



C475VE - C875TNE


en	Instruction Manual
it	Manuale di istruzioni
ar	دليل التشغيل
da	Brugsanvisning
de	Bedienungsanleitung
es	Manual de instrucciones
fin	Käyttöohje
fr	Manuel d'instruction
nl	Gebruiksaanwijzing
no	Bruksanvisningen
pl	Instrukcja obsługi
pt	Manual de instruções
ru	Руководство пользователя
sv	Bruksanvisning




Caro Cliente, Deve ler este manual antes de utilizar o produto.

Agradecemos ter escolhido este produto. Gostaria de obter uma eficiência ótima deste produto de alta qualidade que foi fabricado com a tecnologia mais moderna. Para o fazer, deve ler cuidadosamente este manual e qualquer outra documentação fornecida antes de utilizar o produto e manter a mesma como uma referência. Deve prestar atenção a toda a informação e todas as advertências no manual do utilizador. Desta forma, irá proteger-se a si mesmo e ao seu produto contra os perigos que podem ocorrer. Guardar o manual do utilizador. Deve incluir este manual com a unidade caso o produto seja cedido a outra pessoa.

São usados os seguintes símbolos no guia do utilizador:

 Risco que pode resultar em morte ou lesões.

OBSERVAÇÃO Um risco que pode causar danos materiais ao produto ou ao seu redor

 Informações importantes ou dicas úteis sobre o funcionamento.


 Ler o manual do utilizador.

APOIO AO CLIENTE E ASSISTÊNCIA


Usar somente peças originais.

Quando contactar o nosso Centro de Assistência Autorizado, assegurar que tem os seguintes dados disponíveis: Modelo, Número de série

A informação pode ser encontrada na placa de características.

 Advertência / Cuidado-Informação de segurança






 Informação e dicas gerais

 Informação ambiental










VISITE O NOSSO SÍTIOS WEB PARA:



Obter informação para aconselhamento sobre a utilização, brochuras, resolução de problemas, assistência e reparação: www.smeg.com/services/customer-service

 INFORMAÇÃO	
	
SUPPLIER'S NAME	MODEL IDENTIFIER (*)
	
<p>A informação do modelo conforme memorizada na base de dados do produto pode ser acedida entrando no seguinte sítio web e através da busca do identificador do seu modelo (*) que se encontra na etiqueta de classificação energética.</p> <p>https://eprel.ec.europa.eu/</p>	

1. Instruções de segurança 3

-  1.1 Finalidade da utilização..... 3
-  1.2 Segurança de crianças, pessoas vulneráveis e animais de estimação..... 3
-  1.3 Segurança elétrica 4
-  1.4 Segurança de manuseamento . 4
-  1.5 Segurança na instalação 4
-  1.6 Segurança elétrica..... 6
-  1.7 Segurança da manutenção e limpeza 7
-  1.8 HomeWhiz..... 7
-  1.9 Iluminação 8

2 Instruções ambientais 9

3 O seu frigorífico 10

4 Instalação 11

- 4.1. Pontos a serem observados quando da deslocação do frigorífico.....11
- 4.2 Ligação elétrica11
- 4.3. Eliminar a embalagem11
- 4.4. Eliminação do seu frigorífico antigo 12
- 4.5. Colocação e Instalação 12

5 Preparação 13

6 Operar com o produto 15

- 6.1 Descongelar 17
- 6.2 Colocar os alimentos18
- 6.3 Substituir a lâmpada de iluminação 18

7 Manutenção e limpeza 19

8 Resolução de problemas 20

1. Instruções de segurança

- Esta secção inclui as instruções de segurança necessárias para prevenir risco de lesões e danos materiais.
- A nossa empresa não será considerada responsável por danos que possam ocorrer caso estas instruções não sejam seguidas.

! A instalação e reparação devem ser sempre realizadas por Assistência Autorizada.

! Usar sempre peças de substituição e acessórios originais.

! As peças de substituição serão fornecidas durante 10 anos após a data de compra do produto.

! Não reparar ou substituir qualquer peça do produto exceto se expressamente especificada no manual do utilizador.

! Não realizar quaisquer modificações no produto.

! 1.1 Finalidade da utilização

- Este produto não é destinado para uso comercial e deve apenas ser usado para o fim a que se destina.

Este produto destina-se a ser usado em espaços interiores, como habitações ou similares.

Por exemplo:

- Nas cozinhas do pessoal de estabelecimentos comerciais e outros ambientes de trabalho,
- em casa rurais;
- Em unidades hoteleiras, motéis ou outras instalações de lazer que são utilizadas por clientes,
- Em hostels ou alojamentos similares,
- Em serviços de restauração e grossistas similares.

Este produto não deve ser usado em ambientes exteriores fechados ou abertos

como navios, varandas ou terraços. Expor o produto à chuva, neve, sol e vento pode causar perigo elétrico.

! 1.2 Segurança de crianças, pessoas vulneráveis e animais de estimação

- Este produto pode ser usado por crianças a partir de 8 anos e mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento se lhes tiver sido dada a supervisão ou instrução relativamente ao uso do produto de uma forma segura e entender os riscos envolvidos.
- Crianças entre 3 e 8 anos podem colocar e retirar alimentos de/para do frigorífico.
- Os produtos elétricos são perigosos para as crianças e para os animais domésticos. As crianças e os animais de estimação não podem brincar, trepar ou entrar dentro do produto.
- A limpeza e manutenção do utilizador não deve ser feita por crianças a menos que sejam supervisionadas.
- Manter o material de embalagem afastado do alcance das crianças. Risco de lesão ou asfíxia
- Antes de eliminar os produtos antigos que já não devem ser usados:
 1. Desligar o cabo de alimentação da tomada elétrica.
 2. Cortar o cabo de alimentação e remover o mesmo do aparelho conjuntamente com a ficha.
 3. Não remover as prateleiras e as gavetas do produto de modo a impedir que as crianças entrem para dentro do mesmo.

Instruções de segurança

4. Remover as portas.
 5. Armazenar o produto de modo que não possa ser tombado.
 6. Não permitir que as crianças brinquem com o produto desmontado.
- Não eliminar o produto colocando-o no fogo. Risco de explosão.
 - Se existir algum fecho na porta do produto, deve manter a chave longe do alcance das crianças.

