

SKS | SIGNATURE
KITCHEN
SUITE



HOMEIER

2025/2026



Signature Kitchen Suite – это техника, созданная для тех, кто ценит свое время и получает удо- вольствие от приготовления еды. Для нас важно, чтобы дизайн ку- хонных приборов соответствовал их качеству.

Мы используем передовые технологии и материалы
высочайшего качества, уделяем внимание каждой детали и
учитываем потребности наших покупателей. С приборами
Signature Kitchen Suite вам понадобится только подобрать
необходимые ингредиенты и начать творить – обо всем
остальном мы уже позаботились.





С уважением к еде

True to Food™

У всех продуктов есть своя история, от момента выращивания до подачи к столу. Земля и море, растения и животные, фермер, производитель пасты, рыбак, пекарь – все они выполняют свою важную задачу в создании того или иного продукта. Приборы Signature Kitchen Suite принимают участие в этом увлекательном путешествии.

True to Food™ – это наш девиз и философия. Мы стремимся сохранить питательную ценность каждого продукта, его аромат и форму. Благодаря сочетанию дизайна и передовых технологий приборы Signature Kitchen Suite отличаются превосходным качеством, сохраняют свежесть пищи и улучшают ее органолептические свойства. Прежде всего мы разработали приборы для хранения. Это холодильные, морозильные и винные шкафы.

Например, встроенный холодильно-морозильный шкаф French Door оборудован выдвижным ящиком, температура которого регулируется. Морозильная камера работает с разницей всего в 1 °C между установленной и фактической температурой. Такой точный контроль обеспечивает чрезвычайно быструю передачу холода и, следовательно, идеальную сохранность пищевых продуктов.





Дизайн

Мы бы хотели, чтобы кухня стала для вас местом, где приятно находиться всем членам семьи, а процесс приготовления еды – творческим и созидательным.

Лаконичность и технологичность воплощены в дизайне каждого прибора. Идеально вписываясь в любое пространство, наша техника подчеркивает его индивидуальность.

Каждая деталь наших приборов продумана, спроектирована и выполнена так, чтобы пользоваться ими было легко и приятно. Все используемые материалы не только прочные, но и гигиеничные.

Духовые шкафы оснащены функцией автоматического открывания, ручки отсутствуют, прибор выглядит минималистично, не выделяясь среди других объектов на кухне. Вы сможете легко открыть дверцу, даже если у вас будут заняты руки.

Полки винного шкафа изготовлены из натурального бука. Они обладают функцией естественной регуляции температуры и влажности.





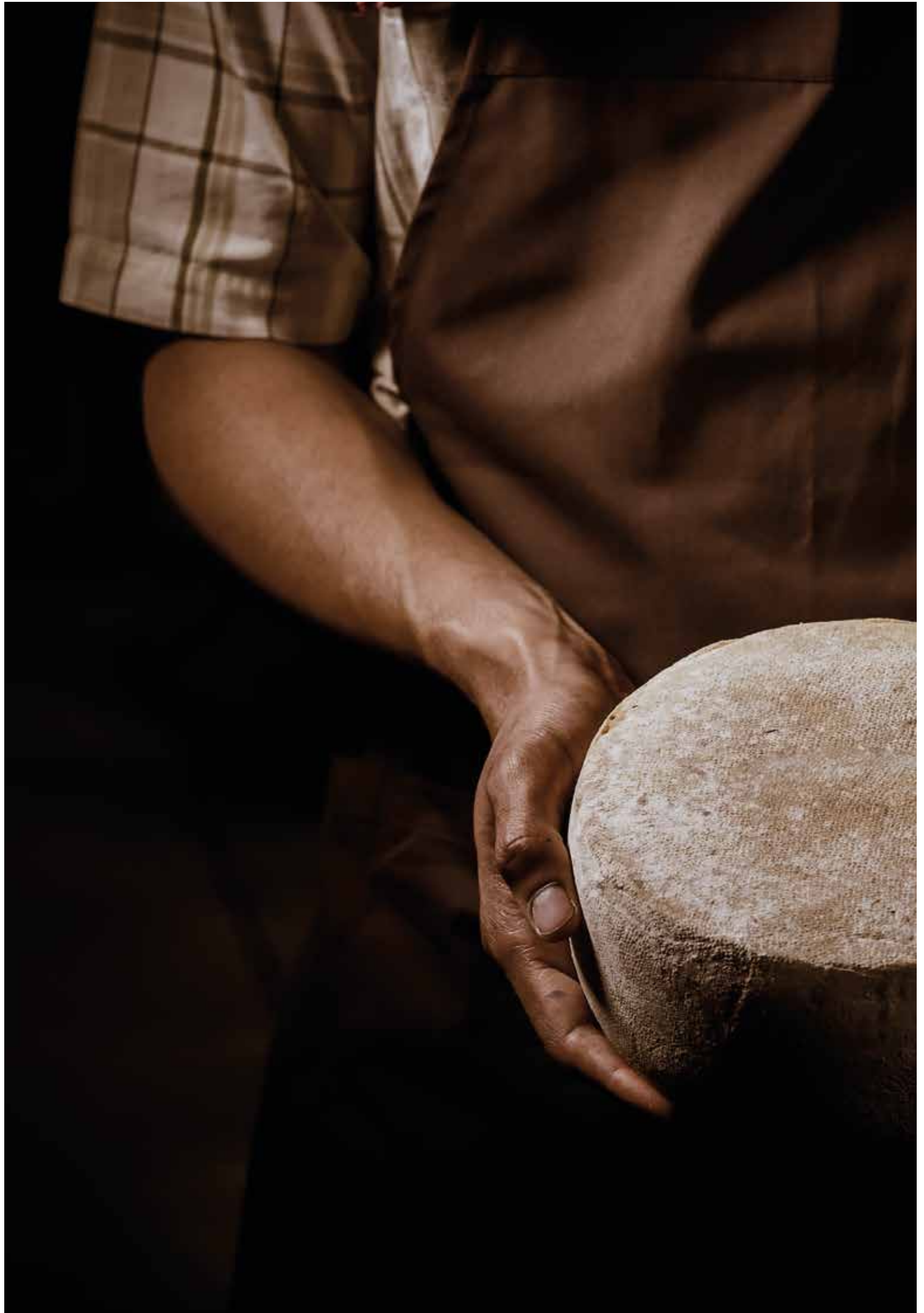
Технологии

Signature Kitchen Suite – это простые в использовании и эффективные технологии. Наша техника не требует особых инструкций – готовьте так, как вам нравится.

Свойства человеческого интеллекта напрямую связаны с ДНК. Так и в технике: все устройства проявляют свой интеллект по-разному.

Наши приборы бесшумны, обладают интерактивным и интуитивно понятным управлением, просты в очистке и обслуживании.

У наших приборов богатые функциональные возможности. К примеру, полки холодильной и морозильной камер оснащены индукционным светодиодным освещением True View®. Это позволяет легко менять уровни полок; освещение включается автоматически после каждого перемещения. Функция Gourmet Chef духовых шкафов подразумевает приготовление по рецептам с указанием всех шагов, начиная с выбора пищевого продукта и его веса.



Охлаждение

Холодильник French Door	16
Холодильные камеры	24
Морозильные камеры	38
Конвертируемый холодильник, встраиваемый под столешницу	52
Винные шкафы	60
Винный шкаф, встраиваемый под столешницу	74

Приготовление еды

Комбинированный духовой шкаф с функцией пара	86
Комбинированный духовой шкаф с функцией пара и микроволн	92
Шкаф для подогрева посуды	98
Индукционная варочная панель	104

Мытье посуды

Посудомоечная машина	112
----------------------	-----

Галерея

Технологии	121
Дизайн	123
True to food	125
Food academy	126









Охлаждение

Идеальное место для хранения свежих продуктов найдено. Встраиваемые холодильные приборы Signature Kitchen Suite являются лучшими в своем классе в плане возможностей хранения и замораживания. Холодильные и морозильные шкафы, модель French Door и встраиваемый в колонну винный шкаф отличаются большим пространством для хранения пищевых продуктов и мощной производительностью. Приятное дополнение – трансформируемый холодильник и винный шкаф, устанавливаемые под столешницу. Эти приборы можно использовать как в профессиональных кухнях, так и дома.



Охлаждение

Холодильник French Door

Универсальный холодильник с морозильной камерой и ящиком с изменяемой температурой. Холодильник French Door отлично подойдет для большой семьи, в которой любят готовить и уделяют внимание качеству продуктов.

Благодаря красивому внешнему виду прибор приковывает взгляды. В нем объединены двухдверный холодильник, морозильный ящик и центральный выдвижной ящик, функционал которого можно изменить при необходимости.

Преимущества

Ящик с изменяемой температурой

Диапазон температуры среднего ящика в холодильнике можно установить самостоятельно, выбрав его на панели управления. Вы можете выбрать температуру морозильной камеры (от -24°C до -16°C), режим хранения мяса и рыбы (-1°C), холодных напитков (1°C), деликатесов (3°C) или вина (5°C).



Встроенный диспенсер для воды и льда

Во внутреннюю боковую стенку встроен диспенсер холодной воды. Он включается нажатием стакана на рычаг. Диспенсер не уменьшает вместимость холодильника, прост и удобен в использовании. Прибор оснащен генератором льда емкостью до 2,3 кг.



Удобное пространство

Благодаря регулируемым полкам и вместительным ящикам у каждого продукта есть свое место. Внутри прибора можно разместить даже такие предметы, как сервировочные блюда, формы для тортов, коробки с пиццей, салатницы, крупные фрукты или овощи. Ящики герметично закрываются, что обеспечивает хорошую сохранность и предотвращает возникновение влаги.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

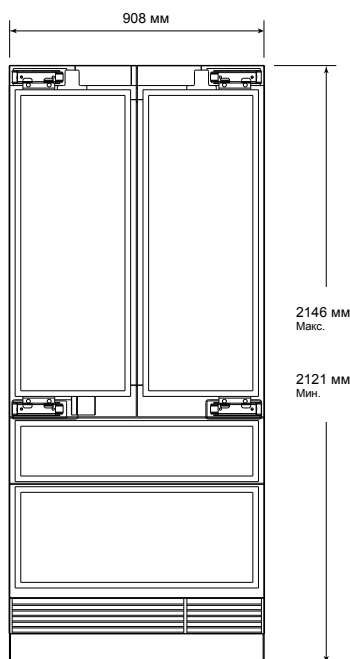
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

С помощью панели осуществляется управление всеми режимами. Здесь же находится сигнализация открытой двери и отображается оповещение о том, что нужно заменить фильтр.

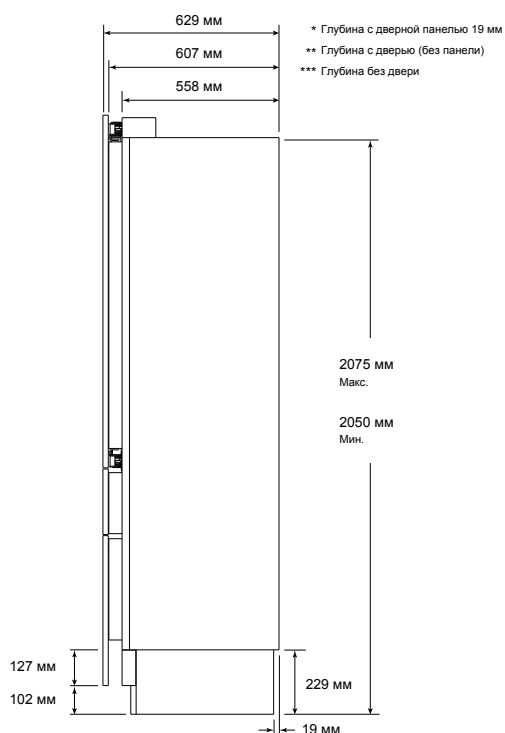


SKSFD3614P

Встраиваемый холодильник French Door, 90 см



ВИД СПЕРЕДИ

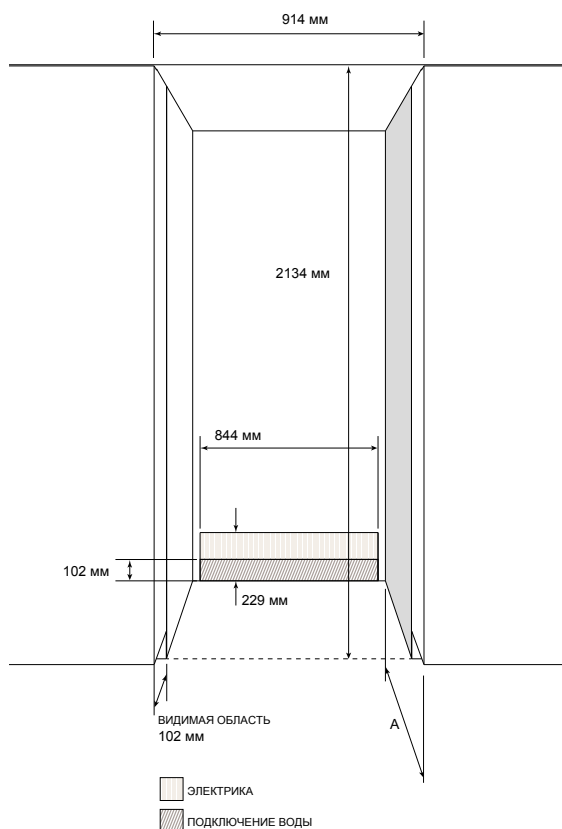


ВИД СБОКУ

SKSFD3614P

Стиль	EAN: 8806091454928
Двери	Под навеску мебельного фасада
Петли	Плоские
Внутренняя отделка	Нержавеющая сталь
Маркировка энергоэффективности	
Класс энергоэффективности	F
Полезный объем, всего	545 л
Полезный объем, холодильная камера	383 л
Полезный объем, морозильная камера	162 л
Максимальный уровень шума	< 39 дБ
Сертификат ENERGY STAR®	●
Энергопотребление за год (кВт/ч)	411
Климатический класс	SN-T
Класс морозильной камеры	****
Основные характеристики	
No-Frost	●
Инверторный линейный компрессор	●
2 независимые системы охлаждения	2 компрессора
Автоматическое размораживание	●
Режимы	Переустановка водяного фильтра, Ice Plus, вкл./выкл. льдогенератора, сигнализация при открытой дверце, вкл./выкл. прибора, деморежим, диагностика, контроль температуры
Быстрое охлаждение	●
Встроенный диспенсер для воды	●
Подключение к водопроводу	●
Фильтр для воды (6 месяцев)	●
Выдвижной ящик морозильной камеры	С доводчиком
Режимы конвертируемого ящика	Морозильник, холодильник, рыба и мясо (-1°C), охлаждение напитков (1°C), мягкое охлаждение (3°C), охлаждение вина (5°C)
Разделители конвертируемого ящика	2
Полки	2 регулируемые, 1 фиксированная
Ящики	2 с телескопическими направляющими, с доводчиком
Освещение True-View®	●
Алюминиевые дверные полки со съемными контейнерами	6
Съемное ведерко для льда, объем	2.3 кг
Цифровое управление с белым светодиодным дисплеем	●
Индикатор фильтра для воды	●
Приготовление льда (24 ч)	1.6 кг
Лед вкл./выкл.	●
Температура	Холодильная камера: от 0°C до 6°C / средний ящик: 5 температурных режимов / морозильная камера: от -24°C до -16°C
Монтаж	
Четырехточечный регулируемый фасад, 4 колеса	●
Крепление к мебели	Сверху без видимых винтов
Под фасад	●
Кронштейн для предотвращения опрокидывания	●
Технические характеристики	
Электропитание	230 В, 50 Гц
Длина кабеля питания	2200 мм
Общая ширина	908 мм
Общая высота	2121 мм ~ 2146 мм
Общая глубина	629 мм
Вес нетто	231 кг
Вес брутто	255 кг
Максимальные размеры упакованного прибора	2290x968x678 мм
Аксессуары	
Комплект панелей/ручек/цоколей из нержавеющей стали	SKSPK360FS
Комплект боковых панелей при установке не заподлицо	SKSFK800CS
Соединительный комплект для двойной установки	SKSFJ800P
Средняя ручка из матового алюминия – 805 мм	SKSHK310HS
Длинная ручка из матового алюминия – 1218 мм	SKSHK480HS
Сменный фильтр для воды	LT1000P-S

Рекомендации по установке



Электрика

Требования к питанию: 230 В, 50 Гц, 15 или 20 А.

Рекомендуется использовать заземленную ответвленную цепь или автоматический выключатель. Установите трехконтактную розетку с заземлением, встроенную в заднюю стенку. Электропроводка должна располагаться на задней стенке, как показано на рисунке.

Подключение воды

Для работы диспенсера подается холодная вода. Давление должно быть в пределах 1,37 – 8,27 бар. Необходимо, чтобы длина шлангов доходила до передней части холодильника и была достаточной для отвода к фитингу водопровода. Сделайте отверстие для водопровода в полу или задней стене. Затем установите запорную арматуру между клапаном генератора льда и подачей холодной воды в доме.

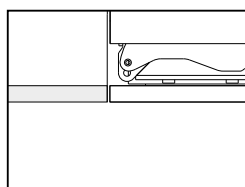
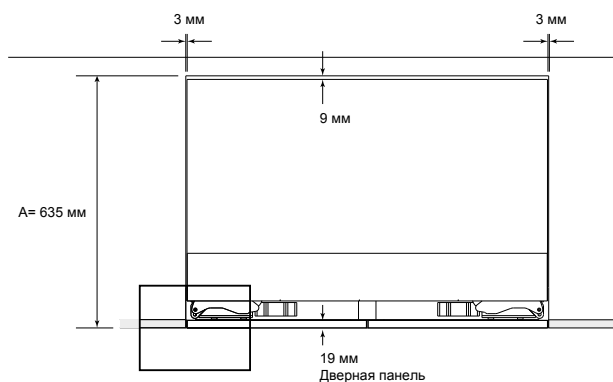
Видимая область

Указанная область (102 мм) видна после открывания дверцы холодильника; для этой области предполагается мебельный фасад.

При установке не заподлицо мы рекомендуем использовать аксессуар SKSFK800CS, который состоит из боковых панелей, закрывающих видимые боковые части прибора.

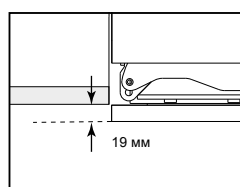
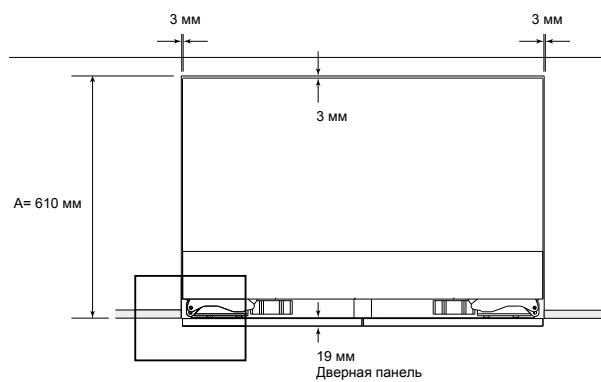
*** Прибор поставляется без дверных панелей в комплекте**

Монтаж заподлицо или с выступом



ВИД СВЕРХУ

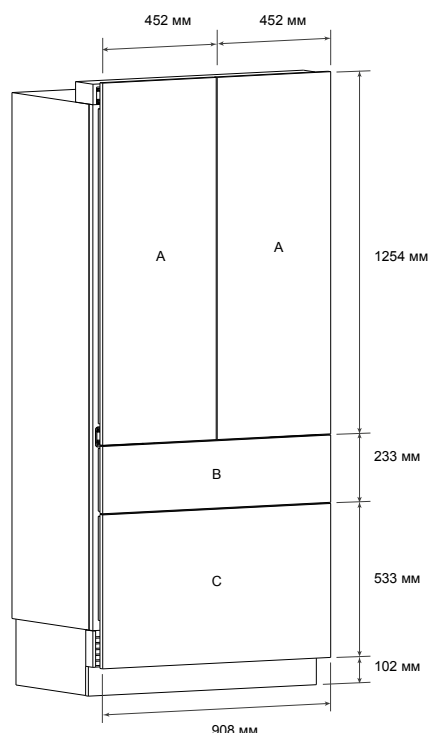
УСТАНОВКА ЗАПОДЛИЦО



ВИД СВЕРХУ

МОНТАЖ С ВЫСТУПОМ

Индивидуальные панели



Параметры панели

SKSPK360FS: комплект панелей из нержавеющей стали

Облицовку прибора можно выполнить из нержавеющей стали. В дополнительный комплект Signature Kitchen Suite входят две дверные панели для отделения Fresh Food, одна панель для среднего ящика, одна панель для морозильной камеры, один цоколь и четыре ручки.

Индивидуальные панели

Дизайн прибора подразумевает использование индивидуальных панелей, эстетически подходящих к кухонным шкафам. Для индивидуальных панелей используйте данные, указанные ниже.

A – дверные панели холодильника: 1254 мм x 452 мм.

Максимально допустимый вес панели: 15 кг.

B – панель конвертируемого ящика: 233 мм x 908 мм.

Максимально допустимый вес панели: 10 кг.

C – панель морозильной камеры: 533 мм x 908 мм.

Максимально допустимый вес панели: 15 кг.

Цоколь: 102 мм x 908 мм.

Между различными панелями имеется зазор 4 мм.

Советы по дизайну

Для индивидуальных панелей нужен специальный цоколь. Нижняя часть корпуса не обработана. В комплект поставки не входят дверные ручки. Для установки требуются специальные ручки. В качестве дополнительного аксессуара доступны ручки из матового алюминия – их можно установить на индивидуальные панели.

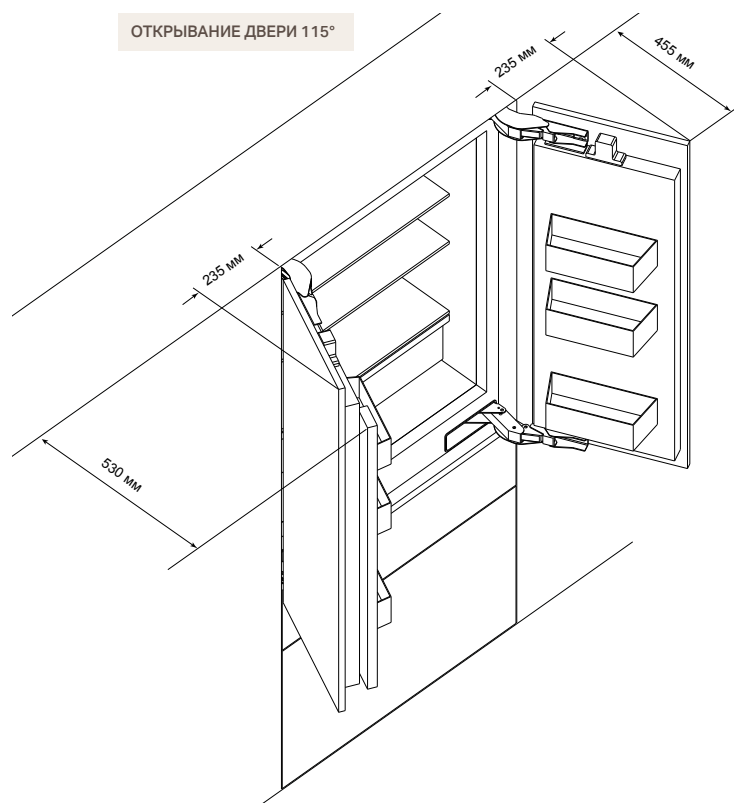
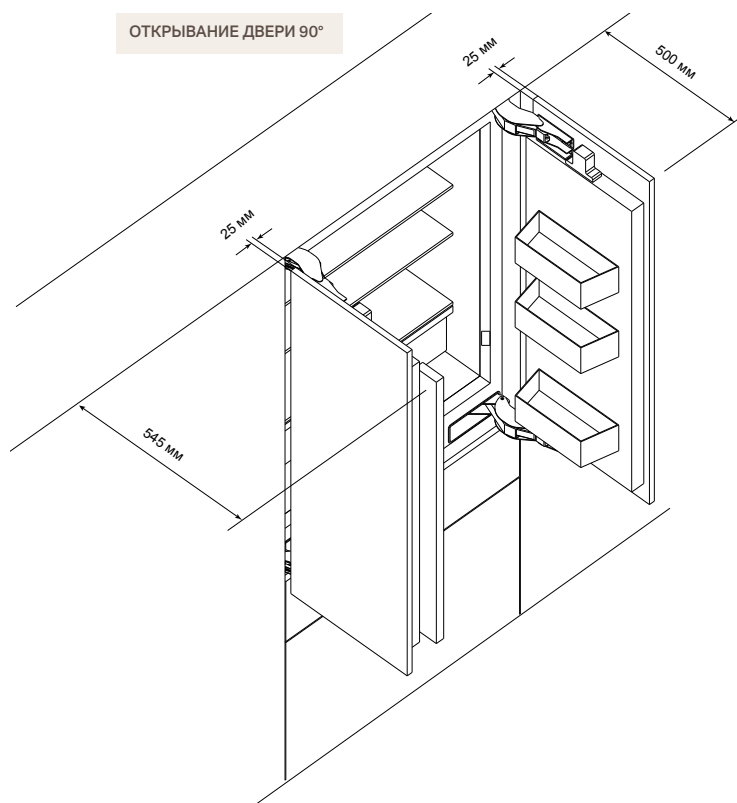
SKSHK310HS: средние ручки для индивидуальных панелей

Ручка среднего размера из отполированного алюминия, 805 мм

SKSHK480HS: длинные ручки для индивидуальных панелей

Длинная ручка из отполированного алюминия, 1219 мм

Рекомендации по установке



Зазоры для открывания дверей

При установке необходимо обеспечить расстояние от соседних стен или шкафов. По заводским настройкам угол открывания двери составляет 115°. Если расстояние до соседних шкафов или стен ограничено, можно установить угол 90°.

ВНИМАНИЕ

К указанным габаритам необходимо добавить глубину дверных ручек, чтобы рассчитать общие зазоры от соседних шкафов или стен.

При использовании комплекта ручек из отполированного алюминия зазоры изменяются следующим образом:

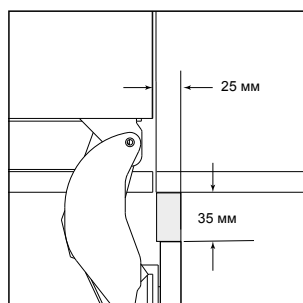
дверь 90°:

боковой зазор от 25 до 95 мм;

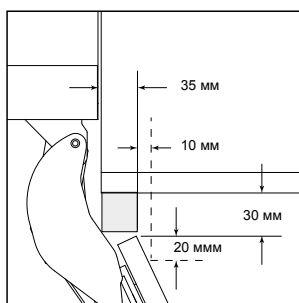
дверь 115°:

боковой зазор от 235 до 305 мм.

