

<b>ADVERTÊNCIAS</b>	<b>139</b>	<b>UTILIZAÇÃO</b>	<b>147</b>
Advertências gerais de segurança	139	Operações preliminares	147
Finalidade do aparelho	144	Primeira utilização	147
Este manual de utilização	144	Sistema E MOTION	148
Responsabilidade do fabricante	144	Utilização do painel de comandos	148
Serviço de Assistência.	144	Utilização dos compartimentos da adega	149
Chapa de identificação	145	Alarmes	152
Etiqueta energética	145	Conselhos para a conservação	153
Eliminação	145	<b>LIMPEZA E MANUTENÇÃO</b>	<b>154</b>
Informações para as entidades de controlo	145	Limpeza do aparelho	154
Para poupar energia	145	Remoção das prateleiras extraíveis	155
Fontes luminosas	145	Que fazer se...	155
Como ler o manual de uso	145	<b>INSTALAÇÃO</b>	<b>156</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>146</b>	Ligação elétrica	156
Descrição geral	146	Posicionamento	156
Painel de comandos	146	Inverter o sentido de abertura da porta	158
Definição das partes	147	Encastre (mm)	160
		Dimensões totais do aparelho (mm)	161

Aconselhamos a ler atentamente este manual, que descreve todas as indicações para manter inalteradas as qualidades estéticas e as funcionalidades do aparelho adquirido. Para mais informações sobre o produto: [www.smeg.com](http://www.smeg.com)

## ADVERTÊNCIAS

### Advertências gerais de segurança

#### Danos às pessoas

- Mantenha fora do alcance das crianças menores de 8 anos, caso não estejam permanentemente vigiadas.
- O uso deste aparelho é permitido às crianças a partir dos 8 anos de idade e às pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, supervisionadas ou instruídas por pessoas adultas e responsáveis pela sua segurança.
- 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 se certificar que não brinquem com o aparelho.
- De acordo com as normas

atuais, as crianças com idade entre 3 e 8 anos podem pegar ou carregar os alimentos do/ no aparelho, porém desaconselha-se fortemente permitir que crianças com idade inferior a 8 anos efetuem essas operações e, em geral, utilizem o aparelho.

- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- Nunca tentar apagar uma chama/incêndio com água: desligar o aparelho e cobrir a chama com uma tampa ou com um cobertor ignífugo.
- As operações de limpeza e manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem serem vigiadas.
- Providenciar para que a instalação e as intervenções de assistência sejam realizadas por pessoal qualificado de acordo com as normas vigentes.
- Não modificar o aparelho.
- Não introduzir objetos metálicos afiados (talheres ou utensílios) nas fendas.
- Nunca tentar reparar o aparelho sozinho ou sem a intervenção de um técnico qualificado.
- Nunca puxar pelo cabo para extrair a ficha.
- Se o cabo de alimentação elétrica estiver danificado, contacte de imediato o serviço

de assistência técnica para que proceda à sua substituição.

- Em caso de necessidade de substituição do cabo de alimentação, a operação deve ser executada apenas por um técnico autorizado do Serviço de Assistência Técnica.
- **NÃO UTILIZAR NEM CONSERVAR MATERIAIS INFLAMÁVEIS NAS PROXIMIDADES DO APARELHO.**
- **NÃO UTILIZAR VAPORIZADORES SPRAY NAS PROXIMIDADES DESTA APARELHO ENQUANTO ESTIVER EM FUNCIONAMENTO.**
- **NÃO MODIFICAR O APARELHO.**
- Providenciar para que a instalação e as intervenções de assistência sejam realizadas por pessoal qualificado de acordo com as normas vigentes.

### **Danos no aparelho**

- Durante o uso não colocar sobre o aparelho objetos metálicos afiados tais como: facas, garfos, colheres e tampas.
- Nas partes de aço ou tratadas na superfície com acabamentos metálicos (por exemplo, anodizações,

- niquelagens, cromagens) não utilizar produtos para a limpeza que contenham cloro, amoníaco ou lixívia.
- Nas partes em vidro não utilizar detergentes abrasivos ou corrosivos (por exemplo, produtos em pó, removedores de manchas e palhas de aço).
  - Não utilizar materiais ásperos, abrasivos ou raspadores metálicos afiados.
  - Não se sentar no aparelho.
  - Não se apoie ou sente sobre a porta aberta.
  - Verifique que não fiquem objetos presos nas portas.
  - Não conservar substâncias inflamáveis explosivas ou que evaporam (por ex. garrafas aerossóis com propelente inflamável).
  - As substâncias orgânicas, ácidas e os óleos etéreos podem corroer as superfícies plásticas e os vedantes se estiverem em contacto durante muito tempo.
  - As garrafas com alta percentagem de álcool devem estar bem fechadas.
  - Não coloque as garrafas deitadas no fundo do compartimento da adega. Podem cair ao abrir a porta.
  - Não utilizar jatos de vapor para limpar o aparelho.
  - Não vaporizar produtos spray nas proximidades do aparelho.
  - Não obstruir as aberturas e as fendas de ventilação e de eliminação do calor.
  - Não obstrua de modo nenhum as fendas da grelha de ventilação.
  - Não utilizar aparelhos elétricos no interior dos compartimentos para a conservação de alimentos, se estes não forem do tipo recomendado pelo fabricante.
  - **NÃO UTILIZAR, EM CASO ALGUM, O APARELHO PARA REFRIGERAR O AMBIENTE.**
  - Não utilizar dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação diferentes dos recomendados pelo fabricante.
  - Desligar sempre da rede elétrica o aparelho em caso de avaria, manutenção ou durante a limpeza.
  - Não exercer pressões excessivas na porta aberta.
  - Não utilizar o puxador para levantar ou deslocar este aparelho.
  - **ATENÇÃO:** durante o posicionamento do eletrodoméstico, certificar-se de que o cabo de alimentação não fique preso nem sofra danos.
  - **ATENÇÃO:** não colocar tomadas portáteis múltiplas nem fontes portáteis de

alimentação de potência na parte traseira do eletrodoméstico.

### **Para este aparelho**

- O aparelho pode ser utilizado por crianças com idade não inferior aos 8 anos e por pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou inexperientes ou sem o necessário conhecimento, desde que estejam sob vigilância ou depois de terem recebido instruções relativas ao uso seguro do aparelho e sobre a compreensão dos perigos a ele inerentes.
- Não se apoie ou sente sobre a porta aberta.
- O aparelho contém uma pequena quantidade de isobutano (R600a); por este motivo, durante o transporte, montagem ou limpeza é necessário tomar cuidado para não danificar o circuito de refrigeração.
- Manter livre de obstruções as aberturas de ventilação no espaço circunstante o aparelho ou no nicho de encaixe.
- Não danificar o circuito de refrigeração, (caso possa ser acessível).
- Em caso de danificação do circuito de refrigeração, evitar

a utilização de chamas vivas e arejar convenientemente o local.

- Não utilizar o aparelho, ou partes do mesmo, diversamente do indicado no presente manual.
- Atenção: risco de incêndio/ materiais inflamáveis.



- A abertura da porta por longos períodos pode causar um significativo aumento da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpar regularmente as superfícies que podem entrar em contacto com os sistemas de drenagem acessíveis.
- Se o aparelho for deixado vazio durante longos períodos, desligá-lo, limpá-lo, secá-lo e deixar a porta aberta para evitar o desenvolvimento de mofo no seu interior.

### **Instalação e manutenção**

- ESTE APARELHO NÃO DEVE SER INSTALADO EM BARCOS OU RULOTES.
- O aparelho não deve ser instalado sobre um pedestal.
- Posicione o aparelho no móvel com a ajuda de uma segunda pessoa.