1.3 Segurança elétrica

- O produto não deve ser ligado à tomada durante as operações de instalação, manutenção, limpeza, reparação e transporte.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pela assistência autorizada apenas para evitar qualquer risco que possa ocorrer.
- Não dobrar o cabo de alimentação por baixo do produto ou na parte de trás do produto. Não colocar objetos pesados em cima do cabo de alimentação. O cabo de alimentação não pode ser dobrado, esmagado ou entrar em contacto com qualquer fonte de calor.
- Não usar um cabo de extensão, uma extensão múltipla ou um adaptador para operar com o seu produto.
- As tomadas múltiplas portáteis ou as fontes de alimentação portáteis podem sobreaquecer ou provocar um incêndio. Portanto, não colocar uma extensão múltipla atrás ou junto ao produto.
- A ficha deve estar facilmente acessível. Se isso não for possível, deve estar disponível na instalação

elétrica um mecanismo que esteja em conformidade com a legislação e que desligue todos os terminais da corrente elétrica (fusível, disjuntor, disjuntor geral, etc.).

- Não tocar na ficha com as mãos molhadas.
- Quando desligar o aparelho, não segurar no cabo de alimentação, mas na ficha.

1.4 Segurança de manuseamento

- Este produto é pesado, não o deve manusear sozinho.
- Quando estiver a manusear o produto, não o segurar pela porta.
- Ter o cuidado de não danificar o sistema de refrigeração e as tubagens quando estiver a manusear o produto. Não operar o produto se a tubagem estiver danificada e deve contactar a assistência autorizada.

1.5 Segurança na instalação

- Contactar a Assistência Autorizada para a instalação do produto. Para preparar o produto para a instalação, consultar as informações no guia do utilizador e certificar-se que os serviços de electricidade e de água são como exigidos. Se a instalação não for adequada, contactar um electricista e canalizador qualificados para realizarem os arranjos necessários. Caso contrário, podem ocorrer choques elétricos, incêndios, problemas ou danos no produto.
- Verificar se há algum dano no produto antes de o instalar. Não instalar o produto se estiver danificado.

Instruções de segurança

- Colocar o produto numa superfície nivelada e rija e equilibrar o mesmo com os pés ajustáveis. Caso contrário, o frigorífico pode-se tombar e provocar lesões.
 - O produto deve ser instalado num espaço seco e ventilado. Não manter carpetes, tapetes ou revestimentos similares do pavimento por baixo do produto. Isso pode provocar um incêndio em consequência de uma ventilação não adequada!
 - Não bloquear os orifícios de ventilação. Caso contrário, o consumo de energia pode aumentar e podem ocorrer danos no seu produto.
 - Não ligar o produto a sistemas de alimentação como as fontes solares de alimentação. Caso contrário, podem ocorrer danos no seu produto resultantes de flutuações repentinas da tensão!
 - Quanto mais refrigerante contiver um frigorífico, maior deve ser o espaço da instalação. Em espaços muito pequenos, pode ocorrer uma mistura de gás-ar inflamável no caso de uma fuga de gás no sistema de refrigeração. É necessário pelo menos 1 m³ de volume por cada 8 gramas de refrigerante. A quantidade de refrigerante disponível no seu produto é especificada na Etiqueta de Classificação.
 - O local de instalação do produto não deve estar exposto à luz solar direta e não deve estar junto de uma fonte de calor como fogões, radiadores, etc.
- Se não puder evitar a instalação do produto junto de uma fonte de calor, deve usar uma placa de isolamento adequada e a distância mínima da fonte de calor deve ser como abaixo especificada.
- Pelo menos 30 cm afastada de fontes de calor como fogões, equipamentos de aquecimento e aquecedores, etc.
 - E pelo menos 5 cm afastada de fornos elétricos.
- O seu produto tem a classe de proteção de I. Ligar o produto numa tomada com ligação à terra que esteja de acordo com os valores de tensão, corrente e frequência especificados na etiqueta de classificação. A tomada deve ser estar equipada com um fusível de 10 A a 16 A. A nossa empresa não deve ser responsabilizada por danos que possam surgir em resultado do funcionamento do produto sem assegurar que as ligações elétricas e à terra sejam feitas de acordo com os regulamentos locais ou nacionais.
 - O cabo de alimentação do produto deve estar desligado da tomada durante a instalação. Caso contrário, pode ocorrer risco de choque elétrico e de danos!
 - Não ligar o produto a tomadas soltas, partidas, sujas, com gordura ou a tomadas que estejam fora do lugar ou tomadas com risco de contacto com água.
 - Colocar o cabo de alimentação e as mangueiras (se existirem) do produto de modo a não provocarem um risco de queda.
 - A penetração da humidade nas partes condutoras ou no cabo de alimentação podem provocar um curto-circuito. Portanto, não usar o produto em espaços húmidos ou em áreas onde a água pode salpicar (por ex. garagem, lavandaria, etc.). Se o frigorífico ficar molhado com água, desligar o mesmo e contactar a assistência autorizada.
 - Não ligar o seu frigorífico a dispositivos de poupança de energia. Estes sistemas são nocivos para o produto.

