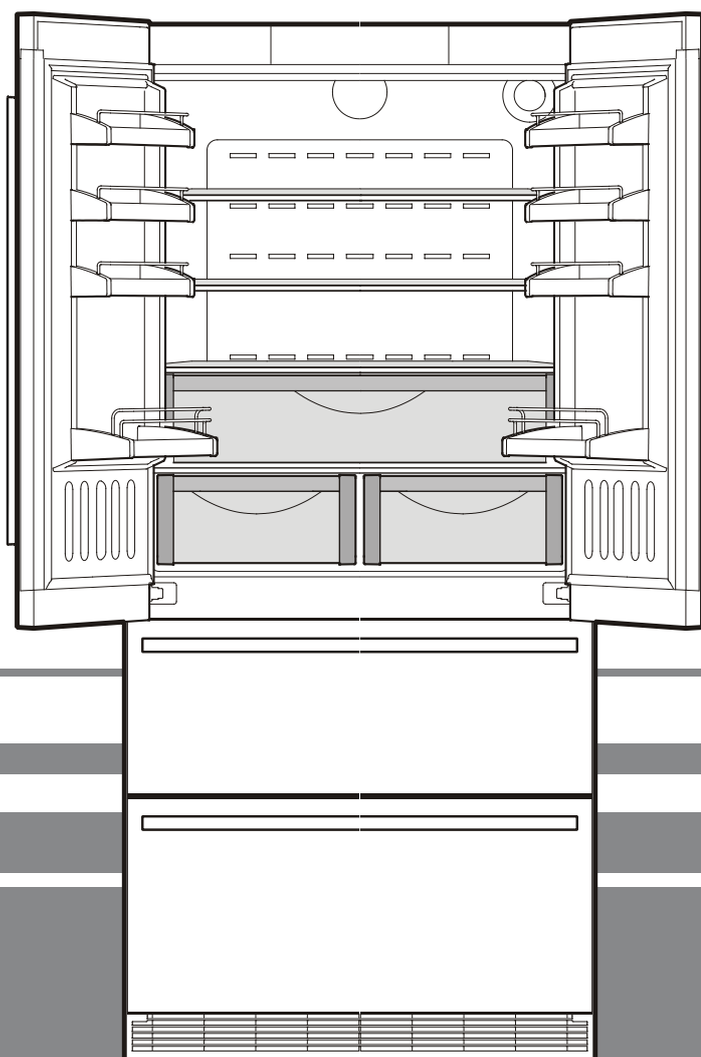


Manual de utilização

Combinado frigorífico-congelador

P



7081 415-01

CNes 62 210

Indicações para protecção do meio ambiente

- O material de embalagem não é um brinquedo. As películas de plástico podem asfixiar as crianças!
- As embalagens devem ser levadas a um posto público de recolha.

O aparelho desactivado contém ainda materiais reutilizáveis, pelo que não deve ser deitado ao lixo comum que não foi sujeito a triagem.

- Os aparelhos que deixem de estar em uso deverão ser desactivados. Retirar a ficha, cortar o fio eléctrico e tornar inutilizável o fecho para evitar que alguma criança, ao brincar, possa ficar trancada dentro do aparelho.
- Durante a recolha do aparelho desactivado, tenha o cuidado de não danificar o sistema de circulação do agente refrigerador.
- Encontrará informação sobre o fluido refrigerador contido na placa de características.
- A eliminação de aparelhos desactivados deverá ser feita de maneira técnica e profissional segundo as normas e leis locais vigentes.



Classe de clima

O aparelho foi concebido para funcionar a diferentes temperaturas ambientes, consoante as classes de clima. Os limites máximos e mínimos de temperatura não devem ser ultrapassados. A classe de clima adequada ao seu aparelho está indicada na placa de características.

Classe de clima	Temperatura ambiente
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

Campo de utilização do aparelho

O aparelho destina-se unicamente à refrigeração de alimentos. No caso de refrigeração comercial/industrial de alimentos devem ser tidos em consideração os regulamentos legais em vigor.

O aparelho não é indicado para o armazenamento e refrigeração de medicamentos, plasma sanguíneo, preparados laboratoriais ou outros produtos e substâncias semelhantes abrangidas pela directiva relativa aos dispositivos médicos 2007/47/CE.

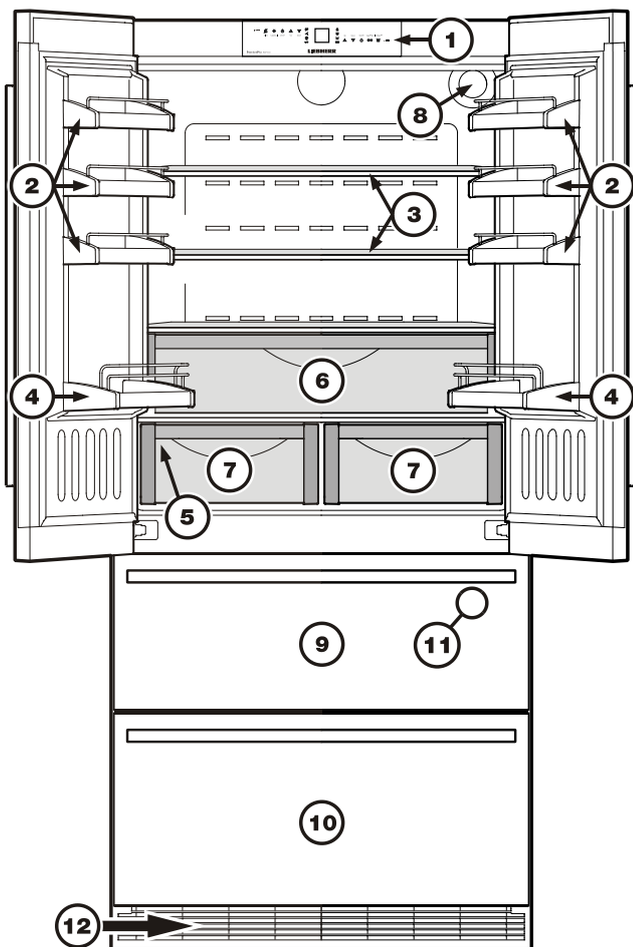
A utilização incorrecta do aparelho poderá conduzir à danificação ou deterioração dos produtos armazenados.