- Para evitar um possível sobreaquecimento o aparelho não deve ser instalado atrás de uma porta decorativa ou de um painel.
- Não instale/utilize o aparelho ao ar livre.
- O aparelho não deve estar exposto à irradiação solar.
- O aparelho não deve ser colocado junto a uma fonte de calor. Se tal não for possível, é necessário utilizar um painel isolante adequado.
- Atenção: mantenha livres de obstruções as aberturas de ventilação existentes no invólucro do aparelho ou na estrutura de encastre.
- Não coloque o aparelho em ambientes exteriores.
- Não use a porta aberta como alavanca para posicionar o aparelho no móvel.
- Providencie para que a instalação e as intervenções de assistência sejam realizadas por pessoal qualificado de acordo com as normas vigentes.
- A ligação elétrica deve ser executada por pessoal técnico habilitado.
- É obrigatória a ligação à terra de acordo com as modalidades previstas pelas normas de segurança da instalação elétrica.
- A ficha deve estar sempre acessível com o aparelho instalado ou deve ser incorporado um interruptor no sistema fixo em conformidade com as regras de instalação.
- **ATENÇÃO:** durante o posicionamento do eletrodoméstico, certifique-se de que o cabo de alimentação não fica emaranhado nem danificado.
- **ATENÇÃO:** não coloque tomadas portáteis múltiplas nem fontes de alimentação portáteis na parte traseira do eletrodoméstico.
- **ATENÇÃO:** para evitar perigos devidos à instabilidade do aparelho, este deve ser fixado de acordo com as instruções.
- Utilize cabos resistentes à temperatura de, pelo menos, 90 °C.
- O binário de aperto dos parafusos dos condutores de alimentação da placa de terminais deve ser igual a 1,5-2 Nm.
- Antes de qualquer intervenção no aparelho (instalação, manutenção, posicionamento ou deslocação), utilize sempre equipamentos de proteção individual.
- Antes de qualquer intervenção sobre o aparelho, desative a alimentação elétrica geral.
- A abertura da porta por longos

períodos pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.

- Se o aparelho for deixado vazio durante longos períodos, desligue-o, limpe-o, seque-o e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de bolor no seu interior.
- Este aparelho pode ser utilizado até uma altura máxima de 2000 metros acima do nível do mar.
- Não coloque o aparelho perto de campos magnéticos.

### **Finalidade do aparelho**

- Este aparelho destina-se exclusivamente à conservação de vinho em ambiente doméstico. Qualquer outra utilização é imprópria.
- O aparelho não foi concebido para funcionar com temporizadores externos ou com sistemas de comando à distância.

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

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

breakfast);

- nos serviços de catering e aplicações similares; não para o comércio retalhista.

### **Este manual de utilização**

- Este manual de utilização é parte integrante do aparelho e deve ser conservado íntegro e ficar sempre ao alcance do utilizador durante todo o ciclo de vida do aparelho.
- Antes de utilizar o aparelho ler atentamente este manual de utilização.
- As explicações neste manual incluem imagens que descrevem aquilo que aparece habitualmente no ecrã. No entanto, é necessário perceber que o aparelho pode dispor de uma versão atualizada do sistema e, por isso, o que se visualiza no ecrã pode ser diferente do que é apresentado no manual.

### **Responsabilidade do fabricante**

O fabricante declina quaisquer responsabilidades por eventuais ferimentos em pessoas ou danos em bens, provocados por:

- utilização do aparelho diferente da prevista;
- inobservância das prescrições do manual de utilização;
- modificação de qualquer peça do aparelho;
- utilização de peças de reposição não originais.

### **Serviço de Assistência.**

- Em caso de avaria do aparelho, contactar o serviço de assistência técnica e fazer executar a reparação somente a pessoal qualificado.
- Certificar-se de dispor do modelo e do número de série disponíveis na placa de identificação.
- Utilizar apenas peças originais.
- Nunca tentar reparar o aparelho sozinho ou sem a intervenção de um técnico qualificado: para além das consequências sobre a segurança, poderá anular a garantia.
- As peças originais para alguns componentes específicos ficam disponíveis no mínimo por 7 ou 10 anos, com base na tipologia de componente, a partir da data

de fim de emissão do modelo no mercado.

## Chapa de identificação

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

## Etiqueta energética

Para ser informados sobre o desempenho do seu aparelho através da base de dados EPREL da UE

visite o seguinte endereço web e introduza o nome do modelo (gravado na placa de identificação):

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

Na etiqueta energética está presente um código QR que permite aceder rapidamente ao endereço web. Utilizar um dispositivo munido de um programa de leitura específico. A etiqueta energética deve ser conservada junto com todos os documentos fornecidos com o aparelho.

## Eliminação



Este aparelho, em conformidade com a diretiva europeia REEE (2012/19/UE), deve ser eliminado separadamente dos outros resíduos no final da sua vida útil.

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



**Tensão elétrica**  
**Perigo de eletrocussão**

- Desligar a alimentação elétrica geral.
- Retirar o cabo de alimentação elétrica da instalação elétrica.

Para eliminar o aparelho:

- Cortar o cabo de alimentação elétrica e removê-lo.
- Entregar o aparelho nos centros adequados de recolha seletiva dos resíduos elétricos e eletrónicos, ou devolvê-lo ao revendedor no momento da compra de um aparelho equivalente, na razão de um para um.

Informa-se que para a embalagem do aparelho foram utilizados materiais não poluentes e recicláveis.

- Entregar os materiais de embalagem nos centros apropriados de recolha seletiva.



**Embalagens de plástico**  
**Perigo de asfixia**

- Não deixar sem vigilância a embalagem ou partes da mesma.
- Não permitir que as crianças brinquem com os sacos de plástico da embalagem.

## Informações para as entidades de controlo

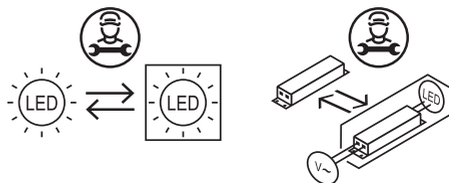
- Para as verificações EcoDesign, a instalação e a preparação do aparelho devem estar conformes com as normas EN 62552.
- Os requisitos de ventilação, dimensões e espaço mínimo da parede posterior estão indicados no capítulo "Instalação" do presente manual.
- Para mais informações contactar o fabricante.

## Para poupar energia

- Reduzir ao mínimo as aberturas da porta, de forma a evitar dispersões de temperatura.
- Quando tiver de ficar fora de funcionamento durante longos períodos de tempo, é aconselhável desligar o aparelho.

## Fontes luminosas

- Este aparelho contém fontes luminosas que não podem ser substituídas pelo utilizador; a substituição deve ser efetuada exclusivamente pelo serviço de assistência técnica.



- Este aparelho contém fontes luminosas de classe de eficiência "A".

## Como ler o manual de uso

Este manual de uso utiliza as seguintes convenções de leitura:

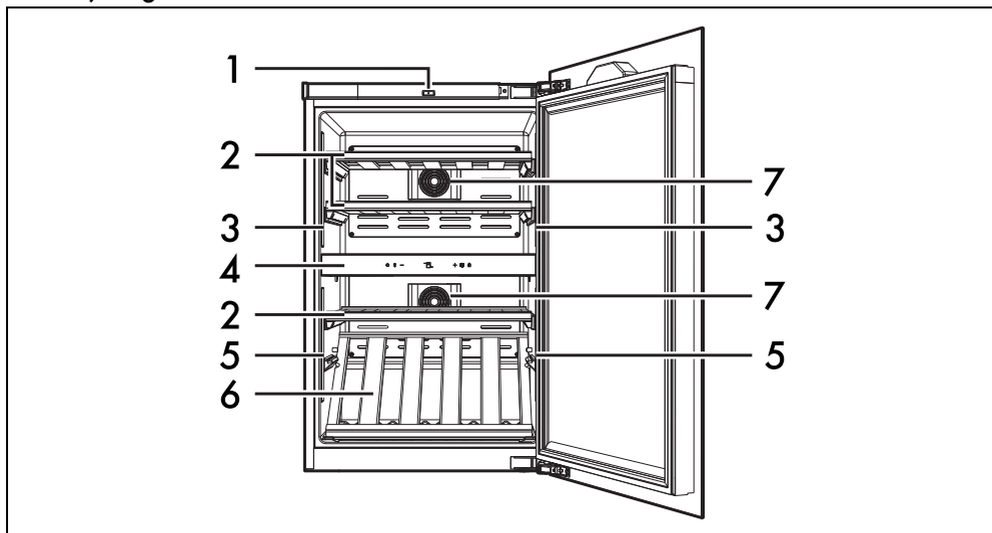


**Advertência/Atenção**



# DESCRIÇÃO

## Descrição geral



1 Dispositivo de abertura da porta

2 Prateleira extraível

3 Iluminação interior do compartimento superior

4 Painel de comandos

5 Iluminação interior do compartimento inferior

6 Prateleira de exposição

7 Filtro de carvão ativado

## Painel de comandos



### Botão ON/OFF

Permite-lhe ligar ou desligar o aparelho.

