 smeg

- 1 Indicações importantes para a segurança e para o ambiente**
 - 1.1 Para a sua segurança
 - 1.2 Respeito para o ambiente
 - 1.3 Limpeza, saneamento e manutenção do distribuidor de gelo e/ou água (se existente)

- 2 Instalação**
 - 2.1 Instalação
 - 2.2 Ligação à rede elétrica
 - 2.3 Ligação à rede hídrica

- 3 Antes de começar**
 - 3.1 Para conhecer bem o aparelho
 - 3.2 Componentes principais
 - 3.3 Controlo eletrónico
 - 3.4 Painel de controlo principal

- 4 Ligar e desligar o aparelho**
 - 4.1 Ligar e desligar
 - 4.2 Como regular a temperatura conforme as várias exigências
 - 4.3 Ativação do Ice Maker
 - 4.4 Sinais de informação e de anomalia no display

- 5 Definições e Funções Especiais**
 - 5.1 Personalização e definição da língua
 - 5.2 Funções especiais que se podem ativar pelo Menu
 - 5.3 Definições de base do Menu

- 6 Equipamento interior**
 - 6.1 Equipamento interior (colocação, regulação, remoção)

- 7 Ativação e utilização do Ice Maker**
 - 7.1 Ativação e utilização do Ice Maker
 - 7.2 Filtro da água

- 8 Iluminação**
 - 8.1 Iluminação

- 9 Conservação dos alimentos**
 - 9.1 Sugestões para uma boa conservação dos alimentos a 0°C
 - 9.2 Sugestões para uma boa conservação dos alimentos congelados

- 10 Tempos recomendados para a conservação dos alimentos**

- 11 Manutenção e limpeza**
 - 11.1 Manutenção e limpeza
 - 11.2 Limpeza do condensador
 - 11.3 Limpeza do interior

- 12 Guia à resolução dos problemas**
 - 12.1 Guia à resolução dos problemas
 - 12.2 Indicações de anomalia que podem aparecer no display

- 13 Mapa do Menu**
 - 13.1 Funções
 - 13.2 Definições

1 Indicações importantes para a segurança e para o ambiente

1.1 Para a sua segurança



- Se este aparelho substitui outro já existente que deve ser posto de parte ou eliminada, assegure-se de que este não se torne num perigo para as crianças, cortando o cabo de alimentação e tornando impossível fechar a porta. Use o mesmo cuidado no final do ciclo de vida do novo aparelho.
- Este aparelho foi projetado para arrefecer bebidas e alimentos e destina-se a um uso doméstico.
- O aparelho deve ser instalado conforme as instruções indicadas no Guia à instalação. Nomeadamente, as aberturas de ventilação do aparelho ou na estrutura de encastrar devem ser mantidas livres.
- O aparelho é equipado com um sistema de iluminação de luz concentrada com lâmpadas Led. Não olhe para o interior das lâmpadas quando estão ligadas para evitar possíveis danos à vista. Esta advertência está indicada também na etiqueta colada no interior da porta do frigorífico.
- Quando o congelador está a funcionar, não toque nas superfícies interiores em aço com as mãos húmidas ou molhadas, porque a pele poderia pegar-se às superfícies muito frias.
- Não use qualquer aparelho elétrico no interior dos compartimentos para a conservação dos alimentos.
- Ao colocar as prateleiras não aproxime os dedos ao guia de deslizamento da prateleira.
- Não coloque recipientes de líquidos inflamáveis perto do aparelho.
- Desligue completamente o aparelho retirando a ficha da tomada durante as operações de limpeza. Se a ficha não for fácil de alcançar é aconselhável desligar o interruptor omnipolar correspondente à tomada à qual está ligado o aparelho.
- As componentes da embalagem podem ser perigosas para as crianças: não permite que brinquem com sacos, películas de plástico e polistireno.
- Qualquer reparação deve ser realizada por um técnico qualificado.
- Este aparelho não está adaptado para o uso por parte de pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou que não possuam experiência e conhecimento, a não ser que sejam supervisionadas ou instruídas, no que diz respeito à utilização do aparelho, por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Não danifique os tubos do circuito de refrigeração do aparelho.
- Não introduza no aparelho sprays ou recipientes que contenham propelentes ou substâncias inflamáveis.



Nota

sugestões para uma utilização correta do aparelho



Importante

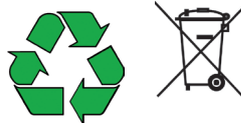
Indicações para evitar danos ao aparelho



Atenção

indicações para evitar lesões pessoais

1.2 Respeito para o ambiente



- Preste atenção especial às modalidades de eliminação corretas de todas as componentes da embalagem.
- O aparelho não deve ser eliminado com os resíduos urbanos. Informe-se nos centros de recolha locais para a eliminação dos materiais recicláveis.
- No caso de eliminação corte os cabos de alimentação e torne impossível fechar a porta.
- Ao eliminar o aparelho, evite danos ao circuitos de refrigeração.
- O aparelho não contém, no circuito de refrigeração e no isolamento, substâncias prejudiciais para a camada de ozono na atmosfera.

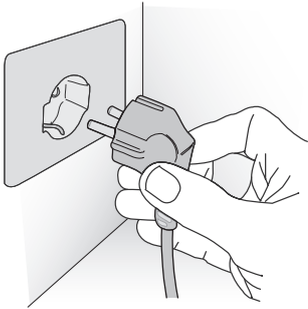
1.3 Limpeza, saneamento e manutenção do distribuidor de gelo e/ou água (se existente)

- A não observância das indicações fornecidas para o saneamento pode prejudicar a segurança higiénica da água distribuída.
- Na primeira utilização do aparelho e após cada substituição do filtro aconselha-se a fazer escorrer a água no interior do circuito utilizando a função "Limpeza Manual" e a eliminar o gelo produzido nas primeiras 24 horas.
 - Após um período em que o distribuidor de água não foi utilizado por mais do que 4/5 dias, aconselha-se a efetuar uma lavagem do circuito eliminando o primeiro litro de água.
 - Recoloque o distribuidor extraível da água (se existente) somente com mãos higienicamente limpas.
 - Aconselha-se, para uma limpeza periódica do recipiente ou da gaveta dos cubos de gelo a utilizar apenas água potável.
 - O filtro deve ser substituído obrigatoriamente quando indicado no painel de comandos ou após um período de não utilização do sistema de distribuição de gelo/água superior a 30 dias.
 - Recomenda-se, sempre que o filtro for substituído, efetuar um saneamento do sistema de distribuição de gelo e/o água utilizando soluções desinfetantes adequadas para materiais que entram em contacto com alimentos (à base de hipoclorito de sódio) que não alterem as características dos materiais. Enxagúe com pelo menos 2 litros de água antes da utilização.
 - A substituição das partes do distribuidor de gelo e água deve ser realizada com componentes originais, fornecidos pelo Fabricante.
 - As intervenções técnicas devem ser realizadas apenas por pessoal qualificado ou pelo Serviço de Assistência Técnica.

2.1 Instalação

Assegure-se de que a instalação seja realizada de forma correta, respeitando todas as indicações do guia específico fornecido com o aparelho.

2.2 Ligação à rede elétrica



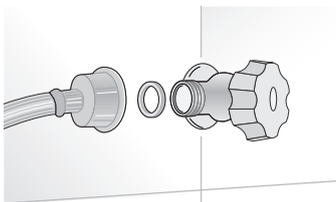
O aparelho é equipado com uma ficha de tipo Schuko de 16A e deve ser ligada à rede elétrica através de uma tomada Schuko correspondente.

Não utilize extensões e/ou adaptadores múltiplos para a ligação.



Não utilize extensões e/ou adaptadores múltiplos para a ligação.

2.3 Ligação à rede hídrica



Os modelos equipados com dispositivo para a produção de cubos de gelo (Ice Maker) requerem a ligação à rede hídrica doméstica.

Esta ligação deve ser realizada através do tubo de alimentação da água com rosca de $\frac{3}{4}$ " fornecido.

A pressão na rede deve estar incluída entre 0.05 MPa e 0.5 MPa (entre 0.5 Bar e 5 Bar).

Pressões de funcionamento diferentes podem causar avarias ou perdas no circuito hidráulico.

O aparelho pode ser alimentado apenas com água potável.



O aparelho pode ser alimentado apenas com água potável.



Assegure-se de que a instalação seja realizada de forma correta, respeitando todas as indicações do manual de utilização específico fornecido com o aparelho.



Não tente utilizar um adaptador de rosca de jardim ou um tubo de alimentação entrançado, pois estragaria a rosca da ligação da água no aparelho.

3.1 Para conhecer bem o aparelho

Parabéns por ter adquirido o seu novo aparelho Smeg: a partir de hoje poderá utilizar o nosso sistema inovador de conservação, que permitirá preservar da melhor forma todos os alimentos que desejar.

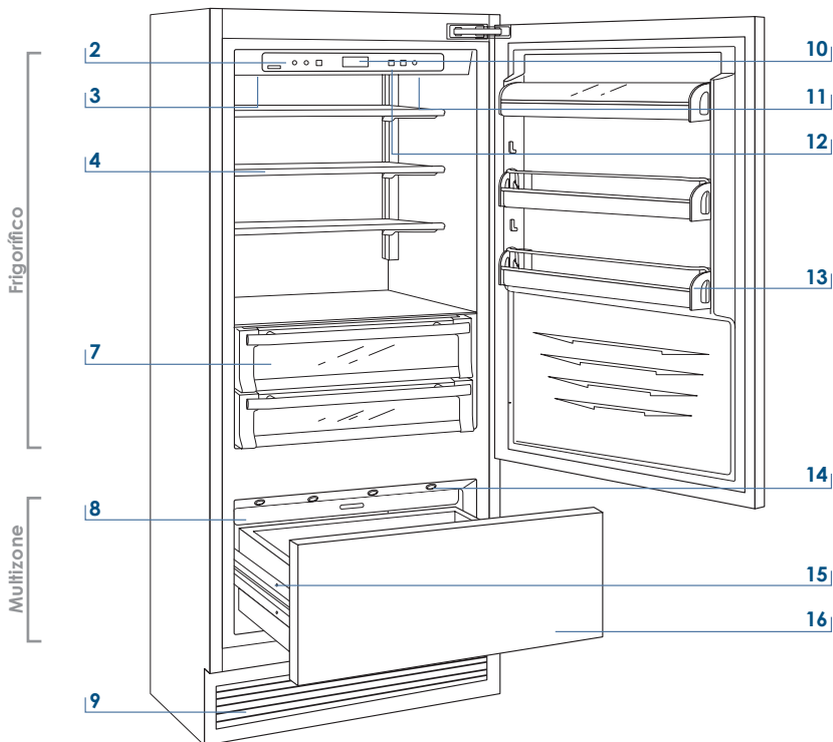
Para mais informações sobre este produto e outros da série Smeg, visite o nosso site

www.smeg.com.

PT

3 Antes de começar

3.2 Componentes principais



Modelo com um gavetão

- 2** Painel de comandos com Menu
- 3** Filtro de água (*)
- 4** Sistema de recolocação das prateleiras patenteado
- 7** Gavetas com temperatura controlada
- 8** Produtores de gelo automático (*)
- 9** Duplo sistema de refrigeração
- 10** Display de temperatura
- 11** Sinais acústicos
- 12** Função Holiday (no Menu)
- 13** Prateleiras espaçosas da porta
- 14** Iluminação inovadora
- 15** Fecho automático de portas e gavetas
- 16** Compartimento congelador transformável em compartimento frigorífico ou compartimento 0°C (funcionalidade Multizone)

(*) em alguns modelos

O sistema de controlo electrónico mantém constante a temperatura dos dois compartimentos e exibe-a no display do painel de controlo; além disso, permite ao utilizador interagir com o sistema de controlo, através da definição personalizada das várias funções e o envio de mensagens sonoras e/ou visuais no caso de ocorrerem anomalias no funcionamento do aparelho.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1		Unit	Permite desligar completamente e ligar o aparelho (pressione durante 3 segundos).							
2		Fridge	Permite desligar e ligar apenas o compartimento do Frigorífico (pressione durante 3 segundos)							
3		Menu	Permite aceder ao menu das funções do aparelho							
4		Up/down Fridge	Tocando nas teclas Up (cima) e Down (baixo) é possível alterar a temperatura definida anteriormente para o frigorífico e interagir com o menu interativo.							
5		Display	Exibe as temperaturas dos compartimentos frigorífico e congelador, a data e as horas, as funções do Menu e as mensagens visuais.							
6		Up/Down Freezer (Multizone)	Tocando nas teclas Up/Down é possível alterar a temperatura definida anteriormente conforme as escolhas de utilização do compartimento (congelador, frigorífico ou 0°C).							
7		Enter	Permite confirmar a ativação ou desativação das seleções escolhidas através do Menu.							
8		Ice maker	Permite ativar ou desativar a produção automática de gelo.							
9		Alarm	Pisca para sinalizar eventuais anomalias de funcionamento, alertadas também por um aviso sonoro que pode ser desativado tocando na tecla.							

4 Ligar e desligar o aparelho

4.1 Ligar e desligar

Ligar pela primeira vez

Quando o aparelho estiver ligado à rede elétrica mas ainda não estiver aceso aparece no display a mensagem

Stand by

Para ligar todos os compartimentos do aparelho pressione durante 3 segundos a tecla Unit .

Ao ligá-lo pela primeira vez o compartimento Multizone está programado na função Congelador.

Desligar os compartimentos Frigorífico

Após ligar pela primeira vez recomenda-se aguardar pelo menos 12 horas sem abrir as portas antes de introduzir alimentos no aparelho. Durante esse período desative eventuais mensagens acústicas tocando na tecla Alarm .

Desligar o compartimento Multizone

Pode ser desligado apenas desligando completamente o aparelho.

Pressione durante 3 segundos a tecla Unit .

Ligar novamente

Pressione novamente as mesmas teclas para voltar a ligar.

O compartimento Congelador fica sempre ligado e só pode ser desligado desligando completamente o aparelho. Pressione durante 3 segundos a tecla Unit .

Desligar durante períodos prolongados

Durantes períodos de ausência muito prolongados aconselha-se desligar o frigorífico pressionando a tecla Unit  durante 3 segundos e retirando a ficha ou desligando o interruptor omni-polar que o alimenta.

Esvazie-o de todo o seu conteúdo, limpe-o e seque-o e deixe as portas e os gavetões parcialmente abertos para evitar a formação de cheiros desagradáveis.



Se ao ligá-lo pela primeira vez não aparece a indicação Stand-by e aparecem outras indicações, significa que o aparelho já começou o processo de arrefecimento.

Ao ligá-lo pela primeira vez não será possível utilizar o menu Menu para uma eventual alteração das predefinições de fábrica antes que a temperatura predefinida seja atingida. Contudo, é possível definir desde já as horas e a data, parâmetros que são necessários para ativar algumas funções especiais.

Sempre que for ligado o aparelho realiza um processo de auto-diagnóstico que dura 3 minutos antes de entrar completamente em funcionamento.

Se desligar apenas o compartimento Frigorífico, o respetivo ventilador continua a funcionar para prevenir a formação de cheiros e bolor.

