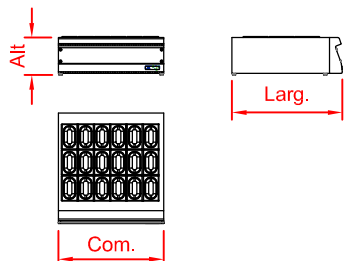




## Módulo refrigerado top

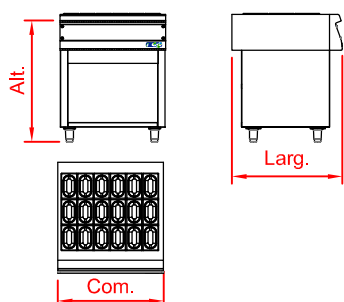


### Características

- Construção em chapa de aço Inoxidável padrão AISI 304, lga 18,8
- Tampo superior em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, lga 18,8 com abertura isolada padrão gastronorm com serpentina e isolada termicamente em poliuretano
- Painel em frontal em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, lga 18,8
- Capacidade pra 18 Gn 1/9 x 65 (não incluso)

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m³	
CMR 72 TOP	720 x 730 x 245	1/3	—	x	-	51,00	0,20	+2°C a +6°C

## Módulo refrigerado gabinete aberto

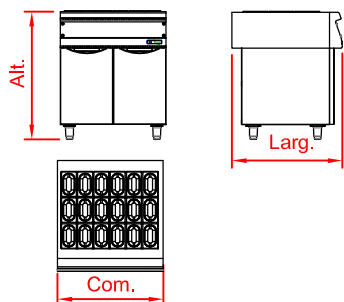


### Características

- Construção em chapa de aço Inoxidável padrão AISI 304, lga 18,8
- Tampo superior em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, lga 18,8 com abertura isolada padrão gastronorm com serpentina e isolada termicamente em poliuretano
- Painel em frontal em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, lga 18,8
- Capacidade pra 18 Gn 1/9 x 65 (não incluso)
- Laterais e fundo fechados, frente e traseira aberta
- Pés reguláveis em niveladores termoplásticos ou rodízios

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m³	
CMR 72 GBA	720 x 730 x 850	1/3	—	x	-	108,00	0,62	+2°C a +6°C

## Módulo refrigerado gabinete com portas



### Características

- Construção em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, lga 18,8
- Tampo superior em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, lga 18,8 com abertura isolada padrão gastronorm com serpentina e isolada termicamente em poliuretano
- Painel em frontal em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, lga 18,8
- Capacidade pra 18 Gn 1/9 x 65 (não incluso)
- Laterais e fundo fechados, e traseira aberta
- Frente com 02 portas em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, lga 18,8
- Pés reguláveis em niveladores termoplásticos ou rodízios

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m³	
CMR 72 GBP	720 x 730 x 850	1/3	—	x	-	108,00	0,62	+2°C a +6°C