### Botão de iluminação forçada

Com este botão é possível ligar ou desligar a iluminação no interior dos vãos da adega.



A iluminação desliga-se automaticamente depois de um tempo máximo de 15 minutos.

### Botão de Redução

Através deste botão é possível diminuir a temperatura no interior do vão da adega superior ou inferior.

### Botão de seleção do vão

Através deste botão é possível selecionar o vão no qual modificar as configurações.



Os valores do ecrã esquerdo referem-se ao vão superior.  
Os valores do ecrã direito referem-se ao vão inferior.

### Botão de Aumento

Através deste botão é possível aumentar a temperatura no interior do vão da adega superior ou inferior.

### Botão de Ventilação manual

Permite ativar, ou desativar, o modo de

ventilação manual para aumentar o nível de humidade dentro dos vãos da adega.



Se a ventilação manual estiver desativada, a ventoinha ativar-se-á automaticamente com base nas configurações do software.

### Botão de Bloqueio de Comandos

Através deste botão é possível desativar os botões do painel de comandos.

## Definição das partes

### Filtros de carvão ativado

Permitem o armazenamento de vinhos, garantindo uma qualidade do ar ideal.

### Ventoinhas (não visíveis)

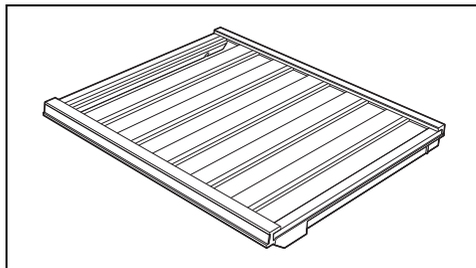
Úteis para a distribuição da temperatura e para diminuir a condensação nas superfícies de apoio.

### Iluminação interior

A iluminação interior do aparelho entra em funcionamento:

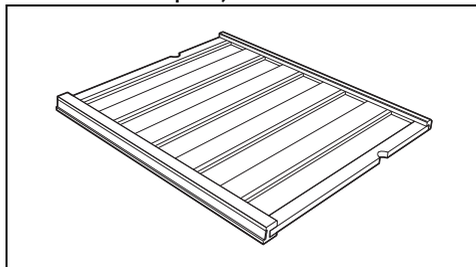
- com uma ligeira pressão na zona superior da porta.
- com a abertura da porta.
- quando se carrega no botão de iluminação forçada  no painel de comandos.

## Prateleiras extraíveis



As prateleiras extraíveis permitem retirar comodamente as garrafas de vinho.

## Prateleira de exposição



A prateleira de exposição, além de ser usada como prateleira extraível, pode ser posicionada na diagonal no modo de exposição.

PT

# UTILIZAÇÃO

## Operações preliminares



Ver Advertências gerais de segurança.

1. Remover as eventuais películas protetoras no exterior ou no interior do aparelho e dos acessórios.
2. Remover as eventuais etiquetas (com exceção da placa com os dados técnicos) dos acessórios e das prateleiras.
3. Remover e lavar todos os acessórios do aparelho (ver capítulo "LIMPEZA E MANUTENÇÃO").

## Primeira utilização

Para ligar o aparelho:

1. No painel de comandos, pressionar o botão ON/OFF 



A variação é de 1°C a cada pressão dos botões de Aumento  ou de Redução .



A temperatura definida pisca no ecrã durante cerca de 5 segundos e, em seguida, permanece fixa.

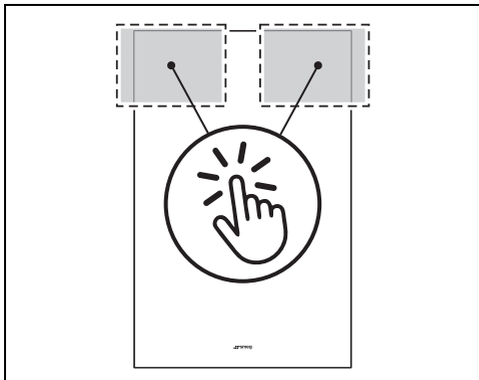
Para desligar o aparelho:

- no painel de comandos, manter pressionado durante alguns segundos o botão ON/OFF .



Se necessário, é possível desligar um só vão; definir o seu valor de temperatura em .

## Sistema E MOTION



Através do sistema **E MOTION** é possível ativar a iluminação interior (toque simples) ou ativar o dispositivo de abertura da porta (toque prolongado).

### Dispositivo de abertura da porta



**Utilização imprópria**  
**Risco de mau funcionamento**

- Não coloque objetos magnéticos perto do aparelho.
- Não bloqueie a porta durante a abertura.
- Não retenha o dispositivo de abertura da porta.

O aparelho está equipado com um sistema de abertura da porta semiautomático.

Para ativar o dispositivo, prima na parte superior da porta no sentido oposto ao sentido de abertura.

A porta abrir-se-á alguns centímetros e, a partir deste momento, pode agarrá-la para abri-la completamente.



Depois de ativar o sistema de abertura, se a porta não for aberta, ela voltará a fechar automaticamente após alguns segundos.

## Utilização do painel de comandos

### Iluminação interior



A iluminação interior é fornecida por quatro barras de luz LED colocadas na parte lateral dos compartimentos da garrafeira.

A iluminação entra em funcionamento através de:

- sistema **E MOTION** (toque simples).
- abertura da porta.
- pressão do botão de iluminação forçada no painel de comandos .



- A iluminação interior forçada tem uma duração máxima de 15 minutos.
- A iluminação interior ativada pela abertura da porta ou pelo sistema **E MOTION** tem uma luminosidade maior do que na ativação através do botão de iluminação forçada .

### Ventilação manual



As ventoinhas ativam-se e desativam-se automaticamente para garantir uma temperatura constante e uma climatização ideal para a conservação do vinho.

Caso seja necessário aumentar o nível de humidade dentro do vão da adega, é possível ativar a modalidade de ventilação manual. A modalidade de ventilação manual força o funcionamento contínuo da ventoinha.



Se a modalidade de ventilação manual for desativada, a ventoinha regressa para o funcionamento automático normal.

Selecionar esta opção aleatoriamente para impedir a dessecação das rolhas das garrafas quando forem conservadas durante períodos prolongados.

Para ativar/desativar o modo ventilação manual: carregar no botão Ventoinha .



Se a ventilação manual estiver ativada, o consumo energético será maior.

## Bloqueio de comandos



Esta função impede eventuais ativações/desativações involuntárias das funções do aparelho.

Para ativar/desativar o bloqueio dos comandos manter premido o botão de Bloqueio dos Comandos  por alguns segundos.

## Modo de demonstração (apenas para expositores)



Permite ao aparelho desativar a ventoinha e o compressor, mas ao mesmo tempo manter ativo o painel de comandos.

Para ativar o modo de demonstração:

1. manter pressionados simultaneamente o botão Ventoinha  e o botão Bloqueio dos Comandos  durante alguns segundos. No ecrã aparece a informação .
2. pressionar o botão Ventoinha . No ecrã aparece a informação .
3. decorridos alguns segundos, sem que nenhum botão seja premido, a seleção é memorizada.

Para desativar o modo de demonstração:

4. manter pressionados simultaneamente o botão Ventoinha  e o botão Bloqueio dos Comandos  durante alguns segundos. No ecrã aparece a informação .
5. pressionar o botão Ventoinha . No ecrã aparece a informação .



Enquanto o modo de demonstração está ativo, o ecrã mostra a informação  durante 2 segundos a cada 2 minutos.



No modo de demonstração, a iluminação forçada não terá limites de tempo para a desligação.

## Modificar formato de temperatura (apenas em alguns modelos)



Permite definir a escala da temperatura em graus Celsius (°C) ou em graus Fahrenheit (°F).

