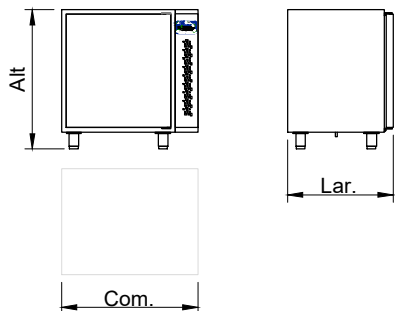




Refrigerador horizontal alto 01 porta chopp remoto



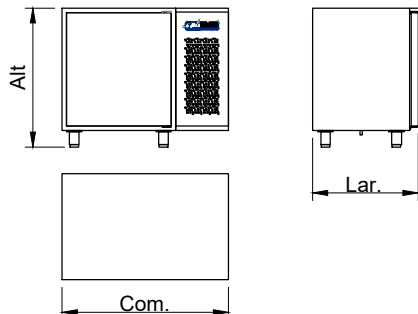
Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com isolamento em poliuretano de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18,8
- Revestimento externo frente e laterais em aço inoxidável, parte não visíveis, traseira e fundo em alumínio naval liso
- Porta com sistema de fechamento magnético com puxador embutido
- Isento de grades internas
- Sistema de refrigeração por ar forçado com termostato digital
- Temperatura de trabalho +2°C a +6 °C
- Pés niveladores em plástico moldado

OBS: - Dimensões não contempladas na tabela abaixo, somente sob consulta
 - Distância máxima para unidade compressora 5 metros
 - Cabine de comando de unidade frigorífica remoto com 150mm

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		CAPACIDADE		TEMPERATURA ° C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m ³	Portas	Barril 50 L	
CRH 90 CHOR	900 x 700 x 1060	1/4	0,25	-	-	-	-	01	01	+2°C a +6°C

Refrigerador horizontal alto 01 porta chopp com compressor acoplado



Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com isolamento em poliuretano de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável AISI 304 liga 18,8
- Revestimento externo frente e laterais em aço inoxidável, parte não visíveis, traseira e fundo em alumínio naval liso
- Porta com sistema de fechamento magnético com puxador embutido
- Isento de grades internas
- Sistema de refrigeração por ar forçado com termostato digital
- Temperatura de trabalho +2°C a +6 °C
- Pés niveladores em plástico moldado

OBS: - Dimensões não contempladas na tabela abaixo, somente sob consulta
 - Distância máxima para unidade compressora 5 metros
 - Cabine de unidade frigorífica com 500 mm

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		CAPACIDADE		TEMPERATURA ° C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m ³	Portas	Barril 50L	
CRH 125 CHOAC	1250 x 700 x 1060	1/4	0,25	-	-	-	-	01	01	+2°C a +6°C