





Instruções de utilização e montagem Garrafeira




Antes da montagem, instalação e colocação em funcionamento, é **imprescindível** que leia as instruções de utilização e montagem. Desta forma, não só se protege, como também evita danos.

Índice

Medidas de segurança e precauções	5
O seu contributo para a proteção do ambiente	14
Poupar energia	15
Descrição do aparelho	16
Painel de comandos.....	16
Explicação dos símbolos.....	17
Acessórios	19
Acessórios fornecidos em conjunto.....	19
Acessórios opcionais.....	19
Ligar e desligar a garrafeira	20
Antes da primeira utilização.....	20
Utilizar a garrafeira.....	20
Ligar a garrafeira.....	20
Desligar a garrafeira.....	21
No caso de ausência prolongada.....	21
Regulações suplementares	22
Bloqueio 	22
Sinais acústicos 	23
Intensidade de iluminação do visor 	24
A temperatura e a humidade do ar correta	25
Armazenar vinho de um modo ideal.....	25
A temperatura correta.....	25
Temperaturas de consumo recomendadas.....	26
Regular temperaturas.....	27
Valores de temperatura possíveis de seleccionar.....	28
Indicador de temperatura.....	28
Qualidade e humidade do ar.....	28
Utilizar DynaCool (humidade constante do ar) 	29
Permuta de ar através do filtro Active AirClean.....	29
Alarme de temperatura e de porta aberta	30
Iluminação	32
Ligar e desligar a iluminação interior.....	32
Ajustar a luminosidade da iluminação interior.....	32
Definir o tempo de duração da iluminação interior ligada.....	33

Armazenar garrafas de vinho	34
Prateleiras em madeira	35
Mudar a posição das prateleiras	35
Adaptar as prateleiras	36
Marcar as prateleiras em madeira	36
Instalar o expositor 3D	37
Capacidade máxima	38
Descongelação automática	39
Limpeza e manutenção	40
Indicações sobre o produto de limpeza	40
Preparar a garrafeira para limpeza	41
Interior, acessórios, porta do aparelho	41
Limpar as zonas de arejamento e ventilação	41
Limpar a junta da porta	41
Depois da limpeza	41
Filtro Active AirClean	42
Substituir o filtro Active AirClean	42
Que fazer quando	44
Causa dos ruídos	49
Serviço de assistência técnica	50
Contacto no caso de avarias	50
Base de dados EPREL	50
Garantia	50
Instalação	51
Local de instalação	51
Classe climática	52
Side-by-side	52
Arejamento e ventilação	53
Porta do móvel	54
Medida da folga horizontal e vertical	54
Peso da porta do móvel	55
Dimensões de montagem	55
Medidas da porta do móvel	56
Alterar o sentido de abertura da porta	56
Antes de encastrar a garrafeira	60
Encastrar a garrafeira	61
Preparar a garrafeira	62
Ligação elétrica	74

Índice

Informações para as lojas	75
Modo de demonstração 	75

Medidas de segurança e precauções

Esta garrafeira cumpre as normas de segurança em vigor. A utilização inadequada pode, contudo, resultar em ferimentos para as pessoas e em danos materiais.

Leia as instruções de utilização e montagem atentamente antes de colocar a garrafeira em funcionamento. Estas contêm indicações importantes sobre a instalação, segurança, utilização e manutenção. Desta forma, não só se protege como evita danos na garrafeira.

Conforme a norma CEI 60335-1, a Miele chama expressamente a atenção para o facto de o capítulo para a instalação da garrafeira, assim como as indicações de segurança e os avisos deverem ser obrigatoriamente lidos e cumpridos.

A Miele não assume responsabilidade por danos ocorridos devido à inobservância destas indicações.

Guarde as instruções de utilização e de montagem e entregue a um eventual futuro proprietário.



Risco de ferimentos devido a quebra de vidros.

A uma altitude superior a 1.500 m, o vidro da porta do aparelho pode partir devido a mudanças de pressão de ar.

As arestas afiadas podem causar ferimentos graves.

