

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 Wieder Kraft WDK-6W

Артикул: WDK-6W



Характеристики

Мощность	6 кВт
Датчик температуры	Нет
Датчик расстояния	Нет
Площадь прогрева	1800x1000 мм

Цена без учета доставки: **92 162 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	220 В
Мощность	6x1000 Вт
Лампа	Двухслойная кварцевая коротковолновая инфракрасная VPOWER 21` (~50см)
Таймер	1-99 мин, электронный
Площадь прогрева	1800x1000мм
Температура нагрева высушиваемой поверхности	от 35 до 100С электронное
Габаритные размеры	1150x1000x2550 мм
Панель управления	светодиодный монитор, кнопочное защищенное
Датчик расстояния/Датчик температуры	нет/нет

Мобильная шестикассетная ИК сушка WDK-6W - профессиональное мобильное устройство для сушки лакокрасочных покрытий ИК излучением. Два блока из трех кассет с коротковолновыми ИК лампами размещены на пантографической стойке. Кассетный блок легко поднимается на высоту 2300мм, позволяя сушить даже 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. Модель WDK-6CL оснащена ультразвуковым датчиком контроля дистанции.

Особенности:

- кассеты оснащены коротковолновыми двухслойными кварцевыми инфракрасными лампами VPOWER, Ø19мм 21' (~50см), рубиново — красного цвета (PHILIPS по требованию);
- возможность изменения положения кассет;
- корпус выполнен из алюминиевого сплава, отражатели сделаны из полированной нержавеющей стали;
- для поддержки и изменения положения кассетного блока используется газовый амортизатор;
- возможность раздельного включения и управления лампами.
- панель и органы управления выполнены из высоко износостойкого пластика;
- устанавливаемые параметры мощности и времени нагрева отображаются на электронных дисплеях
- WDK-6W – Два цифровых светодиодных дисплея: время и мощности ИК излучения;
- автоматическая защита прибора от перегрузок;
- автоматическое переключение режимов предварительного и основного прогрева — для моделей WDK-6CL;
- автоматическая защита от изменения расстояния до поверхности — для моделей WDK-6CL;
- влагозащитное исполнение кнопки включения;
- высокая мобильность обеспечена 4-мя колесиками, 2 из которых оснащены стопором.

Сформировано 23.04.2026 19:49 · KRATONSHOP.RU