



технические характеристики

Напряжение питания многофазное	380–415 В 2N / 3N
Напряжение питания однофазное	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Максимальное потребление мощности	7,6 kW (4,4 kW / 3,6 kW)
Защита предохранителем/подключение к трехфазной электросети	3 x 16 А (стандартное подключение)
Защита предохранителем/подключение к двухфазной электросети	2 x 16 А
Защита предохранителем/подключение к однофазной электросети	1 x 32 А (1 x 20 А/1 x 16 А)
Размеры (ШxДxВ)	760 x 515 x 199 мм
Вес (включая принадлежность / упаковку)	24,5 кг
Материал поверхности	SCHOTT CERAN®
Уровни мощности вытяжки	1–9, P
Уровни мощности конфорки	1–9, P
Большое выпускное отверстие	445 x 137 мм
Большая передняя конфорка	Ø 210 мм
Большая задняя конфорка	Ø 175 мм
Мощность передней конфорки	2300 Вт
Мощность задней конфорки	1400 Вт
Уровень повышенной мощности передней конфорки	3000 Вт
Уровень повышенной мощности задней конфорки	2100 Вт
Фильтрующая среда	Активированный уголь с ионообменником
Материал фильтра	Панель с фильтром тонкой очистки
Срок службы фильтра, максимальный	150 ч (1 год)

Описание изделия

- интуитивно понятное управление
- eSwar
- эффективное устранение запахов
- минимальный уровень шума
- легкая чистка
- встроенный поддон для сбора жира
- варочная поверхность большого размера 4 24
- максимальное место для хранения
- автоматическое управление вытяжкой

Комплект поставки

- Индукционная варочная панель PURU со встроенной вытяжкой – рециркуляцией
- Впускной клапан, черный
- жировой фильтр из нержавеющей стали
- фильтр с активированным углем
- руководство по эксплуатации и монтажу
- шаблон для сверления
- Монтажные зажимы
- Уплотнительная лента
- Набор пластин для регулировки высоты
- Подключение защитной крышки корпуса к электросети
- Монтажный комплект для подключения к электросети
- Скребок для стеклокерамики

Комплектующие

- Впускной клапан PUEД, черный
- Впускной клапан PUEДG, серовато-бежевый
- Впускной клапан PUEДR, красный
- Впускной клапан PUEДJ, нефритовый
- Впускной клапан PUEДО, оранжевый
- Впускной клапан PUEДB, синий
- Жировой фильтр PUEF из нержавеющей стали
- Фильтр с активированным углем PUAКF
- Уплотнительная изоляционная лента UDB25
- Рамка варочной панели ВKR760
- Блок очистки воздуха PULBТА с телескопической системой

Рекомендации по выбору продукта и планировке

- Соединительный кабель предоставляется заказчиком
- Разъем подключения к электросети расположен спереди
- Блок очистки воздуха оснащается телескопической панелью (выдвигаемой на длину до 80 мм) для подсоединения к задней стенке корпуса
- В случае сверхглубоких нижних шкафов варочных панелей телескопическая система блока очистки воздуха может быть удлинена еще на 105 мм с помощью дополнительной телескопической системы PULBТА (доступна в качестве принадлежности).
- Убедитесь в том, что пространство под варочной панелью достаточно хорошо вентилируется.
- Вид монтажа: заподлицо или навесной
- Ящики или полки в нижнем шкафу должны быть съемными, чтобы можно было проводить техническое обслуживание
- Учтите, что для индукционных варочных панелей необходимо использовать только специальную посуду
- Вытяжка Pure совместима с BORA розетками всех типов.