Medidas de segurança e precauções

Utilização adequada

► A garrafeira destina-se a uso doméstico e usos similares, por exemplo:

- em lojas, escritórios e locais de trabalho semelhantes;
- em explorações agrícolas;
- por clientes em hotéis, motéis, estabelecimentos hoteleiros com meia-pensão e outros ambientes residenciais típicos.

Esta garrafeira não se destina a ser utilizada no exterior.

► Utilize a garrafeira somente a nível doméstico para armazenar vinhos.

Qualquer outra utilização não é permitida e poderá ser perigosa.

► A garrafeira não é adequada para armazenamento e refrigeração de medicamentos, plasma sanguíneo, preparados laboratoriais ou de matérias e produtos semelhantes subjacentes à diretiva de dispositivos médicos. O uso inadequado da garrafeira pode ter como resultado danos ou a deterioração dos produtos armazenados. Além disso, a garrafeira não é adequada para funcionar em áreas onde exista risco de explosão.

A Miele não se responsabiliza por danos causados pelo uso inadvertido ou por utilização incorreta.

► As pessoas (incluindo as crianças) que, devido às suas capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas ou ainda por inexperiência ou desconhecimento, não estejam em condições de utilizar a garrafeira com segurança, terão de estar sob vigilância durante a utilização. Estas pessoas só podem utilizar a garrafeira sem serem vigiadas se lhes foi explicado o seu funcionamento de forma que a possam utilizar com segurança e tenham capacidade para reconhecer os perigos daí resultantes.

Crianças em casa

- ▶ As crianças menores de 8 anos devem ser mantidas afastadas da garrafeira, a menos que sejam continuamente supervisionadas.
- ▶ As crianças a partir dos 8 anos de idade só podem utilizar a garrafeira sem vigilância, se o seu funcionamento lhes foi explicado de forma que a possam utilizar com segurança. As crianças devem ter capacidade para reconhecer e compreender os possíveis perigos de uma utilização incorreta.
- ▶ As crianças não devem efetuar trabalhos de limpeza ou manutenção na garrafeira sem serem vigiadas.
- ▶ Vigie as crianças que estejam perto da garrafeira. Não permita que as crianças brinquem com a garrafeira.
- ▶ Risco de asfixia! As crianças ao brincarem com o material da embalagem (p. ex., películas) podem correr risco de asfixia caso se envolvam ou tapem a cabeça com esse material. Mantenha o material da embalagem fora do alcance das crianças.

Medidas de segurança e precauções

Segurança técnica

▶ O circuito de refrigeração foi testado quanto a fugas. A garrafeira cumpre as normas de segurança relevantes, bem como as diretivas da UE aplicáveis.



▶ Esta garrafeira contém refrigerante isobutano (R600a), um gás natural com elevada compatibilidade ambiental, mas inflamável. Este refrigerante não danifica a camada de ozono e não contribui para o aumento do efeito de estufa.

A utilização deste refrigerante ecológico causou, em parte, um aumento do ruído operacional. Além do ruído de funcionamento do compressor, pode ocorrer ruído do fluxo durante todo o circuito de refrigeração. Infelizmente, esses efeitos são inevitáveis, mas não afetam o desempenho da garrafeira.

Ao transportar e montar/instalar a garrafeira, certifique-se de que nenhuma peça do circuito de refrigeração é danificada. Fugas de produto refrigerante podem provocar lesões oculares.

No caso de danos:

- Evite acender ou fazer chamas.
- Desligue a garrafeira da rede elétrica.
- Ventile o local onde a garrafeira está instalada durante alguns minutos.
- Contacte o serviço de assistência técnica.

▶ Quanto maior for a quantidade de refrigerante numa garrafeira, maior tem de ser o espaço em que a mesma é instalada. No caso de eventual fuga, em espaços demasiados pequenos pode formar-se uma mistura de ar/gás inflamável. Por cada 8 g de produto refrigerante tem de existir um espaço mínimo de 1 m³. A quantidade de refrigerante está indicada na placa de características na parte interna da garrafeira.

Medidas de segurança e precauções

► Os dados sobre a ligação elétrica (segurança, tensão e frequência) mencionados na placa de características da garrafeira devem corresponder com a tensão da rede elétrica, para que sejam evitadas avarias na garrafeira.

Compare estes dados antes de efetuar a ligação. Em caso de dúvida consulte, um eletricista qualificado.