Além disso, o aparelho não está indicado para utilização em zonas com um potencial risco de explosão.

Conselhos e instruções de segurança

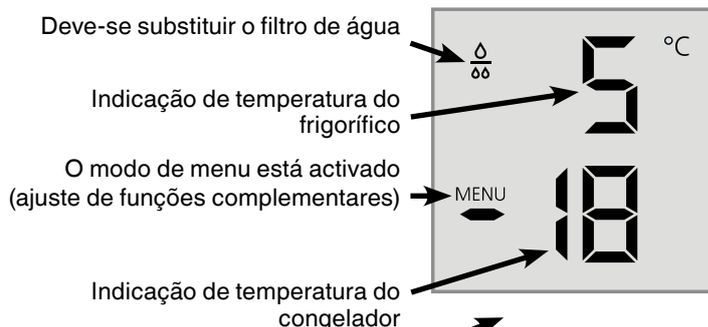
- Afim de evitar danos pessoais e materiais, o desempacotamento e a instalação do aparelho deverão ser feitos por duas pessoas.
- Se verificar a existência de danos no aparelho, contacte o fornecedor antes de efectuar a ligação.
- Para um funcionamento com a máxima segurança, deverão respeitar-se escrupulosamente todas as indicações deste manual na montagem e ligação do aparelho à corrente.
- Em caso de avaria, desligar o aparelho da corrente. Quer puxando a ficha quer desligando ou retirando o fusível.
- Para desligar o aparelho da corrente, puxar não o fio mas a ficha.
- Para que o utilizador não corra qualquer risco, quaisquer reparações ou intervenções no aparelho devem ser efectuadas pelo nosso serviço de assistência a clientes. O mesmo se aplica à substituição do cabo de ligação à corrente.
- Não manusear chamas descobertas ou fontes de inflamação no interior do aparelho. Ao transportar ou limpar o aparelho, proceder de forma a não danificar o sistema de circulação do agente refrigerador. Se, no entanto, tal acontecer, não aproximar fontes de inflamação e arejar bem o compartimento.
- Não utilizar a base, as gavetas, as portas, etc., como estribo ou apoio.
- Este aparelho não é próprio para pessoas (e também crianças) com deficiências físicas, sensoriais ou mentais, ou para pessoas que não tenham experiência e conhecimento suficientes, a não ser que, no início da sua utilização, tenham sido supervisionadas ou lhes tenham sido dadas, por uma pessoa responsável pela segurança, as instruções necessárias sobre segurança. Para sua protecção, as crianças não devem ficar sozinhas sem vigilância, para garantir que não brincam com o aparelho.
- Evitar contacto prolongado da pele com superfícies frias ou produtos refrigerados ou congelados. Isso pode causar dores, sensação de surdez e hipotermia. Se houver necessidade de contacto prolongado com a pele, tomar medidas de prevenção, como por ex. o uso de luvas.
- Não deverão consumir-se gelados nem cubos de gelo acabados de sair do congelador, pois as temperaturas baixíssimas a que se encontram podem provocar queimaduras.
- Para evitar riscos de intoxicação alimentar, não deverão consumir-se alimentos que já tenham ultrapassado o prazo de armazenamento.
- Este aparelho destina-se à refrigeração, congelação e armazenamento de alimentos, bem como à produção de gelo. Foi concebido para uso doméstico. Na utilização para fins industriais deverão respeitar-se as recomendações específicas para o respectivo sector.
- Não guardar no aparelho materiais explosivos ou "sprays" com agentes de propulsão inflamáveis, como o butano, o propano, o pentano, etc., pois a ligação dos componentes eléctricos poderá detoná-los caso ocorra uma fuga fortuita de gases. Este tipo de "sprays" é identificável pela indicação do conteúdo ou pelo desenho de uma chama.
- Não utilizar aparelhos eléctricos no interior do aparelho.
- Não colocar nenhum aparelho que irradie calor, como, por exemplo, um forno micro-ondas ou uma torradeira, em cima do aparelho.
- O aparelho foi concebido para ser utilizado em espaços fechados. Não instalar e colocar o aparelho em funcionamento ao ar livre, ou em zonas onde fique sujeito a humidade elevada ou salpicos de água.
- As lâmpadas destinadas a fins especiais (lâmpadas incandescentes, LED, fluorescentes) dentro do electrodoméstico destinam-se a iluminar o interior do aparelho e não são apropriadas para a iluminação de espaços de habitação.