Para modificar o formato de visualização da temperatura:

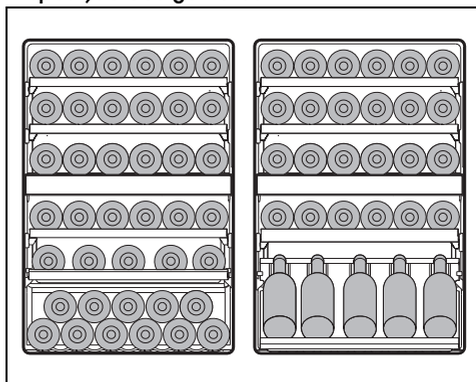
1. manter pressionados simultaneamente o botão Ventoinha  e o botão Aumento da Temperatura  durante alguns segundos. No ecrã aparece a informação .
2. pressionar o botão Ventoinha . No ecrã aparece a informação .
3. decorridos alguns segundos, sem que nenhum botão seja premido, a seleção é memorizada.

Para regressar ao formato anterior:

4. manter pressionados simultaneamente o botão Ventoinha  e o botão Bloqueio dos Comandos  durante alguns segundos. No ecrã aparece a informação .
5. pressionar o botão Ventoinha . No ecrã aparece a informação .

## Utilização dos compartimentos da adega

### Disposição das garrafas



Podem ser arrumadas até um máximo de 40 garrafas do tipo bordalesa de 0,75l ou 29 com a prateleira inferior na configuração de

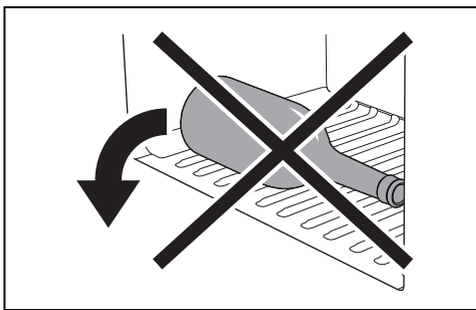
exposição.



Cada prateleira extraível pode suportar um máximo de 20 kg de carga.

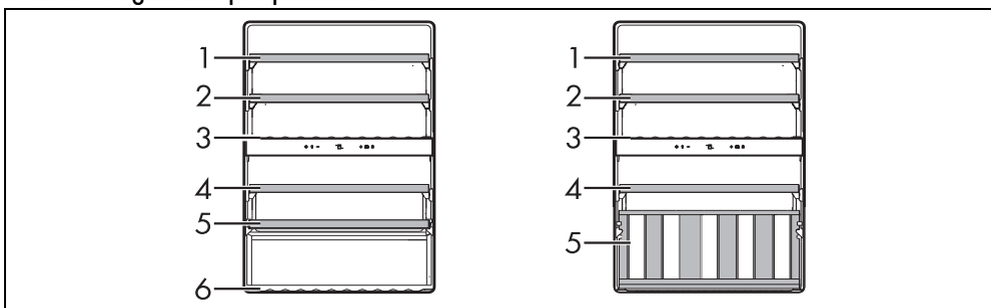


Não guarde garrafas sob a prateleira de exposição quando esta tiver sido colocada no modo de exposição.



Não guarde as garrafas na horizontal nas prateleiras e no fundo do compartimento da geladeira. Podem cair ao abrir a porta.

### Número de garrafas por prateleira



Prateleira	bordalesa		alsaciana		champagnotta		magnum	
	número de garrafas	modo						
1	6		6		6		-	
2	6		6		6		-	
3	6		6		6		-	
4	6		6		6		-	
5	5		5		5		-	
6	11		-		-		-	



todas na mesma direção com a rolha virada para a porta.



contrapostas.



viradas para cima.

\* configuração em modo de exposição.

	bordalesa		alsaciana		champagnotta		magnum	
Prateleira	número de garrafas	modo						
	5*		5		5		2	

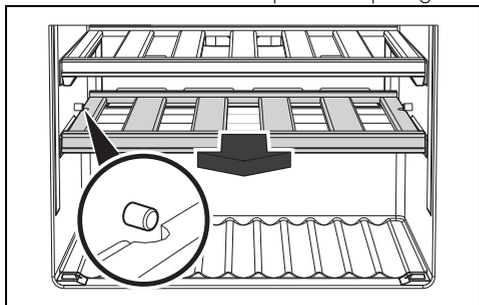
todas na mesma direção com a rolha virada para a porta. contrapostas.

\* configuração em modo de exposição.

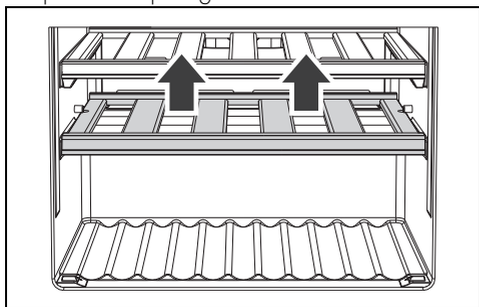
viradas para cima.

### Posicionamento da prateleira inferior no modo de exposição

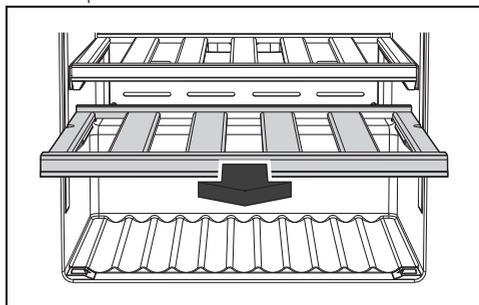
1. Puxe a prateleira para fora até alinhar os orifícios laterais com o perno de paragem.



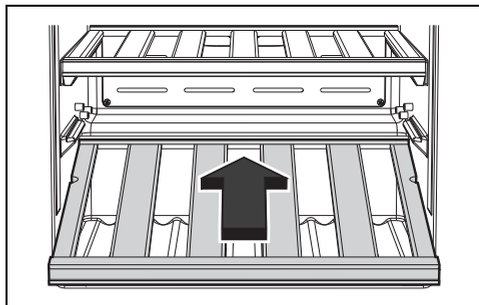
2. Levante a prateleira para a libertar dos pernos de paragem.



3. Puxe a prateleira para fora do compartimento.

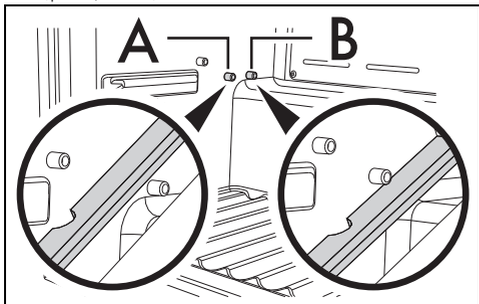


4. Reposicione a prateleira sob as guias, inclinando-a.

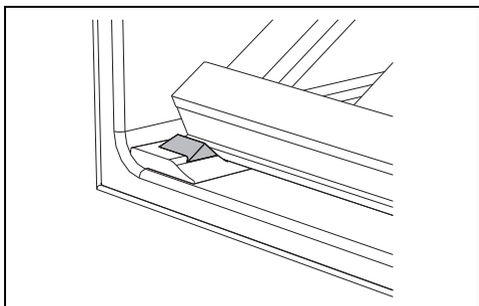


- Com base no perno de apoio, será possível configurar a prateleira de exposição para acomodar garrafas tipo bordalesa (posição A) ou magnum

(posição B).



Certifique-se de que posiciona corretamente a prateleira contra as travas de paragem dianteiras.



## Ruídos de funcionamento

A refrigeração do compartimento da adega é realizada através de um sistema por compressão. Para manter a temperatura selecionada no interior do compartimento da adega, o compressor entra em funcionamento e, de acordo com a refrigeração solicitada, se necessário, pode funcionar em contínuo.

Quando o compressor entra em funcionamento, o aparelho emite um zumbido cuja intensidade tende a diminuir após alguns minutos.

Um outro ruído relacionado com o funcionamento normal do aparelho é um borbulhão provocado pela passagem do líquido refrigerante dentro dos tubos do circuito. Tal ruído é normal e não é sinal de mau funcionamento do aparelho.

## Desligação

Quando tiver de ficar fora de funcionamento durante longos períodos de tempo, é aconselhável desligar o aparelho.

