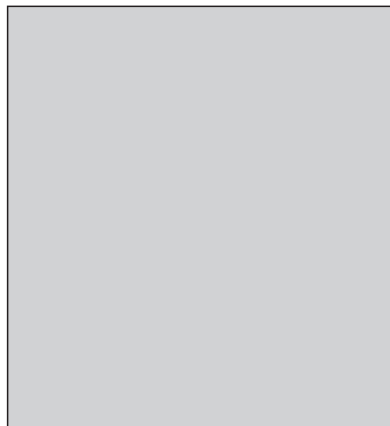
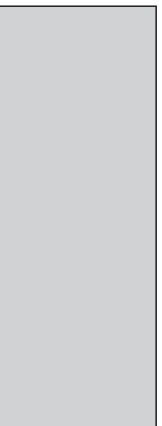
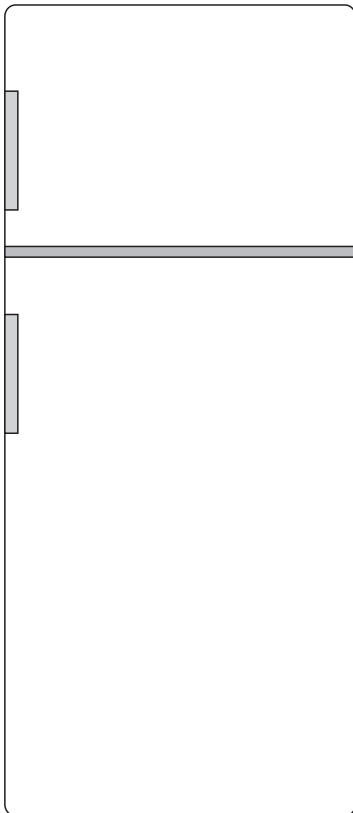
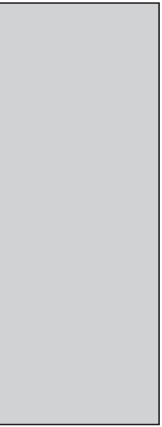


P

**MANUAL DE
UTILIZAÇÃO
PORMENORIZADO**
FRIGORÍFICO
CONGELADOR ARMÁRIO

Hisense



Agradecemos muito

a confiança que demonstrou ao comprar um aparelho da nossa marca e obrigado pela sua escolha. Esperemos que lhe dê inteira satisfação por muitos anos.

O aparelho é apenas destinado para uso doméstico.

O frigorífico congelador (a seguir chamado «o aparelho») possui duas partes: a parte superior é o frigorífico e a parte inferior é o congelador.

O frigorífico é destinado a um uso doméstico para a conservação dos alimentos frescos a uma temperatura superior a 0°C.

O congelador é destinado a um uso doméstico para a congelação dos alimentos frescos e à conservação a longo prazo dos congelados (até um ano, consoante a natureza dos produtos).

ÍNDICE

4 RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES	INTRODUÇÃO
7 CONSELHOS PARA POUPAR ELECTRICIDADE COM O SEU COMBINADO FRIGORÍFICO/CONGELADOR	
8 DESCRIÇÃO DO APARELHO	DESCRIÇÃO DO APARELHO
9 INSTALAR E LIGAR	
11 INVERTER O SENTIDO DE ABERTURA DA PORTA	
12 FUNCIONAMENTO DO APARELHO	
14 EQUIPAMENTOS DO APARELHO	
15 CONSELHOS PARA GUARDAR OS ALIMENTOS NO COMBINADO	
16 COMO GUARDAR ALIMENTOS NO FRIGORÍFICO	ARRUMAÇÃO E CONGELAÇÃO DOS ALIMENTOS
17 CONGELAMENTO DOS ALIMENTOS FRESCOS E ARMAZENAMENTO DOS CONGELADOS	
17 Procedimento de congelamento	
18 Precauções a ter para o congelamento dos alimentos frescos	
18 Conservação dos congelados do comércio	
19 Duração de conservação dos congelados	
19 Descongelamento dos congelados	
20 DESCONGELAR O APARELHO	DESCONGELAMENTO E LIMPEZA DO APARELHO
21 LIMPEZA DO APARELHO	
22 GUIA DE REPARAÇÃO	DIVERSOS
24 INFORMAÇÃO SOBRE O RUÍDO DO APARELHO	

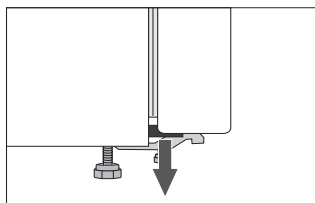
RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES



As crianças a partir dos 8 anos e as pessoas com capacidades físicas ou mentais reduzidas, ou não tendo experiência ou conhecimentos suficientes – utilizam o aparelho sob vigilância desde que tenham recebido instruções sobre a forma como servir-se do mesmo em toda a segurança e percebido os riscos a que estão sujeitos. Não deixe as crianças brincar com o aparelho. As crianças não devem cumprir sem vigilância tarefas de limpeza ou de manutenção do aparelho.

