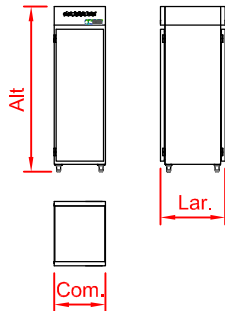




Pass thru vertical 01 porta



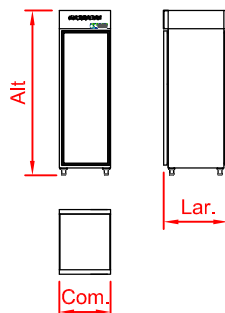
Características

- 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 70 PASS	700 x 870 x 2050	1/3	450,00	X		200	2,10	-	-	+2°C a +6°C

Pass thru vertical 01 porta de vidro e 01 porta 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 porta de vidro dupla face, (lado externo)
- Porta 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 70 VDPASS	700 x 870 x 2050	1/3	450,00	X		198,00	2,10	-	-	+2°C a +6°C