► A segurança elétrica da garrafeira só está garantida se a ligação à corrente for efetuada por meio de um sistema de condutor de proteção. Este dispositivo de segurança fundamental deve estar presente. Em caso de dúvidas, solicite a verificação da instalação elétrica a um eletricista qualificado.

► É possível um funcionamento temporário ou permanente num sistema de alimentação energética autossuficiente ou não-síncrono de rede (por ex. microrredes, sistemas de reserva). O pré-requisito para o funcionamento é que o sistema de alimentação elétrica esteja em conformidade com as especificações da EN 50160 ou comparável. As medidas de proteção previstas na instalação doméstica e neste produto Miele devem também ser asseguradas na sua função e modo de funcionamento em funcionamento isolado ou em funcionamento não-síncrono ou ser substituídas por medidas equivalentes na instalação. Como descrito, por ex., na publicação atual do VDE-AR-E 2510-2.

► Se o cabo de ligação estiver danificado, somente um técnico autorizado Miele deverá efetuar a sua substituição evitando assim riscos para o utilizador.

► As tomadas múltiplas ou um cabo de prolongamento não garantem a segurança necessária (risco de incêndio). Não utilize estes dispositivos para ligar a garrafeira à corrente elétrica.

► Se a humidade entrar em contacto com componentes elétricos ou com o cabo de alimentação poderá causar curto-circuito. Por este motivo, a garrafeira não deve funcionar em espaços húmidos (por exemplo, garagem, lavandarias, etc.).

Medidas de segurança e precauções

- ▶ Esta garrafeira não pode ser utilizada em locais móveis (por ex., navios/barcos).
- ▶ Os danos na garrafeira podem pôr em risco a sua segurança. Verifique se existe algum dano exterior visível. Nunca ponha uma garrafeira danificada em funcionamento.
- ▶ Utilize a garrafeira só após estar montada, para que o seu correto funcionamento fique garantido.
- ▶ Ao instalar ou ao efetuar trabalhos de manutenção ou de reparação deverá desligar a garrafeira da corrente elétrica. O aparelho só está desligado da corrente elétrica quando:
 - os disjuntores do quadro elétrico estiverem desligados; ou
 - os fusíveis roscados da instalação elétrica estiverem completamente desparafusados; ou
 - o cabo de ligação à corrente estiver desligado da tomada. Não puxe pelo cabo de ligação mas sim pela ficha para o desligamento da corrente.
- ▶ A instalação inadequada ou trabalhos de reparações e manutenção executados indevidamente podem ter consequências graves para o utilizador.
Os trabalhos de instalação, manutenção ou de reparação só devem ser executados por técnicos autorizados Miele.
- ▶ Perde o direito à garantia se a garrafeira não for reparada pelo serviço de assistência técnica autorizado Miele.
- ▶ As peças com defeito só devem ser substituídas por peças de substituição originais da Miele. Só com estas peças é que a Miele garante plenamente o cumprimento das condições de segurança.
- ▶ Esta garrafeira está equipada com uma lâmpada especial devido a requisitos especiais (p. ex., relativas a temperatura, humidade, resistência química, resistência ao atrito e vibração). Esta lâmpada só pode ser utilizada para o fim previsto. A lâmpada não é adequada para iluminação ambiente. A substituição só pode ser efetuada por um técnico autorizado ou pelo serviço de assistência técnica da Miele. Esta garrafeira contém várias fontes de luz da classe de eficiência energética E, no mínimo.

Utilização adequada

▶ A garrafeira foi concebida para uma determinada classe climática, (intervalo de temperatura ambiente), cujos limites devem ser cumpridos. A classe climática está indicada na placa de características situada no interior da garrafeira. Uma temperatura ambiente mais baixa provoca períodos de inatividade mais longos do compressor, fazendo com que a garrafeira possa não ser capaz de manter a temperatura necessária.

▶ As secções transversais de arejamento e ventilação não podem ser tapadas ou obstruídas. Não ficando garantida a circulação de ar adequada. O consumo de energia aumenta e algumas peças podem ficar danificadas.