Antes de desligar para um período de tempo prolongado o aparelho, retire todos os alimentos conservados e deixe as portas e as gavetas abertos para evitar a formação de cheiros desagradáveis e bolor.

4.2 Como regular a temperatura conforme as várias exigências

Cada modelo é testado atentamente antes de deixar a fábrica e regulado de maneira a garantir prestações elevadas e consumos otimizados.

Geralmente não é portanto necessário alterar essa definição.

É possível contudo, conforme as exigências, redefinir as temperaturas da seguinte forma:

Compartimento Frigorífico

de +2°C a +8°C (de 35,6°F a 46,4°F), a temperatura aconselhada e predefinida é de +5°C (41°F). .

Para o ajuste tocar nas teclas Up/Down .

Ao tocar pela primeira vez o display exibirá a temperatura definida. Para alterá-la tocar novamente nas teclas até atingir a temperatura desejada.

Compartimento Congelador (Multizone)

Compartimento Congelador de -15°C a -22°C (de 5°F a -7,6°F), a temperatura aconselhada e predefinida é de -18°C (0°F). .

Para o ajuste toque nas teclas Up/Down .

Ao tocar pela primeira vez o display exibirá a temperatura definida. Para alterá-la toque novamente nas teclas até alcançar a temperatura desejada.

No caso de o compartimento ser usado como compartimento frigorífico ou como compartimento 0°C (função Multizone) as temperaturas aconselhadas e predefinidas serão aquelas que correspondem aos respetivos compartimentos.



A temperatura visualizada pode variar ligeiramente daquela definida após a abertura contínua das portas ou a introdução de alimentos a temperatura ambiente ou em grande quantidade. Podem ser necessárias das 6 às 12 horas para alcançar a temperatura selecionada.

4.3 Ativação do Ice Maker

A tecla Ice Maker  que se encontra no painel de controlo principal permite ativar o produtor automático de gelo. Quando está a funcionar a tecla é iluminada. Antes de ativar o Ice Maker pela primeira vez certifique-se de que o cartucho do filtro da água tenha sido instalado e efetue uma limpeza inicial do circuito hidráulico. Para tal, toque ao mesmo tempo nas teclas Enter  e Ice Maker . Após alguns minutos o Ice Maker pode ser reativado.



Não ative o Ice Maker se o aparelho não está ligado à rede hídrica.

4.4 Sinais de informação e de anomalia no display

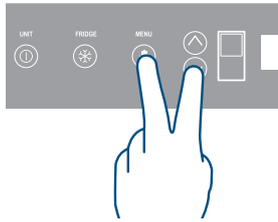
Um sistema de controlo integrado fornece informações através de sinais luminosos ou mensagens de texto exibidos no display.

O sinal de informações é visualizado sempre com um texto fixo enquanto o sinal de anomalia é visualizado com um texto a piscar.

O sinal sonoro que acompanha alguns sinais de anomalia pode ser desativado tocando na tecla Alarm  no painel de controlo principal.

A lista dos sinais de anomalia é indicada no final deste manual.

5.1 Personalização e definição da língua



Para evitar a alteração acidental das definições, o teclado bloqueia-se automaticamente após um certo período de tempo e no display aparece a mensagem "keypad locked".

Para a reativá-la pressione ao mesmo tempo as teclas do Menu (i) e Up/Down (v) durante 3 segundos.

É possível personalizar o funcionamento do seu aparelho Smeg para adaptá-lo às várias exigências de utilização, redefinindo os parâmetros principais (Setting) ou ativando funções especiais (Functions).

As funções são visualizadas no display principal tocando levemente na tecla Menu (i). As teclas Up/Down (v) permitem fazer deslizar as funções disponíveis, que são selecionadas tocando na tecla Enter (v): o display exibirá o estado atual da função.

Sempre mediante as teclas Up/Down (v) pode interagir com a função selecionada, ativando-a ou desativando-a tocando na tecla Enter (v). Depois de confirmada a função, o display exibirá automaticamente o menu principal para escolher outras funções.

Em qualquer altura é possível voltar à escolha anterior através da tecla Menu (i).

A língua das mensagens que aparecem no display pode ser redefinida da seguinte maneira:

Entre no menu tocando na tecla Menu (i), mediante as teclas Up/Down (v) selecione Settings (Definições), depois confirme com a tecla Enter (v). Em seguida selecione a função Language (Língua) e a língua desejada.

5.2 Funções especiais que se podem ativar pelo Menu

Para utilizar as funções especiais, selecione a tecla Menu (i) e mediante a tecla Up/Down (v) entre no menu confirmando a escolha Functions.

Super Cooling

A função baixa a temperatura do Frigorífico a +2°C (35,6°F) durante 12 horas, para permitir um arrefecimento mais rápido dos alimentos recentemente adquiridos e introduzidos. Após 12 horas a função desativa-se automaticamente, reprimando a temperatura definida anteriormente.

É possível programar previamente a ativação da função. Após uma interrupção prolongada da corrente elétrica é necessário ativar novamente a função.

É possível programar com 1-12 horas de antecedência.

Como ativar

Functions → (v) → (v) Super Cooling → (v) → (v)

Super Cool ON/OFF → (v) → (v) Super Cool ON

Para desativar

Functions → (v) → (v) Super Cooling → (v) → (v)

Super Cool ON/OFF → (v) → (v) Super Cool OFF

Para programar a ativação com antecedência

Functions → (v) → (v) Super Cooling → (v) → (v)

Super Cool Time → (v) → (v) Set Hours: 1 → (v)



As várias modalidades Shopping facilitam o arrefecimento do Frigorífico e do Multizone ao introduzir alimentos frescos que podem ter sido aquecidos durante o transporte.

Esta modalidade pode também ser eficaz para manter temperaturas no compartimento quando são previstas aberturas de gavetas e da porta superior.

Holiday fridge

A função (recomendada no caso de ausências prolongadas pois permite uma poupança perceptível de energia) altera a temperatura do compartimento frigorífico a +14°C (57,2°F). É possível programar a duração, ou então pode ser desativada manualmente ao regressar após o período de ausência. A função fica ativa também se durante período de ausência ocorrer uma interrupção prolongada da corrente.

É possível programar um período de 1 a 90 dias.

Como ativar

Functions → (v) → (v) Holiday Fridge → (v) → (v)

Holiday ON/OFF → (v) → (v) Holiday ON → (v)

Para desativar quando regressar das férias

Functions → (v) → (v) Holiday Fridge → (v) → (v)

Holiday ON/OFF → (v) → (v) Holiday OFF → (v)

Para programar a duração

Functions → (v) → (v) Holiday Fridge → (v) → (v)

Holiday Time → (v) → (v) Set Days: 1 → (v)

Shopping Multizone

A função deve ser ativada pelo menos 24 horas antes de introduzir no Multizone alimentos a temperatura ambiente ou algumas horas antes de introduzir os alimentos já congelados que foram sujeitos a um aumento moderado da temperatura.

A função desativa-se automaticamente quando terminar o período de funcionamento programado. É possível programar previamente a ativação da função.

Após uma interrupção prolongada da corrente elétrica é necessário ativar novamente a função. É possível programar com 1-12 horas de antecedência.

5 Definições e Funções Especiais

Como ativar

Functions → ⊙ → ⬆ Shopping Multiz → ⊙ → ⬆

Shopping Multizone ON/OFF → ⊙ → ⬆ Shopping ON

Para desativar

Functions → ⊙ → ⬆ Shopping Multiz → ⊙ → ⬆

Shopping Multizone ON/OFF → ⊙ → ⬆ Shopping OFF

Para programar a ativação com antecedência

Functions → ⊙ → ⬆ Shopping Multiz → ⊙ → ⬆

Shopping Time → ⊙ → ⬆ Set Hours: I → ⊙

Holiday Multizone

Esta função (recomendada no caso de ausências prolongadas pois permite uma poupança perceptível de energia) altera a temperatura do compartimento Multizone para -18°C (46,4°F) se o compartimento for definido como Congelador e para +14°C (57,2°F) se o compartimento for definido como frigorífico.

A função não pode ser ativada se o compartimento for programado como 0°C. A função permanece ativa mesmo se ocorre um longo período de interrupção da corrente. É possível programar um período de 1 a 90 dias.

Como ativar

Functions → ⊙ → ⬆ Holiday Multiz → ⊙ → ⬆

Holiday Multizone ON/OFF → ⊙ → ⬆ Holiday ON → ⊙

Para desativar quando regressar das férias

Functions → ⊙ → ⬆ Holiday Multiz → ⊙ → ⬆

Holiday Multizone ON/OFF → ⊙ → ⬆ Holiday OFF → ⊙

Para programar a duração

Functions → ⊙ → ⬆ Holiday Multiz → ⊙ → ⬆

Holiday Time → ⊙ → ⬆ Set Days: I → ⊙

Cooler das Garrafas

A função pode ser ativada quando for preciso arrefecer bebidas em breve tempo, colocando-as no interior do compartimento do Congelador.

É possível selecionar uma duração de tempo de arrefecimento entre 1 e 45 minutos. Um sinal acústico avisará que a temperatura ideal foi alcançada. Após ter retirado as bebidas, desative o sinal acústico tocando na tecla Alarm (🔔).

Como ativar

Functions → ⊙ → ⬆ Bottle Cooler → ⊙ → ⬆

Bottle Cooler ON/OFF → ⊙ → ⬆ Bottle Cooler ON

Para desativar

Functions → ⊙ → ⬆ Bottle Cooler → ⊙ → ⬆

Bottle Cooler ON/OFF → ⊙ → ⬆ Bottle Cooler OFF

Para programar a duração

Functions → ⊙ → ⬆ Bottle Cooler → ⊙ → ⬆

Set Cooling Time → ⊙ Set time : 20 min → ⬆ → ⊙

Ice Maker

A função Ice Maker permite selecionar a dimensão dos cubos de gelo, escolhendo entre Large (definição de base) e Medium, e de ativar a função SuperIce, que aumenta a quantidade de gelo produzida.

A função SuperIce desativa-se automaticamente após 24 horas.

Para obter cubos grandes

Functions → ⊙ → ⬆ Ice Maker → ⊙ → ⬆

Set Cube Size → ⊙ → ⬆ Size: Large → ⬆ → ⊙

Para obter cubos médios

Functions → ⊙ → ⬆ Ice Maker → ⊙ → ⬆

Set Cube Size → ⊙ → ⬆ Size: Medium → ⬆ → ⊙

Como ativar a função SuperIce

Functions → ⊙ → ⬆ Ice Maker → ⊙ → ⬆

SuperIce ON/OFF → ⊙ → ⬆ SuperIce ON → ⊙

Para desativar

Functions → ⊙ → ⬆ Ice Maker → ⊙ → ⬆

SuperIce ON/OFF → ⊙ → ⬆ SuperIce OFF → ⊙

Modo Sabbath (Optional)

A função permite respeitar algumas observâncias religiosas que prescrevem que o funcionamento do aparelho não seja influenciado pela abertura das portas (o funcionamento termoestático, a iluminação interior e a fabricação do gelo são desativados).

Como ativar

Functions → ⊙ → ⬆ Sabbath Mode → ⊙ → ⬆

Sabbath Mode ON/OFF → ⊙ → ⬆ Sabbath Mode ON → ⊙

Para desativar

Functions → ⊙ → ⬆ Sabbath Mode → ⊙ → ⬆

Sabbath Mode ON/OFF → ⊙ → ⬆ Sabbath Mode OFF → ⊙

Filtro da água

A função Filtro da água permite visualizar exatamente a quantidade de água filtrada, em litros, e o tempo que falta antes do filtro se esgotar.

Como controlar o estado do filtro

Functions → ⊙ → ⬆ Water Filter → ⊙ → ⬆ Filter Status

→ ⊙ → ⬆ View Status → ⊙

São indicados os dias e os litros que faltam antes do filtro se esgotar.

Reset do filtro

A função Reset do filtro reinicializa a contagem da quantidade de água filtrada e do tempo decorrido desde a última substituição. É necessário reiniciar a contagem a cada substituição do cartucho. Quando aparecer no display a mensagem "Change Filter", pressione durante 5 segundos a tecla Enter ⊙.

Como reiniciar a contagem da água filtrada

Functions → ⊙ → ⬆ Water Filter → ⊙ → ⬆ Filter Status

→ ⊙ → ⬆ Filter Reset → ⊙

Bypass do filtro

Esta função é ativada quando não for necessário filtrar a água pois já se dispõe de água de ótima qualidade da instalação hidráulica doméstica.

Como ativar o Bypass do filtro

Functions → ⊙ → ⬆ Water Filter → ⊙ → ⬆ Filter Status

→ ⊙ → ⬆ Filter Bypass → ⊙ → ⬆ Filter Bypass ON → ⊙

Como desativar o Bypass do filtro

Functions → ⊙ → ⬆ Water Filter → ⊙ → ⬆ Filter Status

→ ⊙ → ⬆ Filter Bypass → ⊙ → ⬆ Filter Bypass OFF → ⊙

Limpeza manual do filtro da água

Se a produção de gelo foi desativada ou não utilizada durante um longo período, aconselha-se a executar uma função de limpeza manual para limpar a água que ficou no sistema durante esse período. Repita a operação até a água estar limpa.

Como efetuar a limpeza manual do filtro

Functions → Water Filter →
Manual Clean → Enter to confirm →

Repita a operação até a água estar limpa.



**Coloque corretamente por baixo do Ice Maker o recipiente do gelo ou um recipiente adequado à recolha de água, em seguida volte a fechar a gaveta.
No final lave o recipiente.**

5.3 Definições de base do Menu

Selecione a tecla do Menu e mediante a tecla Up/Down escolha Settings.

Opções Multizone

O compartimento congelador pode, se necessário, funcionar como compartimento de frigorífico ou como compartimento 0°C, e portanto funcionar com as temperaturas mais adequadas para esses compartimentos.

Como escolher a funcionalidade Frigorífico

Settings → Multizone Options →
Fridge → Enter to confirm →

Como escolher a funcionalidade 0°C

Settings → Multizone Options →
Fresh → Enter to confirm →

Como restaurar a funcionalidade Congelador

Settings → Multizone Options →
Freezer → Enter to confirm →

Definições de base

Oferece a possibilidade de restaurar as definições de base programadas na fábrica anulando qualquer alteração efetuada posteriormente.

Para restaurar as definições de base

Settings → Default Setting →
Enter to confirm →



Atenção: se restaurar as "definições de base" é necessário ativar novamente a escolha de funcionamento do compartimento Multizone no caso de ter sido anteriormente definido como Frigorífico ou 0°C.

Data**Definição da Data**

O display exibirá a data como dd:mm:yy (dia:mês:ano), o dd estará a piscar. Com as teclas Up/Down altere a definição, confirme com Enter para passar à definição seguinte, após confirmar o ano será definida a data.

Como definir a data

Settings → Date → Set Date
→ DATE: 01-01-2009 →

Exibição da Data

Com esta função é possível desativar/ativar a visualização da data no display.

Como ativar a data

Settings → Date → Show Date
→ DATE: 01-01-2009 On →

Como desativar a data

Settings → Date → Show Date
→ DATE: 01-01-2009 Off →

Horas**Definição das Horas**

O display exibe as horas e os minutos como hh:mm e com o hh: a piscar.

