



Advertências

Aconselhamo-lo/a a ler atentamente este manual que oferece todas as instruções para manter inalteradas as qualidades estéticas e funcionalidades do aparelho.

Para mais informações sobre o produto: www.smeg.com

1 Advertências

Como obter o manual completo

- Neste manual são apresentadas apenas as noções básicas necessárias para a utilização do aparelho.
- Para obter o manual completo com as descrições de todas as funcionalidades, é necessário visitar a página Web indicada. Através do código QR é possível acessar rapidamente ao endereço, utilizando um dispositivo munido de um programa de leitura apropriado.

<http://www.smeg.com/download-manuals/?code=914779600>



1.1 Advertências gerais de segurança

Perigo de danos pessoais

- Não toque nas resistências de aquecimento durante a utilização.
- Mantenha as crianças com menos de oito anos de idade a uma distância segura, a menos que sejam monitorizadas constantemente, e certifique-se de que não brincam com o apare-

lho.

- De acordo com a legislação atual, crianças entre 3 e 8 anos de idade podem retirar ou colocar comida no aparelho, mas desaconselhamos que permita que crianças com menos de 8 anos realizem essas operações e, em geral, que utilizem o aparelho.
- Nunca tente extinguir uma chama/incêndio com água: desligue o aparelho e sufoque as chamas com uma manta à prova de fogo.
- As operações de limpeza e manutenção a cargo do utilizador não devem ser realizadas por crianças não vigiadas.
- Providencie para que a instalação e as intervenções de assistência sejam realizadas por pessoal qualificado de acordo com as normas vigentes.
- Não modifique o aparelho.
- Não introduza objetos metálicos afiados (talheres ou utensílios) nas fendas.
- Nunca tente reparar o aparelho por conta própria ou sem a intervenção de um técnico qualificado.
- Não toque em produtos congelados (especialmente com as mãos molhadas) e não os



coloque diretamente na boca.

- Não guarde substâncias inflamáveis, explosivas ou que evaporem.
- Não conserve no aparelho substâncias explosivas como aerossóis contendo propelentes inflamáveis.
- As garrafas com alta percentagem de álcool devem estar bem fechadas e mantidas na posição vertical.
- Se o cabo da alimentação elétrica estiver danificado, contacte de imediato o serviço de assistência técnica para que proceda à sua substituição, de modo a prevenir qualquer risco.
- A abertura da porta por períodos prolongados pode resultar num aumento significativo da temperatura dentro dos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que possam ficar em contacto com os alimentos e os sistemas de drenagem acessíveis.
- Conserve carne crua e peixe em recipientes especiais dentro do frigorífico de forma que não fiquem em contacto com outros alimentos nem pinguem sobre eles.
- Se o aparelho de refrigeração tiver que ficar vazio durante um longo período, desligue-o, descongele-o, limpe-o, seque-o e deixe-o com a porta aberta

a fim de evitar a formação de bolor no seu interior.

Danos ao aparelho

- **ADVERTÊNCIAS:** Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não está entalado ou danificado.
- **ADVERTÊNCIAS:** Não coloque extensões de tomada múltipla ou fontes de alimentação portáteis na parte de trás do aparelho.
- Não utilize adaptadores para ficha.
- Durante a utilização, não apoie no aparelho objetos metálicos afiados como facas, garfos, colheres e tampas.
- Nas partes em vidro não utilize detergentes abrasivos ou corrosivos (por exemplo, produtos em pó, removedores de manchas e palhas de aço).
- Não se sente sobre o aparelho.
- Não segure na porta ou na pega para mover o aparelho.
- Não utilize jatos de vapor para limpar o aparelho.
- Não utilize em caso algum o aparelho para refrescar o ambiente.
- Desligue sempre da rede elétrica o aparelho em caso de avaria, manutenção ou durante a limpeza.



Advertências

- Não armazene líquidos em latas ou recipientes de vidro dentro do congelador.
- Não utilize objetos de metal afiados para remover o excesso de gelo do compartimento do congelador.
- Para garantir que o aparelho não fique instável, instale-o e fixe-o corretamente conforme indicado nas instruções fornecidas neste manual.
- Não coloque objetos pesados sobre o aparelho.
- Se pretender instalar o aparelho próximo de outro frigorífico ou congelador, posicione-o a uma distância mínima de 2 cm.
- Não instale/utilize o aparelho ao ar livre.

Para este aparelho

- AVISO: risco de incêndio/materiais inflamáveis.



- A utilização deste aparelho só é permitida a crianças a partir dos 8 anos de idade e a pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento do aparelho,

desde que instruídas por adultos que sejam responsáveis pela sua segurança sobre o uso seguro e os riscos associados ao próprio aparelho.

- As crianças devem ser supervisionadas para se assegurar que não brinquem com o aparelho.
- Não se apoie ou sente sobre a porta aberta.
- Verifique que não ficam objetos presos nas portas.
- O aparelho contém uma pequena quantidade de isobutano (R600a); certifique-se de não danificar o circuito de refrigeração durante o transporte, a instalação e a limpeza.
- Mantenha as aberturas de ventilação em torno do aparelho ou da área circundante livres de obstruções.
- Não utilize equipamentos mecânicos, elétricos ou produtos químicos que não sejam aqueles recomendados pelo fabricante para acelerar o processo de descongelação.
- Não danifique o circuito de refrigeração (se acessível).
- Não utilize aparelhos elétricos no interior dos compartimentos para a conservação de alimentos, se estes não forem do tipo recomendado pelo fabri-



cante.

