

01/2015

Mod: **C320S/T**

Production code: **TM32-BLACK**



Diamond
catering equipment

Model: TM32/TM42/TM52 TM32G/TM42G/TM52G



Absorption Minibar

PT Índice

Introdução	26
Importantes precauções de segurança	26
Instalação	27
Peças e funcionalidades do produto	28
Como utilizar	28
Inverter a porta	29
Cuidados e limpeza adequados do Minibar de Absorção	29
Garantia	30
Eliminação	30
Diagrama de circuitos	31

INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir o nosso minibar de absorção. Esta unidade foi concebida com o intuito de melhorar o seu conforto. O minibar com sistema de absorção é um frigorífico compacto totalmente silencioso que não recorre a compressores ou ventoinhas. Originalmente desenvolvido para utilização em quartos de hotel, este tipo de pequeno frigorífico está disponível para utilização em muitos outros locais, tais como lihas de cruzeiros, caravanas, dormitórios, escritórios, etc. Graças ao funcionamento silencioso e ao design atractivo, defrutará da comodidade e do conforto durante muitos anos.

Por favor leia atentamente este manual de instruções antes de colocar este aparelho em operação. Na utilização de este dispositivo observe sempre as precauções de segurança elementares. Este manual, de fácil consulta, permitir-lhe-á tirar partido de todas as vantagens que o seu minibar de absorção proporciona.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Leia atentamente este manual antes de proceder à operação do minibar de absorção.

Utilize este aparelho apenas para o fim a que se destina, tal como descrito neste manual.

Antes de ser colocado em funcionamento, este frigorífico de absorção deverá ser devidamente instalado de acordo com as instruções de instalação.

Nunca desligue o seu frigorífico de absorção da alimentação puxando o cabo de alimentação.

Agarre com firmeza a ficha eléctrica, puxando-a da tomada de alimentação.

1) Repare ou substitua qualquer cabo eléctrico que apresente estrias ou outros sinais de danos. Não utilize cabos que apresentem fissuras ou sinais de abrasão em toda a sua extensão, na ficha ou nos conectores.

2) Desligue o frigorífico de absorção da alimentação antes de proceder a trabalhos de limpeza ou reparação.

NOTA: *No caso de, por um qualquer motivo, este produto necessitar de uma intervenção de manutenção, recomenda-se que tal seja realizado por um técnico qualificado.*

3) Não utilize o frigorífico de absorção na presença de gases explosivos.

4) A alimentação eléctrica deverá incluir uma ligação de terra adequada.

5) Não utilize um adaptador de ficha eléctrica ou cabo de extensão eléctrica.

6) Não utilize a unidade nas imediações de uma casa de banho, chuveiro ou piscina.

7) Antes de proceder à eliminação ou armazenamento do aparelho, recomenda-se a remoção da porta e a manutenção das prateleiras nas suas posições. Tal reduzirá o risco de lesão em crianças.

8) Não guarde alimentos no frigorífico de absorção, uma vez que a sua temperatura interior poderá ser insuficiente para a conservação da mesma.

INSTALAÇÃO

Na limpeza do interior do frigorífico de absorção, recomenda-se a utilização de água morna com um detergente suave e uma secagem cuidadosa antes da colocação em utilização.

A temperatura no interior do dispositivo dependerá de:

A temperatura no local de operação

A frequência e duração dos períodos em que a porta se encontra aberta

A quantidade de artigos inseridos no frigorífico

Poderá ser necessário proceder à regulação esporádica do termóstato.

O sistema de refrigeração do compartimento foi concebido para operação em superfície plana. Evite inclinar o lado do compartimento.

No caso de ser necessário inclinar o compartimento para a sua movimentação, aguarde cerca de 20 a 30 minutos com este na sua posição vertical antes de proceder à sua reconexão à alimentação eléctrica e reinício de operação de refrigeração.

No local de instalação deverá existir uma tomada eléctrica com ligação de terra que esteja conforme com os regulamentos locais. O comprimento do cabo deverá ser adequado às necessidades de instalação do frigorífico. A unidade deverá estar ligada a uma rede eléctrica com características adequadas, a quais se encontram descritas na placa de identificação, e protegida por um disjuntor omni-polar. Para garantir o correcto funcionamento do frigorífico, por favor observe as seguintes recomendações.

7. Para assegurar uma circulação de ar adequada, mantenha a unidade a uma distância de 2 cm da parede.
8. Coloque a unidade em local isento de exposição solar directa. Tal permitirá a obtenção de uma economia de energia e desempenho máximos.
9. Em circunstância alguma se deverá tapar a grade superior com um qualquer objecto. Tal impedirá a circulação de ar.