Antes de pôr o seu combinado em serviço, tenha o cuidado de ler atentamente este manual. Este descreve o aparelho e a forma como servir-se do mesmo corretamente em toda a segurança. Foi redigido para diferentes modelos e é portanto possível que descreva funções e acessórios que o seu aparelho não possui. Este manual possui igualmente instruções para o modelo com congelador com frio ventilado (NoFrost) e descongelamento automático.

Remova a embalagem que protegia o aparelho e algumas das suas peças durante o transporta.



Os cantos da porta estão protegidos por cruzetas. Remove-as e substitua-as pelas tampas de portas que são entregues com o aparelho (apenas para alguns modelos).

Aguarde cerca de duas horas antes de ligar o aparelho à rede elétrica de forma a diminuir os riscos de disfunção provocada pela influência do transporta e da manutenção no sistema de refrigeração.

O aparelho deve estar ligado à rede elétrica segundo a regulamentação e as normas em vigor.

O aparelho não deve ser utilizado ao ar livre ou exposto às intempéries.

Não guarde neste aparelho substâncias explosivas tais como as bombas aerossol que contém um agente propulsor inflamável.

Desligue sempre o aparelho da fonte de alimentação elétrica antes de o limpar.

Se o cabo elétrico estiver danificado deve ser substituído pelo no Serviço Pós Venda ou por um profissional qualificado.

Se não utilizar o seu combinado por um longo período, pare-o com o botão correspondente e desligue-o. Esvazie-o, limpe-o e deixe as portas entreabertas.

Se a iluminação interior de LED não funcionar, recorra a um técnico do serviço pós-venda. Não tente repará-lo porque pode entrar em contato com uma corrente de alta tensão.

De forma a preservar o meio ambiente, ponha o seu aparelho usado aos serviços habilitados para a recolha do eletrodoméstico.

A embalagem é constituída de materiais ecológicos que podem ser reciclados ou destruídos sem prejudicar o meio ambiente.

A placa de características técnicas fica na parte interna do aparelho. Se esta não estiver no seu idioma, cole por cima a etiqueta adesiva em anexo.

AVISO: as aberturas de ventilação do aparelho ou do móvel no qual está embutido devem ficar limpas e não estar obstruídas.

AVISO: não utilize nenhum instrumento para descongelar o aparelho, exceto os recomendados pelo construtor.

AVISO: é favor não danificar o circuito do fluido frigorígeno.

AVISO: Não utilize aparelhos eléctricos no interior do frigorífico destinados aos alimentos, exceto os recomendados explicitamente pelo fabricante.

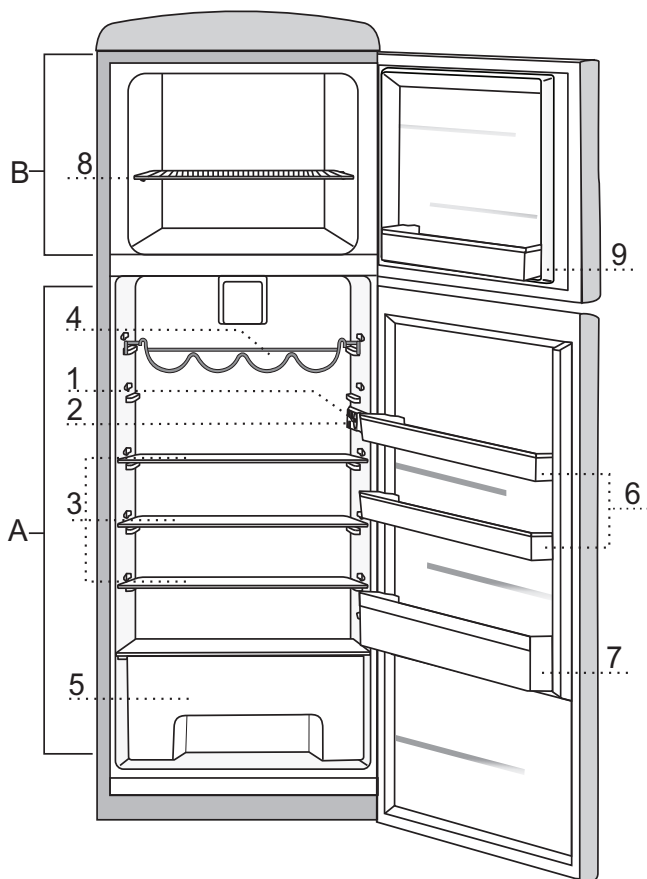


O símbolo no produto ou na embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue ao centro de recolha selectiva para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. Ao garantir uma eliminação adequada deste produto, irá ajudar a evitar eventuais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública, que, de outra forma, poderiam ser provocadas por um tratamento incorrecto do produto. Para obter informações mais pormenorizadas sobre a reciclagem deste produto, contacte os serviços municipalizados locais, o centro de recolha selectiva da sua área de residência ou o estabelecimento onde adquiriu o produto.