▶ Se armazenar alimentos gordurosos ou oleaginosos na garrafeira, certifique-se de que a gordura ou o óleo que possam verter não entram em contacto com peças de plástico da garrafeira. Podem formar-se fissuras no plástico, de modo que o plástico quebre ou rompa.

▶ Perigo de incêndio e de explosão. Não guarde na garrafeira materiais explosivos ou qualquer outro produto que contenha gás propulsor inflamável (como, p. ex., latas de spray). As misturas de gases inflamáveis podem inflamar-se devido a componentes elétricos.

▶ Perigo de explosão. Não use aparelhos elétricos dentro da garrafeira. Pode ocorrer formação de faíscas.

Acessórios e peças de substituição

▶ Utilize exclusivamente acessórios originais da Miele. Se forem montadas ou ligadas outras peças, fica excluído o direito à garantia e/ou a responsabilidade pelo produto.

▶ A Miele oferece-lhe uma garantia de entrega de até 15 anos, mas não inferior a 10 anos, para peças de substituição funcionais após o final de produção da série da sua garrafeira.

Medidas de segurança e precauções

Limpeza e manutenção

- ▶ Nunca deverá lubrificar a borracha de vedação da porta. Com o decorrer do tempo ficará porosa e terá de ser substituída.
- ▶ O vapor de aparelhos de limpeza a vapor pode atingir peças condutoras elétricas e provocar curto circuito. Para efetuar a limpeza da garrafeira nunca utilize um aparelho de limpeza a vapor.
- ▶ Os objetos pontiagudos ou afiados danificam o gerador de frio e a garrafeira fica inoperável. Por isso, não utilize objetos pontiagudos ou afiados para:
 - remover camadas de gelo;
 - soltar resíduos como, p. ex., restos de etiquetas.

Transporte

- ▶ Transporte a garrafeira sempre em posição vertical e na embalagem de transporte para evitar danos.
- ▶ Risco de lesões e de danos. Devido ao peso elevado da garrafeira, efetue o seu transporte com a ajuda de uma segunda pessoa.

Aparelhos em fim de vida útil

- ▶ Crianças a brincar podem fechar-se e asfixiarem-se na garrafeira.
 - Desmonte a porta do aparelho.
 - Deixe as prateleiras de madeira/metal na garrafeira de forma que as crianças não possam entrar facilmente.
 - Nas garrafeiras com fecho da porta: evite que as crianças corram risco de vida e que, ao brincarem, fiquem presas dentro do aparelho.
- ▶ Perigo de choque elétrico!
 - Corte a ficha de alimentação do cabo de ligação à rede.
 - Corte o cabo de ligação à rede do aparelho antigo.
- ▶ Descarte a ficha e o cabo de ligação separadamente do aparelho antigo.
- ▶ Durante e após o descarte, certifique-se de que a garrafeira não é colocada perto de gasolina ou outros gases e líquidos inflamáveis.

Medidas de segurança e precauções

- ▶ Risco de incêndio devido a fugas de óleo ou refrigerante!
O refrigerante e o óleo contidos são inflamáveis. O refrigerante ou óleo que vaza pode inflamar-se se a concentração for suficientemente elevada e em contacto com uma fonte de calor externa. Durante o descarte, certifique-se de que o circuito de refrigeração não é danificado, para evitar fugas descontroladas de refrigerante (informações na placa de características) e de óleo.
- ▶ As fugas de produto refrigerante podem provocar lesões oculares. Não danifique peças do sistema de refrigeração, por exemplo:
- perfurando os tubos de circulação do produto refrigerante;
 - dobrando os tubos;
 - raspando camadas protetoras de superfícies.

Símbolo no compressor (conforme o modelo)

Esta indicação é relevante apenas para a reciclagem. Em funcionamento normal, não existe risco.



- ▶ O óleo no compressor pode ser fatal se ingerido ou se entrar nas vias respiratórias.

O seu contributo para a proteção do ambiente

Eliminação da embalagem

A embalagem é utilizada para o manuseamento e protege o aparelho contra danos que possam ocorrer durante o transporte. Os materiais da embalagem são selecionados do ponto de vista ecológico e de eliminação e são geralmente recicláveis.

