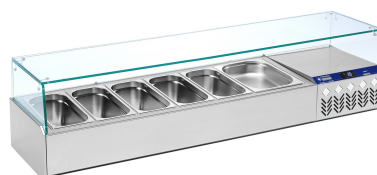




MOD : UAC/P1-R2

Production code : 10402703-0-M-0

07/2025



Produtos refrigerados Diamond

PT MANUAL DE INSTRUÇÕES (VERSÃO ORIGINAL)

O equipamento deve ser utilizado em segurança segundo este manual e apenas para o fim indicado pelo fabricante. O seu uso incorreto pode causar danos no equipamento e/ou aos utilizadores. As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brincam com o aparelho. Não armazenar neste equipamento substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com propulsor inflamável.

ÍNDICE




| | | |
|-------------|--|-----------|
| 1 | NOTA DO FABRICANTE | 15 |
| 2 | PLACA DE CARACTERÍSTICAS | 15 |
| 3 | RECEÇÃO | 15 |
| 4 | INSTALAÇÃO | 15 |
| 4.1. | PREPARAÇÃO | 16 |
| 4.2. | POSICIONAMENTO | 16 |
| 4.3. | NIVELAMENTO | 16 |
| 4.4. | SAÍDA DE ÁGUAS | 16 |
| 4.5. | LIGAÇÃO ELÉTRICA | 16 |
| 4.6. | MONTAGEM DE UM KIT REFRIGERADO NO TAMPO DE TRABALHO DE UMA BANCADA DE PIZZA | 16 |
| 5 | UTILIZAÇÃO | 16 |
| 5.1. | INDICAÇÕES | 16 |
| 5.2. | DESCONGELAÇÃO | 16 |
| 5.3. | LIMPEZA DO EQUIPAMENTO | 17 |
| 5.4. | LIMPEZA DO CONDENSADOR | 17 |
| 5.5. | INATIVIDADE PROLONGADA | 17 |
| 5.6. | SUBSTITUIÇÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO | 17 |
| 5.7. | EMISSIONE SONORA | 17 |
| 5.8. | ANOMALIAS | 17 |

1 Nota do Fabricante

Agradecemos a sua preferência pelos nossos equipamentos.

Concebemos-os para proporcionarem as melhores condições de conservação para cada tipo de alimentos, desenvolvemos-os em conformidade com todas as diretivas e normas europeias aplicáveis, e produzimos-os com o objetivo de proporcionar uma utilização prática e segura que vá de encontro às suas expectativas e necessidades.

2 Placa de Características

| | | | |
|---|--|---|--|
| Diamond Europe sa nv Chaussée de Vilvorde 92 1120 Bruxelles, Belgium | |  | |
| Model Modell Model Modèle Modello Modelo Modelo | | | |
| Product Code Artikelnummer Artikelnummer Code article Codice articolo Código producto Código artip | | | |
| Serial N.º / Year Seriennummer / Jahr Seriennummer / Jaar Numéro de série / Année Numero di serie / Anno Número de serie / Año Número de série / Ano | | | |
| Climate Class Klimaklasse Klimaat klasse Classe climatique Classe climatica Clase climática Classe climática | | | |
| Defrost power (W) Abtauung Leistung Ontdooi vermogen Puissance dégivrage Potenza sbrinamento Potencia desescarche Potência descongelación | | | |
| Door Heater Wire (W) Heizleitungen der Tür Verwarmingslint voor deur Gerdon chauffant porte Resistenza elettrica porta Resistencia calefactora puerta Resistência eléctrica porta | | | |
| Light bulb (Max. W) Glühbirne Verlichtingsunit Ampoule Lampadina Bombilla Lâmpada | | | |
| en de nl fr it es pt | | | |
| BE0436355290 | | | |
|  | |  | |

A placa de características dos nossos equipamentos vai colocada no interior do equipamento, no painel lateral esquerdo. Nela encontrará os principais dados técnicos do equipamento e a identificação do MODELO e N.º SÉRIE, fundamentais para qualquer consulta ao fabricante.

A diretiva europeia sobre Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE) determina que, no final do seu ciclo de vida, o equipamento e todos os seus componentes, subconjuntos e materiais consumíveis devem ser objeto de recolha seletiva para tratamento que permita a sua eliminação, reciclagem ou reutilização. Não deposite equipamentos com este símbolo juntamente com resíduos urbanos indiferenciados.

| Legenda | |
|---------------------|-----------------------------------|
| a) Tensão (V) | b) Frequência (Hz) |
| c) Corrente (A) | d) Potência (W) |
| e) Refrigerante | f) Quantidade de refrigerante (g) |
| g) CLASSE CLIMÁTICA | |
| 4 – 30°C 55% | |
| 5 – 40°C 40% | |

3 Receção

A construção e funcionamento de cada um dos nossos equipamentos são rigorosamente controlados na fábrica, como comprova o relatório de ensaio anexo. Dada a possibilidade de ocorrência de danos causados pelo transporte, verifique atentamente o estado geral do equipamento depois de desembalado. Seguidamente, confirme se as características correspondem às especificações da ordem de compra.