CONSELHOS PARA POUPAR ELECTRICIDADE COM O SEU COMBINADO FRIGORÍFICO/ CONGELADOR

- Respeite as instruções de instalação.
- Não abra a porta do aparelho mais do que o necessário.
- Verifique de vez em quando se o ar circula livremente atrás do aparelho.
- O condensador montado na parede traseira do aparelho deve estar sempre limpo (ver o capítulo «Limpeza do aparelho»).
- Se a junta estiver danificada ou descolada, substitua-a o mais rápido possível.
- Guarde os seus alimentos em recipientes fechados ou em outras embalagens apropriadas.
- Antes de guardar os alimentos no frigorífico, deixe-os arrefecer à temperatura ambiente.
- Descongele os seus congelados no frigorífico.
- No compartimento do congelador, remova as gavetas como indicado no manual de utilização para aproveitar todo o espaço disponível.
- Descongele o seu congelador convencional quando a camada de gelo acumulada nas paredes atinge 3 a 5 mm de espessura.
- Verifique se as prateleiras estão distribuídas regularmente e se algum ar circula facilmente entre os alimentos (lê as recomendações do manual sobre a arrumação dos alimentos).
- Se o seu aparelho estiver equipado de um ventilador, não obstrua as chegadas de ar.

DESCRIÇÃO DO APARELHO



A Frigorífico

B Congelador

- 1 Painel de comandos
- 2 Iluminação interior
- 3 Prateleira (altura ajustável)
- 4 Prateleira de porta porta-garrafas em fila
- 5 Recipiente/gaveta para frutas e vegetais
- 6 Prateleiras na porta do frigorífico (versão profunda ou pouco profunda)
- 7 Compartimento para garrafas
- 8 Prateleiras do congelador (ajustáveis em altura)
- 9 Prateleiras de porta do congelador

- O equipamento no interior do aparelho pode ser diferente consoante o modelo de aparelho.
- As gavetas estão protegidas contra a queda. Se pretender retirar uma gaveta, puxe-a toda para fora, de seguida eleve a parte da frente e puxe-a na totalidade para si.

INSTALAR E LIGAR

ESCOLHER A LOCALIZAÇÃO

- Coloque o aparelho num lugar seco e bem ventilado. A temperatura ambiente mais favorável para o seu bom funcionamento está indicada na tabela abaixo. A classe climática do aparelho aparece na sua placa de identificação.

Classe climática	Temperatura ambiente
SN (subnormal)	de +10°C a +32°C
N (normal)	de +16°C a +32°C
ST (subtropical)	de +16°C a +38°C
T (tropical)	de +16°C a +43°C

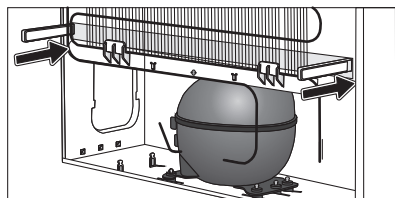
Aviso: verifique se a peça na qual o aparelho está instalado é o suficiente grande. É necessário contar pelo menos 1m³ para 8 g de fluido frigorígeno. A quantidade de refrigerante contida no aparelho está indicada na placa das características colocada no interior do combinado.

POSICIONAR O APARELHO

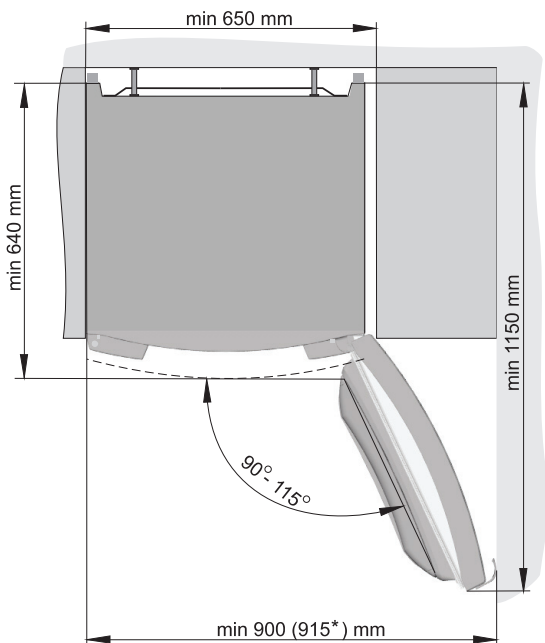


A instalação do aparelho requer duas pessoas para evitar qualquer acidente e dano.