- Em caso de danos no circuito de refrigeração, evite chamas abertas e ventile a área adequadamente.
- Não utilize o aparelho ou partes do mesmo de modo diferente do especificado neste manual.

1.2 Responsabilidade do fabricante

O fabricante declina qualquer responsabilidade por eventuais ferimentos em pessoas ou danos em objetos, provocados pela:

- utilização do aparelho diferente da prevista;
- falha em seguir as instruções fornecidas neste manual do utilizador;
- modificação de qualquer peça do aparelho;
- utilização de peças sobresselentes não originais.

1.3 Âmbito de utilização do aparelho

O aparelho foi concebido para ser utilizado em aplicações domésticas e similares, como:

- na zona da cozinha destinada aos funcionários de lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- em explorações agrícolas e por clientes em hotéis, motéis e noutros tipos de ambientes residenciais;
- em pensões (bed and breakfast);
- em serviços de catering e aplica-

ções semelhantes sem venda a retalho.

- O aparelho não foi concebido para uso profissional e comercial.
- Este aparelho destina-se à refrigeração e preservação de alimentos frescos e congelados em ambiente doméstico. Qualquer outra utilização é considerada imprópria.
- O aparelho não foi concebido para funcionar com temporizadores externos ou com sistemas de comando à distância.

1.4 Eliminação



Este aparelho deve ser eliminado separadamente de outros resíduos (Diretivas CE/2002/95, CE/2002/96, CE/2003/108).

Este aparelho não contém substâncias em quantidades tais que possam ser consideradas perigosas para a saúde e para o ambiente, em conformidade com as diretivas europeias em vigor.

Para eliminar o aparelho:

- Corte o cabo de alimentação elétrica e retire o cabo juntamente com a ficha.



Tensão elétrica

Perigo de eletrocussão

- Desligue a corrente elétrica.
- Desligue o aparelho.



Advertências

- Entregue o aparelho nos centros adequados de recolha seletiva dos resíduos elétricos e eletrónicos, ou devolva o aparelho ao revendedor no momento da compra de um aparelho equivalente, na razão de um para um.
- Em caso de substituição do aparelho, retire a porta e deixe as prateleiras na sua posição para evitar que as crianças fiquem presas no interior.
- Certifique-se de que tem o modelo e o número de série disponíveis na chapa de identificação.
- Utilize apenas peças sobresselentes originais.
- Nunca tente reparar o aparelho por si próprio ou sem a intervenção de um técnico qualificado: para além das consequências em termos de segurança, poderia anular a garantia.

Para a embalagem do aparelho foram utilizados materiais não poluentes e recicláveis.

- Entregue os materiais de embalagem aos centros apropriados de recolha seletiva.
- As peças sobresselentes originais permanecem disponíveis durante 10 anos após a última produção do modelo.
- As seguintes peças sobresselentes só estão disponíveis para os técnicos autorizados à reparação: placas eletrónicas, termostatos, sensores de temperatura, dobradiças, lâmpadas, puxadores de portas.



Embalagens de plástico
Perigo de asfixia

- Não deixe sem vigilância a embalagem ou partes da mesma.
 - Não permita que as crianças brinquem com os sacos de plástico.
- ### 1.5 Serviço de assistência
- Em caso de avaria do aparelho, contacte o serviço de assistência técnica e solicite que a reparação seja realizada apenas por pessoal qualificado.

1.6 Chapa de identificação

A chapa de identificação indica os dados técnicos, o número de série e a marca. A chapa de identificação nunca deverá ser removida.

1.7 Rótulo energético

Para ser informado sobre o desempenho do seu aparelho através da base de dados EPREL da UE, visite o seguinte endereço da Web e



insira o nome do modelo (que pode ser encontrado na chapa de identificação):

<https://eprel.ec.europa.eu>

No rótulo energético encontra-se um código QR que permite aceder rapidamente ao endereço da Web. Utilize um dispositivo equipado com um programa de leitura adequado. O rótulo energético deve ser mantido juntamente com todos os documentos fornecidos com o aparelho.

1.8 Este manual de utilização

Este manual é parte integrante do aparelho e deve conservá-lo íntegro e tê-lo sempre ao seu alcance durante todo o ciclo de vida do aparelho. Antes de usar o aparelho leia atentamente este manual de utilização.

1.9 Como ler o manual de utilização

Este manual de utilização utiliza as seguintes convenções de leitura:



Atenção

Lesão grave ou perigo de morte



Risco de choque elétrico

Risco por tensão perigosa



Incêndio

Aviso; risco de incêndio/material inflamável



Atenção

Risco de lesões ou danos à propriedade



Importante

Funcionamento correto do sistema



Descrição

Descrição do aparelho e dos acessórios.



Utilização

Informações sobre a utilização do aparelho e dos acessórios, conselhos para a conservação dos alimentos.



Limpeza e manutenção

Informações para a correta limpeza e manutenção do aparelho.



Instalação

Informações para os técnicos qualificados: Instalação, funcionamento e inspeção.



2 Descrição do aparelho

2.1 Descrição geral (Fig.1)



Esta apresentação serve apenas como informação relativa às partes do aparelho. As partes podem variar dependendo do modelo do aparelho.