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Размещение ручки

В случае установки с открыванием дверцы под углом 90° для возможного размещения удлиненной ручки сбоку рядом с холодильником, на первые 25 мм можно использовать ручку высотой не более 35 мм по отношению к внешнему краю панели.

Длину ручки можно увеличивать на 20 мм при каждом дополнительном увеличении расстояния от ниши на 10 мм.

Преимущества

Индукционное светодиодное освещение

Интеллектуальная система True-View™ освещает все полки, на каждой из которых освещение настраивается по потребностям пользователя. Полки можно отрегулировать по высоте или убрать по необходимости.



Две независимые системы охлаждения

Модель French Door оснащена двумя линейными инверторными компрессорами, которые обеспечивают производительность, надежность и бесшумность работы. Управление каждым отделением (холодильник, морозильник, конвертируемый ящик) осуществляется электронным способом с помощью специального испарителя. Он обеспечивает максимальную точность управления температурой.



Антибактериальный фильтр

Антибактериальный фильтр эффективно очищает воздух внутри прибора с помощью особой технологии. Активированный уголь внутри фильтра поглощает молекулы, которые вызывают неприятный запах, и бактерии, присутствующие в холодильнике.





Охлаждение

Холодильные камеры

Есть несколько способов установки холодильных камер. Если вы навесите мебельный фасад, то они полностью интегрируются в вашу кухню. Также можно установить камеры в нишу с дверями из нержавеющей стали. Еще один вариант – установить холодильные камеры отдельно.

В линейке приборов есть два размера – 75 и 60 см. В боковую стенку встроен диспенсер для воды. Внутренние части прибора выполнены из нержавеющей стали, стекла и АБС-пластика.

Преимущества

Внутренние части прибора

Изнутри приборы полностью выполнены из нержавеющей стали. Они не только красиво выглядят, но и обеспечивают хорошую гигиену, постоянную температуру при охлаждении и отличную сохранность продуктов. Прозрачные полки выполнены из высококачественного и прочного АБС-пластика.



Индукционное светодиодное освещение

Интеллектуальная система True-View™ освещает все полки, на каждой из которых освещение настраивается по потребностям пользователя. Полки можно отрегулировать по высоте или убрать по необходимости.



Удобное пространство

Благодаря регулируемым полкам и вместительным ящикам у каждого продукта есть свое место. Внутри прибора можно разместить даже такие предметы, как сервировочные блюда, формы для тортов, коробки с пиццей, салатницы, крупные фрукты или овощи. Ящики герметично закрываются, что обеспечивает хорошую сохранность и предотвращает возникновение влаги.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

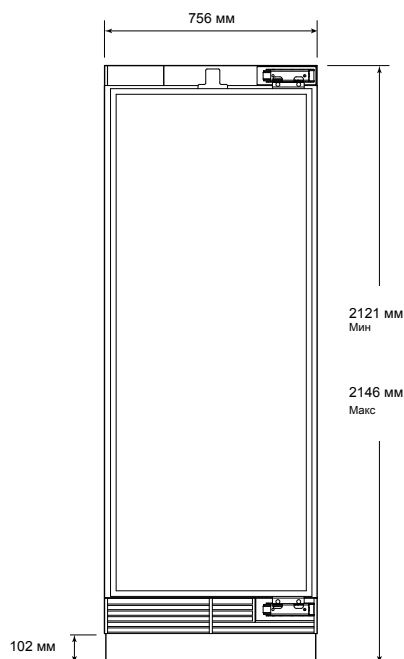
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

С помощью панели осуществляется управление всеми режимами. Здесь же находится сигнализация открытой двери и отображается оповещение о том, что нужно заменить фильтр.

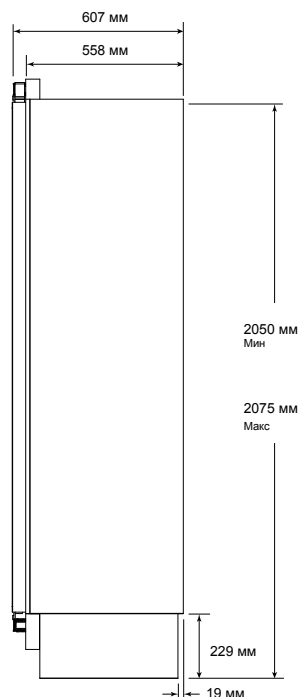


SKSCR3031P

Встраиваемый холодильник, 75 см



ВИД СПЕРЕДИ

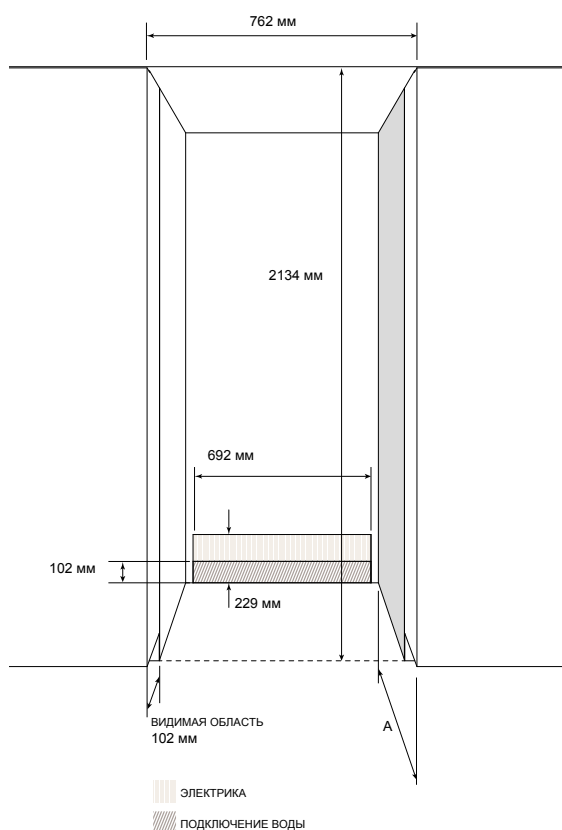


ВИД СБОКУ

SKSCR3031P

Стиль	EAN: 8806096465424
Двери	Под навеску мебельного фасада
Петли	Плоские
Внутренняя отделка	Нержавеющая сталь
Маркировка энергоэффективности	
Класс энергоэффективности	E
Полезный объем, всего	516 л
Максимальный уровень шума	< 39 дБ
Сертификат ENERGY STAR®	•
Энергопотребление за год (кВт/ч)	125
Климатический класс	SN-T
Основные характеристики	
No-Frost	•
Инверторный линейный компрессор	•
Автоматическое размораживание	•
Режимы	Переустановка водяного фильтра, сигнализация при открытой дверце, Вкл./выкл. прибора, деморежим, диагностика, контроль температуры
Быстрая заморозка	•
Встроенный диспенсер для воды	•
Подключение к водопроводу	•
Фильтр для воды (6 месяцев)	•
Полки	3 регулируемые
Освещение True-View®	•
Ящики	3 с телескопическими направляющими, с доводчиком
Алюминиевые дверные полки со съемными контейнерами	4
Цифровое управление с белым светодиодным дисплеем	•
Индикатор фильтра для воды	•
Температуры	от 0 до 6°C
Монтаж	
Перенавешиваемая дверь	•
Четырехточечный регулируемый фасад, 6 колес	•
Крепление к мебели	Сверху без видимых винтов
Под фасад	•
Кронштейн для предотвращения опрокидывания	•
Технические характеристики	
Электропитание	230 В, 50 Гц
Длина кабеля питания	2200 мм
Общая ширина	756 мм
Общая высота	2121 мм ~ 2146 мм
Общая глубина	607 мм
Вес нетто	183 кг
Вес брутто	207 кг
Максимальные размеры упакованного прибора	2290x809x678 мм
Аксессуары	
Комплект панелей/ручек/цоколей из нержавеющей стали	SKSPK305CS
Комплект боковых панелей при установке не заподлицо	SKSFK800CS
Соединительный комплект для двойной установки	SKSFJ800P
Средняя ручка из матового алюминия – 805 мм	SKSHK310HS
Длинная ручка из матового алюминия – 1218 мм	SKSHK480HS
Сменный фильтр для воды	LT1000P-S

Рекомендации по установке



Электрика

Требования к питанию: 230 В, 50 Гц, 15 или 20А.

Рекомендуется использовать заземленную ответвленную цепь или автоматический выключатель. Установите трехконтактную розетку с заземлением, встроенную в заднюю стенку. Электропроводка должна располагаться на задней стенке, как показано на рисунке.

Подключение воды

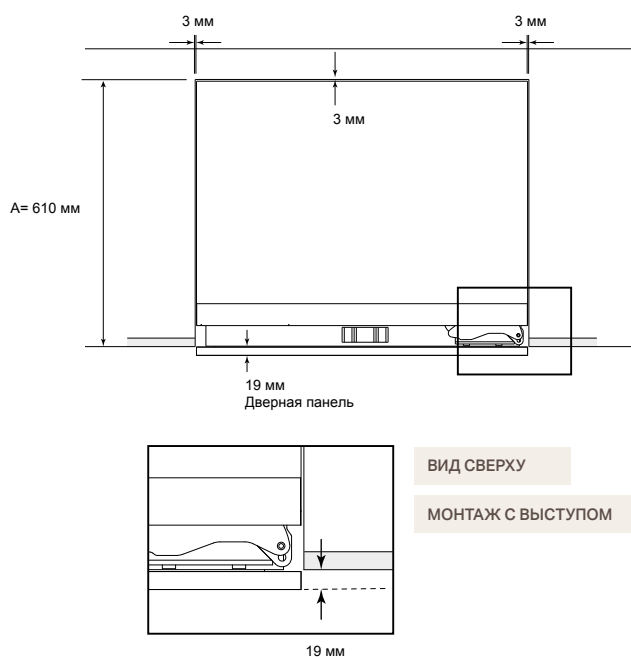
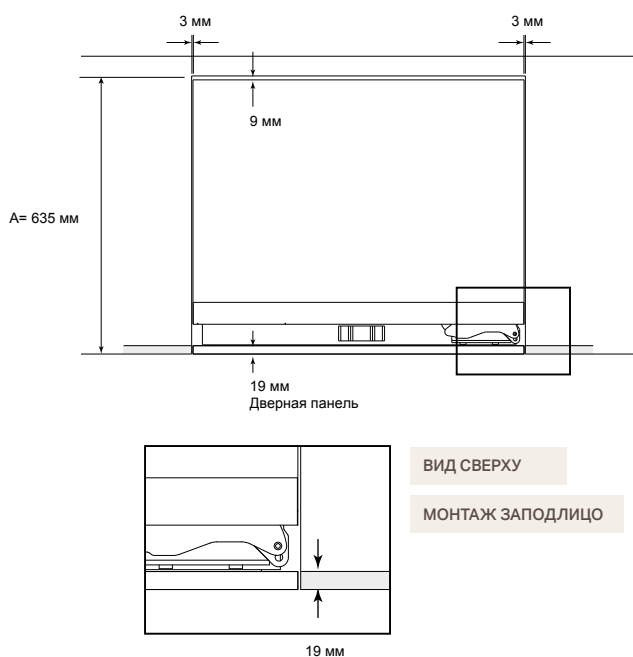
Для работы диспенсера подается холодная вода. Давление должно быть в пределах 1,37 – 8,27 бар. Необходимо, чтобы длина шлангов доходила до передней части холодильника и была достаточной для отвода к фитингу водопровода. Сделайте отверстие для водопровода в полу или задней стене. Затем установите запорную арматуру между клапаном генератора льда и подачей холодной воды в доме.

Видимая область

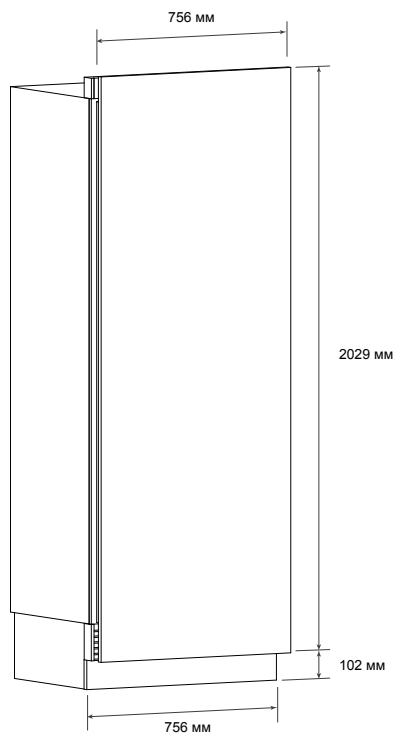
Указанная область (102 мм) видна после открывания дверцы холодильника; для этой области предполагается мебельный фасад.

*** Прибор поставляется без дверных панелей в комплекте**

Монтаж заподлицо или с выступом



Индивидуальные панели



Параметры панели

SKSPK305CS: комплект панелей из нержавеющей стали

Облицовку прибора можно выполнить из нержавеющей стали. В дополнительный комплект Signature Kitchen Suite входят одна дверная панель, один цоколь и одна длинная ручка. Этот комплект используется как с правосторонними, так и с левосторонними дверями.

Индивидуальные панели

Дизайн прибора подразумевает использование индивидуальных панелей, эстетически подходящих к кухонным шкафам. Для индивидуальных панелей используйте данные, указанные ниже.

Дверная панель: 2029 мм x 756 мм. Максимально допустимый вес панели: 29 кг. Цоколь: 102 мм x 756 мм.

В качестве дополнительного аксессуара доступны ручки из матового алюминия – их можно установить на индивидуальные панели.

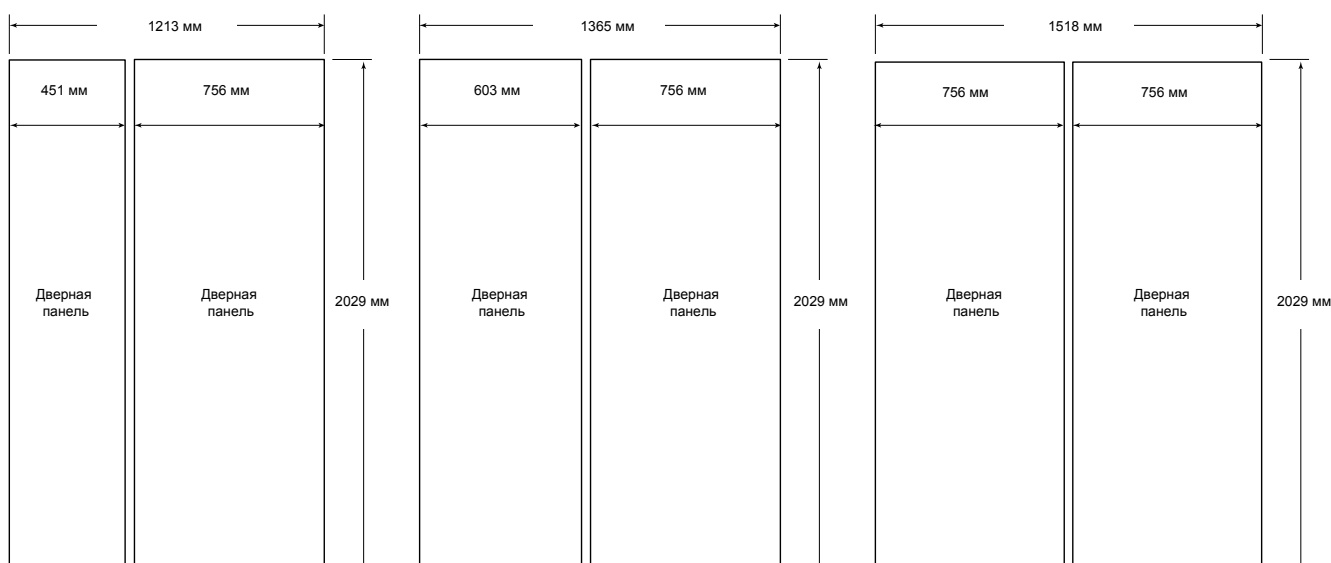
SKSHK310HS: средние ручки для индивидуальных панелей

Ручка среднего размера из матового алюминия, 805 мм

SKSHK480HS: длинные ручки для индивидуальных панелей

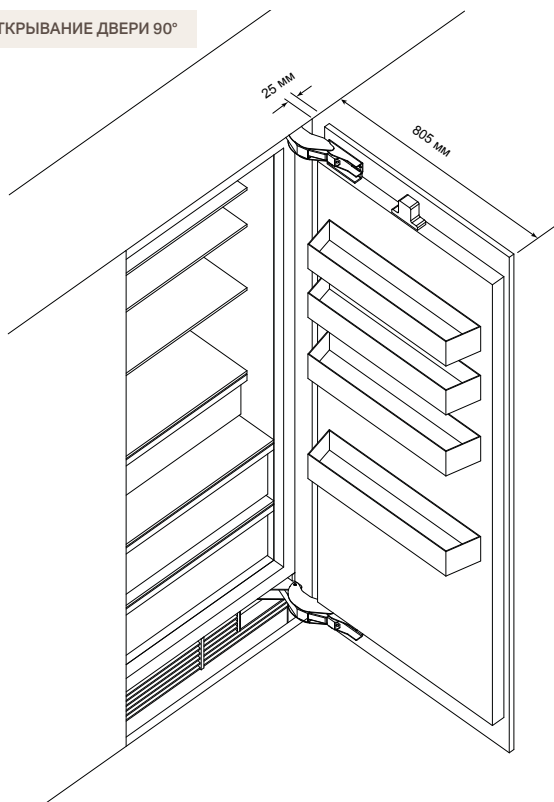
Длинная ручка из отполированного алюминия, 1219 мм

Габариты индивидуальных панелей

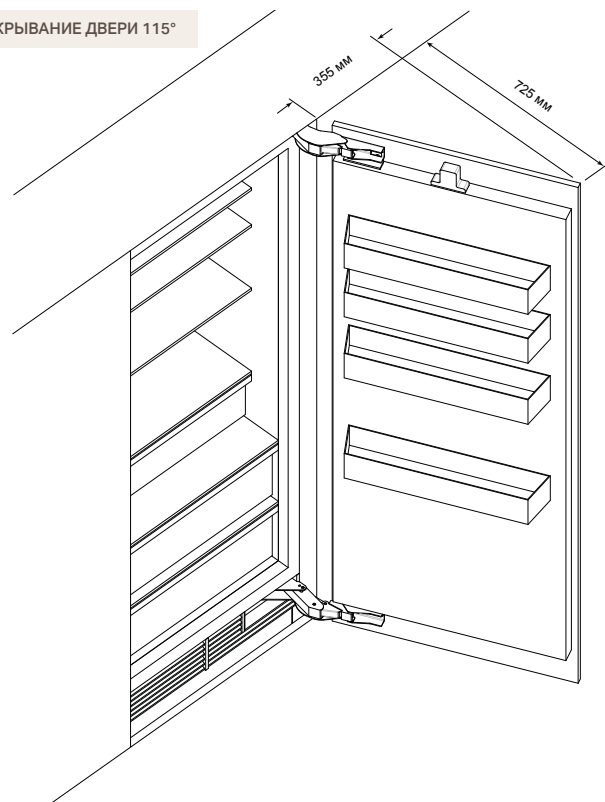


Рекомендации по установке

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Зазоры для открывания дверей

При установке необходимо обеспечить расстояние от соседних стен или шкафов. По заводским настройкам угол открывания двери составляет 115°. Если расстояние до соседних шкафов или стен ограничено, можно установить угол 90°.

ВНИМАНИЕ

К указанным габаритам необходимо добавить глубину дверных ручек, чтобы рассчитать общие зазоры от соседних шкафов или стен.

При использовании комплекта ручек из отполированного алюминия зазоры изменяются следующим образом:

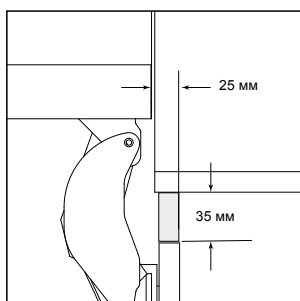
дверь 90°:

боковой зазор от 25 до 95 мм;

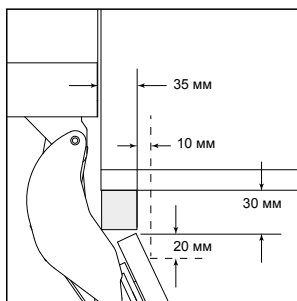
дверь 115°:

боковой зазор от 355 до 425 мм.

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Размещение ручки

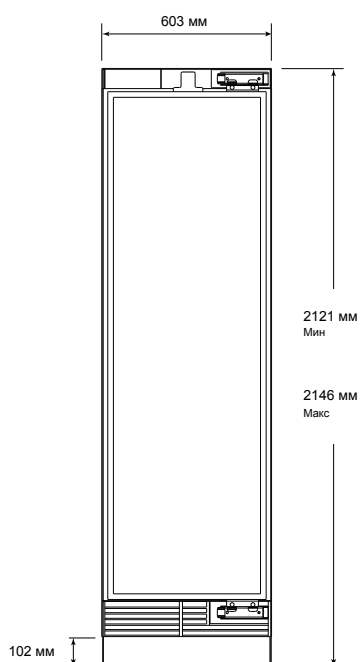
В случае установки с открыванием дверцы под углом 90° для возможного размещения удлиненной ручки сбоку рядом с холодильником, на первые 25 мм можно использовать ручку высотой не более 35 мм по отношению к внешнему краю панели.

Длину ручки можно увеличивать на 20 мм при каждом дополнительном увеличении расстояния от ниши на 10 мм.

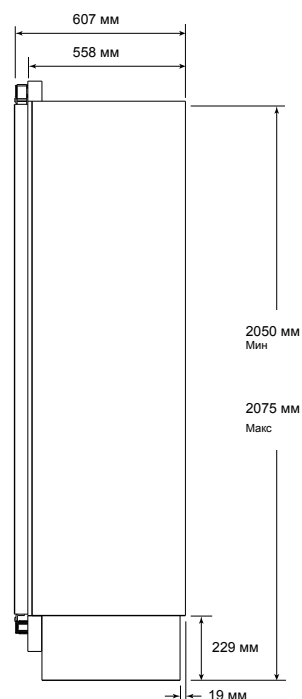


SKSCR2411P

Встраиваемый холодильник, 60 см



ВИД СПЕРЕДИ

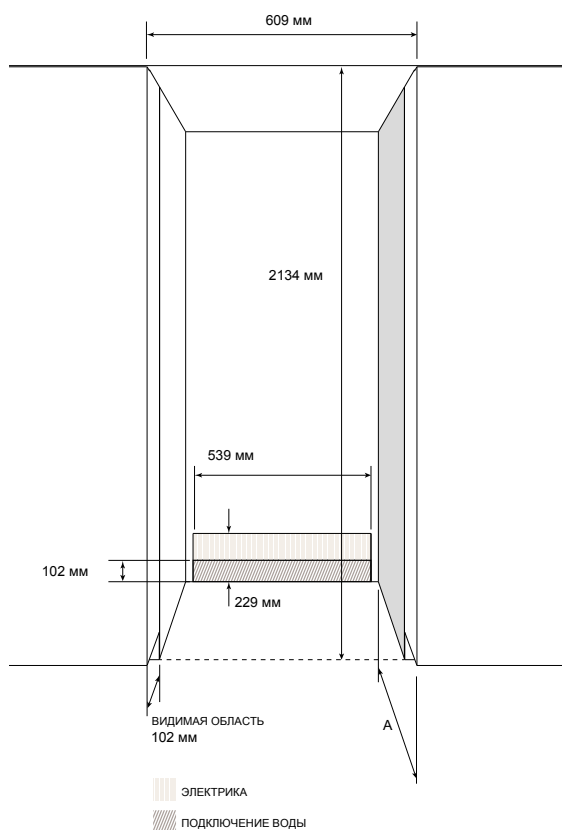


ВИД СБОКУ

SKSCR2411P

Стиль	EAN: 8806091454966
Двери	Под навеску мебельного фасада
Петли	Плоские
Внутренняя отделка	Нержавеющая сталь
Маркировка энергоэффективности	
Класс энергоэффективности	E
Полезный объем, всего	397 л
Максимальный уровень шума	< 39 дБ
Сертификат ENERGY STAR®	•
Энергопотребление за год (кВт/ч)	123
Климатический класс	SN-T
Основные характеристики	
No-Frost	•
Инверторный линейный компрессор	•
Автоматическое размораживание	•
Режимы	Переустановка водяного фильтра, сигнализация при открытой дверце, вкл./выкл. прибора, деморежим, диагностика, контроль температуры
Быстрое охлаждение	•
Встроенный диспенсер для воды	•
Подключение к водопроводу	•
Фильтр для воды (6 месяцев)	•
Полки	3 регулируемые
Освещение True-View®	•
Ящики	3 с телескопическими направляющими, с доводчиком
Алюминиевые дверные полки со съемными контейнерами	4
Цифровое управление с белым светодиодным дисплеем	•
Индикатор фильтра для воды	•
Температуры	от 0 до 6°C
Монтаж	
Перенавешиваемая дверь	•
Четырехточечный регулируемый фасад, 6 колес	•
Крепление к мебели	Сверху без видимых винтов
Под фасад	•
Кронштейн для предотвращения опрокидывания	•
Технические характеристики	
Электропитание	230 В, 50 Гц
Длина кабеля питания	2200 мм
Общая ширина	603 мм
Общая высота	2121 мм ~ 2146 мм
Общая глубина	607 мм
Вес нетто	160 кг
Вес брутто	180 кг
Максимальные размеры упакованного прибора	2290x663x678 мм
Аксессуары	
Комплект панелей/ручек/цоколей из нержавеющей стали	SKSPK245CS
Комплект боковых панелей при установке не заподлицо	SKSFK800CS
Соединительный комплект для двойной установки	SKSFJ800P
Средняя ручка из матового алюминия – 805 мм	SKSHK310HS
Длинная ручка из матового алюминия – 1218 мм	SKSHK480HS
Сменный фильтр для воды	LT1000P-S

Рекомендации по установке



Электрика

Требования к питанию: 230 В, 50 Гц, 15 или 20 А.

Рекомендуется использовать заземленную ответвленную цепь или автоматический выключатель. Установите трехконтактную розетку с заземлением, встроенную в заднюю стенку. Электропроводка должна располагаться на задней стенке, как показано на рисунке.

Подключение воды

Для работы диспенсера подается холодная вода. Давление должно быть в пределах 1,37 – 8,27 бар. Необходимо, чтобы длина шлангов доходила до передней части холодильника и была достаточной для отвода к фитингу водопровода. Сделайте отверстие для водопровода в полу или задней стене. Затем установите запорную арматуру между клапаном генератора льда и подачей холодной воды в доме.