1. No painel de comandos, manter pressionado durante alguns segundos o

botão ON/OFF  até desligar o aparelho.

2. Extrair a ficha da tomada elétrica.
3. Proceder ao esvaziamento do compartimento da adega.
4. Secar com um pano macio toda a humidade residual acumulada.

Deixe a porta entreaberta para evitar que a humidade e ar estagnado gerem odores desagradáveis.

## Alarmes



Os alarmes intervêm para ajudar a proteger o vinho de temperaturas que possam afetar a sua qualidade.

Cada alarme é caracterizado por uma indicação intermitente no visor e por um sinal sonoro.

O visor continua a piscar até ao fim do estado de alarme.

- Para desativar o alarme, prima um botão qualquer ou o botão  (se disponível).

## Alarme de temperatura

Pode acontecer que a temperatura no visor comece a piscar. Isso significa que a temperatura no interior do compartimento da garrafeira é demasiado alta ou demasiado baixa relativamente à temperatura programada.

Isso pode acontecer:

- na primeira ligação do aparelho;
- se for programada uma temperatura muito mais alta ou muito mais baixa do que a anterior;
- se forem introduzidas na garrafeira muitas garrafas à temperatura ambiente;
- se houver uma interrupção prolongada da alimentação elétrica.

Estas condições podem ocorrer durante o funcionamento normal do aparelho e não são causadas por problemas/avarias.

Nesse caso, desative o alarme através de um botão qualquer do painel de comandos (ou, apenas em alguns modelos, através do botão



e aguarde que a temperatura volte aos valores normais de conservação. Pode ser necessário repetir esta operação 1-2 vezes.



Se o alarme persistir, contacte o serviço de assistência técnica.

## Alarme de porta aberta

No visor aparece a indicação **ES**: a porta ficou aberta durante mais de 60 segundos.

- Feche a porta.



Decorridos 60 segundos após ter desligado o sinal sonoro, se a porta ainda estiver aberta, o alarme reativa-se nos mesmos modos.

## Alarmes de avaria

No visor aparece a indicação de **E1** a **E9** (exceto a indicação **ES**) ou **EA** ou **EL** ou **EE** ou **EF**: avaria do aparelho.

- Desligue o aparelho e contacte o serviço de assistência técnica.

## Conselhos para a conservação

### Vinhos brancos

Os vinhos brancos, se comparados com os tintos, são em geral mais ácidos e contêm menos tanino. Uma bebida ácida, para que as suas características sejam melhor apreciadas, em geral deve ser conservada a uma temperatura ligeiramente inferior relativamente a outras, e é por isso que estes vinhos devem ser conservados a temperaturas entre 10°C e 14°C.

Os vinhos brancos jovens, frescos e aromáticos podem ser servidos a uma temperatura de 10°C, enquanto, para os menos aromáticos, a temperatura ideal para os servir é de 12°C. Vinhos brancos macios e maduros, envelhecidos durante alguns anos em garrafa, aguentam temperaturas mais altas e podem ser servidos entre 12°C e 14°C.

Servir um vinho branco a temperaturas superiores significa exaltar as suas qualidades "doces" em detrimento da acidez e do sabor, que são consideradas características agradáveis e desejadas neste tipo de vinho.

### Vinhos rosados

Para servir os vinhos rosados segue-se, em geral, as mesmas regras dos vinhos brancos. Todavia, é preciso ter em conta o eventual teor de tanino destes vinhos e servi-los a uma temperatura mais alta para que não se tornem demasiado adstringentes. Vinhos rosados jovens e frescos, desde que o seu teor de tanino o permita, são servidos entre 10°C e 12°C, enquanto os mais robustos e

encorpados, incluindo os mais maduros, podem ser servidos entre 12°C e 14°C.

### Vinhos tintos

A temperatura ideal para servir os vinhos tintos depende de muitos fatores, mas considerando a sua natureza "tânica" e menos ácida relativamente aos brancos, são geralmente servidos a temperaturas mais elevadas. Vinhos tintos jovens e pouco tânicos são servidos, geralmente, entre 14°C e 16°C, enquanto para os mais encorpados pode-se chegar até 16°C, excepcionalmente também a 18°C.

Os vinhos jovens tânicos e pouco estruturados podem ser servidos a temperaturas entre os 12°C e os 14°C sem ficarem adstringentes e permanecendo agradáveis. Esta regra é válida para os vinhos "novos" que, graças à sua técnica especial de vinificação, contêm pouco tanino e podem ser servidos mais frescos relativamente aos outros vinhos tintos, permanecendo sempre agradáveis.

### Vinhos espumantes

Vista a grande quantidade de tipos de espumantes existentes, estabelecer uma regra válida para todos eles teria pouco sentido. Os espumantes brancos doces e aromáticos devem ser servidos a uma temperatura de 8°C. Graças à sua aromaticidade, podem aguentar baixas temperaturas.

Os espumantes doces tintos, como o Brachetto, podem ser servidos a temperaturas entre 10°C e 12°C. Também neste caso, os espumantes mais aromáticos aguentam temperaturas mais baixas, até 8°C, enquanto para os espumantes um pouco tânicos será necessário aumentar a temperatura até 14°C.

Os espumantes secos vinificados com o "método Charmat" ou com o "método Martinotti", como por exemplo alguns Proseccos, podem ser servidos a temperaturas entre 8°C e 10°C.

Uma consideração especial deve ser feita para os espumantes "método clássico" e os "métodos champenoise". Em geral, estes espumantes são servidos a temperaturas entre 8°C e 10°C; todavia, quando se trata dos espumantes de reserva muito importantes ou, de qualquer maneira, de espumantes envelhecidos durante muito tempo, pode chegar-se até mesmo a 12°C para favorecer a libertação dos aromas complexos que, lenta e laboriosamente, desenvolveram-se ao longo do tempo.

## Vinhos de uvas passas e licorosos

A característica comum destes dois tipos de vinhos é, em geral, a elevada percentagem de álcool e, muitas vezes, ambos são doces.

Todavia, existem vinhos licorosos secos, como por exemplo o Marsala, que contêm uma quantidade pequena de açúcar que o paladar não consegue perceber. A melhor temperatura para servir estes vinhos deve ser estabelecida em função do que se pretende valorizar.

Quando se pretende acentuar as características doces do vinho, a complexidade do seu perfume e a sua austeridade, é recomendável servi-lo a uma temperatura elevada, entre 14 °C e 18 °C, lembrando-se de que, neste caso, o álcool também será exaltado.

Quando se pretende favorecer o seu frescor ou, no caso de vinhos muito doces, prefere-se mitigar este aspecto, será necessário servi-los a uma temperatura mais baixa, entre 10 °C e 14 °C.

Os vinhos licorosos secos, frescos e jovens, podem ser servidos a temperaturas mais baixas e inferiores a 10 °C. Desta forma, reduz-se significativamente a perceção do álcool.

Todavia, é preciso lembrar-se de que quanto mais baixa for a temperatura, menor será a libertação dos aromas. O prazer e a complexidade dos aromas típicos destes vinhos é uma característica apreciada e interessante: servi-los muito frios também significa sacrificar este aspeto importante.

### Temperaturas de conservação

Para apreciar as qualidades organoléticas de cada vinho, de modo adequado, é necessário

que o armazenamento e o consumo sejam realizados a determinadas temperaturas.

Recomendamos as seguintes temperaturas ideais para diferentes tipos de vinho.

Tipo de vinho	Temp. (°C)
Branco jovens	10 - 12
Branco maduros	12 - 14
Rosados jovens e leves	10 - 12
Rosados maduros e encorpados	12 - 14
Tintos novos	10 - 14
Tintos jovens, pouco tânicos e leves	14 - 16
Tintos maduros, tânicos e encorpados	16 - 18
Tintos muito maduros e envelhecidos	16 - 18
Espumantes doces e aromáticos	8
Espumantes tintos doces e aromáticos	10 - 12
Espumantes "método Charmat"	8 - 10
Espumantes "método Charmat longo"	10 - 12
Espumantes "método clássico sem ano"	8 - 10
Espumantes "método clássico com a indicação do ano"	10 - 12
De uvas passas e vinhos doces	10 - 18
Fortificados ou licorosos	10 - 18

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### Limpeza do aparelho



Ver Advertências gerais de segurança.