- A) Compartimento frigorífico
- B) Compartimento congelador
- 1) Display e painel de comandos
- 2) Ventoinha de arrefecimento
- 3) Prateleiras do frigorífico
- 4) Ionizador*
- 5) Compartimento do chiller (carne e peixe)
- 6) Tampa da gaveta para frutas e verduras
- 7) Gaveta para frutas e verduras com regulador de humidade
- 8) Molde para gelo*
- 9) Porta de fecho do compartimento superior
- 10) Gavetas do congelador
- 11) Pés niveladores
- 12) Prateleira de garrafas
- 13) Prateleiras interiores da porta
- 14) Suporte para ovos

*Em alguns modelos

3 Uso do aparelho

3.1 Display e painel de comandos

Utilização do painel de comandos (Fig.2)

- 1 Permite programar o congelador.
- 2 Permite programar o frigorífico.
- 3 Indicador do valor programado no congelador.
- 4 Indicador do valor programado no frigorífico.
- 5 Símbolo do modo de poupança.
- 6 Símbolo do ultra-frio.
- 7 Símbolo de alarme.

Funcionamento do frigorífico com congelador

Assim que o aparelho é ligado à fonte de alimentação elétrica, todos os símbolos são apresentados durante 2 segundos e os valores iniciais indicados serão primeiro -18 °C no indicador de ajuste do congelador e +4 °C no indicador de ajuste do frigorífico.

3.1.1 Definições de temperatura do congelador

- O valor inicial da temperatura do congelador é de -18 °C.
- Pressione uma vez a tecla de ajuste do congelador.

Quando a tecla é pressionada pela primeira vez, o valor anterior pisca no indicador.

- Sempre que se pressionar a mesma tecla, será definida uma temperatura mais baixa (-16 °C, -18 °C, -20 °C, -22 °C ou -24 °C).



- Se continuar a pressionar a tecla, recomeçará a partir de $-16\text{ }^{\circ}\text{C}$.

N.B. O modo de poupança é ativado automaticamente quando a temperatura do compartimento congelador é definida para $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.



3.1.2 Definições de temperatura do frigorífico

- O valor inicial da temperatura no indicador de ajuste do frigorífico é $+4\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Pressione uma vez a tecla do frigorífico.
- Sempre que se pressionar a tecla, será definida uma temperatura mais baixa ($+8\text{ }^{\circ}\text{C}$, $+6\text{ }^{\circ}\text{C}$, $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$, $+4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ou $+2\text{ }^{\circ}\text{C}$).
- Se continuar a pressionar a tecla, recomeçará a partir de $+8\text{ }^{\circ}\text{C}$.

3.1.3 Modo ultra-frio

Finalidade

- Congelar uma grande quantidade de alimentos que não podem ser armazenados na prateleira de congelação rápida.
- Congelar comida pronta.
- Congelar rapidamente alimentos frescos para conservar a sua frescura.

Modo de utilização

Para ativar o modo ultra-frio, mantenha pressionada a tecla de ajuste da temperatura por 3 segundos. Depois de ter definido o modo ultra-frio, o símbolo correspondente acenderá no

indicador e o aparelho emitirá um sinal acústico para confirmar que o modo selecionado está ativo.

Durante o modo ultra-frio:

- A temperatura do frigorífico pode ser ajustada. Neste caso, o modo ultra-frio continuará ativo.
- Não é possível selecionar o modo de poupança.
- É possível cancelar o modo ultra-frio procedendo da mesma forma como foi selecionado.

Nota:

- A quantidade máxima de alimentos frescos (em quilogramas) que podem ser congelados dentro de 24 horas é indicada no rótulo do aparelho.
- Para um desempenho otimizado do aparelho com congelador até à capacidade máxima, ative o modo ultra-frio 3 horas antes de colocar o alimento fresco no congelador.

O modo ultra-frio é cancelado automaticamente após 24 horas ou quando o sensor do congelador desce abaixo dos $-32\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Programações recomendadas para a temperatura do compartimento congelador e do compartimento frigorífico

Congelador Compartimento	Frigorífico Compartimento	Notas
-18 °C	4 °C	Para utilização regular e melhor desempenho.
-20 °C, -22 °C ou -24 °C	4 °C	Recomendado quando a temperatura ambiente ultrapassa os 30 °C.
Modo ultra-frio	4 °C	Utilize quando quiser congelar alimentos num curto espaço de tempo.
-18 °C, -20 °C, -22 °C ou -24 °C	2 °C	Estes valores de temperatura devem ser definidos quando a temperatura ambiente é alta ou se acreditar que o compartimento frigorífico não está suficientemente frio porque a porta é aberta com frequência.

3.2 Avisos sobre o ajuste da temperatura


- Não é recomendada a utilização do aparelho em ambientes com temperatura inferior a 10 °C para não comprometer a sua eficiência.
- Se estiver a efetuar um ajuste, não inicie outro ajuste.
- Os ajustes de temperatura devem ser realizados com base na frequência de abertura da porta, na quantidade de alimento conservado dentro do aparelho e na temperatura ambiente do local de instalação do aparelho.
- De modo a permitir que o aparelho atinja a temperatura de funcionamento depois de o ter ligado à corrente elétrica, evite abrir frequentemente as portas e introduzir grandes quantidades de alimentos no seu interior.



3.3 Acessórios

3.3.1 Produtor de gelo manual (nalguns modelos)(Fig.3)

- Puxe a alavanca na sua direção e remova o molde de formação de gelo
- Encha com água até ao nível indicado
- Segure a extremidade esquerda da alavanca e insira o molde de gelo na bandeja de gelo
- Quando se formarem os cubos de gelo, rode a alavanca para deixar os cubos de gelo caírem na bandeja de gelo.