- O aparelho deve estar instalado horizontalmente ou levemente inclinado para trás numa posição estável num solo plano e duro. Na parte frontal, está equipado de pés reguláveis em altura permitindo nivelá-lo facilmente. Na parte traseira, rodinhas facilitam a sua instalação no lugar escolhido (apenas em alguns modelos).
- Se estiver instalado um placard por cima do aparelho, este terá de ficar colocado a uma distância de pelo menos 5 cm para permitir uma ventilação satisfatória do condensador.
- O aparelho é entregue com dois tirantes que devem ser montados na parte inferior do aparelho para o impedir de tocar a parede. Pode instalar o combinado sem os tirantes, mas isso pode aumentar o consumo de eletricidade.
- Evite expor o aparelho aos raios solares ou de o colocar em proximidade de uma fonte de calor. Se não for possível, instalar uma placa de isolamento entre o frigorífico e a fonte de calor.



- O aparelho pode ser instalado só, ou ao lado de um móvel, ou à frente de uma parede. Tenha o cuidado de deixar suficientemente espaço livre para poder abrir comodamente a porta e as gavetas (ver o esquema de instalação).



Observação:

* Válido para os aparelhos OLD TIMER

LIGAR À REDE ELÉCTRICA

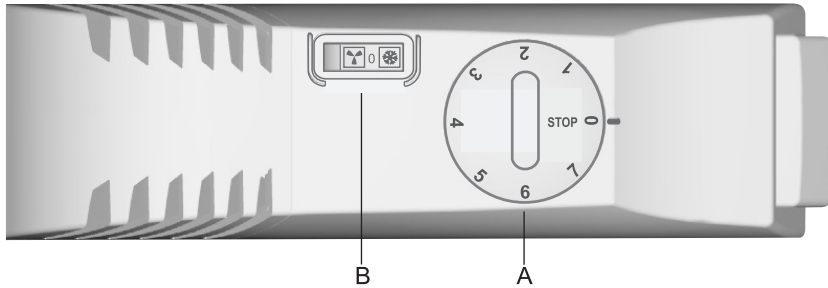
- Ligue o aparelho à rede eléctrica com o cabo de alimentação. A tomada eléctrica deve ser ligada à terra para garantir a sua segurança. A tensão nominal e a frequência estão indicadas na placa de identificação do aparelho.
- A ligação à rede eléctrica e a ligação à terra do aparelho devem ser realizadas de acordo com os regulamentos e normas eléctricas em vigor. O aparelho pode tolerar diferenças de tensão de curta duração, mas no máximo de +/-6%.

INVERTER O SENTIDO DE ABERTURA DA PORTA



Nos aparelhos OLD TIMER, não é possível inverter o sentido de abertura da porta.

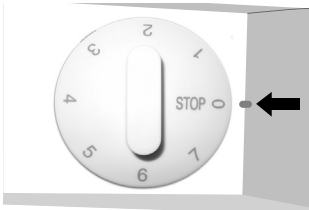
FUNCIONAMENTO DO APARELHO




A Botão do termostato: ajustar a temperatura e Ligar/Desligar o aparelho
B Comutador Ligar/Desligar do ventilador/Interruptor de congelação rápida

LIGAR E DESLIGAR O APARELHO

Para ligar o aparelho, rodar o botão do termostato numa posição qualquer entre 1 e 7.
Para o desligar, ajuste-o em STOP (0).



Ajustar a temperatura

- Os números elevados do termostato (para 7) correspondem às temperaturas mais frias em todo o aparelho.
A temperatura do frigorífico pode até descer abaixo de 0°C. Ajuste o termostato aos valores elevados apenas nos dois casos: se for recomendado obter uma refrigeração intensa, ou se a temperatura ambiente for inferior a 16°C. Quando a temperatura ambiente é normal, recomenda-se de ajustar o termostato  num valor médio.
- As variações da temperatura ambiente têm uma influência na temperatura do frigorífico. Ajuste consequentemente o botão do termostato.

- Na posição STOP (0), o sistema de refrigeração está desligado, mas o aparelho fica sob tensão (a lâmpada acende-se quando a porta fica aberta).

VENTILADOR



- O ventilador contribui para uma repartição mais homogénea do frio e para uma refrigeração mais rápida; reduz igualmente a formação de embaciamento nas superfícies de arrumação. Funciona apenas quando a porta do frigorífico fica fechada.
- A ventilação é uma função complementar que se recomenda activar nas seguintes circunstâncias:
 - temperatura ambiente elevada (mais de 30°C)
 - humidade elevada (no Verão)
 - quando guardar uma grande quantidade de provisões no frigorífico (função refrigeração rápida).

- Para ligar ou desligar o ventilador:

ventilador

refrigeração
rápida



0



ligar

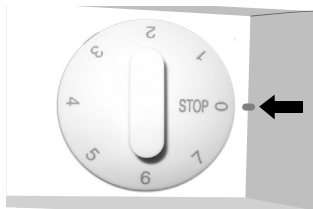
desligar

ligar

Aviso: quando o ventilador está ligado, o consumo eléctrico aumenta e a temperatura do frigorífico baixa.

Por esta razão que se recomenda de ajustar consequentemente a temperatura do frigorífico:

- se o ventilador estiver ligado: entre 1 e 4
- se o ventilador estiver desligado: entre 4 e 7.