Instruções de segurança

⚠️ 1.6 Segurança elétrica

- Não usar solventes químicos no produto. Estes materiais implicam um risco de explosão.
- No caso de uma falha do produto, desligar e não operar com o mesmo até que seja reparado pela assistência autorizada. Existe risco de choque elétrico!
- Não colocar uma fonte de chama (por ex. velas, cigarros, etc.) sobre o produto ou próximo do mesmo.
- Não entrar dentro do produto. Risco de queda e de lesões!
- Não provocar danos nas tubagens do sistema de refrigeração quando usar ferramentas afiadas e de perfuração. O refrigerante que é pulverizado no caso de perfuração das tubagens de gás, as extensões das tubagens ou os revestimentos da superfície superior e pode provocar irritação da pele e lesões nos olhos.
- Não colocar e nem operar com aparelhos elétricos dentro dos frigoríficos/ congelador intenso exceto se recomendado pelo fabricante.
- Não prender qualquer parte das suas mãos ou corpo em alguma das partes móveis dentro do produto. Ter cuidado para evitar prender os seus dedos entre o frigorífico e a porta respetiva. Ter cuidado quando estiver a abrir ou a fechar a porta se estiver crianças por perto.
- Não colocar gelados, cubos de gelo ou alimentos congelados na boca assim que os retirar do congelador. Risco de queimadura pelo frio!
- Não tocar nas paredes interiores, nas peças metálicas do congelador ou nos alimentos mantidos dentro do frigorífico com as mãos molhadas. Risco de queimadura pelo frio!
- Não colocar latas e garrafas de refrigerante que contenham líquidos que possam congelar no compartimento do congelador. As garrafas ou as latas podem explodir. Risco de lesões e de danos no material!
- Não usar ou colocar quaisquer substâncias sensíveis à temperatura tais como pulverizadores inflamáveis, objetos inflamáveis, gelo seco, medicamentos ou produtos químicos próximo ou dentro do frigorífico. Risco de incêndio e explosão!
- Não guardar dentro do produto substâncias explosivas como latas de spray com materiais inflamáveis.
- Não colocar latas contendo líquidos sobre o produto. Os salpicos de água sobre uma peça elétrica podem provocar risco de um choque elétrico ou um incêndio.
- Este produto não se destina ao armazenamento e refrigeração de medicamentos, plasma de sangue, preparações laboratoriais ou materiais similares e produtos que estejam sujeitos à Diretiva de Produtos Médicos.
- Se o produto for usado fora do fim a que se destina, isso pode provocar ou deteriorar os produtos mantidos no interior.
- Se o seu frigorífico estiver equipado com luz azul, não olhar para esta luz com dispositivos óticos. Não olhar diretamente para a luz LED UV durante um longo período de tempo. Os raios ultravioleta podem provocar cansaço ocular.
- Não encher o produto com mais alimentos do que o previsto na respetiva capacidade. Podem ocorrer lesões ou danos se o conteúdo do frigorífico cair quando a porta for aberta. Podem ocorrer problemas similares quando um objeto é

Instruções de segurança

colocado sobre o produto.

- Assegurar que removeu qualquer gelo ou água que possa ter caído no chão para evitar lesões.
- Mudar as localizações das prateleiras/ prateleiras de garrafas na porta do seu frigorífico somente enquanto as prateleiras estiverem vazias. Perigo de lesões físicas!
- Não colocar objetos que possam cair/tombar sobre o produto. Estes objetos podem cair quando estiver a abrir ou a fechar a porta e provocar lesões e/ou danos no material.
- Não pressionar ou exercer pressão excessiva nas superfícies de vidro. O vidro partido pode provocar lesões e/ou danos materiais.
- O sistema de refrigeração no seu produto contém refrigerante R600a. O tipo de refrigerante usado no produto é especificado na etiqueta de classificação. O gás é inflamável. Portanto, deve ter o cuidado de não danificar o sistema de refrigeração e as tubagens quando estiver a manusear o produto. No caso de danos nas tubagens;
 - não tocar no produto ou no cabo de alimentação,
 - manter o produto afastado de fontes potenciais de incêndio que possam provocar a ignição do produto.
 - a ventilação da área onde o produto está colocado. Não usar uma ventoinha. Contactar a assistência autorizada.
- Se o produto estiver danificado e observar uma fuga de gás, deve manter-se afastado do gás. O gás pode provocar queimadura de frio se entrar em contacto com a pele.

1.7 Segurança da manutenção e limpeza

- Não puxar pelo manípulo da porta se pretender deslocar o produto para efeitos de limpeza. O manípulo pode provocar lesões se for puxado com demasiada força.
- Não limpar o produto pulverizando ou despejando água sobre o produto e dentro do produto. Risco de choque elétrico e incêndio.
- Não usar ferramentas afiadas ou abrasivas para limpar o produto. Não usar materiais como as soluções de limpeza doméstica, detergentes, gás, gasolina, álcool, cera, etc.
- Usar soluções de limpeza e de manutenção que não sejam nocivas para os alimentos que estão dentro do produto.
- Não utilizar materiais de limpeza a vapor ou vapor para limpar o produto e derreter o gelo no interior. O vapor entra em contacto com as áreas condutoras no seu frigorífico e provoca curto-circuito ou choque elétrico!
- Deve ter cuidado para manter água afastada dos circuitos eletrónicos ou da iluminação do produto.
- Usar um pano limpo e seco para limpar o pó ou materiais estranhos nos terminais ou nas fichas. Não usar um pano molhado ou húmido quando estiver a limpar a ficha. Caso contrário, pode ocorrer risco de incêndio ou de choque elétrico.

1.8 HomeWhiz (Pode não ser aplicável para todos os modelos)

- Seguir as advertências de segurança mesmo que esteja afastado do

Instruções de segurança

produto enquanto estiver a operar com o mesmo através da aplicação HomeWhiz. Deve prestar igualmente atenção às advertências na aplicação.

1.9 Iluminação

(Pode não ser aplicável para todos os modelos)

- Deve contactar a assistência autorizada quando tiver de substituir o LED / lâmpada usada para iluminação.

2 Instruções ambientais

2.1 Em conformidade com a Diretiva REEE e Eliminação de Resíduos:

Este produto está em conformidade com a Diretiva UE REEE (2012/19/UE). Este produto possui um símbolo de classificação para resíduos de equipamento elétrico e eletrônico (REEE).



Este símbolo indica que este produto não deve ser eliminado com outros resíduos domésticos no fim da vida útil.

O dispositivo usado deve ser entregue num ponto de recolha oficial para reciclagem de dispositivos elétricos e eletrônicos. Para encontrar estes sistemas de recolha deve contactar as autoridades locais ou o revendedor onde o produto foi adquirido. Cada família desempenha um papel importante na recuperação e reciclagem de equipamentos usados. A eliminação adequada de aparelhos usados ajuda a evitar possíveis consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana.

2.2 Em conformidade com a Diretiva RoHS:

O produto que comprou cumpre com a Diretiva RoHS UE (2011/65/UE). Não contém materiais nocivos e proibidos especificados na Diretiva.

