

MODELO : _____

Nome : _____

NOME DO PROJETO : _____

ÁREA DO PROJETO : _____

ARTIGO DO PROJETO : _____



Refrigeração Comercial - Máquinas de gelo - Máquinas de gelo granular

Modelo: FHG-80-A

Referência	19048247
Dimensões (mm)	500 x 670 x 696
Tipo	Gelo granular
Produção 24 h (Kg) nº Cubos	80
Capacidade de armazenamento de gelo (Kg)	15
Condensação	Aire
Potência (W)	700

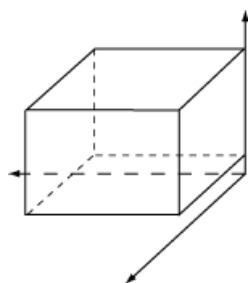
Características gerais

- O gelo granular produzido pelas máquinas de gelo da edenox tem uma proporção equilibrada entre água e gelo. É indicado para raspadinhas, todos os tipos de coquetéis, para exibição
 - de alimentos (peixes, frutas), para uso em restaurantes, bares de música, laboratórios, hospitais, laboratórios médicos, etc.
- O evaporador é um cilindro, resfriado com um certo nível de água em seu interior. O gelo que se forma nas paredes desse cilindro é transportado por meio de uma broca de aço inoxidável para um dispositivo que quebra o gelo para abastecê-lo com menos água residual.
- Equipamento independente para ser instalado atrás do bar, debaixo do bar ou na área de serviço.
- A largura de todas as máquinas é de 90 cm.
- A altura reduzida, no máximo 80 cm, permite que a base do tabuleiro superior (50x70 cm) seja utilizada como base para pequenas cargas, sem perda de espaço.
- A produção de gelo contínua.
- 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

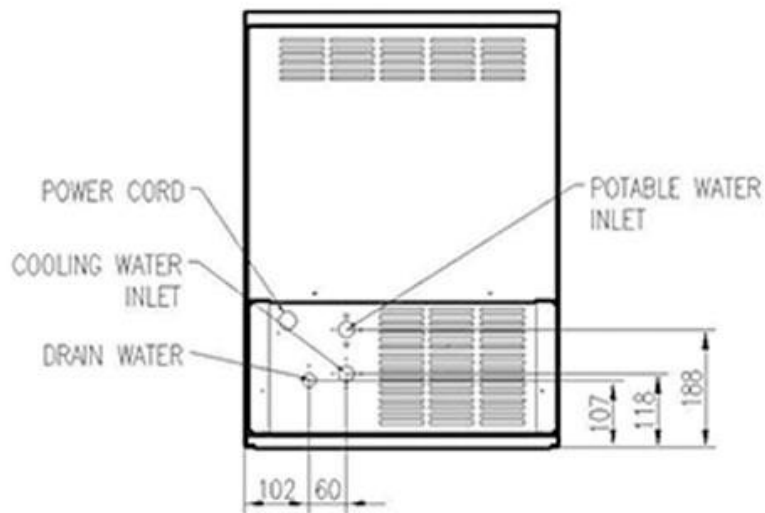
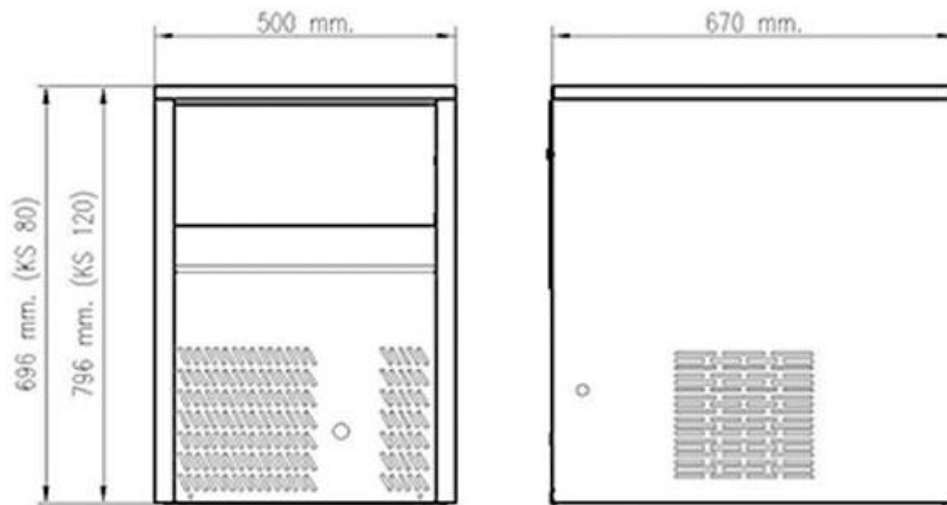


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ELETRICIDADE

Fases:	1N
Frequência elétrica:	50 Hz
Potência elétrica (KW):	0.460
Voltagem:	230V



Dimensões da embalagem
Altura: 840 MM
Largura: 780 MM
Profundidade: 580 MM
Peso bruto: 75 KG



Famílias relacionadas



Máquinas de gelo sólido em cubo
