



Máquina de gelo modular - Sistema em escala

Produção diária de até 446 kg

Hotel	
Restaurante	
Fast food	
Bar	
Danceteria	
Peixaria	
Supermercado	
Inst. médica & SPA	
Indústria	

Posição nº



Características & Mais

- Gelo em escala sub-resfriada
- 1L (água) - 1kg (gelo) - somente resfriado a ar
- Acabamento AISI 304 SS Scotch Brite
- Classe Tropical +43°C
- Volume específico 1 m³ = 430 kg de gelo
- Evaporador "sem vazamento" fixo vertical
- Evaporador AISI 316L SS
- Filtro anti-incrustante limpável
- Sistema de resfriamento a ar ou água
- Aprovado pelo FDA - componentes de plástico ABS
- Superfícies redondas internas facilmente limpáveis
- Livre de RoHS
- Operação eletromecânica
- Carga de água automática
- Tensões padrão e especiais
- Quadro em INOX



Evaporador fixo "sem vazamento"



Filtro anti-incrustante limpável



Quadro em INOX

► Recipientes utilizáveis

- Recipiente 350
- Recipiente 550V DS
- Rolete Duplo Recipiente 100

► • Prod. 24h

Temp. do ar	Temp. da água		Kg	Lbs	
	10° C	50° F			
	7° C	45° F			
21° C	70° F	15° C	60° F	400	882

Garantia de 2 anos

sujeito a limitações

► Certificações disponíveis para este modelo



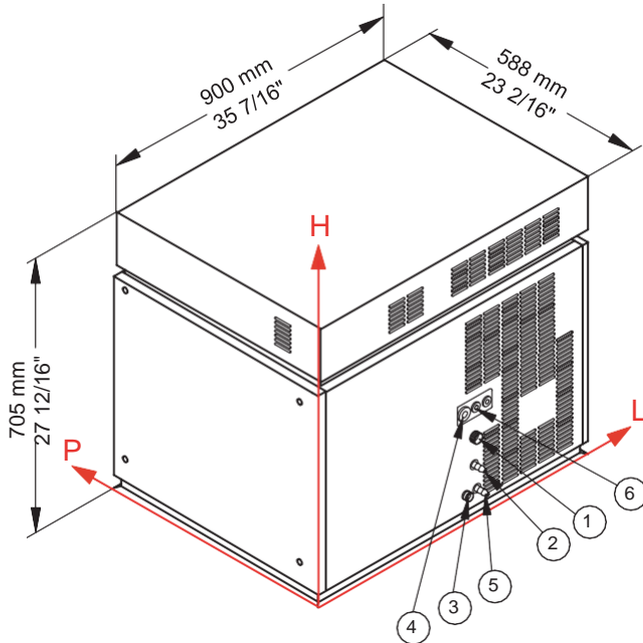


Ice
Scales

Muster 350



Máquina de gelo modular - Sistema em escala Produção diária de até 446 kg



► Condições de operação

- Local: Interno

	Min	Max
Temperatura ambiente	+10° C / +50° F	+43° C / 110° F
Temperatura da água	+3° C / +37° F	+32° C / +90° F
Tensão	-10%	+10%
Pressão de entrada de água	1bar (14 psi)	6bar (84 psi)

► Desempenho

	Temperatura da água	Temperatura da água				
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C
Temperatura do ar	10° C	446 kg				
	50° F		983 lbs			
	21° C			400 kg		
	70° F				882 lbs	
	32° C					360 kg
	90° F					

► Conexões

Todas as medidas referem-se ao canto inferior esquerdo (C-A-Ø)

- ① Entrada de água.: 463 mm / 18 4/16" - 187 mm / 7 6/16" - 3/4"
- ② Saída de água: 428 mm / 16 14/16" - 60 mm / 2 6/16" - 24 mm / 15/16"
- ③ Saída de água cond.: 472 mm / 18 9/16" - 60 mm / 2 6/16" - 12 mm / 8/16"
- ② ③ Somente para sistemas de resfriamento a água
- ② Entrada de água cond.: 463 mm / 18 4/16" - 120 mm / 4 12/16" - 12 mm / 8/16"
- ④ Conexões elétricas: 434 mm / 17 1/16" - 257 mm / 10 2/16"
- ⑥ Conexões remotas.: 473 mm / 18 10/16" - 257 mm / 10 2/16"

► Informações técnicas

Produção em 24h	400 kg / 882 lbs	Tamanhos (C-P-A mm)	900 - 588 - 705
Sistema de resfriamento	A - W	(C-P-A pol)	35 7/16 - 23 2/16 - 27 12/16
Líquido refrigerante	R452A	Tamanhos com embalagem (C-P-A mm)	965 - 655 - 880
Tensão padrão	220-240 V ~ 50 Hz	(C-P-A pol)	38 - 25 13/16 - 34 10/16
Consumo elétrico	2100 W	Peso líquido	137 kg / 302 lbs
Fusível	16 A	Peso bruto	152 kg / 335 lbs
Consumo de água	A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs	Acabamento	Aço inoxidável AISI 304, scotch brite
	P: 7,5 l/kg - 89,9 gal/100 lbs		

Todas as informações técnicas precisam ser consideradas nas condições a seguir:
Temperatura ambiente +21° C
Temperatura da água +15° C
Consumo elétrico em +43° C (tensão padrão)

Modelos e especificações estão sujeitas à mudança sem notificação

Rev. 00 - Emitido em março de 2021



www.bremaice.it
info@bremaicegroup.it

Somos a Brema