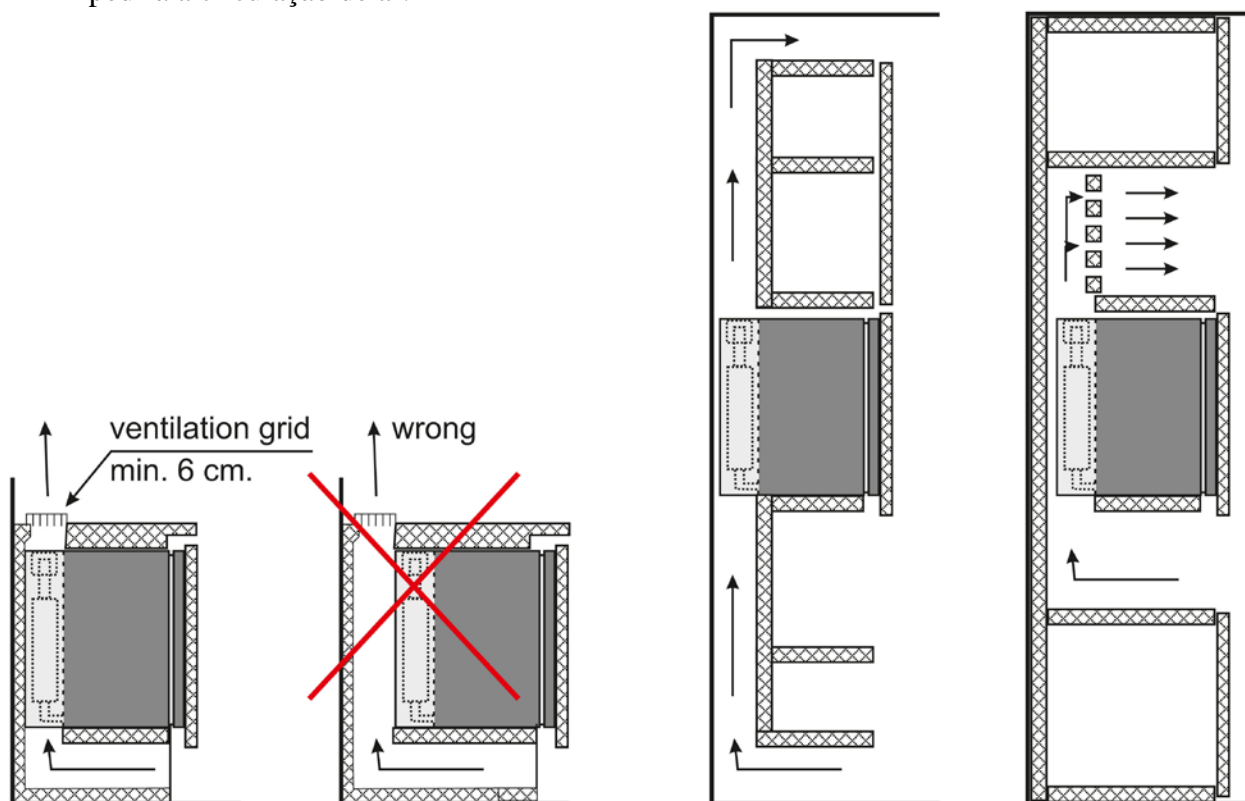
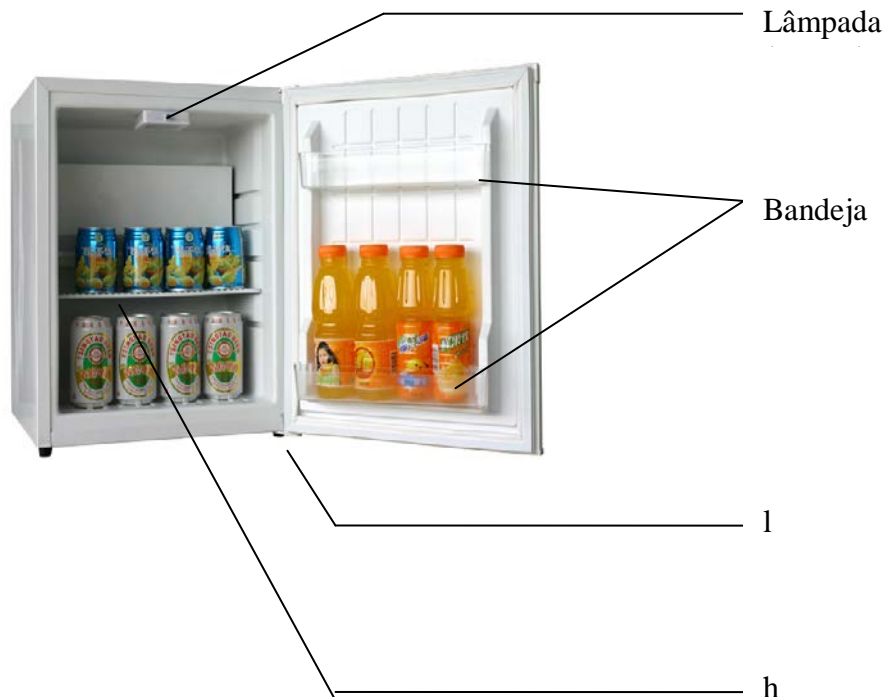


