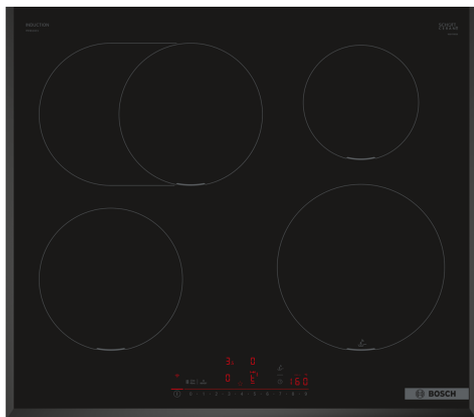


Серия 6, Индукционная варочная поверхность, 60 см, Черный, монтаж без рамки PIF651HC1E



- **Функция PowerBoost:** до 50% больше мощности для более быстрого нагрева.
- **QuickStart:** месторасположение посуды определяется автоматически и вы можете сразу выставить необходимый уровень мощности.
- **Функция Перезапуска:** если что-то выкипит и зальет варочную поверхность, то она автоматически отключится и сохранит последние выбранные настройки.
- **Таймер с функцией выключения:** отключение выбранной зоны приготовления по истечении заданного времени.
- **Блокировка от детей:** защита панели управления от случайных изменений настроек.

Навание продукта/продуктовая группа:Керамическая зона приготовления
 Встраиваемый / отдельно стоящий прибор:Встраиваемый
 Источник питания:Электрика
 Количество позиций, которые могут работать одновременно: 4
 Необходимые размеры ниши для встраивания (ВхШхГ):51 x 560-560 x 490-500 мм
 Ширина прибора:592 мм
 Размеры (ВхШхГ): 51 x 592 x 522 мм
 Размеры прибора в упаковке (ВхШхГ): 130 x 750 x 600 мм
 Вес нетто: 11.3 кг
 Общий вес: 13.6 кг
 Индикатор остаточного тепла: Отдельный
 Расположение панели управления: Фронтальная панель управления
 Основной материал поверхности: Керамический
 Цвет поверхности: Черный
 Длина кабеля электропитания: 110.0 см
 EAN-код:4242005394005
 Напряжение: 220-240 В
 Частота:50; 60 Гц

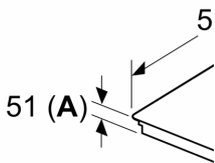
HEZ32WA00 :
 HEZ390090 :
 HEZ390210 Сковорода 15 см для панелей с сенсором ж
 HEZ390220 Сковорода 19 см для панелей с сенсором ж
 HEZ390230 Сковорода 21 см для панелей с сенсором ж
 HEZ9ES100 :
 HEZ9FE280 :
 HEZ9SE030 Сет из 2-х кастрюль и сковороды
 HEZ9SE040 :
 HEZ9SE060 :



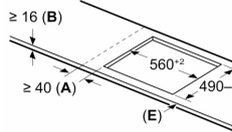
**Серия 6, Индукционная варочная
поверхность, 60 см, Черный,
монтаж без рамки
PIF651HC1E**

**Серия 6, Индукционная варочная
поверхность, 60 см, Черный,
монтаж без рамки
PIF651HC1E**

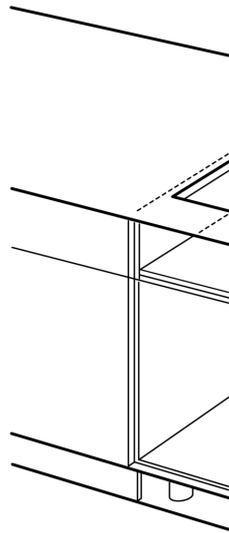
Measurements in



Measurements in mm



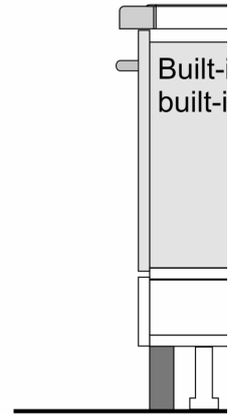
C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



A: Recessed depth



① Ventilation gap must be present.



① Ventilation gap must be present