Para uma boa conservação das superfícies, elas devem ser limpas regularmente.

### Limpeza da parte exterior

- O aparelho deve ser limpo com água e com detergente líquido à base de álcool (por ex: detergente para vidros...).
- Evite detergentes e esponjas agressivas para não danificar as superfícies.

### Limpeza da parte interior

- Limpe o interior do aparelho com detergente líquido diluído e com água morna com um pouco de vinagre.

### Limpeza das prateleiras extraíveis

- Para a limpeza das prateleiras extraíveis, utilize um pano macio e húmido. Evite a utilização de sabões e detergentes e/ou esponjas que possam danificar quer as superfícies de madeira, quer as de aço.

### Desmontagem das prateleiras extraíveis

Para facilitar as operações de limpeza, é possível retirar as prateleiras extraíveis do

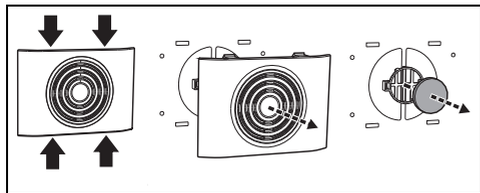
interior do compartimento da garrafeira.

### Filtro de carvão ativado



Para uma qualidade de ar ideal dentro do compartimento da garrafeira, o filtro de carvão ativado deve ser substituído a cada 6 meses.

Para substituir o filtro de carvão ativado:



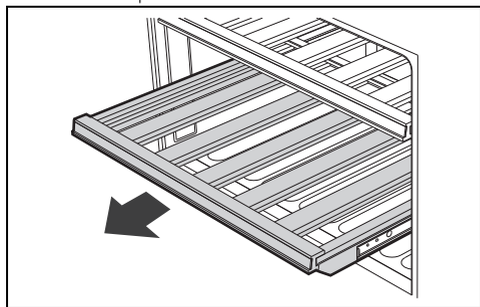
1. Prima simultaneamente as zonas indicadas.
2. Retire a tampa do filtro do lugar.
3. Substitua o filtro de carvão ativado por um novo.
4. Coloque novamente a tampa do filtro.



O filtro de substituição pode ser obtido nos centros de assistência autorizados.

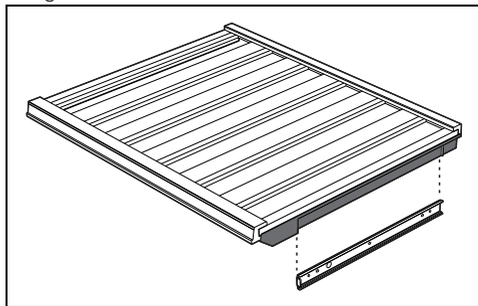
### Remoção das prateleiras extraíveis

1. Abra a porta.
2. Extraia a prateleira.



3. Remova eventuais garrafas presentes.
4. Levante a prateleira extraída para cima.

5. Reposicione corretamente a prateleira nas guias.



### Que fazer se...

O aparelho não funciona:

- Verificar se o aparelho está ligado e se o interruptor geral está ligado.

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

- A temperatura do ambiente exterior está muito alta.
- A porta é aberta com muita frequência ou fica aberta durante muito tempo.
- A porta não fecha hermeticamente.
- Existe uma quantidade excessiva de garrafas não arrefecidas.

No interior do compartimento da adega existe uma formação de condensação excessiva:

- A porta é aberta com muita frequência ou fica aberta durante muito tempo.
- Foram introduzidas garrafas quentes no interior do compartimento da adega.
- A guarnição da porta está suja ou danificada. Proceder à sua limpeza ou substituí-la.

Forma-se água no interior do compartimento da adega:

- A abertura ou o canal de escoamento estão obstruídos.

A refrigeração do compartimento da adega é insuficiente:

- A temperatura definida no ecrã é muito elevada.
- A porta é aberta com muita frequência ou fica aberta durante muito tempo.
- A porta não fecha hermeticamente.
- A temperatura do ambiente exterior está muito alta.

# INSTALAÇÃO



O procedimento de instalação e encastre deve ser efetuado com o aparelho não alimentado/desligado da rede elétrica.

Quando o aparelho estiver devidamente posicionado e nivelado, certifique-se de que a porta está fechada antes de o alimentar/ligar à rede elétrica.

Isso permitirá uma calibração correta do sistema de abertura da porta.

## Ligação elétrica



Ver Advertências gerais de segurança.

## Informações gerais

- Verificar se as características da rede elétrica são adequadas aos dados indicados na chapa. A chapa de identificação, com dados técnicos, o número de série e marcação está visivelmente colocada no aparelho. A chapa nunca deve ser removida.
- Verificar que a ficha e a tomada sejam do mesmo tipo.
- Evitar a utilização de reduções, adaptadores ou derivadores porque poderiam provocar aquecimentos ou queimaduras.
- Antes de ligar o aparelho pela primeira vez, deixá-lo em posição por pelo menos 2 horas.
- Em caso de necessidade de substituição do cabo de alimentação, a operação deve ser executada apenas por um técnico autorizado do Serviço de Assistência Técnica.

## Posicionamento

### Escolha do lugar

O aparelho deve ser colocado num ambiente seco e com renovação de ar suficiente. Dependendo da classe climática à qual pertence (indicada na placa de características aplicada no interior da adega), o aparelho pode ser utilizado em diferentes condições de temperatura.

SN = Subnormal - N = Normal

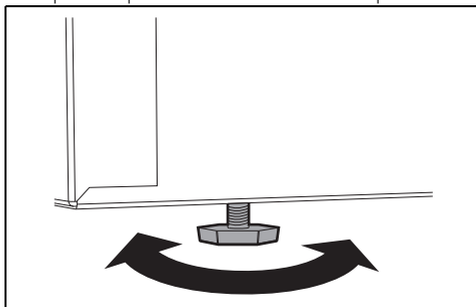
Classe	Temperatura ambiente
SN	de + 10°C a + 32°C
N	de + 16°C a + 32°C
ST	de + 16°C a + 38°C
T	de + 16°C a + 43°C
SN-ST	de + 10°C a + 38°C
SN-T	de + 10°C a + 43°C

ST = Subtropical - T = Tropical

- Posicionar o aparelho a uma distância de, pelo menos, 3 cm de fogões elétricos ou a gás, e a, pelo menos, 30 cm de sistemas de aquecimento a combustível ou radiadores.
- O aparelho não deve estar colocado junto de uma fonte de calor, se tal não for possível, é necessário utilizar um painel isolante adequado.
- Certifique-se de colocar o aparelho onde haja espaço suficiente para a abertura da porta e para a eventual remoção das prateleiras e gavetas interiores.
- Para assegurar uma refrigeração adequada do condensador respeite as instruções de encaixe.

## Nivelamento

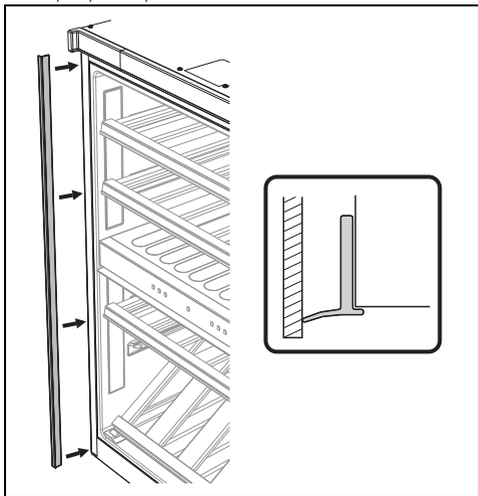
Para nivelar corretamente o aparelho, existem dois pés na parte inferior frontal do aparelho.



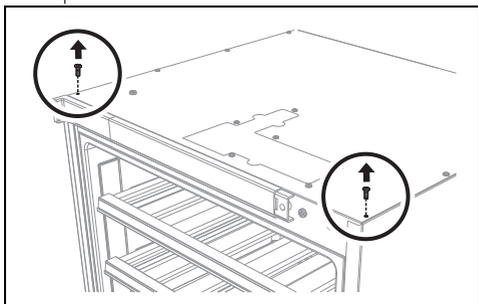
## Aplicação dos perfis de fecho

Antes de encastrar o aparelho no móvel,

1. aplique o perfil adesivo lateral.