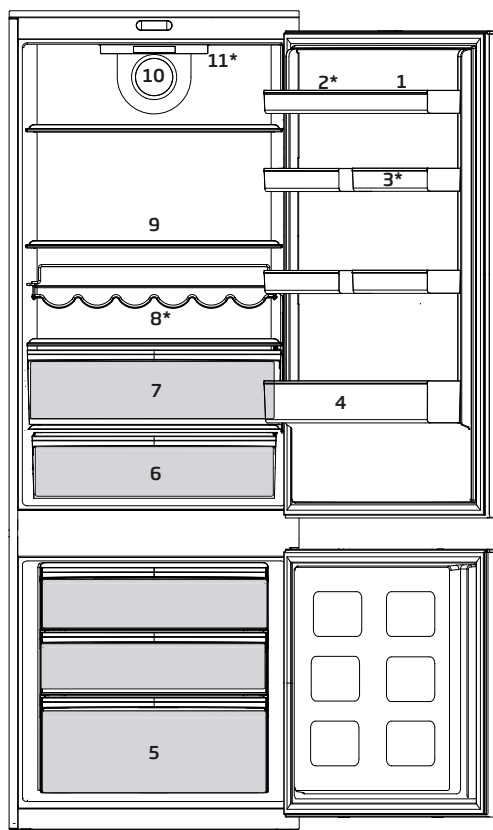
2.3 Informação da embalagem



Os materiais de embalagem do produto são fabricados com materiais recicláveis de acordo com os nossos Regulamentos

Ambientais Nacionais. Não eliminar os materiais de embalagem, em conjunto com os resíduos domésticos ou outros. Colocá-los nos pontos de recolha de material de embalagem designados pelas autoridades locais.

3 O seu frigorífico




- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Prateleiras da porta superior | 7. Queijos/produos lácteos |
| 2. Secção para ovos | 8. Prateleira para vinhos |
| 3. Prateleiras da porta ajustáveis | 9. Prateleiras ajustáveis |
| 4. Prateleira para garrafas | 10. Ventilador |
| 5. Gavetas do congelador | 11. Visor e luz do controlador |
| 6. Gaveta para frescos e salada | |


***Pode não estar disponível em todos os modelos**



As imagens neste manual de instruções são esquemáticas e podem não coincidir exatamente com o seu produto. Se as peças sujeitas não estão incluídas no produto que comprou, então é válido para outros modelos.

4 Instalação

 Ler primeiro a secção "Instruções de segurança"!

 O fabricante não será responsabilizado por qualquer evento causado pelo desrespeito pelas informações fornecidas neste manual do utilizador.

4.1. Pontos a serem observados quando da deslocação do frigorífico

1. O seu frigorífico deve estar desligado. Antes de o transportar, deve ser esvaziado e limpo.

2. Antes de voltar a embalar, as prateleiras, acessórios, gavetas, etc. no interior do seu frigorífico devem ser fixados com fita adesiva e protegidos contra impactos. A embalagem deve ser amarrada com uma fita grossa ou cordas sólidas e as regras de transporte na embalagem devem ser rigorosamente observadas.

3. A embalagem original e os materiais de espuma devem ser mantidos para futuros transportes ou mudança.

Antes de ligar o frigorífico, **Verificar o seguinte antes de começar a utilizar o seu frigorífico:**

1. Limpar o interior do frigorífico conforme recomendado na secção "Manutenção e limpeza".

2. Ligar a ficha do frigorífico à tomada de parede. Quando a porta do frigorífico é aberta, a lâmpada interior do frigorífico acende.

3. Quando o compressor começar a funcionar, será ouvido um som. Os líquidos e gases vedados no sistema de refrigeração também podem dar origem

a ruídos, mesmo se o compressor não estiver a funcionar.

4. As bordas frontais do frigorífico podem ficar quentes. Isto é normal. Estas áreas são concebidas para aquecer para evitar a condensação.


4.2 Ligação elétrica


Ligar o seu produto a uma tomada com ligação à terra que esteja protegida por um fusível com a capacidade adequada.

Importante:

A ligação deve de estar em conformidade com os regulamentos nacionais.

- A ficha do cabo de alimentação deve estar facilmente acessível depois da instalação.
- A segurança elétrica do seu frigorífico será garantida apenas se o sistema de ligação à terra na sua casa cumprir com as normas.
- A tensão indicada na etiqueta localizada no lado interior esquerdo do seu produto deve ser igual à tensão da sua rede.
- Não devem ser usados para ligação cabos de extensão e fichas múltiplas.

 Um cabo de alimentação danificado deve ser substituído pela assistência autorizada.

 Não deve utilizar o produto antes de reparar o cabo! Existe risco de choque elétrico!

4.3. Eliminar a embalagem

Os materiais da de embalagem podem ser perigosos para as crianças. Manter os materiais de embalagem fora do alcance das crianças ou eliminá-los classificando-

os de acordo com as instruções de resíduos indicadas pelas autoridades locais. Não deitar fora juntamente com o lixo doméstico normal, deitar fora em locais de recolha de embalagens designados pelas autoridades locais.

A embalagem do seu frigorífico é produzida a partir de materiais recicláveis.


4.4. Eliminação do seu frigorífico antigo

Eliminar o seu frigorífico antigo sem prejudicar o meio ambiente.

- Pode consultar o seu revendedor autorizado ou centro de recolha de lixo do seu município sobre a eliminação do seu frigorífico.

Antes de eliminar o seu refrigerador, cortar a tomada elétrica e, se houver algum bloqueio na porta, deixe-o inoperacional para proteger as crianças contra qualquer perigo.

4.5. Colocação e Instalação

 Se a porta de entrada do espaço onde o frigorífico será instalado não for larga o suficiente para a passagem do mesmo, remover cuidadosamente as portas do frigorífico e passá-lo lateralmente pela porta.

1. Instalar o seu frigorífico num local que permita uma utilização fácil.

2. Manter o seu frigorífico afastado de fontes de calor, locais húmidos e luz solar direta.

3. Deve haver ventilação de ar adequada à volta do seu frigorífico para obter um funcionamento eficiente. Se o frigorífico for colocado numa reentrância na parede, deve haver pelo menos 5 cm

de distância para o teto e pelo menos 5 cm para a parede. Não colocar o produto sobre materiais tais como tapetes ou carpetes.

