

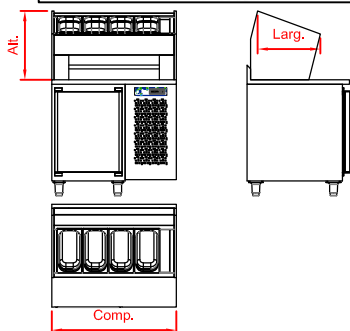


Pista fria elevada



Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com Isolamento em poliuretanos de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Revestimento externo frente e laterais em aço inoxidável, parte não visíveis, traseira e fundo em alumínio naval liso
- Acondicionamento Interno , padrão gastronorm
- Sistema de refrigeração por serpentina de cobre



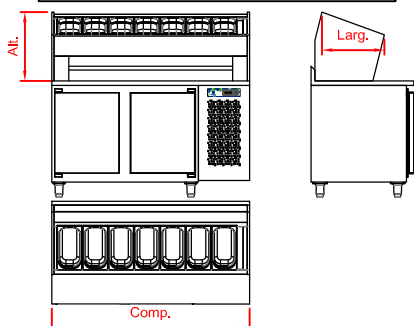
MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA ° C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m ³	Cuba(s)	Prateleira inferior	
CRV PF 85	850 x 408 x 484	-	-	-	-	35,00	0,41	-	-	-

Pista fria elevada



Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com Isolamento em poliuretanos de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Revestimento externo frente e laterais em aço inoxidável, parte não visíveis, traseira e fundo em alumínio naval liso
- Acondicionamento interno , padrão gastronorm
- Sistema de refrigeração por serpentina de cobre



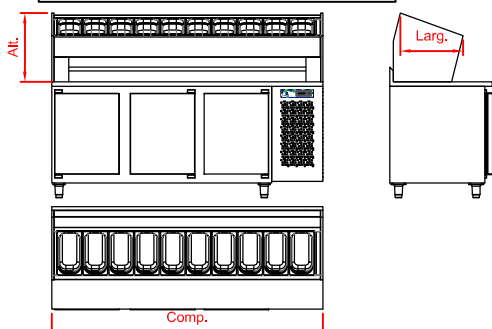
MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA ° C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m ³	Cuba(s)	Prateleira inferior	
CRV PF 135	1350 x 408 x 484	-	-	-	-	44,00	0,61	-	-	-

Pista fria elevada



Características

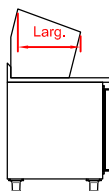
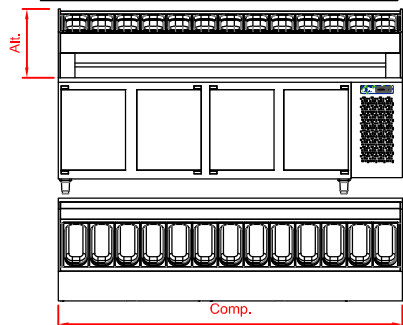
- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com Isolamento em poliuretanos de 60 mm
- Revestimento Interno em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Revestimento externo frente e laterais em aço inoxidável, parte não visíveis, traseira e fundo em alumínio naval liso
- Acondicionamento interno , padrão gastronorm
- Sistema de refrigeração por serpentina de cobre



MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA ° C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m ³	Cuba(s)	Prateleira inferior	
CRV PF 185	1850 x 408 x 484	-	-	-	-	53,00	0,90	-	-	-



Pista fria elevada



Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com Isolamento em poliuretanos de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Revestimento externo frente e laterais em aço inoxidável, parte não visíveis, traseira e fundo em alumínio naval liso
- Acondicionamento Interno , padrão gastronorm
- Sistema de refrigeração por serpentina de cobre

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA * C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m ³	Cuba(s)	Prateleira inferior	
CRV PF 235	2350 x 408 x 484	-	-	-	-	61,00	1,00	-	-	-