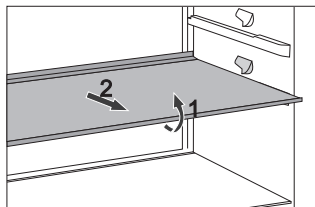


O ajuste da temperatura do frigorífico tem uma incidência indirecta na do congelador.

EQUIPAMENTOS DO APARELHO

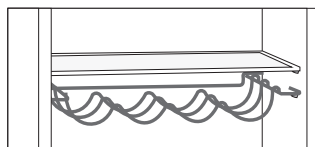
(*: os equipamentos variam consoante os modelos)

PRATELEIRAS DA PORTA



- Podem ser inseridas prateleiras em qualquer calha para prateleiras no interior do frigorífico. Estas estão protegidas contra a queda. Para retirar uma prateleira do frigorífico, levante ligeiramente a parte da frente, incline se necessário, e retire-a. Os alimentos facilmente perecíveis devem ser guardados na parte de trás da prateleira, onde as temperaturas são mais baixas.

PRATELEIRA DE PORTA PORTA-GARRAFAS EM FILA*



- Alguns modelos estão equipados de uma prateleira portagarrafas em fi la que permita guardar as garrafas na posição inclinada. Possui uma protecção contra a queda. Apenas pode removê-la quando está vazia; para isso, levante-a para a frente e puxe-a para si. Coloque a prateleira porta-garrafas no frigorífico para que as grandes garrafas não perturbam o fecho da porta. Este acessório pode conter 9 garrafas de 0,75 litro e suportar no máximo 13 kg (ver a etiqueta no lado direito, no interior do aparelho).

RECIPIENTE DE LEGUMES COM REGULADOR DE HUMIDADE

- O recipiente na parte inferior do frigorífico é destinado à conservação das frutas e legumes. Garante um grau de humidade adequado e evita que estes sequem.
- Guarde as frutas e os legumes numa embalagem adequada para evitar a transmissão mútua dos odores.

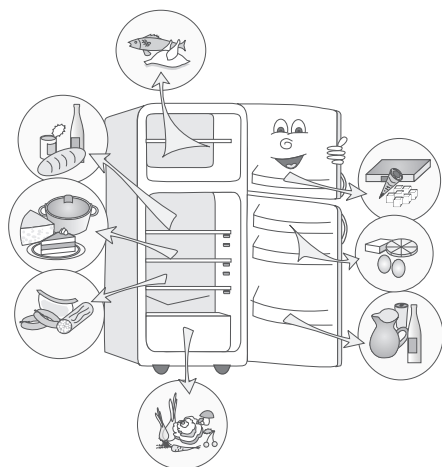
CONTRAPORTA DO FRIGORÍFICO

Na contraporta do frigorífico, as prateleiras da porta são destinadas à conservação do queijo, da manteiga, dos ovos, dos iogurtes e de outros pequenos saquinhos, tubos e conservas. A parte inferior da porta está equipada de um compartimento para garrafas.

CONSELHOS PARA GUARDAR OS ALIMENTOS NO COMBINADO

Parte frigorífico - Prateleiras de porta e gavetas:

- **em cima:** conservas, pão, vinho, bolos, etc.
- **no meio:** produtos lácteos, pratos confeccionados, sobremesas, sumo de frutas, cerveja, alimentos cozidos, etc.
- **recipiente de legumes:** frutas frescas, legumes, salada, legumes raízes, batata, cebolas, alho, tomates, frutos tropicais, chucrute, nabos, etc.



Contra-porta do frigorífico:

- **em cima / no meio:** ovos, manteiga e queijo, etc.
- **em baixo:** bebidas, latas, garrafas, etc.

Parte congelador:

- congelamento e conservação dos congelados (ver o capítulo: Congelamento dos alimentos frescos e armazenamento dos congelados).

COMO GUARDAR ALIMENTOS NO FRIGORÍFICO

PRECAUÇÕES E CONSELHOS



A utilização correta do aparelho, a embalagem cuidada dos alimentos, o ajuste adaptado da temperatura e o respeito das regras de higiene são essenciais para salvaguardar a qualidade dos alimentos conservados no frigorífico.

Respeite sempre a data limite de consumo indicada nas nossas embalagens.

Conserve os seus alimentos em recipientes fechados ou embale-os cuidadosamente para que não se impregnam mutuamente dos diferentes odores.

Não guarde matérias inflamáveis, voláteis ou explosivas no seu frigorífico.

As garrafas com bebidas muito alcoolizadas devem ficar fechadas hermeticamente e guardadas na posição vertical.

Algumas soluções orgânicas, os óleos essenciais de citrinos, o ácido da manteiga e das matérias gordas, podem causar o envelhecimento prematuro das matérias plásticas e da junta se estes estiverem expostos por muito tempo aos seus efeitos.