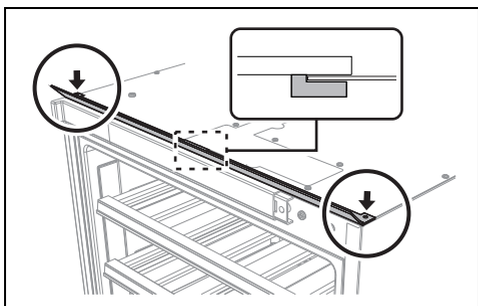


2. remova os dois parafusos laterais superiores.



3. posicione o perfil de fecho superior (tenha cuidado de inserir o dente de engate no local apropriado).

4. fixe o perfil com os dois parafusos removidos anteriormente.

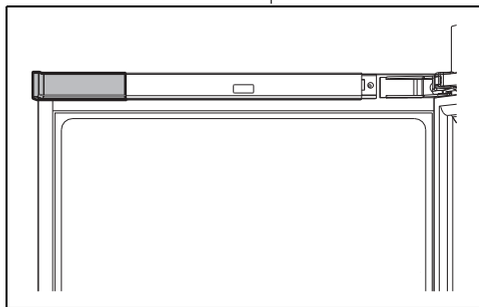


parafusos fornecidos:

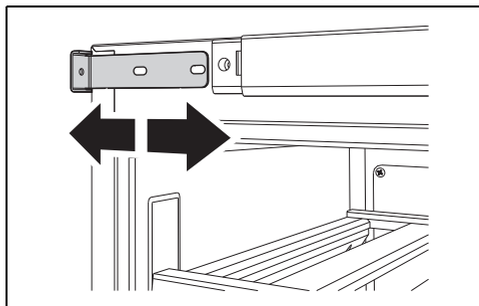


certifique-se de que o aparelho está corretamente posicionado no centro do local de encaixe.

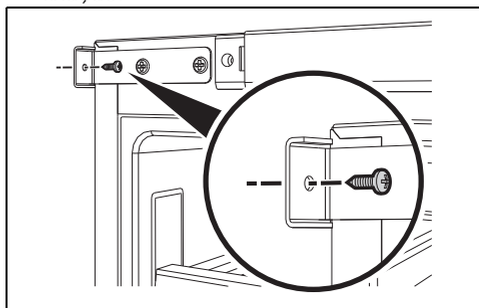
1. abra a porta.
2. remova a cobertura superior de encaixe.



3. desaperte os parafusos do suporte e ajuste-o até bater contra o móvel de encaixe.



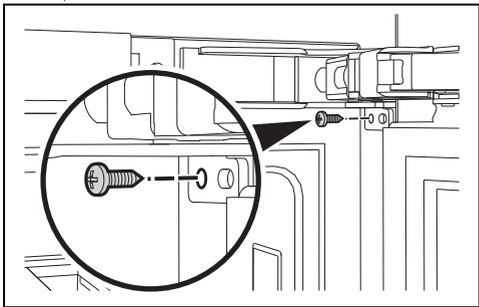
4. aperte o parafuso no orifício do suporte de fixação.



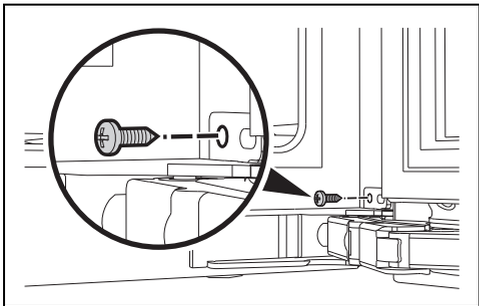
### Fixação ao móvel

Depois de posicionar e nivelar o aparelho, é necessário fixá-lo ao móvel usando os

5. aperte o parafuso no orifício da dobradiça superior.



6. aperte o parafuso no orifício da dobradiça inferior.



7. reposicione a cobertura superior de encastre.

## Inverter o sentido de abertura da porta



Devido ao peso elevado da porta, é necessária a intervenção de duas pessoas.

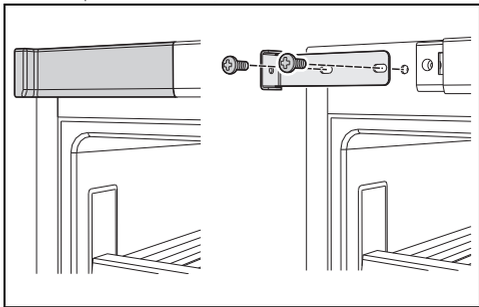


Execute as operações seguintes antes de colocar o aparelho no local de encastre.

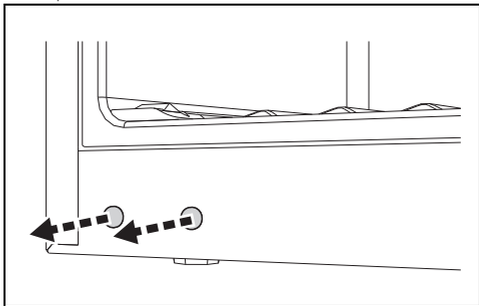
Caso seja necessário inverter o sentido de abertura da porta da direita para a esquerda:

1. retire a cobertura.

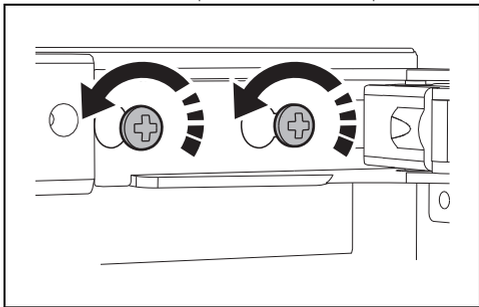
2. desaperte os dois parafusos para remover o suporte de fixação de encastre.



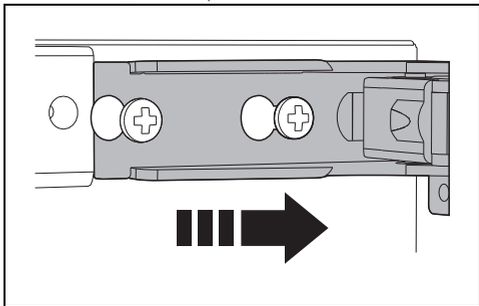
3. retire as tampas dos orifícios inferiores do aparelho.



4. desaperte os 4 parafusos de fixação das dobradiças da porta inferior e superior.



5. mova a porta para a direita para libertar as dobradiças dos parafusos.

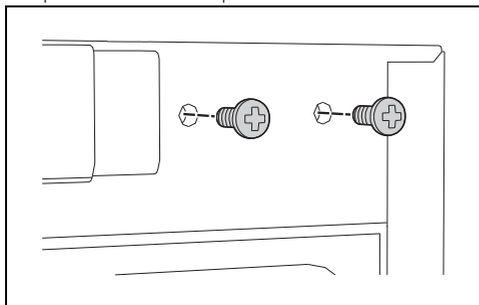


6. retire a porta do aparelho e coloque-a em cima de uma prateleira.

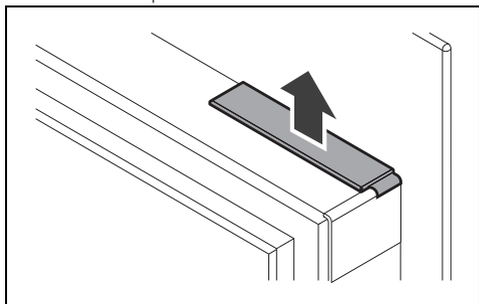


Tenha cuidado para não danificar a porta durante o manuseamento.