Com as teclas Up/Down pode ser alterada a definição que será depois confirmada com a tecla Enter para passar à definição seguinte; após confirmar os mm: as horas serão definidas.

Como definir as horas

Settings → Time → Set Time
→ TIME: 01:01 →



Após 6 meses da definição de data/horas aparecerá no display a mensagem "Check Condenser", deverá verificar e limpar a área do condensador (como explicado na pág. 23). Pressione durante 5 segundos a tecla Enter para eliminar a mensagem do display.

Set 12/24

Com esta função escolhe-se a visualização em 12 ou 24 horas.

Como definir a visualização em 12 h

Settings → Time → Set View →
Set: 12 →

Como definir a visualização em 24 h

Settings → Time → Set View →
Set: 24 →

5-6 Funções especiais - equipamento interior

Exibição das horas

Com esta função é possível ativar/desativar a visualização permanente das horas.

Como ativar as horas permanentes

Settings → Ⓞ → ⏴ Time → Ⓞ → ⏴ Show Time
→ Ⓞ → ⏴ TIME: 01:01 On → Ⓞ

Como desativar as horas permanentes

Settings → Ⓞ → ⏴ Time → Ⓞ → ⏴ Show Time
→ Ⓞ → ⏴ TIME: 01:01 Off → Ⓞ

Língua

Permite escolher a língua na qual visualizar as mensagens do display.

italiano

Settings → Ⓞ → ⏴ Language → Ⓞ → ⏴ italiano → Ⓞ

inglês

Settings → Ⓞ → ⏴ Language → Ⓞ → ⏴ english → Ⓞ

francês

Settings → Ⓞ → ⏴ Language → Ⓞ → ⏴ français → Ⓞ

alemão

Settings → Ⓞ → ⏴ Language → Ⓞ → ⏴ deutsch → Ⓞ

espanhol

Settings → Ⓞ → ⏴ Language → Ⓞ → ⏴ español → Ⓞ

Definição °C/°F

Esta função permite a visualização da temperatura em graus Centígrados ou graus Fahrenheit. Normalmente o aparelho é definido para exibir a temperatura em graus Centígrados.

Como visualizar em graus Centígrados

Settings → Ⓞ → ⏴ Set 'C/'F → Ⓞ → ⏴ Set 'C → Ⓞ

Como definir em graus Fahrenheit

Settings → Ⓞ → ⏴ Set 'C/'F → Ⓞ → ⏴ Set 'F → Ⓞ

Showroom Mode

Como ativar

Settings → Ⓞ → ⏴ ShowRoom Mode → Ⓞ → ⏴ On → Ⓞ

Para desativar

Settings → Ⓞ → ⏴ ShowRoom Mode → Ⓞ → ⏴ Off → Ⓞ

Child Lock

Como ativar

Settings → Ⓞ → ⏴ Child Lock → Ⓞ → ⏴ On → Ⓞ

Para desativar

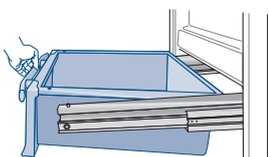
Settings → Ⓞ → ⏴ Child Lock → Ⓞ → ⏴ Off → Ⓞ

6.1 Equipamento interior (colocação, regulação, remoção)

Gaveta 0°C

É facilmente colocado nos guias de deslizamento.

- para remover o gavetão desapeste os dois botões de fixação laterais, levante-o e extraia-o.

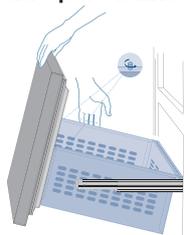


Gaveta Multizone

A gaveta Multizone retira-se da mesma forma do que a gaveta 0°C após ter desapertado dois botões de fixação laterais.

- para retirar a gaveta Multizone interior siga as mesmas instruções para remover o gavetão.

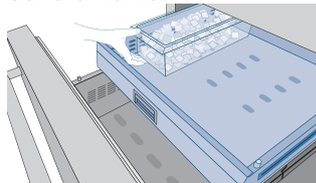
Quando substituir as gavetas, certifique-se que a parte traseira das gavetas esteja bloqueada por baixo dos clips nos guias de deslizamento.



Recipiente do gelo

Colocado na parte superior do compartimento do congelador

- depois da remoção certifique-se de que volta a colocá-la corretamente.

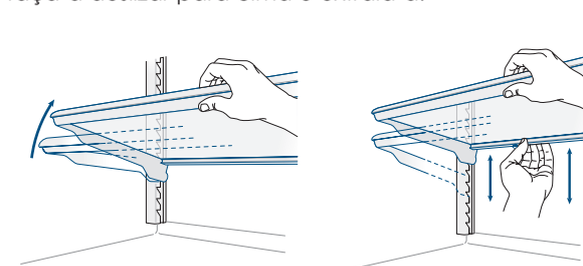


Nunca aproxime as mãos ou os dedos ao Ice Maker quando está a funcionar.

Prateleiras

As prateleiras deslizam no sentido vertical e são fáceis de recolocar seguindo as instruções abaixo:

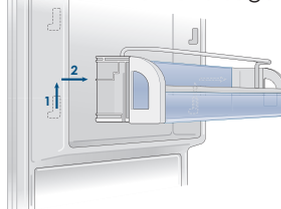
- levante a parte frontal da prateleira e incline-a levemente.
- Retire as tampas superiores e para remover uma prateleira faça-a deslizar para cima e extraia-a.



Prateleiras da porta

As prateleiras da porta podem ser facilmente removidas para serem limpas.

- Retire as tampas superiores
- Segure na prateleira pelos lados e empurre-a para cima até a desencaixar da cavidade e em seguida puxe-a para o exterior.
- Volte a montá-la seguindo as instruções ao contrário.



7.1 Ativação e utilização do Ice Maker



Se o gelo não for utilizado com frequência aconselha-se a esvaziar o recipiente do gelo a fim de 8-10 dias.

Se o gelo não for utilizado com frequência, os cubos velhos serão menos límpidos, terão um gosto particular e serão mais pequenos.

É normal que alguns cubos se peguem uns aos outros.

O Ice Maker desativa-se automaticamente se a função Holiday é ativada.

Quando o Ice Maker entra em funcionamento pela primeira vez, aconselha-se a esvaziar o gelo do recipiente quando se enche pela primeira vez.

Se o aparelho ficou desligado durante um mês ou mais, aconselha-se a realizar um ciclo de lavagem do filtro de água.

Se for necessário fechar a torneira geral, desative primeiro o Ice Maker pelo Menu.

O Ice Maker limitar-se-á a produzir gelo se o compartimento Multifzone for programado no modo Congelador.

O IceMaker continuará a funcionar mesmo quando o recipiente do gelo não estiver colocado.

Para ativar o Ice Maker após a instalação do aparelho pressione a tecla Ice Maker .

Considere que será necessário aguardar entre as 12 e as 24 horas antes que inicie a produção automática de gelo.

A produção é de 10 cubos por ciclo em cerca de 10 ciclos em 24 horas.

O desempenho do aparelho depende da temperatura definida no congelador, da temperatura ambiente e da frequência de abertura das portas. Se o frigorífico for posto em funcionamento sem estar ligado à rede hídrica, certifique-se de que o Ice Maker esteja desativado mediante a respetiva tecla .

O Ice Maker produz gelo até encher completamente o recipiente e pára automaticamente quando é atingido o nível máximo permitido.

Com a função SuperIce, é possível aumentar a quantidade de gelo produzido em 24 horas, ao passo que com a função Set Cube Size se pode escolher a dimensão dos cubos produzidos.

O Ice Maker pode produzir cerca de 100 cubos de gelo em 24 horas.

O gelo tem um cheiro inusual?

O gelo é um material poroso que pode absorver os cheiros do seu ambiente. Os cubos de gelo que ficaram muito tempo no recipiente podem absorver estes cheiros, ficar pegados uns aos outros e gradualmente reduzir o seu volume. Recomenda-se não utilizar esse gelo.

Outros métodos para prevenir a formação de cheiros:

- Limpe de vez em quando o recipiente do gelo com água quente. Certifique-se de que desliga o dispensador do gelo antes de limpar o depósito. Enxágue bem e seque com um pano seco.
- Verifique se o congelador contém alimentos estragados ou fora do prazo. Para evitar a acumulação de cheiros, os alimentos que naturalmente emitem cheiros devem ser conservados em recipientes herméticos.
- O filtro da água pode ser substituído em alguns modelos.
- Em alguns casos a qualidade da ligação da água de casa deverá ser verificada.

Ruídos de funcionamento

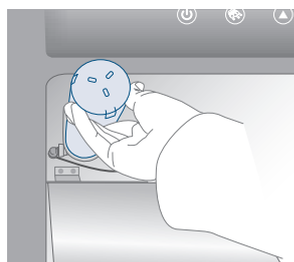
Ruídos perfeitamente normais

- Zumbido: o grupo do frigorífico está a funcionar. O ventilador do sistema da circulação de ar funciona.
- Borbulhar, crepitação e zumbido: são devidos ao refrigerante, que escorre pelos tubos.
- Estalido: o motor liga-se ou desliga-se. A válvula de ligação da água abre-se ou fecha-se.
- Ruído leve: os cubos de gelo caíram no recipiente.
- Notas: o aparelho é alimentado por dois compressores independentes. É portanto normal que um dos dois compressores esteja sempre em funcionamento.



Nunca coloque garrafas ou alimentos no recipiente do gelo para os arrefecer rapidamente, para evitar bloquear ou danificar o Ice Maker.

7.2 Filtro da água



O Filtro da água garante uma ótima qualidade da água para a produção de cubos de gelo, para uma quantidade de até 3.000 litros e durante um período máximo de 12 meses.

Ao aproximar-se o esgotamento completo do filtro aparecerá a mensagem "Change Filter" no display.

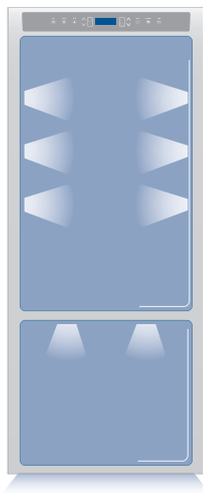
Substituição do filtro

Antes de mudar o filtro desative o Ice Maker pressionando o botão IceMaker. Entre no Menu e selecione a função "Manual Clean".

No final do ciclo de lavagem retire a água da gaveta do gelo e seque-a. Rode com atenção o cartucho do filtro um quarto de volta em sentido anti-horário até desencaixá-lo da sua cavidade.

É normal que saia uma pequena quantidade de água. Retire a tampa ao novo cartucho e insira-o na sua cavidade rodando-o um quarto de volta em sentido horário até ao bloqueio, sem o forçar.

8.1 Iluminação



Para permitir uma visão do interior otimizada é previsto um sistema com LED que ilumina diretamente várias áreas do compartimento de frigorífico e da gaveta do Congelador.

No caso de anomalias e/ou avarias do sistema de iluminação é necessário contactar exclusivamente o serviço de assistência técnica Smeg.

9.1 Sugestões para uma boa conservação dos alimentos frescos



Vegetais

Lave os vegetais com água fria e seque-a bem. Coloque-os em embalagens em vácuo, em recipientes de plástico ou em sacos com furados.



Fruta

Lave e seque a fruta fresca. Feche a fruta muito perfumada em sacos de plástico. A fruta deverá ser colocada no compartimento 0°C com baixa humidade.



Carne embalada

Coloque-a no frigorífico na embalagem original. Após a abertura, coloque hermeticamente os restos de alimento em sacos de plástico ou em folhas de alumínio.



Carne, peixe e carne de aves frescos

Retire a embalagem original e em seguida disponha-os em sacos de plástico ou caixas adequados e volte a colocá-los no frigorífico.



Ovos

Coloque os ovos, sem os lavar, na sua caixa ou no recipiente adequado. Verifique o seu prazo de validade e, em qualquer caso, consuma-as dentro de duas semanas da compra.



Leite, cremes e queijos frescos

Devem ser conservados na sua embalagem original fechada.

Coloque-os nas prateleiras do frigorífico e consuma-os dentro de 5 dias.



Queijos

Coloque-os na sua embalagem original. Depois de abertos, feche-os hermeticamente em sacos de plástico ou folhas de alumínio.

Restos

Deixe-os arrefecer e cubra-os hermeticamente com uma folha de alumínio ou coloque-os em recipientes herméticos que evitem que se sequem ou que se formem cheiros.

9.2 Sugestões para uma boa conservação dos alimentos congelados



Alimentos congelados

Coloque os alimentos nos sacos de plástico para congelar. Estes sacos devem ser herméticos ao ar e à humidade. Não volte a congelar a carne descongelada.



Gelado

A solidez do gelado depende da quantidade de natas que contém. Em geral um gelado de boa qualidade tem um alto teor de natas, por isso no congelador será necessária uma temperatura muito baixa para manter a sua solidez. Portanto o gelado pouco sólido nem sempre é índice de um problema de temperatura.



Após uma interrupção prolongada de energia, ao repristinar a corrente elétrica, um sinal sonoro indica que a temperatura do frigorífico ultrapassou o limiar de temperatura correta de conservação, ao passo que os displays exibem durante um minuto as temperaturas mais altas registadas no interior dos compartimentos, para permitir ao utilizador decidir como utilizar da melhor maneira os alimentos conservados.

Após um minuto os displays retomarão o seu funcionamento normal, enquanto a tecla Alarm (🔊) continuará a piscar; tocando na tecla Alarm (🔊) será possível visualizar novamente as temperaturas mais altas registadas.

Alimentos frescos	Zona de conservação	Tempos
Carnes cruas		
Grande dimensão	Compartimento 0°C	4 dias
Bifes, carne de aves e carne de caça	Compartimento 0°C	3 dias
Carne moída	Compartimento 0°C	1-2 dias
Carpaccio	Compartimento 0°C	imediatamente
Carnes cozidas		
Cozidos e assados	Compartimento frigorífico	2 dias
Ragout de carne	Compartimento frigorífico	6 dias
Peixe		
Peixe cru e cozido	Compartimento 0°C	2 dias
Outros		
Sopas e caldos	Compartimento frigorífico	2 dias
Massas	Compartimento frigorífico	2 dias
Enchidos abertos	Compartimento 0°C	3 dias
Queijos frescos	Compartimento 0°C	2-3 dias
Queijos curados bem protegidos	Compartimento frigorífico	Alguns meses
Ovos (frescos e não lavados)	Compartimento frigorífico	2 semanas
Enlatados abertos	Compartimento frigorífico	2-3 dias
Vegetais crus (em sacos com furos)	Compartimento 0°C	1 semana
Alimentos congelados	Zona de conservação	Tempos
Carne de novilho, vitela, borrego e cabrito	Compartimento congelador (bifes)	6-12 meses
Carne de novilho, vitela, borrego e cabrito	Compartimento congelador (carne com ossos)	4-6 meses
Carne de novilho moída	Compartimento congelador	1-2 meses
Carne de porco	Compartimento congelador (sem osso)	4-6 meses
Carne de porco	Compartimento congelador (com osso)	2-3 meses
Carne de porco moída	Compartimento congelador	1-2 meses
Restos de carne	Compartimento congelador	2-3 meses
Frango e peru inteiros	Compartimento congelador	8-12 meses
Ganso, pato e galinha-d'angola	Compartimento congelador	4-8 meses
Peixe	Compartimento congelador	1-2 meses
Crustáceos	Compartimento congelador	2-3 meses
Alimentos cozinhados	Compartimento congelador	1-2 meses
Vegetais	Compartimento congelador	8-12 meses
Fruta	Compartimento congelador	6-12 meses
Doces e bolos	Compartimento congelador	2-3 meses

11 Manutenção e Limpeza

11.1 Manutenção e Limpeza

Para a limpeza das partes em aço use um pano em microfibra e a esponja fornecida no kit incluído no aparelho. Ao passar o pano e a esponja siga sempre a direção da acetinação do aço.