Descrição do aparelho e acessórios



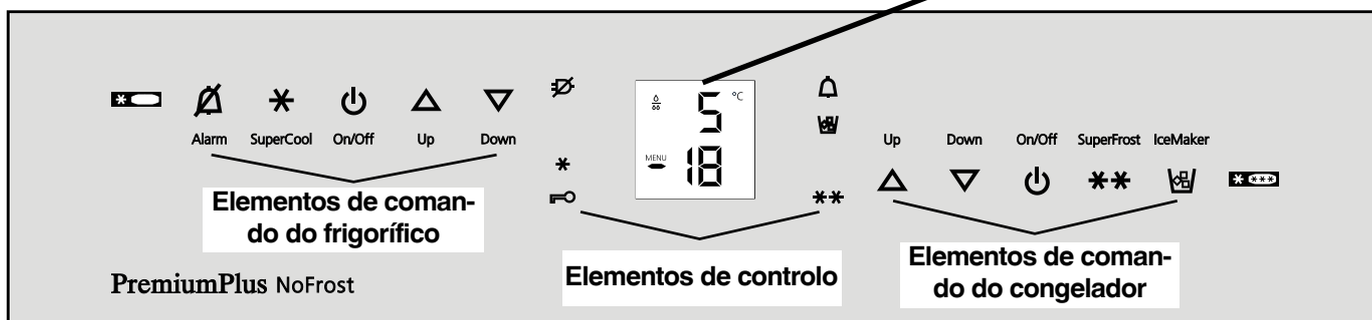
- ① Elementos de comando e controlo
- ② Prateleiras amovível na porta
- ③ Prateleiras amovíveis
- ④ Prateleira para garrafas
- ⑤ Placa de características (de trás da gaveta para legumes esquerda)
- ⑥ Gaveta
- ⑦ Gavetas para legumes
- ⑧ Filtro de água
- ⑨ Gaveta superior do congelador
- ⑩ Gaveta inferior do congelador
- ⑪ Preparador de cubos de gelo (no interior da gaveta superior do congelador)
- ⑫ Grelha de ventilação. Nesta zona, ocorre a necessária permuta de ar para o grupo frigorífico. De maneira nenhuma a grelha deve ser coberta ou obstruída.

Indicação de temperatura e de controlo



Elementos de comando e controlo

O painel de comandos do sistema electrónico possui "tecnologia capacitiva do teclado". Qualquer função pode ser activada, tocando no respectivo símbolo.



Elementos de comando do frigorífico

- Desligar o sinal sonoro (frigorífico e congelador)
- SuperCool
- Ligar/desligar o frigorífico
- Teclas de regulação da temperatura

Elementos de controlo

- LED de falha de corrente
- LED SuperCool
- LED do sistema antimanipulação por crianças
- LED de alarme
- LED do preparador de cubos de gelo LIGADO
- LED SuperFrost

Elementos de comando do congelador

- Teclas de regulação da temperatura
- Ligar/desligar o congelador
- SuperFrost
- Ligar/desligar o preparador de cubos de gelo

Filtro de água

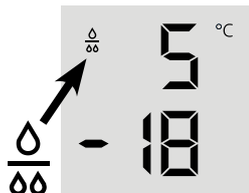
Antes da colocação em funcionamento, instalar o filtro de água em anexo na parede do fundo do compartimento interior do frigorífico. Desta maneira fica garantida uma boa qualidade dos cubos de gelo e o circuito da água mantém-se livre de matérias sólidas como, por ex., areia.



Quando o símbolo da gota de água aparecer no display, o filtro de água tem de ser substituído.

O filtro pode ser adquirido nas lojas da especialidade.

O símbolo da gota de água deve ser apagado do display, após ter sido efectuada a substituição do filtro. Esta vai descrita no capítulo "Modo de ajustes".



Atenção!

Para evitar a proliferação de bactérias, o filtro tem de ser substituído, quando aparece no display o símbolo da gota de água!

Não é necessário interromper a condução de água, quando o filtro é instalado ou retirado.

Economizar energia

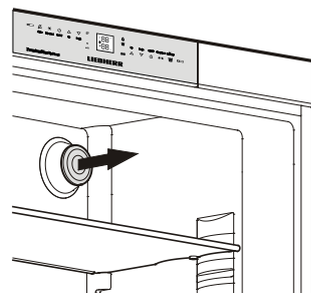
- Assegurar sempre uma boa ventilação (entrada e saída de ar). Não tapar as aberturas e grelhas de ventilação.
- Manter as saídas do ventilador sempre desbloqueadas.
- Não instalar o aparelho num local em que fique exposto à luz directa do sol, junto a um fogão, aquecimento ou aparelho semelhante.
- O consumo de energia depende das condições de instalação como, por ex., a temperatura ambiente.
- Abrir o aparelho com a menor frequência possível.
- Dispor os alimentos por tipos.
- Conservar todos os alimentos bem embalados e fechados. É evitada assim a formação de gelo.
- Colocação de alimentos quentes: deixar primeiro os alimentos arrefecerem à temperatura ambiente.
- Descongelar os alimentos congelados no compartimento frigorífico.
- Se o aparelho evidenciar uma camada de gelo grossa: descongelar o aparelho.
- Em caso de ausência prolongada (por ex., férias), esvaziar o compartimento frigorífico e desligar o mesmo.
- Em caso de ausência prolongada (por ex., férias), utilizar a função de férias.

