Оснащение

Сенсорное управление			
Управление переключателями	■	■	■
Держатель кастрюли (чугун)	■	■	■
Крышка горелки (чугун)	■	■	■
Электрический розжиг	■	■	■
Управление розжигом одной рукой	■	■	■

Технические данные

Потребляемая мощность в кВт (газ)	10,1	10,1	6,95
Потребляемая мощность в кВт (электро)	0,1	0,1	0,1
Напряжение в В	230 – 240	230 – 240	230 – 240
Частота в Гц	50 – 60	50 – 60	50 – 60
Длина сетевого кабеля в метрах, вкл. штекер	0,9	0,9	0,9

Монтажный размер (в мм)

Высота установки	35	35	35
Ширина выреза	833	553	553
Глубина выреза	475	475	475

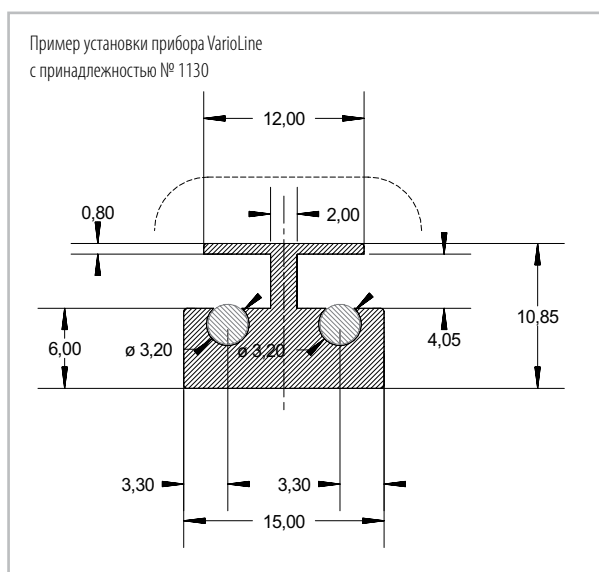
Размеры приборов (в мм)

Ширина	860	680	580
Глубина	500	500	500

Специальное оснащение варочных панелей

Варочные панели	Принадлежность №	Нетто в *
Соединительная планка цвета металл для варочных панелей VarioLine	1130	90,-*
Встраиваемые принадлежности для монтажа варочных панелей вровень с поверхностью	По запросу в сервисную службу	
Принадлежности из стеклокерамики для чистки (Cleaner, O-Fix-C-Pulver, чистильный нож) в комплекте или поштучно	По запросу в сервисную службу	

Прочие чертежи с размерами варочных панелей



Технические данные вытяжек

	Downdraft	Потолочные вытяжные модули			Островные вытяжки		
	EDD 9960.0	EDL 12850.0	EDL 9750.0	EDL 12750.0	IKDU 3900.0	IKD 12850.0	IKD 10770.0
Варианты дизайна							
Design Stainless steel		■	■	■			
Стекло и Design Stainless steel	■			■		■	■
Черный					■		
Белый					■		
Küppersbusch Individual приведена на					стр. 225		

Оснащение

Сенсорное управление	■					■	
Интенсивная ступень	■	■	■	■	■	■	■
Автоматика остаточного хода	■	■	■	■	■		
Приборы галогенной подсветки/мощн. в Вт							
Люминесцентная лампа/мощность в Вт	14 W						
Приборы освещения/мощность в Вт							
Светодиоды / мощность в Вт		2 x 4	4 x 2	4 x 2	2 x 2	4 x 3	4 x 3
Цифровой дисплей	■	■	■ an FB	■ an FB	■ an FB		■
Вытяжка	■	■	■	■		■	
Дистанционное управление	■	■	■	■	■		
Индикация фильтров. Жировые/Угольные	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Количество металлических фильтров	2	2	3	4	1	1	1

Технические данные

Производительность м³/ч/дБ мин.	252 / 48	240 / 42	210 / 39	210 / 39	240 / 40	232 / 41	239 / 45
(EN 61593) / дБ (EN 60704-2-13) макс.	485 / 61	470 / 58	420 / 53	420 / 53	470 / 57	499 / 55	491 / 63
инт.	750 / 68	780 / 69	730 / 68	730 / 68	780 / 70	652 / 61	650 / 69
Потребляемая мощность в Вт	264	208	208	208	234	262	262
Напряжение в В	220-240	230-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота в Гц	50	50	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50	50
Длина сетевого кабеля в метрах ≈	1	1	1	1	1	1	1
Расположение над электр. вар. поверхностью		650	650	650	650	500	500
Расположение над газ. варочной панелью		750	750	750	750	650	650
Диаметр отвода в мм	150	150	150	150		150	150

Размеры прибора в мм

Ширина	880	1200	900	1200	350	1200	999
Высота мин.	720	310	305	305	600	850	790
Высота макс.	1020				2150	1150	1120
Глубина	340	600	600	600	350	700	699

Возможные размеры при изготовлении по специальному заказу

Высота макс.	-	-	-	-	-	1150	1120
Мин. высота вытяжной вентиляции	-	-	-	-	-	650	650
Мин. высота рециркуляции	-	-	-	-	-	720	700

Технические данные вытяжек

	Островные вытяжки					
	IKD 9550.0	IKD 9460.0	IKD 12210.1	IKD 9210.1	IKD 9380.1	IKD 4860.0
Варианты дизайна						
Design Stainless steel		■				
Стекло и Design Stainless steel	■		■	■	■	■
Черный						
Белый						
Концепция Küppersbusch Individual						

Оснащение

Сенсорное управление	■					■
Интенсивная ступень	■	■	■	■	■	■
Автоматика остаточного хода	■	■	■	■	■	■
Галогенная подсветка. Кол-во х Вт			4 x 20	4 x 20		
Эконом. флуоресцентная лампа. в Вт						
Лампы освещения рабочего места. в Вт					2 x 9	
Светодиоды / мощность в Вт	2 x 2	4 x 3				2 x 2
Цифровой дисплей	■	■				
Технология аспирации по периметру						■
Дистанционное управление						
Индикация фильтра. Жировые /Угольные		■ / ■				
Количество металлических фильтров	1	3	4	3	2	1

Технические данные

Производительность в м³/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 в Вт	204	262	290	310	268	204
Напряжение в В	220-240	220-240	~220	~220	~220	220-240
Частота в Гц	50	50	50	50	50	50-60
Длина сетевого кабеля в метрах ≈	1	1	1	1	1	1
Располож. над эл. варочной поверхностью	650	500	650	650	650	650
Расположение над газовой варочной панелью	750	650	750	750	750	750
Диаметр отвода в 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.	1117	1029	1179	1179	1110	1237
Глубина	600	600	600	600	600	400

