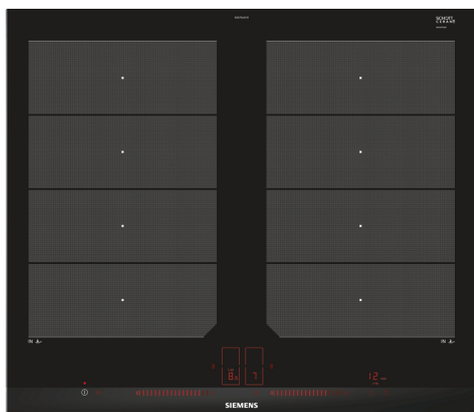


iQ700, Индукционная варочная панель, 60 см, Черный EX675LXC1E



HZ32WA00 ; HZ390011 ; HZ390012 ; HZ390090 ; HZ390210
 Кастрюля, диаметр 15см, HZ390220 Системная сковорода
 диаметром 19 см, HZ390230 Системная сковорода диаметром
 21 см, HZ390512 Сковорода для панелей с сенсором ж,
 HZ390522 Сковорода для панелей с сенсором ж, HZ394301
 Соединит. планка для модулей Domino, HZ9CF240 ; HZ9CF280 ;
 HZ9ES100 ; HZ9FE280 ; HZ9FF010 ; HZ9FF030 ; HZ9FF040 ;
 HZ9SE030 Сет из 2-х кастрюль и сковороды, HZ9SE040 ;
 HZ9SE060 ; HZ9TY010 Противень тепан

Индукционная варочная панель Siemens для быстрого и тщательного приготовления с небольшими затратами электроэнергии и легкостью очистки прибора.

- ✓ Сенсорное управление dual lightSlider является интуитивно понятным и легким в управлении
- ✓ Сенсор жаренья fryingSensor позволяет избежать подгорания.
- ✓ Интуитивное понятное управление powerMove Plus позволяет быстро подобрать зону нагрева, мощность и дополнительные функции.
- ✓ Более быстрый разогрев благодаря функции powerBoost.
- ✓ Таймер с функцией отключения: выключает конфорку по истечении заданного периода времени.

Обозначение модели/ассортиментная группа: ... Керамические зоны нагрева

Тип: Встраиваемый
 Тип: электрический
 Количество конфорок для одновременного использования: 4
 Размер ниши для встраивания: 51 x 560-560 x 490-500 мм
 Ширина: 602 мм
 Размеры (мм): 51x602x520 мм
 Размеры прибора в упаковке (ВxШxГ): 126 x 753 x 603 мм
 Вес нетто: 14.3 кг
 Вес брутто: 15.5 кг
 Индикатор остаточного тепла: Отдельный
 Расположение панели управления: Спереди
 Осн. материал поверхности: Стеклокерамика
 Цвет верхней поверхности: Черный, алюминий, матовый
 Длина сетевого кабеля: 110.0 см
 Sealed Burners: Не
 Быстрый разогрев: Все
 Мощность 2 конфорки (кВт): 3.3 кВт
 Мощность первого нагревательного элемента кВт: [3.7] кВт
 Мощность шестого нагревательного элемента кВт: 3.7 кВт
 Мощность подключения: 7400 Вт
 Напряжение: 220-240 В
 Частота: 50; 60 Гц
 Тип: электрический
 Тип штепсельной вилки: без вилки (подключение к электросети осуществляется электриком)
 Размеры прибора (В x Ш x Г) дюймы: x x
 Размеры прибора в упаковке: 4.96 x 23.74 x 29.64
 вес нетто: 32.000 lbs
 Вес брутто: 34.000 lbs
 Количество конфорок для одновременного использования: 4
 Длина сетевого кабеля: 110.0 см
 Размер ниши для встраивания: 51 x 560-560 x 490-500 мм
 Размеры (мм): 51x602x520 мм
 Размеры прибора в упаковке (ВxШxГ): 126 x 753 x 603 мм
 Вес нетто: 14.3 кг
 Вес брутто: 15.5 кг



iQ700, Индукционная варочная панель, 60 см, Черный EX675LXC1E

Общая информация

- Варочная панель со скошенным краем

Техническая информация

- Таймер приготовления (с отключением) для каждой конфорки
- Бытовой таймер
- Секундомер

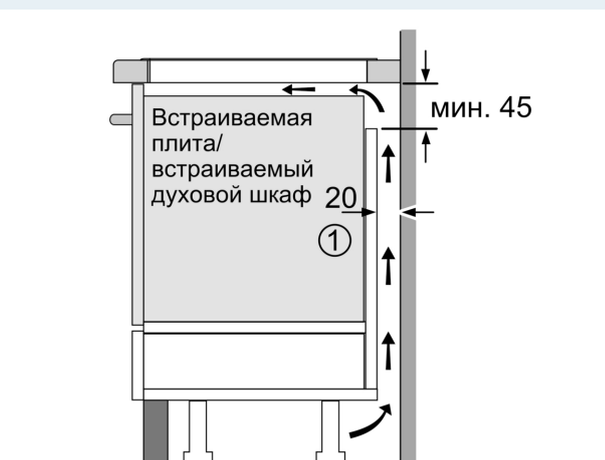
Комфорт и Безопасность

- Функция "Детская безопасность" с возможностью настройки автовключения
- Электронный дисплей
- С помощью функции reStart варочная поверхность сохраняет все настройки, и их можно восстановить после автоотключения
- Индикация остаточного тепла
- Cleaning-пауза: кратковременная блокировка панели до 30 секунд
- Дисплей индикации энергопотребления позволяет учитывать использованную электроэнергию
- При отсутствии изменения настроек варочная поверхность отключится автоматически, время отключения зависит от выбранной мощности