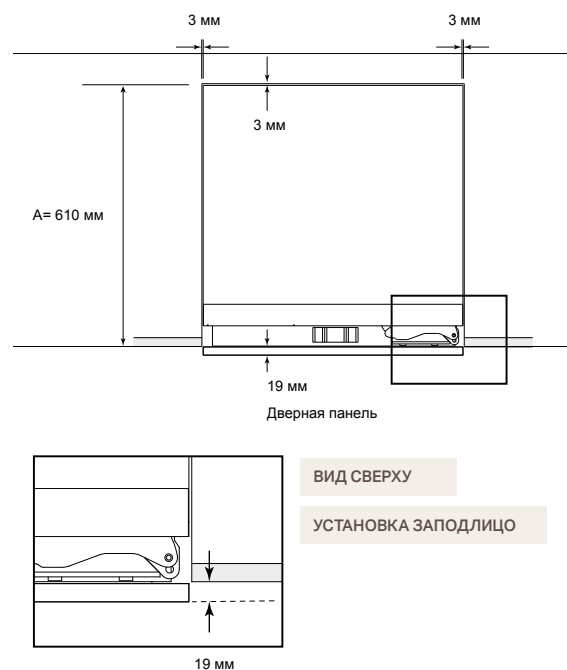
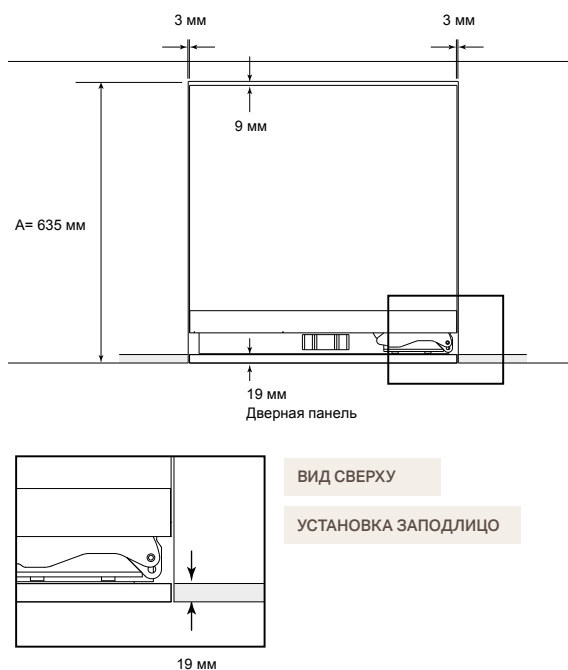
Видимая область

Указанная область (102 мм) видна после открывания дверцы холодильника; для этой области предполагается мебельный фасад.

При установке не заподлицо мы рекомендуем использовать аксессуар SKSFK800CS, который состоит из боковых панелей, закрывающих видимые боковые части прибора.

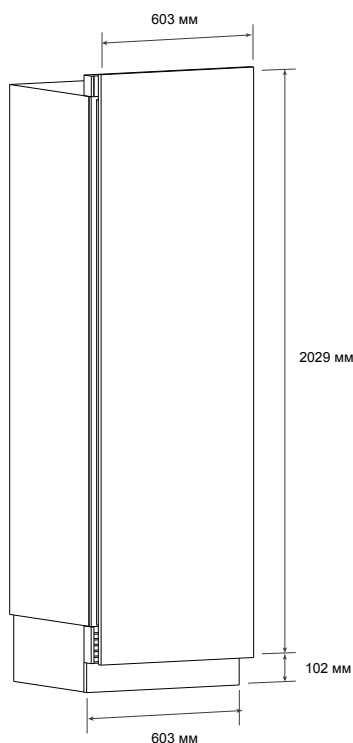
*** Прибор поставляется без дверных панелей в комплекте**

Монтаж заподлицо или с выступом



SKSCR2411P

Индивидуальные панели



Параметры панели

SKSPK245CS: комплект панелей из нержавеющей стали

Облицовку прибора можно выполнить из нержавеющей стали. В дополнительный комплект Signature Kitchen Suite входят одна дверная панель, один цоколь и одна длинная ручка. Этот комплект используется как с правосторонними, так и с левосторонними дверями.

Индивидуальные панели

Дизайн прибора подразумевает использование индивидуальных панелей, эстетически подходящих к кухонным шкафам. Для индивидуальных панелей используйте данные, указанные ниже.

Дверная панель: 2029 мм х 603 мм.

Максимально допустимый вес панели: 24 кг.

Цоколь: 102 мм х 603 мм.

В качестве дополнительного аксессуара доступны ручки из матового алюминия – их можно установить на индивидуальные панели.

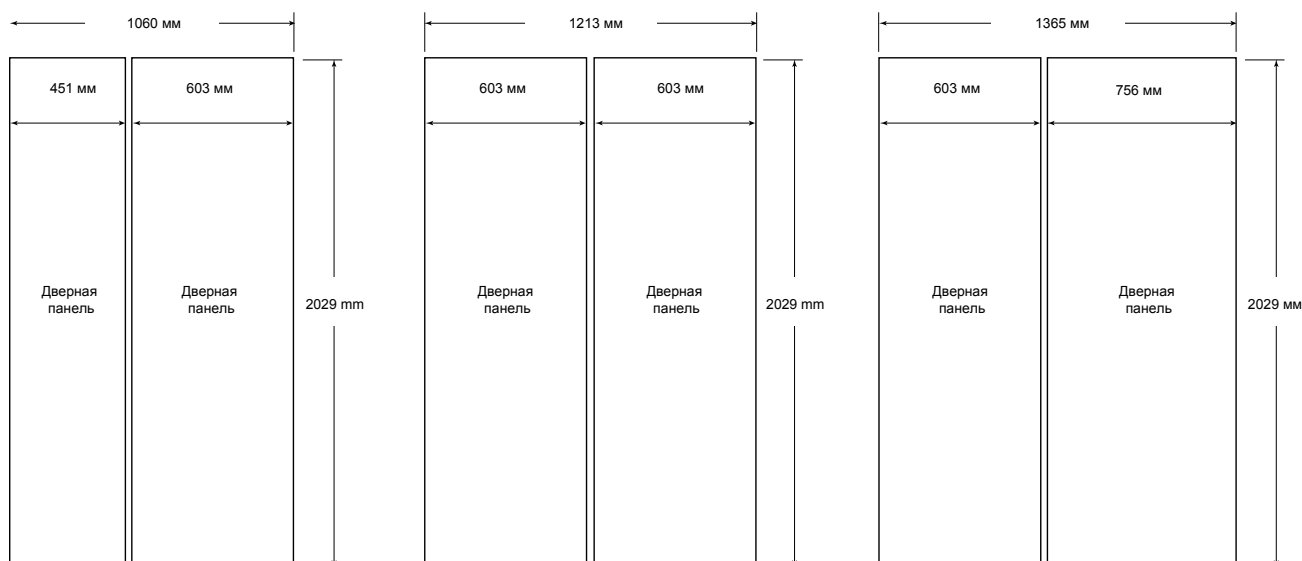
SKSHK310HS: средние ручки для индивидуальных панелей

Ручка среднего размера из матового алюминия, 805 мм

SKSHK480HS: длинные ручки для индивидуальных панелей

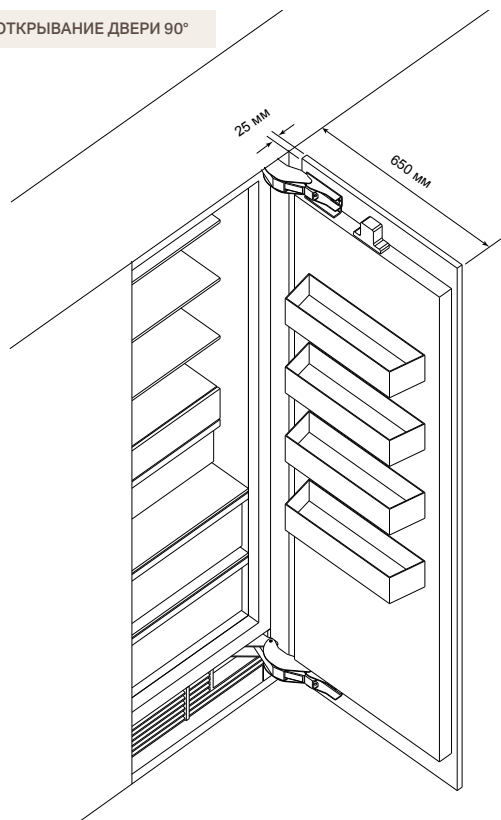
Длинная ручка из отполированного алюминия, 1219 мм

Габариты индивидуальных панелей

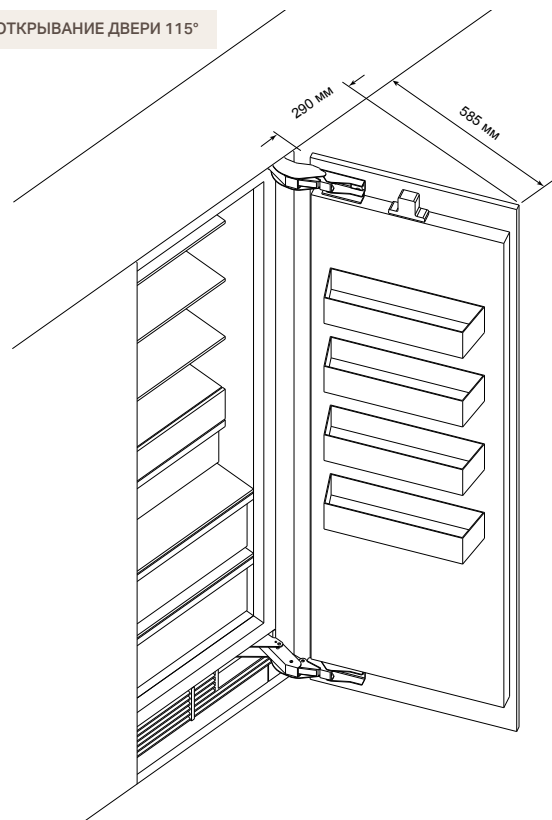


Рекомендации по установке

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Зазоры для открывания дверей

При установке необходимо обеспечить расстояние от соседних стен или шкафов. По заводским настройкам угол открывания двери составляет 115°. Если расстояние до соседних шкафов или стен ограничено, можно установить угол 90°.

ВНИМАНИЕ

К указанным габаритам необходимо добавить глубину дверных ручек, чтобы рассчитать общие зазоры от соседних шкафов или стен.

При использовании комплекта ручек из отполированного алюминия зазоры изменяются следующим образом:

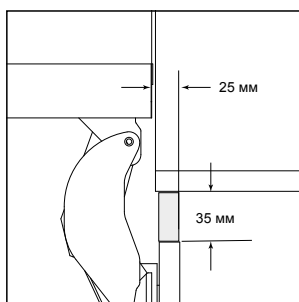
дверь 90°:

боковой зазор от 25 до 95 мм;

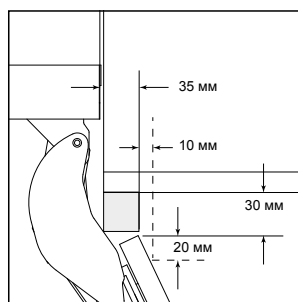
дверь 115°:

боковой зазор от 290 до 360 мм.

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Размещение ручки

В случае установки с открыванием дверцы под углом 90° для возможного размещения удлиненной ручки сбоку рядом с холодильником, на первые 25 мм можно использовать ручку высотой не более 35 мм по отношению к внешнему краю панели.

Длину ручки можно увеличивать на 20 мм при каждом дополнительном увеличении расстояния от ниши на 10 мм.

Преимущества

Инверторный линейный компрессор

Инверторный линейный компрессор не содержит механических компонентов между двигателем и поршнем и поэтому работает очень тихо. Помимо этого, он надежен, обладает высокой производительностью и имеет долгий срок службы. Экономия энергии составляет 60% по сравнению с традиционными компрессорами, поскольку двигатель адаптирует охлаждение к фактическим потребностям использования.



Антибактериальный фильтр

Антибактериальный фильтр эффективно очищает воздух внутри прибора с помощью особой технологии. Активированный уголь внутри фильтра поглощает молекулы, которые вызывают неприятный запах, и бактерии, присутствующие в холодильнике.



Удобное пространство

Благодаря регулируемым полкам и вместительным ящикам у каждого продукта есть свое место. Внутри прибора можно разместить даже такие предметы, как сервировочные блюда, формы для тортов, коробки с пиццей, салатницы, крупные фрукты или овощи. Ящики герметично закрываются, что обеспечивает хорошую сохранность и предотвращает возникновение влаги.





Охлаждение

Морозильные камеры

Просторные, исключительно точные морозильные камеры подходят для того, чтобы использовать их как отдельный прибор, установить стальные панели Signature Kitchen Suite или навесить мебельный фасад.

Морозильные камеры доступны шириной 45 см или 60 см, оснащены встроенным диспенсером льда. Сочетаются с моделями холодильных камер, позволяя создавать уникальные решения.

Преимущества

Диспенсеры для льда

Морозильные камеры оснащены ледогенераторами емкостью до 2,3 кг, что позволяет в любое время радовать гостей, благодаря качеству воды, очищенной антибактериальным фильтром. Для функционирования устройства необходимо подключение к источнику водоснабжения.



Контроль температуры

В морозильных камерах Signature Kitchen Suite максимальная разница между заданной и фактической температурой составляет всего 1°C. Точный контроль температуры гарантирует оптимальный режим хранения продуктов и увеличивает энергоэффективность прибора.



Удобное пространство

Благодаря регулируемым полкам и вместительным ящикам у каждого продукта есть свое место. Положение стеклянных полок регулируется, что обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость внутреннего пространства.

Ящики герметично закрываются, что обеспечивает хорошую сохранность и предотвращает возникновение влаги.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

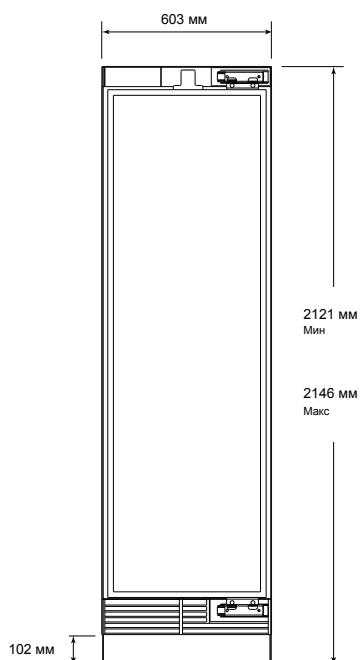
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

С помощью панели осуществляется управление всеми режимами. Здесь же находится сигнализация открытой двери и отображается оповещение о том, что нужно заменить фильтр.

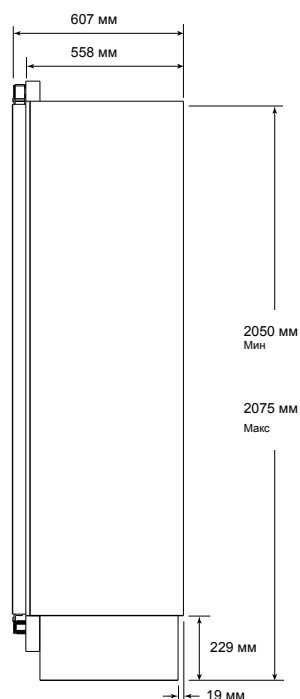


SKSCF2411P

Встраиваемая морозильная камера, 60 см



ВИД СПЕРЕДИ

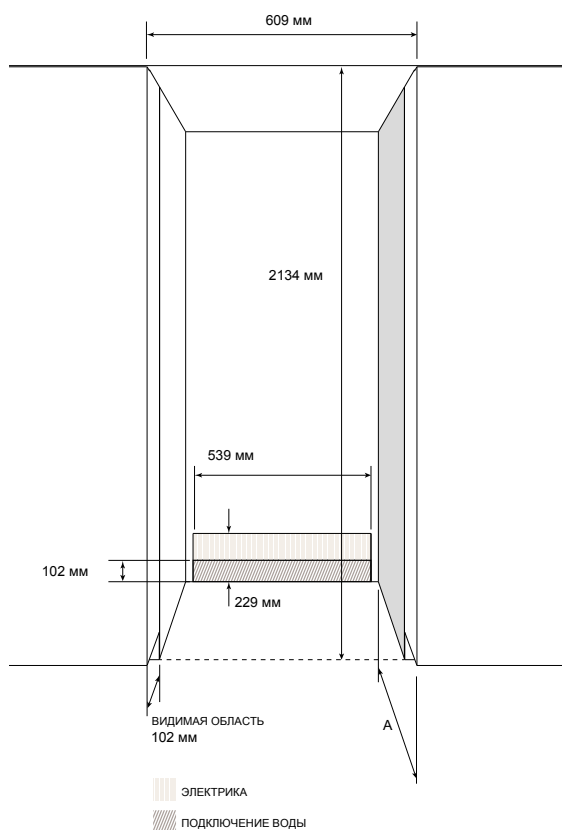


ВИД СБОКУ

SKSCF2411P

Стиль	EAN: 8806091454959
Двери	Под навеску мебельного фасада
Петли	Плоские
Внутренняя отделка	Нержавеющая сталь
Маркировка энергоэффективности	
Класс энергоэффективности	F
Полезный объем, всего	396 л
Максимальный уровень шума	< 39 дБ
Сертификат ENERGY STAR®	●
Энергопотребление за год (кВт/ч)	379
Климатический класс	SN-T
Классификация	****
Основные характеристики	
No-Frost	●
Инверторный линейный компрессор	●
Автоматическое размораживание	●
Режимы	Переустановка водяного фильтра, Ice Plus, вкл./выкл. льдогенератора, сигнализация при открытой дверце, вкл./выкл. прибора, деморежим, диагностика, контроль температуры
Быстрая заморозка	●
Подключение к водопроводу	●
Фильтр для воды (6 месяцев)	●
Полки	3 регулируемые
Освещение True-View®	●
Ящик для льда Lift and Go™	1 с телескопическими направляющими, с доводчиком
Ящики для хранения Lift and Go™	2 с телескопическими направляющими, с доводчиком
Алюминиевые дверные полки со съемными контейнерами	4
Съемное ведерко для льда, объем	2,3 кг
Цифровое управление с белым светодиодным дисплеем	●
Индикатор фильтра для воды	●
Приготовление льда (24 ч)	1,6 кг
Лед вкл./выкл.	●
Температуры	от -24 до -16°C
Монтаж	
Перенавешиваемая дверь	●
Четырехточечный регулируемый фасад, 6 колес	●
Крепление к мебели	Сверху без видимых винтов
Под фасад	●
Кронштейн для предотвращения опрокидывания	●
Соединительный комплект (SKSFJ800P)	●
Технические характеристики	
Электропитание	230 В, 50 Гц
Длина кабеля питания	2200 мм
Общая ширина	603 мм
Общая высота	2121 мм ~ 2146 мм
Общая глубина	607 мм
Вес нетто	159 кг
Вес брутто	180 кг
Максимальные размеры упакованного прибора	2290x663x678 мм
Аксессуары	
Комплект панелей/ручек/цоколей из нержавеющей стали	SKSPK245CS
Комплект боковых панелей при установке не заподлицо	SKSFK800CS
Соединительный комплект для двойной установки	SKSFJ800P
Средняя ручка из матового алюминия – 805 мм	SKSHK310HS
Длинная ручка из матового алюминия – 1218 мм	SKSHK480HS
Сменный фильтр для воды	LT1000P-S

Рекомендации по установке



Электрика

Требования к питанию: 230 В, 50 Гц, 15 or 20 А.

Рекомендуется использовать заземленную ответвленную цепь или автоматический выключатель. Установите трехконтактную розетку с заземлением, встроенную в заднюю стенку. Электропроводка должна располагаться на задней стенке, как показано на рисунке.

Подключение воды

Для работы диспенсера подается холодная вода. Давление должно быть в пределах 1,37 – 8,27 бар. Необходимо, чтобы длина шлангов доходила до передней части холодильника и была достаточной для отвода к фитингу водопровода. Сделайте отверстие для водопровода в полу или задней стене. Затем установите запорную арматуру между клапаном генератора льда и подачей холодной воды в доме.

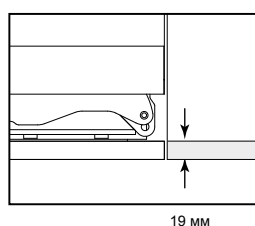
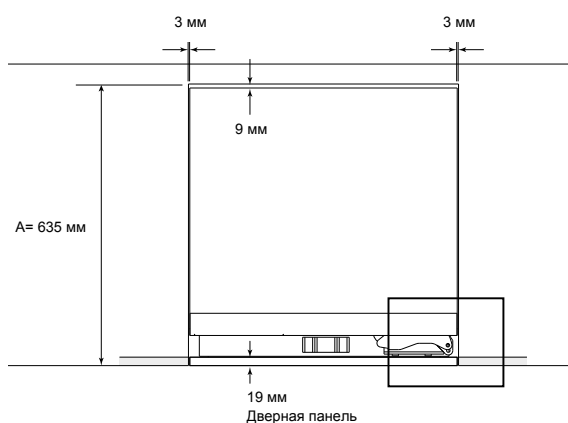
Видимая область

Указанная область (102 мм) видна после открывания дверцы холодильника; для этой области предполагается мебельный фасад.

При установке не заподлицо мы рекомендуем использовать аксессуар SKSFK800CS, который состоит из боковых панелей, закрывающих видимые боковые части прибора.

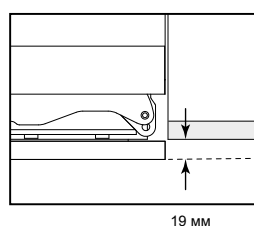
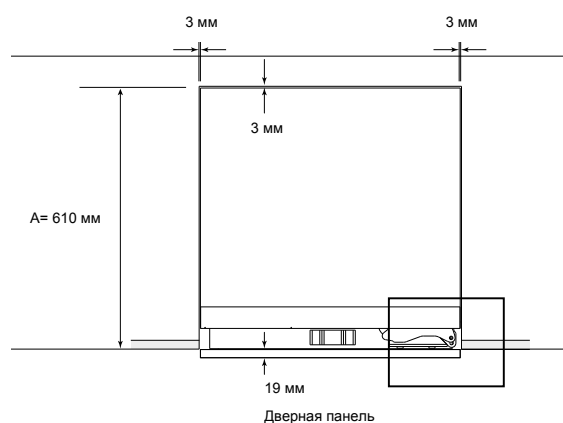
*** Прибор поставляется без дверных панелей в комплекте**

Монтаж заподлицо или с выступом



ВИД СВЕРХУ

УСТАНОВКА ЗАПОДЛИЦО

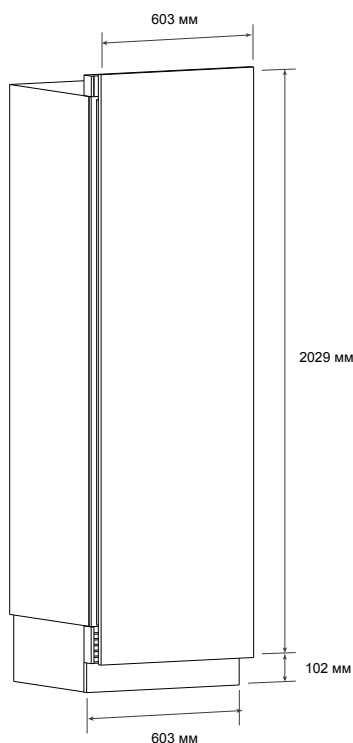


ВИД СВЕРХУ

УСТАНОВКА С ВЫСТУПОМ

SKSCF2411P

Индивидуальные панели



Параметры панели

SKSPK245CS: комплект панелей из нержавеющей стали

Облицовку прибора можно выполнить из нержавеющей стали. В дополнительный комплект Signature Kitchen Suite входят одна дверная панель, один цоколь и одна длинная ручка. Этот комплект используется как с правосторонними, так и с левосторонними дверями.

Индивидуальные панели

Дизайн прибора подразумевает использование индивидуальных панелей, эстетически подходящих к кухонным шкафам. Для индивидуальных панелей используйте данные, указанные ниже.

Дверная панель: 2029 мм x 603 мм.

Максимально допустимый вес панели: 24 кг.

Цоколь: 102 мм x 603 мм.

В качестве дополнительного аксессуара доступны ручки из матового алюминия – их можно установить на индивидуальные панели.