A concentração de pó aumenta o consumo de energia:

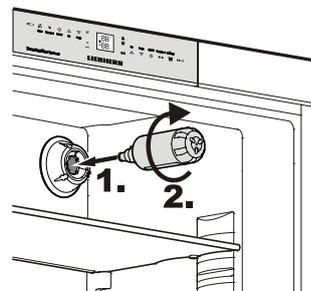
- Limpar o pó acumulado no grupo frigorífico e permutador térmico
- grelha metálica na parede traseira do aparelho - a intervalos anuais.

Colocar o filtro de água

1. Retirar a tampa da base de apoio do filtro de água.

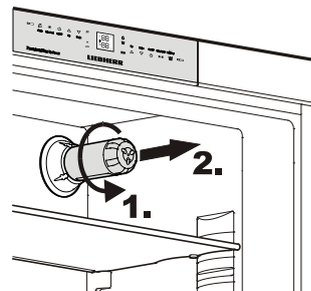


2. Colocar o filtro de água e girá-lo 90° no sentido dos ponteiros do relógio.



Retirar o filtro de água

3. Rodar o filtro de água 90° em sentido contrário dos ponteiros do relógio e retirá-lo.



Ligar e desligar o aparelho

Antes de pôr o aparelho a funcionar, deverá proceder-se à sua limpeza. Para mais detalhes, ver secção "Limpeza".

O frigorífico e o congelador podem ligar-se ou desligar-se separadamente.

 **Ligar:** Premir os símbolos On/Off (da esquerda para o frigorífico, da direita para o congelador) para que as indicações de temperatura se acendam/pisquem.

Desligar: Manter premidos os símbolos On/Off durante aprox. 3 segundos.

Regulação da temperatura

O aparelho vem regulado de fábrica para funcionamento normal, cujos valores de temperatura recomendáveis são de +5°C no frigorífico e de -18°C no congelador.

 **Baixar temperatura/mais frio:** Premir o símbolo Down da esquerda para o frigorífico ou da direita para o congelador.

 **Elevar temperatura/mais quente:** Premir o símbolo Up correspondente.

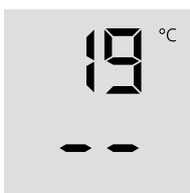
- Durante esta operação, o valor de regulação é mostrado intermitentemente.
- Ao premir pela primeira vez as teclas de regulação da temperatura, a indicação de temperatura mostra o último valor de regulação válido nesse momento.
- Premindo breve e repetidamente estas teclas, o valor de regulação modifica-se grau a grau; se a pressão for mais prolongada, o valor altera-se continuamente.
- Cerca de 5 segundos depois de se ter premido pela última vez um símbolo, o sistema electrónico comuta automaticamente e é indicada a temperatura efectiva do congelador ou do frigorífico (= valor real).
- As temperaturas são reguláveis:
Frigorífico: entre 11°C e 2°C;
Congelador: entre -14°C e -28°C.

Indicação de temperatura

Indica, em funcionamento normal:

- a temperatura média do compartimento frigorífico, e
- a temperatura mais elevada dos alimentos congelados.

Aquando da colocação em funcionamento e enquanto o aparelho se encontra quente são mostrados traços até que seja atingida uma temperatura do campo de indicação (inferior a 0°C no congelador).



A indicação acende-se intermitentemente, se

- a regulação de temperatura é alterada, e se
- a temperatura sobe vários graus, indicando uma perda de frio. Por exemplo, ao introduzir alimentos frescos "quentes" ou ao retirar e ordenar alimentos congelados, a temperatura pode subir transitoriamente devido à penetração de ar quente.

Se surgir, na indicação de temperatura, a mensagem **F1** a **F5**, o aparelho tem uma avaria. Nesse caso, contacte o seu serviço de assistência a clientes e refira-lhes essa indicação.

Sinal sonoro

O aparelho está equipado com uma função de alarme.

Alarme - Porta do aparelho aberta:

Se uma das portas do aparelho se mantiver aberta por mais de 180 seg., então soa um sinal sonoro. Premindo o símbolo "Desligar alarme", o sinal sonoro desliga-se. Logo que a porta é fechada, o sinal sonoro fica novamente pronto a funcionar.  Alarm

Alarme - Temperatura de congelação demasiado alta:

Soa quando a temperatura no congelador não for suficientemente baixa.

Ao mesmo tempo, a indicação de temperatura e o LED  iluminam-se intermitentemente.

Premindo o símbolo **ALARM**, o sinal sonoro é desligado. A indicação de temperatura continua a piscar até que o estado de alarme tenha terminado.  Alarm

Este caso pode ocorrer:

- quando a porta do congelador fica muito tempo aberta entra o ar quente no compartimento;
- após falha prolongada de corrente;
- em caso de avaria do aparelho.

Seja qual for o caso, controlar se os alimentos descongelaram ou se estragaram.

Indicação de falha de corrente FrostControl

Se, no painel de comandos, acende-se o LED , isso significa que a temperatura de congelação subiu demasiado, nas últimas horas ou dias, devido a uma falha de corrente ou uma interrupção da alimentação de energia.

Se premir, enquanto vigora a indicação , o símbolo **ALARM**, surge na indicação a temperatura mais elevada atingida durante a falha de corrente. De acordo com a subida de temperatura verificada ou mesmo o grau de descongelação, deverá verificar a qualidade dos alimentos e decidir sobre a sua possível utilização.  Alarm

Esta temperatura mais elevada é mostrada durante cerca de um minuto. O sistema electrónico volta então a indicar a temperatura de congelação que efectivamente se verifica nesse momento. Premindo novamente o símbolo **ALARM**, a indicação se apaga previamente.  Alarm

Função SuperCool

Com a função SuperCool, activa-se a potência máxima de refrigeração. Esta função é recomendada sempre que se pretenda uma refrigeração rápida de grandes quantidades de alimentos, bebidas, bolos ou pratos acabados de cozinhar.