Recordamos que a nossa busca constante de melhoramentos tecnológicos poderá acarretar alterações sem aviso prévio nos modelos abrangidos por este manual.

4 Instalação

A instalação deve ser efectuada atendendo aos regulamentos referentes à construção de edifícios, às normas de protecção contra incêndios, às regras de prevenção de acidentes e à legislação local em vigor.



Todas as intervenções de instalação e manutenção devem apenas ser efectuadas por técnicos especializados e autorizados, utilizando peças e componentes originais. O fabricante declina toda a responsabilidade quer pelo funcionamento defeituoso quer pelos danos ou prejuízos resultantes do não cumprimento das recomendações deste manual.

4.1. Preparação

Para evitar riscos, manchas e dedadas na superfície, remova a película de proteção em plástico sem utilizar instrumentos afiados e utilize luvas de proteção.

4.2. Posicionamento



Escolha um local de instalação onde o equipamento esteja afastado de possíveis fontes de calor (p/ex. fornos ou fogões) e sem incidência de luz solar direta. Garanta uma boa circulação do ar em redor do equipamento, no equipamento vertical deixar, no mínimo, 50 cm de espaço livre na parte superior. Respeite as distâncias recomendadas e mantenha as grelhas de ventilação desobstruídas: a falta de ventilação prejudica o funcionamento e pode levar a avarias graves do equipamento.

4.3. Nivelamento

O equipamento deve ser instalado sobre uma superfície plana e resistente, de modo a garantir a estabilidade nos apoios. Os pés telescópicos reguláveis em altura e/ou niveladores (quando aplicável) devem ser ajustados para fazer um nivelamento preciso.

4.4. Saída de águas

Alguns equipamentos estão dotados de uma saída para as águas de condensação e/ou de limpeza (bancadas e armários).

Se não optar por uma ligação ao esgoto, utilize a aparadeira de recuperação das águas de condensação, colocando-a pela frente nas calhas localizadas por baixo do equipamento.

O escoamento das águas de condensação pode ficar comprometido caso o equipamento não esteja nivelado.

4.5. Ligação elétrica

O aparelho é fornecido com uma ficha conforme as normas de ensaio e com um cabo de alimentação regulamentar cujo comprimento é suficiente para permitir a ligação à tomada de corrente.

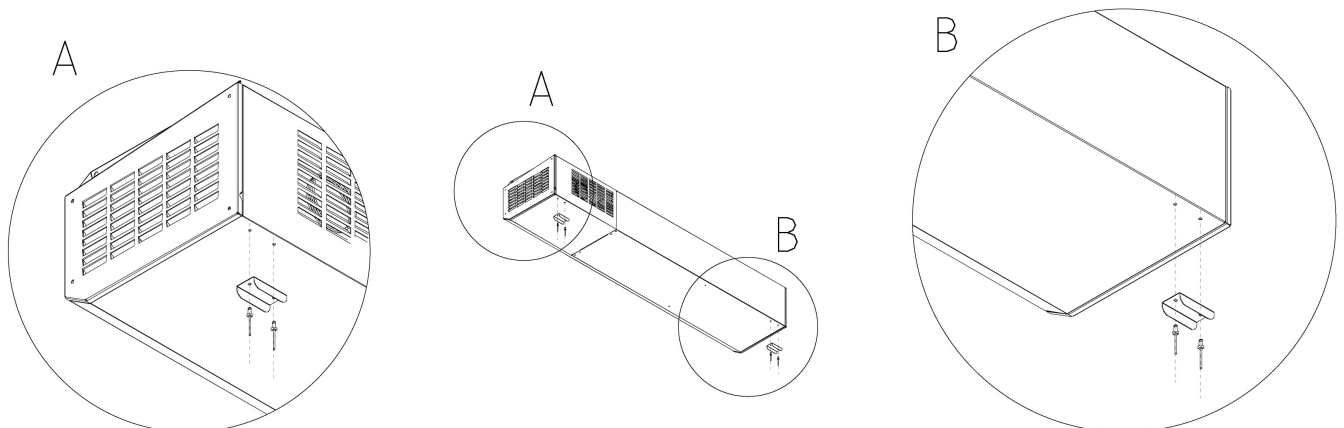


A tomada de corrente deve ser de fácil acesso e dimensionada para o consumo máximo (ver placa de características), devendo possuir FIO DE TERRA. Nunca utilize tomadas ou fichas sem fio de terra, nem adaptadores ou extensões.

Para ligações directas à rede, deve instalar sempre um dispositivo de interrupção (disjuntor) dimensionado de acordo com as normas internacionais.

4.6. Montagem de um kit refrigerado no tampo de trabalho de uma bancada de pizza

Para uma colocação segura entre o kit refrigerado e a bancada de pizza, fixar correctamente o adaptador em forma de U. Por favor centre os orifícios do adaptador com os orifícios da parte inferior do kit refrigerado antes de fixar os rebites ocultos.