Um odor desagradável significa que um alimento está estragado ou que o frigorífico não está limpo (ver o capítulo Limpeza).

Um odor desagradável significa que um alimento está estragado ou que o frigorífico não está limpo (ver o capítulo Limpeza).

DURAÇÃO DE CONSERVAÇÃO DOS ALIMENTOS

Duração de conservação recomendada no frigorífico

Alimentos	Duração
Ovos, marinadas, carne fumada	Até 10 dias
Queijo	Até 10 dias
Legumes raiz	Até 8 dias
Manteiga	Até 7 dias
Sobremesas, frutos, pratos confeccionados, carne fresca em pedaços	Até 2 dias
Peixe, carne fresca triturada, frutos do mar	1 dia

CONGELAMENTO DOS ALIMENTOS FRESCOS E ARMAZENAMENTO DOS CONGELADOS

PROCEDIMENTO DE CONGELAMENTO



A quantidade de alimentos frescos que pode congelar numa só vez está indicada na placa das características do aparelho. Se congelar uma maior quantidade, pode prejudicar a qualidade do congelamento e dos alimentos que já estão congelados.

24 horas antes de congelar alimentos frescos, active o congelamento rápido:

- rode o botão **A** numa posição entre **4** e **6** e depois ajustar o comutador em

Quando decorrer as 24 h, espalhe os produtos alimentares frescos na prateleira que tem de colocar em cima. Os produtos alimentares frescos não devem tocar nos que já estão congelados.

- 24 horas mais tarde, pode colocar na parte inferior do congelador os alimentos que acabou de congelar, e recomeçar se necessário um novo procedimento de congelamento.
- Se congelar apenas pequenas quantidades (1 a 2 kg) não é necessário activar previamente a função congelamento rápido.

PRECAUÇÕES A TER PARA O CONGELAMENTO DOS ALIMENTOS FRESCOS



Apenas congele os alimentos adaptados e que suportam bem as temperaturas baixas. Os produtos destinados ao congelamento devem ser frescos e de boa qualidade.

Escolha a embalagem conveniente para cada tipo de produto e embale-os correctamente.

A embalagem deve ser estanque ao ar e à humidade para evitar a secura e a perda das vitaminas dos alimentos congelados.

Marque as porções embaladas indicando a data de congelamento, a quantidade e a natureza do produto.

É indispensável que os alimentos congelem o mais rápido possível. As porções não devem portanto ser demasiadas grandes. Recomenda-se de as deixar ficar no frigorífico antes de os congelar.

CONSERVAÇÃO DOS CONGELADOS DO COMÉRCIO

- Respeite as instruções do fabricante para a conservação e a utilização dos congelados. A temperatura de armazenamento e a data limite de consumo dos congelados comprados no comércio aparecem nas embalagens.
- Aquando das suas compras, escolha apenas congelados corretamente embalados, com uma rotulagem regulamentar, e conservados a uma temperatura sempre inferior a -18°C .
- Não compre produtos cobertos por gelo, porque indica que já começaram a descongelar várias vezes; estes congelados são de qualidade inferior.
- No trajeto para sua casa, proteja os congelados contra o descongelamento, porque a elevação da temperatura encurte a sua duração de conservação e altera as suas qualidades nutricionais.

DURAÇÃO DE CONSERVAÇÃO DOS CONGELADOS

DURAÇÃO DE CONSERVAÇÃO RECOMENDADA NO CONGELADOR

Alimentos	Duração de conservação
Frutos, vaca	de 10 a 12 meses
Legumes, vitela, ave	de 8 a 10 meses
Carne de caça	de 6 a 8 meses
Porco	de 4 a 6 meses
Carne picada ou em pedaços	4 meses
Pão, pastelarias, pratos confeccionados, peixes magros	3 meses
Tripas	2 meses
Salsichas fumadas, peixes gordos	1 mês

DESCONGELAMENTO DOS CONGELADOS

O frio não destrói os micro-organismos que voltam muito rapidamente ativos após o descongelamento e podem estragar os produtos. É portanto necessário consumir o mais rápido possível os alimentos parcial ou totalmente descongelados. Um descongelamento parcial reduz o valor nutricional dos alimentos, especialmente dos frutos, dos legumes e dos pratos confeccionados.

DESCONGELAR O APARELHO

DESCONGELAR AUTOMATICAMENTE O FRIGORÍFICO

Não é necessário descongelar o frigorífico, porque a película de gelo que fica colocada na parede traseira elimina-se automaticamente.

Durante os períodos de inatividade do compressor, o gelo derrete e a água escorre por um orifício situado na parede traseira, e depois fica recolhida no coletor montado por cima do compressor de onde se evapora.

No caso da parede estar coberta com uma camada de gelo excessiva (3 a 5 mm), desligue o frigorífico e descongele-o manualmente.