 **Não coloque água na bandeja de gelo para fazer gelo. A cuvete irá partir-se.**

3.3.2 Compartimento com gavetas (Fig.4)

As gavetas do congelador permitem um acesso mais fácil aos alimentos.

3.3.3 Gaveta ultra-frio (nalguns modelos)(Fig.5)

Armazenar alimentos na gaveta ultra-frio em vez de no compartimento congelador ou no compartimento frigorífico permite que os alimentos mantenham a sua frescura e sabor durante mais tempo, preservando o seu aspeto.



Não introduza alimentos a congelar ou cusetes de gelo (para fazer gelo) na gaveta ultra-frio.

3.3.4 Regulação da humidade na gaveta para frutas e verduras (nalguns modelos) (Fig.6)

Se a gaveta para frutas e verduras estiver cheia, abra a entrada para conservação da frescura situada na frente do compartimento.

Isto permite controlar o ar e o nível de humidade na gaveta para frutas e verduras, prolongando a vida útil dos alimentos no seu interior.

A entrada localizada atrás da prateleira deve ser aberta quando houver condensação na prateleira de vidro.

3.3.5 Tecnologia de iões naturais (em alguns modelos)(Fig.7)

A tecnologia de iões naturais difunde iões negativos que neutralizam as partículas de odores desagradáveis e de pó no ar.

Ao remover essas partículas de ar do interior do frigorífico, a tecnologia de iões naturais melhora a qualidade do ar e elimina os odores.

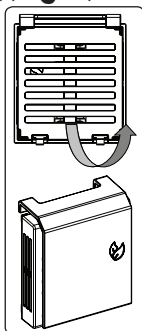
- A posição do ionizador pode variar de modelo para modelo.



Utilização

3.3.6 Dispositivo Maxi frescura (nalguns modelos)(Fig.8)

A tecnologia do dispositivo maxi frescura ajuda a eliminar os odores desagradáveis da gaveta para frutas e legumes. Desta forma, os alimentos permanecem frescos por mais tempo.



- O dispositivo Maxi frescura deve ser limpo uma vez por ano.
O filtro deve ser colocado no forno por 2 horas a 65 °C.
- Para limpar o filtro, remova a tampa do filtro traseiro do recipiente do filtro seguindo a direção da seta.
- Não utilize água ou detergentes para limpar o filtro.

As descrições visual e textual da secção dos acessórios podem variar dependendo do modelo de aparelho adquirido.

4 Conservação dos alimentos

4.1 Compartimento frigorífico

Leia o manual na íntegra para obter todas as informações relativas a este assunto.




Nota: Evite conservar batatas, cebolas e alho no frigorífico. A tabela abaixo fornece um guia rápido para a conservação dos principais grupos de alimentos no compartimento frigorífico.

Produto	Tempo máximo de conservação	Modo e posição de conservação
Frutas e legumes	1 semana	Gaveta dos legumes
Carnes e peixes	2 - 3 dias	Envolva em película de plástico, sacos ou coloque num recipiente para carne e coloque na prateleira de vidro
Queijo fresco	3 - 4 dias	Na prateleira própria no interior da porta
Manteiga e margarina	1 semana	Na prateleira própria no interior da porta
Produtos engarrafados como leite e iogurte	Até a data de validade recomendada pelo fabricante	Na prateleira própria no interior da porta
Ovos	1 mês	Na prateleira própria no interior da porta
Alimento cozinhado		Todas as prateleiras



4.2 Compartimento congelador


Em caso de condições normais de funcionamento, ajuste a temperatura do compartimento congelador para -18 ou -20 °C. Leia o manual na íntegra para obter todas as informações relativas a este assunto.

 A tabela abaixo fornece um guia rápido para a conservação dos principais grupos de alimentos no compartimento congelador.

Carnes e peixes	Preparação	Tempo máximo de conservação (meses)
Bifes	Embrulhe em folha de alumínio	6 - 8
Carne de borrego	Embrulhe em folha de alumínio	6 - 8
Vitela assada	Embrulhe em folha de alumínio	6 - 8
Escalopes de vitela	Em pequenos pedaços	6 - 8
Escalopes de borrego	Em pedaços	4 - 8
Carne picada	Em embalagens sem adição de especiarias	1 - 3
Miúdos (pedaços)	Em pedaços	1 - 3
Mortadela/salsichas	Conserve embalados mesmo com a tripa envolvente	
Frango e peru	Embrulhe em folha de alumínio	4 - 6
Ganso e pato	Embrulhe em folha de alumínio	4 - 6

Veado, coelho e javali	Em porções de 2,5 kg ou em filetes	6 - 8
------------------------	------------------------------------	-------

Carnes e peixes	Preparação	Tempo máximo de conservação (meses)
Peixes de água doce (salmão, carpa, peixe-gato)	Depois de arranjar e retirar as es-camas, lave e seque. Se necessário, remova a cabeça e o rabo.	2
Peixe magro (lubina, rodvalho, solha)		4
Peixe gordo (atum, cavala, sardinha, anchova)		2 - 4
Crustáceos	Limpe e coloque em sacos	4 - 6
Caviar	Na sua embalagem ou num recipiente de alumínio ou plástico	2 - 3
Amêijoas/ caracóis	Em água salgada ou num recipiente de alumínio ou plástico	3

 **Nota:** A carne descongelada deve ser cozinhada como a carne fresca. Se a carne não for cozinhada, não deve ser novamente congelada após a descongelação.