De vez em quando, para restaurar o brilho do aço, passe o pano em microfibra levemente humedecido.

Não use a esponja nos detalhes em alumínio, por exemplo nos puxadores e nos guias das prateleiras em vidro.

Em especial devem ser mantidas sem obstruções as aberturas de ventilação interiores e exteriores do aparelho.



Siga cuidadosamente as instruções detalhadas que se encontram no kit fornecido e em caso algum utilize produtos abrasivos ou metálicos porque poderiam riscar e danificar permanentemente o acabamento acetinado do aparelho.

Antes de realizar qualquer operação de limpeza desligue o aparelho da rede elétrica.

Preste atenção a não danificar de modo algum o circuito de refrigeração.

11.2 Limpeza da grelha de ventilação, filtro e condensador

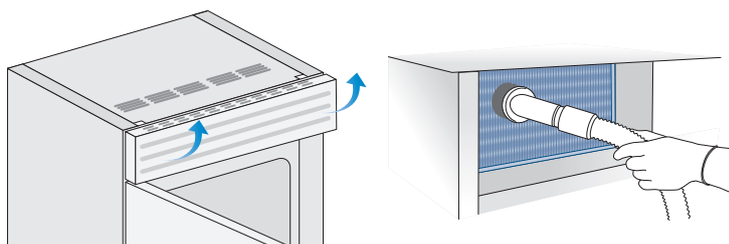
Por trás da grelha de ventilação frontal (colocada na parte superior do aparelho na série Freestanding (Instalação livre), na parte inferior na série Built-In (Encastrado)) encontra-se um filtro em material esponjoso que protege o sistema de ventilação contra o pó.

Para a limpeza utilize um aspirador com escova macia no máximo da potência de aspiração, passando-o pelas fendas da grelha.

No caso de haver uma acumulação significativa de pó, a grelha de ventilação pode ser retirada para permitir uma limpeza em profundidade. Nesse caso, verifique também o estado do condensador com aletas e limpe-o se necessário.

Siga as seguintes instruções:

- Desligue o aparelho pressionando a tecla Unit do painel de comandos principal durante cerca de 3 segundos.
- Nos modelos da série Integrated ou Professional, desaperte os parafusos da grelha colocada no rodapé e retire-a. Nos modelos da série StandPlus, retire a grelha de proteção superior, fixada com engates de pressão puxando-a para o exterior.
- Limpe em profundidade, com o aspirador, a grelha e o filtro.
- Aguarde cerca de 30 minutos para que o condensador atinja a temperatura ambiente.
- Limpe o condensador em profundidade de todos os depósitos de pó como ilustrado no desenho, tendo o cuidado de não danificá-lo.
- Reinicie o aparelho pressionando novamente durante 3 segundos a tecla Unit .



As aletas do condensador são cortantes, utilize proteções adequadas para as mãos e os braços para limpar o condensador em segurança.

11.3 Limpeza do interior

Limpe as partes interiores e as partes removíveis lavando-as numa solução de água morna e muito pouco detergente para loiça.

Enxagúe e seque imediatamente.

Recomenda-se não usar dispositivos metálicos ou outros meios para acelerar o processo de degelo.



Não use água nas partes elétricas, nas luzes e nos painéis de controlo.



Não ponha em contato com a água a ferver as partes frias em vidro.

Não lave nenhum detalhe do frigorífico na máquina de lavar loiça pois pode danificar-se ou deformar-se de modo irreparável.

12.1 Guia à resolução dos problemas

Se notar anomalias no funcionamento do seu aparelho, utilize este guia antes de chamar o serviço de assistência: poderá ajudar a resolver pessoalmente o problema ou fornecerá informações importantes a transferir ao serviço de assistência para garantir um serviço mais rápido e eficaz.

Mensagem no display e alarmes sonoros

Um problema de funcionamento é geralmente indicado no display.

Os problemas que não podem ser resolvidos pelo utilizador são sinalizados através de um código de avaria. Contudo, tenha em conta que algumas mensagens ou alarmes poderão aparecer devido a condições de uso especiais ou durante o arranque. Nesses casos, desative o alarme sonoro pressionando a tecla Alarm (🔔) e deixe o aparelho em funcionamento limitando no máximo as aberturas das portas durante 10-12 horas.

O Frigorífico ou o Congelador não funcionam

O aparelho está ligado à rede de alimentação elétrica?
A corrente chega à tomada de alimentação?
A tecla Unit (🌞) está ativada?
O aparelho está em modalidade 'Demo'?

O Frigorífico ou o Congelador estão mais quentes que o normal

O display indica algum código de avaria?
A temperatura está regulada de forma correta?
As portas ou as gavetas ficaram abertas por muito tempo?
Foram recentemente introduzidas grandes quantidades de alimentos?
O aparelho está em modalidade 'Demo'?

O aparelho fica em função durante um longo período de tempo

Tenha em conta que em dias muito quentes e com temperaturas elevadas é normal que o compressor fique em funcionamento por períodos prolongados.
As portas e as gavetas ficaram abertas por muito tempo?
Foram recentemente introduzidas grandes quantidades de alimentos?
Certifique-se de que as portas estejam bem fechadas e que os alimentos ou os recipientes não impeçam o seu fecho completo.
Um ou mais compartimentos estão em modo Shopping?

Ouvem-se ruídos estranhos

É normal ouvir ruídos ligados ao funcionamento dos ventiladores ou dos compressores ou durante a fase de degelo. Os ruídos podem ser mais acentuados também dependendo de onde estiver colocado o aparelho e do ambiente à sua volta.

Formação de condensação no interior e no exterior do Frigorífico

Se o clima for muito húmido, a formação de um pouco de condensação é normal. A abertura da porta ou das gavetas por períodos prolongados pode contribuir para a formação de condensação.
Certifique-se de que as portas estejam sempre perfeitamente fechadas.

O Frigorífico ou o Congelador apresentam geada ou gelo

Deixou as portas abertas durante muito tempo?
As portas não se fecham perfeitamente?
Se as portas não se fecharem perfeitamente contacte o seu instalador.
No caso de formação de geada ou gelo no compartimento 0°C devida a aberturas frequentes e prolongadas das por-

tas, desative por algum tempo a função 0°C pressionando o respetivo botão do painel de controlo. Aguarde que a geada e o gelo se derretam e, em seguida, extraia a gaveta e seque as paredes e o fundo do compartimento.

Nota cheiros desagradáveis no interior

Limpe o aparelho completamente seguindo as instruções. Feche hermeticamente todos os alimentos. Não conserve os alimentos por períodos prolongados.

A porta abre-se com dificuldade

O aparelho foi projetado para permitir o fecho hermético. Quando a porta está fechada pode ocorrer uma situação de vazio: neste caso é necessário aguardar alguns segundos para que a pressão fique equilibrada, antes de abrir a porta.

O produtor de gelo não funciona

Assegure-se de que o Ice Maker esteja ligado (tecla Ice Maker (🧊) ligada).
Para o ligar, pressione a respetiva tecla.
Assegure-se de que o aparelho esteja ligado à instalação hidráulica.
Se o filtro não foi substituído desde há muito tempo pode-se limitar o fluxo de água.

O produtor de gelo não produz grandes quantidades de gelo

Na média, a produção de gelo é de cerca de 10 cubos cada 2 horas.

O gelo congela-se em blocos

Se o gelo não for utilizado com frequência, é possível que se congele em blocos. Aconselha-se a remover o bloco de cubos e deixar que o recipiente se encha novamente.

O gelo tem um sabor ou uma cor inusual.

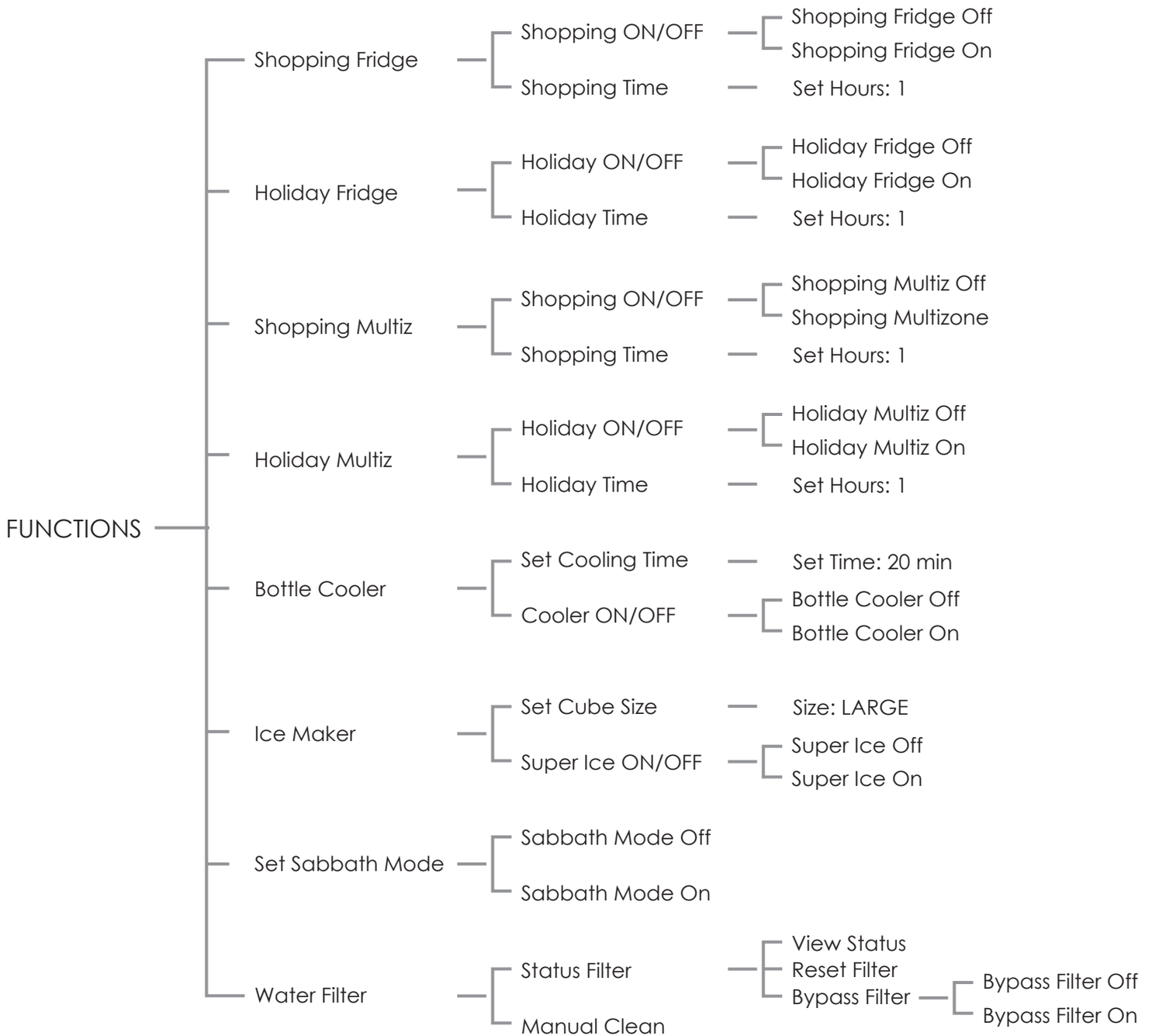
Quando o Ice Maker é usado pela primeira vez, aconselha-se a esvaziar o gelo do recipiente quando se enche pela primeira vez.
Poderá ser necessário substituir o cartucho do filtro, sobretudo se o frigorífico ficou desligado durante mais de um mês ou se o cartucho não foi substituído por mais de seis meses.
Contacte eventualmente um hidráulico ou um especialista de sistemas de tratamento de águas para verificar se o problema não é devido à água de alimentação.



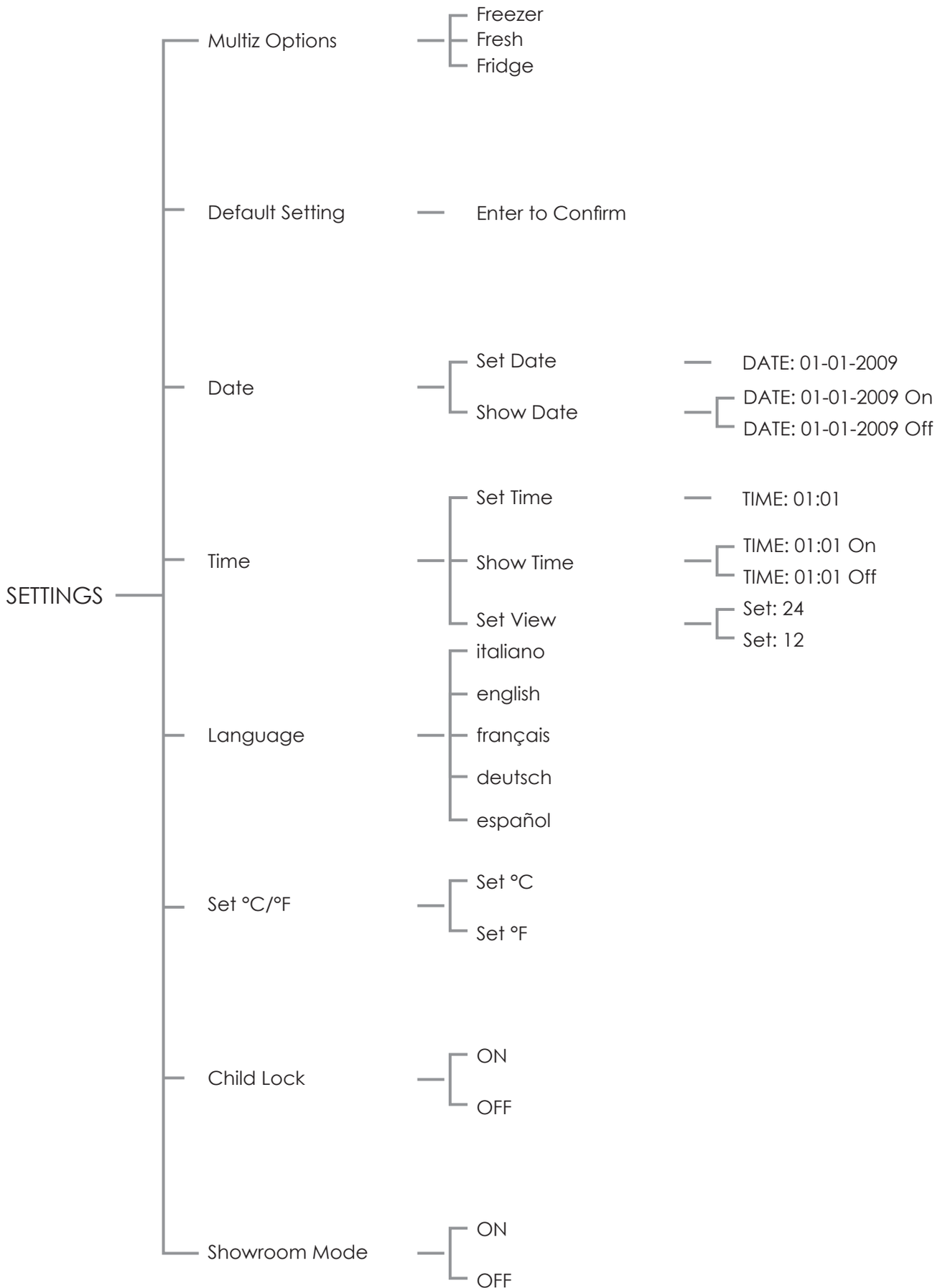
Se o aparelho adquirido foi utilizado como modelo de showroom pode estar num modo especial de poupança energética chamado modalidade Demo, pelo qual o aparelho apresenta-se em funcionamento (as luzes funcionam e são exibidas temperaturas falsas) mas não se verifica nenhum arrefecimento. Se suspeitar que o seu aparelho está no modo Demo, contacte o vendedor para ter assistência para a desativação desta função.

