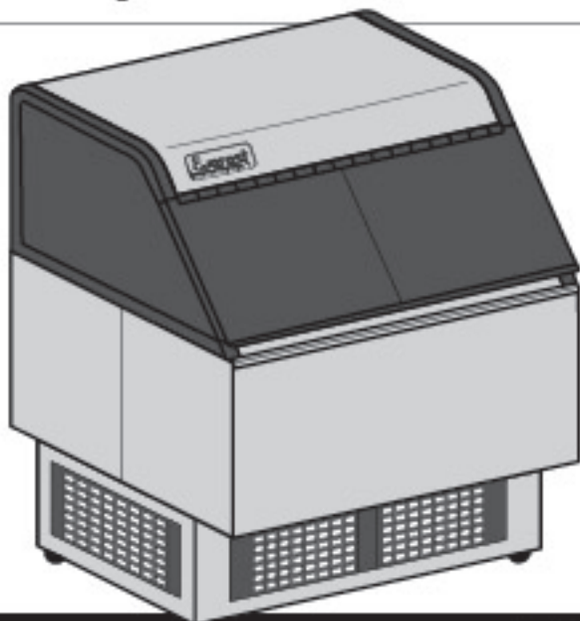


GUIA RÁPIDO

Everest

DE INSTALAÇÃO DE MÁQUINA DE GELO



OUTUBRO/2016 REV: 10/10/26

EVEREST@EVEREST.IND.BR | SAC: 0800 024 0332

1 Componentes



Nos modelos Automatic EGC 50A, EGC 75A, EGC 100A e , EGC 150A você encontrará dentro do depósito de gelo os seguintes componentes: filtro, mangueira de entrada d'água, pá plástica, certificado de garantia, manual de instruções e livreto de Rede de Assistência Técnica Credenciada.

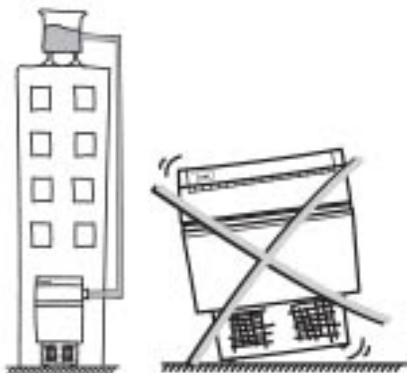
No modelo EGC 150MA esses itens encontram-se dentro do equipamento.

2 Local de instalação

O equipamento deverá estar nivelado.

Rede Hidráulica

A rede de abastecimento d'água potável deve ter um registro específico para uso da máquina de gelo. O diâmetro da tubulação precisa ter no mínimo 12 mm (1/2"). A pressão máxima recomendada é de 4 kgf/cm² (40 m.c.a.) e mínima de 0,3 kgf/cm² (3 m.c.a.). Se você acha que sua rede de abastecimento de água não está de acordo com o que foi especificado a cima, entre em contato com a fábrica para maiores orientações.



3 Ponto elétrico



A tomada deverá ser de 20 ampéres, padrão ABNT 14136:2002. Não conectar outros equipamentos na mesma tomada.

4 Ventilação



Nossos equipamentos necessitam de 20 cm nas laterais e traseira para perfeita circulação do ar. Não instalar o equipamento em ambientes fechados.

5 Ambiente

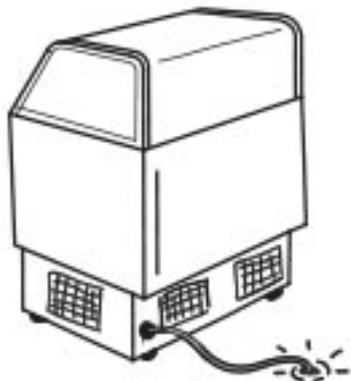
Não recomendamos a instalação da máquina de gelo em proximidade de equipamentos geradores de calor, ou de equipamentos que geram partículas em suspensão. (Exemplo: massadeiras, moedoras de cana, etc.).

Evite de colocar pesos em cima da cobertura da máquina de gelo, ou objetos que possam obstruir o condensador do equipamento.



6 Dreno

Coloque a mangueira do dreno em um ponto de esgoto que esteja abaixo do nível da máquina e tenha capacidade mínima para absorver 3 litros por minuto. No modelo EGC 150MA o ponto de esgoto deve estar abaixo do nível do depósito.



7 Conexões



Uma vez encontrado o local correto, instale o filtro, se precisar consulte o manual de instruções. Drene pelo menos 14 litros de água para eliminar pó de carvão. Conecte a mangueira à válvula solenóide de entrada d'água. Seu equipamento foi fornecido com elemento filtrante com carvão ativado que deverá ser substituído pelo mesmo modelo ou similar para minimizar o efeito corrosivo do cloro sobre o aço inoxidável e garantir melhor qualidade do gelo produzido.

8 Ligar o equipamento



Verifique se o ponto elétrico é compatível com a voltagem especificada na etiqueta de identificação do equipamento. Coloque o plug na tomada.

O termostato do depósito tem a função de desligar automaticamente o equipamento quando estiver repleto de gelo e voltar a religá-lo quando o nível no depósito diminui. Para desligar manualmente o equipamento, retire o plug da tomada.

Check List

- A máquina está nivelada LADO/LADO e FRENTE/TRASEIRA?
- As pás do ventilador giram livremente?
- A voltagem da rede de alimentação está correta com a especificada na etiqueta de identificação do equipamento?
- O plug adotado permite que a máquina de gelo fique aterrada, evitando assim a ocorrência de descargas elétricas?
- Tem um registro específico para o uso da máquina?
- O diâmetro da mangueira de tubulação é de mínimo 12 mm (1/2")?
- A pressão é abaixo de 0,392 Mpa (4,0 kg/cm²) e acima de 0,029 Mpa (0,3 kg/cm²)?
- A máquina tem um espaço mínimo de 20 cm nas laterais e traseira para ventilação?
- O ponto de esgoto está abaixo do nível da máquina e tem uma capacidade mínima para absorver 3 litros por minuto?

AGRADECEMOS POR TER ESCOLHIDO UM DOS NOSSOS PRODUTOS.

Em caso de dúvidas, não hesite em entrar em contato através do site www.everest.ind.br ou do nosso SAC 0800 024 0332.

Caso queira que a instalação seja feita por um Assistente Técnico credenciado, procure no nosso site <http://www.everest.ind.br> e entre em contato com a autorizada mais próxima.

O assistente técnico só poderá realizar a instalação da máquina se o local escolhido atente os requisitos mínimos mencionados neste Guia Rápido.