

# Specification Sheet

## Ficha técnica

### EBF-10

<b>Classification</b> <i>Tipo de producto</i>	Blast chiller/abatidor	<b>Cooling Method</b> <i>Tipo de refrigeración</i>	Ventilate/ventilado
<b>Doors</b> <i>Puertas</i>	1	<b>Defrost Method</b> <i>Descongelar</i>	Hot Gas Defrost /Descongelación con gas caliente
<b>Temperature (°C)</b> <i>Temperatura</i>	3°C/-18°C	<b>Refrigerant</b> <i>Gas refrigerante</i>	R290
<b>Climate temperature</b> <i>Temperatura ambiente</i>	30°C 55%	<b>Refrigerant Amount (g)</b> <i>Cantidad de gas</i>	150×2
<b>Volume (L)</b> <i>Capacidad bruta</i>	178	<b>Climate type</b> <i>Clase climática</i>	4
<b>Thermostat</b> <i>Modelo de termostato</i>	dixell/carel	<b>Exterior Dimensions (body) (mm)</b> <i>Dimensiones del cuerpo de la máquina</i>	750×830×1302
<b>Shelf Dimensions (mm)</b> <i>Tamaño de la bandeja</i>	610*410	<b>Height with Leg</b> <i>Altura incluyendo pies ajustables</i>	-
<b>Shelf number (mm)</b> <i>Numero de bandejas</i>	10	<b>Height with Castor (mm)</b> <i>Altura incluyendo ruedas</i>	1435
<b>Insulation thickness (mm)</b> <i>Aislamiento</i>	C5H10,70mm	<b>Interior Dimensions (mm)</b> <i>Dimensiones internas</i>	610×420×700
<b>Foaming Material</b> <i>Material aislante</i>	C5H10	<b>Wood Packing Dimensions (mm)</b> <i>Dimensiones del embalaje</i>	815×885×1490
<b>Power (W)</b> <i>Podencia</i>	2500	<b>Net Weight (kg)</b> <i>Peso neto</i>	140
<b>Fast cooling performance</b> <i>Enfriamiento rapido</i>	50kg (90°C/3°C) - 90min	<b>Gross Weight (kg)</b> <i>Peso bruto</i>	172
<b>Fast freezing performance</b> <i>Congelacion rapida</i>	30kg (90°C/-18°C) - 240min	<b>Auxiliary Heater (W)</b> <i>Calentador auxiliar</i>	18,5
<b>Rated Current (A)</b> <i>Corriente nominal</i>	12	<b>Rated Voltage (V/Hz/Ph)</b> <i>Voltaje nominal</i>	220-240V 50Hz
<b>Exterior Material</b> <i>Material exterior</i>	SUS201	<b>Interior Material</b> <i>Material interior</i>	SUS304
<b>Compressor Brand</b> <i>Compresor</i>	secop	<b>Compressor Model</b> <i>Modelo de compresor</i>	SCE21CNLX
<b>Energy consumption (kWh/Kg) - cooling</b> <i>Consumo energetica enfriamiento</i>	0,042 kWh/kg	<b>Energy consumption (kWh/Kg) - freezing</b> <i>Consumo energetica congelacion</i>	0,16 kWh/kg