



Eurointech

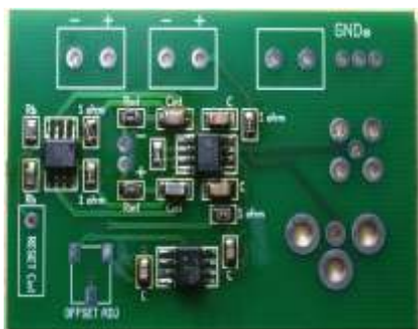
СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

www.eurointech.ru



Конвекционная печь для оплавления припоя JPL RF-630

- Шесть зон нагрева
 - Инфракрасный нагрев с прецизионным контролем температуры
 - Компактный дизайн
- 



Конвекционная печь JPL RF-630 предназначена для безсвинцовой пайки печатных плат, оплавления SMT-компонентов, сушки адгезивов и других операций, связанных с прецизионным нагревом.

Цифровой дисплей отображает заданное и текущее значение температуры внутри каждой из шести зон печи.

Зоны нагрева	Размер (ДхШхВ)	780 x 300 x 30 мм
	Тип нагревателей	Кварцевые трубки
	ИК излучение	Длина волны 2-10 мкм
	Мощность верхнего нагрева	0,6 кВт (для всех зон)
	Мощность нижнего нагрева	0,6 кВт (зоны 1,2,5,6); 0,3 кВт (зоны 3,4)
Размеры изделий	От 15 x 15 мм до 300 x 300 мм	
Толщина изделий	От 0,125 мм до 2,0 мм	
Температурный контроль	Максимальная температура	350 °С
	Точность	± 0,3%
Конвейер	Тип: сетчатый; Ширина 300 мм; Скорость: от 90 мм/мин до 1400 мм/мин	
Охлаждение	Вентилятор на выходном шлюзе	
Питание	220 В; 7,8 кВт; 50 Гц; 1 фаза	
Безопасность	Автоматический выключатель (защита по току); аварийная остановка	
Габариты	1500 x 590 x 640 мм	
Вес	140 кг	

**Опции
и сопутствующее
оборудование**



Трафаретный принтер



Дозирующий робот
с шнековым дозатором



Стереомикроскоп

Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ
www.eurointech.ru

ООО «Евроинтех»
140011, Московская область, г. Люберцы,
ул. Юбилейная, д. 26, помещение 016
Телефон мобильный: +7-(495)-749-45-78
Тел./факс офиса: +7-(495)-228-72-04
E-mail: sales@eurointech.ru