DESCONGELAMENTO DO CONGELADOR CONVENCIONAL

- Quando a camada de gelo atinge 3 a 5 mm de espessura, é necessário descongelar o congelador.
- 24 horas antes do descongelamento, active a função Congelamento rápido para arrefecer os seus congelados ao máximo (ver o capítulo: Congelamento dos alimentos frescos e armazenamento dos congelados).

Quando decorrerem as 24 horas, retire os seus alimentos do congelador e proteja-os contra o descongelamento.

- Desligue o congelador (ver o capítulo Ligar e desligar do aparelho) e desligue o cabo de alimentação elétrica.
- Não utilize nenhum aerossol destinados ao descongelamento porque podem danificar as peças de plástico ou serem prejudicáveis para a saúde.
- Não se sirva de uma faca ou de outros utensílios bicudos para retirar o gelo, pois pode danificar as tubuladuras do sistema de refrigeração.
- Para acelerar o descongelamento, coloque uma panela de água quente numa prateleira de porta de vidro.
- Limpe e enxuga o interior do aparelho (ver o capítulo Limpeza do aparelho).
- Antes de reintroduzir os alimentos no congelador, volte a ligar o aparelho e rode o botão A no ajuste pretendido.

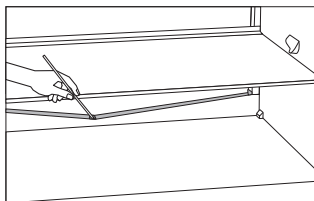
LIMPEZA DO APARELHO

Antes de começar a limpeza, desligue o aparelho da fonte de alimentação: desligue o congelador (ver o capítulo Ligar e desligar do aparelho) e desligue o cabo de alimentação elétrica da ficha.

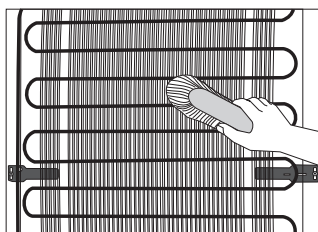
- Utilize um **pano macio** para limpar todas as superfícies. Os detergentes com **substâncias abrasivas, ácidos, ou solventes** não convêm porque danificariam o aparelho.

Limpe o **exterior** do aparelho com água e um detergente leve. Para as superfícies lacadas ou de alumínio, pode utilizar água morna com um pouco de detergente líquido ou um produto fracamente doseado em álcool (produto de limpeza para os vidros). No entanto, não utilize nenhum detergente com álcool para limpar as peças de plástico.

Lave o **interior** do aparelho com água morna e **vinagre**.

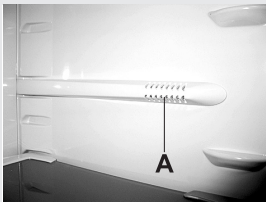


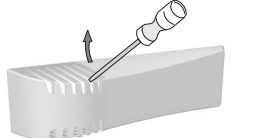
- Uma goteira e um orifício pelos quais escorre água de descongelamento estão situados debaixo da coluna de arrefecimento; não devem ficar obstruídos. Inspeccione-os periodicamente e limpe-os se necessário (por exemplo com uma palha de plástico).
- Se a camada de gelo ultrapassar 3 a 5 mm de espessura, aumentará o consumo de energia; portanto é necessário descongelar o aparelho regularmente. Não utilize para o efeito objetos bicudos, solventes, nem aerossóis.



- O **condensador** colocado na parede traseira (no exterior) deve sempre ficar limpo, isento de poeira e de resíduos gordos. Limpe o pó regularmente com uma escova não metálica ou um aspirador.
- Quando acabar a limpeza, volte a colocar o aparelho em ligar e guarde os alimentos no combinado.

GUIA DE REPARAÇÃO

Anomalia:	Causa / solução
O aparelho não funciona após ter sido ligado à fonte de alimentação eléctrica:	<ul style="list-style-type: none">• O aparelho não funciona após ter sido ligado à fonte de alimentação eléctrica.
O sistema de refrigeração funciona em contínuo sem interrupções intermediárias: 	<ul style="list-style-type: none">• A temperatura ambiente é demasiada elevada.• A porta ficou aberta durante demasiadas vezes e durante demasiado tempo.• A porta está mal fechada (porta amolada, junta suja ou danificada, etc.)• Colocou uma demasiada quantidade de provisões no frigorífico.• A sonda do frigorífico (A) está obstruída por alimentos. É favor permitir ao ar circular à volta da sonda (apenas em alguns modelos).• O compressor e o condensador não arrefecem suficientemente. Verifique se o ar circula corretamente atrás do aparelho e limpe o condensador.
As razões de um depósito excessivo de gelo na parede traseira do frigorífico são as seguintes:	<ul style="list-style-type: none">• A porta ficou aberta durante demasiadas vezes e durante demasiado tempo.• Introduziu pratos quentes no congelador.• Os alimentos ou os recipientes tocam a parede traseira.• Péssima impermeabilidade da porta.• Limpe ou substitua a junta se esta estiver suja ou danificada.
Aparece gelo no interior do congelador pelas razões seguintes:	<ul style="list-style-type: none">• A porta ficou aberta durante demasiadas vezes e durante demasiado tempo.• A porta está mal fechada.• Péssima impermeabilidade da junta.• Limpe ou substitua a junta se esta estiver suja ou danificada.
Condensação (embaciamento) na prateleira de porta por cima das gavetas:	<ul style="list-style-type: none">• É um fenómeno transitório que não pode ser completamente evitado em períodos de grande calor e de humidade. Dissipa-se quando a temperatura e a humidade voltam a ficar normais. Recomenda-se de limpar mais frequentemente as gavetas e limpar o embaciamento de vez em quando.• Abra as ventilações do regulador de humidade com o botão corredeira.• Ponha os alimentos em saquinhos de plástico ou numa outra embalagem hermética.
A água escorre do aparelho:	<ul style="list-style-type: none">• O orifício de drenagem está tapado, a água não pode ser escorrida na goteira.• Limpe o orifício tapado com uma palha de plástico.• Descongele manualmente a camada de gelo demasiada espessa (ver o capítulo Descongelar o aparelho).