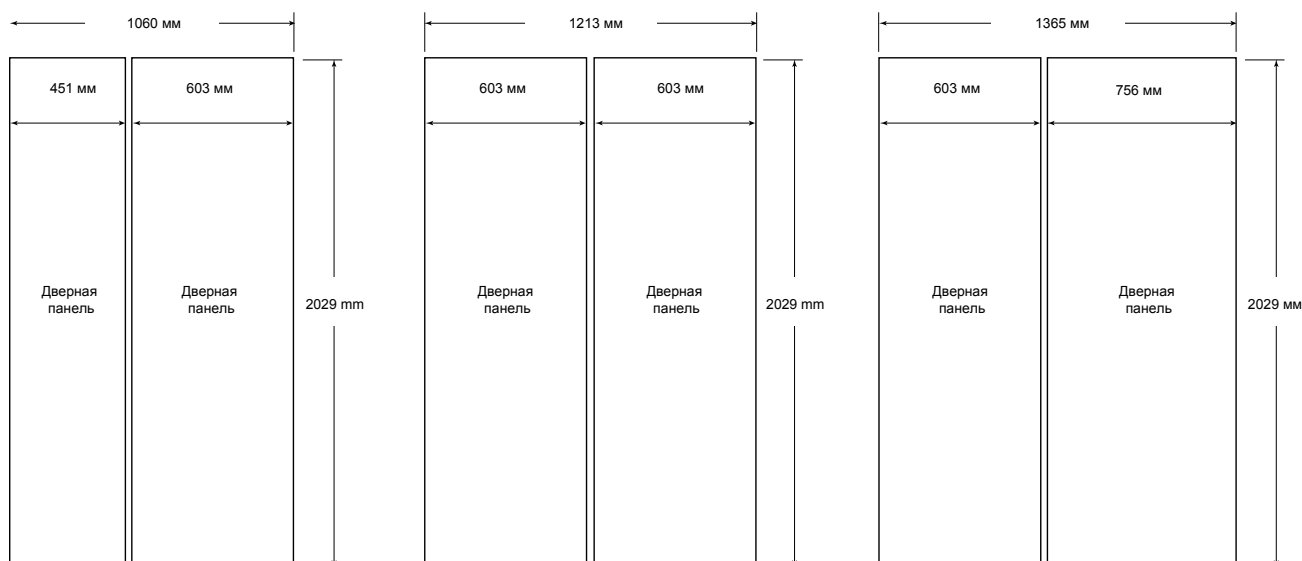
SKSHK310HS: средние ручки для индивидуальных панелей

Ручка среднего размера из матового алюминия, 805 мм

SKSHK480HS: длинные ручки для индивидуальных панелей

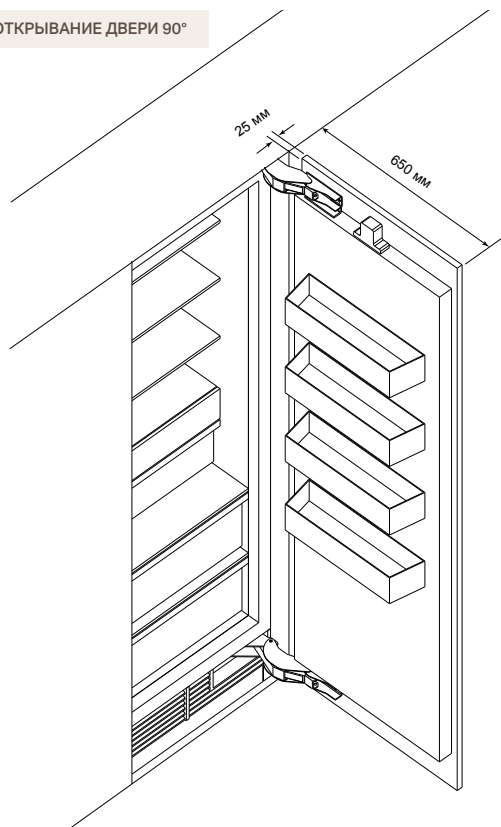
Длинная ручка из отполированного алюминия, 1219 мм

Габариты индивидуальных панелей

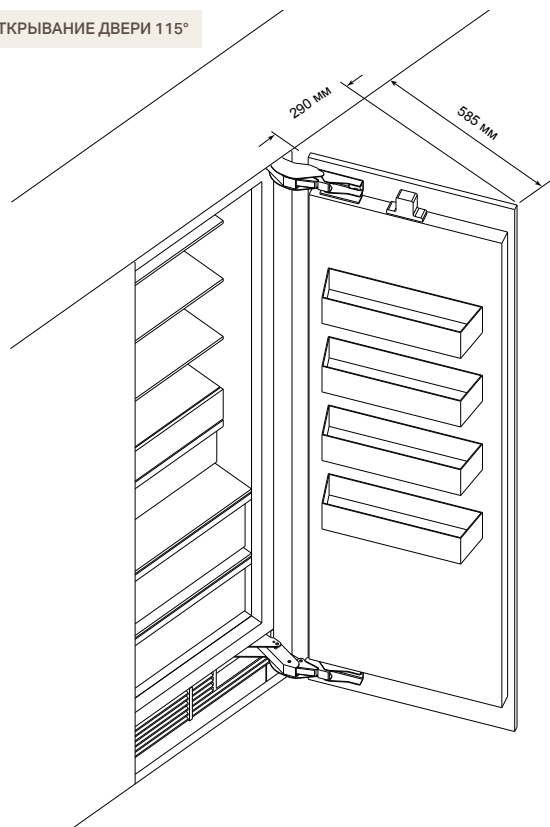


Рекомендации по установке

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Зазоры для открывания дверей

При установке необходимо обеспечить расстояние от соседних стен или шкафов. По заводским настройкам угол открывания двери составляет 115°. Если расстояние до соседних шкафов или стен ограничено, можно установить угол 90°.

ВНИМАНИЕ

К указанным габаритам необходимо добавить глубину дверных ручек, чтобы рассчитать общие зазоры от соседних шкафов или стен.

При использовании комплекта ручек из отполированного алюминия зазоры изменяются следующим образом:

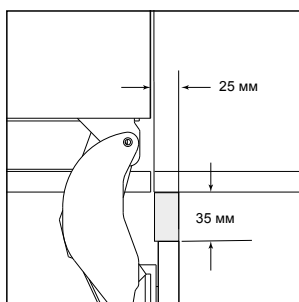
дверь 90°:

боковой зазор от 25 до 95 мм;

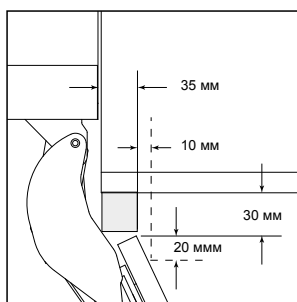
дверь 115°:

боковой зазор от 290 до 360 мм.

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Размещение ручки

В случае установки с открыванием дверцы под углом 90° для возможного размещения удлиненной ручки сбоку рядом с холодильником, на первые 25 мм можно использовать ручку высотой не более 35 мм по отношению к внешнему краю панели.

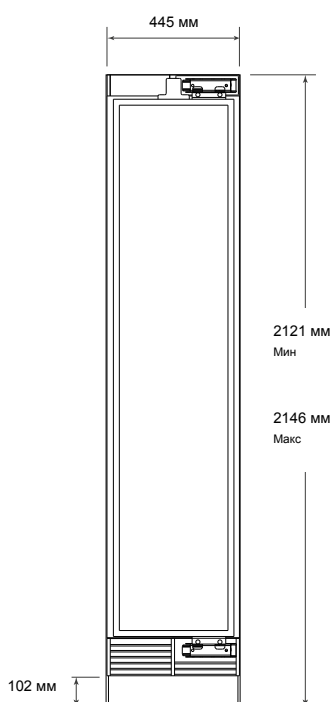
В случае установки с открыванием дверцы под углом 115° для возможного размещения удлиненной ручки сбоку рядом с морозильной камерой 60 см, на первые 35 мм можно использовать ручку высотой не более 30 мм по отношению к внешнему краю панели.

Длину ручки можно увеличивать на 20 мм при каждом дополнительном увеличении расстояния от ниши на 10 мм.

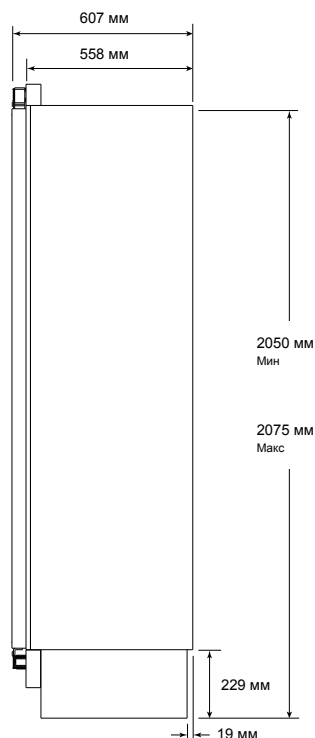


SKSCF1811P

Встраиваемая морозильная камера, 45 см



ВИД СПЕРЕДИ

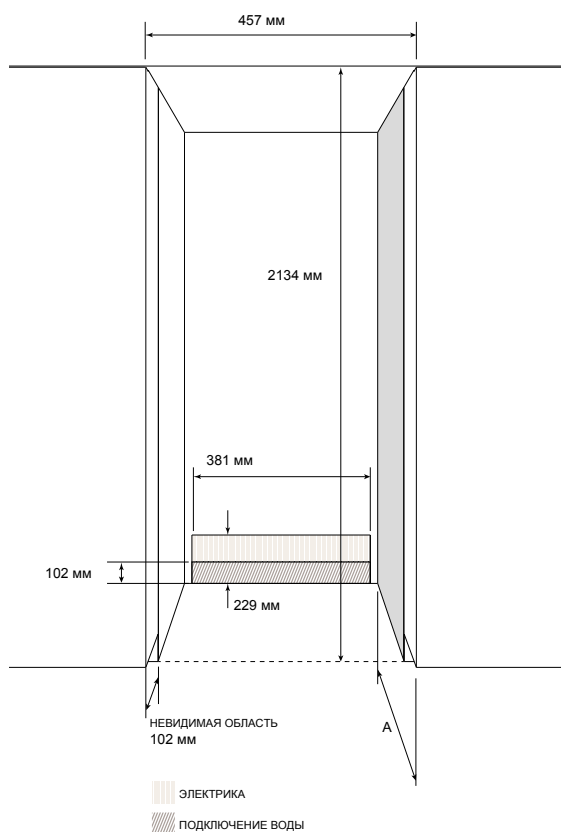


ВИД СБОКУ

SKSCF1811P

Стиль	EAN: 8806091454935
Двери	Под навеску мебельного фасада
Петли	Плоские
Внутренняя отделка	Нержавеющая сталь
Маркировка энергоэффективности	
Класс энергоэффективности	F
Полезный объем, всего	274 л
Максимальный уровень шума	< 39 дБ
Сертификат ENERGY STAR®	●
Энергопотребление за год (кВт/ч)	323
Климатический класс	SN-T
Классификация	****
Основные характеристики	
No-Frost	●
Инверторный линейный компрессор	●
Автоматическое размораживание	●
Режимы	Переустановка водяного фильтра, Ice Plus, Вкл./выкл. льдогенератора, сигнализация при открытой дверце, вкл./выкл. прибора, деморежим, диагностика, контроль температуры
Быстрое охлаждение	●
Подключение к водопроводу	●
Фильтр для воды (6 месяцев)	●
Полки	3 регулируемые
Освещение True-View®	●
Ящик для льда Lift and Go™	1 с телескопическими направляющими, с доводчиком
Ящики для хранения Lift and Go™	2 с телескопическими направляющими, с доводчиком
Алюминиевые дверные полки со съемными контейнерами	4
Съемное ведерко для льда, объем	2,3 кг
Цифровое управление с белым светодиодным дисплеем	●
Индикатор фильтра для воды	●
Приготовление льда (24 ч)	1,6 кг
Лед вкл./выкл.	●
Температуры	от -24 до -16°C
Монтаж	
Перенавешиваемая дверь	●
Четырехточечный регулируемый фасад, 6 колес	●
Крепление к мебели	Сверху без видимых винтов
Под фасад	●
Кронштейн для предотвращения опрокидывания	●
Соединительный комплект (SKSFJ800P)	●
Технические характеристики	
Электропитание	230 В, 50 Гц
Длина кабеля питания	2200 мм
Общая ширина	445 мм
Общая высота	2121 мм ~ 2146 мм
Общая глубина	607 мм
Вес нетто	138 кг
Вес брутто	159 кг
Максимальные размеры упакованного прибора	2290x504x678 мм
Аксессуары	
Комплект панелей/ручек/цоколей из нержавеющей стали	SKSPK185CS
Комплект боковых панелей при установке не заподлицо	SKSFK800CS
Соединительный комплект для двойной установки	SKSFJ800P
Средняя ручка из матового алюминия – 805 мм	SKSHK310HS
Длинная ручка из матового алюминия – 1218 мм	SKSHK480HS
Сменный фильтр для воды	LT1000P-S

Рекомендации по установке



Электрика

Требования к питанию: 230 В, 50 Гц, 15 или 20 А.

Рекомендуется использовать заземленную ответвленную цепь или автоматический выключатель. Установите трехконтактную розетку с заземлением, встроенную в заднюю стенку. Электропроводка должна располагаться на задней стенке, как показано на рисунке.

Подключение воды

Для работы диспенсера подается холодная вода. Давление должно быть в пределах 1,37 – 8,27 бар. Необходимо, чтобы длина шлангов доходила до передней части холодильника и была достаточной для отвода к фитингу водопровода. Сделайте отверстие для водопровода в полу или задней стене. Затем установите запорную арматуру между клапаном генератора льда и подачей холодной воды в доме.

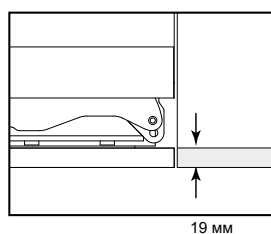
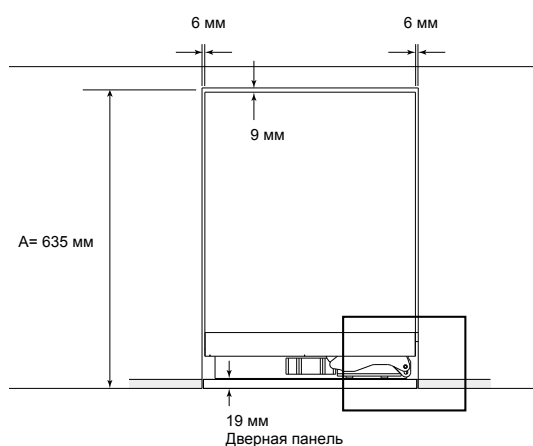
Видимая область

Указанная область (102 мм) видна после открывания дверцы холодильника; для этой области предполагается мебельный фасад.

При установке не заподлицо мы рекомендуем использовать аксессуар SKSFK800CS, который состоит из боковых панелей, закрывающих видимые боковые части прибора.

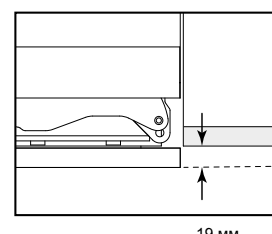
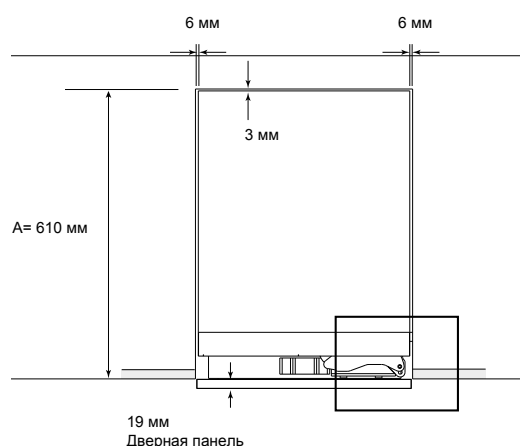
*** Прибор поставляется без дверных панелей в комплекте**

Монтаж заподлицо или с выступом



ВИД СВЕРХУ

УСТАНОВКА ЗАПОДЛИЦО

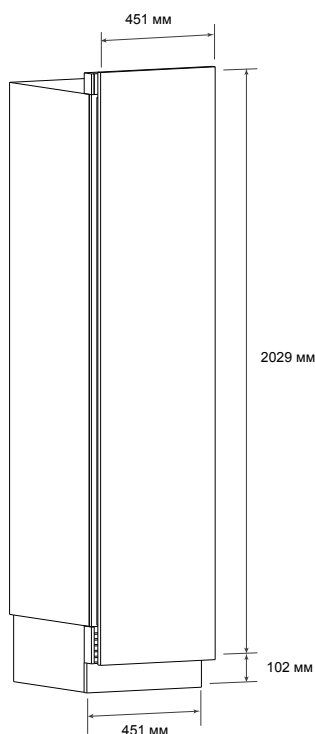


ВИД СВЕРХУ

УСТАНОВКА С ВЫСТУПОМ

SKSCF1811P

Индивидуальные панели



Параметры панели

SKSPK185CS : комплект панелей из нержавеющей стали

Облицовку прибора можно выполнить из нержавеющей стали. В дополнительный комплект Signature Kitchen Suite входят одна дверная панель, один цоколь и одна длинная ручка. Этот комплект используется как с правосторонними, так и с левосторонними дверями.

Индивидуальные панели

Дизайн прибора подразумевает использование индивидуальных панелей, эстетически подходящих к кухонным шкафам. Для индивидуальных панелей используйте данные, указанные ниже.

Дверная панель: 2029 мм x 451 мм.

Максимально допустимый вес панели: 20 кг.

Цоколь: 102 мм x 451 мм.

В качестве дополнительного аксессуара доступны ручки из матового алюминия – их можно установить на индивидуальные панели.

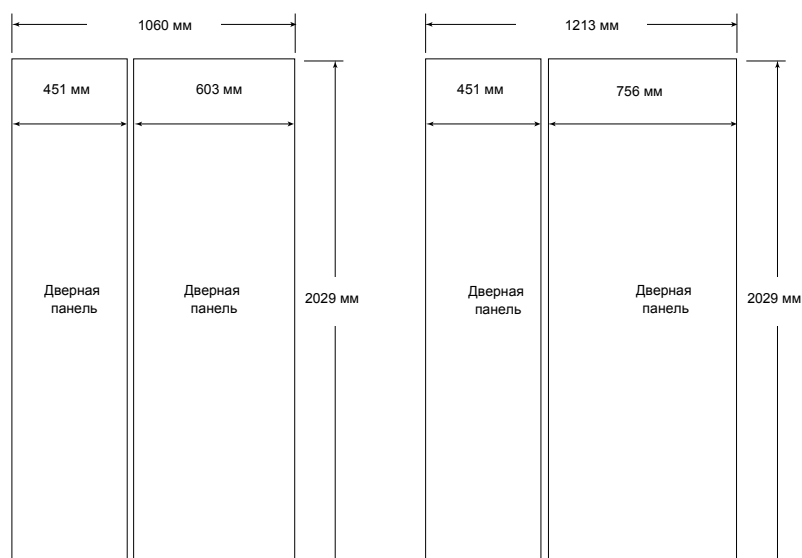
SKSHK310HS: средние ручки для индивидуальных панелей

Ручка среднего размера из матового алюминия, 805 мм

SKSHK480HS: длинные ручки для индивидуальных панелей

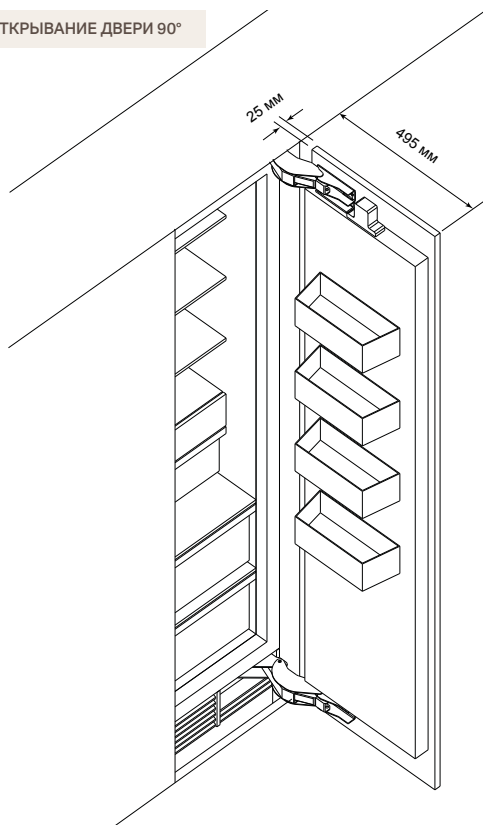
Длинная ручка из отполированного алюминия, 1219 мм

Габариты индивидуальных панелей

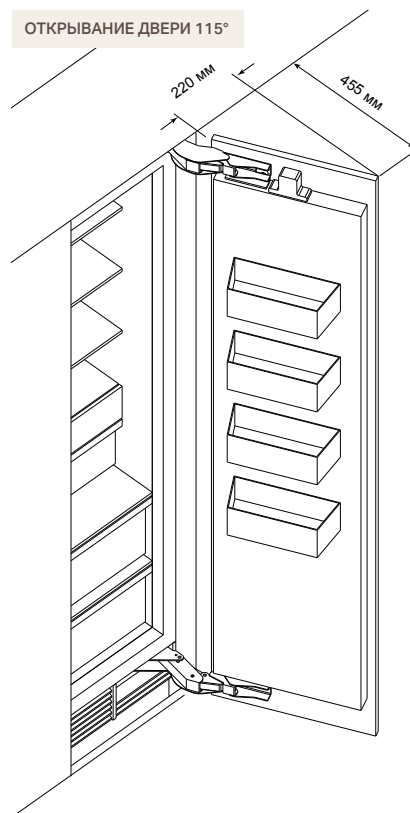


Рекомендации по установке

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Зазоры для открывания дверей

При установке необходимо обеспечить расстояние от соседних стен или шкафов. По заводским настройкам угол открывания двери составляет 115°. Если расстояние до соседних шкафов или стен ограничено, можно установить угол 90°.

ВНИМАНИЕ

К указанным габаритам необходимо добавить глубину дверных ручек, чтобы рассчитать общие зазоры от соседних шкафов или стен.

При использовании комплекта ручек из отполированного алюминия зазоры изменяются следующим образом:

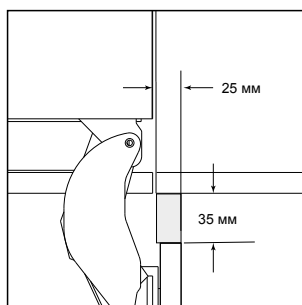
дверь 90°:

боковой зазор от 25 до 95 мм;

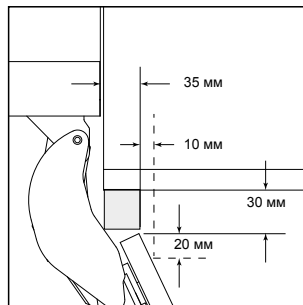
дверь 115°:

боковой зазор от 220 до 290 мм.

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Размещение ручки

В случае установки с открыванием дверцы под углом 115° для возможного размещения удлиненной ручки сбоку рядом с морозильной камерой 45 см, на первые 25 мм можно использовать ручку высотой не более 35 мм по отношению к внешнему краю панели.

Длину ручки можно увеличивать на 20 мм при каждом дополнительном увеличении расстояния от ниши на 10 мм.

Преимущества

Инверторный линейный компрессор

Инверторный линейный компрессор не содержит механических компонентов между двигателем и поршнем и поэтому работает очень тихо. Помимо этого, он надежен, обладает высокой производительностью и имеет долгий срок службы. Экономия энергии составляет 60% по сравнению с традиционными компрессорами, поскольку двигатель адаптирует охлаждение к фактическим потребностям использования.



Внутренние части прибора

Изнутри приборы полностью выполнены из нержавеющей стали. Они не только красиво выглядят, но и обеспечивают хорошую гигиену, постоянную температуру при охлаждении и отличную сохранность продуктов. Прозрачные полки выполнены из высококачественного и прочного АБС-пластика.



A built-in convertible refrigerator is shown under a thick, natural wood countertop. The refrigerator's two drawers are pulled out, revealing interior shelves and compartments. On the countertop, there is a small grey tray with a bowl of fruit and some loose produce. The background shows a dark wooden floor and a wooden stool.

Охлаждение

Конвертируемый ХОЛОДИЛЬНИК, встраиваемый под столешницу

Встраиваемый под столешницу конвертируемый холодильник от Signature Kitchen Suite – уникальный продукт.

Состоит из двух отделений: верхний и нижний конвертируемые ящики. Для каждого ящика доступны шесть видов температурных режимов, диапазон которых варьируется от минимальных -23°C до максимальных $+10^{\circ}\text{C}$, менять которые можно самостоятельно в обоих ящиках по отдельности.

Преимущества

Гибкая настройка температуры

Конвертируемый холодильник, встраиваемый под столешницу — уникальный продукт в своем классе. Он оснащен двумя ящиками: верхним, настраиваемым пятью различными температурными режимами от -3°C до 10°C , и нижним, который можно преобразовать в морозильный отсек с возможностью выбора шести температурных режимов (от -23°C до 10°C).



Отделка мебельным фасадом

Для любого прибора в линейке Signature Kitchen Suite клиент может самостоятельно подобрать фасад под дизайн кухни, и холодильник не исключение. Так прибор впишется в пространство еще лучше. Габариты обоих ящиков совпадают.



Бесшумный и удобный для спален, небольших помещений, гостиных

Уровень шума встраиваемого под столешницу конвертируемого холодильника составляет всего 37 дБА. Кроме того, холодильник сертифицирован по стандарту ENERGY STAR®. Эти характеристики делают его крайне универсальным прибором, который легко интегрируется в любое помещение дома, а также подходит для разных условий эксплуатации — от гостиничных номеров до яхт.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

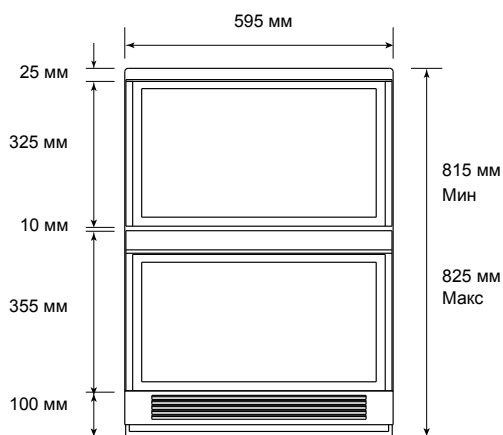
На панели управления можно изменять все настройки, контролируя температуру каждого ящика отдельно. Для удобства пользователя дисплей расположен на ручке верхнего ящика. Он оснащен кнопкой блокировки, предотвращающей изменение настроек во время обычного использования ручки.

SKSUD2402E

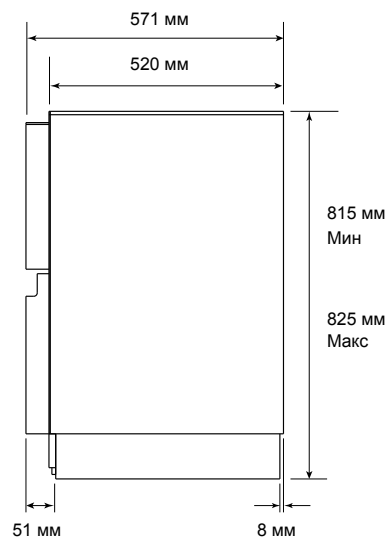
Конвертируемый холодильник, встраиваемый под столешницу



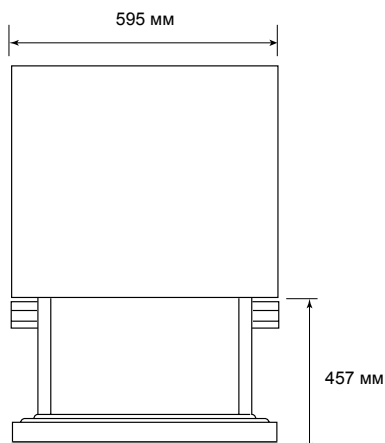
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



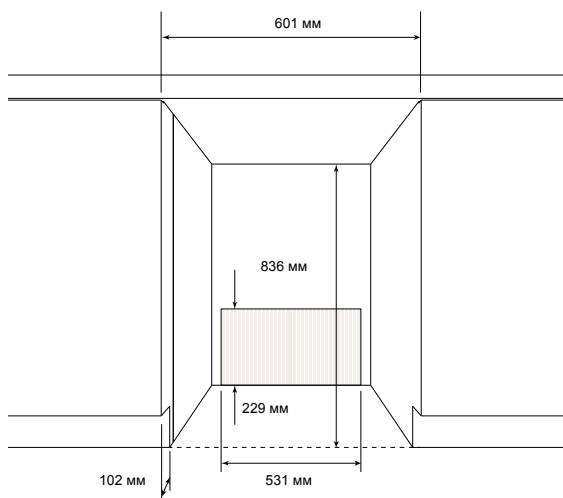
ВИД СВЕРХУ



SKSUD2402E

Стиль	EAN: 8806091740946
Двери	Под навеску мебельного фасада
Внутренняя отделка	Нержавеющая сталь
Маркировка энергоэффективности	
Класс энергоэффективности	F
Полезный объем, всего	89 л
Полезный объем, холодильная камера	43
Полезный объем, морозильная камера	46
Максимальный уровень шума	< 37 дБ
Основные характеристики	
Сертификат ENERGY STAR®	•
No-Frost	•
Инверторный линейный компрессор	•
Автоматическое размораживание	•
Режимы	Морозильная камера (от -23 до -15 C°), мясо (-3 C°), морепродукты (1 C°), бар (1 C°), холодильник (от 2 до 7 C°), напитки (10 C°)
Быстрая заморозка	•
Освещение True-View®	•
Цифровое управление с белым светодиодным дисплеем	•
Температуры	Верхний ящик: от -3 до 10°C Верхний ящик: от -23 до 10°C
Монтаж	
Перенавешиваемая дверь	•
Четырехточечный регулируемый фасад, 4 колеса	•
Крепление к мебели	Сверху без видимых винтов
Под фасад	•
Кронштейн для предотвращения опрокидывания	•
Технические характеристики	
Общая ширина	595 мм
Общая высота	мин. 815 мм ~ макс. 825 мм
Общая глубина	571 мм
Вес нетто	65 кг
Вес брутто	69 кг
Максимальные размеры упакованного прибора	970x650x650 мм
Аксессуары	
Комплект дверных панелей из нержавеющей стали	SKSUK240DS

Рекомендации по установке



ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Электрика

Требования к питанию: 230 В, 50 Гц, 15 или 20 А.