12.2 Indicações de anomalia que podem aparecer no display

Mensagem no display	Descrição da Anomalia
Interr.Corrente	Interrupção prolongada da energia elétrica O aparelho reinicia automaticamente indicando as temperaturas mais elevadas registadas Pressione o botão Alarm para desativar o alarme acústico
Porta Fr. Aberta	Porta do Frigorífico aberta a mensagem aparece após 3 minutos da abertura da porta
Multizone Aberto	Porta do Congelador aberta a mensagem aparece após 3 minutos da abertura da porta
Mudar o filtro	Substituição do filtro da água A mensagem aparece após 365 dias (nota: defina a data e as horas)
Fr demasiado quente	Frigorífico demasiado quente veja o guia à resolução dos problemas
Fr demasiado frio	Frigorífico demasiado frio aguarde 12 horas: se a anomalia persistir, contacte o serviço de Apoio ao cliente
MultiTemp too warm	Congelador demasiado quente veja o guia à resolução dos problemas
MultiTemp too cold	Congelador demasiado frio aguarde 12 horas: se a anomalia persistir, contacte o serviço de Apoio ao cliente
Código de avaria...	Código de avaria contacte o serviço de Apoio ao cliente. Verifique as condições de utilização (grandes quantidades de alimentos, aberturas frequentes das portas) Pressione o botão Alarm para desativar o alarme acústico



13.2 Definições



B09000111 SM-A
11-05-2015

Indicações importantes

Indicações importantes para a segurança
Para a segurança das crianças

Requisitos técnicos

Características do aparelho e requisitos para a instalação
Características do compartimento de instalação Integrated (Encastrado)
Características do compartimento de instalação Free-Standing (Instalação livre)

Preparação à instalação

Transporte no sítio de instalação e desembalagem
Ligação elétrica e hidráulica
Nivelamento

Montagem dos painéis

Preparação dos painéis de decoração para a porta e os gavetões
Preparação dos painéis de decoração para Frigoríficos com um gavetão
Preparação dos painéis de decoração para Frigoríficos com porta de vidro e um gavetão
Dimensão dos painéis dos modelos com um gavetão
Fixação dos painéis à porta e aos gavetões

Instalação no compartimento

Encastre de aparelho individual
Encastre de combinação
Combinação Instalação livre

Completamento da instalação

Montagem da segurança anticapotagem
Montagem dos puxadores nas partes frontais em inox
Ventilação
Controlo no final da instalação
Funcionamento

Indicações importantes para a segurança

Símbolos usados no manual



Nota

sugestões para uma utilização correta do aparelho



Importante

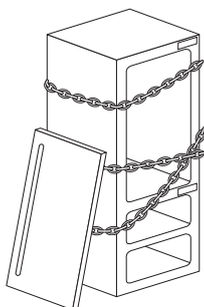
Indicações para evitar danos ao aparelho



Atenção

indicações para evitar lesões pessoais

Para a segurança das crianças



Se este aparelho substitui outro já existente que deve ser posto de parte ou eliminado, assegure-se de que este não se torne num perigo para as crianças, cortando o cabo de alimentação e tornando impossível fechar a porta, desmontando-a.

IMPORTANTE

- As dimensões entre parênteses são em polegadas.
- Os pesos entre parênteses são em libras.
- As temperaturas entre parênteses são em graus Fahrenheit.

Características do aparelho e requisitos para a instalação

Dimensões do aparelho Integrated (Encastrado)	Série 60	l: 599 mm (23 5/8") / h: 2050 mm (80 3/4") / p: 610 mm (24")
	Série 75	l: 749 mm (29 1/2") / h: 2050 mm (80 3/4") / p: 610 mm (24")
	Série 90	l: 899 mm (35 3/8") / h: 2050 mm (80 3/4") / p: 610 mm (24")
Dimensões do aparelho Free-Standing (Instalação livre)	Série 60	l: 586 mm (23") / h: 2120 mm (83 1/2") / p: 635 mm (25")
	Série 75	l: 736 mm (29") / h: 2120 mm (83 1/2") / p: 635 mm (25")
	Série 90	l: 886 mm (34 7/8") / h: 2120 mm (83 1/2") / p: 635 mm (25")
Dimensões da embalagem Integrated (Encastrado)	Série 60	l: 650 mm (25 5/8") / h: 2210 mm (87") / p: 800 mm (31 1/2")
	Série 75	l: 800 mm (31 1/2") / h: 2210 mm (87") / p: 800 mm (31 1/2")
	Série 90	l: 950 mm (37,4 in) / h: 2210 mm (87") / p: 800 mm (31 1/2")
Dimensões da embalagem Free-Standing (Instalação livre)	Série 60	l: 650 mm (25 5/8") / h: 2260 mm (89") / p: 800 mm (31 1/2")
	Série 75	l: 800 mm (31 1/2") / h: 2260 mm (89") / p: 800 mm (31 1/2")
	Série 90	l: 950 mm (37 3/8") / h: 2260 mm (89") / p: 800 mm (31 1/2")
Peso com embalagem	Série 60	máximo 230 kg (507 lb)
	Série 75	máximo 275 kg (606 lb)
	Série 90	máximo 295 kg (650 lb)
Tensão de alimentação	Versão europeia: AC 220-240V 50 Hz	
Cabo de alimentação	Versão europeia: equipado com ficha Schuko 16 A	
Pressão da alimentação de água potável	de 0.1 MPa a 0.5 MPa (1 Bar - 5 Bar)	
Tubo de alimentação da água	incluído, encaixe fêmea 3/4", adequado para alimentos	
Acessórios para a instalação incluídos	<ul style="list-style-type: none"> ■ kit fixação painéis personalizados ■ kit anticapotagem (B04000200) ■ kit ligação lateral (KCLIT/KCLIH) ■ chave hexagonal de 4 mm (1/8") 	
Ferramentas necessárias	<ul style="list-style-type: none"> ■ chave de fendas em estrela ■ berbequim para madeira com percussão ■ broca de berbequim para madeira de 2.5 mm (1/8") ■ broca para parede de 8 mm (3/8") ■ chave aberta de 17 mm (3/4") 	

Características do compartimento de instalação: Série Integrated (Encastrado)

- A** espaço a reservar para as cantoneiras anticapotagem
- E** espaço a reservar para a passagem do cabo
- W** alimentação e tubo de alimentação da água

Altura mínima do nicho

2064 mm (81 1/4")

Largura mínima do nicho

R196: 900 mm (35 1/2")

R176: 750 mm (29 5/8")

W166: 600 mm (23 3/4")

Dimensões com porta aberta

R196: 1470 mm (57 7/8")

R176: 1320 mm (52")

W166: 1170 mm (46")

Ângulo da abertura da porta

105°

Largura

R196: 899 mm (35 3/8")

R176: 749 mm (29 1/2")

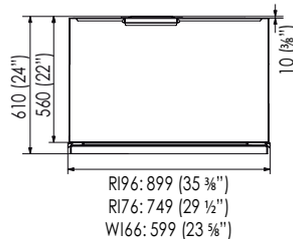
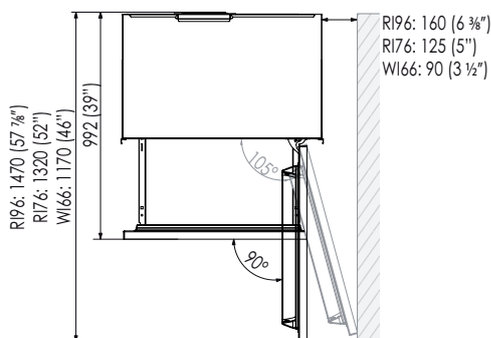
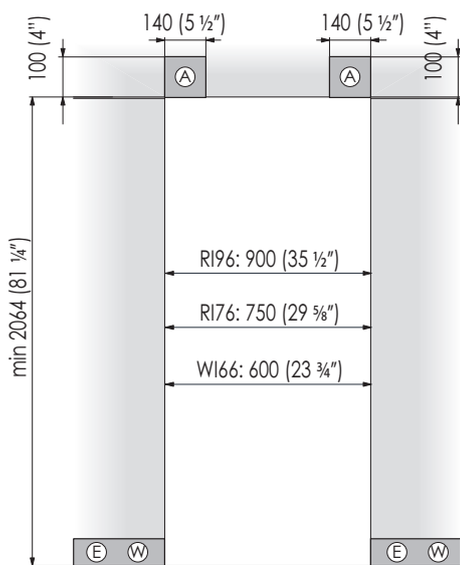
W166: 599 mm (23 5/8")

Altura do aparelho

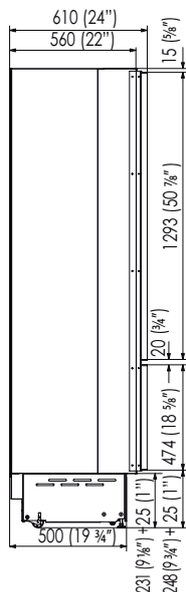
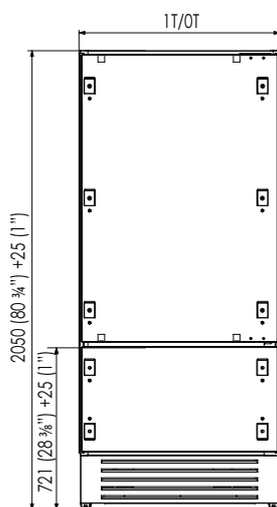
2050 mm (80 3/4") + 25 mm (1")

Profundidade com a porta (sem painel)

610 mm (24")



Importante: o aparelho pode ser colocado sem problemas junto à parede, sendo que mesmo nesta solução a porta abre-se além dos 90° permitindo a abertura das gavetas. A medida indicada entre um dos lados do aparelho e a parede serve apenas para garantir a abertura máxima da porta a 105°.



Características do compartimento de instalação: Série Free-Standing (Instalação livre)

- A** espaço a reservar para as cantoneiras anticapotagem
- E** espaço a reservar para a passagem do cabo
- W** alimentação e tubo de alimentação da água

Altura mínima do nicho

2134 mm (84")

Largura mínima do nicho

RF396: 890 mm (35")
 RF376: 740 mm (29 1/2")
 WF366: 590 mm (23 1/4")

Dimensões com a porta aberta a 90°

RF396: 1470 mm (57 7/8")
 RF376: 1320 mm (52")
 WF366: 1170 mm (46")

Ângulo da abertura da porta

105°

Largura

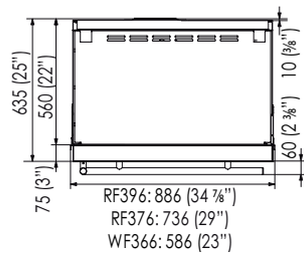
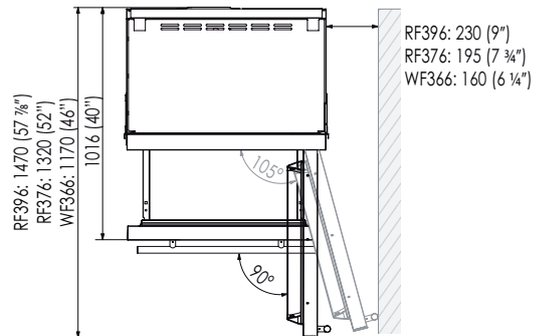
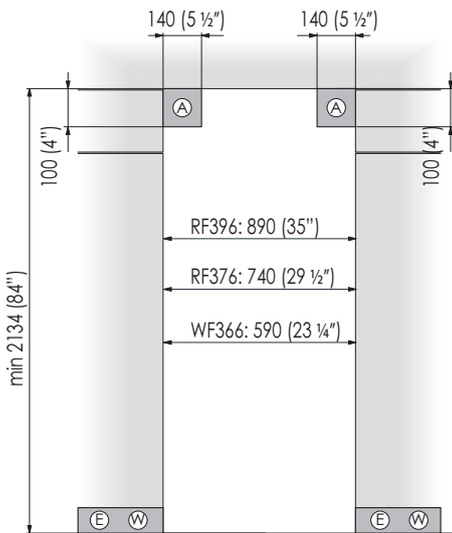
RF396: 886 mm (34 7/8")
 RF376: 736 mm (29")
 WF366: 586 mm (23")

Altura do aparelho

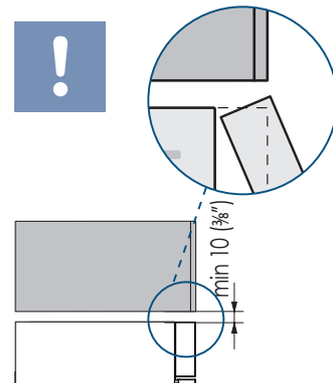
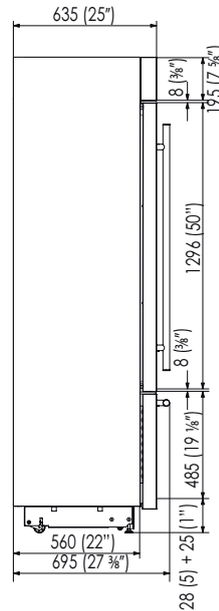
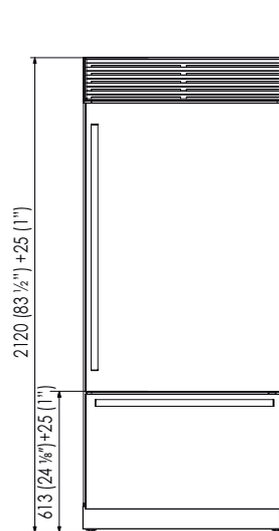
2120 mm (83 1/2") + 25 mm (1")

Profundidade com a porta

635 mm (25")



Importante: o aparelho pode ser colocado sem problemas junto à parede, sendo que mesmo nesta solução a porta abre-se além dos 90° permitindo a abertura das gavetas. A medida indicada entre um dos lados do aparelho e a parede serve apenas para garantir a abertura máxima da porta a 105°.