4. Colocar o seu frigorífico numa superfície de chão plana para evitar sacudidelas.


5. Este produto não pode ser utilizado em divisões onde a temperatura desce abaixo de 5°C.

6. Este produto exige circulação de ar adequada para funcionar eficientemente. Se o produto for colocado num nicho, lembrar-se de deixar pelo menos 5 cm de espaço entre o produto e o teto, a parede traseira e as paredes laterais. Verificar se o componente de proteção de espaço da parede traseira está presente na sua localização (se fornecido com o produto). Se o componente não estiver disponível, ou se se perder ou cair, posicionar o produto de forma a deixar pelo menos 5 cm de espaço entre o produto e as paredes da divisão. O espaço na parte traseira é importante para o funcionamento eficiente do produto.

ADVERTÊNCIA:

Não colocar junto do compressor extensões elétricas ou transformador para carregamento fontes de alimentação ou produtos com baterias de ião-lítio porque os mesmos podem sobreaquecer.

5 Preparação

-  Ler primeiro a secção “Instruções de segurança”!
- O seu frigorífico deve ser instalado a pelo menos 30 cm de distância de fontes de calor tais como placas, fornos, aquecimento central e fogões e a pelo menos 5 cm de distância de fornos eléctricos e não deve ser colocado sob luz solar direta.
 - A temperatura ambiente da divisão onde instalar o seu frigorífico deve ser pelo menos -5°C. Utilizar o seu frigorífico em condições mais frias não é recomendado no que toca à sua eficiência.
 - Assegurar que o interior do seu frigorífico está bem limpo.
 - Se forem instalados dois frigoríficos lado a lado, deve haver pelo menos 2 cm de distância entre eles.
 - Quando utilizar o seu frigorífico pela primeira vez, observar as instruções a seguir durante as seis horas iniciais.
 - A porta não deve ser aberta com frequência.
 - Deve ser utilizado vazio, sem alimentos no interior.
 - Não desligar o seu frigorífico. Se ocorrer uma falha de energia fora do seu controlo, consultar os avisos na secção “Soluções recomendadas para os problemas”.
 - A embalagem original e os materiais de espuma devem ser mantidos para futuros transportes ou mudança.
 - Os cestos/gavetas fornecidos com o compartimento de refrigeração devem estar sempre em uso para um baixo consumo de energia e melhores condições de armazenamento.
 - O contacto de alimentos com o sensor de temperatura no compartimento do congelador pode aumentar o consumo de energia do aparelho. Assim, deve ser evitado qualquer contacto com o(s) sensor(es).
 - Em alguns modelos, o painel de instrumentos desliga-se automaticamente 5 minutos após a porta ter sido fechada. Será reativado quando a porta for aberta ou qualquer tecla for premida.
 - Devido à mudança de temperatura como resultado da abertura/ fecho da porta do produto durante o funcionamento, é normal a condensação nas prateleiras da porta/corpo e nos recipientes de vidro

Preparação

Dicas e sugestões úteis

Dicas para poupança de energia

- O uso mais eficiente de energia é assegurado na configuração com gavetas na parte inferior do aparelho e prateleiras distribuídas uniformemente. Os recipientes da porta não afetam o consumo de energia.
- Não abrir a porta com frequência ou deixar a mesma aberta por mais tempo do que o necessário.
- Não definir temperatura demasiado elevada para poupar energia exceto se a mesma for necessária devido às características dos alimentos.
- Se a temperatura ambiente estiver elevada e o controlo da temperatura for definida para uma temperatura baixa e o aparelho estiver totalmente carregado, o compressor pode não funcionar continuamente, provocando a formação de congelação e de gelo no evaporador. Neste caso, definir o controlo da temperatura uma temperatura mais elevada para permitir a descongelação automática e para deste modo poupar energia.
- Assegurar uma boa ventilação. Não tapar as grelhas ou os orifícios de ventilação.

Dicas para refrigeração de alimentos frescos

- Uma definição de uma boa temperatura que assegure a conservação de alimentos frescos é uma temperatura inferior ou igual a +4°C.

- A definição de uma temperatura mais elevada no interior do aparelho pode levar a um menor prazo de validade dos alimentos.
- Tapar os alimentos com a embalagem para preservar a sua frescura e aroma.
- Usar sempre recipientes com tampa para líquidos e para os alimentos, para evitar que aromas ou odores no compartimento.
- Para evitar a contaminação entre os alimentos cozinhados e os alimentos crus, tapar os alimentos cozinhados e separar os mesmos dos alimentos crus.
- É recomendado descongelar os alimentos dentro do frigorífico.
- Não colocar alimentos quentes dentro do aparelho. Assegurar que os alimentos estão à temperatura ambiente antes de os colocar dentro do aparelho.
- Para evitar o desperdício de alimentos, o novo stock de alimentos deve ser sempre colocado atrás dos stock já existente.

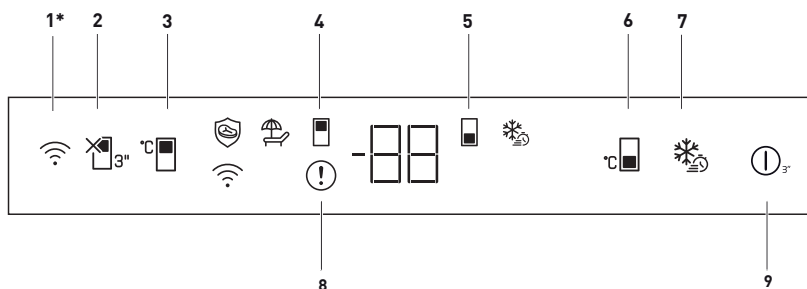
Dicas para refrigeração de alimentos

- Carne (todos os tipos); embrulhar em sacos de polietileno e colocar nas prateleiras de vidro acima da gaveta de vegetais. Armazenar carne durante um máximo de 1-2 dias.


6 Operar com o produto



Ler primeiro a secção “Instruções de segurança”!



1. Tecla sem fios

Esta tecla é usada para fazer uma ligação sem fios com o seu produto (através da aplicação móvel HomeWhiz. ()

Quando a tecla for premida durante um longo período (3 segundos), o LED na tecla pisca lentamente (com intervalos de 0,5 segundo). A rede doméstica é inicializada no produto desta forma.


Depois de obter uma ligação sem fios com o produto, o LED na tecla ilumina-se continuamente.