Utilização

Frutas e verduras	Preparação	Tempo máximo de conservação (meses)
Feijão verde e ervilha de quebrar	Lave, corte em pedaços pequenos e ferva em água	10 - 13
Feijões	Descasque, lave e ferva em água	12
Repolho/ Couve	Arranje e ferva em água	6 - 8
Cenouras	Arranje, corte e ferva em água	12
Pimentos	Remova o pedúnculo, corte ao meio, remova os filamentos e sementes do interior e ferva em água	8 - 10
Espinafres	Lave-os e ferva-os em água	6 - 9
Couve-flor	Retire as folhas, corte em pedaços e coloque em água com sumo de limão por alguns instantes	10 - 12
Beringela	Corte em pedaços de 2 cm depois de lavar	10 - 12
Milho	Limpe e embale com a sua espiga ou já em grãos	12
Maças e peras	Descasque e corte em fatias	8 - 10
Damasco e pêssego	Corte ao meio e retire o caroço	4 - 6

Frutas e verduras	Preparação	Tempo máximo de conservação (meses)
Morangos e amoras	Lave e remova o pedúnculo	8 - 12
Fruta cozida	Adicione 10% de açúcar no recipiente	12
Ameixas, cerejas, bagas	Lave e remova o pedúnculo	8 - 12

Produto	Tempo máximo de conservação (meses)	Tempo de descongelação à temperatura ambiente (horas)	Tempo de descongelação no forno (minutos)
Pão	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Biscoitos	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Bolos	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Tartes	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Massa filo	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pizza	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)



Lacticínios	Preparação	Tempo máximo de conservação (meses)	Condições de conservação
Leite embalado (homogeneizado)	Na sua embalagem original	2 - 3	Leite puro - na sua embalagem original
Queijo - exceto queijos brancos	Fatiado	6 - 8	A embalagem original pode ser utilizada para curtos períodos de conservação. Envolver em folha de alumínio para períodos mais longos.
Manteiga, margarina	Na embalagem original	6	

5 Limpeza e manutenção

5.1 Descongelação



A presença periódica de gelo no interior do compartimento congelador é normal.



Não utilize aparelhos elétricos (por exemplo: secadores de cabelo) ou pulverizadores para a descongelação, já que podem deformar as partes de plástico.

Leia o manual na íntegra para obter todas as informações relativas a este assunto.

5.2 Instruções



Utilização não correta
Riscos de danos nas superfícies

- Não utilize jatos de vapor para limpar o aparelho.
- Nas partes em aço ou tratadas na superfície com acabamentos metálicos (por exemplo, anodizações, niquelagens, cromagens) não utilize produtos para a limpeza que contenham cloro, amoníaco ou lixívia.
- Nas partes em vidro não utilize detergentes abrasivos ou corrosivos (por exemplo, produtos em pó, removedores de manchas e palhas de aço).
- Não utilize materiais ásperos, abrasivos ou raspadores metálicos afiados.




Tensão elétrica Perigo de eletrocussão

- Antes de efetuar a limpeza ou a manutenção, desligue o aparelho e retire a sua ficha da tomada elétrica.
- Nunca puxe pelo cabo para extrair a ficha.
- Após a lavagem, enxague com água limpa e seque muito bem. Após a limpeza, volte a ligar a ficha à rede elétrica com as mãos secas.

5.3 Limpeza do aparelho

Uma proteção especial antibacteriana na camada superior das paredes do aparelho impede a reprodução de bactérias e mantém-nas limpas. No entanto, para uma boa conservação das superfícies deve limpá-las regularmente.

 Não lave o aparelho vertendo água sobre o mesmo.

Limpeza da parte exterior

- O aparelho deve ser limpo com água e com detergente líquido à base de álcool (por ex: detergente para vidros, etc.).
- Evite detergentes e esponjas agressivos para não danificar as superfícies.
- Com um pincel macio, remova o pó e os depósitos de fumo do condensador na parte traseira do aparelho.
- Limpe o condensador com uma escova pelo menos duas vezes por ano. Isto contribuirá para a poupança de energia e uma melhor eficiência.



Desligue sempre a alimentação elétrica durante a limpeza.

Limpeza da parte interior

- Limpe o interior do aparelho com detergente líquido diluído e com água morna com um pouco de vinagre.
- Certifique-se que a água não entre no alojamento da lâmpada e não alcance outros componentes elétricos.
- As prateleiras internas da porta e as demais prateleiras podem ser removidas.
- Lave os acessórios manualmente com sabão e água em separado. Não lave os acessórios na máquina de lavar loiça.
- Não utilize objetos afiados ou soluções de pulverização.

Substituição da iluminação de LED (Fig.9)

Para substituir os LEDs, contacte o centro de assistência autorizado mais próximo.

Nota: A quantidade e a posição das faixas de LED podem variar conforme o modelo.

O que fazer se...

Leia o manual na íntegra para obter todas as informações relativas a este assunto.

O aparelho não funciona:

- Verifique se o aparelho está ligado e se o interruptor geral está introduzido.



