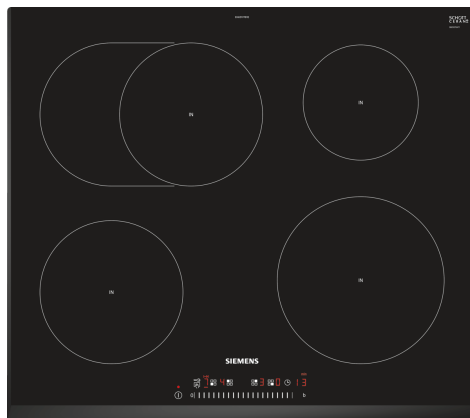


iQ300, Индукционная варочная панель, 60 см, Черный EH651FFB1E

HZ390090 :
HZES100 :
HZFE280 :
HZSE030 Сет из 2-х кастрюль и сковороды
HZSE040 :
HZSE060 :

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

- ✓ Более быстрый разогрев благодаря функции powerBoost.
- ✓ Таймер с функцией отключения: выключает конфорку по истечении заданного периода времени.
- ✓ Инновационная индукционная технология: делает процесс приготовления еды быстрее, чище и безопаснее.

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: 592 мм
Размеры (мм): 51 x 592 x 522 мм
Размеры прибора в упаковке (ВxШxГ): 126 x 753 x 603 мм
Вес нетто: 13.2 кг
Вес брутто: 15.4 кг
Индикатор остаточного тепла: Отдельный
Расположение панели управления: Спереди
Осн.материал поверхности: Стеклокерамика
Цвет верхней поверхности: Черный
Длина сетевого кабеля: 110.0 см
Sealed Burners: Не
Быстрый разогрев: Все
Мощность конфорки (кВт): 1.8 кВт
Мощность 3 конфорки (кВт): 1.8 ; 2 кВт
Мощность 5 конфорки (кВт): 1.4 кВт
Мощность первого нагревательного элемента кВт: [3.1] кВт
Мощность третьего нагревательного элемента кВт: [3.1, 3.7] кВт
Мощность пятого нагревательного элемента кВт: [2.2] 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: 29.000 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): 51 x 592 x 522 мм
Размеры прибора в упаковке (ВxШxГ): 126 x 753 x 603 мм
Вес нетто: 13.2 кг
Вес брутто: 15.4 кг



iQ300, Индукционная варочная панель, 60 см, Черный EH651FFB1E

Общая информация

- Варочная панель со скошенным краем
- Возможность комбинирования с варочными панелями шириной 60, 80 или 90 см

Техническая информация

- 4 индукционные конфорки
- 17 ступеней мощности
- Таймер приготовления (с отключением) для каждой конфорки
- Бытовой таймер

Комфорт и Безопасность

- Функция "Детская безопасность" с возможностью настройки автоворключения
- Индикация уровня мощности для каждой конфорки
- 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
- Скольжение пальца по шкале touchSlider изменяет мощность нагрева в соответствии с направлением движения

Техническая информация

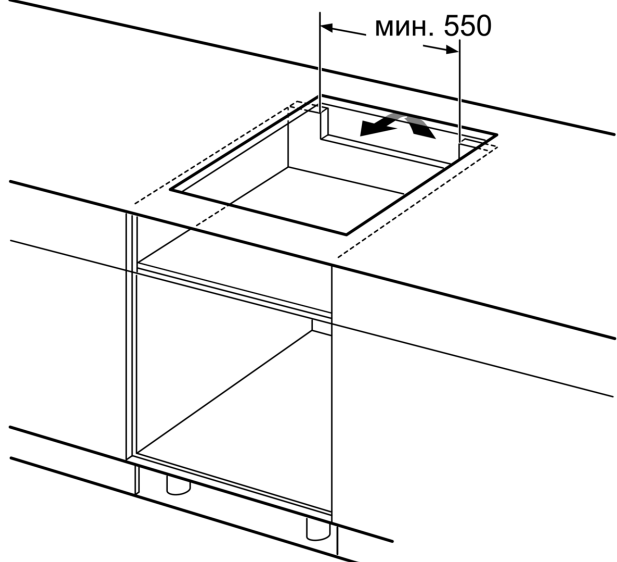
- Подключаемая мощность: 7400 Вт
- Кабель длиной 110 см
- Конфорки: 1 x Ø 180 мм, 1.8 кВт (В режиме PowerBoost - 3.1 кВт); 1 x Ø 180 мм, 1.8 кВт (В режиме PowerBoost - 3.1 кВт); 1 x Ø 145 мм, 1.4 кВт (В режиме PowerBoost - 2.2 кВт); 1 x Ø 210 мм, 2.2 кВт (В режиме PowerBoost - 3.7 кВт)
- Размеры ниши для встраивания: (В/Ш/Г) 51 мм x 560 мм x 490 мм
- Размеры прибора: (Ш/Г) 592 мм x 522 мм
- Минимальная толщина столешницы 16 мм

**iQ300, Индукционная варочная панель, 60 см, Черный
EH651FFB1E**

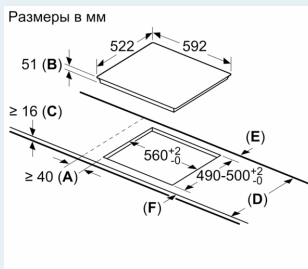


①
Должно быть предусмотрено пространство для циркуляции воздуха

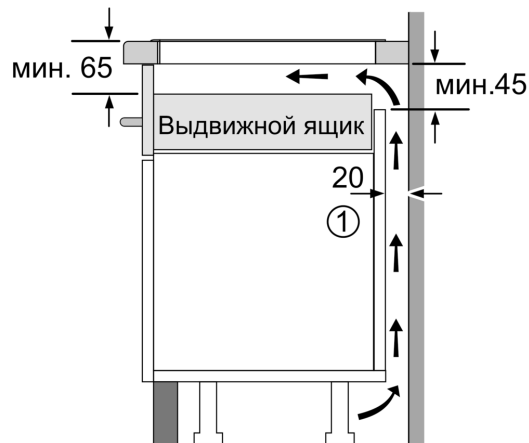
Размеры в мм



Размеры в мм

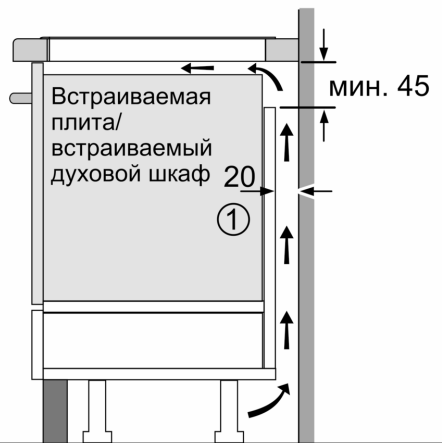


A: Минимальное расстояние от выреза для варочной панели до стены.
B: Глубина встраивания
C: Зазор между поверхностью столешницы и верхней частью передней стороны духового шкафа должен составлять 30 мм. См. требования по размещению духового шкафа.
Столешница, на которую устанавливается варочная панель, должна выдерживать нагрузку прибл. 60 кг; при необходимости следует использовать подходящие опорные конструкции.



①
Должно быть предусмотрено пространство для циркуляции воздуха.

Размеры в мм



①

Должно быть предусмотрено пространство
для циркуляции воздуха

Размеры в мм