Quando a ligação inicial for estabelecida, pode ativar/desativar a ligação com um toque curto nesta tecla. Até a ligação ser estabelecida, o LED na tecla

pisca rapidamente (com o intervalo de 0,2 segundo). Quando a ligação estiver ativa, o LED fica aceso continuamente.

Se a ligação não puder ser estabelecida durante um longo período, verificar as suas definições de ligação e consultar a secção “Resolução de problemas”, previsto no manual do utilizador.

2. Tecla da função férias:

Premir a tecla durante 3 segundos para ativar a função férias. Modo de férias é ativado e o símbolo férias () é aceso. Será exibido “- -” no indicador de temperatura

do compartimento refrigerador e o compartimento refrigerador não executa ativamente o arrefecimento. Não deve manter os alimentos no compartimento refrigerador quando esta função for ativada. Os outros compartimentos continuam a arrefecer de acordo com a temperatura definida. Premir de novo a tecla durante 3 segundos para cancelar esta função.

3. Tecla de definição de temperatura do compartimento refrigerador

Permite definição de temperatura para o compartimento de refrigeração. Premir esta tecla irá ativar a temperatura do compartimento refrigerador para ser definida em 8,7,6,5,4,3,2 e 1 °C.

4. Símbolo do compartimento de refrigeração

Os valores de temperatura do compartimento de refrigeração são exibidos no ecrã quando este símbolo está ativo.

5. Símbolo do compartimento de congelação

Os valores de temperatura do compartimento do congelador são exibidos no ecrã quando este símbolo está ativo.



As figuras neste manual do utilizador são esquemáticas e podem não coincidir exatamente com o produto. Se as partes sujeitas não estão incluídas no produto que comprou, então essas partes são válidas para outros modelos.

Operar com o produto

6. Tecla de definição de temperatura do compartimento congelador

A definição de temperatura é feita para o compartimento refrigerador. Premir esta tecla irá ativar a temperatura do compartimento do congelador para ser definido em -18,-19,-20,-21,-22,-23, -24 °C.

7. Tecla congelamento rápido

Quando a tecla de congelação rápida é premida, o símbolo de congelação rápida (❄️) deve ser aceso e a função de congelação rápida é ativada. A temperatura do compartimento congelador está definida para -27° Celsius. A função é cancelada quando a tecla é novamente premida. A função de congelamento rápido será cancelada automaticamente após 24 horas. Para congelar uma grande quantidade de alimentos frescos, premir a tecla congelamento rápido antes de colocar os alimentos no compartimento congelador.

8. Indicador de avaria:

Este indicador (⚠️) deve estar ativo quando o seu frigorífico não puder realizar a refrigeração adequada no caso de algum erro no sensor. Deve ser exibido "E" no indicador de temperatura do Compartimento congelador e devem ser exibidos valores como 1,2,3... no indicador de temperatura do compartimento refrigerador. Estes números fornecem informações à assistência autorizada sobre o erro ocorrido. Pode ser exibido um ponto de exclamação quando colocar alimentos quentes no compartimento congelador ou mantiver a porta aberta durante um longo período de tempo. Isso não é uma avaria, este aviso deve ser removido quando o alimento for arrefecido ou quando qualquer tecla for premida.

9 Função Ligar/Desligar

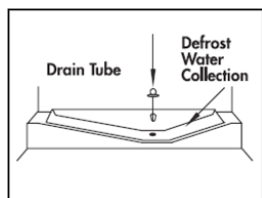
Esta função (⏻) permite-lhe desligar o Frigorífico quando premir 3 segundos. O frigorífico pode ser ligado premindo o botão Ligar/Desligar de novo durante 3 segundos. Quando a função está ativa, todos os indicadores estão desligados.

6.1 Descongelar

A) Compartimento do frigorífico

O compartimento do frigorífico descongela automaticamente. A água da descongelação vai para o tubo de escoamento através de um recipiente de recolha na parte de trás do aparelho (1) (veja o diagrama) Durante a descongelação, podem formar-se gotículas de água na parte de trás do compartimento do frigorífico onde se encontra o evaporador oculto. Podem permanecer no revestimento algumas gotas de água que pode congelar novamente quando a descongelação for concluída. Não deixar que os itens no frigorífico toquem na parede traseira, pois as gotas de água irão deixar os mesmos molhados. Não usar objetos pontiagudos ou afiados, como facas e garfos, para remover as gotas que congelaram.

Se em algum momento a água da descongelação não escoar do canal de recolha, verificar se nenhuma partícula de alimento bloqueou o tubo de drenagem. O tubo de drenagem pode ser limpo empurrando o êmbolo de plástico especial fornecido para baixo do tubo de drenagem (2).. Se a camada de gelo atingir cerca de 1/4 "(7 mm), reduzir a configuração (ou seja, de 4 para 1) para reiniciar a descongelação automática.



B) Compartimento do congelador

A descongelação é muito simples e sem qualquer problema, graças a um reservatório especial de recolha da água da descongelação.

Descongelar duas vezes por ano ou quando se formar uma camada de gelo de cerca de 7 (1/4 ") mm. Para iniciar a descongelação, desligar o aparelho da tomada e remover a ficha.

Todos os alimentos devem ser embrulhados em várias camadas de papel de jornal e armazenados num local fresco (por exemplo, frigorífico ou despensa).

Podem ser colocados cuidadosamente no congelador recipientes de água morna para acelerar a descongelação.

Não usar objetos pontiagudos ou afiados, como facas e garfos, para remover o gelo.

Nunca usar secadores de cabelo, aquecedores ou outros aparelhos elétricos para a descongelação.

Limpar a água da descongelação recolhida no fundo do compartimento do congelador. Após a descongelação deve secar bem o interior do aparelho.

Inserir a ficha na tomada de parede e ligar a alimentação elétrica.

6.2 Colocar os alimentos

Prateleira para ovos	Ovo
Prateleiras do compartimento do frigorífico	Alimentos em recipientes, pratos cobertos e recipientes fechados
Prateleiras da porta do compartimento do frigorífico	Alimentos ou bebidas embalados de pequena dimensão (como leite, sumo de fruta e cerveja)
Gaveta para vegetais	Vegetais e fruta

Dependendo da altura das garrafas que são colocadas na prateleira de garrafas, estas podem ficar em posição de tocar na prateleira da porta. Neste caso, pode mudar a posição da prateleira de garrafas para que não toque na prateleira da porta.