Техническая информация

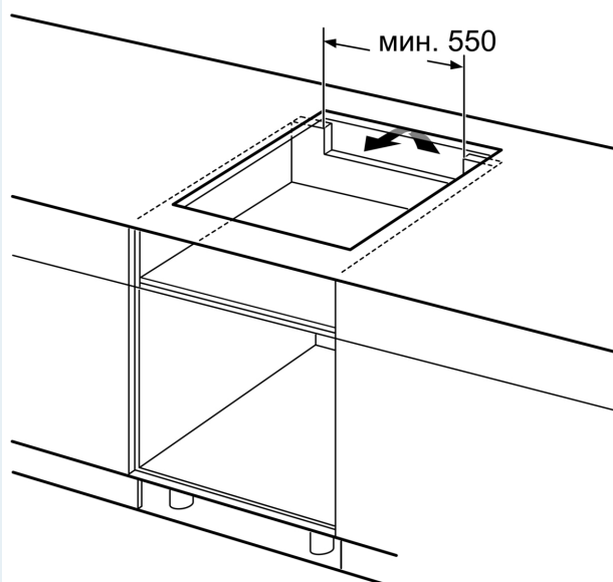
- Зоны нагрева: 1 x Ø 380 мм x 240 мм, 3.3 кВт (В режиме PotBoost - 3.7 кВт) или 2 x Ø 190 мм, 2.2 кВт ((В режиме PotBoost - 3.7 кВт); 1 x Ø 380 мм x 240 мм, 3.3 кВт ((В режиме PotBoost - 3.7 кВт) или 2 x Ø 190 мм, 2.2 кВт (max. Power levels 3.7 кВт)
- Размеры ниши для встраивания: (В/Ш/Г) 51 мм x 560 мм x 490 мм
- Размеры прибора: (Ш/Г) 602 мм x 520 мм
- Минимальная толщина столешницы 16 мм

iQ700, Индукционная варочная панель, 60 см, Черный EX675LXC1E



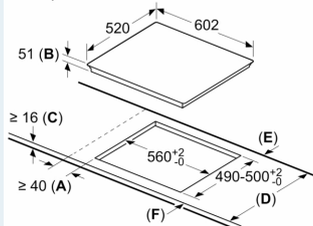
① Должно быть предусмотрено пространство для циркуляции воздуха

Размеры в мм



Размеры в мм

Размеры в мм



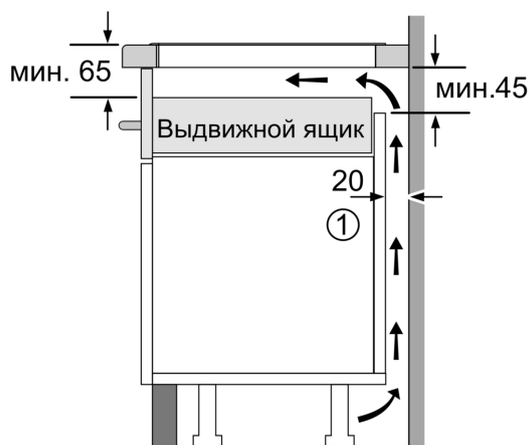
A: Минимальное расстояние от выреза для варочной панели до стены.

B: Глубина встраивания

C: Зазор между поверхностью столешницы и верхней частью передней стороны духового шкафа должен составлять 30 мм. См. требования по размещению духового шкафа.

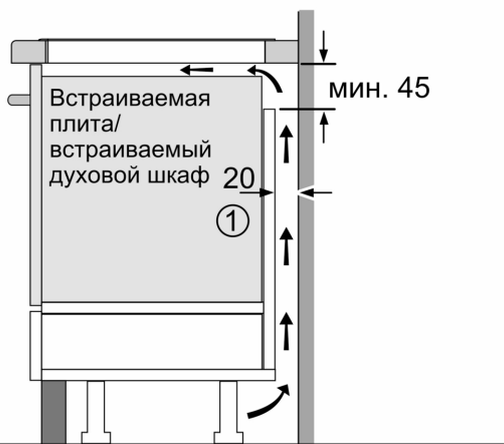
Столешница, на которую устанавливается варочная панель, должна выдерживать нагрузку прилб. 60 кг; при необходимости следует использовать подходящие опорные конструкции.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



① Должно быть предусмотрено пространство для циркуляции воздуха.

Размеры в мм



① Должно быть предусмотрено пространство для циркуляции воздуха

Размеры в мм