Рекомендуется использовать заземленную ответвленную цепь или автоматический выключатель. Установите трехконтактную розетку с заземлением, встроенную в заднюю стенку. Электропроводка должна располагаться на задней стенке, как показано на рисунке.

Видимая область

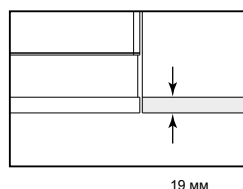
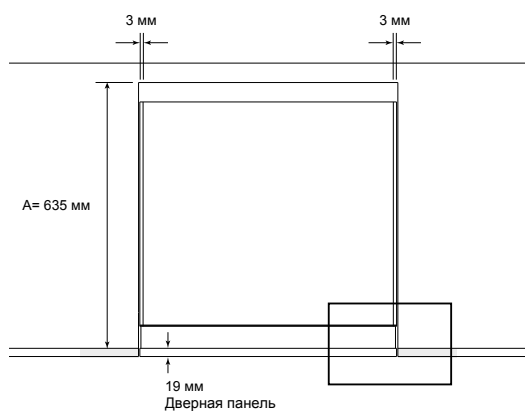
Указанная область (102 мм) видна после открывания дверцы холодильника; для этой области предполагается мебельный фасад.

ВНИМАНИЕ

Если вы планируете разместить электрическое соединение снаружи задней части шкафа, где установлен прибор, то его можно установить заподлицо с передней частью, в шкафу с уменьшенной глубиной 605 мм.

*** Прибор поставляется без дверных панелей в комплекте**

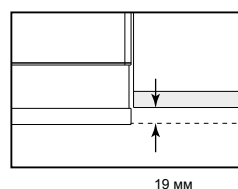
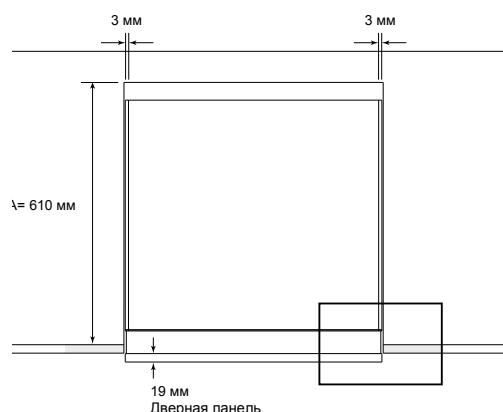
Монтаж заподлицо или с выступом



ВИД СВЕРХУ

УСТАНОВКА ЗАПОДЛИЦО

19 мм



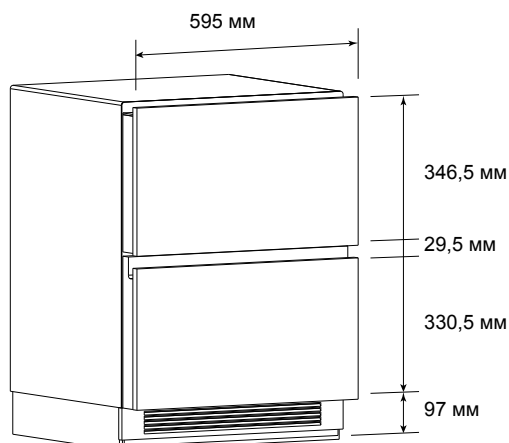
ВИД СВЕРХУ

МОНТАЖ С ВЫСТУПОМ

19 мм

SKSUD2402E

Индивидуальные панели



Параметры панели

SKSUK240DS: комплект панелей из нержавеющей стали

Облицовку прибора можно выполнить из нержавеющей стали. В дополнительный комплект Signature Kitchen Suite входят панель для верхнего ящика и панель другой высоты для нижнего ящика.

Индивидуальные панели

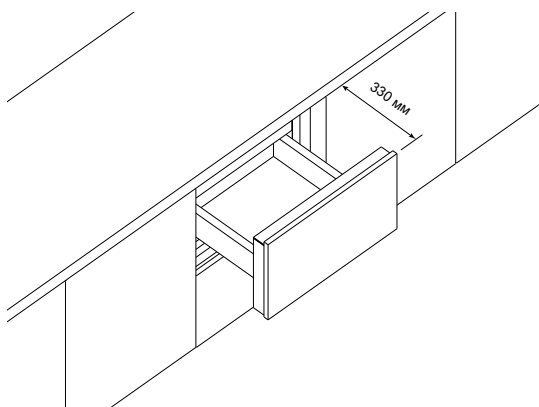
Дизайн прибора подразумевает использование индивидуальных панелей, эстетически подходящих к кухонным шкафам. Для индивидуальных панелей используйте данные, указанные ниже.

Панель верхнего ящика – 595 мм x 346,5 мм

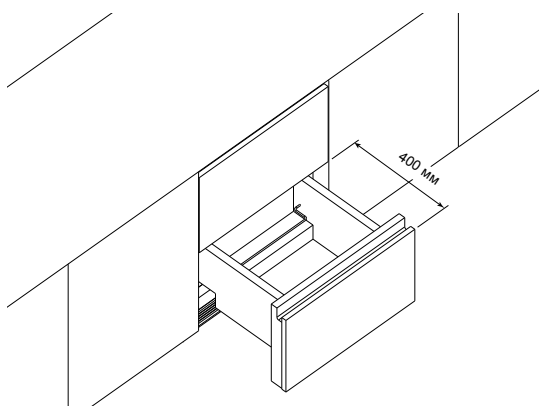
Панель нижнего ящика – 595 мм x 330,5 мм

Дверные зазоры при монтаже с выступом

ОТКРЫВАНИЕ ВЕРХНЕГО ЯЩИКА



ОТКРЫВАНИЕ НИЖНЕГО ЯЩИКА



Дверные зазоры при монтаже заподлицо

При установке необходимо обеспечить расстояние от соседних стен или шкафов.

Указанные ниже значения относятся к подвижному краю снаружи двери, включая декоративную панель, при полностью выдвинутом ящике.

Нижний ящик: 400 мм.

Верхний ящик: 330 мм



Преимущества

Доводчики

Встраиваемый под столешницу конвертируемый холодильник оснащен функцией плавного закрывания ящиков, что гарантирует хорошую сохранность продуктов. Благодаря инверторному линейному компрессору холодильник сводит к минимуму колебания температуры в пределах $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ и сохраняет продукты свежими.



Удобное пространство

Холодильник-трансформер под столешницей – отличное решение для планировки пространства. Дополнительный ящик в верхнем отделении предназначен для небольших продуктов, а держатель для бутылок позволяет удобно хранить их.



Внутренняя подсветка

Система светодиодной подсветки обеспечивает оптимальное освещение прибора изнутри в любых условиях.





Охлаждение

Винные шкафы

Каждая деталь спроектирована таким образом, чтобы хранить ваши вина подобно драгоценностям: высококачественные материалы, отсутствие вибраций и интеллектуальные технологии предотвращения потери энергии.

Доступны в 2 размерах – шириной 45 (для 71 бутылки) и 60 сантиметров (для 113 бутылок).

Преимущества

Раздельные температурные зоны

Винный шкаф оборудован тремя зонами (модель 60 см) или двумя зонами (модель 45 см), каждая из которых регулируется по температуре и влажности, оснащена отдельным испарителем и разделительными перегородками, обеспечивающими идеальное распределение холодного воздуха и позволяющими одновременно хранить разные виды вин: например игристые вина (6°-10°C), сладкие белые вина (6°-8°C), полнотелые белые вина или легкие красные (10°-13°C), выдержанные красные вина (13°-18°C), коллекционный портвейн (18°-20°C).



Натуральный бук и металлические профили

В каждом шкафу по десять полок, в том числе с опорой для демонстрации или хранения под наклоном. Полки выполнены из натурального бука. Качество материала позволяет сохранить вино в лучшем виде. Бук устраняет любые запахи и вещества, влияющие на биологическую стабильность вина. Благодаря металлическим краям полки бутылки плавно скользят по телескопическим направляющим – это сводит к минимуму нагрузку на бутылки. В стандартную комплектацию входят две 60-сантиметровые или одна 45-сантиметровая опоры для хранения бутылок под наклоном.



Технология Smart Knock Door

Двери оборудованы системой Smart Knock. При двойном постукивании по стеклу автоматически включается освещение внутри шкафа. Вам не придется открывать дверь шкафа, чтобы найти нужную бутылку. Таким образом, появляется возможность видеть бутылки и выбирать подходящий напиток, не нарушая условия хранения и предотвращая рассеивание тепла и потерю энергии.



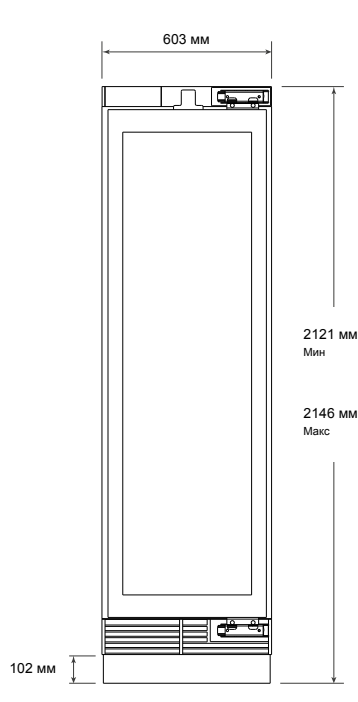
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

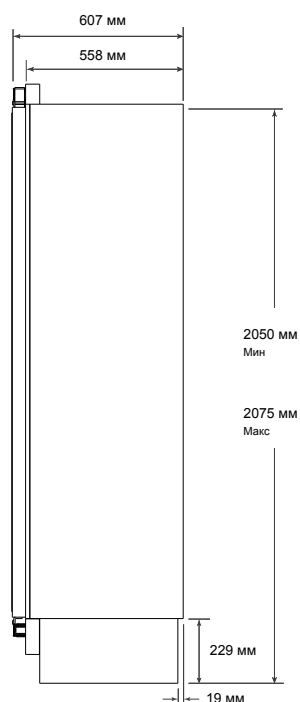
С помощью панели осуществляется управление всеми настройками, в том числе температурой, влажностью и подсветкой. Здесь же находится сигнализация открытой двери.

SKSCW243RP

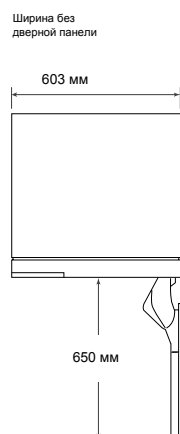
Встраиваемый винный шкаф, 60 см



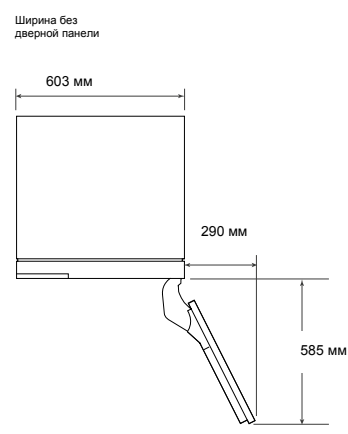
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°

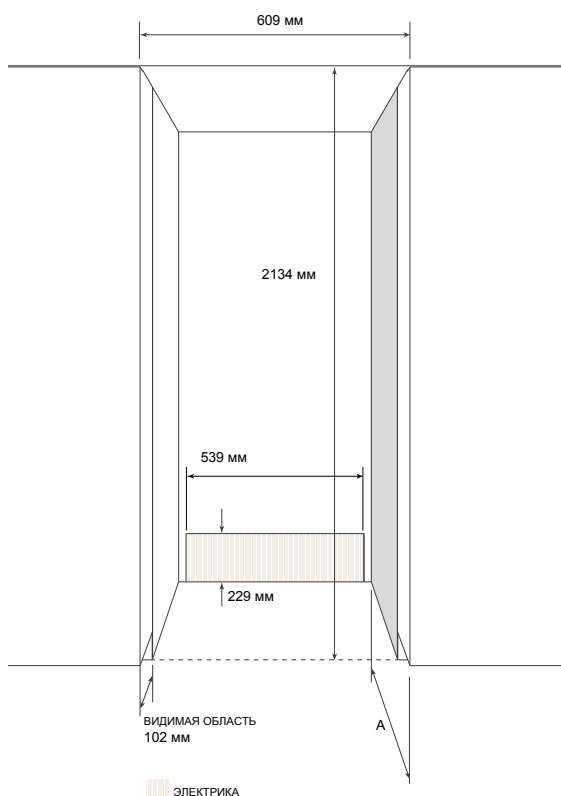


ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°

SKSCW243RP

Стиль	EAN: 8806096467213
Тип двери	Под навеску мебельного фасада
Петли	Плоские
Внутренняя отделка	Нержавеющая сталь
Маркировка энергоэффективности	
Класс энергоэффективности	E
Вместимость (бутылки 750 мл)	113
Максимальный уровень шума	< 37 дБ
Энергопотребление за год (кВт/ч)	189
Климатический класс	SN-T
Основные характеристики	
No-Frost	●
Инверторный линейный компрессор	●
Окно InstaView™ (постучать дважды, чтобы увидеть содержимое)	●
Wine Cave Technology™	●
Температурные зоны	3
Температуры	от 5 до 18°C
Режимы	Влажность, освещение, деморежим, вкл./выкл. прибора, контроль температуры, диагностика
Контроль влажности	●
Совместимость с большой высотой	●
Демпферный двигатель	●
Защита от ультрафиолетовых лучей	●
Полки для хранения	10
Материал полок	Натуральный бук с металлическими элементами
Демонстрационные полки	2
Освещение True-View®	●
Освещение демонстрационных полок	●
Монтаж	
Четырехточечный регулируемый фасад, 6 колес	●
Крепление к мебели	Сверху без видимых винтов
Под фасад	●
Кронштейн для предотвращения опрокидывания	●
Технические характеристики	
Электропитание	230 В, 50 Гц
Длина кабеля питания	2197 мм
Тип вилки	A 3
Общая ширина	603 мм
Общая высота	2121 мм ~ 2146 мм
Общая глубина	607 мм
Вес нетто	162 кг
Вес нетто	182 кг
Максимальные размеры упакованного прибора	2290x663x678 мм
Аксессуары	
Комплект панелей/ручек/цоколей из нержавеющей стали	SKSWK245RS (правая петля, левая ручка) SKSWK245LS (левая петля, правая ручка)
Комплект боковых панелей при установке не заподлицо	SKSFK800CS
Соединительный комплект для двойной установки	SKSFJ800P
Средняя ручка из матового алюминия – 805 мм	SKSHK310HS
Длинная ручка из матового алюминия – 1218 мм	SKSHK480HS

Рекомендации по установке



Электрика

Требования к питанию: 230 В, 50 Гц, 15 или 20 А.

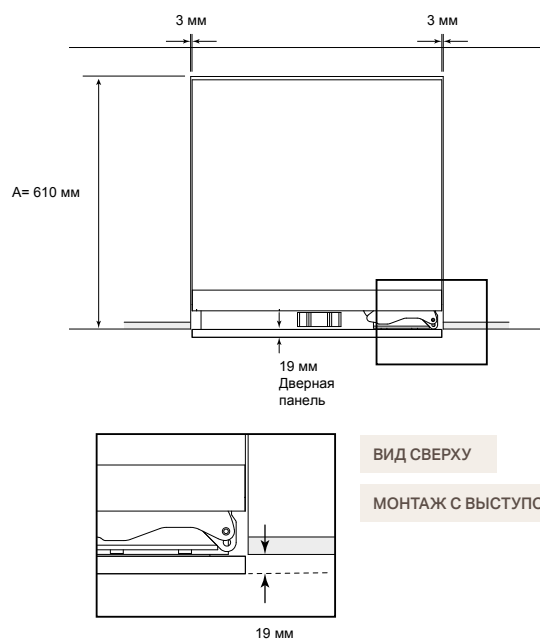
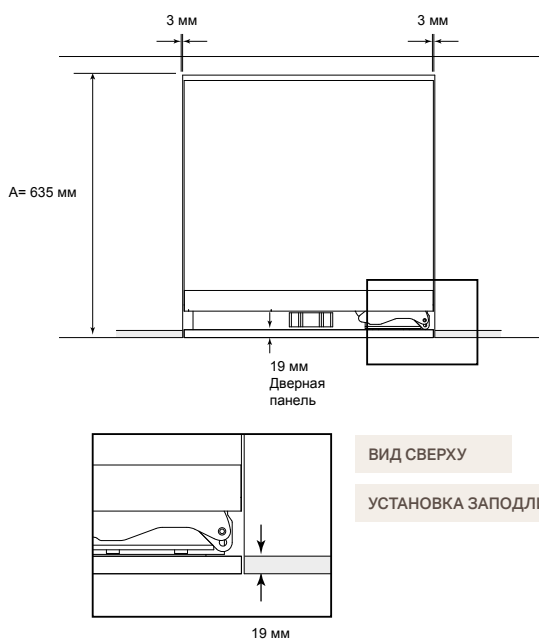
Рекомендуется использовать заземленную ответвленную цепь или автоматический выключатель. Установите трехконтактную розетку с заземлением, встроенную в заднюю стенку. Электропроводка должна располагаться на задней стенке, как показано на рисунке.

Видимая область

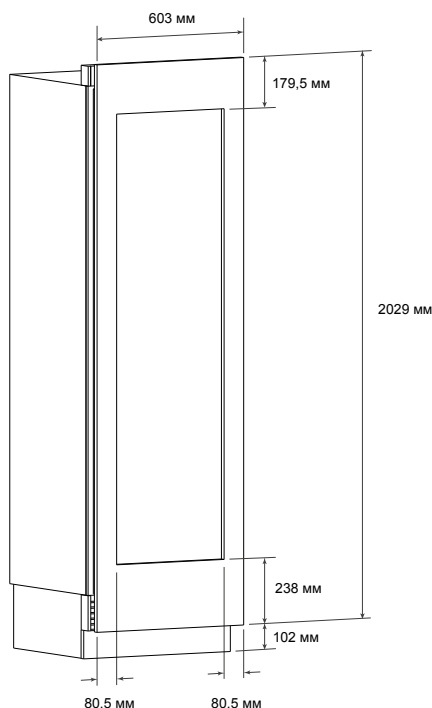
Указанная область (102 мм) видна после открывания дверцы холодильника; для этой области предполагается мебельный фасад.

*** Прибор поставляется без дверных панелей в комплекте**

Монтаж заподлицо или с выступом



Индивидуальные панели



Параметры панели

SKSWK245RS: правая петля (горизонтальные шлифованные линии для установки правой петли, открывание слева направо)

SKSWK245LS: левая петля (горизонтальные шлифованные линии для установки левой петли, открывание справа налево)

Можно установить с дополнительным комплектом панелей из нержавеющей стали. В него входят она дверная панель, один цоколь и одна ручка. Закажите правостороннюю или левостороннюю петлю в зависимости от желаемого варианта установки.

Индивидуальные панели

Дизайн прибора подразумевает использование индивидуальных панелей, эстетически подходящих к кухонным шкафам. Для индивидуальных панелей используйте данные, указанные ниже.

Дверная панель: 2029 мм x 603 мм.

Максимально допустимый вес панели: 10 кг.

Центральная часть двери оснащена стеклом для обзора внутреннего содержимого прибора. Обеспечьте наличие дверной панели с центральной частью, не нагруженной относительно краев, как указано ниже.

Вверху: 179,5 мм.

Внизу: 238 мм.

Сбоку: 80,5 мм.

Цоколь: 102 мм x 603 мм.

В качестве дополнительного аксессуара доступны ручки из матового алюминия – их можно установить на индивидуальные панели.

SKSHK310HS: средние ручки для индивидуальных панелей

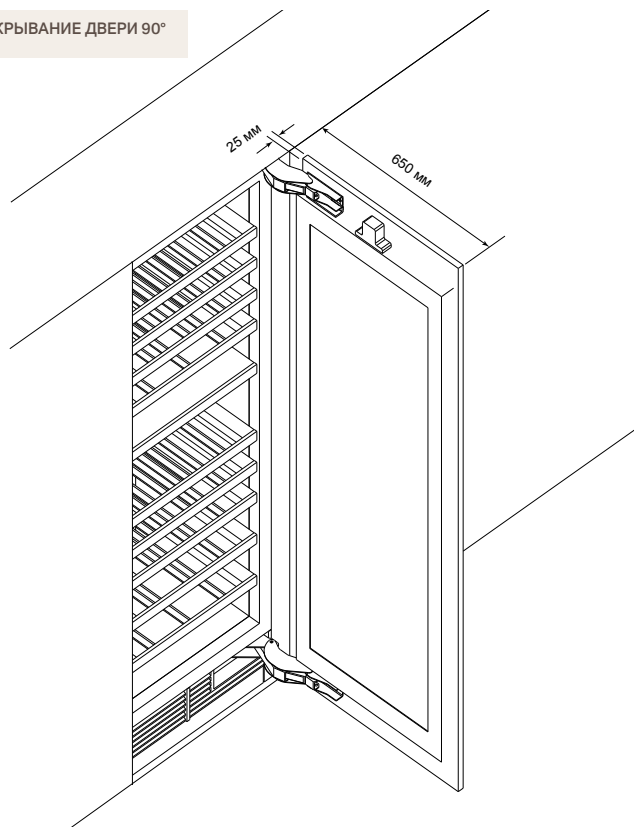
Ручка среднего размера из отполированного алюминия, 805 мм

SKSHK480HS: длинные ручки для индивидуальных панелей

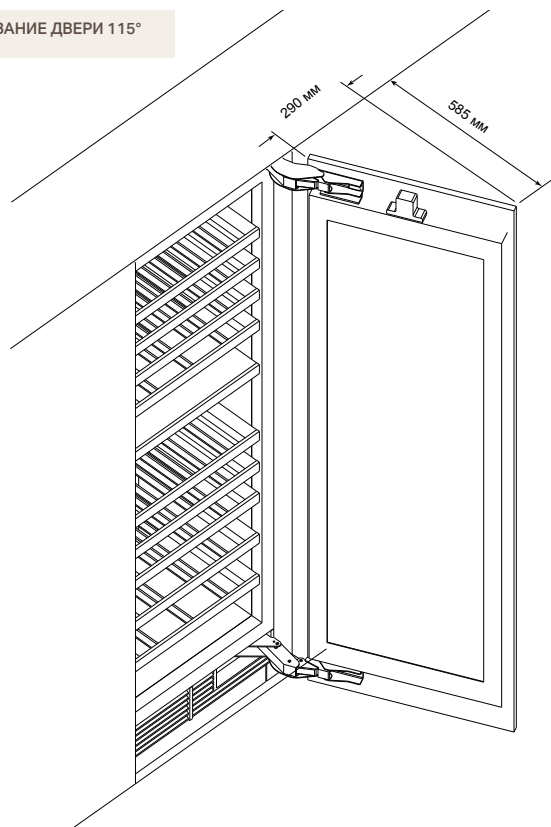
Длинная ручка из отполированного алюминия, 1219 мм

Указания по установке

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Зазоры для открывания дверей

При установке необходимо обеспечить расстояние от соседних стен или шкафов. По заводским настройкам угол открывания двери составляет 115°. Если расстояние до соседних шкафов или стен ограничено, можно установить угол 90°.

ВНИМАНИЕ

К указанным габаритам необходимо добавить глубину дверных ручек, чтобы рассчитать общие зазоры от соседних шкафов или стен.

При использовании комплекта ручек из отполированного алюминия зазоры изменяются следующим образом:

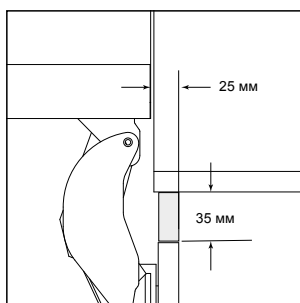
дверь 90°:

боковой зазор от 25 до 95 мм;

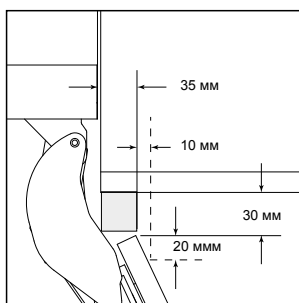
дверь 115°:

боковой зазор от 290 до 360 мм.

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Прибор позволяет перенавесить сторону петель и, следовательно, сторону открывания двери. Даже в случае перевешивания двери зазоры остаются такими же, как указано ранее.

Размещение ручки

В случае установки с открыванием дверцы под углом 90° для возможного размещения удлиненной ручки сбоку рядом с морозильной камерой 45 см, на первые 25 мм можно использовать ручку высотой не более 35 мм по отношению к внешнему краю панели.

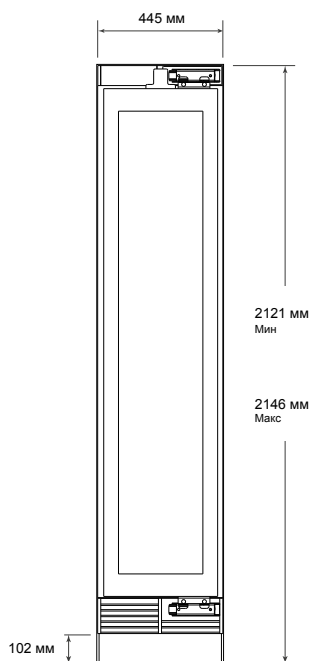
В случае установки с открыванием дверцы под углом 115° для возможного размещения удлиненной ручки сбоку рядом с морозильной камерой 45 см, на первые 35 мм можно использовать ручку высотой не более 30 мм по отношению к внешнему краю панели.

Длину ручки можно увеличивать на 20 мм при каждом дополнительном увеличении расстояния от ниши на 10 мм.