Figura Instalação

PEÇAS DO PRODUTO E FUNCIONALIDADES



COMO UTILIZAR O MINIBAR DE ABSORÇÃO

1. Insira a ficha na tomada eléctrica da parede.
2. Para proceder à regulação da temperatura, rode o manípulo do termóstato sito no interior do compartimento.

Descongelação manual

Na maioria dos modelos que integram o sistema de descongelação manual, basta rodar o botão do termostato para a posição zero até o gelo acumulado derreter. Depois, coloque na posição normal.

Descongelação automática



Alguns modelos integram um sistema de descongelação automática. O temporizador está instalado na traseira. Descongela automaticamente a cada 24 horas. Para regular o período de descongelação, rode o botão azul no sentido dos ponteiros do relógio até ouvir um estalido, e então será iniciado um ciclo de descongelação.

Controlo de Temperatura



O controlo varia entre 0 e 6. Rode o botão do termostato até atingir a temperatura pretendida. Se rodar o botão no sentido dos ponteiros do relógio, de 1 a 6, obterá uma temperatura inferior.

INVERTER A PORTA

Procedimento de inversão da porta

- Remova o suporte inferior desapertando e removendo os parafusos com uma chave de fendas.
- Baixe lentamente a porta e remova-a.
- Retire os dois parafusos do suporte superior esquerdo, e retire a parte de metal do suporte.
- Retire os dois parafusos do suporte superior direito e retire o suporte, insira a parte de metal, e depois aperte os dois parafusos.
- Retire o suporte inferior e fixe-o do lado oposto.
- Pegue na porta. Insira o eixo do suporte inferior no orifício inferior direito da porta.
- Instale o suporte sobressalente na posição superior esquerda do compartimento. Ajuste a porta, colocando-a na posição vertical e devidamente alinhada com o compartimento.

Nota: A selagem da porta será sujeita a compressão durante o transporte do equipamento, pelo que poderá ser necessário proceder à reinicialização da mesma após a inversão da sua posição. Tal será necessário para garantir uma selagem eficiente e, assim, evitar a fuga de ar. Caso exista uma folga entre o compartimento e a selagem da porta, ajuste a selagem, puxando-a delicadamente para a zona da folga. Caso necessário, recomenda-se ainda que, com recurso a um secador de cabelo, se aqueça a selagem por forma a eliminar a folga.

CUIDADOS E LIMPEZA ADEQUADOS DO MINIBAR DE ABSORÇÃO

Aviso: Para evitar electrocussões, desligue sempre o frigorífico de absorção antes de proceder à sua limpeza. O incumprimento desta regra poderá resultar em ferimentos.

Geral: Não utilize químicos agressivos, abrasivos, amoníaco, soluções de branqueamento à base de cloro, detergentes concentrados, dissolventes ou peças de raspagem metálicas. ALGUNS destes químicos poderão dissolver, danificar e/ou descolorar o frigorífico de absorção.

- 1) Remova o conteúdo do aparelho
- 2) Limpe as superfícies interior e exterior com um pano húmido. A adição de vinagre na água é óptima para a prevenção de bolor e fungos.
- 3) Limpe cuidadosamente todas as peças após a sua limpeza.

IMPORTANTE:

Quando o frigorífico de absorção não se encontrar em utilização, o seu interior deverá encontrar-se completamente seco, por forma a evitar a acumulação de humidade (manter a porta aberta, se possível).

GARANTIA LIMITADA

A apresentação do Certificado de Garantia e de uma cópia original da factura de compra é requisito estritamente necessário ao usufruto dos direitos previstos na garantia.