As dimensões são em milímetros e entre parênteses em polegadas 5

Preparação à instalação

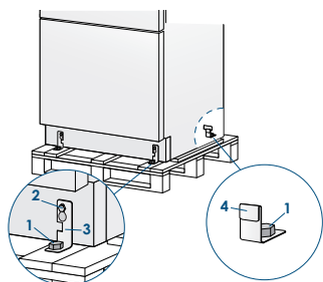
Transporte no sítio de instalação e desembalagem



O aparelho é muito pesado. Preste a máxima atenção durante a movimentação para evitar danos às pessoas e às coisas.



Transporte o aparelho na posição vertical. Nunca transporte no lado frontal.



Tratando-se de um aparelho pesado e de grandes dimensões, antes de o transportar informe-se sobre as modalidades de acesso no sítio onde será instalado (dimensões das portas, espaços de movimentos nas escadas, etc.). O aparelho é fixado à base da embalagem (palete) com quatro suportes removíveis.

Aconselha-se a utilizar um transportador manual para deslocar o aparelho até ao sítio onde será instalado e apenas a essa altura remover a base da embalagem.

O aparelho deveria ser sempre transportado em posição vertical.

Se não for possível, transporte o aparelho deitado na parte traseira.

Uma vez que chegou no sítio previsto para a instalação, retire a embalagem e faça descer o aparelho da palete.

Siga as seguintes instruções:

■ Desaperte os quatro parafusos ① que fixam o aparelho à palete utilizando uma chave aberta de 17 mm (3/4") e retire os suportes de fixação ③ e ④.

■ Para retirar o suporte de fixação frontal ③ desaperte, com uma chave de 13 mm (1/2"), com algumas voltas a porca de ajuste das rodas posteriores ②, prestando atenção a não forçar a porca para evitar danos ao sistema de ajuste dos pés.

■ Posicionando-se na traseira do aparelho e utilizando um carrinho manual adequado às dimensões e ao peso do aparelho faça-o descer da palete e coloque-o no chão. Preste a máxima atenção para evitar qualquer dano no pavimento.

Os pavimentos particularmente delicados devem ser protegidos com painéis em masonite, madeira contraplacada ou outro material adequado.

Ligação elétrica e hidráulica



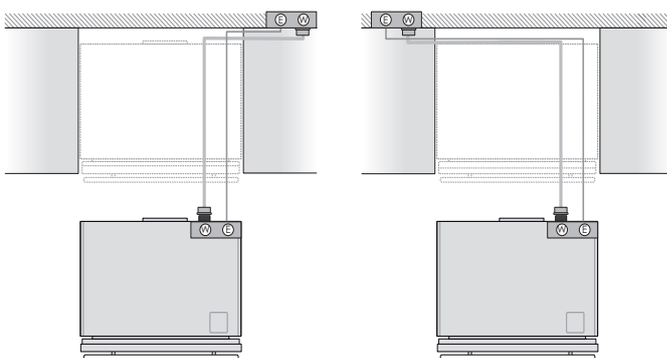
O filtro não pode garantir que a água não destinada ao consumo alimentar seja potável.



Ligue exclusivamente a uma rede de água potável.



Não devem ser usadas reduções ou extensões. Se for necessário fechar a torneira geral, desative primeiro o Ice Maker  pelo Menu (consulte o Manual de Utilização).



Para a ligação elétrica é prevista uma tomada Schuko de 16 A com ligação à terra e controlada por um interruptor omnipolar facilmente acessível.

Para a ligação hidráulica (para os aparelhos equipados com produtor de gelo) é prevista uma torneira com encaixe macho de 3/4", facilmente acessível também após o aparelho ser instalado. Para a ligação à torneira utilize exclusivamente o tubo incluído no Manual de Utilização fornecido com o aparelho.

O aparelho deve ser ligado à rede de água potável, tendo em conta as disposições em vigor no país onde é instalado o aparelho e tendo o cuidado de instalar o cartucho do filtro de água fornecido com o aparelho, seguindo as instruções em anexo.

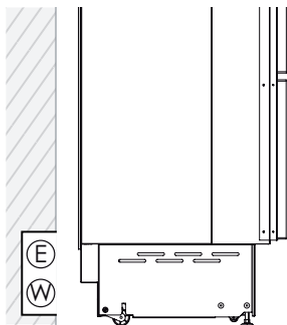
O tubo da água é moldável com o aquecimento (t. máx 120°C/248°F), sem riscos de estrangulamento (raio máx. de curvatura de 40mm - 1 5/8"). Mediante o aquecimento pode voltar novamente à forma original.

Comprimento do cabo de alimentação: 2,0 mt (78 3/4")

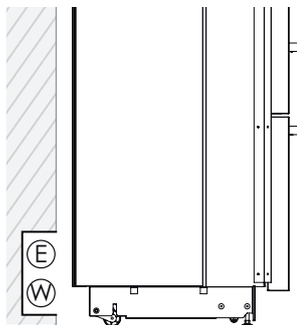
Comprimento do tubo da ligação hídrica: 2,5 mt (98 3/8")

Ligação elétrica e hidráulica na parte traseira do aparelho

Série: Integrated (Encastrado)



Série: Free-Standing (Instalação livre)



Série: Free-Standing (Instalação livre)



Siga as seguintes instruções:

- Desenrole o cabo elétrico e ligue-o diretamente à tomada de parede.
- Verifique que o aparelho esteja em Stand by e que as luzes estejam apagadas; de contrário pressione a tecla Unit  para apagar o aparelho.
- Ligue o tubo da água ao encaixe de rosca previsto na base do aparelho, como indicado no desenho **1**.

PT

Energias: Alternativas e Domótica

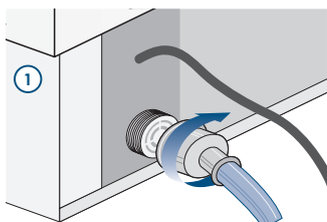
No caso de redes elétricas alimentadas por energia alternativa (fotovoltaica, geotérmica, etc.) ou no caso de sistemas de domótica, é obrigatório instalar o Kit Energias Alternativas para integrar o aparelho à rede elétrica.

Série: Integrated (Encastrado)

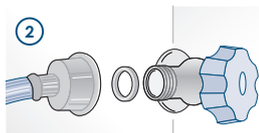


Siga as seguintes instruções:

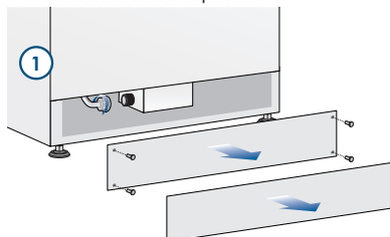
- Desenrole o cabo elétrico e ligue-o diretamente à tomada de parede.
- Verifique que o aparelho esteja em Stand by e que as luzes estejam apagadas; de contrário pressione a tecla Unit  para apagar o aparelho.
- Ligue o tubo da água ao frigorífico na zona posterior **1**.



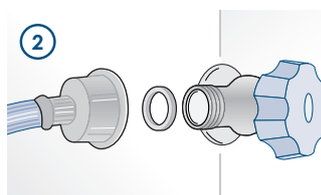
- Ligue o tubo à torneira utilizando os vedantes incluídos no interior do Manual de Utilização **2**.



Parte frontal do aparelho

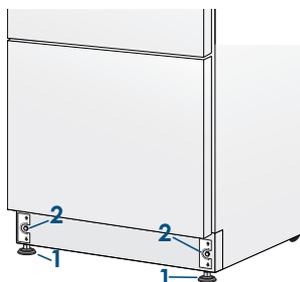


- Ligue o tubo à torneira utilizando os vedantes incluídos no interior do Manual de Utilização **2**.



Nivelamento

Nivele o aparelho regulando os pés e as rodas posteriores na base do aparelho.



Siga as seguintes instruções:

- Após ter removido o painel de cobertura inferior (fixado por ímanes), ajuste a altura dos pés frontais **1** com uma chave de 17 mm (3/4").
- Ajuste a altura das rodas posteriores regulando as porcas de ajuste frontais **2** com uma chave de 13 mm (1/2").
- Aplique novamente o painel de cobertura inferior.

Série: Integrated (Encastrado)

Preparação dos painéis de decoração para a porta e os gavetões

As dimensões dos painéis são indicadas na tabela e nos desenhos abaixo.

Contudo, conforme as exigências de alinhamento com outros móveis da cozinha, o painel da porta do frigorífico pode ser mais alto do que a linha superior da porta e o painel inferior pode ser mais baixo do que a linha inferior do gavetão.

Os painéis devem ser montados com suportes especiais que se encaixam nos dispositivos de fixação reguláveis já montados na porta e no gavetão e através das cantoneiras que fixam e ajustam verticalmente o painel.

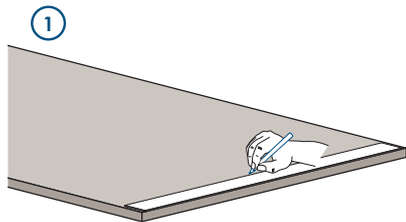
Os suportes, as cantoneiras e os respetivos parafusos de fixação são fornecidos com o aparelho e devem ser aplicados no painel seguindo o esquema de perfuração nas páginas seguintes.

Siga as seguintes instruções:

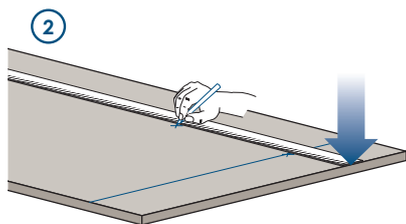
Para aplicar os suportes aos painéis, siga as seguintes instruções: Recomenda-se montar as cantoneiras antes de montar o puxador.

Painel da porta

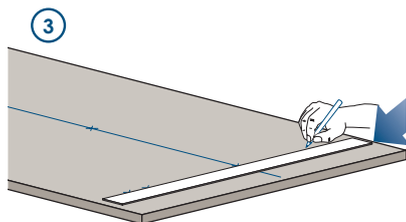
- Trace uma linha que divida verticalmente o painel em partes iguais (1).



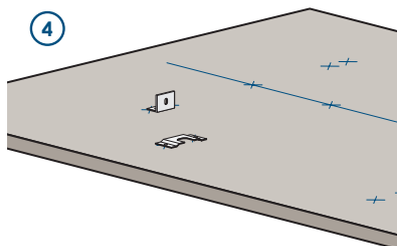
- A partir da base do painel, marque o sítio onde realizar os furos (2).



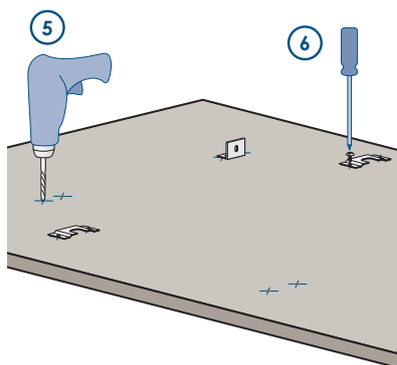
- Seguindo os dados da tabela correspondente ao modelo escolhido marque primeiro o furo mais externo e em seguida o mais interno (3).



- Verifique que os furos estejam corretos colocando as cantoneiras sobre as marcações (4) e em seguida realize os furos prestando atenção à espessura do painel (5).

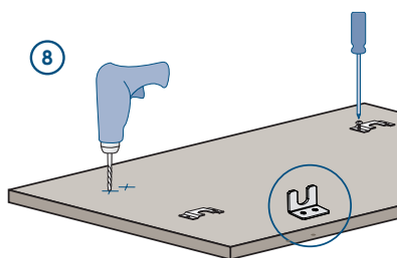
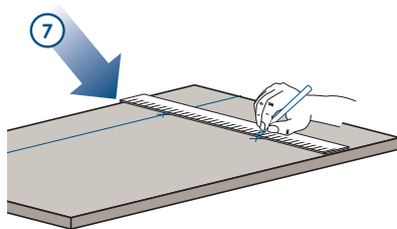


- Aperte os parafusos das cantoneiras (6).

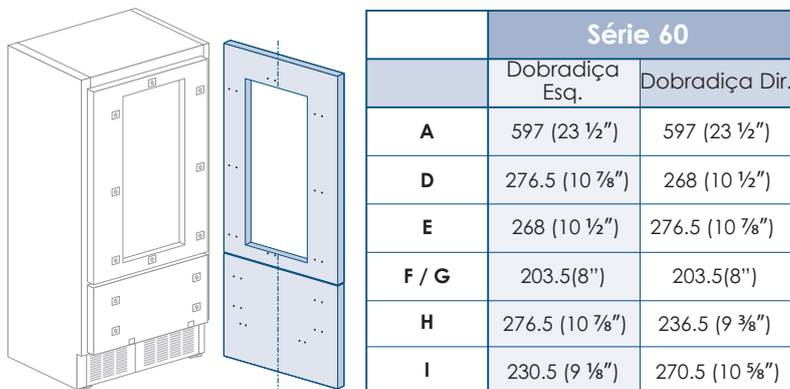


Painel do Gavetão

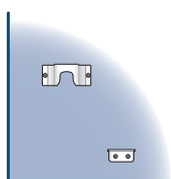
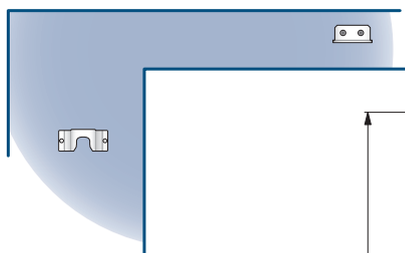
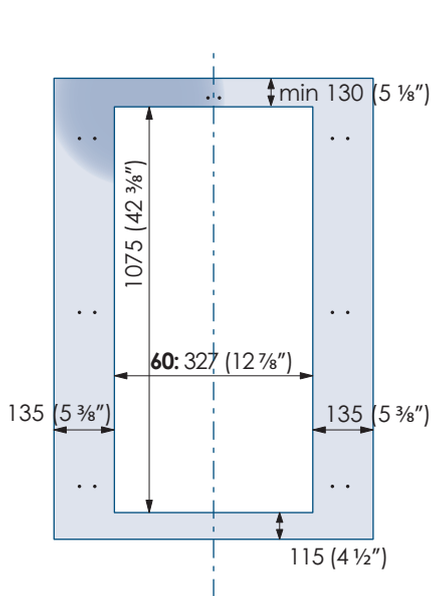
- Para a montagem do painel do gavetão, refira-se à montagem do painel da Porta com a diferença que terá de tomar as medidas a partir do lado superior do painel e não da base como para a porta (7) e o suporte está rodado de forma simétrica ao da porta (8).