Возможные размеры при изготовлении по специальному заказу

Высота макс.	1117	1190	1179	1179	1110	1237
Мин. высота вытяжной вентиляции	700	550	600	600	520	800
Мин. высота рециркуляции	700	650	650	650	650	800

Технические данные вытяжек

	Настенные вытяжки						
	KD 8950.0	KD 9570.1	KD 9610.0	KD 7610.0	KD 8760.0	KD 9590.0	KD 6590.0
Варианты дизайна							
Design Stainless steel							
Стекло и Design Stainless steel					■	■	■
Черный	■	■	■	■			
Белый		■	■	■			
Концепция Küppersbusch Individual	стр. 225	стр. 225	стр. 225	стр. 225			

Оснащение

Сенсорное управление	■	■	■	■		■	■
Интенсивная ступень	■	■	■	■		■	■
Автоматика остаточного хода		■	■	■		■	■
Галогенная подсветка, мощн. в Вт					2 x 20	2 x 20	2 x 20
Эконом. флуоресцентная лампа, мощн. в Вт							
Лампы освещения рабочего места, в Вт							
Светодиоды, мощность в Вт	2 x 3	2 x 2	2 x 2	2 x 2			
Цифровой дисплей		■	■	■		■	■
Технология аспирации по периметру	■	■	■	■	■	■	■
Дистанционное управление						optional	optional
Индикация фильтра, Жировой/Угольный						■ / ■	■ / ■
Количество металлических фильтров	1	1	1	1	2	1	1

Технические данные

Производительность в м³ / ч / дБ мин.	208 / 46	240 / 42	240 / 42	240 / 42	252 / 43	235 / 43	235 / 43
(EN 61593) / дБ (EN 60704-2-13) макс.	600 / 66	470 / 58	470 / 58	470 / 58	604 / 63	440 / 53	440 / 53
инт.	667 / 69	780 / 69	780 / 69	780 / 69		710 / 64	710 / 64
Потребляемая мощность в	256	258	258	258	290	300	300
Напряжение в В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота в Гц	50	50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля в метрах ≈	1	1	1	1	1	1	1
Распол. над электр. варочной поверхностью	300	300	500	500	400	650	650
Распол. над газовой варочной панелью	350	350	650	650	650	750	750
Диаметр отвода в мм	150	150	150	150	150	150	150

Размеры прибора в мм

Ширина	800	900	900	700	800	898	598
Высота мин.	819	608*	680	680	549	870	870
Высота макс.		1070 - 1400*	1010	1010		1330	1330
Глубина	434	537	520	520	365	414	414

Возможные размеры при изготовлении по специальному заказу

Высота макс.	-	-	-	-	-	1400	1400
Мин. высота вытяжной вентиляции	-	-	-	-	-	850	850
Мин. высота рециркуляции	-	-	-	-	-	900	900

*Высота экрана вытяжки

**Полная высота вытяжки, вкл. специальное оснащение, Ручкисм. страницу в интернете с описанием продукта

Технические данные вытяжек

	Настенные вытяжки					
	KD 9850.0	KD 9770.0	KD 12550.0	KD 9550.0	KD 12460.0	KD 9460.0
Варианты дизайна						
Design Stainless steel					■	■
Стекло и Design Stainless steel	■	■	■	■		
Черный						
Белый						
Концепция Küppersbusch Individual						

Оснащение

Сенсорное управление	■		■	■		
Интенсивная ступень	■	■	■	■	■	■
Автоматика остаточного хода	■	■	■	■	■	■
Галогенная подсветка. мощн. в Вт						
Эконом. флуоресцентная лампа. мощн. в Вт						
Лампы освещения рабочего места. в Вт						
Светодиоды. мощность в Вт	2 x 3	2 x 3	2 x 2	2 x 2	3 x 3	2 x 3
Цифровой дисплей		■	■	■	■	■
Технология аспирации по периметру	■					
Дистанционное управление						
Индикация фильтра, Жировой/Угольный	■ / ■	■ / ■			■ / ■	■ / ■
Количество металлических фильтров	1	1	1	1	4	3

Технические данные

Производительность в м³/ч/дБ мин.	232/41	239/45	210/39	210/39	239/45	239/45
(EN 61593) / дБ (EN 60704-2-13) макс.	499/55	491/63	420/53	420/53	491/63	491/63
инт.	652/61	650/69	730/68	730/68	650/69	650/69
Потребляемая мощность в Вт	256	256	204	204	259	256
Напряжение в В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота в Гц	50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля в метрах ≈	1	1	1	1	1	1
Распол. над электр. варочной поверхностью	500	500	650	650	500	500
Расположение над газовой варочной панелью	650	650	750	750	650	650
Диаметр отвода в мм	150	150	150	150	150	150

Размеры прибора в мм

Ширина	900	898	1200	900	1200	900
Высота мин.	780	730	673	673	755	755
Высота макс.	1280	1200	1148	1148	1200	1200
Глубина	500	500	500	500	500	500

Возможные размеры при изготовлении по специальному заказу

Высота макс.	1280	1200	1100	1100	1200	1200
Мин. высота вытяжной вентиляции	620	580	650	650	550	550
Мин. высота рециркуляции	680	650	700	700	650	650

Технические данные вытяжек

	Настенные вытяжки					
	KD 9210.1	KD 6210.1	KD 9380.1	KD 8380.1	KD 7380.1	KD 6380.1
Варианты дизайна						
Design Stainless steel						
Стекло и Design Stainless steel	■	■	■	■	■	■
Черный						
Белый						
Концепция Küppersbusch Individual						

Оснащение

Сенсорное управление						
Интенсивная ступень	■	■	■	■	■	■
Автоматика остаточного хода	■	■	■	■	■	■
Галогенная подсветка, мощн. в Вт	2 x 20	2 x 20				
Эконом. флуоресцентная лампа, мощн. в Вт						
Лампы освещения рабочего места, в Вт			2 x 9	2 x 9	2 x 9	2 x 9
Светодиоды, мощность в Вт						
Цифровой дисплей						
Технология аспирации по периметру						
Дистанционное управление						
Индикация фильтра, Жировой/Угольный						
Количество металлических фильтров	3	2	2	1	1	1

Технические данные

Производительность в м³/ч / дБ мин.	240/42	240/42	240/42	240/42	240/42	240/42
(EN 61593) / дБ (EN 60704-2-13) макс.	470/58	470/58	470/58	470/58	470/58	470/58
инт.	780/69	780/69	780/69	780/69	780/69	780/69
Потребляемая мощность в Вт	270	270	248	248	248	248
Напряжение в В	~220	~220	~220	~220	~220	~220
Частота в Гц	50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля в метрах ≈	1	1	1	1	1	1
Распол. над электр. варочной поверхностью	650	650	650	650	650	650
Расположение над газовой варочной панелью	750	750	750	750	750	750
Диаметр отвода в мм	150	150	150	150	150	150