6.3 Substituir a lâmpada de iluminação


Para substituir a Lâmpada/LED usada para a iluminação do seu frigorífico, contactar a assistência autorizada.


A(s) lâmpada(s) usada(s) neste aparelho não é(são) adequada(s) para a iluminação de ambientes domésticos. A finalidade desta lâmpada é ajudar o utilizador a colocar alimentos no frigorífico/congelador de forma segura e confortável.


As Lâmpadas usadas neste aparelho devem suportar condições físicas severas, tais como temperaturas abaixo de -20 °C.


(apenas arca e congelador vertical)


7 Manutenção e limpeza


 Ler primeiro a secção "Instruções de segurança"!


 Nunca usar gasolina, benzina ou substâncias similares para efeitos de limpeza.


 Recomendamos que desligue o aparelho antes de o limpar.


 Nunca usar utensílios afiados, detergente, soluções de limpeza doméstica, detergente e cera para polir para a limpeza.


 Para produtos não No Frost, surgem gotas de água na parede posterior do compartimento do frigorífico. Não limpar; nunca aplicar óleo ou soluções similares na mesma.

 Usar apenas panos de microfibra ligeiramente humedecidos para limpar a superfície exterior do produto. Esponjas e outros tipos de panos de limpeza podem riscar a superfície.


 Usar água morna para limpar a estrutura do seu frigorífico e secar.


 Usar um pano húmido espremido numa solução de uma colher de chá de bicarbonato de sódio para meio litro de água para limpar o interior e secar.


 Assegurar que não entra água no compartimento da lâmpada ou de outros itens elétricos.


 Se o seu frigorífico não for utilizado durante um longo período de tempo, desligar o cabo de alimentação, retirar todos os alimentos, limpá-lo e

deixar a porta entreaberta.


 Verificar regularmente as vedações das portas para garantir que estão limpas e livres de partículas de alimentos.

 Para remover as prateleiras da porta, retirar todo o conteúdo e, em seguida, empurrar simplesmente a prateleira da porta para cima a partir da base.

 Nunca usar soluções de limpeza com cloro ou água que contenha cloro para limpar as superfícies exteriores e as partes cromadas do produto. O cloro provoca corrosão nas referidas superfícies metálicas.

 Não usar ferramentas afiadas e abrasivas, sabão, produtos de limpeza doméstica, detergentes, querosene, óleo combustível, verniz, etc., para evitar a remoção e deformação das impressões na parte plástica. Usar água morna e um pano macio para limpar e, em seguida, secar.

Proteção de superfícies de plástico

 Não colocar óleos líquidos ou refeições cozinhadas com óleo no seu frigorífico em recipientes não fechados, pois, danificam as superfícies de plástico do seu frigorífico. Se for derramado ou espalhado óleo nas superfícies de plástico, limpar e enxaguar a parte da superfície em questão com água morna pelo menos uma vez.

8 Resolução de problemas

Deve rever esta lista antes de chamar a assistência. Vai fazê-lo poupar tempo e dinheiro. Esta lista inclui queixas frequentes que não são decorrentes de defeitos de fabrico ou utilização de materiais. Algumas das funcionalidades aqui especificadas podem não estar disponíveis no seu produto.

O frigorífico não funciona.

- A ficha não está corretamente inserida na tomada. >>> Inserir a ficha na tomada de forma segura.
- O fusível da tomada à qual o seu frigorífico está ligado ou o fusível principal estão queimados. >>> Verificar o fusível.

Condensação na parede lateral do compartimento frigorífico (ZONA MÚLTIPLA, CONTROLO FRIO e ZONA FLEXI)

- A porta tem sido aberta frequentemente. >>> Não abrir e fechar a porta do frigorífico frequentemente.
- O ambiente está muito húmido. >>> Não instalar o seu frigorífico em locais muito húmidos.
- Alimentos que contêm líquidos estão armazenados em recipientes abertos. >>> Não armazenar alimentos com conteúdo líquido em recipientes abertos.
- A porta do frigorífico foi deixada entreaberta. >>> Fechar a porta do frigorífico.
- O termóstato está definido para um nível muito frio. >>> Definir o termóstato para um nível adequado.

O compressor não está a funcionar

- A proteção térmica do compressor vai estourar durante falhas repentinas de energia ou pôr e tirar a ficha, pois a pressão do refrigerante no sistema de arrefecimento do frigorífico ainda não foi equilibrada. O frigorífico começará a funcionar cerca de 6 minutos depois. Ligar para o serviço de assistência se o frigorífico não arrancar no final deste período.
- O frigorífico está no ciclo de descongelação. >>> Isto é normal para um frigorífico com descongelação totalmente automática. O ciclo de descongelação ocorre periodicamente.
- O frigorífico não está corretamente ligado à tomada. >>> Assegurar que a ficha está encaixada na tomada.
- As definições de temperatura não foram feitas corretamente. >>> Selecionar o valor adequado da temperatura.
- Há uma falha de alimentação. >>> O frigorífico volta ao funcionamento normal quando a energia for restaurada.

O ruído de funcionamento aumenta quando o frigorífico está a funcionar.

- O desempenho de funcionamento do frigorífico pode alterar devido a mudanças na temperatura ambiente. É normal e não é uma avaria.

O frigorífico está afuncionar frequentemente ou durante muito tempo.