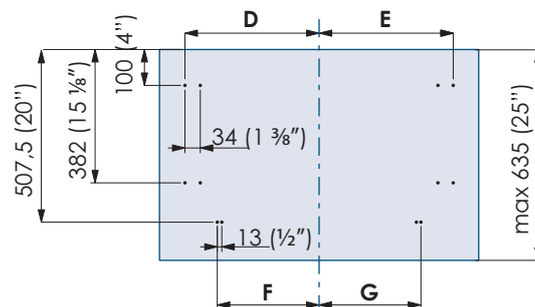
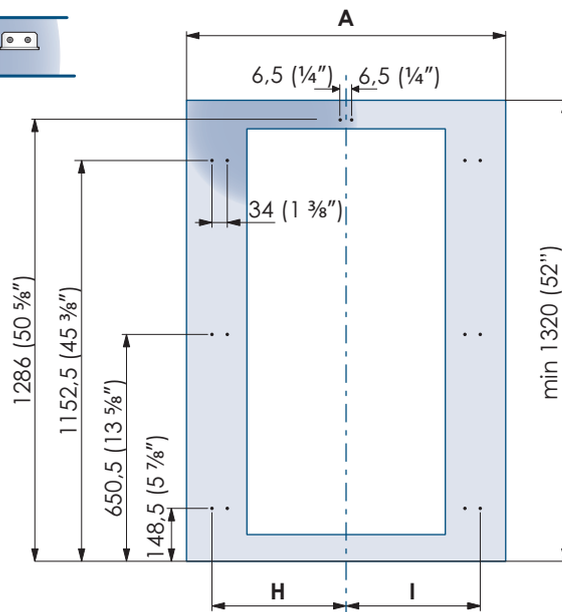
Preparação dos painéis de decoração para Frigorífico com porta de vidro e um gavetão



Tamanho do furo da porta



Colocação dos furos

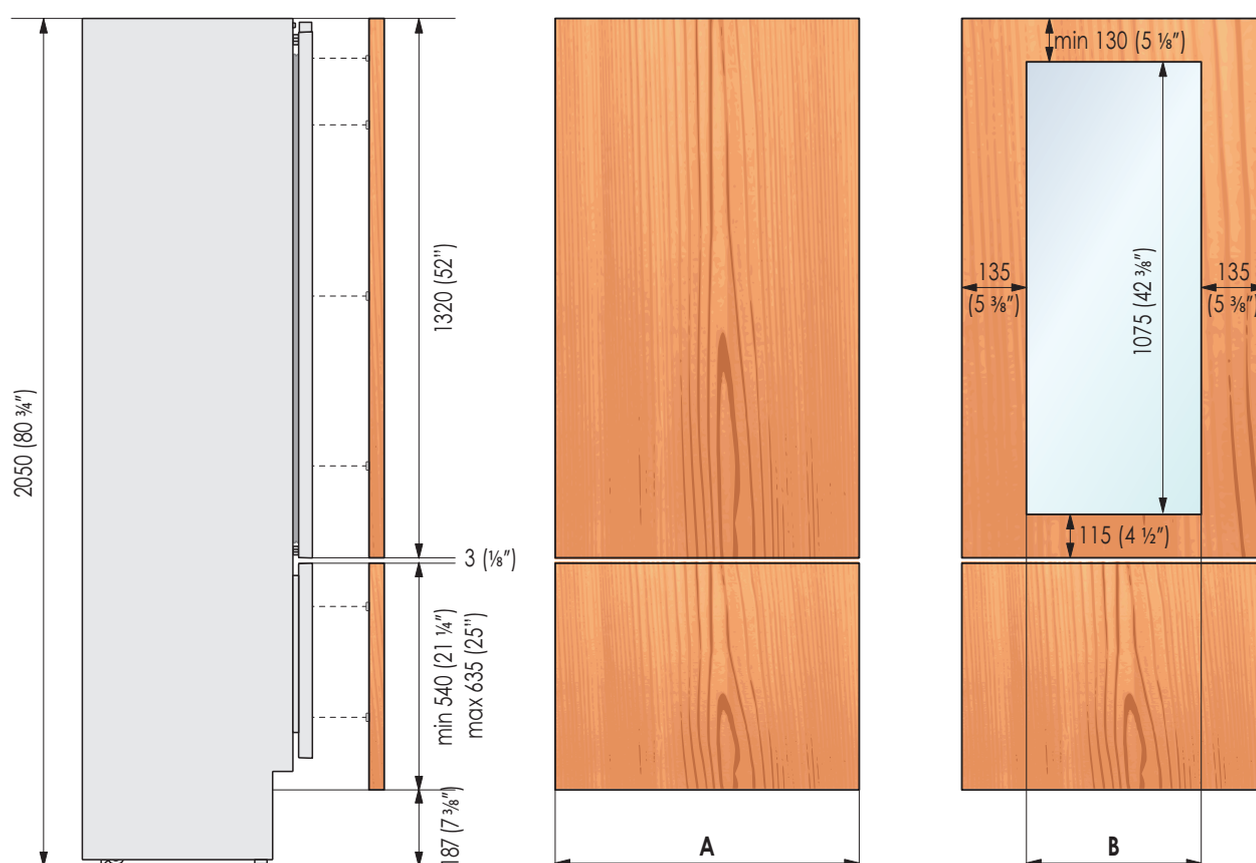


Dimensões dos painéis dos modelos com um gavetão

É possível usar painéis com espessuras entre 18 mm (3/4 in) e 28 mm (1 1/8 in), com um peso máximo de 23 kg (51 libras) para os painéis das portas e com um peso máximo de 11 kg (25 libras) para os painéis da gaveta.

PT

Série	Largura da porta e gavetão A	Largura do furo da porta B
899	897 (35 1/4")	-
749	747 (29 3/8")	-
599	597 (23 3/4")	327 (12 7/8")



Exemplos de cálculo

- Integração em cozinha com coluna com 2160 mm (85") de altura em total e rodapé com 150 mm (6") de altura. (NB, no cálculo o pé de ajuste é considerado a 0).

Cálculo gavetão:

$$\text{Rodapé } 187 - 150 = 37 \text{ mm (1 3/8")} \rightarrow 540 + 37 = \mathbf{577 \text{ mm (22 3/4")}}$$

Cálculo porta superior:

$$2160 - 2050 = 110 \text{ mm (4 1/4")} \rightarrow 1320 + 110 = \mathbf{1430 \text{ mm (56 1/4")}}$$

Cálculo altura total:

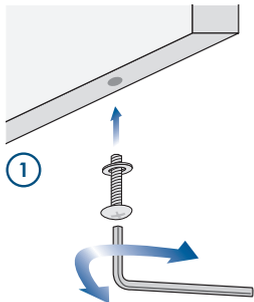
$$150 + 577 + 3 + 1430 = \mathbf{2160 \text{ mm (85")}}$$

Fixação dos painéis à porta e ao gavetão

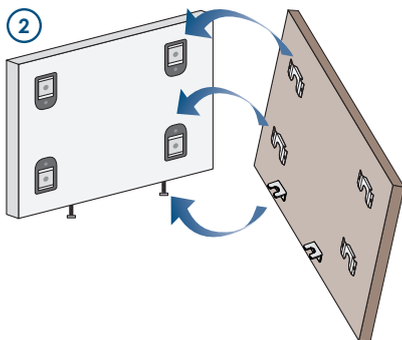
Uma vez aplicados os suportes e as cantoneiras nos painéis, comece a instalação do gavetão inferior.

Siga as seguintes instruções:

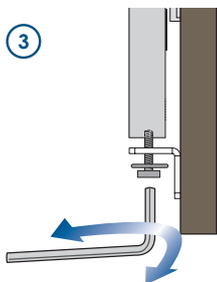
- Aperte parcialmente os parafusos inferiores nos dispositivos de fixação ①.



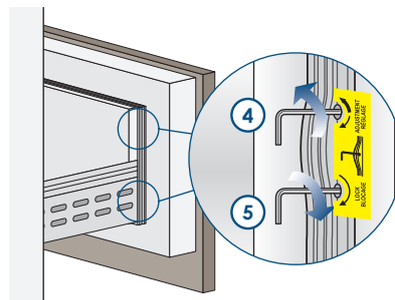
- Encaixe o painel ao gavetão começando pelas cantoneiras de ajuste inferior ②.



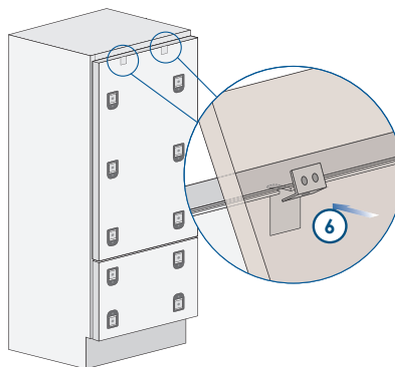
- Nesta altura é possível ajustar o alinhamento do painel com os móveis adjacentes mediante os suportes e as cantoneiras de alinhamento ③ apertando ou desapertando o parafuso ao suporte. Mantendo o parafuso um pouco desapertado, desloque à direita e à esquerda o painel para centrá-lo no painel da porta ou ao resto dos móveis da cozinha.



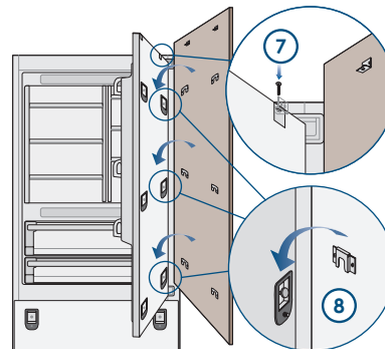
- Alinhamento em profundidade: a partir da parte interior do gavetão, após ter levantado o vedante magnético, aproxime ou afaste o painel da porta através dos furos ④ e em seguida bloqueie o painel através dos furos ⑤.



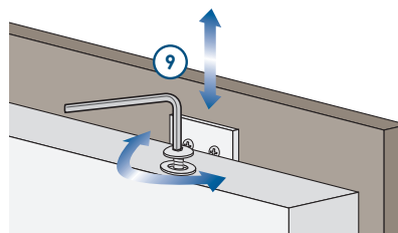
- Encaixe o painel aos dispositivos de fixação inserindo primeiro as cantoneiras de alinhamento superiores ⑥.



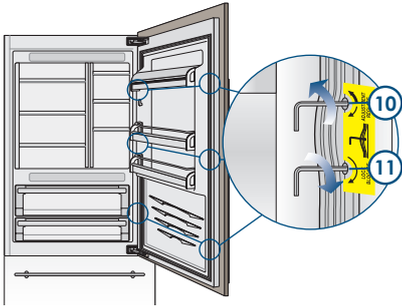
- Nesta altura é possível ajustar o alinhamento do painel com os móveis adjacentes através dos suportes e das cantoneiras de alinhamento ⑦ e ⑧.



- Alinhamento vertical: apertando ou desapertando o parafuso ao suporte, levante o baixe o painel ⑨.

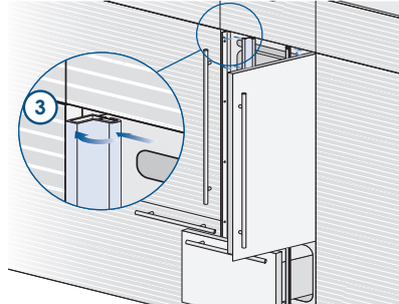


- Alinhamento em profundidade: a partir da parte interior da porta, após ter levantado o vedante magnético, aproxime ou afaste o painel da porta através dos furos ⑩ e em seguida bloqueie o painel através dos furos ⑪.



Depois de ajustado o painel, verifique se o vedante foi colocado corretamente na sua cavidade para evitar avarias no aparelho.

- Monte nos guias as molduras de cobertura, inserindo-as lateralmente (3) e em seguida pressionando com força até ouvir um estalido.



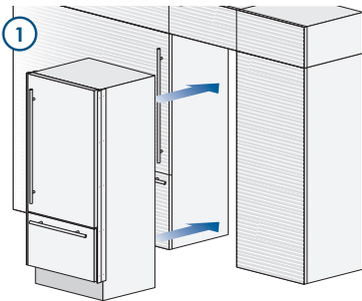
Instalação no compartimento

Encastre de aparelho individual

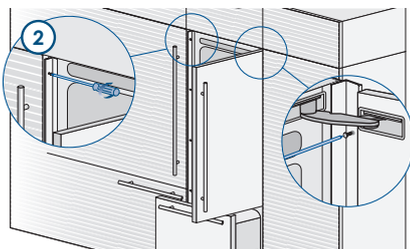
Os guias em alumínio podem ser usados para fechar os espaços entre o aparelho e os móveis adjacentes ou outro aparelho encostado.

Siga as seguintes instruções:

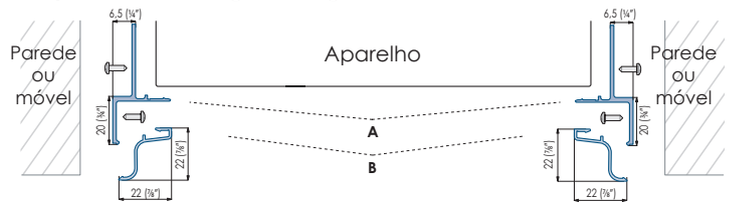
- Empurre o aparelho no compartimento de instalação (1)



- Se o aparelho tiver de ser inserido num nicho fechado também na parte superior, deve ser garantida uma chaminé de ventilação posterior ligada ao exterior, os painéis decorativos da porta e os gavetões deverão ser montados antes de empurrar o aparelho no compartimento de instalação.
- Verifique que os pés e as rodas posteriores estejam niveladas antes de encastrar o aparelho.
- Fixe o aparelho aos móveis adjacentes apertando nestes últimos ambos os guias laterais já montados no aparelho (2). Para realizar facilmente esta operação, mantenha a porta e o gavetão abertos.



Esquema da montagem dos guias laterais



- A Guia de ligação lateral
- B Moldura de cobertura lateral

Encastre de combinação

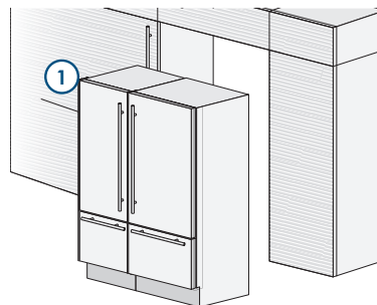
Acessórios necessários a encomendar em separado:

- Kit de ligação central

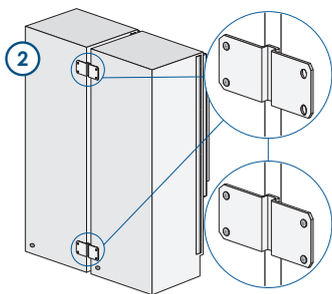
Os guias em alumínio podem ser usados para fechar os espaços entre o aparelho e os móveis adjacentes ou outro aparelho encostado.

Siga as seguintes instruções:

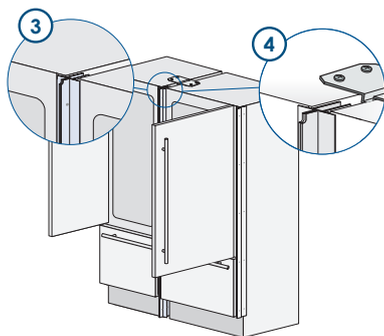
- Coloque os aparelhos em frente do compartimento (1) deixando espaço suficiente para se posicionar na parte traseira dos aparelhos.



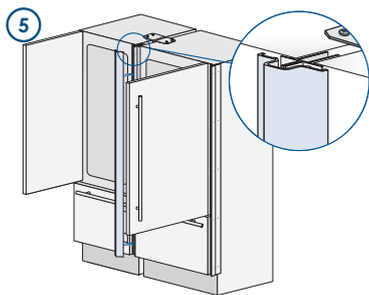
- Posicione-se por trás dos aparelhos para montar as cantoneiras de ligação. Fixe um lado da cantoneira superior e inferior primeiro num dos dois aparelhos e em seguida no outro (2).