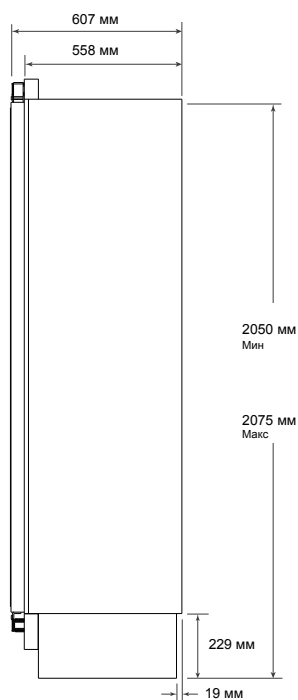


SKSCW182RP

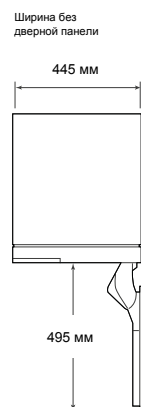
Встраиваемый винный шкаф, 45 см



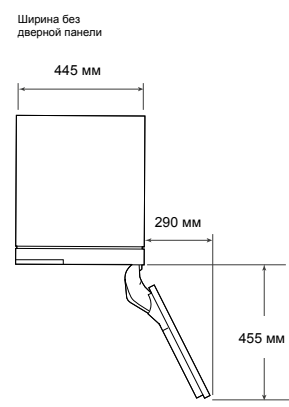
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°

SKSCW182RP

Стиль	EAN: 8806091454980
Тип двери	Под навеску мебельного фасада
Петли	Плоские
Внутренняя отделка	Нержавеющая сталь
Маркировка энергоэффективности	
Класс энергоэффективности	G
Вместимость (бутылки 750 мл)	71
Максимальный уровень шума	< 37 дБ
Энергопотребление за год (кВт/ч)	165
Климатический класс	SN-T
Основные характеристики	
No-Frost	●
Инверторный линейный компрессор	●
Окно InstaView™ (постучать дважды, чтобы увидеть содержимое)	●
Wine Cave Technology™	●
Температурные зоны	2
Температуры	от 5 до 18°C
Режимы	Влажность, освещение, деморежим, вкл./выкл. прибора, контроль температуры, диагностика
Контроль влажности	●
Совместимость с большой высотой	●
Демпферный двигатель	●
Защита от ультрафиолетовых лучей	●
Полки для хранения	10
Материал полок	Натуральный бук с металлическими элементами
Демонстрационные полки	1
Освещение True-View®	●
Освещение демонстрационных полок	●
Монтаж	
Четырехточечный регулируемый фасад, 6 колес	●
Крепление к мебели	Сверху без видимых винтов
Под фасад	●
Кронштейн для предотвращения опрокидывания	●
Технические характеристики	
Электропитание	230 В, 50 Гц
Длина кабеля питания	2197 мм
Тип вилки	A 3
Общая ширина	445 мм
Общая высота	2121 мм ~ 2146 мм
Общая глубина	607 мм
Вес нетто	139 кг
Вес нетто	160 кг
Максимальные размеры упакованного прибора	2290x504x678 мм
Аксессуары	
Комплект панелей/ручек/цоколей из нержавеющей стали	SKSWK185RS (ПРАВАЯ ПЕТЛЯ, ЛЕВАЯ РУЧКА) SKSWK185LS (ЛЕВАЯ ПЕТЛЯ, ПРАВАЯ РУЧКА)
Комплект боковых панелей при установке не заподлицо	SKSFK800CS
Соединительный комплект для двойной установки	SKSFJ800P
Средняя ручка из матового алюминия – 805 мм	SKSHK310HS
Длинная ручка из матового алюминия – 1218 мм	SKSHK480HS

Рекомендации по установке

Электрика

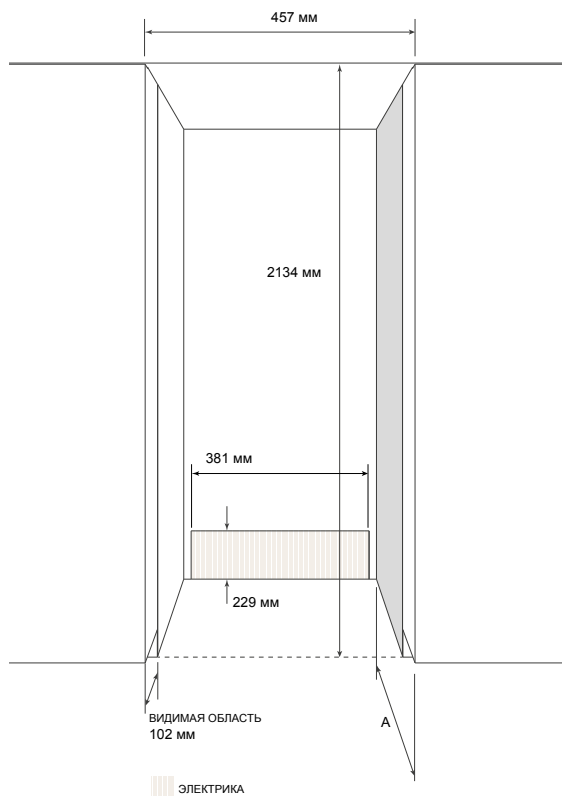
Требования к питанию: 230 В, 50 Гц, 15 или 20 А.

Рекомендуется использовать заземленную ответвленную цепь или автоматический выключатель. Установите трехконтактную розетку с заземлением, встроенную в заднюю стенку. Электропроводка должна располагаться на задней стенке, как показано на рисунке.

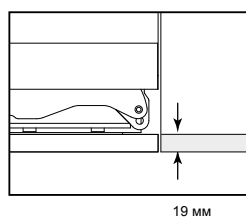
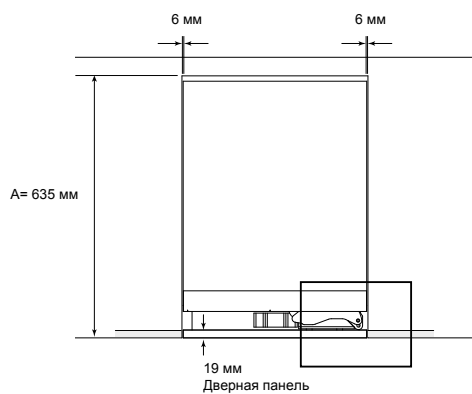
Видимая область

Указанная область (102 мм) видна после открывания дверцы холодильника; для этой области предполагается мебельный фасад.

*** Прибор поставляется без дверных панелей в комплекте**

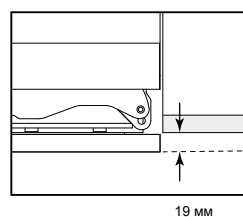
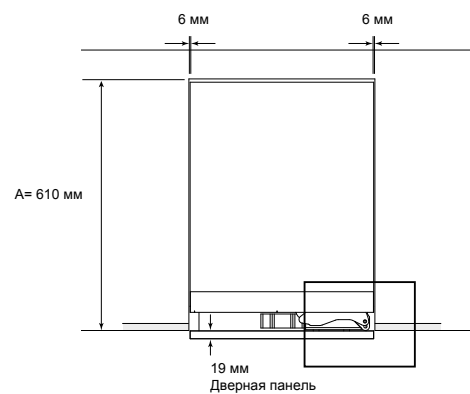


Монтаж заподлицо или с выступом



ВИД СВЕРХУ

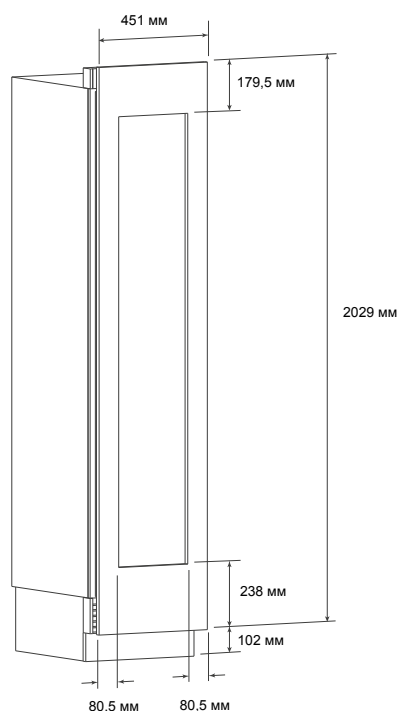
УСТАНОВКА ЗАПОДЛИЦО



ВИД СВЕРХУ

МОНТАЖ С ВЫСТУПОМ

Индивидуальные панели



Параметры панели

SKSWK185RS: правая петля (горизонтальные шлифованные линии для установки правой петли, открывание слева направо)

SKSWK185LS: левая петля (горизонтальные шлифованные линии для установки левой петли, открывание справа налево)

Можно установить с дополнительным комплектом панелей из нержавеющей стали. В него входят одна дверная панель, один цоколь и одна ручка. Закажите правостороннюю или левостороннюю петлю в зависимости от желаемого варианта установки.

Индивидуальные панели

Дизайн прибора подразумевает использование индивидуальных панелей, эстетически подходящих к кухонным шкафам. Для индивидуальных панелей используйте данные, указанные ниже. Дверная панель: 2029 мм x 451 мм.

Максимально допустимый вес панели: 9,5 кг.

Центральная часть двери оснащена стеклом для обзора внутреннего содержимого прибора. Обеспечьте наличие дверной панели с центральной частью, не нагруженной относительно краев, как указано ниже.

Вверху: 179,5 мм.

Внизу: 238 мм.

Сбоку: 80,5 мм.

Цоколь: 102 мм x 451 мм.

В качестве дополнительного аксессуара доступны ручки из матового алюминия – их можно установить на индивидуальные панели.

SKSHK310HS: средние ручки для индивидуальных панелей

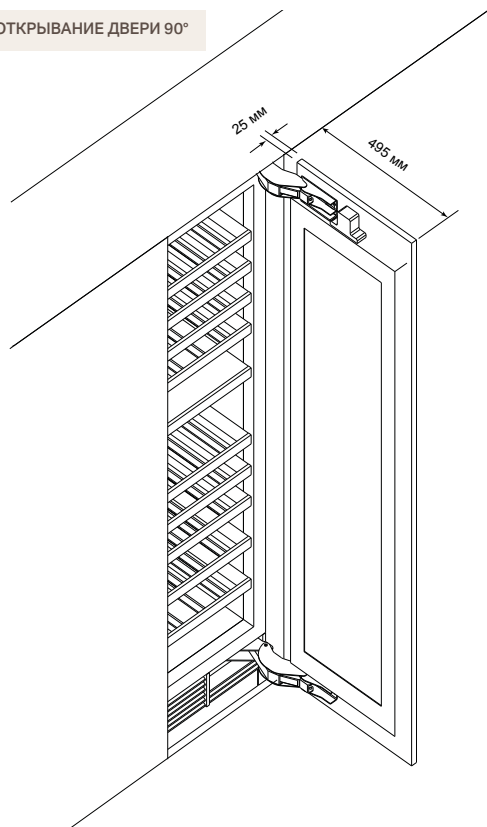
Ручка среднего размера из отполированного алюминия, 805 мм

SKSHK480HS: длинные ручки для индивидуальных панелей

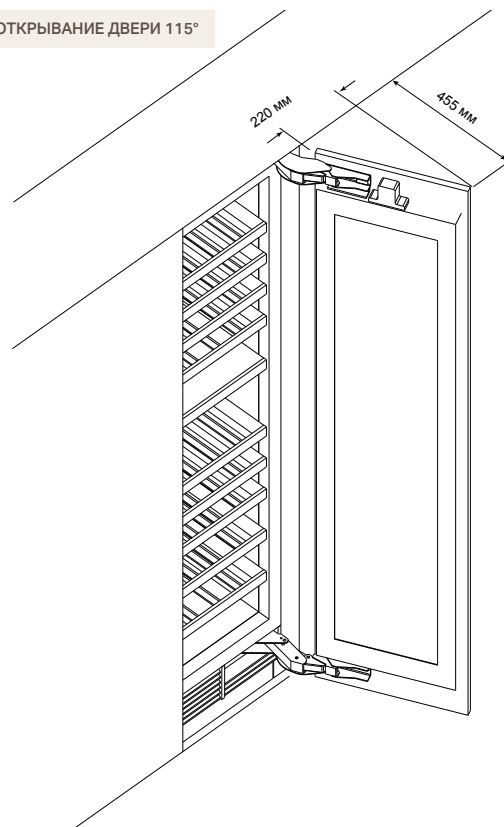
Длинная ручка из отполированного алюминия, 1219 мм

Рекомендации по установке

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Зазоры для открывания дверей

При установке необходимо обеспечить расстояние от соседних стен или шкафов. По заводским настройкам угол открывания двери составляет 115°. Если расстояние до соседних шкафов или стен ограничено, можно установить угол 90°.

ВНИМАНИЕ

К указанным габаритам необходимо добавить глубину дверных ручек, чтобы рассчитать общие зазоры от соседних шкафов или стен.

При использовании комплекта ручек из отполированного алюминия зазоры изменяются следующим образом:

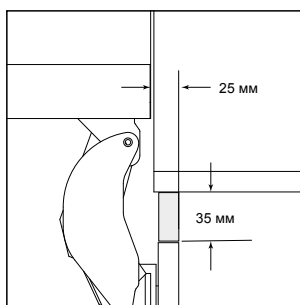
дверь 90°:

боковой зазор от 25 до 95 мм;

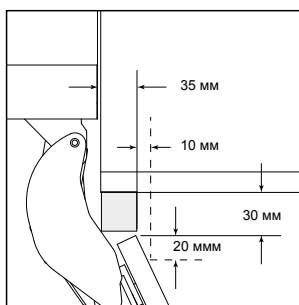
дверь 115°:

боковой зазор от 290 до 360 мм.

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Размещение ручки

В случае установки с открыванием дверцы под углом 90° для возможного размещения удлиненной ручки сбоку рядом с морозильной камерой 45 см, на первые 25 мм можно использовать ручку высотой не более 35 мм по отношению к внешнему краю панели.

В случае установки с открыванием дверцы под углом 115° для возможного размещения удлиненной ручки сбоку рядом с морозильной камерой 45 см, на первые 35 мм можно использовать ручку высотой не более 30 мм по отношению к внешнему краю панели.

Прибор позволяет перенавесить сторону петель и, следовательно, сторону открывания двери. Даже в случае перевешивания двери зазоры остаются такими же, как указано ранее.

Длину ручки можно увеличивать на 20 мм при каждом дополнительном увеличении расстояния от ниши на 10 мм.

Преимущества

Регулируемое освещение

Данная модель позволяет активировать режим Presentation Light, который оставляет освещение включенным даже при закрытой двери. Яркость освещения можно регулировать для каждой зоны по мере необходимости.



Инверторный линейный компрессор

Инверторный компрессор разработан для обеспечения максимальной производительности при минимальном уровне шума и энергопотребления. Благодаря инверторному контроллеру компрессор работает только на необходимой регулируемой скорости. Компактная конструкция идеально подходит для установки в приборы под столешницу.

Контроллер разработан с учетом колебаний напряжения в электросети, что гарантирует отсутствие повреждений или снижения эффективности охлаждения.





Охлаждение

Винный шкаф, встраиваемый под столешницу

*Максимальная эффективность хранения вина в
элегантном, компактном и многофункциональном
устройстве.*

Подстольный винный шкаф разработан для воссоздания идеальной среды для хранения вина: технология Wine Cave Technology™ сводит колебания температуры и вибрации к минимуму, обеспечивая максимальную защиту продукта от факторов, способных ухудшить его качество.

Преимущества

Температурные зоны, освещение и влажность

Винный шкаф, встраиваемый под столешницу оснащен двумя зонами, температура и влажность каждой из которых регулируются независимо друг от друга. Каждая зона снабжена собственным испарителем и барьером из нержавеющей стали. Это позволяет одновременно хранить разные типы вин при оптимальной для каждого сорта температуре.



Эффектный стеклянный фасад

Продуманная симметричная конструкция позволяет установить шкаф заподлицо. Темное матовое тройное стекло защищает бутылки от ультрафиолетовых лучей.



Вместимость до 41 бутылки

Винный шкаф состоит из четырех полок из натурального бука. В таком шкафу поместится 41 бутылка. Полки выполнены из натурального бука. Качество материала позволяет сохранить вино в лучшем виде. Бук устраняет любые запахи и вещества, влияющие на свойства напитка. Бук естественным образом регулирует внутреннюю температуру и влажность.



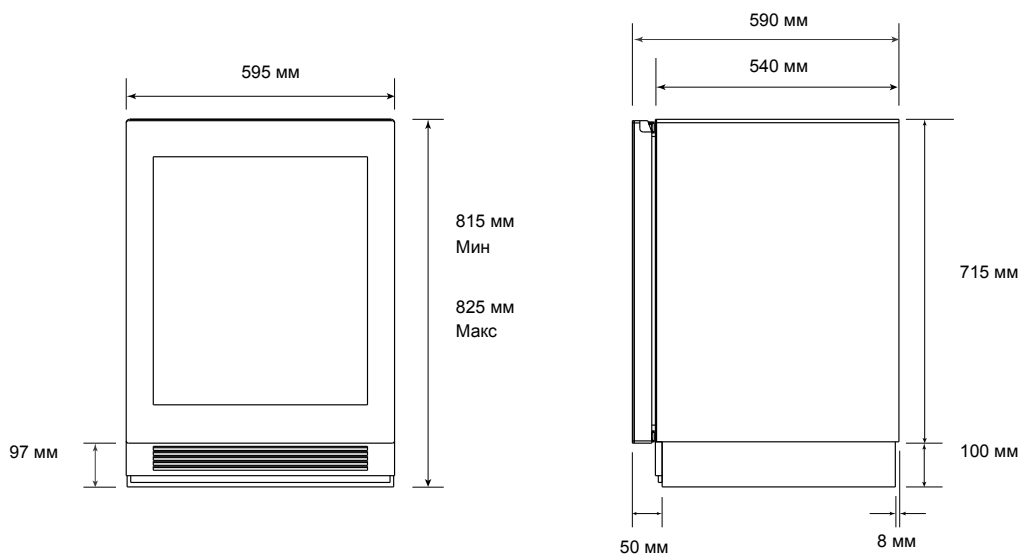
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

С помощью панели осуществляется управление всеми режимами. Здесь же находится сигнализация открытой двери.

SKSUW2401G

Винный шкаф, встраиваемый под столешницу



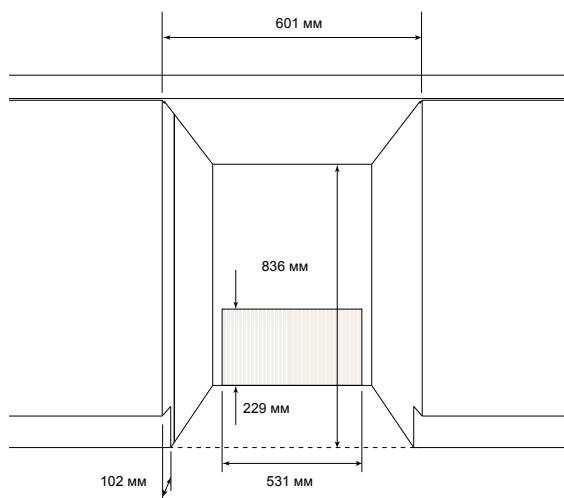
ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ

SKSUW2401G

Стиль	EAN: 8806091740960
Тип двери (не перенавешиваемая)	Стекло
Петли	Плоские
Внутренняя отделка	Нержавеющая сталь
Маркировка энергоэффективности	
Класс энергоэффективности	D
Вместимость (бутылки 750 мл)	41
Максимальный уровень шума	< 37 дБ
Основные характеристики	
No-Frost	•
Инверторный линейный компрессор	•
Wine Cave Technology™	•
Температурные зоны	2
Температуры	от 5 до 18°C
Режимы	Деморежим, вкл./выкл. прибора, вкл./выкл. подсветки, блокировка управления, контроль температуры, диагностика
Контроль влажности	•
Совместимость с большой высотой	•
Демпферный двигатель	•
Защита от ультрафиолетовых лучей	•
Полки для хранения	4
Материал полок	Натуральный бук с металлическими элементами
Демонстрационные полки	•
Освещение True-View®	•
Освещение демонстрационных полок	•
Монтаж	
Четырехточечный регулируемый фасад, 4 колеса	•
Крепление к мебели	Сверху без видимых винтов
Под фасад	•
Кронштейн для предотвращения опрокидывания	•
Перенавешиваемая дверь	НЕТ
Технические характеристики	
Общая ширина	595 мм
Общая высота	815 мм ~ 825 мм
Общая глубина	590 мм
Вес нетто	67 кг
Вес нетто	71 кг
Максимальные размеры упакованного прибора	970x650x650 мм

Рекомендации по установке



ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Электрика

Требования к питанию: 230 В, 50 Гц, 15 или 20 А.

Рекомендуется использовать заземленную ответвленную цепь или автоматический выключатель. Установите трехконтактную розетку с заземлением, встроенную в заднюю стенку. Электропроводка должна располагаться на задней стенке, как показано на рисунке.

Видимая область

Указанная область (102 мм) видна после открывания дверцы холодильника; для этой области предполагается мебельный фасад.

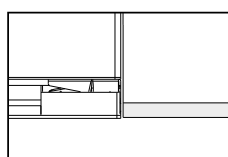
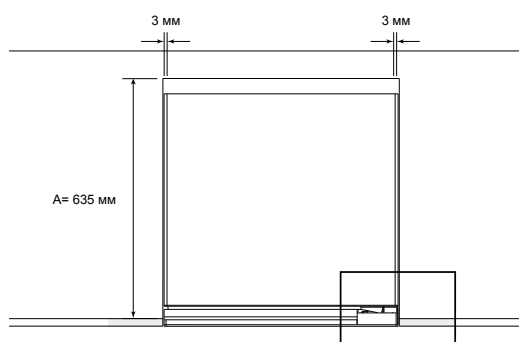
ВНИМАНИЕ

Если вы планируете разместить электрическое соединение снаружи задней части шкафа, где установлен прибор, то его можно установить заподлицо с передней частью, в шкафу с уменьшенной глубиной 605 мм.

ПРИМЕЧАНИЯ

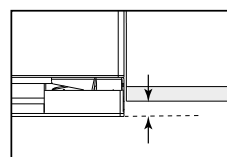
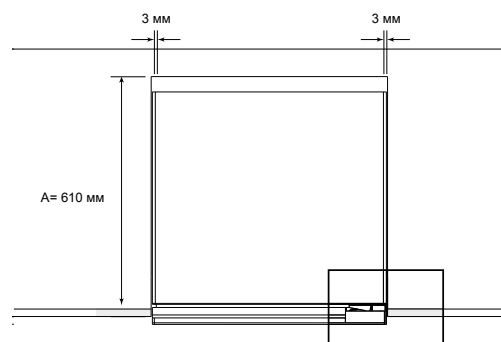
Прибор также можно встроить в колонну, например, вместе с холодильником, расположенным под столешницей (при этом необходимо разделить приборы полкой).

Монтаж заподлицо или с выступом



ВИД СВЕРХУ

УСТАНОВКА ЗАПОДЛИЦО



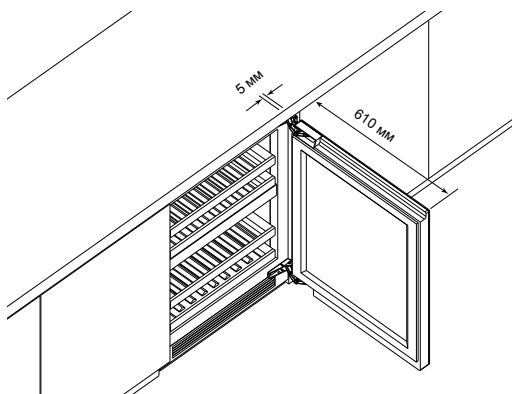
19 мм

ВИД СВЕРХУ

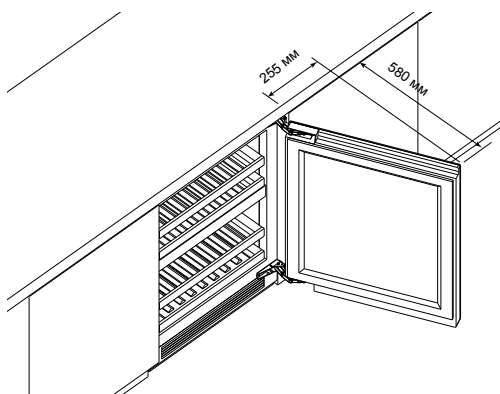
МОНТАЖ С ВЫСТУПОМ

Монтажные зазоры

ОТКРЫВАНИЕ ВЕРХНЕГО ЯЩИКА



ОТКРЫВАНИЕ НИЖНЕГО ЯЩИКА



Зазоры для открывания дверей

При установке необходимо обеспечить расстояние от соседних стен или шкафов.

По заводским настройкам угол открывания двери составляет 115°. Если расстояние до соседних шкафов или стен ограничено, можно установить угол 90°.

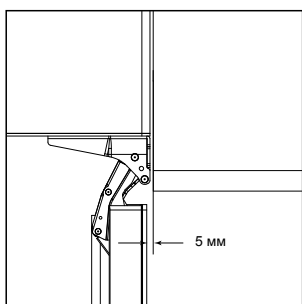
ВНИМАНИЕ

Прибор НЕ предусматривает возможность перестановки петель и, следовательно, стороны открывания двери.

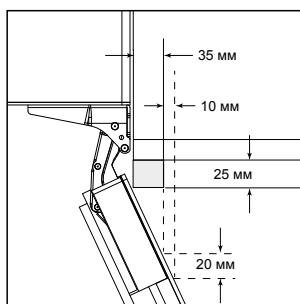
Даже в случае перестановки двери зазоры остаются такими же, как указано ранее.

Рекомендации по установке

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 90°



ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ 115°



Размещение ручки

В случае установки с открыванием дверцы под углом 90° дверца прибора должна отстоять от соседнего шкафа на 5 мм.

В случае установки с открыванием дверцы под углом 115° для возможного размещения удлиненной ручки сбоку рядом с холодильником, на первые 25 мм можно использовать ручку высотой не более 35 мм по отношению к внешнему краю панели.

Длину ручки можно увеличивать на 20 мм при каждом дополнительном увеличении расстояния от ниши на 10 мм.



Преимущества

Автоматическое открывание двери

Дверь из матового стекла не имеет ручки, она открывается автоматически при помощи датчика. Закрывается дверь также автоматически, благодаря чему энергия не рассеивается.



Светодиодная подсветка

Встраиваемый под столешницу винный шкаф оснащен двумя системами подсветки – по одной на каждую температурную зону.

Подсветка отключается сразу после закрытия двери, чтобы предотвратить нежелательное воздействие света на хранящееся вино.

Однако, вам доступна функция демонстрации, которая не отключает подсветку после закрытия двери.