Ligar: Premir brevemente o símbolo SuperCool para que o LED correspondente  se acenda. A temperatura de refrigeração baixa ao valor mais baixo. **SuperCool**

Observação: A função SuperCool provoca um aumento do consumo de energia. No entanto, o sistema electrónico desliga-a automaticamente cerca de 6 horas depois de ter sido activada, voltando ao regime de funcionamento normal, que consome menos energia.

Desligar: Voltar a premir o símbolo; o LED  apaga-se.

Modo de ajustes

No modo de ajustes, podem ser activadas as seguintes funções:

C = Sistema antimanipulação por crianças

F = Confirmar a substituição do filtro de água

I = Preparador de cubos de gelo - Posição para férias

E = Quantidade de água para o tabuleiro para cubos de gelo

h = Luminosidade do display

H = Comando do aquecimento da vedação da porta

Activar o modo de ajustes:

• Premir o símbolo **SuperFrost** durante 5 segundos → ******

- O LED **SuperFrost **** acende-se durante 5 segundos,
- após 5 segundos, no display **C** começa a piscar.

O aparelho está agora no modo de ajustes.

As funções são seleccionadas, usando os símbolos de regulação da temperatura para o congelador.



Observação: No modo de ajustes, o display fica a piscar.

Sair do modo de ajustes:

• Premir o símbolo **On/Off** do congelador → **⏻**
O aparelho muda para o regime de funcionamento normal.

C = Sistema antimanipulação por crianças

O sistema antimanipulação por crianças impede um desligamento do aparelho por equívoco.

Activar o sistema antimanipulação por crianças

• Activar o modo de ajustes premindo o símbolo **SuperFrost** durante 5 segundos.

- O display indica →

• Premir o símbolo **SuperFrost**.
- O display indica →

• Premir novamente o símbolo **SuperFrost**.
- O LED **FO** acende-se; o sistema antimanipulação por crianças está activado.

• Sair do modo de ajustes premindo o símbolo **On/Off** do congelador **⏻**.

Desactivar o sistema antimanipulação por crianças

• Activar o modo de ajustes premindo o símbolo **SuperFrost** durante 5 segundos.

- O display indica →

• Premir o símbolo **SuperFrost**.
- O display indica →

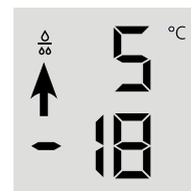
• Premir novamente o símbolo **SuperFrost**.

- O LED **FO** apaga-se; o sistema antimanipulação por crianças está desactivado.

• Sair do modo de ajustes premindo o símbolo **On/Off** do congelador **⏻**.

F = Confirmar a substituição do filtro de água

Depois de ter sido substituído o filtro de água, o símbolo da gota de água deve ser apagado no display.



Apagar o símbolo da gota de água

• Activar o modo de ajustes premindo o símbolo **SuperFrost** durante 5 segundos.

• Premir o símbolo **Down** para o congelador, até se surgir **F** no display.

• Premir o símbolo **SuperFrost**.

- O display indica →

• Premir novamente o símbolo **SuperFrost**.

- O display indica →

• O símbolo da gota de água está apagado.

• Sair do modo de ajustes premindo o símbolo **On/Off** do congelador **⏻**.

I = Preparador de cubos de gelo - Posição para férias

Ver capítulo "Preparador de cubos de gelo".

E = Quantidade de água para o tabuleiro para cubos de gelo

Quando os cubos de gelo produzidos são demasiado pequenos, é possível regular a quantidade da água para encher o tabuleiro.

Regular a quantidade de água

• Activar o modo de ajustes premindo o símbolo **SuperFrost** durante 5 segundos.

• Premir o símbolo **Down** para o congelador até se surgir **E** no display.

• Premir o símbolo **SuperFrost**.
- O display indica →

• Premir o símbolo **Up** para o congelador, de tal forma que **E4** apareça no display.

Atenção!

Não alterar mais do que um passo. Se o valor regulado for demasiado grande, o tabuleiro para cubos de gelo do preparador de cubos de gelo pode deitar por fora.

• Premir novamente o símbolo **SuperFrost**.

• Sair do modo de ajustes premindo o símbolo **On/Off** do congelador **⏻**.

Verificar o tamanho dos cubos de gelo nos dias que se seguem. Se os cubos de gelo continuarem a ser demasiado pequenos, voltar a executar os passos acima indicados.

h = Luminosidade do display

Regular a luminosidade do display

- Activar o modo de ajustes premindo o símbolo **SuperFrost** durante 5 segundos.
- Premir o símbolo **Down** para o congelador, até se surgir **h** no display.
- Premir o símbolo **SuperFrost**.
- O display indica 
- Premir os símbolos **Up/Down** para o congelador e seleccionar de
h 0 = luminosidade mínima até
h 5 = luminosidade máxima.
- Premir o símbolo **SuperFrost** quando o valor pretendido for atingido.
- Sair do modo de ajustes On/Off
premind o símbolo **On/Off** do congelador .

H = Comando do aquecimento da junta da porta

Quando se forma água de condensação na junta de vedação das portas do frigorífico, isso pode ser eliminado activando o aquecimento da junta.

