

MODELO : _____

Nome : _____

NOME DO PROJETO : _____

ÁREA DO PROJETO : _____

ARTIGO DO PROJETO : _____



Refrigeração Comercial - Máquinas de gelo - Máquinas de gelo sólido em cubo

Modelo: FHC-20-A-18

Referência 19048218

Características gerais

- A máquina de fazer gelo sólido edenox é feita inteiramente de aço inoxidável, oferecendo a máxima qualidade em toda a linha e incorporando as tecnologias mais recentes, garantindo a máxima produtividade e durabilidade ao longo do tempo.
- A principal característica é sua confiabilidade, a qualidade de todos os seus componentes garantem seu correto funcionamento em ambientes tropicalizados ou locais onde o equipamento está embutido. Devido às suas dimensões, pode ser instalado em barra baixa na maioria das aplicações.
- Os cubos são formados pulverizando-se a água em um evaporador horizontal que, à medida que esfria, cria cubos de gelo puros e cristalinos de alta densidade.
- O cubo maciço é o tipo de cubo mais adequado para o arrefecimento prolongado de todo o tipo de bebidas, uma vez que o cubo derrete lentamente.
- São ideais para aplicações domésticas e comerciais, para cobrir todas as necessidades diárias ou para apoiar ou complementar grandes máquinas de produção, áreas de bares, restaurantes, hotéis, etc ...
- A fabricação dos cubos e a limpeza são controladas por um controle eletrônico que permite uma maior durabilidade da máquina, reduzindo os custos de manutenção e melhorando a higiene do equipamento.
- Ventilação frontal ideal para instalações onde a máquina está embutida.
- Equipado com cabo de conexão elétrica e plugue Schuko.
- A máquina de fazer cubos de gelo foi projetada para um acesso fácil e conveniente aos seus componentes e para uma manutenção rápida.
- Redução dos custos de manutenção. A tampa superior é facilmente removida para uma intervenção rápida em caso de manutenção ou avaria. O desenho da porta permite um acesso rápido ao interior da máquina em caso de operações de limpeza.
- Caixa totalmente em aço inoxidável.
- Controle eletrônico com autodiagnóstico.
- Consumo de água reduzido.
- Modelos compactos de undercounter.
- Cubos de 18 e 40 gr.
- Condensação por água ou ar.
- Todos os modelos são tropicalizados: podem ser instalados em temperatura ambiente de até 43 ° C, com temperatura da água de 35 ° C
- Feito de gelo construído inteiramente em aço inoxidável.
- O tipo de cubo é de 40 gr exceto para o modelo FHC-20 que é de 17 gr.
- Sistema de controle eletrônico.
- A tensão elétrica em todos os modelos é 230V / 50Hz.
- Modelos condensados por ar ou por água.
- O refrigerante usado é o R 452A.
- Todos os modelos são tropicalizados: podem ser instalados em temperatura ambiente de até 43 ° C, com temperatura da água de 35 ° C.



visualiza el video



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ELETRICIDADE

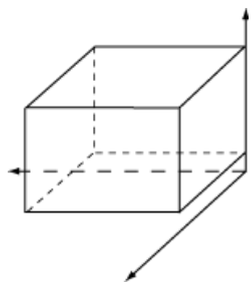
Fases:	1N
Frequência elétrica:	50 Hz
Potência elétrica (KW):	0.500
Voltagem:	230V

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ÁGUA

Coordenada X Água Fria 1 (MM):	100
Coordenada Z Água Fria 1 (MM):	170
Pressão de rede (bar):	2.000-4

FABRICADOR CUBOS

Capacidade depósito (KG):	24
Fases:	1N
Frequência elétrica:	50 Hz
Peso cubo (G):	18
Produção kg/24 horas:	20.00 kg
Sistema de condensação:	Ar
Tamanho cubo dado:	NÃO
Voltagem:	230V



Dimensões da embalagem
 Altura: 650 MM
 Largura: 550 MM
 Profundidade: 400 MM
 Peso bruto: 33 KG



Famílias relacionadas



Máquinas de gelo granular

