

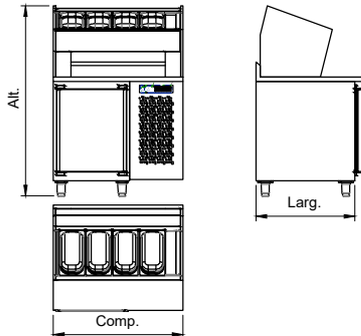


Condimentadora Refrigerada Cabeçote Elevado



Características

- Construção em monobloco estrutural com isolamento em poliuretano
- Revestimento interno e externo em chapa de aço inoxidável
- Acondicionamento interno padrão gastronorm
- Sistema de refrigeração por serpentina de cobre interligado ao compressor do refrigerador
- Pés niveladores em plásticos moldados



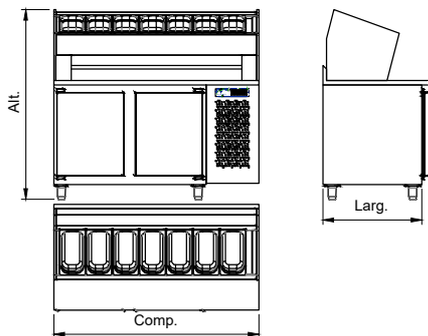
MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	Cuba(s)	Gavetas	
		hp	(kw)							
CCR EL100	1000X700 x 1250	1/4	0,25	x	-	-	-	01	02	+2 °C A + 6 °C

Condimentadora Refrigerada Cabeçote Elevado



Características

- Construção em monobloco estrutural com isolamento em poliuretano
- Revestimento interno e externo em chapa de aço inoxidável
- Acondicionamento interno padrão gastronorm
- Sistema de refrigeração por serpentina de cobre ligado ao compressor do refrigerador
- Pés niveladores em plástico moldado



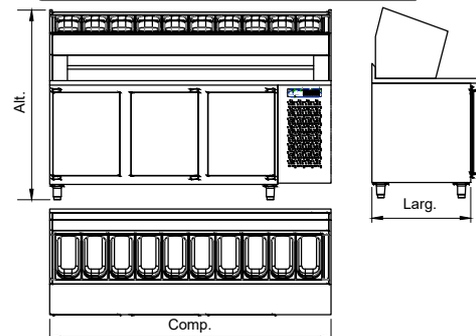
MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	Cuba(s)	Gavetas	
		hp	(kw)							
CCR EL150	1500 X 700 x 1250	1/3	0,33	x	-	-	-	01	04	+ 2 °C A + 6 °C

Condimentadora Refrigerada Cabeçote Elevado



Características

- Construção em monobloco estrutural com isolamento em poliuretano
- Revestimento interno e externo em chapa de aço inoxidável
- Acondicionamento interno padrão gastronorm
- Sistema de refrigeração por serpentina de cobre interligado ao compressor do refrigerador
- Pés niveladores em plástico moldado



MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	Cuba(s)	Gavetas	
		hp	(kw)							
CCR EL 200	2000 x 700 x 1250	1/2	0,50	x	-	-	-	01	06	+ 2 °C A + 6 °C