Activar o aquecimento da junta

- Activar o modo de ajustes premindo o símbolo **SuperFrost** durante 5 segundos.
- Premir o símbolo **Down** para o congelador, até se surgir **H** no display.
- Premir o símbolo **SuperFrost**.
- O display indica 
- Premir os símbolos **Up/Down** para o congelador e escolher entre
HR = em caso de haver pouca água de condensação e
H I = se houver muita água de condensação na junta.
- Premir o símbolo **SuperFrost** quando o valor pretendido for atingido.
- Sair do modo de ajustes On/Off
premind o símbolo **On/Off** do congelador .

Iluminação interior

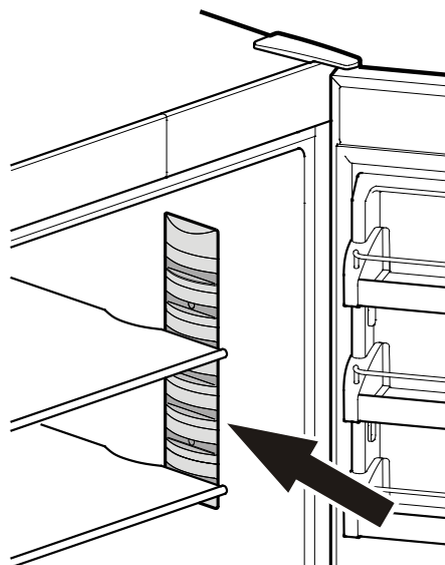
A iluminação interior encontra-se no lado direito e esquerdo e na parte superior no frigorífico, bem como acima das gavetas no congelador. Ela acende-se, quando é aberta uma das portas do frigorífico ou uma gaveta do congelador.

Cuidado - Radiações Laser da Classe 1M. Quando a cobertura estiver retirada, não observar directamente com instrumentos ópticos. Os olhos podem sofrer danos.

A iluminação desliga-se, quando uma das portas ou uma das gavetas do congelador fica aberta durante mais de 15 minutos. Ao mesmo tempo, soa o alarme sonoro.

Se uma das barras luminosas não se acender, esta está fundida.

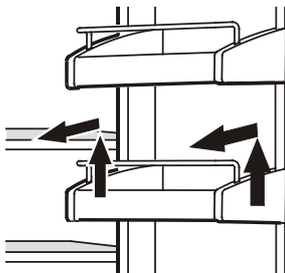
A iluminação só deve ser substituída pelo serviço de assistência técnica ou por pessoal especializado na matéria! Não tentar substituir você mesmo a lâmpada, se a iluminação avariar!



Acessórios

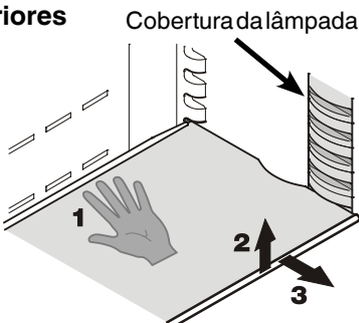
Mudar as prateleiras da porta

Deslocar a prateleira na vertical, retirá-la e voltar a colocá-la procedendo à operações inversas.



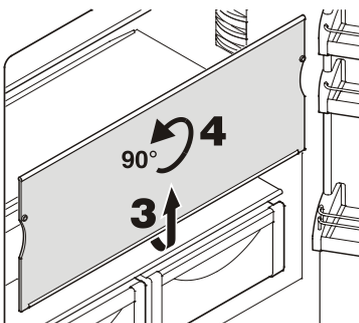
Mudar as prateleiras interiores

1. Apoiar a prateleira na parte de baixo, para impedir que esta tombe para baixo na parte de trás.
2. Levantar a prateleira na parte dianteira.
3. Puxar para fora pela frente a prateleira, até que o entalhe redondo fique alinhado com a cobertura da lâmpada.
4. Levantar a prateleira e voltar a colocá-la na posição pretendida.



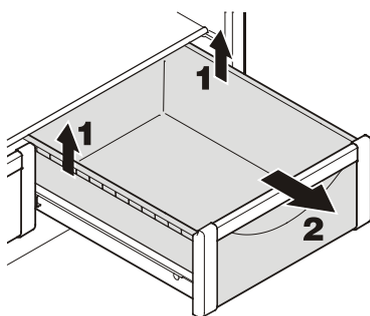
Retirar as prateleiras interiores

1. Seguir os primeiros três pontos constantes do capítulo anterior.
2. Conduzir a prateleira para baixo, um pouco acima da gaveta para legumes.
3. Puxar para cima a prateleira, na parte da frente, até ela ficar na posição vertical.
4. Rodar a prateleira 90° e retirá-la.



Retirar a gaveta para legumes

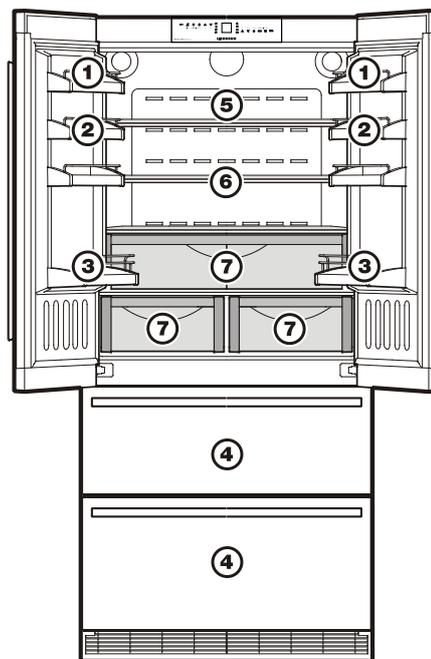
Puxar a gaveta completamente para fora, levantá-la atrás e retirá-la.