Размеры прибора в мм

Ширина	900	600	900	800	700	600
Высота мин.	687	687	733	733	733	733
Высота макс.	1017	1017	1103	1103	1103	1103
Глубина	480	480	500	500	500	500

Возможные размеры при изготовлении по специальному заказу

Высота макс.	1017	1017	1103	1103	1103	1103
Мин. высота вытяжной вентиляции	500	500	500	500	500	500
Мин. высота рециркуляции	650	650	650	650	650	650

Технические данные вытяжек

	Телескопические вытяжки			Вытяжные модули	
	EDIP 9550.0	EDIP 6550.0	EDIP 6400.1	LB 8650.0	LB 6650.0
Варианты дизайна					
Design Stainless steel	■	■	■	■	■
Стекло и Design Stainless steel					
Черный					
Белый					
Концепция Küppersbusch Individual					

Оснащение

Сенсорное управление					
Интенсивная ступень	■	■		■	■
Автоматика остаточного хода	■	■		■	■
Галогенная подсветка, мощн. в Вт	3 x 20	2 x 20	2 x 20		
Эконом. флуоресцентная лампа, мощн. в Вт					
Лампы освещения рабочего места, в Вт					
Светодиоды, мощность в Вт				2 x 2	2 x 2
Цифровой дисплей					
Технология аспирации по периметру				■	■
Дистанционное управление					
Индикация фильтра, Жировой/Угольный					
Количество металлических фильтров	4	2	2	1	1

Технические данные

Производительность в м³/ч / дБ мин.	182/40	182/40	182/42	240/41	240/41
(EN 61593) / дБ (EN 60704-2-13) макс.	509/61	509/61	555/67	470/58	470/58
инт.	555/66	555/66		780/69	780/69
Потребляемая мощность в Вт	300	280	290	234	234
Напряжение в В	~230	~230	~230	220-240	220-240
Частота в Гц	50	50	50	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля в метрах ≈	1	1	1	0,8	0,8
Распол. над электр. варочной поверхностью	600*	600*	600*	650	650
Расположение над газовой варочной панелью	650*	650*	650*	650	650
Диаметр отвода в мм	125*	125*	125*	150	150

Размеры прибора в мм

Ширина	900	600	600	712	532
Высота мин.	343	343	184	370	370
Высота макс.					
Глубина	300-490	300-490	300-490	284	284

* Специальные размеры (размеры в руководствах пользователя могут отличаться, поэтому их не следует принимать во внимание)

Изготовление по специальному заказу

Большинство вытяжек Küppersbusch уже на заводе могут быть сконструированы в соответствии с данными Вашей кухни. В зависимости от сложности исполнения срок поставки составляет около 3-9 недель. В следующих разделах мы предлагаем Вашему вниманию краткий обзор возможного индивидуального исполнения. Указанные стандартные цены-нетто представляют собой надбавки к цене за изготовление специально заказываемой вытяжки. Если в конкретном случае требуется изготовление специальной вытяжной трубы, то мы включаем доплату за стоимость материалов в размере 30%. Отменить заказ на стандартную вытяжную трубу невозможно.

1) Удлинение вытяжной трубы

Пожалуйста, при оформлении заказа укажите нам, нужна Вам версия для работы в режиме циркуляции или отвода воздуха. В дальнейшем нам потребуются размеры выбранной Вами вытяжки от нижнего до верхнего края штуцера (обратите, пожалуйста, при этом внимание на наши данные в таблице технических данных). По техническим причинам удлинение короба возможно не для всех моделей.

	Островные вытяжки	Настенные вытяжки
	IKD 9460	KD 9590
		KD 6590
Удлинение короба до 500 мм (стоимость по запросу)	470,- *	350,- *

2) Уменьшение коробов

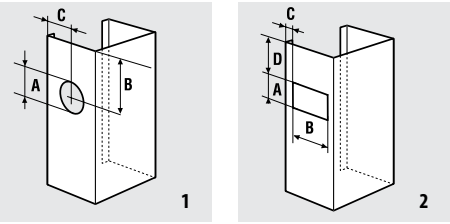
Пожалуйста, при оформлении заказа укажите нам, нужна Вам отводящая либо обводная версия вытяжной трубы. В дальнейшем нам потребуются размеры выбранной Вами вытяжки от нижнего до верхнего края штуцера (обратите, пожалуйста, при этом внимание на наши данные в таблице технических данных).

	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 на 500 мм	415,- *	385,- *	355,- *	190,- *

3) Боковой вырез

При заказе пришлите, пожалуйста, эскиз с данными:

- а) общее расстояние от нижнего края вытяжки до верхнего края штуцера
б) Для отверстия сбоку укажите размеры А-В в соответствии с эскизами 1 и 2, приведенными справа.
Вырезы возможны не для всех моделей вытяжек.



	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	315,- *	185,- *	165,- *	150,- *

Специальные исполнения 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 некоторые виды вытяжек.

	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	370,- *	340,- *	180,- *

5) Специальное изготовление горизонтальных коробов

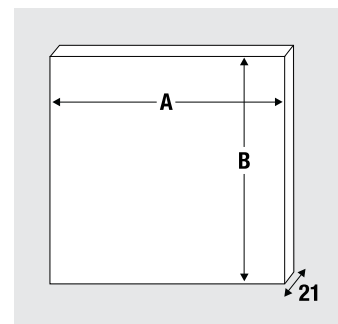
Мы предлагаем Вам для облицовки выбранных систем отвода воздуха горизонтальные короба различной длины и формы. При заказе укажите, пожалуйста, какой формы (форма U или L), а также длины, ширины, высоты должен быть короб. Горизонтальный короб с открытой стороны содержит кант 15 мм для монтажа в стене.

	до 500 мм	до 1000 мм	до 1500 мм	до 2000 мм	до 2500 мм
Сталь	210,- *	270,- *	360,- *	430,- *	580,- *
Надбавка к цене за телескопическое соединение			55,- *		
Надбавка к цене за скос			245,- *		
Надбавка к цене за вырез			180,- *		
Надбавка к цене за заглушенный горизонтальн. короб			200,- *		

6) Специальное изготовление стальных настенных панелей

Мы предлагаем Вам различные варианты настенных панелей. Срок поставки примерно 3–4 недели. Настенная панель имеет среднюю толщину 21 мм. Укажите, пожалуйста, желаемые размеры A и B согласно эскизу.