O compressor entra em funcionamento com demasiada frequência ou funciona de forma contínua:

- A temperatura do ambiente exterior está muito alta.
- A porta é aberta com muita frequência ou fica aberta durante muito tempo.
- A porta não fecha hermeticamente.
- Está presente uma quantidade excessiva de alimentos frescos.
- Verifique se circula ar suficiente junto do sensor localizado no lado direito do compartimento frigorífico.
- Verifique se a parte de trás do frigorífico se encontra suficientemente ventilada e se o condensador não está excessivamente sujo.

No interior do compartimento frigorífico existe uma excessiva formação de gelo ou de condensação:

- A porta é aberta com muita frequência ou fica aberta durante muito tempo.
- Foram introduzidos alimentos quentes dentro do compartimento frigorífico.
- Os alimentos ou recipientes estão em contacto com a parede traseira.
- O vedante da porta está sujo ou danificado. Proceda à sua limpeza ou substitua-o.

A refrigeração do compartimento frigorífico é insuficiente:

- O termóstato de regulação está programado para uma temperatura muito alta.
- A porta é aberta com muita frequência ou fica aberta durante muito tempo.

- A porta não fecha hermeticamente.
- A temperatura do ambiente exterior está muito alta.

A temperatura no interior do compartimento frigorífico é muito fria e congela os alimentos:

- O termóstato de regulação está programado para uma temperatura muito baixa.
- Os alimentos não estão protegidos pelos recipientes ou sacos adequados.
- As frutas e legumes poderão estar excessivamente molhados.
- Alimentos colocados contra a parede traseira do compartimento frigorífico.

A temperatura no interior do compartimento congelador não permite uma congelação correta dos alimentos:

- O termóstato de regulação está programado para uma temperatura muito alta.
- A porta é aberta com muita frequência ou fica aberta durante muito tempo.
- A porta não fecha hermeticamente.
- O vedante da porta está sujo ou danificado. Proceda à sua limpeza ou substitua-o.
- Existe uma elevada quantidade de açúcares nos alimentos a serem congelados.

No interior do compartimento congelador há uma formação excessiva de gelo:

- O termóstato de regulação está programado para uma temperatura muito baixa.
- A temperatura do ambiente exterior está muito alta.



Instalação

- A porta é aberta com muita frequência ou fica aberta durante muito tempo.
- A porta não fecha hermeticamente.
- O vedante da porta está sujo ou danificado. Proceda à sua limpeza ou substitua-o.
- Foram introduzidos alimentos quentes no interior do compartimento congelador.

Dificuldade de abertura das portas imediatamente após o fecho:

- Se pretende abrir uma porta imediatamente após o fecho da mesma (particularmente no caso da porta do congelador), tem de se fazer muita força. Tal fenómeno é devido à depressão criada pelo arrefecimento do ar quente que entrou no compartimento.

As portas estão desalinhas:

- Verifique o nivelamento correto do aparelho.
- Regule os pés para melhorar o nivelamento.

6 Instalação

6.1 Ligação elétrica



Tensão elétrica

Perigo de eletrocussão

- É obrigatória a ligação à terra de acordo com as modalidades previstas pelas normas de segurança da instalação elétrica.
- Nunca puxe pelo cabo para extrair a ficha.

Informações gerais

- Verifique se as características da rede elétrica estão adaptadas aos dados indicados na placa. A chapa de identificação, com dados técnicos, o número de série e marcação está visivelmente colocada no aparelho.
A chapa nunca deverá ser removida.
- Verifique se a ficha e a tomada são do mesmo tipo.
- Evite a utilização de adaptadores, cabos ou extensões, pois podem causar sobreaquecimento ou choques elétricos.
- A ficha deve estar sempre acessível com o aparelho instalado.
- Antes de ligar o aparelho pela primeira vez, deixe-o em posição vertical pelo menos 2 horas.

Em caso de necessidade de substituição do cabo de alimentação, a operação deve ser executada apenas por um técnico autorizado do Serviço de Assistência Técnica.



6.2 Colocação



Aparelho pesado

Perigo de esmagamento

- Posicione o aparelho com a ajuda de uma segunda pessoa.



Pressão na porta aberta

Riscos de danos ao aparelho

- Não utilize a porta aberta como alavanca para posicionar o aparelho.
- Não exerça pressões excessivas na porta aberta.
- O aparelho não deve estar exposto à radiação solar.
- O aparelho não deve ser posicionado junto a fontes de calor. Se isso não for possível, utilize um painel de isolamento adequado.
- Não coloque o aparelho em ambientes exteriores.

Escolha do lugar

O aparelho deve ser colocado num ambiente seco e com renovação de ar suficiente.

- O aparelho não deve ser posicionado junto a fontes de calor. Se isso não for possível, utilize um painel de isolamento adequado.
- Se estiver instalado debaixo de um armário de parede, mantenha uma distância de, pelo menos, 5 cm deste.
- Certifique-se de colocar o aparelho onde haja espaço suficiente para a abertura da porta e para a eventual remoção das prateleiras e gavetas interiores.

- O aparelho foi concebido para funcionar dentro dos valores de temperatura ambiente especificados pelas normas (T/SN = 10 °C - 43 °C), de acordo com a classe climática indicada na etiqueta de dados. Não é recomendado utilizar o aparelho fora dos limites de temperatura indicados para não comprometer a sua eficiência.

