



технические характеристики

Напряжение питающей сети	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Максимальное потребление мощности	3,0 кВт
Максимальная установленная мощность	3,0 кВт
Минимальная защита предохранителями	1 x 16 А
Уровни мощности	1–9, P
Вес (включая принадлежности / упаковку)	9,8 кг
Материал поверхности	SCHOTT CERAN®
Провод для подсоединения к сети	1,5 м (фаза, нейтраль, заземление)
Размеры (ШхДхВ)	327 x 515 x 116 мм
Размер конфорки	Ø 250 мм
Мощность конфорки	2400 Вт
Конфорка, уровень повышенной мощности	3000 Вт

Описание изделия

- изменяемая функция поддержания тепла
- защита от детей
- Конфорки с таймером
- Сигнальные часы
- Функция паузы
- Демонстрационный режим
- автоматика доведения до кипения
- распознавание кастрюли
- индикатор остаточного тепла
- повышенная прочность

Комплект поставки

- Индукционная стеклокерамическая варочная панель в версии «вок» SKIW
- скребок для стеклокерамики
- монтажные вкладки
- Набор пластин для регулировки высоты

Комплектующие

- Индукционная сковорода-вок BORA HIW1

Рекомендации по выбору продукта и планировке

- Из-за монтажной высоты 116 мм устройство невозможно установить над каналом отвода воздуха.
- Убедитесь в том, что пространство под варочной панелью достаточно хорошо вентилируется.
- Углубление в стеклокерамике: диаметр 250 мм
- Используйте вок, который теряет свои магнитные свойства (защита от перегрева) при повышении температуры. Рекомендуется использовать сковороду-вок, предлагаемую нашей компанией.