	Высота 600-700 мм	Высота 800- 900 мм	Высота 1000 мм
Сталь, шириной 600 мм	235,- *	260,- *	285,- *
Сталь, шириной 700 мм	260,- *	285,- *	315,- *
Сталь, шириной 800 мм	285,- *	315,- *	340,- *
Сталь, шириной 900 мм	315,- *	340,- *	370,- *
Сталь, шириной 1000 мм	340,- *	370,- *	395,- м
Сталь, шириной 1100 мм	370,- *	395,- *	420,- м
Сталь, шириной 1200 мм	395,- *	420,- *	445,- м



Специальное оснащение кухонных вытяжек

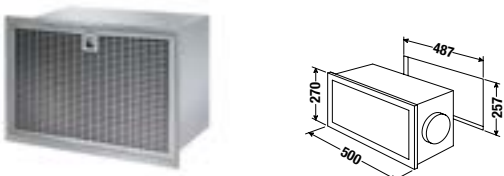
Набор для рециркуляции для первоначального оснащения		Принадлежность №	Нетто в *
Набор для рециркуляции, включая шланг, 2 хомута, адаптер и цокольную решётку, алюминий, 480 x 80 мм	для EDD 9960	9003	154,-*
Набор для рециркуляции, включая угольные фильтры и дефлектор	для IKD 12210 / 9210, KD 9210 / 6210	1210	69,-*
Набор для рециркуляции, включая решётку для рециркуляции воздуха, шланг и хомуты	для EDIP . . .	565	85,-*

Угольные фильтры

Угольный фильтр LongLife	для IKD 12850, KD 9850	9010	92,-*
Угольный фильтр LongLife	для IKD 10770, IKD 9460, KD 9770, KD 12460, KD 9460	9011	51,-*
Угольный фильтр	для IKD 4860	9017	61,-*
Угольный фильтр	для IKD 9550, KD 12550, KD 9550	9018	61,-*
Угольный фильтр	для LB 8650, LB 6650	9019	61,-*
Угольный фильтр (необходимо 2 шт.)	для KD 9610, KD 7610	881	22,-*
Угольный фильтр (необходимо 2 шт.)	для IKD 12210, IKD 9210, KD 9210, KD 6210, IKDU 3900	881	22,-*
Угольный фильтр	для EDIP 9550, EDIP 6550	5000	53,-*
Угольный фильтр (необходимо 2 шт.)	для IKD 9380, KD 9380, KD 8380, KD 7380, KD 6380, KD 9570	881	22,-*
Угольный фильтр (необходимо 2 шт.)	для EDIP 6400	882	16,-*
Угольный фильтр	для KD 9590, KD 6590	870	45,-*
Угольный фильтр	для Umluftbox Zub.-Nr. 9015	9021	61,-*

* При первоначальной установке, пожалуйста, комплектуйте прибор наборами для рециркуляции(см. выше) в дальнейшем достаточно заказывать только угольный фильтры.

Вытяжной модуль вкл. угольный фильтр подходит для EDL 12850.0, EDL 9750.0, EDL 12750.0

	9015	308,-*
---	------	---------------

Дистанционное управление

подходит для KD 9590, KD 6590	9016	82,-*
-------------------------------	------	--------------








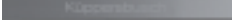

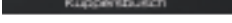
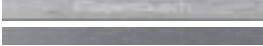
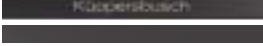













Короба для вытяжек

Короб черный,	подходит для KD 9570	9570	137,-*
Короб нержавеющая сталь,	подходит для KD 9570	9572	137,-*
Короб сталь, высота 665 - 1011 мм,	подходит для KD 8760	9014	129,-*
Короб черный, высота 500 - 890 мм,	подходит для KD 8950	9012	185,-*
Короб черный,, высота 275 - 480 мм,	подходит для KD 8950	9013	144,-*

Панки

	подходит для EDIP 6550	6500	22,-*
	подходит для EDIP 9550	9500	37,-*

Специальное оснащение кухонных вытяжек

Küppersbusch Individual		Принадлежность №	Нетто в *
	Stainless steel 1 подходит для IKDU 3900	3901	39,-*
	Black Chrome 2 подходит для IKDU 3900	3902	129,-*
	Silver Chrome 3 подходит для IKDU 3900	3903	129,-*
	Gold 4 подходит для IKDU 3900	3904	165,-*
	Black Velvet 5 подходит для IKDU 3900	3905	74,-*
	Stainless steel 1 подходит для KD 8950	8951	19,-*
	Black Chrome 2 подходит для KD 8950	8952	69,-*
	Silver Chrome 3 подходит для KD 8950	8953	69,-*
	Gold 4 подходит для KD 8950	8954	79,-*
	Black Velvet 5 подходит для KD 8950	8955	29,-*
	Stainless steel 1 подходит для KD 9570	9575	44,-*
	Black Chrome 2 подходит для KD 9570	9576	135,-*
	Silver Chrome 3 подходит для KD 9570	9577	135,-*
	Gold 4 подходит для KD 9570	9578	169,-*
	Black Velvet 5 подходит для KD 9570	9579	79,-*
	Stainless steel 1 подходит для KD 9610	9611	44,-*
	Black Chrome 2 подходит для KD 9610	9612	105,-*
	Silver Chrome 3 подходит для KD 9610	9613	105,-*
	Gold 4 подходит для KD 9610	9614	139,-*
	Black Velvet 5 подходит для KD 9610	9615	64,-*
	Stainless steel 1 подходит для KD 7610	7611	34,-*
	Black Chrome 2 подходит для KD 7610	7612	89,-*
	Silver Chrome 3 подходит для KD 7610	7613	89,-*
	Gold 4 подходит для KD 7610	7614	99,-*
	Black Velvet 5 подходит для KD 7610	7615	54,-*

Технические данные холодильных и морозильных шкафов

	Стационарные холодильно-морозильные шкафы					Темперированные шкафы для вина	
	KG 6900-0-2 T	KE 9800-0-4 T	KE 9700-0-2 TZ	KE 9600-0-2 T	KE 3800-0-2 T	EWK 1220-0-2 Z	UWK 8200-0-2 Z
Варианты дизайна							
Stainless steel		■	■	■	■		
Стекло	■					■	■
Концепция Küppersbusch Individual	на стр. 155						

Оснащение

Класс энергосбережения	A++	A+	A+	A+	A+	C	C
Энергопотребление в год в кВтч	238	455	458	447	304	263	235
Общий полезный объём в литрах	285	540	550	526	273		
Холодильная камера в литрах	186	349	352	360	173		
Зона сохранения свежести в литрах		36	44	15	20		
Холод. камера Chiller Safe (2-3° C ниже нуля)	33						
Ящик-погребок в литрах							
Холод. камера для вина (количество бутылок)						89	50
Морозильная камера в литрах	66	78**	154	151	80		
Морозильное отделение в литрах							
Маркировка звездами	****	****	****	****	****		
Производительность замораживания в кг/ 24 ч	8	13	13,5	13	8		
Хранение при отключении энергии в ч	17	15	22	8	17		
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T		
Режим быстрого замораживания	■	■	■	■	■		
Полностью автомат. оттаивание в холодильной камере/система No-Frost	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / -	■ / -