Instruções importantes de instalação

Este aparelho foi concebido para funcionar em condições climáticas adversas e é alimentado pela tecnologia 'Freezer Shield', que garante que os alimentos congelados no interior do congelador não se descongelem, mesmo que a temperatura ambiente desça para -15 °C. Por isso, é possível instalar o aparelho mesmo num ambiente sem aquecimento, com a certeza de que os alimentos congelados não se deteriorarão. Quando a temperatura ambiente voltar ao normal, pode-se continuar a utilizar o aparelho normalmente.

Classe	Temperatura ambiente
SN (Subnormal)	de + 10°C a + 32°C
N (Normal)	de + 16°C a + 32°C
ST (Subtropical)	de + 18°C a + 38°C
T (Tropical)	de + 18°C a + 43°C



6.3 Advertências sobre a instalação

Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, observe as seguintes indicações:

- A tensão de funcionamento do dispositivo é de 220-240 V a 50Hz.
- Após a instalação, a ficha deve permanecer acessível.
- O aparelho pode emitir um odor quando é colocado em funcionamento pela primeira vez. Isso é normal e o odor desaparecerá assim que o aparelho começar a refrigerar.
- Antes de ligar o aparelho, certifique-se que a informação indicada na placa de dados técnicos (tensão e carga ligado) é compatível com a alimentação elétrica da rede. Em caso de dúvida, consulte um electricista qualificado.
- Introduza a ficha na tomada com uma eficiente ligação à terra. Se a tomada não tiver contacto com a terra ou se a ficha não for do tipo certo, peça ajuda a um electricista qualificado.
- O aparelho deve ser ligado a uma tomada com um fusível corretamente instalado.
A fonte de alimentação elétrica (CA) e a tensão no local de funcionamento devem corresponder aos dados indicados na placa de identificação do aparelho (a placa de identificação fica à esquerda no interior do aparelho).
- Não nos responsabilizamos por danos causados por uma utilização sem ligação à terra.
- O aparelho não deve ficar exposto

à luz solar direta.

- O aparelho nunca deve ser utilizado ao ar livre ou exposto à chuva.
- O aparelho deve ser posicionado a uma distância mínima de 50 cm de lareiras, fornos a gás, fontes de calor e pelo menos 5 cm de fornos elétricos.
- Se o aparelho estiver instalado junto a uma arca frigorífica, deixe uma distância de pelo menos 2 cm entre os dois aparelhos para evitar a formação de humidade na superfície externa.
- Não coloque objetos pesados sobre o aparelho.
- Limpe o aparelho completamente antes da utilização (consulte Limpeza e manutenção).
- Na parte inferior traseira do aparelho existem espaçadores que determinam a distância mínima da parede por detrás.
- A distância entre o aparelho e a parede por detrás deve ser no máximo 75 mm.



6.4 Durante a utilização

- Não ligue o aparelho à rede elétrica através de cabos ou fios de extensão.
- Não utilize fichas danificadas, lace-radas ou velhas.
- Não puxe, dobre ou danifique o cabo.
- Não utilize adaptadores para ficha.
- O aparelho foi concebido para ser utilizado por adultos. Não permita que crianças brinquem com o apa-relho ou pendurem-se na porta.
- Nunca toque no cabo de alimenta-ção/ficha com as mãos molhadas. Isto pode causar um curto-circuito e resultar em choque elétrico.
- Não coloque garrafas de vidro ou latas no compartimento de forma-ção de gelo, pois poderão explodir quando o conteúdo congelar.
- Não coloque materiais explosivos ou inflamáveis no frigorífico. Colo-que os destilados verticalmente no compartimento refrigerador, toman-do o cuidado de verificar se as tampas estão bem fechadas.
- Ao remover o gelo do comparti-mento de formação de gelo, não lhe toque. O gelo pode causar queimaduras e/ou feridas.
- Não toque nos alimentos congela-dos com as mãos molhadas. Não consuma gelados ou cubos de gelo imediatamente após retirá-los do compartimento de formação de gelo.
- Não volte a congelar alimentos já descongelados anteriormente. Isso pode causar problemas de saúde, como intoxicação alimentar.

Frigoríficos velhos e sem utilização

- Se o velho frigorífico ou congelador tiver um sistema de fecho, parta-o ou remova-o antes de proceder à eliminação, uma vez que as crian-ças podem ficar presas e podem ocorrer acidentes.
- Os velhos frigoríficos e congela-dores contêm material isolante e refrigerante com CFC. Portanto, tome cuidado para não poluir o meio ambiente ao eliminar o velho frigorífico.

Declaração CE de conformidade

Declaramos que os produtos fabrica-dos estão em conformidade com as Diretivas, Decisões e Regulamentações europeias em vigor e com os requisi-tos listados nas normas de referência citadas.

Eliminação do velho frigorífico

○ símbolo no produto ou na sua embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico.



Entregue o velho frigorífico no ponto de recolha designado para a reci-clagem de equipamentos elétricos e eletrónicos. Ao eliminar este produto corretamente, ajudará a evitar possí-veis efeitos negativos no ambiente e na saúde que poderiam ocorrer devido à eliminação incorreta deste produto. Para obter informações mais detalha-das sobre a reciclagem deste produto, contacte a Câmara Municipal, o servi-ço local de eliminação de resíduos ou a loja onde adquiriu o produto.



Instalação

Embalagem e Meio Ambiente

○ material de embalagem protege o aparelho contra danos durante o transporte.



○ material da embalagem é ecológico e reciclável. A utilização de material reciclável reduz o consumo de matérias-primas e, por isso, diminui a produção de resíduos.