A devolução da embalagem ao ciclo de reciclagem contribui para a economia de matérias-primas. Utilize pontos de recolha de resíduos com triagem de materiais e possibilidades de devolução das embalagens. O seu distribuidor Miele aceita de volta as embalagens de transporte.

Eliminação do aparelho em fim de vida útil

Os equipamentos elétricos e eletrónicos contêm diversos materiais valiosos. Também contêm determinadas substâncias, misturas e componentes necessários para o seu funcionamento e segurança. No lixo doméstico, bem como no caso de tratamento incorreto, estes podem causar danos na saúde das pessoas e no ambiente. Por isso, não coloque o seu equipamento em fim de vida útil, em nenhuma circunstância, no lixo doméstico.



Certifique-se de que o seu aparelho de frio não é danificado até que possa ser devidamente eliminado de uma forma ecológica.

Desse modo fica garantido que tanto o refrigerante existente no circuito de refrigeração como o óleo existente no compressor não escapam para o ambiente.

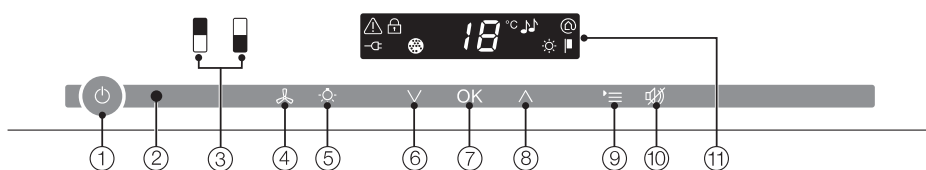
Em vez disso, utilize os pontos oficiais de recolha criados para a entrega e reciclagem gratuita de equipamentos elétricos e eletrónicos da sua junta de freguesia, de distribuidores Miele ou da Miele. A eliminação de eventuais dados pessoais do equipamento em fim de vida útil é um processo, do ponto de vista legal, da sua responsabilidade. Está legalmente obrigado a retirar de forma não destrutiva as pilhas e as baterias usadas não fechadas de forma fixa no aparelho, bem como as lâmpadas que possam ser retiradas de forma não destrutiva. Entregue-as num ponto de recolha adequado onde possam ser entregues de forma gratuita. Mantenha o seu equipamento em fim de vida útil fora do alcance de crianças, até ser transportado.

Poupar energia

	Consumo normal de energia	Consumo aumentado de energia
Instalação/Manutenção	Em espaços ventilados.	Em espaços fechados, não ventilados.
	Protegido da incidência direta de raios solares.	Incidência direta de raios solares.
	Não instalado ao lado de uma fonte de calor (aquecimento, fogão).	Ao lado de uma fonte de calor (aquecimento, fogão).
	Temperatura ambiente ideal de 20 °C.	Com temperatura ambiente elevada a partir de 25 °C.
	Não tapar as grelhas de arejamento e ventilação e limpar o pó regularmente.	Grelhas de arejamento e ventilação tapadas ou com pó.
Regulação da temperatura	10 até 12 °C	Quanto mais baixa for a temperatura selecionada mais elevado será o consumo de energia!
Utilização	Colocação das prateleiras tal como fornecido de fábrica.	
	Abrir a porta só quando for necessário e durante o mais curto espaço de tempo possível. Arrumar as garrafas de forma organizada.	Aberturas frequentes da porta e por um longo período significa entrada de ar quente. O aparelho tenta arrefecer e o tempo de funcionamento do motor prolonga-se.
	Não encher demasiadamente os compartimentos para que o ar possa circular.	Um fluxo de ar deteriorado provoca uma perda de frio.









