



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
Размер конфорки	Ø 250 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	9,0 кг
Мощность конфорки	2400 Вт
Материал поверхности	SCHOTT CERAN®
Конфорка, уровень повышенной мощности	3000 Вт
Провод для подсоединения к сети	1,5 м (фаза, нейтраль, заземление)
Размеры (ШхДхВ)	340 x 515 x 112 мм

Описание изделия

- минималистский дизайн
- компактные размеры
- модульная система
- защита от детей
- Конфорки с таймером
- Функция паузы
- автоматика доведения до кипения
- распознавание кастрюли
- повышенная прочность
- индикатор остаточного тепла

Комплект поставки

- Индукционная стеклокерамическая варочная панель в версии «вок», CIW1
- монтажные вкладки
- Уплотнительная лента
- скребок для стеклокерамики
- Набор пластин для регулировки высоты
- руководство по эксплуатации и монтажу

Комплекующие

- Индукционная сковорода вок HIW1, Controlinduc®, нержавеющая сталь, Ø 360 мм

Рекомендации по выбору продукта и планировке

- При использовании индукционной стеклокерамической панели в версии «вок», CIW1, размер паза должен быть увеличен до 7 мм при установке вровень!
- Из-за монтажной высоты 112 мм прибор невозможно установить над каналом отвода воздуха. Поэтому установка возможна только слева от вытяжки.
- Углубление в стеклокерамике: диаметр 250 мм
- Необходимо использовать вок, который теряет магнитные свойства при повышении температуры (защита от перегрева). Мы рекомендуем использовать нашу сковороду вок.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию под индукционной стеклокерамической панелью: площадь поперечного сечения отверстия > 50 см²