Инверторный компрессор

Инверторный компрессор изнашивается значительно медленнее, чем традиционные компрессоры, что обеспечивает его высокую производительность и долгий срок службы. Он не содержит механических компонентов между двигателем и поршнем и имеет только 1 точку трения, а не 4, как в стандартных компрессорах, и поэтому работает очень тихо. Экономия энергии составляет 60% по сравнению с традиционными компрессорами, поскольку двигатель адаптирует охлаждение к фактическим потребностям использования.











Приготовление еды

Трепетное отношение к еде находит свое продолжение на вашей кухне. Именно здесь достигает пика та забота, с которой вы выбирали ингредиенты, здесь высвобождается ваш творческий потенциал, и вы всегда можете положиться на технологии наших кухонных приборов: точные настройки и интуитивное управление помогут вам с максимальным эффектом использовать каждый ингредиент и рецепт.

В линейку приборов для приготовления пищи Signature Kitchen Suite входят комбинированные духовые шкафы без ручек с минималистичным дизайном, оснащенные сенсорными LCD дисплеями диагональю 7 дюймов. Две доступные модели комбинированных духовых шкафов (духовой шкаф с паром и духовой шкаф с микроволнами и паром) можно объединить с ящиком для подогрева посуды, создав единое по стилю пространство. Приготовление пищи еще никогда не было таким легким, даже с индукционной варочной панелью Flex: пять комбинируемых варочных зон и быстрая панель управления, позволяют легко активировать наиболее часто используемые режимы приготовления пищи.



Приготовление еды

Духовой шкаф с паром

Элегантный, минималистичный духовой шкаф без ручек подчеркнет красоту и функциональность вашей кухни.

В этом комбинированном духовом шкафу объединены традиционный режим приготовления и приготовление на пару, что позволяет усилить вкус свежайших ингредиентов, сохранить их органолептические свойства и довести до совершенства ваши рецепты.

Преимущества

Использование пара и горячего воздуха

С функциями подачи горячего воздуха и пара вы легко приготовите любое блюдо – как нежное, так и с хрустящей корочкой. Предусмотренные рецепты помогут найти ваше идеальное сочетание этих режимов. Благодаря функции удаления накипи и сливу остаточной воды вы всегда можете быть уверены, что для приготовления используется только свежая вода. Кроме того, с функцией испарения вы высушите остаточный конденсат в рабочей камере.



Пар 100%, регулируемый и Sous-vide

Встроенная функция «Sous-vide» сохраняет витамины, минералы и питательные вещества каждого ингредиента, благодаря чему готовый продукт будет иметь прекрасный цвет и аромат. Духовой шкаф с паром позволяет регулировать интенсивность подачи пара в соответствии с необходимостью. Имеется несколько режимов: «Пар 100%» и «Комбинированный пар»; во втором режиме к стандартному режиму конвекции (горячий воздух) вы можете добавить пар трех разных интенсивностей.



Максимальная гигиена с паром

Программы очистки легко активируются с сенсорного дисплея духовки. Доступны две программы: Speed Clean дезинфицирует всего за 10 минут, а Steam Maintenance стерилизует камеру духового шкафа и предотвращает образование известкового налета. Это позволяет идеально дезинфицировать, не добавляя химические вещества.



Духовой шкаф с паром



Монтаж

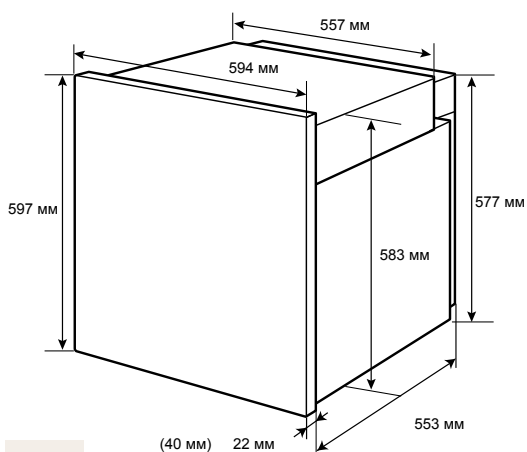


РИС. А

Установка в высокий шкаф

Между задней частью установленной духовки и соприкасающейся стенкой должен быть зазор не менее 10 мм. Чтобы поднять духовой шкаф, используйте отверстия по бокам (см. стрелку на рис. А).

Необходимо, чтобы термостойкость кухонных шкафов, соприкасающихся с духовкой, доходила до 90°C. Термостойкость фасадов соседних шкафов – не ниже 70°C.

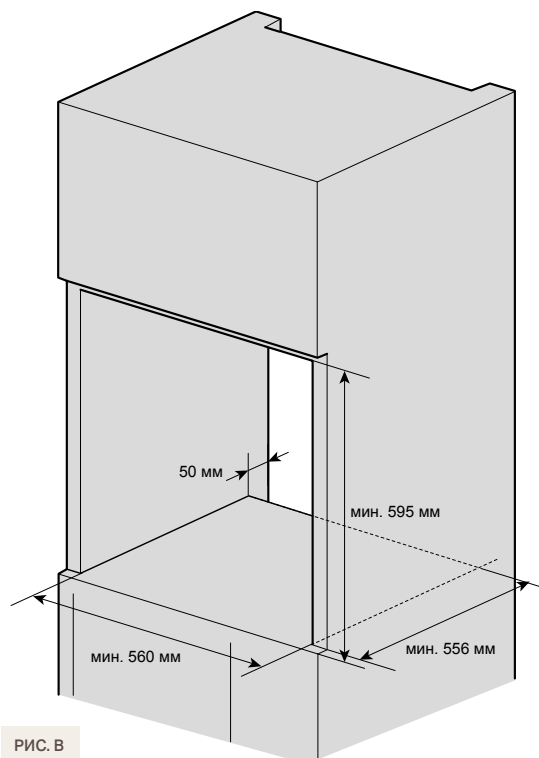


РИС. В

SKSOV2411S

Основные характеристики	EAN: 8806087744644
Внутреннее покрытие	Синяя фарфоровая эмаль
Дисплей	LCD TFT цветной дисплей диагональю 7 дюймов
Режимы приготовления	(18) Конвекция, конвекция эко, статический, принудительный обдув, пицца, обжаривание, легкое обжаривание, быстрое обжаривание+, малый гриль, большой гриль, расстойка, поддержание тепла, разморозка, подогрев, нижний нагрев, пар 100%, Sous-vide, комбинированный пар
Автоматические программы «Gourmet Chef»	20
Автоматически открывающаяся дверь без ручек	•
Система плавного открывания	•
Датчик движения	•
Декоративная подсветка (красный)	•
Внешний парогенератор	•
Приготовление на 100% пара с регулированием температуры до °C	•
Sous-vide	•
Удаление накипи	•
Сушка	•
Емкость контейнера для воды	1 л
Внутреннее светодиодное освещение	•
Быстрая очистка	•
Материал двери	Тонированное стекло
Аксессуары в комплекте	2 телескопические направляющие, 1 решетка, 1 глубокий противень, 1 противень для выпечки, 1 перфорированный противень
Датчик температуры	•
Маркировка энергоэффективности	
Класс энергоэффективности	A+
Полезный объем шкафа	70 л
Энергопотребление при обычном цикле (кВт/ч)	0.94
Энергопотребление при цикле с конвекцией (кВт/ч)	0.69
Потребляемая мощность (кВт)	3.5
Технические характеристики	
Автоматический выключатель	20 А
Электропитание	230 В, 50 Гц
Тип вилки	F
Питание	Электрическое
Вес нетто	57 кг

Духовой шкаф с паром Silver



Монтаж

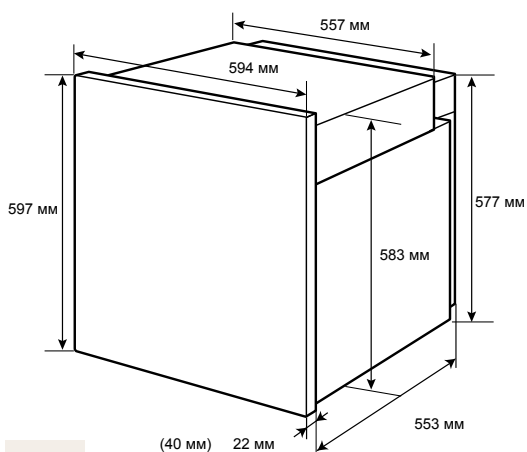


РИС. А

Установка в высокий шкаф

Между задней частью установленной духовки и соприкасающейся стенкой должен быть зазор не менее 10 мм. Чтобы поднять духовой шкаф, используйте отверстия по бокам (см. стрелку на рис. А).

Необходимо, чтобы термостойкость кухонных шкафов, соприкасающихся с духовкой, доходила до 90°C. Термостойкость фасадов соседних шкафов – не ниже 70°C.

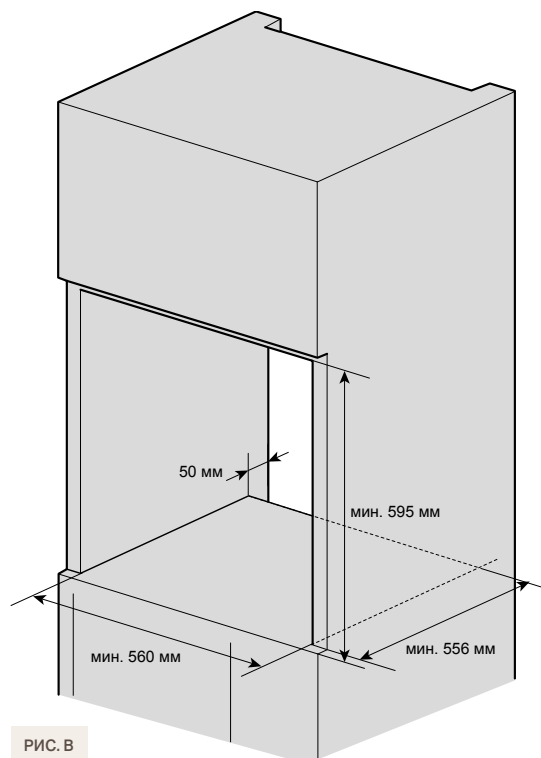


РИС. В

SKSOV2421MS

Основные характеристики	EAN: 8806084782519
Внутреннее покрытие	Синяя фарфоровая эмаль
Дисплей	LCD TFT цветной дисплей диагональю 7 дюймов
Режимы приготовления	(18) Конвекция, конвекция эко, статический, принудительный обдув, пицца, обжаривание, легкое обжаривание, быстрое обжаривание+, малый гриль, большой гриль, расстойка, поддержание тепла, разморозка, подогрев, нижний нагрев, пар 100%, Sous-vide, комбинированный пар
Автоматические программы «Gourmet Chef»	20
Автоматически открывающаяся дверь без ручек	●
Система плавного открывания	●
Датчик движения	нет
Декоративная подсветка (красный)	●
Внешний парогенератор	●
Приготовление на 100% пара с регулированием температуры до °C	●
Sous-vide	●
Удаление накипи	●
Сушка	●
Емкость контейнера для воды	1 л
Внутреннее светодиодное освещение	●
Быстрая очистка	●
Материал двери	Тонированное стекло
Аксессуары в комплекте	2 телескопические направляющие, 1 решетка, 1 глубокий противень, 1 противень для выпечки, 1 перфорированный противень
Датчик температуры	●
Маркировка энергоэффективности	
Класс энергоэффективности	A+
Полезный объем шкафа	70 л
Энергопотребление при обычном цикле (кВт/ч)	0,94
Энергопотребление при цикле с конвекцией (кВт/ч)	0,69
Потребляемая мощность (кВт)	3,5
Технические характеристики	
Автоматический выключатель	20 А
Электропитание	230 В, 50 Гц
Тип вилки	F
Питание	Электрическое
Вес нетто	57,9 кг



Приготовление еды

Духовой шкаф с микроволнами и паром

Элегантный, минималистичный духовой шкаф без ручек подчеркнет красоту и функциональность вашей кухни.

В этом духовом шкафу объединены сразу три режима приготовления: традиционный, с помощью микроволн и приготовление на пару.

Преимущества

Комбинированное приготовление на пару

Этот духовой шкаф позволит вам в полной мере проявить свои творческие способности в кулинарии даже на небольшой кухне. В режиме «Combi Steam» еда нагревается постепенно под воздействием микроволн и влажного пара. Этот режим больше других подходит для разогрева готовых блюд, быстро восстанавливая их исходную текстуру.



Функция микроволновой печи

В режиме микроволн вам доступны 10 уровней мощности от 100 до 1000 Вт для сверхточной настройки приготовления. Настройки заданных рецептов помогут выбрать наиболее подходящий уровень подогрева пищи. Помимо этого функция быстрого запуска Quick Start позволяет активировать режим микроволн всего одним прикосновением, при этом вы можете настроить все необходимые параметры в соответствии с собственными предпочтениями.



Режим «Gourmet chef» и избранные рецепты

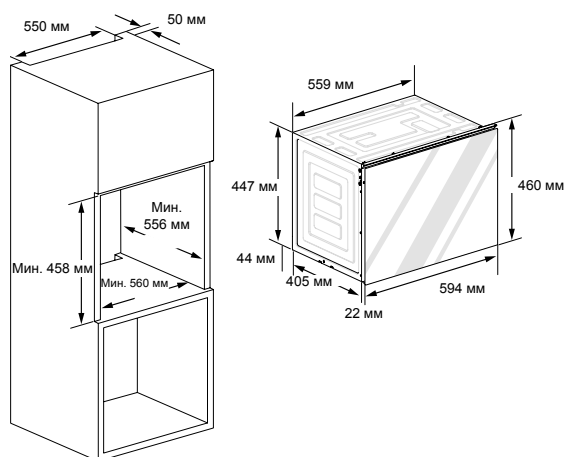
Все модели духовых шкафов Signature Kitchen Suite оснащены режимом автоматического приготовления «Gourmet chef», который проведет вас по всему процессу приготовления блюда, начиная с выбора ингредиентов и их веса. Кроме того, духовой шкаф позволяет создавать и настраивать рецепты собственных блюд и сохранять их в библиотеку избранных рецептов.



Духовой шкаф с микроволнами и паром



Установка без ящика для подогрева посуды



Установка в высокий шкаф

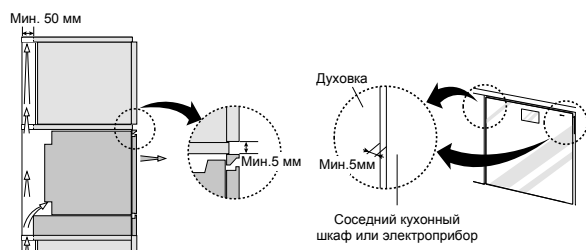
Зазор между задней частью установленной духовки и соприкасающейся стенкой – не менее 10 мм.

Термостойкость кухонных шкафов, соприкасающихся с духовкой, должна достигать до 90°C. Термостойкость фасадов соседних шкафов – не ниже 70°C.

Примечания

Снимите заднюю стенку монтажного шкафа. Если заднюю стенку снять сложно, сделайте отверстие диаметром не менее 100 мм.

Вентиляция



Примечание

Для вентиляции между задней стенкой и нижней стенкой монтажного шкафа необходимо расстояние 50 мм. Оставьте вентиляционные зазоры 50 мм между верхним краем духовки и нижним краем мебели, а также боковыми краями духовки и шкафом. Ни в коем случае не закрывайте отверстия. Убедитесь, что стенки не касаются передних краев корпуса.

Подключите духовку к электросети.

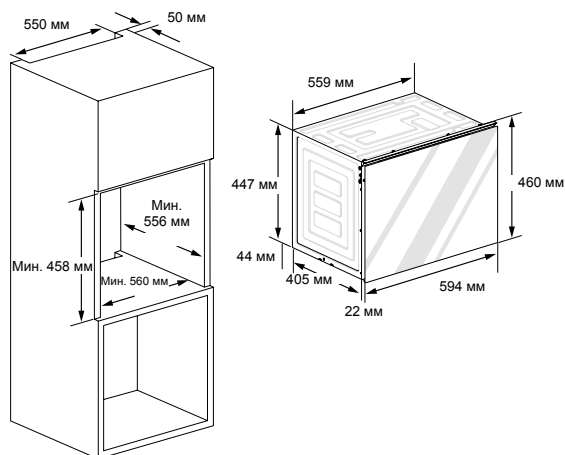
SKSLV2401S

Основные характеристики		EAN: 8806098010455
Внутреннее покрытие		Сталь
Дисплей		LCD TFT цветной дисплей диагональю 7 дюймов
Режимы приготовления		Микроволны, Обдув горячим воздухом, Жарка, Автообжарка, Пицца, Гриль, Хрустящий гриль, Разморозка, Нижний нагрев, Пар
Комбинированный режим приготовления в микроволновой печи		Обдув горячим воздухом, Обжарка, Автообжарка, Гриль, Пар
Автоматические программы «Gourmet Chef»		30
Автоматически открывающаяся дверь без ручек		•
Система плавного открывания		•
Датчик движения		•
Декоративная подсветка (красный)		•
Микроволновый инвертор		•
Мощность микроволн		1000 Вт
Внешний парогенератор		•
Удаление накипи		•
Сушка		•
Емкость контейнера для воды		1 л
Внутреннее светодиодное освещение		•
Быстрая очистка		•
Материал двери		Тонированное стекло
Аксессуары в комплекте		Металлический противень/Перфорированный противень/Решетка
Технические характеристики		
Полезный объем шкафа		32 л
Потребляемая мощность (кВт)		3,15
Автоматический выключатель 20 А		16 А
Электропитание		230 В, 50 Гц
Тип вилки		F
Питание		Электрическое
Вес нетто		32 кг

Духовой шкаф с микроволнами и паром Silver



Установка без ящика для подогрева посуды



Установка в высокий шкаф

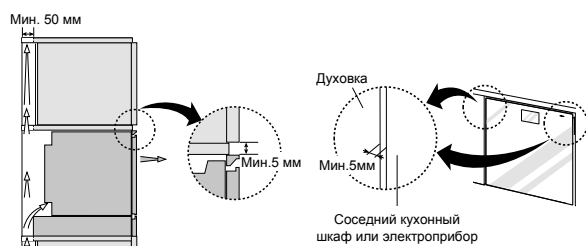
Зазор между задней частью установленной духовки и соприкасающейся стенкой – не менее 10 мм.

Термостойкость кухонных шкафов, соприкасающихся с духовкой, должна достигать до 90°C. Термостойкость фасадов соседних шкафов – не ниже 70°C.

Примечания

Снимите заднюю стенку монтажного шкафа. Если заднюю стенку снять сложно, сделайте отверстие диаметром не менее 100 мм.

Вентиляция



Примечания

Для вентиляции между задней стенкой и нижней стенкой монтажного шкафа необходимо расстояние 50 мм. Оставьте вентиляционные зазоры 50 мм между верхним краем духовки и нижним краем мебели, а также боковыми краями духовки и шкафом. Ни в коем случае не закрывайте отверстия. Убедитесь, что стенки не касаются передних краев корпуса.

Подключите духовку к электросети.

SKSLV2421MS

Основные характеристики	EAN: 8806084782427
Внутреннее покрытие	Сталь
Дисплей	LCD TFT цветной дисплей диагональю 7 дюймов
Режимы приготовления	Микроволны, Обдув горячим воздухом, Жарка, Автообжарка, Пицца, Гриль, Хрустящий гриль, Разморозка, Нижний нагрев, Пар
Комбинированный режим приготовления в микроволновой печи	Обдув горячим воздухом, Обжарка, Автообжарка, Гриль, Пар
Автоматические программы «Gourmet Chef»	30
Автоматически открывающаяся дверь без ручек	●
Система плавного открывания	●
Датчик движения	нет
Декоративная подсветка (красный)	●
Микроволновый инвертор	1000 Вт
Мощность микроволн	●
Внешний парогенератор	●
Удаление накипи	●
Сушка	1 л
Емкость контейнера для воды	●
Внутреннее светодиодное освещение	●
Быстрая очистка	Тонированное стекло
Материал двери	Металлический противень/Перфорированный противень/Решетка
Аксессуары в комплекте	
Полезный объем шкафа	32 л
Потребляемая мощность (кВт)	3,15
Автоматический выключатель 20 А	16 А
Электропитание	230 В, 50 Гц
Тип вилки	F
Питание	Электрическое
Вес нетто	32 кг



Приготовление еды

Ящик для подогрева посуды

*Идеальное дополнение к духовому шкафу
с микроволнами и паром.*

Ящик для подогрева посуды элегантно дополнит интерьер
вашей кухни.

Преимущества

Идеальное сочетание

Благодаря своим размерам ящик для подогрева посуды идеально сочетается с духовым шкафом с микроволнами и паром. Вместе они занимают 60 см, поэтому их можно поместить рядом с 60-сантиметровым паровым шкафом, чтобы выстроить идеальную горизонталь.



Четыре режима подогрева

В ящике для подогрева посуды доступно 4 режима работы: 1 (40°C) – для расстойки теста и подогрева чашек и тарелок; 2 (55°C) – для поддержания температуры готового блюда; 3 (70°C) – для подогрева тарелок перед сервировкой стола; 4 (80°C) – для подогрева продуктов, которые только что достали из холодильного шкафа.



Качественные материалы

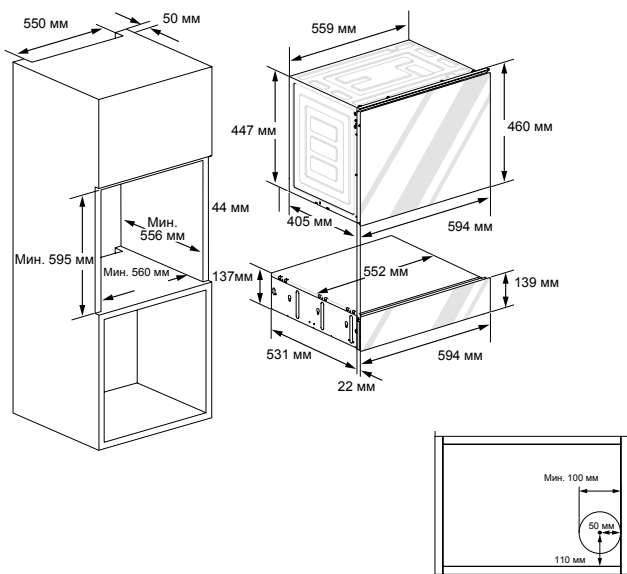
Ящик для подогрева посуды изготовлен из прочных и качественных материалов – стекла и нержавеющей стали; он легко поддается очистке. Благодаря установке заподлицо и внешнему оформлению в едином стиле с духовыми шкафами наша модель станет прекрасным дополнением для создания уникальных сочетаний кухонных приборов.



Ящик для подогрева посуды



Монтаж духового шкафа с ящиком для подогрева



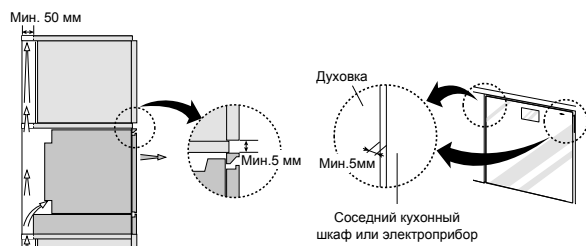
Установка в высокий шкаф

Между задней частью установленной духовки и соприкасающейся стенкой должен быть зазор не менее 10 мм. Термостойкость кухонных шкафов, соприкасающихся с духовкой, должна достигать до 90°C. Термостойкость фасадов соседних шкафов – не ниже 70°C.

Примечания

Снимите заднюю стенку монтажного шкафа. Если заднюю стенку снять сложно, сделайте отверстие диаметром не менее 100 мм, чтобы шнур питания ящика мог выступать за заднюю стенку.

Вентиляция



Примечания

Для вентиляции между задней стенкой и нижней стенкой монтажного шкафа необходимо расстояние 50 мм. Оставьте вентиляционные зазоры 50 мм между верхним краем духовки и нижним краем мебели, а также боковыми краями духовки и шкафом. Ни в коем случае не закрывайте отверстия. Убедитесь, что стенки не касаются передних краев корпуса.

Подключите духовку к электросети.

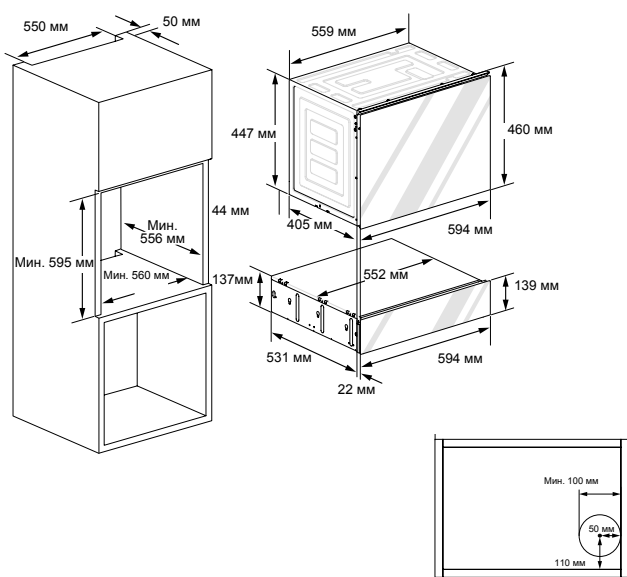
SKSWD2401S

Основные характеристики	EAN: 8806098008780
Исполнение	Черное стекло
Настройки температуры	40°C - 55°C – 70°C - 80°C
Индикатор работы	•
Подогрев блюд	•
Поддержание температуры	•
Расстойка теста	•
Размораживание	•
Приготовление при низкой температуре	•
Технические характеристики	
Полезный объем	19 л
Потребляемая мощность (кВт)	0,45
Автоматический выключатель	20 А
Электропитание	230 В, 50 Гц
Тип вилки	F
Питание	Электрическое
Общая ширина	594 мм
Общая высота	139 мм
Общая глубина	531 мм

Ящик для подогрева посуды Silver



Монтаж духового шкафа с ящиком для подогрева



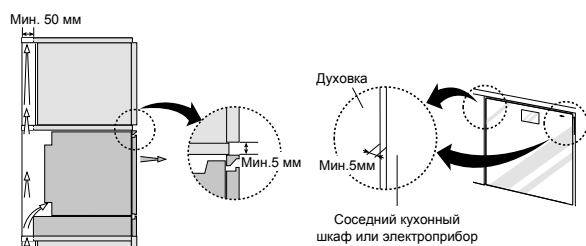
Установка в высокий шкаф

Между задней частью установленной духовки и соприкасающейся стенкой должен быть зазор не менее 10 мм. Термостойкость кухонных шкафов, соприкасающихся с духовкой, должна достигать до 90°C. Термостойкость фасадов соседних шкафов – не ниже 70°C.

Примечания

Снимите заднюю стенку монтажного шкафа. Если заднюю стенку снять сложно, сделайте отверстие диаметром не менее 100 мм, чтобы шнур питания ящика мог выступать за заднюю стенку.

