



технические характеристики

Максимальный объем воздуха	624 м³/ч
Напряжение питающей сети	380-415 В 2N / 3N
Напряжение питающей сети	220-240 В
Частота	50 Гц
Максимальное потребление мощности	7,6 кВт (4,4 кВт)
Защита предохранителями / подключение к сети	3 x 16 А
Защита предохранителями / подключение к сети	2 x 16 А
Защита предохранителями / подключение к сети	1 x 32 А
Размеры (ШxДxВ)	760 x 515 x 196 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	25 кг
Материал поверхности	SCHOTT CERAN®
Уровни мощности	1-9, P
Размеры задней конфорки	Ø 175 мм
Размеры передней конфорки	Ø 210 мм
Мощность передней конфорки	2300 Вт
Мощность задней конфорки	1400 Вт
Уровень повышенной мощности передней конфорки	3000 Вт
Максимальное статическое давление	341 Па
Уровни мощности	1, 2, P
Подключение циркулирующего воздуха	650 x 90 мм
Фильтрующая среда	Активированный уголь с ионообменником
Материал	Панель с фильтром тонкой очистки
Площадь фильтра	2 x 0,4 м²
Время простоя	макс. 150 ч / 1 год

Описание изделия

- эффективное устранение запахов
- минимальный уровень шума
- легкая чистка
- жировой фильтр из высококачественной нержавеющей стали
- варочная поверхность большого размера 4 24
- максимальное место для хранения
- компактные размеры
- простая замена фильтра циркуляции
- защита от детей
- Конфорки с таймером

Комплект поставки

- Индукционная стеклокерамическая варочная панель с вытяжкой BIU
- жировой фильтр из нержавеющей стали
- Комплект фильтров с активированным углем BAKFS
- Гибкий канал с крепежными винтами
- монтажные вкладки
- Уплотнительная лента
- скребок для стеклокерамики
- Зажимы кабелепроводов
- Набор пластин для регулировки высоты
- руководство по эксплуатации и монтажу

Комплектующие

- Комплект фильтров с активированным углем BAKFS
- Жировой фильтр BFF из нержавеющей стали
- Впускная форсунка BFIED
- Комплект модернизации системы отвода воздуха BUSAE
- Уплотнительная изоляционная лента UDB25
- Рамка варочной панели BKR760

Рекомендации по выбору продукта и планировке

- Вытяжная система Basic с розетками USTF, USTE, USTJ, USTG и USTL
- Учтите, что для индукционных варочных панелей необходимо использовать только специальную посуду
- Соединительный кабель предоставляется заказчиком
- Разъем подключения к электросети расположен спереди