5 Utilização

5.1. Indicações

Os nossos equipamentos refrigerados foram concebidos para a conservação de alimentos e produtos alimentares em geral.

Para reduzir o consumo energético e otimizar o funcionamento do equipamento, e também melhorar e prolongar a vida útil dos alimentos, respeite as seguintes indicações:

- ✓ Reduza a frequência e a duração das aberturas de portas e/ou gavetas;
- ✓ Espace os alimentos para permitir uma boa circulação do ar entre eles;
- ✓ Não introduza alimentos quentes;
- ✓ Procure cobrir ou embalar os alimentos;
- ✓ Não ultrapasse o limite de altura assinalado com o símbolo ;
- ✓ **NÃO ULTRAPASSE OS LIMITES DE CARGA MÁXIMA ADMISSÍVEL (20 kg POR PRATELEIRA, 40 kg POR GAVETA).**

5.2. Descongelação

A descongelação dos nossos equipamentos é efetuada automaticamente com controlo eletrónico, que pode também ser acionado manualmente. Em qualquer dos casos, não utilize objetos afiados (tais como facas, chaves de fendas, etc.) para remover o eventual excesso de gelo. As águas de descongelação são canalizadas para uma aparadeira localizada no fundo do móvel ou no grupo frigorífico, sendo evaporadas automaticamente. Nos modelos que não disponham de um sistema automático de evaporação das águas, despeje regularmente a aparadeira. Após a descongelação, mantenha as portas e/ou gavetas fechadas para acelerar a recuperação da temperatura.

5.3. Limpeza do equipamento

Para assegurar uma correta higiene e conservação, efetue a limpeza regular do equipamento conforme indicado:

- ✓ Desligue o aparelho da corrente, retirando a ficha ou desligando o disjuntor.
- ✓ Limpe cuidadosamente as superfícies usando um pano humedecido numa solução de água com detergente neutro; depois enxague com um pano humedecido em água limpa e, no final, passe um pano seco.
- ✓ Não utilize produtos de limpeza ácidos ou à base de cloro (p/ex. lixívia), nem materiais abrasivos (p/ex. esfregões), nem água sob pressão (p/ex. mangueiras).

5.4. Limpeza do condensador

Para assegurar uma longa duração e um funcionamento correto do sistema frigorífico, deve limpar regularmente o condensador conforme indicado:

- ✓ Desligue o aparelho da corrente, retirando a ficha ou desligando o disjuntor;
- ✓ Desaperte e abra a grelha de ventilação, tendo atenção para não esticar os cabos elétricos;
- ✓ Limpe cuidadosamente as alhetas do condensador com um aspirador (preferencialmente) ou com uma escova macia;
- ✓ No final, reaperte a grelha de ventilação.

5.5. Inatividade Prolongada

Sempre que seja previsível um longo período de inatividade do equipamento, esvazie-o totalmente e efetue as operações de limpeza acima descritas. No final, deixe-o desligado da tomada de corrente e com as portas entreabertas para evitar a formação de odores.

5.6. Substituição do cabo de alimentação



CASO SE DETERIORE, O CABO DE ALIMENTAÇÃO DEVE SER SUBSTITUÍDO DE IMEDIATO POR UM ORIGINAL FORNECIDO PELO FABRICANTE OU PELOS SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA. A SUBSTITUIÇÃO DEVE SER EFECTUADA POR PESSOAL QUALIFICADO.

5.7. Emissão sonora

Os níveis ponderados de emissão sonora do equipamento, nos locais de trabalho, não superam os 70 dB(A).

5.8. Anomalias

Caso detete uma anomalia no funcionamento, consulte a lista de verificações abaixo para identificar o problema e as suas possíveis soluções. Se ainda assim o problema persistir, contacte os serviços de assistência técnica.

| Sintoma | Verificação |
|---|--|
| Equipamento não funciona e o display também não | Veja se a ficha está corretamente inserida na tomada de corrente |
| | Controle se o fusível está fundido ou se o disjuntor disparou |
| | Veja se a tomada tem corrente |
| | Inspeccione se cabo de alimentação tem algum corte |
| | Elimine qualquer extensão que esteja a usar |
| Equipamento não funciona mas o display sim | Controle o Set Point da temperatura |
| | Certifique-se que há boa circulação de ar no interior do equipamento |
| | Limpe o condensador |
| Equipamento não faz frio suficiente | Controle o Set Point da temperatura |
| | Certifique-se que há boa circulação de ar no interior do equipamento |
| | Controle se as grelhas de ventilação estão desobstruídas |
| | Limpe o condensador |
| | Limpe os vedantes magnéticos da porta |
| Equipamento faz demasiado frio | Veja se as saídas de água estão desobstruídas |
| | Controle o Set Point da temperatura |
| Equipamento funciona continuamente | Limpe o condensador |
| | Limpe os vedantes magnéticos da porta |
| Equipamento arranca e para frequentemente | Limpe o condensador |