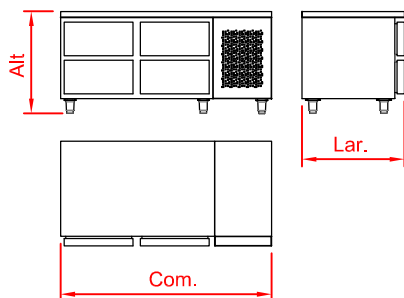




## Refrigerador horizontal para base de cocção

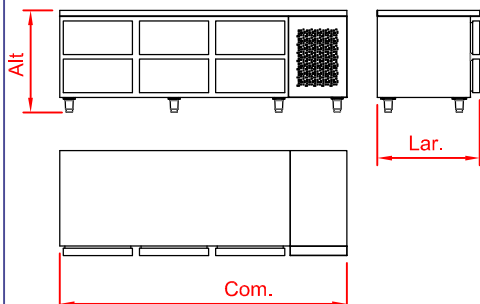


### Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com isolamento em poliuretanos 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
- Gavetas com sistema de fechamento magnético
- Tampo superior inox liso para apoio de cocção
- Sistema de refrigeração por ar forçado com termostatos digitais e opcional analógico
- Temperatura de trabalho +2°C a +6 °C

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS	TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m³	Gavetas	
CRV 144BX AC	1440 x 700 x 695	1/3	605	X	-	147,00	---	04	+2°C a +6°C

## Refrigerador horizontal para base de cocção



### Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com isolamento em poliuretanos 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
- Gavetas com sistema de fechamento magnético
- Tampo superior inox liso para apoio de cocção
- Sistema de refrigeração por ar forçado com termostatos digitais e opcional analógico
- Temperatura de trabalho +2°C a +6 °C

OBS: - Dimensões não contempladas na tabela abaixo, somente sob consulta  
- Cabine de unidade frigorífica

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS	TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m³	Gavetas	
CRH 185BX AC	1850 x 700 x 695	1/3	605	X	-	147,00	---	06	+2°C a +6°C