



технические характеристики

Напряжение питания многофазное	380-415 В 2N / 3N
Напряжение питания однофазное	220-240 В
Частота	50 Гц
Максимальное потребление мощности	7,0 кВт
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
Габариты (ширина x глубина x высота)	760 x 515 x 196 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	25 кг
Материал поверхности	Стеклокерамические варочные панели
Уровни мощности вытяжки	1, 2, P
Уровни мощности конфорки	1-9, P
подсоединение канала	BORA Ecotube
Большая передняя конфорка	Ø 210 мм
Большая задняя конфорка	Ø 140 мм
Мощность передней конфорки	2300 Вт
Мощность задней конфорки	1200 Вт
Уровень повышенной мощности передней конфорки	3000 Вт

Описание изделия

- минимальный уровень шума
- очень быстрое доведение до кипения
- легкая чистка
- жировой фильтр из высококачественной нержавеющей стали
- варочная поверхность большого размера 4 24
- компактные размеры
- свободный выбор варочной панели
- автоматика доведения до кипения
- защита от детей
- Конфорки с таймером

Комплект поставки

- Стеклокерамическая варочная панель Нурег с вытяжкой BNA
- Впускная форсунка
- жировой фильтр из нержавеющей стали
- Удлинение горизонтального вытяжного канала BLAVH
- монтажные вкладки
- Уплотнительная лента
- Зажимы кабелепроводов
- Набор пластин для регулировки высоты
- руководство по эксплуатации и монтажу

Комплектующие

- Жировой фильтр BFF из нержавеющей стали
- Впускная форсунка BFIED
- Комплект модернизации режима циркуляции воздуха BUSU
- Уплотнительная изоляционная лента UDB25
- Рамка варочной панели BKR760
- Удлинение вытяжного канала BLAVH1

Рекомендации по выбору продукта и планировке

- Соединительный кабель предоставляется заказчиком
- Разъем подключения к электросети расположен спереди
- Макс. длина пути отвода воздуха - 6 м
- Система вытяжки Basic совместима со всеми розетками BORA