Оснащение холодильной камеры

Количество стеклянных/деревянных полок	3	3	3	5	4	8	5
Количество выдвижных ящиков или корзин	2	4	4	2	3		
Количество полок на дверцах	3	8	8	5	3		

Оснащение морозильной камеры

Количество выдвижных ящиков или корзин	3	5	2	3	3		
Количество полок на дверцах							
Количество полок/уровней для хранения		1		2			

Контрольные индикации

Индикация работы	■	■	■	■	■	■	■
Индикация температуры внутренней/внешней	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	- / ■	■ / ■	■ / ■
Неисправ. в сети, сигнал оптический./акустический	■ / ■	- / ■	- / ■	■ / ■	■ / ■		

Технические данные

Потребляемая мощность в Вт	160	200	175	175	120	120	100
Напряжение в В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота в Гц		50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля в метрах	2,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2
С вилкой	■	■	■	■	■	■	■
Уровень шума дБ		43	40	43	40	39	43

Размеры прибора в мм

Ширина	600	920	840	920	595	592	595
Высота	1850	1820	1825	1780	1860	1234	819-869
Глубина	640	720*	745*	720*	600*	560	575*

Размеры ниши в мм

Ширина						560	600
Высота						1223	820-870
Глубина						550	550

* Ручки в комплекте. ** дополнительный выдвижной ящик с несколькими зонами: 77 л

Технические данные холодильных и морозильных шкафов

	Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы						
	IKE 4580-1-4 T	IKE 3390-1	IKEF 3290-1	ITE 2390-1	IKEF 3080-2 Z 3	IKE 3290-1-2 T	IKE 3280-1-2 T
Варианты дизайна							
Design Stainless steel							
Стекло							
Концепция Küppersbusch Individual							

Оснащение							
Класс энергосбережения	A+	A+	A+	A+	A+	A+++	A++
Энергопотребление в год в кВтч	361	152	172	321	294	156	230
Общий полезный объём в литрах	390	330	294	208	240	280	275
Холодильная камера в литрах	266	269	216		133	205	205
Зона сохранения свежести в литрах	28		78		60		
Холод. камера Chiller Safe (2-3° C ниже нуля)							
Ящик-погребок в литрах 61		61					
Холод. камера для вина (количество бутылок)							
Морозильная камера в литрах	96				47	75	70
Морозильное отделение в литрах							
Маркировка звездами	****			****	****	****	****
Производительность замораживания в кг/ 24 ч	13			20	8	13	13
Хранение при отключении энергии в ч	14			21	18	24	24
Климатический класс	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-T
Режим быстрого замораживания				■	■	■	■
Полностью автомат. оттаивание в холодильной камере/система No-Frost	■ / ■	■ / -	■ / -	■ / ■	■ / -	■ / -	■ / -

Оснащение холодильной камеры							
Количество стеклянных/деревянных 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

Оснащение морозильной камеры							
Количество выдвижных ящиков или корзин	5			5	2	3	3
Количество дверных ящиков							
Количество полок/уровней для хранения				7			

Контрольные индикации							
Индикация работы	■	■	■	■	■	■	■
Индикация температуры внутренней/внешней	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	- / ■	- / ■	■ / -
Неисправ. в сети, сигнал оптический./акустический	■ / -	- / ■	■ / ■	- / ■	- / ■	■ / ■	- / ■

Технические данные							
Потребляемая мощность в Вт	280	120	90	150	170	160	160
Напряжение в В	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Частота в Гц	50	50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля в метрах	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
С вилкой	■	■	■	■	■	■	■
Уровень шума дБ	40	34	38	40	40	34	35

Размеры прибора в мм							
Ширина	860	540	540	540	556	556	556
Высота	1900-1950	1773	1773	1773	1766	1766	1766
Глубина	540	549	549	549	549	549	549

Размеры ниши в мм							
Ширина	900	560	560	560	560	560	560
Высота	1900-1950	1774	1774	1774	1771	1771	1771
Глубина	550	550	550	550	550	550	550

Технические данные холодильных и морозильных шкафов

	Встраиваемые холодильно-морозильные шкафы						
	IKE 3270-2-2 T	IKE 3260-2-2 T	IKE 3180-2	IKE 2590-1-2 T	IKE 2370-1-2 T	IKEF 2380-1	IKEF 2480-1
Варианты дизайна							
Design Stainless steel							
Стекло							
Концепция Küppersbusch Individual							

Оснащение							
Класс энергосбережения	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Энергопотребление в год в кВтч	297	297	279	249	243	245	156
Общий полезный объем в литрах	263	277	294	223	195	169	187
Холодильная камера в литрах	200	202	207	170	151	100	135
Зона сохранения свежести в литрах						52	52
Холод. камера Chiller Safe (2-3° C ниже нуля)							
Ящик-погребок в литрах 61			61				
Холод. камера для вина (количество бутылок)							
Морозильная камера в литрах	63	75		53	44		
Морозильное отделение в литрах			26			17	
Маркировка звездами	****	****	****	****	****	****	
Производительность замораживания в кг/ 24 ч	10	10	3	4	4	2	
Хранение при отключении энергии в ч	21	24	20	20	20	12	
Климатический класс	SN-T	SN-ST	SN-T	SN	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Режим быстрого замораживания	■						
Полностью автомат. оттаивание в холодильной камере/система No-Frost	■ / ■	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -

Оснащение холодильной камеры							
Количество стеклянных/деревянных полок	5	5	5	4	3	5	5
Количество выдвижных ящиков или корзин	2	2	1	2	1	2	2
Количество полок на дверцах	5	7	7	5	5	4	4

Оснащение морозильной камеры							
Количество выдвижных ящиков или корзин	3	2		2			
Количество дверных ящиков							
Количество полок / уровней для хранения		1	1		2	1	

Контрольные индикации							
Индикация работы	■						
Индикация температуры внутренней/внешней	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ■	- / ■
Неисправ. в сети, сигнал оптический./акустический	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ■	- / ■

Технические данные							
Потребляемая мощность в Вт	150	200	150	150	120	100	80
Напряжение в В	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Частота в Гц	50	50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля в метрах	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
С вилкой	■	■	■	■	■	■	■
Уровень шума дБ	40	36	36	34	36	38	37

Размеры прибора в мм							
Ширина	540	540	540	540	540	556	556
Высота	1772	1772	1772	1441	1218	1221	1221
Глубина	547	549	549	549	549	549	549