Descrição do aparelho

Painel de comandos

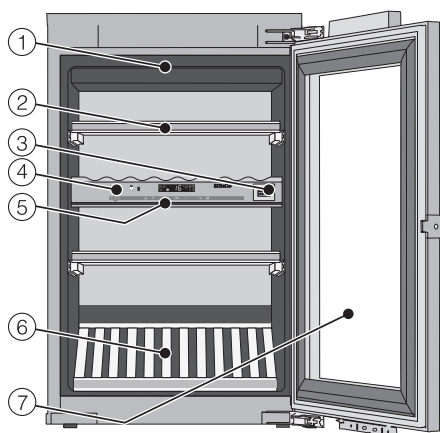


- ① Ligar/desligar a geladeira por completo
- ② Interface ótica
(apenas para o serviço de assistência técnica)
- ③ Seleção da zona de refrigeração de vinhos superior ou inferior
- ④ Ligar/desligar a função DynaCool (humidade constante do ar)
- ⑤ Ligar/desligar a iluminação interior
- ⑥ Regular a temperatura
(∨ para mais frio)
- ⑦ Confirmar uma seleção (tecla OK)
- ⑧ Ajustar a temperatura
(^ para menos frio)
- ⑨ Ativar e/ou desativar o modo de regulação
- ⑩ Desligar o alarme de temperatura ou da porta
- ⑪ Visor com indicação de temperatura e símbolos (símbolos visíveis apenas no modo de regulação; consulte a tabela com a explicação dos símbolos)

Explicação dos símbolos

Símbolo	Significado	Função
	Bloqueio	Segurança contra uma desativação acidental e uma alteração das regulações
	Sinais acústicos	Escolha do som das teclas e aviso acústico no caso de alarme da porta
	Miele@home	Só está visível quando o módulo de comunicação Miele@home estiver montado e registado (consulte «Miele@home»)
	Modo de demonstração (só está visível se o modo de demonstração estiver ativado)	Desativar o modo de demonstração.
	Intensidade de luminosidade do visor	Regular a intensidade da iluminação do visor
	Filtro Active AirClean	Acende quando for necessário substituir o filtro de carvão
	Ligação à corrente (visível apenas com a garrafeira desligada)	Confirma que a garrafeira está ligada à corrente elétrica, fica intermitente no caso de falha de corrente
	Alarme (visível apenas com o alarme da porta e de temperatura)	Acende no caso do alarme da porta, pisca no caso de alarme de temperatura, falha de corrente e outras mensagens de erro

Descrição do aparelho



- ① Régua de iluminação
(disponível nas duas zonas de refrigeração de vinhos)
- ② Prateleiras em madeira com régua de marcação (FlexiFrames com Noteboard)
- ③ Filtro contra odores (filtro Active AirClean)
- ④ Comando das zonas de refrigeração de vinhos superior e inferior/
Placa de isolamento para separação térmica das zonas de refrigeração
- ⑤ Régua isoladora para separação térmica das zonas de refrigeração
- ⑥ Expositor 3D
- ⑦ Porta de vidro com vidro de segurança resistente aos raios UV

Acessórios fornecidos em conjunto

Giz

Utilize o giz fornecido junto para escrever nas régua magnéticas das prateleiras de madeira. Desta forma obtém uma boa panorâmica sobre os diferentes vinhos armazenados.

Acessórios opcionais

Na Miele encontra uma série de acessórios e produtos de limpeza adequados à sua garrafeira.

Pano em microfibras

O pano em microfibras ajuda a eliminar dedadas e sujidade leve de frentes em aço inox, painéis de aparelhos, janelas, móveis, vidros de automóveis, etc.

Kit de MicroCloth

O kit MicroCloth é composto por um pano universal, um pano para vidro e um pano de alto brilho.

Os panos são extremamente resistentes e duradouros. Devido às suas microfibras muito finas, os panos alcançam um elevado desempenho de limpeza.

Filtro Active AirClean

O filtro Active AirClean contribui para uma excelente permuta de ar e assim para uma elevada qualidade do ar.

Pen Wi-Fi (Miele@Home)

Com a pen Wi-Fi a sua garrafeira fica com capacidade de comunicação para que os dados do aparelho possam ser acedidos a qualquer momento.

Os acessórios podem ser encomendados através da loja online Miele ou na assistência técnica ou distribuidores Miele.

Loja online Miele:
miele.pt

Ligar e desligar a garrafeira

Antes da primeira utilização

Material da embalagem

- Retire todo o material da embalagem do interior do aparelho.

Efetuar a limpeza da garrafeira

Consulte as indicações mencionadas no capítulo «Limpeza e manutenção».

- Limpe o interior do aparelho e os acessórios.

Utilizar a garrafeira

Para utilizar esta garrafeira basta que toque nas teclas sensoras com o dedo.

