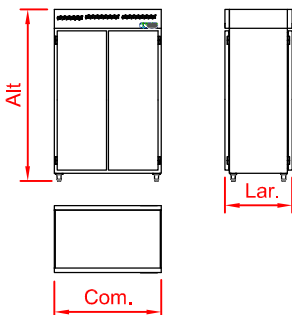




Pass thru vertical 02 portas



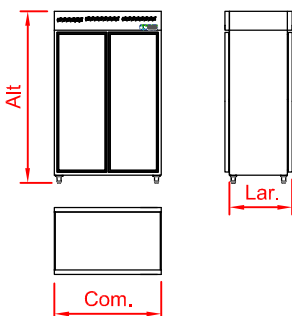
Características

- 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, e fundo em alumínio naval liso
- Portas com sistema de fechamento magnético com puxador embutido
- Acondicionamento interno sobre grades removíveis e reguláveis, padrão gastronorme
- Cabine motorizada acoplada superior
- Sistema de refrigeração por ar forçado com termostato digital e opcional analógico
- Temperatura de trabalho +2°C a +6 °C

OBS: - Dimensões não contempladas na tabela abaixo, somente sob consulta

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 140 PASS	1400 x 870 x 2050	1/2	670,00	X		281,00	3,72	-	-	+2°C a +6°C

Pass thru vertical 02 portas de vidro e 02 portas de serviço



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, e fundo em alumínio naval liso
- Provida de portas de vidro dupla face. (lado externo)
- Portas cega com sistema de fechamento magnético com puxador embutido (lado interno)
- Acondicionamento interno sobre grades removíveis e reguláveis, padrão gastronorme
- Cabine motorizada acoplada superior
- Sistema de refrigeração por ar forçado com termostato digital e opcional analógico
- Temperatura de trabalho +2°C a +6 °C

OBS: - Dimensões não contempladas na tabela abaixo, somente sob consulta

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 140 VDPASS	1400 x 810 x 2050	1/2	670,00	X		279,00	3,72	-	-	+2°C a +6°C