



### технические характеристики

Максимальный объем воздуха	647 м³/ч
Напряжение питающей сети	380-415 В 2N / 3N
Напряжение питающей сети	220-240 В
Частота	50 Гц
Максимальное потребление мощности	7,0 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 (ШхДхВ)	760 x 515 x 196 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	25 кг
Воздушное подключение	BORA Ecotube
Материал поверхности	SCHOTT CERAN®
Уровни мощности	1, 2, P
Уровни мощности	1-9, P
Размеры задней конфорки	Ø 140 мм
Размеры передней конфорки	Ø 210 мм
Мощность передней конфорки	2300 Вт
Мощность задней конфорки	1200 Вт
Уровень повышенной мощности передней конфорки	3000 Вт
Максимальное статическое давление	339 Па

### 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
- жировой фильтр из нержавеющей стали
- Удлинение горизонтального вытяжного канала BLAVH
- монтажные вкладки
- Уплотнительная лента
- скребок для стеклокерамики
- 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

- Вытяжная система Basic с розетками USTF, USTE, USTJ, USTG и USTL
- Соединительный кабель предоставляется заказчиком
- Разъем подключения к электросети расположен спереди
- Макс. длина пути отвода воздуха - 6 м