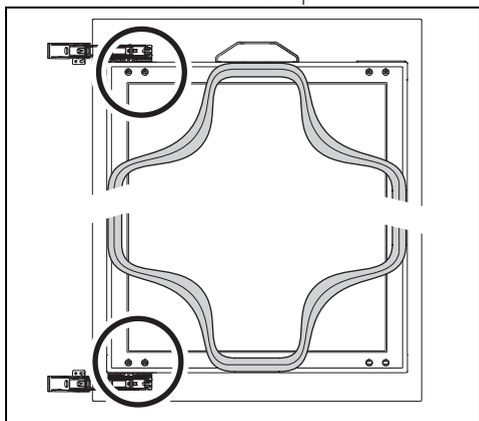
7. retire do aparelho os 4 parafusos previamente desapertados.



8. retire a tampa da cobertura superior e inferior da porta.

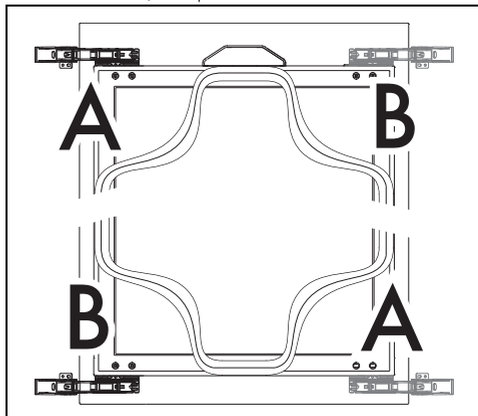


9. levante/remova a junta nos 4 cantos para descobrir os acessos aos parafusos.



10. retire os parafusos de fixação e reposicione as dobradiças do outro lado, invertendo a direção. A dobradiça superior esquerda (A) tornar-se-á a dobradiça inferior direita. A

dobradiça inferior esquerda (B) tornar-se-á a dobradiça superior direita.



11. fixe as dobradiças à porta com os parafusos previamente removidos.  
12. reposicione a junta da porta no respetivo lugar.  
13. reposicione a tampa da cobertura superior e inferior na porta.  
14. reposicione a porta no aparelho e fixe as dobradiças utilizando os 4 parafusos previamente removidos.

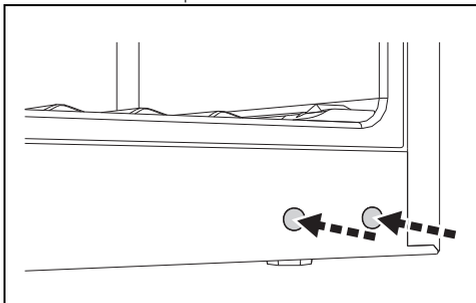


Tenha cuidado para não danificar a porta durante o manuseamento.



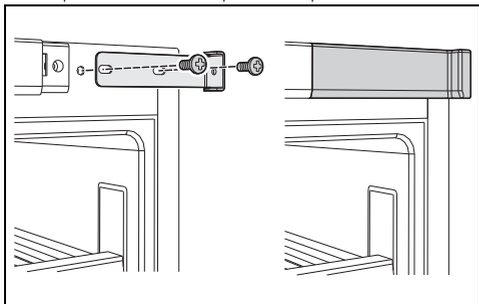
Para facilitar a operação, é possível apertar não completamente os parafusos de fixação das dobradiças no aparelho e, em seguida, instalar a porta.

15. reposicione as tampas dos orifícios inferiores no aparelho.



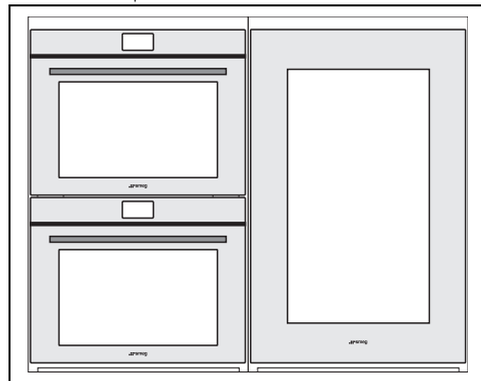
16. fixe o suporte de fixação de encastramento no aparelho.

17. reposicione a tampa do suporte.



No final das operações, certifique-se do fecho correto da junta da porta.

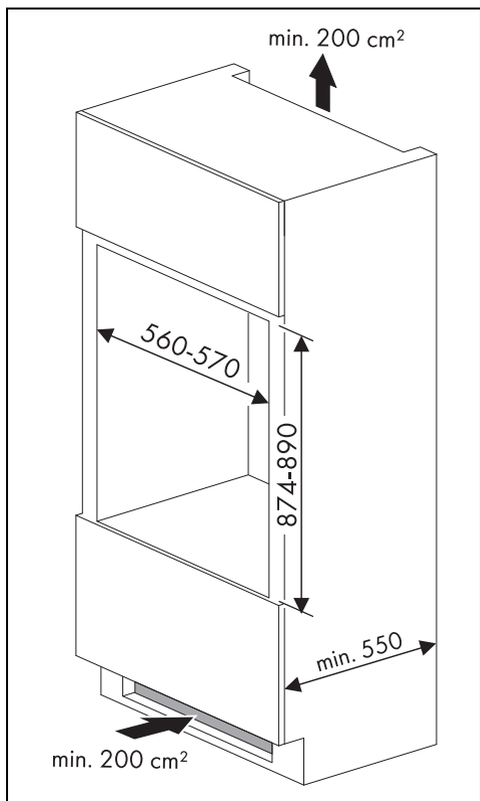
fornecido separadamente.



## Encastre (mm)



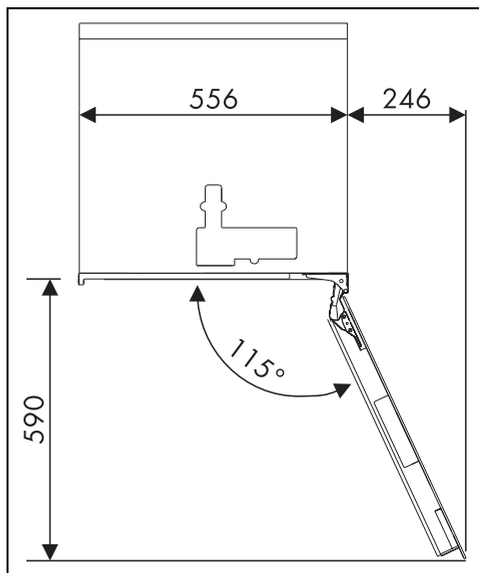
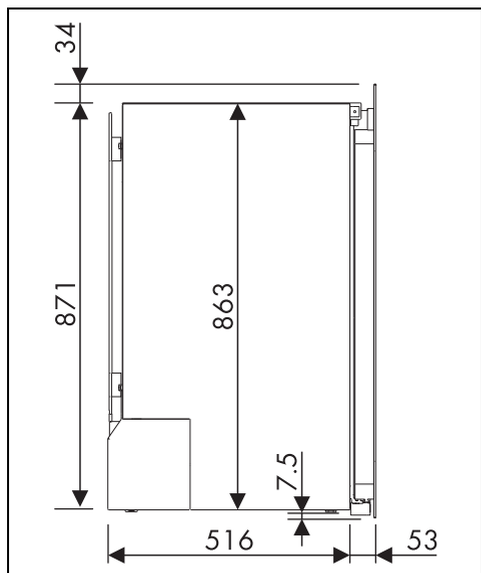
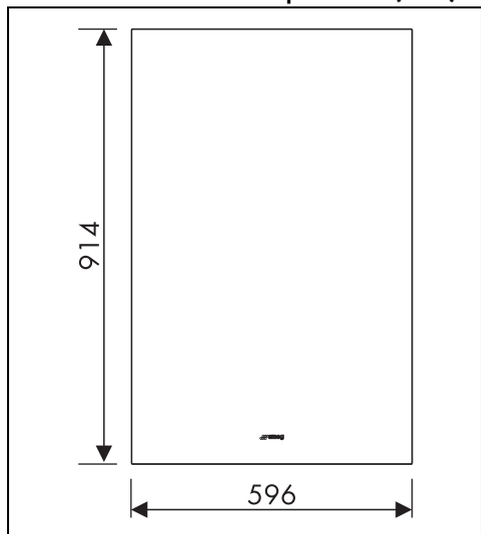
Não tape os orifícios de ventilação.



## Encastre combinado

Em caso de instalação lado a lado com outros aparelhos, é necessário utilizar um kit especial

## Dimensões totais do aparelho (mm)



PT