Colocar a gaveta para legumes

Assentar a gaveta sobre as calhas telescópicas. As calhas devem ser puxadas completamente para fora e devem encostar à frente da gaveta. Empurrar a gaveta para dentro.

Arrumação dos alimentos



- (1) Manteiga, queijo
- (2) Ovos
- (3) Garrafas
- (4) Alimentos ultracongelados, cubos de gelo
- (5) Carne, enchidos, produtos lácteos
- (6) Bolos, alimentos cozinhados
- (7) Fruta, legumes

Observação

- Os alimentos que transmitam ou absorvam facilmente sabores ou cheiros e os líquidos devem guardar-se sempre em recipientes fechados ou cobertos.
- As bebidas com elevado teor alcoólico devem ser armazenadas bem rolhadas e em posição vertical.
- A fruta, os legumes e as saladas podem ser colocados sem embalagem nas gavetas.

Preparador de cubos de gelo

Conselhos e instruções de segurança

- O preparador de cubos de gelo serve exclusivamente para a criação de cubos de gelo em quantidades para uso doméstico e só deve funcionar com água própria para o efeito.
- Reparações completas e operações no preparador de cubos de gelo só devem ser realizadas pelo serviço de assistência técnica ou por pessoal especializado na matéria.
- **As três primeiras produções de gelo não devem ser consumidas nem utilizadas. O mesmo se aplica em caso de colocação em funcionamento e também após longa colocação fora de serviço do aparelho. Desta forma garante-se a limpeza da conduta de água.**
- **O fabricante não se responsabiliza por danos resultantes de uma ligação fixa de água incorrecta.**
- O preparador de cubos de gelo só funciona quando o combinado frigorífico-congelador está ligado à corrente. Só são produzidos cubos de gelo quando o congelador está em funcionamento.
- O preparador de cubos de gelo só consegue produzir cubos de gelo se a gaveta estiver completamente fechada.

Ligar o preparador de cubos de gelo

IceMaker

- Premir o símbolo **IceMaker**  ; o **LED IceMaker**  acende-se.

Após a colocação em funcionamento é possível que demore até 24 horas até que os primeiros cubos de gelo sejam produzidos.

A quantidade de cubos de gelo produzidos regula-se pela temperatura no interior do congelador. Quanto mais baixa for a temperatura, maior é a quantidade de cubos de gelos produzidos durante um determinado período de tempo.

Os cubos de gelo caem do preparador de cubos de gelo para o recipiente de cubos de gelo. A partir de um determinado volume de enchimento, a produção de cubos de gelo é automaticamente interrompida.

Desligar o preparador de cubos de gelo

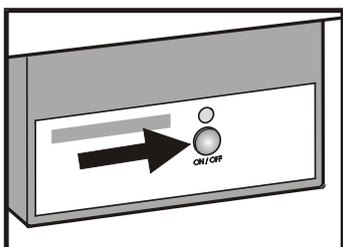
Caso não precise de cubos de gelo, o preparador de cubos de gelo pode ser colocado fora de funcionamento independentemente do congelador.

IceMaker

- Premir o símbolo **IceMaker**  ; o **LED IceMaker**  apaga-se.

O preparador de cubos de gelo pode ser ligado ou desligado, usando a tecla **ON/OFF** que se encontra na caixa do preparador de cubos de gelo.

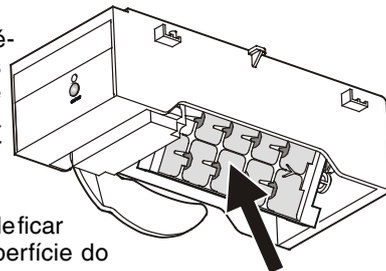
Premir a tecla durante aprox. 1 segundo.



Preparador de cubos de gelo - Posição para férias

No caso de uma ausência prolongada, o tabuleiro para cubos de gelo deveria ser despejada.

Activando a posição para férias, o tabuleiro para cubos de gelo do preparador de cubos de gelo gira para baixo, de forma a não ficar nenhuma água no tabuleiro.



A gaveta do congelador tem de ficar aberta, de forma que a superfície do tabuleiro para cubos de gelo seque e que não possa apanhar bolor ou um cheiro desagradável.

Activar a posição para férias

A gaveta superior do congelador tem de permanecer completamente fechada e o recipiente de cubos de gelo correctamente assente no seu lugar.



- Activar o modo de ajustes premindo o símbolo **SuperFrost** durante 5 segundos.
- Premir o símbolo **Down** para o congelador, até se surgir  no display.

- Premir o símbolo **SuperFrost**.

- O display indica 

ou 

dependendo do facto do preparador de cubos de gelo estar ligado ou desligado.

- Premir o símbolo **Down** do congelador.

- O display indica 

- Premir o símbolo **SuperFrost**.

- A indicação  começa a piscar 

O tabuleiro para cubos de gelo gira para baixo.

Quando aparece a temperatura no display, o tabuleiro está voltado para baixo e o preparador de cubos de gelo é desligado automaticamente.