Размеры ниши в мм							
Ширина	560	560	560	560	560	560	560
Высота	1773	1773	1773	1442	1219	1222	1222
Глубина	550	550	550	550	550	550	550

Технические данные холодильных и морозильных шкафов

	Встраиваемые 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 дизайна							
Design Stainless steel							
Стекло							
Концепция Küppersbusch Individual							

Оснащение							
Класс энергосбережения	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Энергопотребление в год в кВтч	245	242	236	140	138	218	132
Общий полезный объём в литрах	122	202	210	222	228	169	185
холодильная камера в литрах		185	193	222	228	152	185
Зона сохранения свежести в литрах							
Холод. камера Chiller Safe (2-3°С ниже нуля)							
Ящик-погребок в литрах							
Холод. камера для вина (количество бутылок)							
Морозильная камера в литрах 122	122						
Морозильная камера в литрах 17 17 17		17	17			17	
Маркировка звездами	****	****	****				****
Производительность замораживания в кг/ 24 ч	20	2	2			2	
Хранение при отключении энергии в ч	20	12	12			12	
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Режим быстрого замораживания	■						
Полностью автомат. оттаивание в холодильной камере/система No-Frost	- / ■	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -

Оснащение холодильной камеры							
Количество стеклянных / деревянных 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

Оснащение морозильной камеры							
Количество выдвижных ящиков или корзин	4						
Количество дверных ящиков							
Количество полок / уровней для хранения		1	1			1	

Контрольные индикации							
Индикация работы	■						
Индикация температуры внутренней/внешней	- / ■	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Неисправ. в сети, сигнал оптический./акустический	- / ■	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -

Технические данные							
Потребляемая мощность в Вт	120	140	160	100	140	100	70
Напряжение в В	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Частота в Гц	50	50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля в метрах	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
С вилкой	■	■	■	■	■	■	■
Уровень шума дБ	40	34	36	33	35	36	36

Размеры прибора в мм							
Ширина	540	556	540	556	540	540	540
Высота	1215	1221	1218	1221	1218	1021	1221
Глубина	549	549	549	549	549	549	549

Размеры ниши в мм							
Ширина	560	560	560	560	560	560	560
Высота	1216	1222	1219	1222	1219	1022	1022
Глубина	550	550	550	550	550	550	550

Технические данные холодильных и морозильных шкафов

	Встраиваемые в нишу холодильно-морозильные шкафы				Встраиваемые под столешницу холодильно-морозильные шкафы		
	ITE 1370-2	IKE 1560-2	IKE 1660-2	ITE 1260-1	IKU 1690-1	IKU 1590-1	IGU 1390-1
Варианты дизайна							
Design Stainless steel							
Стекло							
Küppersbusch Individual							

Оснащение

Класс энергосбережения	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Энергопотребление в год в кВтч	223	188	123	207	153	184	247
Общий полезный объём в литрах	97	126	146	94	136	117	98
Холодильная камера в литрах		112	146		136	100	
Зона сохранения свежести в литрах							
Холод. камера Chiller Safe (2-3°С ниже нуля)							
Ящик-погребок в литрах							
Холод. камера для вина (количество бутылок)							
Морозильная камера в литрах						17	
Морозильное отделение в литрах		14				17	
Маркировка звездами	****	****		****		****	****
Производительность замораживания в кг/ 24 ч	15	2		16		2,5	18
Хранение при отключении энергии в ч	26	12		20		13	29
Климатический класс	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-T
Режим быстрого замораживания				■			■
Полностью автомат. оттаивание в холодильной камере/система No-Frost	- / ■	■ / -	■ / -		■ / -	■ / -	

Оснащение холодильной камеры

Количество стеклянных/деревянных полок		3	4		3	2	
Количество выдвижных ящиков или корзин		2	2		1	2	
Количество полок на дверцах		7	6		4	4	

Оснащение морозильной камеры

Количество выдвижных ящиков или корзин	4			3			3
Количество дверных ящиков							
Количество полок/уровней для хранения		1		1		1	1

Контрольные индикации

Количество выдвижных ящиков или корзин	■						
Количество дверных ящиков	■ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Количество полок/уровней для хранения	- / ■	- / -	- / -	■ / -	- / -	- / -	■ / -

Технические данные

Потребляемая мощность в Вт	100	90	80	100	110	110	120
Напряжение в В	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Частота в Гц	50	50	50	50	50	50	50
Длина сетевого кабеля в метрах	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
С вилкой	■	■	■	■	■	■	■
Уровень шума дБ	40	38	38	36	38	38	38

Размеры прибора в мм

Ширина	540	540	540	540	597	597	597
Высота	1021	873	873	874	819-889	819-889	819-889
Глубина	549	549	549	549	545	545	545

Размеры ниши в мм

Ширина	560	560	560	560	600	600	600
Высота	1022	874	874	875	820-890	820-890	820-890
Глубина	550	550	550	550	550	550	550

Технические данные посудомоечных машин

	Полновстраиваемые посудомоечные машины 60 см XXL			Полновстраиваемые посудомоечные машины 60 см	
	IGVS 6609.3	IGVS 6509.3	IGVS 6506.2	IGVE 6610.0	IGV 6609.3
Оснащение					
Класс энергосбережения	A++	A++	A+	A++	A++
Класс эффективности мойки	A	A	A	A	A
Класс эффективности сушки	A	A	A	A	A
Текстовая программа	Spar 50	Spar 50	Spar 50	Spar 50	Spar 50
Расход воды за процесс полоскания/год (л)	9,5 / 2660	9,5 / 2660	12 / 3360	6 / 1680	9,5 / 2660
Потребление элек. за процесс полоскания /год (кВтч)	0,92 / 262	0,92 / 262	1,03 / 294	0,92 / 262	0,92 / 262
Уровень шума в дБ (1 пВт)	42	42	48	45	42
Ёмкость (крышка со шкалой)	13	13	13	13	13
Количество программ	6	5	5	6	6
Количество автоматических программ	3	1	1	1	3
Интенсивная программа. Температура °С	auto 65-75	70	70	70	auto 65-75
Стандартная 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
Бережная программа. Температура °С	auto 35-45			35	auto 35-45
Короткая программа. Температура °С	45	45	45	45	45
Предварительное ополаскивание	■	■	■	■	■
Неоновое освещение	■			■	■
Система Express	■	■		■	■
Специальная функция половинная загрузка	■	■	■	■	■
Специальная функция Hygiene extra	■	■		■	■
Специальная функция IntensivZone	■	■		■	■
Щадящая система для стекла	■	■		■	■
Система защиты от протечек	■	■	■	■	■
aquasensor	duo	duo	■	duo	duo
aquatronic	■	■		■	■
Индикация подачи воды	■	■	■	■	■
Индикация завершения програм. оптич./акустическая	■ / ■	■ / ■	- / ■	■ / ■	■ / ■
Отсрочка старта программы, ч	1-24	1-24	3, 6, 9	1-24	1-24
Индикация наличия соли электронная/механическая	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Индик. запаса ополаскивателя электрон./механическая	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Регулир. по высоте верхний короб/также при загрузках	■ / ■	■ / ■	■ / -	■ / ■	■ / ■
короба multiflex-Premium	■	■		■	■
Базовые корпуса multiflex			■		
Контейнер multiflexPlus-Premium	см. принадлежности	см. принадлежности	-	см. принадлежности	см. принадлежности
Проточный водонагреватель/тепловой насос	- / ■	- / ■	■ / -	- / ■	- / ■
Теплообменник	■	■		■	■
Tab-автоматика	■	■	■	■	■
info on floor / beam on floor	■ / -	- / ■		■ / -	■ / -
Подходит для монтажа в колонну	■	■	■	■	■

