

# AQUECEDORES

## AQUECEDOR 500W CO2 FOOD

Made in Europe



- Aquecedor elétrico - Alta pressão
- Montagem nas entradas de centrais e módulos
- Adequado para gases de qualidade alimentar.  
Cumpre os regulamentos alimentares (CE) n.º 1935/2004.
- Em latão

Alimentação

### Aplicação

#### Concebido para o arranque:

Árgon, Azoto, Dióxido de carbono, ALIGAL™27

#### Concebido para:

Sistemas de distribuição de gás Air Liquide

### Especificação

Pressão de funcionamento .....200 bar  
Diâmetro nominal.....5 mm  
.....230V AC 50 Hz  
.....98°C

Disco de rutura: pressão de rutura 330 bar (+/- 15 bar), Classe de proteção IP 66.

# Dimensões

Comprimento (L) : 140 mm

Altura (H) : 105 mm

Profundidade (D) : 70 mm

Peso líquido : 2.1 kg

## Manual de instruções

OP 1111

## Ligação

Racor de entrada: Ø 16 x 1,336 SI fêmea

Racor de saída: Ø 16 x 1,336 SI fêmea

## Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída
199122	AQUECEDORES 500W GAR NFC NG/CO2 FOOD	CO2, Ar	200 bar	10 Nm³/h	NF C	Ø 21,7x1,814 SI F
199125	AQUECEDORES 500W MAN NG/CO2 M20X1,5 FOOD	CO2, N2, N2O, Ar, O2	200 bar	10 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	M20 x 1.5 F
207002	KIT REAQUECEDOR CENT NG/CO2 FOOD M20X1,5	CO2, N2, N2O, Ar, O2	200 bar	10 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	M20 x 1.5 F

## Opções

	Referência	Designação longa
	16474	Conexio 16x1,336 SI macho *Bicorne Diâm. Ext. 10 mm - Inox
	17029	Tubo Inox 316L Ø Ext.10 mm Ep : 1,5mm L = 0.60m
	19556	Conexio Ø16x1,336 SI M - M20x1,5 Fêmea Latão-Cr
	19557	Conexio Ø16x1,336 SI M - M20x1,5 macho Latão-Cr
	189207	Conexio Anti-chicote + Filtro *Entrada M20x1,5 M *Saída Ø 16x1,336 SI M Latão-Cr FOOD