Descongelação

Frigorífico

O compartimento frigorífico descongela automaticamente. A água proveniente da descongelação escoar, através da goteira, para a parede posterior do aparelho, onde evapora por acção do calor do compressor.

Congelador

O sistema No-frost descongela automaticamente o aparelho. A humidade que se vai formando acumula-se no evaporador, é periodicamente descongelada e evapora.

Limpeza

Antes de se proceder à limpeza do aparelho, colocá-lo fora de funcionamento. Desligar a ficha do aparelho da tomada de corrente, ou desparafusar/desactivar o fusível ligado a montante.

Lavar o interior e o exterior do aparelho e os acessórios com água tépida, a que pode adicionar-se um pouco de detergente para louça. Não utilizar produtos ácidos ou abrasivos ou solventes químicos.

**Não utilizar aparelhos de limpeza por vapor!
Perigo de lesões e danos materiais.**

- Deverá ter-se o cuidado de não deixar entrar água na grelha de ventilação, nem em nenhuma das partes eléctricas do aparelho.
- Secar tudo muito bem com um pano.
- Não remover nem danificar a placa de características, que se encontra no interior do aparelho, pois é importante para o serviço de assistência a clientes.
- Para **aparelhos em aço inoxidável** utilizar detergente de aço inoxidável comercializado nas casas do ramo.
- Para a melhor protecção possível, aplicar uniformemente e no sentido do polimento um produto de tratamento de aço inoxidável após a limpeza. É normal que inicialmente se verifiquem zonas mais escuras e uma cor mais intensa da superfície de aço inoxidável.
- Não utilizar esfregões abrasivos ou que risquem, produtos de limpeza concentrados e, em nenhum caso, produtos de limpeza abrasivos, com teor de cloreto ou ácidos, ou solventes químicos. Estes danificam as superfícies e podem provocar corrosão.

Limpar o filtro do pó

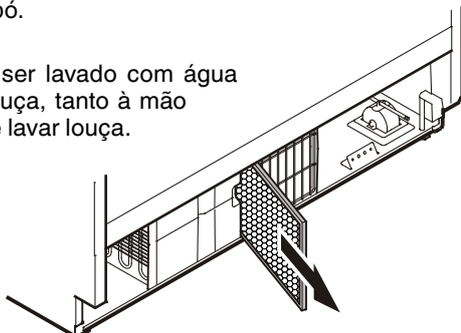
O filtro do pó, na base do aparelho, tem de ser limpo, pelo menos, uma vez por ano.

1. Retirar a ficha do aparelho da tomada de corrente!
2. Puxar a gaveta inferior do congelador completamente para fora.
3. Desparafusar a grelha de ventilação.



4. Retirar o filtro do pó.

O filtro do pó pode ser lavado com água e detergente para louça, tanto à mão como na máquina de lavar louça.



Anomalias de funcionamento

O seu aparelho foi concebido e fabricado de forma a funcionar durante longo tempo sem quaisquer avarias. Se, no entanto, ocorrer uma avaria durante o funcionamento do aparelho, é favor verificar se foi cometido eventualmente um erro de utilização. Nesse caso, ser-lhe-ão debitados os custos do serviço de assistência mesmo que o aparelho se encontre dentro do prazo de garantia.

As seguintes deficiências de funcionamento poderão ser solucionadas pelo próprio utilizador, verificando as causas possíveis:

O aparelho não funciona. Verifique:

- se o aparelho se encontra ligado;
- se a ficha está bem metida na tomada;
- se o fusível da tomada está em ordem.

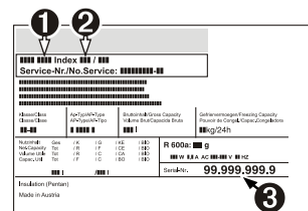
O aparelho faz demasiado barulho. Verifique:

- se o aparelho está bem assente no chão;
- se o grupo frigorífico, ao funcionar, transmite vibrações aos móveis ou objectos confinantes. Não esquecer que são inevitáveis alguns ruídos provocados pela circulação do fluido refrigerador.

A temperatura não é suficientemente baixa. Verifique:

- se o aparelho foi regulado para a temperatura correcta, de acordo com a secção "Regulação da temperatura";
- se não terá sido introduzida uma quantidade excessiva de alimentos frescos;
- se o termómetro integrado em separado indica a temperatura correcta.
- O arejamento está a fazer-se correctamente?
- O aparelho está instalado próximo de uma fonte de calor?

Se não se verificar nenhuma das causas mencionadas e não puder, portanto, resolver sozinho a anomalia, dirija-se ao serviço mais próximo de assistência a clientes. Indicar o modelo do aparelho ❶, o índice de peças sobressalentes ❷ e o número de série do aparelho ❸ constantes da placa de características. A placa de características encontra-se na parede interior esquerda (frigorífico).



Desligar o aparelho

Quando o aparelho é colocado fora de funcionamento durante um período prolongado, dever-se-á desligá-lo. Para tal, desligar a ficha do aparelho da tomada de corrente ou soltar/desparafusar os fusíveis ligados a montante. Limpar o aparelho e deixar a porta aberta, para evitar a formação de cheiros.

O aparelho respeita as normas de segurança aplicáveis, bem como as directivas 2004/108/CE e 2006/95/CE da Comunidade Europeia.

O fabricante trabalha permanentemente para o desenvolvimento das suas séries e modelos de aparelhos, pelo que pede a sua compreensão para o facto de se reservar o direito de proceder a modificações na forma, equipamento e tecnologia dos mesmos.

