

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Инфракрасная сушка мобильная двухкассетная Wieder Kraft WDK-2200W

Артикул: WDK-2200W



Характеристики

| | |
|--------------------|------------|
| Мощность | 1 кВт |
| Датчик температуры | Нет |
| Датчик расстояния | Нет |
| Площадь прогрева | 800x800 мм |

Цена без учета доставки: **38 388 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Лампа | Двухслойная коротковолновая ИК VPOWER |
| Длина лампы | 50 см |
| Нагрев | от 40 до 100°C |
| Площадь прогрева | 800x800 мм |
| Мощность лампы | 1000 Вт |
| Регулирование мощности | Механическое (35-100%) |
| Таймер | Механический (1-60 мин.) |
| Напряжение питающей сети | 220 В |
| Частота сети | 50-60 Гц |
| Размер | 1150x850x2550 мм |

Вес

41 кг

Мобильная двухкассетная ИК сушка на стойке — профессиональное мобильное устройство для сушки лакокрасочных покрытий ИК излучением. Блок из двух кассет с коротковолновыми ИК лампами размещен на пантографической стойке. Кассетный блок легко поднимается на высоту 2100 мм, позволяя сушить крышу автомобиля. Стойка прибора оборудована газовым амортизатором, для поддержки и изменения положения кассетного блока. Регулировка положения кассет осуществляется индивидуально крепёжными винтами с удобной ручкой. П-образная опорная платформа имеет 4 колёсика (2 из которых оснащены стопором), что обеспечивает устойчивость и позволяет располагать сушку в любом необходимом месте, для работы с кузовом автомобиля. Панели управления просты и понятны в настройках и обеспечивают возможность регулирования мощности и времени нагрева.

Особенности:

- возможность изменения положения кассет;
- корпус выполнен из алюминиевого сплава, отражатели — из полированной нержавеющей стали;
- для поддержки и изменения положения кассетного блока используется газовый амортизатор;
- возможность отдельного включения и управления лампами;
- панель и органы управления выполнены из высоко износостойкого пластика;
- влагозащитное исполнение кнопки включения;
- высокая мобильность обеспечена 4-мя колесиками, 2 из которых оснащены стопорами.

Сформировано 23.04.2026 19:15 · KRATONSHOP.RU