Вентиляция



Примечания

Для вентиляции между задней стенкой и нижней стенкой монтажного шкафа необходимо расстояние 50 мм. Оставьте вентиляционные зазоры 50 мм между верхним краем духовки и нижним краем мебели, а также боковыми краями духовки и шкафом. Ни в коем случае не закрывайте отверстия. Убедитесь, что стенки не касаются передних краев корпуса.

Подключите духовку к электросети.

SKSWD2421MS

Основные характеристики		EAN: 8806084782526
Исполнение		серебро
Настройки температуры		40°C - 55°C – 70°C - 80°C
Индикатор работы		●
Подогрев блюд		●
Поддержание температуры		●
Расстойка теста		●
Размораживание		●
Приготовление при низкой температуре		●
Технические характеристики		
Полезный объем		19 л
Потребляемая мощность (кВт)		0,45
Автоматический выключатель		20 А
Электропитание		230 В, 50 Гц
Тип вилки		F
Питание		Электрическое
Общая ширина		594 мм
Общая высота		139 мм
Общая глубина		531 мм



Приготовление еды

Индукционная варочная панель

*Элегантный и минималистичный дизайн
подчеркнет красоту и функциональность вашей
кухни и столешницы.*

Настраиваемая варочная панель оснащена пятью варочными зонами, которые можно увеличить под размер посуды.

Преимущества

17 уровней мощности

Вы можете включить любую варочную зону, нажав на ее изображение в средней части сенсорного экрана, а также задать уровень мощности, выбрав значение на шкале от 0 до 9 (с шагом 0,5). Каждый из уровней подходит для определенного способа приготовления еды: на уровне 0,5 вы можете поддерживать готовое блюдо в теплом виде, а на уровне «Boost» – кипятить воду.

Таблицу с подробным описанием вы найдете в руководстве пользователя.



Блокировка для очистки

Функция блокировки позволит очистить сенсорный дисплей варочной панели не боясь, что случайно включится какая-либо функция приготовления. Для блокировки варочной панели на 30 секунд нажмите на значок блокировки. Для снятия блокировки просто подождите 30 секунд или нажмите и 1 секунду удерживайте значок блокировки.



Настраиваемые варочные зоны

Боковые настраиваемые зоны Flex можно использовать в режиме Full Flex, при этом полезная поверхность расширяется и занимает соответствующую сторону панели целиком.

Мощность центральной двойной варочной зоны Dual весьма высокая и в обычном режиме, а при активации турборежима достигает уровня в 6800 Вт.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

ТРИ ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ: С, F, Т

С – приготовление на медленном огне, F – плавление, Т – Boost (быстрое приготовление). Эти предустановленные программы соответствуют трем наиболее часто используемым режимам. Так вы сможете быстро активировать эти режимы, не устанавливая определенный уровень мощности.

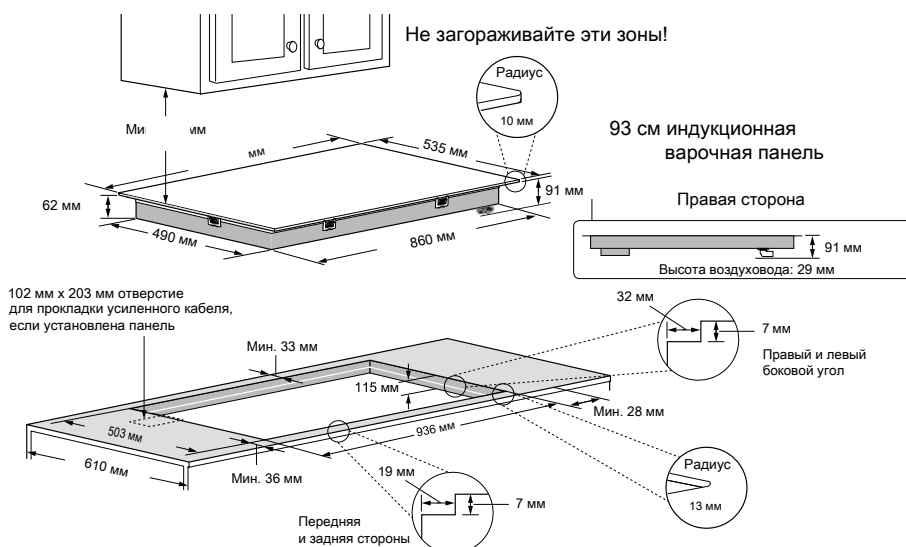
Настраиваемая индукционная варочная панель



Габариты ниши – стандартный монтаж



Габариты ниши – монтаж заподлицо



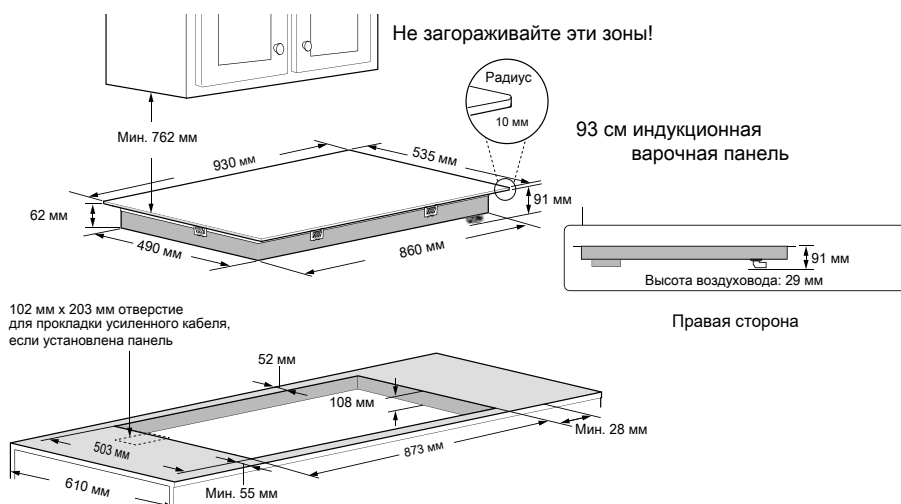
SKSIT3601G

Стиль	EAN: 8806084782526
Стандарт / заподлицо	Стандарт / заподлицо
Исполнение	Стеклокерамика темно-серого цвета
Основные характеристики	
Управление	LCD TFT цветной дисплей диагональю 7 дюймов
Логотип	Термопечать под стеклом
Световая индикация (красный)	●
Приготовление на медленном огне (Режим Simmer)	●
Растапливание (Режим Melt)	●
Турборежим (Режим Boost)	●
Уровни мощности	17
Блокировка для очистки	●
Яркость дисплея	5 уровней
Часы	●
Автоматическое распознавание посуды	●
Таймер	●
Конфорки	
Мощность правой и левой передних конфорок	1700 Вт
Мощность правой и левой передних конфорок (турборежим)	3400 Вт
Мощность правой и левой задних конфорок	1700 Вт
Мощность правой и левой задних конфорок (турборежим)	3400 Вт
Общая мощность правой и левой конфорок (с функцией Full Flex)	3300 Вт
Общая мощность правой и левой конфорок в режиме (с функцией Full Flex) (турборежим)	3650 Вт
Мощность двойной центральной зоны	3400 Вт
Мощность двойной центральной зоны (турборежим)	6800 Вт
Габариты правой передней конфорки	21,5 x 18,0 см
Габариты левой передней конфорки	21,5 x 18,0 см
Габариты правой задней конфорки	21,5 x 18,0 см
Габариты левой задней конфорки	21,5 x 18,0 см
Общие габариты правой и левой конфорок (с функцией Full Flex)	21,5 x 36,0 см
Габариты двойной центральной зоны	Ø 28,0 см
Энергопотребление	
Левая передняя конфорка	171,3 Втч/кг
Правая передняя конфорка	173,8 Втч/кг
Левая задняя конфорка	169,3 Втч/кг
Правая задняя конфорка	174,0 Втч/кг
Двойная центральная зона	163,2 Втч/кг
Энергопотребление варочной панели в пересчете на 1 кг	170,3 Втч/кг
Технические характеристики	
Тип варочной панели	Встраиваемая
Технология нагрева	Индукционные конфорки и варочные зоны
Количество конфорок и/или зон	5
Потребляемая мощность	10200 Вт
Автоматический выключатель	50 А
Параметры электросети	230 В~, 50 Гц
Тип вилки	Без вилки
Тип кабеля питания	1630 мм, гибкий, трехжильный
Электропитание	Электрическое
Общие габариты прибора (В x Ш x Г)	91 x 930 x 535 мм
Размер ниши для встраивания (В x Ш x Г)	146 x 879 x 503 мм
Минимальное расстояние от переднего края столешницы	55 мм
Минимальное расстояние от задней стены	52 мм
Вес нетто	22,9 кг
Вес брутто	26,6 кг
Потребляемая мощность в режиме ожидания	0,5 Вт

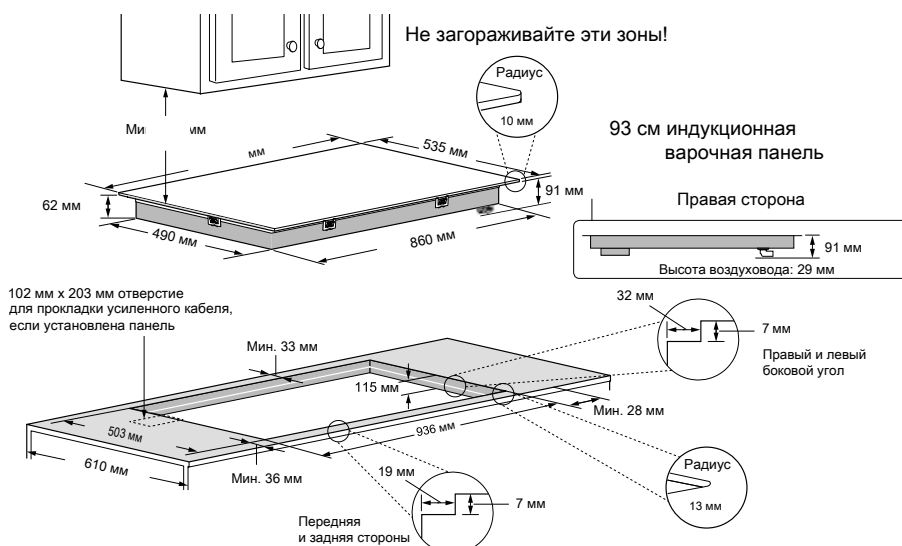
Настраиваемая индукционная варочная панель Silver



Габариты ниши – стандартный монтаж



Габариты ниши – монтаж заподлицо



SKSIT3621MS

Стиль	EAN: 8806084782373
Стандарт / заподлицо	Стандарт / заподлицо
Исполнение	Серебряный металл
Основные характеристики	
Управление	LCD TFT цветной дисплей диагональю 7 дюймов
Логотип	Термопечать под стеклом
Световая индикация (красный)	●
Приготовление на медленном огне (Режим Simmer)	●
Растапливание (Режим Melt)	●
Турборежим (Режим Boost)	●
Уровни мощности	17
Блокировка для очистки	●
Яркость дисплея	5 уровней
Часы	●
Автоматическое распознавание посуды	●
Таймер	●
Конфорки	
Мощность правой и левой передних конфорок	1700 Вт
Мощность правой и левой передних конфорок (турборежим)	3400 Вт
Мощность правой и левой задних конфорок	1700 Вт
Мощность правой и левой задних конфорок (турборежим)	3400 Вт
Общая мощность правой и левой конфорок (с функцией Full Flex)	3300 Вт
Общая мощность правой и левой конфорок в режиме (с функцией Full Flex) (турборежим)	3650 Вт
Мощность двойной центральной зоны	3400 Вт
Мощность двойной центральной зоны (турборежим)	6800 Вт
Габариты правой передней конфорки	21,5 x 18,0 см
Габариты левой передней конфорки	21,5 x 18,0 см
Габариты правой задней конфорки	21,5 x 18,0 см
Габариты левой задней конфорки	21,5 x 18,0 см
Общие габариты правой и левой конфорок (с функцией Full Flex)	21,5 x 36,0 см
Габариты двойной центральной зоны	Ø 28,0 см
Энергопотребление	
Левая передняя конфорка	171,3 Втч/кг
Правая передняя конфорка	173,8 Втч/кг
Левая задняя конфорка	169,3 Втч/кг
Правая задняя конфорка	174,0 Втч/кг
Двойная центральная зона	163,2 Втч/кг
Энергопотребление варочной панели в пересчете на 1 кг	170,3 Втч/кг
Технические характеристики	
Тип варочной панели	Встраиваемая
Технология нагрева	Индукционные конфорки и варочные зоны
Количество конфорок и/или зон	5
Потребляемая мощность	10200 Вт
Автоматический выключатель	50 А
Параметры электросети	230 В~, 50 Гц
Тип вилки	Без вилки
Тип кабеля питания	1630 мм, гибкий, трехжильный
Электропитание	Электрическое
Общие габариты прибора (В x Ш x Г)	91 x 930 x 535 мм
Размер ниши для встраивания (В x Ш x Г)	146 x 879 x 503 мм
Минимальное расстояние от переднего края столешницы	55 мм
Минимальное расстояние от задней стены	52 мм
Вес нетто	22,9 кг
Вес брутто	26,6 кг
Потребляемая мощность в режиме ожидания	0,5 Вт





Мытье посуды

Коллекцию приборов Signature Kitchen Suite для хранения и приготовления продуктов дополняет посудомоечная машина с сверхвысокой производительностью: природная сила пара гарантирует наивысший уровень дезинфекции и защиты вашей посуды.



Мытье посуды

Посудомоечная машина с выдвижными петлями

Технология PowerSteam заключается в использовании естественной силы пара, что позволяет тщательно очистить посуду без предварительного ополаскивания. Эта функция доступна для всех программ мытья.

С технологией QuadWash™ вращающиеся разбрызгиватели распыляют воду в множество сторон по четырем основным направлениям, благодаря чему обеспечивается еще более глубокая очистка посуды.

Преимущества

Технология PowerSteam

Функция пара доступна для всех 10 программ мытья, ее можно активировать автоматически или настроить вручную. Сочетание воды и пара на разных фазах мытья обеспечивают безупречную чистоту и максимальный блеск посуды, а также поддерживают чистоту самой машины.



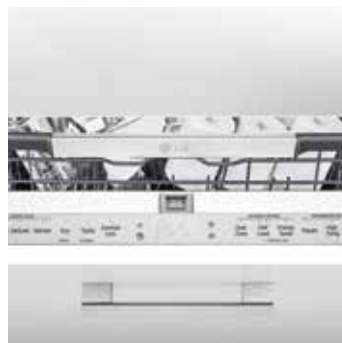
Вращающиеся разбрызгиватели QuadWash™

Четыре вращающихся разбрызгивателя создают водяные вихри в форме воронки, которые, раскачиваясь и двигаясь во множестве направлений, не оставляют без внимания ни один из участков посуды, что обеспечивает непревзойденную очистку. По завершении цикла мытья дверь прибора автоматически открывается, доводя фазу сушки до совершенства.



Мощный и бесшумный двигатель

Двигатель с прямым приводом из новейшего поколения Direct Drive, на который LG дает гарантию на 10 лет, – это крайне мощный, но при этом невероятно тихий агрегат, что позволяет использовать посудомоечную машину в любое время суток. Кроме того, автоматическое открытие двери в конце программы ускоряет процесс сушки.



Гибкость и широкие возможности настройки

Эту посудомоечную машину можно не только элегантно встроить в интерьер кухни при помощи специальных панелей, но и адаптировать ее рабочую камеру, исходя из количества посуды. Машина оснащена тремя корзинами, регулируемые по трем уровням высоты: одна – для столовых приборов и две центральные – для кухонной утвари. Функция Dual Zone позволяет запустить программу мытья двух разных интенсивностей (интенсивная и деликатная) в двух корзинах в рамках одного цикла.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОЧИСТКЕ

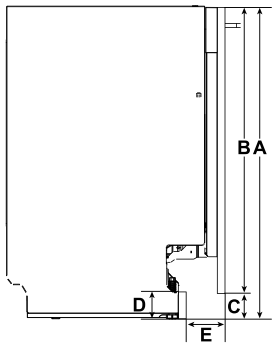
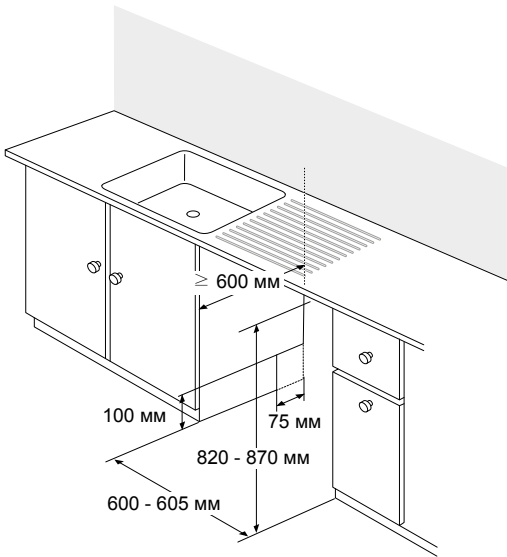
Через каждые 30 циклов световой индикатор автоматически напоминает о необходимости активировать функцию очистки посудомоечной машины, чтобы выполнить гигиеническую обработку рабочей камеры и удалить из нее остатки пищи, неприятные запахи и пятна. Цикл активируется на пустой машине.

SKSDW2402P

Посудомоечная машина



Монтаж



Максимальный размер «В»

C (mm) \ A (mm)	90	100	110	120	130	140	150	160
811	720	710	700	690	680	670	660	650
821	X	720	710	700	690	680	670	660
831	X	X	720	710	700	690	680	670
841	X	X	X	720	710	700	690	680
851	X	X	X	X	720	710	700	690
861	X	X	X	X	X	720	710	700

· D = C – 15 mm
· E = 95 ~ 100 mm

SKSDW2402P

Основные характеристики		EAN: 8806098608034
Вместимость		14 комплектов посуды
Инверторный двигатель с прямым приводом		●
TrueSteam™		●
QuadWash™		●
Программы		(10) Автоматический, глубокая очистка, деликатная очистка, обновление, эко, турбо, цикл загрузки, машинная очистка, полоскание, экспресс
Опции		(8) Двойная зона, половинная загрузка, энергосбережение, пар, высокая температура, экстрасушка, блокировка управления, отложенный старт
Защита от протечек		●
Тип сушки		Конденсационная / Автоматически открывающаяся дверь
Система мойки Vario Plus		●
Регулировка высоты корзины по 3 уровням		●
Автоматически открывающаяся дверь		●
Индикатор времени работы		●
Индикатор наличия соли		●
Индикатор наличия ополаскивателя		●
Энергопотребление и уровень шума		
Класс энергоэффективности		D
Уровень шума программы Эко		43 дБА
Расход воды за цикл		9.5 л
Энергопотребление за цикл		0.849 кВт
Стандартное время программы (Эко)		193 мин
Время программы Экспресс		56 мин
Время программы в турборежиме		78 мин
Технические характеристики		
Параметры электросети		220 ~ 240 В, 50 Гц
Габариты (Ш x Г x В)		598 x 554 x 815 мм
Высота ниши		815 ~ 875 мм
Регулируемые по высоте ножки		60 мм
Технические характеристики дверной панели		
Ширина		590 мм – 594 мм
Высота		720 мм – 780 мм
Толщина		16 мм – 22 мм
Грузоподъемность петли		2,5 кг – 11 кг









Шоурум

Мы создали пространство, главная цель которого – подарить опыт, а представленные в шоуруме зоны и их наполнение призваны удивлять, вдохновлять и рассказывать истории.

Главную роль здесь играют приборы Signature Kitchen Suite, традиции и инновации существуют рядом друг с другом в полной гармонии. Шоурум – это уникальное место, где вы можете открыть для себя наши приборы и погрузиться в философию True to Food™.



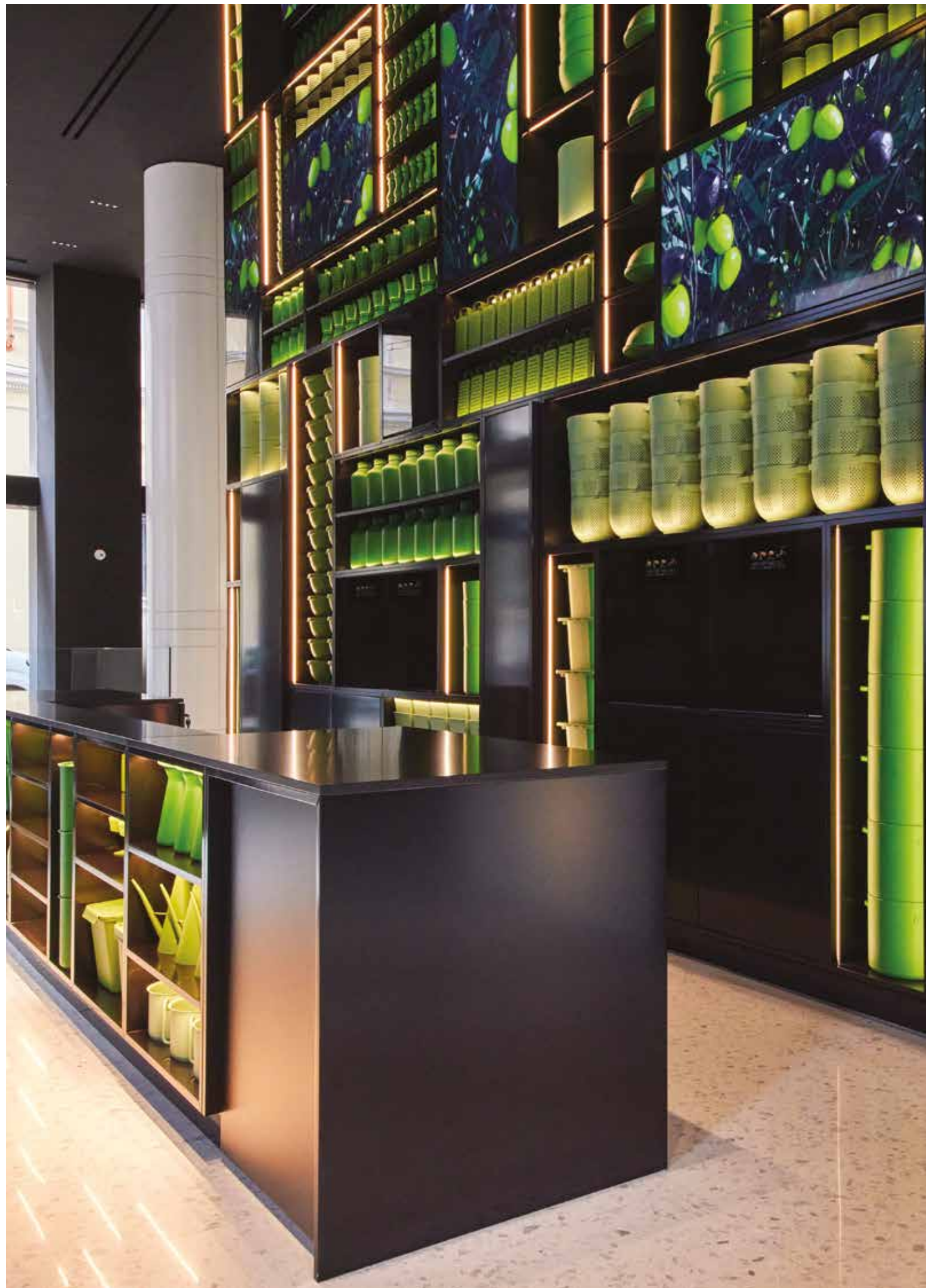


Технологии

Поднявшись по лестнице, вы попадаете в домашнюю обстановку, где воссоздан дом руководителя художественной галереи; окружающее вас пространство больше похоже на театральные декорации, чем на интерьер дома.

На цокольном этаже Signature Kitchen Suite представлены некоторые приборы других брендов группы – LG Signature и LG Objet, что демонстрирует способность LG создавать умные многопрофильные решения для всех помещений дома.

Дизайн шоурума был разработан студией Calvi Brambilla как посвящение Милану. Здесь вы увидите мебель с эксклюзивными автографами великолепных миланских дизайнеров, в том числе Акилле Кастильони, Франко Альбини, Анджело Манджаротти, Луиджи Качча Доминиони.





Дизайн

Уже на цокольном этаже шоурума Signature Kitchen Suite архитекторы студии Calvi Brambilla показывают, как в первом в Европе флагманском магазине бренда им удалось объединить искусство, архитектуру и дизайн: все пространство пронизано духом современных художественных галерей.

Блестящие металлические элементы розового цвета, напоминающие мрамор Миланского собора, и пол с покрытием терраццо представлены как визуальное отображение традиционных ценностей Италии.

При входе в шоурум вы увидите целую стену, где расположены дизайнерские предметы, типичные для интерьера кухни, светодиодные экраны и встроенная бытовая техника. Главная цель этого объекта – коротко, но емко описать философию бренда и его три ключевых слова: еда, дизайн, технологии.

В большой зоне для кулинарных шоу бытовая техника гармонично вливается в интерьер кухни с белым ребристым стеклом и розовыми стальными профилями, что воплощает концепцию бренда True to Food™.





True to Food™

Этот шоурум – не просто демонстрационный зал, но место, где вы можете пообщаться и найти единомышленников философии True to Food™.

На первом этаже, где расположилась школа Food Academy, восхваляются достоинства манифеста Signature Kitchen Suite, в центре внимания которого – истинная суть продуктов питания и сохранение их качества на пути от фермы до стола, благодаря чему этот этаж можно назвать главным помещением во всем здании.

Философия True to Food™ – это искренность, это аутентичность, это подход, цель которого – вновь открыть для себя ценность еды: на шести точках с разными активностями вы сможете познать наши ценности, принимая участие в дегустациях и мастер-классах.



Шоурум

Food academy

В нашей Академии вас ожидает целая вселенная, посвященная нашей философии True to Food™.

Пространство, посвященное любви к кулинарии, где вы сможете оценить удобство использования нашей техники на шести специально оборудованных рабочих местах под руководством опытного шеф-повара.







Контактная информация

**Наша служба поддержки всегда поможет с выбором техники
под индивидуальные запросы.**

Компания ООО «Хомаер» является официальным эксклюзивным дистрибьютором бытовой техники SKS.

Представительские шоурумы:

МОСКВА

ул. Верейская, д. 29, стр. 134

БЦ «Верейская плаза-3», офис D 120

Понедельник – пятница с 10:00 до 18:00

Посещение по предварительной записи

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ул. Академика Павлова, д. 7, лит. А

Понедельник – пятница с 11:00 до 20:00

Сервис:

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НОМЕР СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ:

8 (800) 707 8570

МОСКВА

+7 (495) 981 1588, +7 (499) 345 1234

Понедельник – пятница с 09:00 до 17:00

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

+7 (812) 313 2446

Понедельник – пятница с 10:00 до 17:00



SKS | SIGNATURE
KITCHEN
SUITE

sks-official.ru



HOMEIER

@homeier_russia