Resolução de problemas

- O novo produto pode ser mais largo do que o anterior. Frigoríficos maiores funcionam durante período de tempo mais longo.
- A temperatura ambiente pode estar alta. >>>É normal que o produto funcione durante períodos mais longos em ambiente quente.
- O frigorífico pode ter sido ligado à tomada recentemente ou pode ter sido carregado com alimentos. >>>Quando o frigorífico é ligado à tomada ou carregado com alimentos recentemente, vai demorar mais tempo a atingir a temperatura definida. Isto é normal.
- Podem ter sido colocadas grandes quantidades de alimentos quentes no frigorífico recentemente. >>>Não colocar alimentos quentes dentro do frigorífico.
- As portas podem ter sido abertas frequentemente ou deixadas entreabertas durante um longo tempo. >>>O ar quente que entrou no frigorífico faz com que este funcione durante períodos mais longos. Não abrir as portas com frequência.
- A porta do compartimento do congelador ou do frigorífico pode estar entreaberta. >>>Verificar se as portas estão totalmente fechadas.
- O frigorífico está ajustado para uma temperatura muito baixa. >>>Ajustar a temperatura do frigorífico para um grau mais quente e esperar até que a temperatura seja alcançada.
- O vedante da porta do frigorífico ou do congelador pode estar sujo, desgastado, partido ou mal encaixado. >>>Limpar ou substituir o vedante. O vedante danificado/estalado faz com que o frigorífico funcione durante um longo período de tempo para manter a temperatura atual.

A temperatura do congelador está muito baixa enquanto a temperatura do frigorífico é suficiente.

- A temperatura do congelador está ajustada para um valor muito baixo. >>>Ajustar a temperatura do congelador para um grau mais quente e verificar.

A temperatura do frigorífico está muito baixa enquanto a temperatura do congelador é suficiente.

- A temperatura do frigorífico está ajustada para um valor muito baixo. >>>Ajustar a temperatura do frigorífico para um grau mais quente e verificar.

Os alimentos mantidos nas gavetas do compartimento do frigorífico estão congelados.

- A temperatura do frigorífico está ajustada para um valor muito alto. >>>Ajustar a temperatura do frigorífico para um valor inferior e verificar.

A temperatura no frigorífico ou no congelador está muito baixa.

Resolução de problemas

- A temperatura do frigorífico está ajustada para um valor muito alto. >>>A definição da temperatura do compartimento do frigorífico afeta a temperatura do congelador. Alterar as temperaturas do frigorífico ou do congelador e aguardar até que os respetivos compartimentos atinjam uma temperatura suficiente.
- As portas foram abertas frequentemente ou deixadas entreabertas durante um longo tempo. >>>Não abrir as portas com frequência.
- A porta está entreaberta. >>>Fechar a porta totalmente.
- O frigorífico foi ligado à tomada ou carregado com alimentos recentemente. >>>Isto é normal. Quando o frigorífico é ligado à tomada ou carregado com alimentos recentemente, vai demorar mais tempo a atingir a temperatura definida.
- Podem ter sido colocadas grandes quantidades de alimentos quentes no frigorífico recentemente. >>>Não colocar alimentos quentes dentro do frigorífico.

• Vibrações ou ruído.

- O piso não está nivelado ou estável. >>> Se o frigorífico balançar ao ser movido lentamente, equilibrá-lo ajustando os pés. Assegurar também que o piso seja forte o suficiente para transportar o frigorífico e nivelar.
- Os itens colocados sobre o frigorífico podem provocar ruído. >>>Retirar os itens colocados em cima do frigorífico.

Há ruídos vindos do frigorífico, como líquido a fluir, pulverização, etc.

- Os fluxos de líquido e gás ocorrem de acordo com os princípios de funcionamento do seu frigorífico. É normal e não é uma avaria.

O assobio vem do frigorífico.

- Os ventiladores são usados para arrefecer o frigorífico. É normal e não é uma avaria.

Condensação nas paredes interiores do frigorífico.

- O tempo húmido ou quente aumenta a formação de gelo e condensação. É normal e não é uma avaria.
- As portas foram abertas frequentemente ou deixadas entreabertas durante um longo tempo. >>>Não abrir as portas com frequência. Fechá-las se estiverem abertas.
- A porta está entreaberta. >>>Fechar a porta totalmente.

A humidade ocorre na parte exterior do frigorífico ou entre as portas.

- Pode haver humidade no ar; isto é bastante normal em climas húmidos. Quando a humidade for menor, a condensação desaparecerá.

Mau cheiro no interior do frigorífico.

- Não foi realizada nenhuma limpeza regular. >>>Limpar regularmente o interior do frigorífico com uma esponja, água morna ou carbonato dissolvido em água.
- Alguns recipientes ou materiais de embalagem podem causar o cheiro. >>>Usar um recipiente diferente ou material de embalagem de marca diferente.
- Os alimentos são colocados no frigorífico em recipientes sem tampa. >>>Manter os alimentos em recipientes fechados. Os microorganismos que se espalham de recipientes descobertos podem causar odores desagradáveis.
- Retirar do frigorífico os alimentos que expiraram antes das datas e se estragaram.

Resolução de problemas

A porta não está a fechar.

- Embalagens de alimentos estão a impedir que a porta se feche. >>> Repor as embalagens que estão a obstruir a porta.
- O frigorífico não está completamente nivelado no chão. >>> Ajustar os pés para equilibrar o frigorífico.
- O piso não está nivelado ou forte. >>> Assegurar que o piso está nivelado e capaz para transportar o frigorífico.

As gavetas para frescos estão presas.

- Os alimentos estão a tocar no teto da gaveta. >>> Arrumar os alimentos na gaveta.

Se a superfície do produto estiver quente.

- Entre as duas portas, nos painéis laterais e em zona da grelha traseira podem ser observadas temperaturas elevadas enquanto o produto estiver em funcionamento. Isto é normal e não exige manutenção da assistência!

DADOS TÉCNICOS

A informação técnica encontra-se na placa de classificação no lado interior do aparelho e na etiqueta de energia.

O código QR na etiqueta de energia fornecida com o aparelho fornece uma ligação de Internet para a informação relativa ao desempenho do aparelho na base de dados EU EPREL. Manter a etiqueta de energia para referência em conjunto com o manual do utilizador e toda a outra documentação fornecida com este aparelho.

É possível encontrar a mesma informação em EPREL, usando a ligação <https://eprel.ec.europa.eu> e, o nome do modelo e o número do produto que encontra na placa de classificação do aparelho.

INFORMAÇÃO PARA INSTITUIÇÕES DE TESTE

A instalação e a preparação do aparelho para qualquer verificação EcoDesign deve ser compatível com EN62552. Os requisitos de ventilação, as dimensões do encaixe e as folgas traseiras mínimas devem ser especificadas no Manual do Utilizador no Capítulo 3. Deve contactar o fabricante para qualquer outra informação, incluindo os planos de carregamento.

