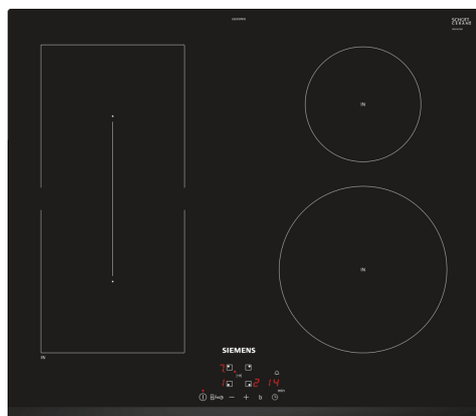


## iQ500, Индукционная варочная панель, 60 см, Черный EE631BPB1E



HZ390090 :  
 HZ9E5100 :  
 HZ9FE280 :  
 HZ9SE030     Сет из 2-х кастрюль и сковороды  
 HZ9SE040 :  
 HZ9SE060 :

### Современная варочная панель - дополнительные возможности готовить.

- ✓ 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): ..... 51x592x522 мм  
 Размеры прибора в упаковке (ВxШxГ): ..... 126 x 753 x 603 мм  
 Вес нетто: ..... 10.2 кг  
 Вес брутто: ..... 12.4 кг  
 Индикатор остаточного тепла: ..... Отдельный  
 Расположение панели управления: ..... Спереди  
 Осн. материал поверхности: ..... Стеклокерамика  
 Цвет верхней поверхности: ..... Черный  
 Длина сетевого кабеля: ..... 110.0 cm  
 Sealed Burners: ..... Не  
 Быстрый разогрев: ..... Все  
 Мощность 2 конфорки (кВт): ..... 3.6 кВт  
 Мощность 5 конфорки (кВт): ..... 1.4 кВт  
 Мощность первого нагревательного элемента кВт: ..... [3.1] кВт  
 Мощность пятого нагревательного элемента кВт: ..... [2.2] кВт  
 Мощность подключения: ..... 4600 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: ..... 22.000 lbs  
 Вес брутто: ..... 27.000 lbs  
 Количество конфорок для одновременного использования: 4  
 Длина сетевого кабеля: ..... 110.0 cm  
 Размер ниши для встраивания: ..... 51 x 560-560 x 490-500 мм  
 Размеры (мм): ..... 51x592x522 мм  
 Размеры прибора в упаковке (ВxШxГ): ..... 126 x 753 x 603 мм  
 Вес нетто: ..... 10.2 кг  
 Вес брутто: ..... 12.4 кг



## iQ500, Индукционная варочная панель, 60 см, Черный EE631BPB1E

### Общая информация

#### 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 автовключения
- Индикация уровня мощности для каждой конфорки
- С помощью функции reStart варочная поверхность сохраняет все настройки, и их можно восстановить после автоотключения
- Функция quickStart сама активирует конфорку, на которой установлена посуда
- Индикация остаточного тепла
- Распознавание наличия посуды
- С функцией Power Management можно установить мощность подключения в соответствии с параметрами электросети
- При отсутствии изменения настроек варочная поверхность отключится автоматически, время отключения зависит от выбранной мощности
- Функция "Детская безопасность" с возможностью настройки автовключения
- С помощью функции powerBoost можно увеличить мощность конфорки до 60%
- При отсутствии изменения настроек варочная поверхность отключится автоматически, время отключения зависит от выбранной мощности
- Управление TouchSelect

#### Техническая информация

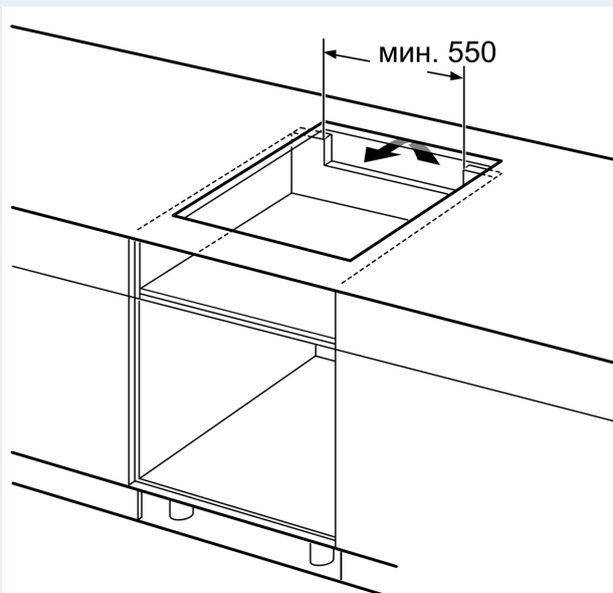
- Подключаемая мощность: 4600 Вт
- Кабель длиной 110 см
- Размеры ниши для встраивания: (В/Ш/Г) 51 мм x 560 мм x 490 мм
- Размеры прибора: (Ш/Г) 592 мм x 522 мм
- Минимальная толщина столешницы 16 мм

## iQ500, Индукционная варочная панель, 60 см, Черный EE631BP1E



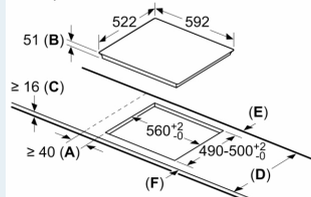
① Должно быть предусмотрено пространство для циркуляции воздуха

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

