



**технические характеристики**

Максимальный объем воздуха	658,8 м³/ч
Напряжение питающей сети	380-415 В 2N / 3N
Напряжение питающей сети	220-240 В
Частота	50 / 60 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)	830 x 515 x 198 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	прибл. 25 кг
Материал поверхности	SCHOTT CERAN®
Уровни мощности	1-9, P
Размеры задней конфорки	230 x 230 мм
Размеры передней конфорки	230 x 230 мм
Мощность передней конфорки	2100 Вт
Мощность задней конфорки	2100 Вт
Уровень повышенной мощности передней конфорки	3700 Вт
Уровень повышенной мощности задней конфорки	3700 Вт
Максимальное статическое давление	375 Па
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
- Конфорки с индукционными поверхностями большого размера
- максимальное место для хранения
- компактные размеры
- автоматическое управление вытяжкой
- изменяемая функция поддержания тепла

**Комплект поставки**

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

**Комплектующие**

- Жировой фильтр BFF из нержавеющей стали
- Впускная форсунка BFIED
- Комплект модернизации системы отвода воздуха BUSAE
- Уплотнительная изоляционная лента UDB25
- Комплект фильтра с активированным углем с ионообменником BAKFS (2 шт.)
- Сковорода для гриля UGP11
- Рамка варочной панели BKR830

**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