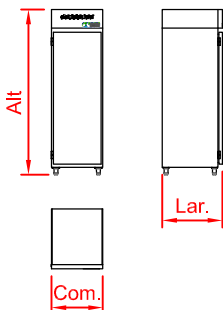




freezer vertical 01 porta



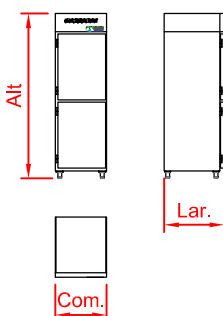
Características

- 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, parte não visíveis, traseira e fundo em alumínio naval liso
- Porta com sistema de fechamento magnético com puxador embutido
- Acondicionamento Interno sobre grades removíveis e reguláveis, padrão gastrônomo
- Cabine motorizada acoplada superior ou remoto.
- Sistema de refrigeração por ar forçado com termostatos digitais e opcional analógico
- Temperatura de trabalho -18°C a -23 °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	
CFV 70 1P	700 x 810 x 2050	3/4	1400	X	-	208,00	2,10	-	-	-18° C a -23° C

freezer vertical 02 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, parte não visíveis, traseira e fundo em alumínio naval liso
- Porta com sistema de fechamento magnético com puxador embutido
- Acondicionamento interno sobre grades removíveis e reguláveis, padrão gastrônomo
- Cabine motorizada acoplada superior ou remoto.
- Sistema de refrigeração por ar forçado com termostatos digitais e opcional analógico
- Temperatura de trabalho -18°C a -23 °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	
CFV 70 2P	700 x 810 x 2050	3/4	1400	X	-	211,00	2,10	-	-	-18° C a -23° C