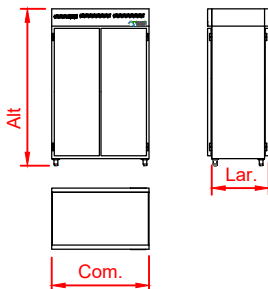


# ABC COOK Refrigeração Linha Cucina



## Freezer vertical 02 portas 140



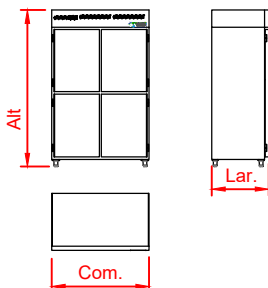
### Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com isolamento em poliuretano de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável
- 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 gastronorm
- Cabine motorizada acoplada superior ou remoto.
- Sistema de refrigeração por ar forçado com termostatos digitais
- Temperatura de trabalho -15°C a -19°C
- Pés niveladores em plástico moldado

**OBS:** - Dimensões não contempladas na tabela abaixo, somente sob consulta  
- Distância máxima para unidade compressora remota 5 metros

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA ° C
		COMPRESSOR hp	TOTAL KW	220V	380V	kg	m <sup>3</sup>	RODÍZIOS	SUPPORTE PI/ GN	
CFV 140 2P	1400 x 810 x 2050	1/2	0,50	X	-	-	-	-	-	-15° C a -19° C

## Freezer vertical 04 portas 140



### Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com isolamento em poliuretano de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável
- 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 gastronorm
- Cabine motorizada acoplada superior ou remoto.
- Sistema de refrigeração por ar forçado com termostatos digitais
- Temperatura de trabalho -15°C a -19°C
- Pés niveladores em plástico moldado

**OBS:** - Dimensões não contempladas na tabela abaixo, somente sob consulta  
- Distância máxima para unidade compressora remota 5 metros

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA ° C
		COMPRESSOR hp	TOTAL KW	220V	380V	kg	m <sup>3</sup>	RODÍZIOS	SUPPORTE PI/ GN	
CFV 140 4P	1400 x 810 x 2050	1/2	0,50	X	-	-	-	-	-	-15° C a -19° C