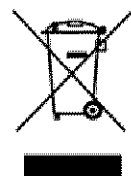
ESTA GARANTIA NÃO ABRANGE:

- 1) Danos, acidentais ou não, do frigorífico de absorção que não originem num defeito material ou de fabrico.
- 2) Danos causados por uma utilização indevida, alterações realizadas no aparelho ou incumprimento das instruções de utilização do mesmo.
- 3) Danos nos acabamentos das superfícies ou outras peças expostas, causadas por desgaste.
- 4) Danos causados por intervenções de reparação ou de introdução de alterações no frigorífico de absorção realizadas por pessoal não autorizado pelo fabricante.
- 5) Custos de transporte e de Seguro pelo serviço de garantia

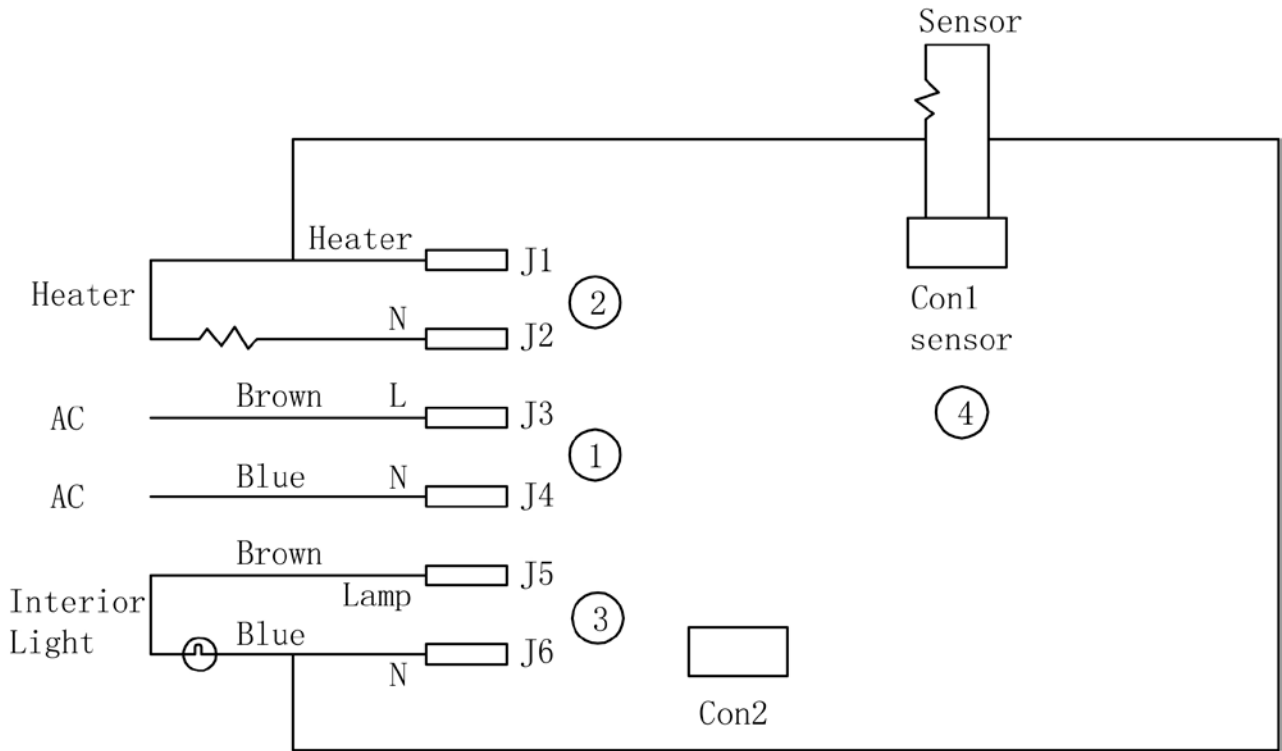
TODAS AS GARANTIAS, INCLUINDO QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE EXPLORABILIDADE, ESTÃO LIMITADAS À DURAÇÃO PREVISTA. O FABRICANTE NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE POR DANOS DIRECTOS OU INDIRECTOS.

Eliminação

A eliminação da arca deverá efectuar-se de modo ambientalmente correcto. Aquando da eliminação, tenha em consideração a legislação existente. Poderá haver requisitos e condições especiais a serem observados.



CIRCUIT DIAGRAM



- | | |
|------------------|---------------------|
| ① AC Plug | ② Heater |
| ① Interior Light | ② Thermistor sensor |