Технические данные

Общая потребляемая мощность в кВт	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Напряжение в В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота в Гц	50	50	50	50	50
Подключения к горячей воде с макс. температурой до	60	60	60	60	60
Длина сетевого кабеля в метрах	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Наличие вилки	■	■	■	■	■
Длина заливного шланга в метрах	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Длина сливного шланга в метрах	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Размеры прибора в мм

Ширина	598	598	598	598	598
Высота мин.	865	865	865	815	815
Высота макс.	925	925	925	875	875
Глубина	550	550	550	550	550

Размеры ниши в мм

Ширина	600	600	600	600	600
Высота мин.	865	865	865	815	815
Высота макс.	925	925	925	875	875
Глубина	575	575	575	575	575

Технические данные посудомоечных машин

	Полновстраиваемая посудомоечная машина 60 см		Полновстраиваемая посудомоечная машина 45 см	Встраиваемая посудомоечная машина 60 см
	IGV 6509.3	IGV 6506.2	IGV 4609.0	IG 6509.0
Оснащение				
Класс энергосбережения	A++	A+	A++	A++
Класс эффективности мойки	A	A	A	A
Класс эффективности сушки	A	A	A	A
Текстовая программа	Spar 50	Spar 50	Spar 50	Spar 50
Расход воды за процесс полоскания/год (л)	9,5 / 2660	12 / 3360	9 / 2520	9,5 / 2660
Потребление элек. при процессе полоскания/год (кВтч)	0,92 / 262	1,03 / 294	0,75 / 211	0,92 / 262
Уровень шума в дБ (1 пВт)	42	48	44	44
Ёмкость (крышка со шкалой)	13	13	10	13
Количество программ	5	5	6	5
Количество автоматических программ	1	1	3	1
Интенсивная программа Температура °С	70	70	auto 65-75	70
Стандартная программа Температура °С	auto 45-65	auto 45-65	auto 45-65	auto 45-65
Экономичная программа Температура °С	50	50	50	50
Бережная программа Температура °С			auto 35-45	
Короткая программа Температура °С	45	45	45	45
Предварительное ополаскивание	■	■	■	■
Неоновое освещение				
Специальная функция Express	■		■	■
Специальная функция 1/2 загрузка	■	■	■	■
Специальная функция Hygiene extra	■		■	
Специальная функция IntensivZone	■		■	■
Щадящая система для стекла	■		■	■
Система защиты от протечек	■	■	■	■
aquasensor	duo	■	■	duo
aquatronic	■		■	■
Индикация подачи воды	■	■	■	■
Индик. завершения программы оптич./акустическая	■ / ■	- / ■	■ / ■	■ / ■
Отсрочка старта программы, ч	1-24	3, 6, 9	1-24	1-24
Индикация наличия соли электронная/механическая	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Индик. запаса ополаскивателя электрон./механическая	■ / -	■ / -	■ / -	■ / -
Регул. по высоте верхний короб /также при загрузках	■	■ / -	■ / -	■ / ■
Короба multiflex-Premium	■		■	■
Базовые корпуса multiflex		■		
Контейнер multiflexPlus-Premium,	см. принадлежности	-	стандартный	см. принадлежности
Проточный водонагреватель/тепловой	- / ■	■ / -	- / ■	- / ■
Теплообменник	■		■	■
Tab-автоматика	■	■	■	■
info on floor/beam on floor	- / ■		- / ■	
Подходит для монтажа в колонну	■	■	■	■

Технические данные

Общая потребляемая мощность в кВт	2,3	2,3	2,3	2,3
Напряжение в В	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота в Гц	50	50	50	50
Подключение к горячей воде с макс. температурой до	60	60	60	60
Длина сетевого кабеля в метрах	1,7	1,7	1,7	1,7
Наличие вилки	■	■	■	■
Длина заливного шланга в метрах	1,5	1,5	1,5	1,5
Длина сливного шланга в метрах	1,6	1,6	1,6	1,6

Размеры прибора в мм

Ширина	598	598	448	598
Высота мин.	815	815	815	815
Высота макс.	875	875	875	875
Глубина	550	550	550	573

Размеры ниши в мм

Ширина	600	600	450	600
Высота мин.	815	815	815	815
Высота макс.	875	875	875	875
Глубина	575	575	575	575

Специальное оснащение посудомоечных машин

		Принадлежность №	Нетто в *
Набор для удлинения сливного и заливного шланга, 2 м	для всех посудомоечных, стиральных и сушильных машин	485	53,-*
Декоративная планка (81,5 см)	для IGV 6610 IGV 6609 IGV 6509 IGV 6506	1067	58,-*
Декоративная планка (86,5 см)	для IGVS 6609 IGVS 6509 IGVS 6506	1068	69,-*
Выдвижной контейнер multiflex-Premium I	для IGV 6610 IGVS / IGV 6609 IGVS / IGV 6509	1251	85,-*

Технические данные стиральных и стирально-сушильных машин

	Полновстраиваемые стирально-сушильная/стиральная машины	
	IWT 1466.0	IW 1476.0
Оснащение		
Класс энергосбережения	B	A
Класс стирки	A	A
Класс отжима		B
Потребление электроэнергии в кВт/ч (цветное белье 60 °C)	4,85 / 1,02**	1,19
Расход воды в л (цветное белье 60 °C)	88* / 47**	47
Продол. выполнения программы в мин. (цветное белье 60 °C)	135	140
Количество программ	12	15
Температура стирки	5	5
Скорость вращения центрифуги в об/мин	1400 / 1200 / 1000 / 800 / 600	1400 / 1200 / 1000 / 800 / 600
Загрузка для стирки в кг (сухое белье)	6	7
Индикатор хода программ	■	■
Индикатор завершения програм. оптический/акустический	■ / ■	■ / ■
Электронная установка отсрочки старта, ч	1-24	1-24
Сокращение времени стирки		
Индикация времени до окончания программы	■	■

