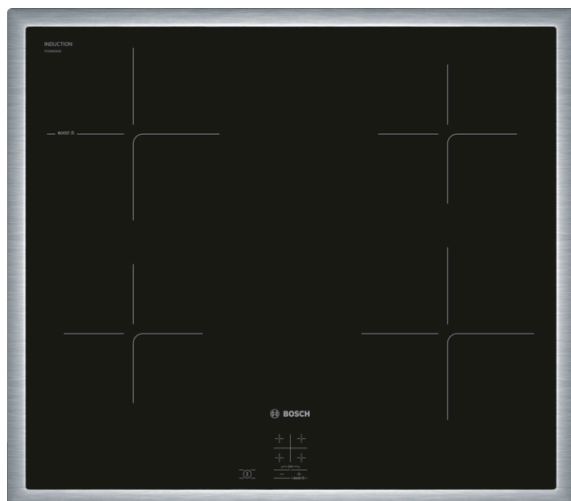


Serie | 2, Индукционная варочная панель, 60 см, черный PUG64KAA5E



Специальные принадлежности

HEZ9SE030 : Сет из 2-х кастрюль и сковороды

Индукционная варочная панель: быстрый нагрев и простота в обслуживании.

- **Рамка из нержавеющей стали по периметру варочной панели:** идеально подходит для встраивания в уже существующие размеры столешницы.
- **Функция PowerBoost** - сокращение времени приготовления.
- **Функция «Блокировка от детей»:** защищает панель от нежелательного (случайного) включения.
- **Индукция:** Быстрое и точное приготовление, легкость очистки и низкое энергопотребление.
- **Функция QuickStart:** точное определение положения кастрюли.

Технические особенности

Обозначение модели/ассортиментная группа : Керамические зоны нагрева

Тип конструкции : Встроенный

Источник энергии : Электро

Количество конфорок для одновременного использования : 4

Размеры ниши для встраивания : 55 x 560-560 x 490-500 мм

Ширина : 583 мм

Размеры прибора : 55 x 583 x 513 мм

Размеры прибора в упаковке (ВхШхГ) : 126 x 753 x 608 мм

Вес нетто : 11,6 кг

Вес брутто : 12,8 кг

Индикатор остаточного тепла : Отдельный

Расположение панели управления : Спереди

Осн. материал поверхности : Стеклокерамика

Цвет верхней поверхности : нержавеющая сталь, черный

Цвет рам : нержавеющая сталь

Сертификат соответствия : AENOR, CE

Длина сетевого кабеля : 110 см

EAN-код : 4242005285440

Мощность подключения к электроэнергии : 4600 Вт

Напряжение : 220-240 В

Частота : 50; 60 Гц



4 242005 285440

Serie | 2, Индукционная варочная панель, 60 см, черный PUG64KAA5E

электросети : при необходимости ограничьте максимальную мощность (зависит от защиты электроустановки предохранителями).

- Шнур питания: 110 см, connected directly

Индукционная варочная панель: быстрый нагрев и простота в обслуживании.

- 60 см: 4 зоны приготовления кастрюли или сковороды.

Удобство конфорок

- Конфорка передняя левая: 145 мм, 1.4 кВт
- Конфорка левая задняя: 180 мм, 1.8 кВт (макс. мощность 3.1 кВт)
- Конфорка задняя правая: 145 мм , 1.4 кВт
- Конфорка передняя правая: 180 мм, 1.8 кВт

Удобство использования

- 9 ступеней мощности: точно адаптируйте тепло с помощью 9 уровней мощности.

Экономия времени и эффективность

- Функция PowerBoost для дальней левой конфорки : кипятите воду быстрее благодаря увеличению энергии на 50% по сравнению с наивысшим стандартным уровнем.
- Функция quickStart сама активирует конфорку, на которой установлена посуда : при включении варочная панель автоматически выбирает конфорку с посудой (в выключенном состоянии).