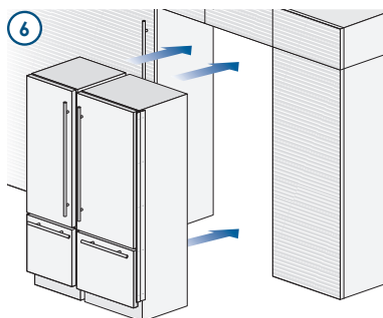
- Encoste os aparelhos frontalmente e fixe-os unindo entre eles os dois guias mediante os rebites fornecidos (3). Assegure a posição dos aparelhos fixando-os na parte superior colocando uma cantoneira como indicado no desenho (4).



- Complete a operação montando a moldura de cobertura central, empurrando até ouvir um estalido (5).

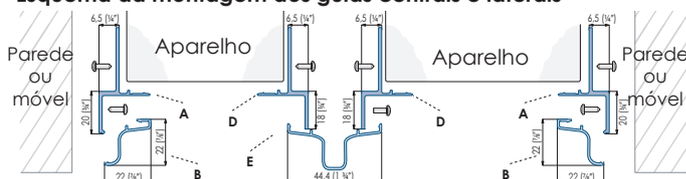


- Empurre os aparelhos assim ligados no compartimento de instalação (6). Se o aparelho tiver de ser inserido num nicho fechado também na parte superior, deve ser garantida uma chaminé de ventilação posterior ligada ao exterior, os painéis decorativos da porta e os gavetões deverão ser montados antes de empurrar o aparelho no compartimento de instalação.
- Verifique que os pés e as rodas posteriores estejam niveladas antes de encastrar o aparelho.
- Fixe cada aparelho aos móveis adjacentes apertando nestes últimos ambos os guias laterais (7) já montados nos aparelhos. Para realizar facilmente esta operação, mantenha a porta e o gavetão abertos.



- Monte nos guias as molduras de cobertura (8), inserindo-as lateralmente e em seguida pressionando com força até ouvir um estalido (como para o encastramento de um aparelho individual).

Esquema da montagem dos guias centrais e laterais

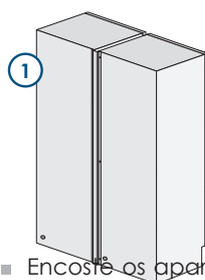


- A Guia de ligação
- B Moldura de cobertura em alumínio
- D Guia de ligação central
- E Moldura de cobertura central

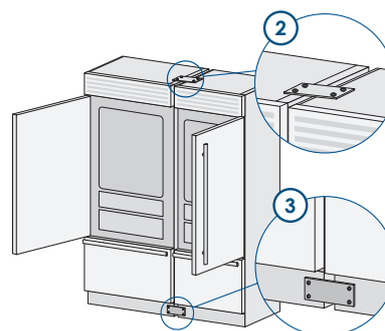
Combinação Instalação livre

Siga as seguintes instruções:

- Coloque os aparelhos em frente do compartimento deixando espaço suficiente para se posicionar na parte traseira dos aparelhos.
- Posicione-se por trás dos aparelhos para a montagem (1).



- Encoste os aparelhos frontalmente e fixe-as unindo-as na parte superior, colocando uma cantoneira como indicado no desenho (2) e na parte baixa (3).



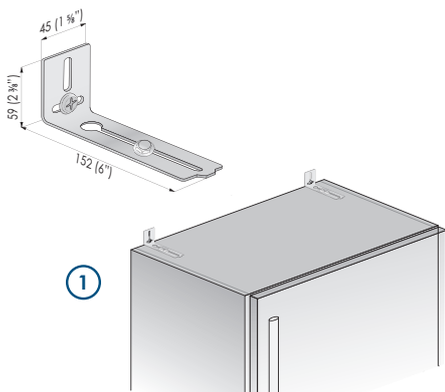
- Verifique que os pés e as rodas posteriores estejam niveladas.

Montagem da segurança anticapotagem

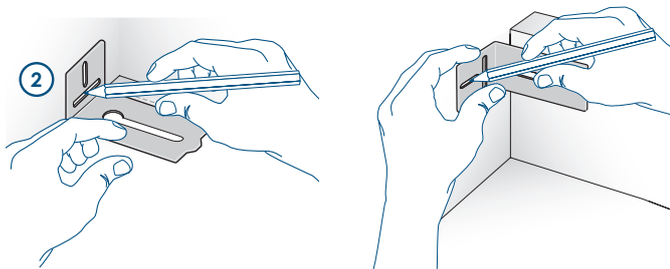
Para evitar o perigo de capotagem do aparelho no caso da abertura da porta e de gavetas muito carregadas é obrigatória a instalação de duas cantoneiras que fixem a parte superior do aparelho à parede.

Siga as seguintes instruções:

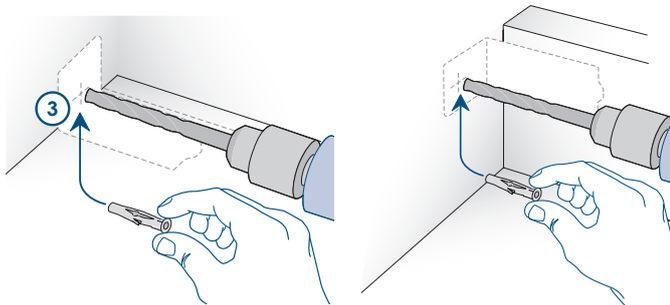
- As cantoneiras devem ser aplicadas como ilustrado no desenho utilizando os parafusos e as buchas fornecidas. Coloque uma cantoneira na parte superior do aparelho em correspondência dos furos de fixação e encoste-a à parede ①.



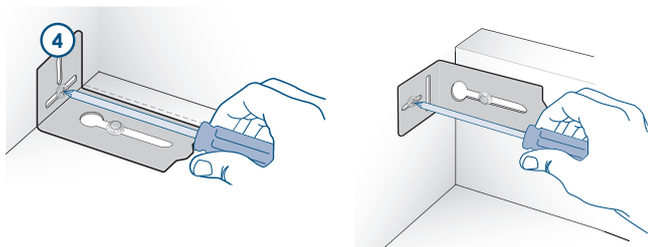
- Marque a posição dos furos com um lápis ②.



Fure a parede com uma broca de 8 mm (3/8") e insira a bucha de expansão ③.



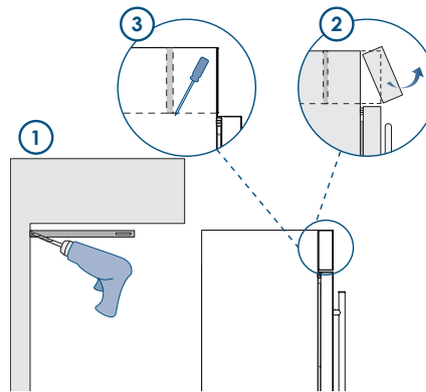
Volte a colocar a cantoneira e fixe-a primeiro na parte superior e depois na parede ④.



Assegure-se de que as cantoneiras estejam bem fixas antes de abrir as gavetas e a porta, sobretudo se os painéis já foram montados.

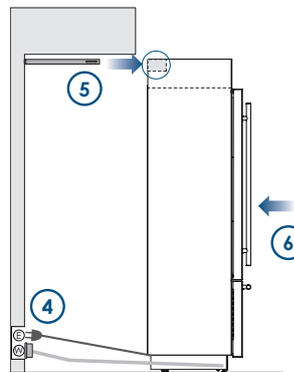
Montagem do sistema de segurança anticapotagem: encastre total

- Coloque os suportes e fixe-os na parede ①, retire a grelha de ventilação ② e o fecho frontal ③.

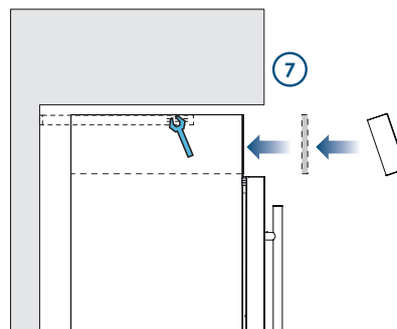


■ Efetue a ligação elétrica e hídrica ④ e desligue o aparelho ⑤.

- Insira os suportes nos furos posteriores ⑥.



- Fixe os suportes e volte a instalar as partes desmontadas ⑦.

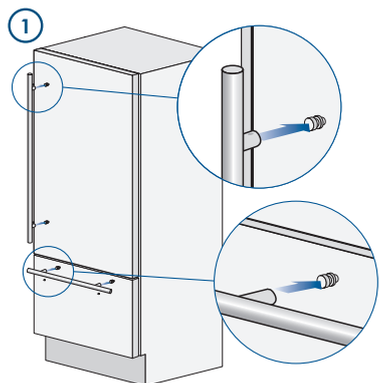


Montagem dos puxadores nas partes frontais em inox

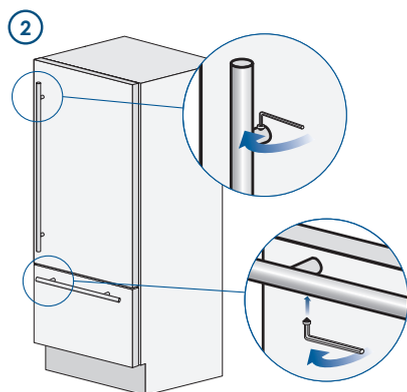
Para fixar os puxadores na porta e no gavetão, siga as seguintes instruções.

Siga as seguintes instruções:

- Insira os puxadores em alça nos pernos que se encontram na porta e no gavetão (1).



- Aperte os parafusos hexagonais existentes no puxador (2).



Os parafusos de fixação serão apertados a fundo, utilizando uma chave hexagonal de 2,5 mm (1/8").

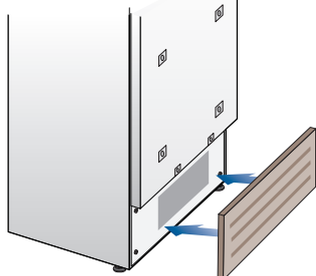
Ventilação

Série: Integrated (Encastrado)

A ventilação é garantida por um sistema de ar forçado através de uma grelha colocada na parte inferior do aparelho. No caso de ser previsto um rodapé frontal este deverá apresentar uma abertura para garantir a correta ventilação do aparelho como no desenho.

O tipo de aberturas do rodapé frontal (ex. fendas verticais ou horizontais) pode ser à discrição, deverá em qualquer caso garantir uma superfície aberta de 50% do total.

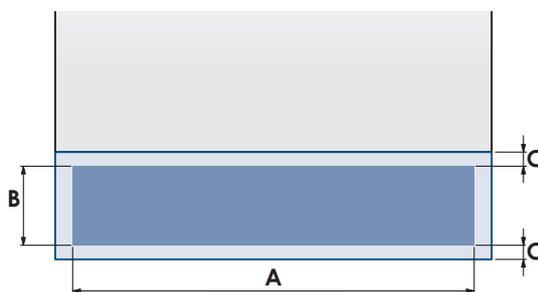
Neste caso, para melhorar a ventilação, aconselha-se a re-



tirar a grelha original.

A grelha de ventilação é fixada magneticamente ao aparelho e pode ser facilmente removida, mesmo pelo utilizador, para verificar o condensador e limpar os eventuais depósitos de pó.

No caso de a grelha estar parcialmente coberta pelo rodapé da cozinha é aconselhável retirá-la para favorecer a ventilação.

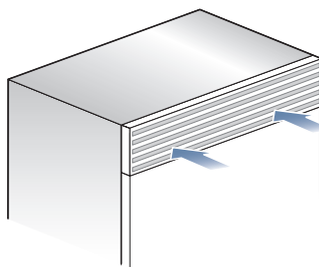


	Série 90	Série 75	Série 60
A	860 (33 7/8")	740 (29 1/8")	560 (22")
B	> 100 (4")		
C	10 (3/8")		
	50%		

Série: Free-Standing (Instalação livre)

A ventilação é garantida por um sistema de ar forçado através de uma grelha colocada na parte superior do aparelho.

Esta grelha nunca deve ser coberta por painéis ou por outros dispositivos que possam reduzir a sua eficácia.



Controlo no final da instalação

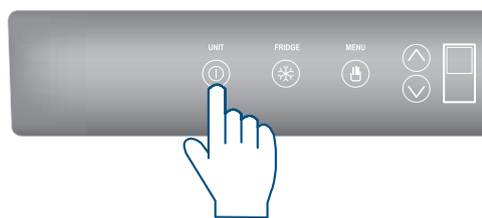
- ✓ Verifique que os pés foram corretamente instalados.
- ✓ Verifique que a ligação à instalação hídrica não apresenta perdas de água e que a torneira de paragem seja facilmente acessível.
- ✓ Verifique que a ligação elétrica foi realizada corretamente e que a ficha e o respetivo interruptor onipolar sejam facilmente acessíveis.
- ✓ Verifique que o aparelho esteja perfeitamente alinhado com os móveis adjacentes.
- ✓ Verifique que todas as fitas-colas e proteções temporárias internas ou externas foram removidas.
- ✓ Verifique que as portas estejam bem fixas e que as gavetas e prateleiras deslizem corretamente.

Funcionamento

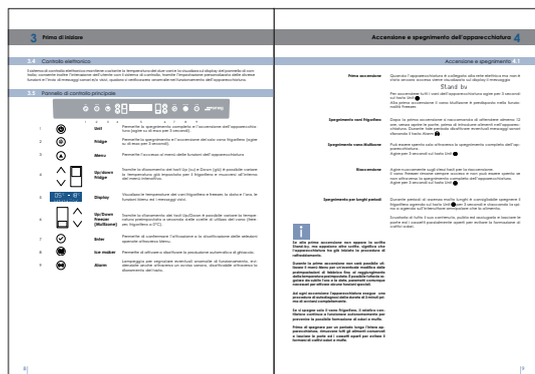
- Abrindo a porta, é geralmente visualizada no painel de controlo a mensagem "Stand-by", ao passo que todas as teclas do painel estão desligadas.



■ Para ligar o aparelho pressione durante 3 segundos a tecla Unit . No display aparecerá durante cerca de dois minutos a indicação "Initial test", em seguida os compressores entrarão em funcionamento e permanecerão ativos até atingir a temperatura de default definida na fábrica. Tenha em conta que este período poderá durar algumas horas. No caso de o aparelho ser equipado com o produtor de gelo, antes de o ativar certifique-se de que o cartucho do filtro da água foi instalado e encha com água o circuito hidráulico. Em seguida, ative o produtor de gelo pressionando a tecla Ice Maker .



- Para mais informações sobre o funcionamento do aparelho consulte o Manual de Utilização.



Se ao ligá-lo pela primeira vez não aparece a indicação Stand-by e aparecem as indicações Fridge too warm, Fresco too warm, Freezer too warm e sinais sonoros, significa que o aparelho já começou o processo de arrefecimento. Neste caso desative eventuais mensagens sonoras tocando na tecla Alarm, volte a fechar a porta e aguarde que as temperaturas programadas sejam atingidas.

PT



Aconselha-se a deixar o aparelho vazio a funcionar com a porta e a gaveta fechados antes de introduzir os alimentos.