Nota:

- Leia atentamente o manual de instruções antes de instalar e utilizar o aparelho. O fabricante declina toda a responsabilidade por danos resultantes de uma utilização indevida.
- Siga todas as instruções sobre o aparelho e o manual de instruções e guarde este manual em local seguro para resolver quaisquer problemas que possam surgir no futuro.
- Este aparelho foi fabricado para uso doméstico e só pode ser utilizado em ambientes domésticos para os fins especificados. Não é adequado para utilização comercial ou pública. Tal utilização do aparelho invalidará a garantia, isentando o fabricante das perdas resultantes.
- Este aparelho foi fabricado para uso doméstico e só é adequado para refrigerar/conservar alimentos. Não é adequado para utilização comercial ou pública e/ou para conservar outras substâncias que não alimentos. O fabricante não é responsável por quaisquer perdas resultantes no caso de utilizações contrárias às especificadas.

Colocação (Fig.10 - 11)

Coloque o aparelho numa superfície estável e nivelada.

Estão colocadas duas rodas pequenas na parte de trás do aparelho para permitir uma movimentação mais fácil e, assim, uma colocação correta.

Contudo, aconselha-se a prestar muita atenção durante a deslocação, para que o deslizamento não danifique o pavimento (por exemplo, se o frigorífico estiver colocado sobre soalho).

Para compensar as irregularidades do pavimento, o aparelho está munido de dois pés reguláveis na parte frontal. Ajuste os pés para nivelar o aparelho. Incline ligeiramente o aparelho para trás para facilitar o fecho perfeito da porta (Fig. 12).



As imagens são indicativas. A aparência do aparelho, forma, dimensão e posição dos puxadores dependem do modelo adquirido.



Uma instalação correta deve possibilitar que as portas fechem corretamente. Certifique-se que a porta fica hermeticamente fechada, especialmente nos cantos (Fig. 13).



Pressão no vedante
Riscos de danos ao aparelho

- Não pressione, puxe ou extraia o vedante da porta.

Decorridos alguns dias após a instalação verifique se o nivelamento inicial ainda está correto. Verifique se o congelador a funcionar e carregado de alimentos ainda se mantém estável e se os vedantes da porta fecham hermeticamente.

Se necessário, volte a nivelar e ajuste novamente os vedantes.



Instalação

7 Envio e posicionamento

Leia o manual na íntegra para obter todas as informações relativas a este assunto.

8 Antes de contactar a assistência técnica pós-venda

Leia o manual na íntegra para obter todas as informações relativas a este assunto.

Erros

○ aparelho emitirá determinados sinais se os níveis de temperatura do aparelho e do congelador estiverem incorretos ou se houver problemas com o aparelho.

○ Os códigos de aviso são exibidos em correspondência com os indicadores do congelador e do frigorífico.

TIPO DE ERRO	SIGNIFICADO	MOTIVO	O QUE FAZER
E01	Aviso do sensor		Contacte a Assistência Técnica o mais breve possível.
E02	Aviso do sensor		Contacte a Assistência Técnica o mais breve possível.
E03	Aviso do sensor		Contacte a Assistência Técnica o mais breve possível.
E06	Aviso do sensor		Contacte a Assistência Técnica o mais breve possível.
E07	Aviso do sensor		Contacte a Assistência Técnica o mais breve possível.
E08	Aviso de baixa tensão	A alimentação elétrica fornecida ao dispositivo caiu abaixo de 170 V.	- Não se trata de uma falha do dispositivo, mas um erro que ajuda a evitar danos ao compressor. - A tensão deve ser restabelecida aos níveis exigidos Se esse aviso persistir, é necessário contactar um técnico autorizado.
E09	Compartimento congelador não suficientemente frio	Isso pode ocorrer em caso de falha de energia prolongada.	1 Defina a temperatura do congelador para um valor mais frio ou selecione o Ultra-frio. Isso deve eliminar o código de erro quando se atingir a temperatura necessária. Mantenha as portas fechadas para reduzir o tempo necessário para se atingir a temperatura exigida. 2 Remova os produtos que foram descongelados durante este erro. Estes podem ser utilizados dentro de um curto período de tempo. 3 Não coloque produtos frescos no compartimento congelador enquanto a temperatura correta não for alcançada e o erro eliminado. Se esse aviso persistir, é necessário contactar um técnico autorizado.



TIPO DE ERRO	SIGNIFICADO	MOTIVO	O QUE FAZER
E10	O compartimento frigorífico não está suficientemente frio	Pode verificar-se mais tarde:	1 Defina a temperatura do frigorífico para um valor mais frio ou seleccione o Ultra-frio. Isso deve eliminar o código de erro quando se atingir a temperatura necessária. Mantenha as portas fechadas para reduzir o tempo necessário para se atingir a temperatura exigida.
		- Falta de corrente elétrica prolongada.	2 Liberte a zona na área frontal dos orifícios do tubo de ar e evite colocar alimentos junto ao sensor.
		- Foram colocados alimentos quentes no frigorífico.	Se esse aviso persistir, é necessário contactar um técnico autorizado.
E11	O compartimento frigorífico está demasiado frio	Vários	1 Verifique se o modo Ultra-frio está ativado
			2 Reduza a temperatura do compartimento frigorífico
			3 Verifique se as saídas de ar estão livres e desobstruídas
			Se esse aviso persistir, é necessário contactar um técnico autorizado.

9 Conselhos para poupar energia

Leia o manual na íntegra para obter todas as informações relativas a este assunto.