

# TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

**Características Gerais - FV**  
**General Features**  
**Caractéristiques Générales**

C2T2165A0

		<b>Modelo Model</b>				
		<b>CRONUS 1920-XX-D1 P2 0</b> <b>CRONUS 1920-XX-D1 P2+10</b>				
<b>Dados Técnicos Gerais Technical Data - ISO 23953</b>		625	806	1250	1450	1875
<b>Classe Climática Climate Class</b>		3 (25°C/60%HR)				
<b>Classe Temperatura Temperature Class</b>		M2				
<b>Temperatura de trabalho Operating temperature</b>	°C	-1/ +5				
<b>Área total de exposição Total display area (TDA)</b>	m <sup>2</sup>	0,74	0,97	1,49	1,73	2,28
<b>Superfície Carga Refrigerada Refrigerated shelf area</b>	m <sup>2</sup>	1,15	1,49	2,31	2,68	3,46
<b>Dados Eléctricos Electrical Data</b>						
<b>Alimentação eléctrica Electrical Supply</b>	V/Hz	230 / 50				
<b>Potência eléctrica Power supply</b>	W	435	490	570	606	1190
<b>Consumo anual de Energia Annual energy consumption</b>	kWh/annum	1874	3056	3156	3201	6007
<b>Classe eficiência energética Energy efficiency classe</b>		C	D	C	C	D
<b>Iluminação Lighting</b>	Nº x W Tipo Type	10	48	57	57	79
<b>Dados Refrigeração Refrigeration Data</b>						
<b>Refrigerante Refrigerant</b>	Tipo Type	R290				
<b>Descongelação Defrosting</b>	Tipo Type	Automática automatic				
<b>Dimensões Dimensions</b>						
<b>Comprimento Length (c/ laterais including sides)</b>	mm	685	866	1310	1510	1935
<b>Peso Weight (líquido net / bruto gross)</b>	kg	155/185	165/200	240/280	255/300	300/350
<b>Embalagem madeira (comprimento length) Wood packing (largura width x altura height)</b>	mm	800	990	1410 730 x 2180	1610	2050

**Parâmetros de Programação (Dixell)**  
**Default Setting Values (DSV)**  
**Parametres Installes Par Default**

Cod.	Designação Name	Min.	Max.	DSV E2TX154
Set	Set point <i>Set point</i>	LS	US	0
ot	Calibração da primeira sonda <i>First probe calibration</i>	-12	12°C	2
Hy	Diferencial. Regulador (isteresi 0=0,5°C/°F) <i>Regulator differential (hysteresis 0=0.5°C/°F)</i>	0.1	25°C	2
IdF	Intervalo entre 2 descongelações <i>Interval between defrost cycles</i>	0	120	4
MdF	Duração máx descongelação <i>Maximum length for defrost</i>	1	99'	30