Специально для стиральной и сушильной машины

Тип сушки на отвод/конденсационная	- / ■	
Количество программ	3	
Загрузка для сушки в кг (сухое белье)	3	

Технические данные

Потребляемая мощность в кВт	2,2	2,2
Напряжение в В	220 - 240	220 - 240
Частота в Гц	50	50
Длина сетевого кабеля в метрах	1,5	1,5
С вилкой	■	■
Длина заливного шланга, м	1,5	1,5
Длина сливного шланга, м	1,5	1,5

Размеры прибора в мм

Ширина	596	596
Высота	820	820
Глубина	575	575

Размеры ниши в мм

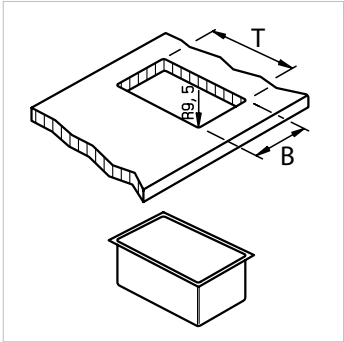
Ширина	600	600
Высота	825	825
Глубина	575	575

* Для стирально-сушильной машины, включая цикл сушки. **Без цикла сушки

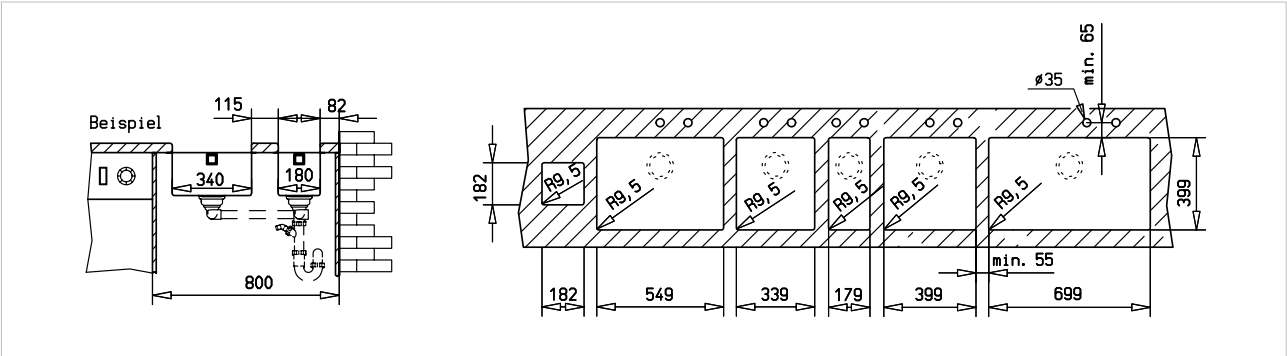
Монтажные размеры/размеры ниши для встраивания тумбы под раковину

Обозначение встроенной мойки	Ширина выреза Ш Размеры в мм	Глубина выреза Г Размеры в мм	Подходит для тумб Размеры в см
ES 550/400.0	549	399	от 60* (80)
ES 400/400.0	399	399	от 45* (50)

**Край мойки и крепёжные элементы располагаются в прилегающей базе*



Указания по монтажу ниши



Küppersbusch: здоровое питание

Для компании Küppersbusch всегда было естественным правилом – комплексно рассматривать тему приготовления пищи. Обязанность выполнения этой традиции мы чувствуем также и сегодня. На наших курсах искушённые в кулинарном искусстве шеф-повара и консультанты по здоровому питанию демонстрируют современные методы приготовления здоровой пищи. У нас есть огромное количество советов и указаний относительно эффективного применения нашей бытовой техники, а также множество незабываемых вкусных моментов.



*Детские праздники
кулинарии*





Познайте мир кулинарного искусства от Küppersbusch.

Лучшие рецепты для профессионального приготовления на дому Вы можете найти на нашем портале рецептов в интернете. Свыше 300 рецептов аппетитных закусок, от неповторимых главных блюд до десертов. Также большое количество советов относительно меню с интересными темами к ним, так, например, «Американский стиль» или «Кулинарное путешествие в Мексику» приведут Вас в необычайный восторг. В зоне для загрузки для Вас подготовлены целые книги по кулинарному искусству. Письма от компании Küppersbusch ежемесячно приносят в Ваш дом новые эксклюзивные предложения меню с бесплатными рецептами. Лучше всего, начните искать информацию прямо сейчас на сайте www.kuipersbusch-hausgeraete.de. Или приобретите себе наше приложение по рецептам – с замечательными рецептами, фильмами и массой полезной информации по теме кулинария.



Rezept-Portal

Свыше 300 рецептов из экспериментальной кухни Küppersbusch: От закусок до десертов. С предложениями по меню.



Приложение по рецептам

100 изысканных рецептов специально подобраны для приготовления на кухонных приборах серии Premium от Küppersbusch.



Загрузить рецепт

Новейшие творения кулинарного искусства для настоящих гурманов Küppersbusch: от шеф-повара Сандро Пиетробелли.





Первоклассный сервис

Изысканнейшая кухонная техника от Küppersbusch предназначена только для первоклассной специализированной торговли. Мы охотно уделим Вам время для профессиональной и индивидуальной консультации.

Образцовый сервис Küppersbusch может предложить Вам все, что Вы ожидаете от компетентного, надежного партнера. Всеохватывающая, продуманная сервисная сеть с квалифицированными сотрудниками сервисной службы, которые обучаются в нашем эксклюзивном, современном центре обучения и повышения квалификации, где также регулярно проходят профессиональные курсы. Это гарантирует близость к клиенту и его понимание, которое соответствует качеству нашей продукции. Благодарим Вас за доверие.

У нашего сервиса безупречная репутация, будь то обслуживание покупателей, заказ запасных частей или техническая справка. Благодаря использованию оригинальных запчастей Küppersbusch мы удовлетворяем высочайшим требованиям к качеству при ремонте.

В Украине: гарантийный срок 36 месяцев, условия гарантийного обслуживания указаны в гарантийном талоне.



www.kuppersbusch.com

Küppersbusch

Эксклюзивный дистрибьютор бытовой техники Küppersbusch в Украине

Группа компаний ALCOTEC

04119, Украина, г. Киев,

ул. Дегтярёвская, 25-а, корпус 1, секция 3, оф. 413

Тел.: +38 (044) 596-26-36, 596-25-55

info@alcotec.ua

club@alcotec.com.ua

www.alcotec.ua