Anomalia:	Causa / solução
<p>A porta é difícil de abrir:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Talvez tenha dificuldades em abrir uma porta do congelador que acaba de ser fechada. Quando a porta está aberta, o ar frio que saía da cuba é substituído por ar em temperatura ambiente. Durante o arrefecimento deste ar quente, uma depressão forma-se, cria-se um vazio e a porta torna-se difícil de abrir. Passados 5 a 10 minutos, a pressão volta ao normal e pode abrir facilmente a porta.
<p>Substituição da lâmpada:</p>  <p>O diagrama mostra uma lâmpada sendo removida de um suporte. Uma chave de fendas é usada para levantar a lâmpada, com uma seta indicando o movimento para cima.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Antes de substituir a lâmpada, desligue primeiro o aparelho. Desencaixe a tampa de plástico com uma chave de fendas, substitua a lâmpada por uma nova (casquilho E 14, mesma potência de que a lâmpada de origem) e volte a colocar a tampa no lugar. • Não deite a lâmpada usada nos resíduos orgânicos. • A lâmpada é um consumível, não está portanto coberta pela garantia.

Se não conseguir eliminar as anomalias apesar dos conselhos acima indicados, avise o Serviço Pós Venda mais próximo indicando-lhe o tipo, o modelo e o número de série que aparece na placa das características colocada no interior do aparelho.

INFORMAÇÃO SOBRE O RUÍDO DO APARELHO

Nos aparelhos frigoríficos, a refrigeração é efectuada por um compressor (e por vezes por um ventilador) cujo funcionamento pode produzir um certo ruído. A intensidade do ruído depende da estabilidade, da idade e da utilização – correcta ou não – do aparelho.

A intensidade do ruído depende da estabilidade, da idade e da utilização – correcta ou não – do aparelho.

- **Após o arranque do aparelho**, o funcionamento do compressor e a circulação do fluido refrigerante podem ser um pouco ruidosos. Isso não é um defeito e não tem nenhuma influência na longevidade do aparelho. Com o tempo, a intensidade destes ruídos diminui.
- Por vezes, pode ouvir-se igualmente ruídos não habituais ou excessivos que são provocados mais frequentemente pelo posicionamento incorrecto do aparelho.
 - Deve ser estável e perfeitamente horizontal num chão plano e duro.
 - Não deve tocar a parede ou os elementos vizinhos.
 - Verifique se as disposições interiores estão correctamente no lugar, ou então se as caixas, garrafas ou outros recipientes não chocam.
- O funcionamento do aparelho pode ficar temporariamente mais ruidoso quando o sistema de refrigeração é mais solicitado; isso acontece durante os períodos em que se abra a porta mais frequentemente ou durante mais tempo, ou quando se introduz uma grande quantidade de alimentos frescos, ou ainda quando a congelação rápida ou a refrigeração rápida está activa.

RESERVEMO-NOS O DIREITO DE PROCEDER A MODIFICAÇÕES QUE NÃO TÊM INCIDÊNCIA NO FUNCIONAMENTO DO APARELHO.

Hisense UK Ltd

Unit 2 Meadow Court Millshaw Lane Leeds, West Yorkshire, LS11 8LZ,
United Kingdom

Hisense France SAS

161 rue de la belle étoile, 95700 Roissy en France, France

Hisense Germany GmbH

Prinzenallee 11-13, 40549, Düsseldorf, Germany

Hisense Italia SRL

Via Montefeltro, 6/A 20156 Milano, Italia

Hisense Iberia S.L

Ronda Auguste y Louis Lumiere, 23 Nave 12
Edificio Lumiere - Parque Tecnológico 46980 Paterna (Valencia), España

Hisense Czech s.r.o.

U Nové Hospody 1164/4, 301 00 Plzeň , Czech Republic

TOP MOUNT HSN



pt (01-19)