









технические характеристики

Напряжение питающей сети	380-415 B 2N
Диапазон регулировки температуры	70-250 °C
Частота	50/60 Гц
Максимальное потребление мощности	4,8 кВт
Максимальная установленная мощность	4,8 кВт
Минимальная защита предохранителями	2 x 16 A
Вес (включая принадлежности / упаковку)	15,8 кг
Материал поверхности	Нержавеющая сталь, сатинированная
Размеры задней конфорки	295 х 230 мм
Провод для подсоединения к сети	1,5 м (2 фазы, нейтраль, заземление)
Размеры (ШхДхВ)	370 х 540 х 73 мм
Размеры передней конфорки	295 х 230 мм
Мощность передней конфорки	2400 BT
Мощность задней конфорки	2400 BT
уровень поддержания тепла	150-230 °C, 250 °C (1-9, P)

Описание изделия

- интеллектуальная поворотная ручка управления
- точный контроль температуры
- Индикация температуры с точностью до градуса
 быстрое нагревание
- Поверхность гриля из нержавеющей стали с двумя конфорками
- дизайн, предусматривающий оптимальную чистку
- Режим очистки
- защита от детей
- функция моста
- Демонстрационный режим

Комплект поставки

- Тепан-гриль РКТ11 из нержавеющей стали
- Тепан-гриль РКТ11 из нержавеющеи стали
 2 поворотных ручки управления
 2 соединительных линии для поворотных ручек управления
 Соединительная линии вытяжки
 руководство по эксплуатации и монтажу
 Лопаточка для тепана РТТS1
 Набор пластин для регулировки высоты

- монтажные вкладки

Рекомендации по выбору продукта и планировке
• Убедитесь, что обеспечивается достаточная вентиляция пространства под варочной панелью тепана.