Cada toque é confirmado com um som das teclas. Pode desativar esse som das teclas (consulte «Efetuar outras regulações – Sinais acústicos ♪♪»).

Ligar a garrafeira

Logo que a garrafeira esteja ligada à corrente elétrica, aparece no visor o símbolo de ligação à rede -⏻.



- Toque na tecla de ligar/desligar.

O símbolo de ligação à rede -⏻ apaga-se, e a garrafeira começa a produzir frio.

A zona de refrigeração de vinhos selecionada é destacada a amarelo e no visor é exibida a temperatura da zona de refrigeração de vinhos selecionada.

Na primeira colocação em funcionamento, as teclas de sensor das zonas de refrigeração de vinhos e o símbolo de alarme ficam intermitentes (⚠), até que a temperatura selecionada seja alcançada.

Logo que a temperatura correspondente à posição selecionada seja alcançada, a tecla sensora da zona de refrigeração permanece com luz fixa e o símbolo de alarme (⚠) apaga-se.

A iluminação interior acende-se estando a porta aberta.

Ligar e desligar a garrafeira

Efetuar regulações

Pode efetuar regulações individuais para cada zona de refrigeração de vinhos.

- Para isso, toque na tecla sensora correspondente à zona de refrigeração para a qual pretende efetuar a regulação.

A tecla sensora selecionada está iluminada em amarelo. Agora pode


- selecionar a temperatura,
- ligar a função DynaCool.

Dica: Informações mais detalhadas encontram-se no capítulo correspondente.


Se de seguida selecionar outra zona de refrigeração de vinhos, as regulações da zona de refrigeração de vinhos selecionada antes permanecem memorizadas.

Desligar a garrafeira



- Toque na tecla ligar/desligar. Se não for possível, então o bloqueio  está ligado.

As teclas sensoras das 2 zonas de refrigeração de vinhos apagam no painel de comandos.

A indicação de temperatura no visor apaga-se e o símbolo de ligação à rede elétrica  aparece.

A iluminação interior apaga-se e a refrigeração está desligada.

No caso de ausência prolongada

Se a garrafeira for desligada durante um longo período de tempo e não for limpa previamente, pode haver formação de bolor se a porta ficar fechada.

Efetue indispensavelmente a limpeza da garrafeira.

Se não utilizar a garrafeira durante um longo período de tempo, então tenha em atenção o seguinte:

- Desligue a garrafeira.
- Desligue a ficha da tomada ou desligue os fusíveis do quadro elétrico.
- Para arejar suficientemente a garrafeira e evitar a formação de odores, limpe a garrafeira e mantenha-a aberta.

Regulações suplementares

Determinadas regulações na garrafeira só podem ser efetuadas no modo regulação.

Enquanto estiver no modo regulação, o alarme da porta está automaticamente desativado.

Bloqueio


Através do bloqueio pode:

- evitar que o aparelho seja desligado inadvertidamente,
- impedir a alteração involuntária da temperatura,
- impedir a seleção involuntária da função DynaCool,
- impedir a ligação da iluminação interior.

Ativar e desativar o bloqueio




- Toque na tecla de regulações.

No visor aparecem os símbolos possíveis de serem selecionados, o símbolo  fica a piscar.




- Toque na tecla OK para validar a sua escolha.

A configuração efetuada por último fica a piscar no visor, o símbolo  acende.




- Tocando nas teclas \wedge ou \vee pode definir se o bloqueio deve estar ativado ou desativado:

: Bloqueio desativado

: Bloqueio ativado




- Toque na tecla OK para validar a sua escolha.

A seleção efetuada é aceite, o símbolo  fica a piscar.



- Toque na tecla de regulações, para sair do modo regulação. Caso contrário ao fim de aprox. um minuto a eletrónica sai automaticamente do modo de regulação.

Com o bloqueio ativado acende o símbolo  no visor.

Sinais acústicos 🎵

A garrafeira dispõe de sinais acústicos tais como o sinal de teclas e o sinal de alarme de temperatura ou de porta aberta.

O sinal das teclas assim como o sinal de alarme de porta aberta podem ser ativados e desativados, o alarme de temperatura não pode ser desativado.

