

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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-3CH

Артикул: WDK-3CH



Характеристики

Мощность	3 кВт
Датчик температуры	Нет
Датчик расстояния	Да
Площадь прогрева	1200x1000 мм

Цена без учета доставки: **101 575 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Лампа	Двухслойная коротковолновая ИК VPOWER
Длина лампы	50 см
Нагрев	от 35 до 100°C
Площадь прогрева	1200?1000 мм
Управление	Кнопочное и защищенное
Дисплей	Светодиодный — 3 шт.
Регулирование времени	Электронное (1-99 мин.)
Регулирование мощности	Электронное (35-100%)
Общая потребляемая мощность	3 x 1 кВт
Датчик температуры	Нет

Датчик расстояния	Есть
Напряжение питающей сети	220 В
Частота сети	50-60 Гц
Размер	1150x850x2440 мм
Вес	47 кг

Мобильная ИК сушка WDK-3CH на пантографической стойке. Блок из трех кассет с коротковолновыми ИК-лампами. Высота подъема кассетного блока составляет 2300 мм. Для поддержки и изменения положения кассетного блока стойка прибора оборудована газовым ароматизатором. Крепежные винты с удобной ручкой осуществляют регулировку положения блока кассет. П-образная опорная платформа расположена на четырех колесах (два из них оснащены стопорами). Панель управления позволяет регулировать мощность и время нагрева. Сушка оснащена ультразвуковым датчиком контроля расстояния.

Особенности:

- кассеты оснащены коротковолновыми двухслойными кварцевыми инфракрасными лампами VPOWER (опционально – PHILIPS);
- корпус выполнен из алюминиевого сплава, отражатели – 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 износостойкого пластика;
- три цифровых светодиодных дисплея: время, расстояние и мощность ИК-излучения;
- автоматическая защита от перегрузок;
- автоматическое переключение режимов предварительного и основного прогрева;
- автоматическая защита от изменения расстояния до поверхности;
- влагозащитное исполнение кнопки включения.

Сформировано 09.01.2026 06:51 · KRATONSHOP.RU