Дизайн

- Рамка из стали по периметру

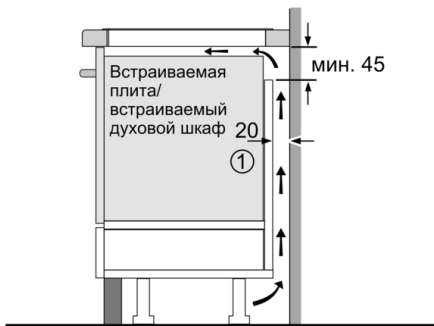
Безопасность

- Функция "Детская безопасность" с возможностью настройки автовключения : предотвратить непреднамеренное включение варочной панели.
- Главный выключатель позволяет одним нажатием отключить все конфорки и восстановить настройки при случайном отключении: выключите все конфорки одним нажатием кнопки.
- При отсутствии изменения настроек варочная поверхность отключится автоматически, время отключения зависит от выбранной мощности : по соображениям безопасности нагрев прекращается по истечении заданного времени без вмешательства пользователя (настраивается).

Монтаж

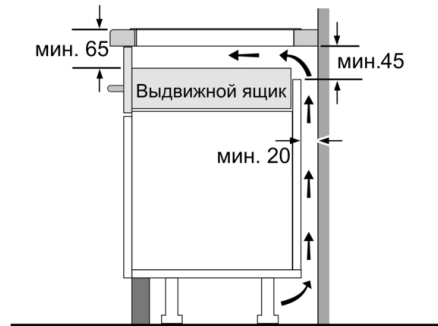
- Размеры изделия (ВхШхГ мм): 55 x 583 x 513
- Требуемый размер ниши встраивания (ВхШхГ мм) : 55 x 560 x (490 - 500)
- Минимальная толщина столешницы: 16 мм
- Подключение: 4600 Вт
- С функцией Power Management можно установить мощность подключения в соответствии с параметрами

**Serie | 2, Индукционная варочная панель,
60 см, черный
PUG64KAA5E**



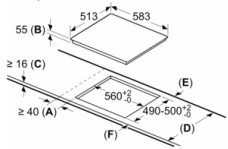
① Должно быть предусмотрено пространство для циркуляции воздуха

Размеры в мм



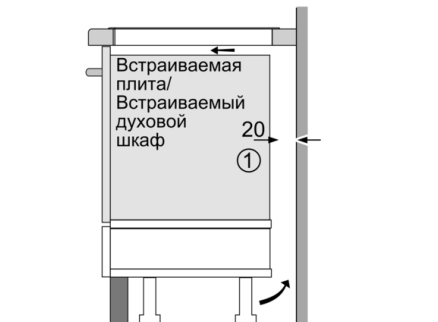
Размеры в мм

Размеры в мм



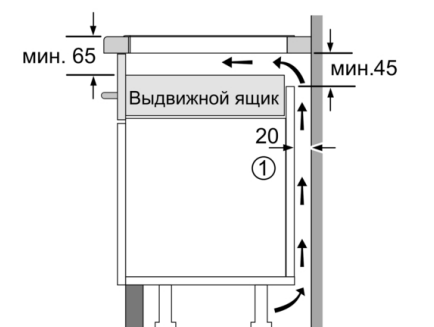
A: Минимальное расстояние от выреза для варочной панели до стены.
B: Глубина встраивания.
C: Зазор между поверхностью столешницы и верхней частью передней стороны духового шкафа должен составлять 30 мм. См. требования по размещению духового шкафа.
D: Столешница, на которую устанавливается варочная панель,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

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



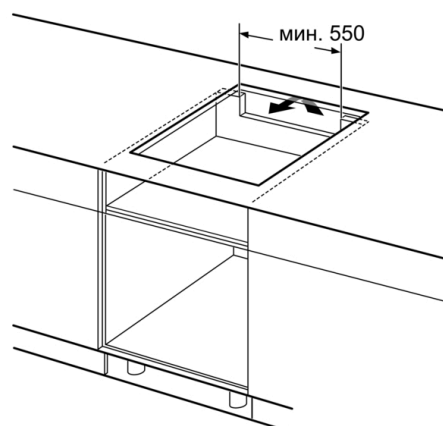
① Должно быть предусмотрено пространство для циркуляции воздуха.

Размеры в мм



① Должно быть предусмотрено пространство для циркуляции воздуха.

Размеры в мм



Размеры в мм