

Инфракрасный подогрев. I2WL800



Описание

Двойной тепловой эффект— отдельно управляемые инфракрасные лампы и стеклокерамические пластины поддерживают тепло блюда с индивидуально заданной температурой.

Особенности

- | | |
|--|---------------------------------------|
| • Материал: | Нержавеющая сталь
Плексиглас |
| • Материал поверхности пластины поддержания тепла: | Стеклокерамика |
| • Вид источника тепла: | Инфракрасная лампа |
| • Количество источников тепл: | 2 |
| • Важная информация: | - |
| • Диапазон температуры: | 30 °С до 85 °С |
| • Ширина пластины для поддержания блюд теплыми: | 320 мм |
| • Источники тепла включаются отдельно: | да |
| • Глубина пластины для поддержания блюд теплыми: | 530 мм |
| • Мощность каждого источника тепла: | 0,25 кВт |
| • Модель: | С пластинами поддержания блюд теплыми |
| • Панель для поддержания блюд теплыми подходит для гастроемкостей: | 2 x 1/1 GN |
| • Панель защиты от брызг: | да |

▶ Продолжение на следующей странице



- ▶ Двойной тепловой эффект
 - ✓ 2 инфракрасные лампы, регулируются отдельно
 - ✓ 2 стеклокерамические пластины для поддержания блюд теплыми, регулируются отдельно



- ▶ Мощность каждого источника тепла
 - ✓ 0,25кВт



- ▶ Размер пластин для поддержания блюд теплыми
 - ✓ Ш 320 x Г 530 мм

Инфракрасный подогрев. I2WL800

- Количество зон нагрева: 2
- Высота в свету: 300 мм
- Ножки с регулированием по высоте: нет
- Выключатель: да
- Контрольная лампа: Вкл/выкл
- Свойства: -
- Состояние поставки: Готовый монтаж
- В комплекте: 2 инфракрасные лампы (0,25 кВт), цвет стекла: Красный
- Мощность: 0,8 кВт | 230 В | 50-60 Гц
- Зоны нагревания регулируются отдельно: да
- Габариты: Ш 740 x Г 565 x В 570 мм
- вес: 14 кг



Инфракрасный подогр. I2WL800

Дополнительные аксессуары

Инфракрасная лампа IWL250D-W



- Мощность: 0,25 кВт | 230 В | 50 Гц
- Материал: Стекло
Металл
- Важная информация: -
- Модель: Инфракрасная
Philips Incandescent 230-250 В BR125
Цвет: Стекло - прозрачное

Артикул 114277
GTIN 4015613715131