

Modelo:	RF-B530C
Zonas de Aquecimento:	Upper 3 Heating Zones + Bottom 2 Heating Zones
Método de Aquecimento:	Hot air
Zona de Resfriamento:	2 Natural Air Cooling
Comprimento da Esteira:	960mm
Largura da Esteira:	300mm
PCB Largura:	Max. 280mm
PCB Altura:	≤20mm (Customize Acceptable)
Altura da Malha:	300±20mm
Velocidade do Conveyor:	0-1350mm/min
Direção do Conveyor:	Left→Right (Right→Left)
Tempo de Pré-Aquecimento:	15-20mins
Soldering Time:	3.5-5.5mins
Faixa de Temperatura:	0°C-400°C
Controle de Temperatura:	PID Digital Temperature Control System
Tensão:	AC 380V, 60Hz
Potência de Start:	7KW
Potência de Trabalho:	2.5KW
Peso Líquido:	150kgs
Peso Bruto:	210kgs
Dimensão do Forno:	L 1700×W 710×H 660mm
Tamanho da Embalagem:	1840*840*800mm