Pode seleccionar uma de quatro possibilidades de regulação. De fábrica está seleccionada a regulação 3, ou seja tanto o som das teclas como o alarme da porta estão ativados.

Ligar e desligar os sinais acústicos



- Toque na tecla para as regulações.

No visor aparecem os símbolos passíveis de serem seleccionados, o símbolo fica a piscar.



- Pressione as teclas para regular a temperatura (\wedge ou \vee) as vezes que forem necessárias, até que o símbolo fique a piscar no visor.



- Toque na tecla OK para validar a sua seleção.

A última regulação fica a piscar no visor, o símbolo acende.



- Tocando nas teclas \wedge ou \vee pode seleccionar:

0: Som das teclas desligado, alarme da porta desligado

1: Som das teclas desligado, alarme da porta ligado (após 4 minutos)

2: Som das teclas desligado, alarme da porta ligado (após 2 minutos)

3: Som das teclas ligado, alarme da porta ligado (após 2 minutos).



- Toque na tecla OK para validar a sua seleção.

A regulação seleccionada é assumida, o símbolo fica a piscar.



- Toque na tecla para as regulações para sair do modo de regulação. Caso contrário, ao fim de aprox. um minuto o sistema eletrónico sai automaticamente do modo de regulação.

Regulações suplementares

Intensidade de iluminação do visor ☀


Pode ajustar a luminosidade do visor às condições de luz ambiente.

A luminosidade do visor pode ser alterada em níveis de 1 até 3. De fábrica está regulada a possibilidade 3 (potência máxima de iluminação).


Alterar a intensidade de luminosidade do visor



- Toque na tecla de regulagem.


No visor aparecem os símbolos possíveis de serem selecionados, o símbolo  fica a piscar.



- Pressione a tecla para regular a temperatura (\wedge ou \vee) as vezes que forem necessárias, até que o símbolo  fique a piscar no visor.



- Toque na tecla OK para validar a sua escolha.


A regulação efetuada por último fica a piscar no visor, o símbolo  acende.



- Tocando na tecla \wedge ou \vee pode agora alterar a luminosidade do visor:
1: luminosidade mínima
2: luminosidade média
3: luminosidade máxima.



- Toque na tecla OK para validar a sua escolha.

A seleção efetuada é aceite, o símbolo  fica a piscar.



- Toque na tecla de regulagem, para sair do modo regulação. Caso contrário ao fim de aprox. um minuto a eletrónica sai automaticamente do modo de regulação.

A temperatura e a humidade do ar correta

Armazenar vinho de um modo ideal

O vinho continua a amadurecer dependendo das condições envolventes. Desse modo, tanto a temperatura como a qualidade do ar são essenciais para a durabilidade do vinho.

Uma temperatura constante e adaptada ao vinho, uma humidade do ar ideal bem como uma atmosfera envolvente isenta de odores criam, na garrafeira, as condições ideais de armazenamento para os seus vinhos.

Adicionalmente, a garrafeira garante um ambiente de baixa vibração (ao contrário do frigorífico) de modo que o processo de maturação do vinho não seja perturbado.

A temperatura correta

Pode armazenar vinhos a uma temperatura entre 6 e 18 °C. Se pretender armazenar vinhos tinto e branco em conjunto, selecione uma temperatura entre os 12 e os 14 °C. Esta temperatura é adequada tanto para os vinhos brancos como tintos. O vinho tinto deve ser retirado e aberto, pelo menos, 2 horas antes de ser servido, para que o vinho adquira oxigénio e possa desenvolver o seu aroma.

Uma temperatura de armazenamento excessivamente elevada (superior a 22 °C) contribui para o amadurecimento mais rápido, de forma que os aromas não se desenvolvem. No entanto, a uma temperatura de armazenamento mais baixa (inferior a 5 °C), o vinho não amadurece de forma otimizada.

Com calor o vinho expande, com o frio contrai-se: as flutuações de temperatura têm influência negativa no vinho e a maturação é, assim, interrompida. Por isso é muito importante manter uma temperatura quase isenta de oscilações.

A temperatura depende dos seguintes fatores:

- com que frequência e durante quanto tempo a porta do aparelho foi aberta;
- quantas garrafas de vinho estão armazenadas;
- a temperatura das garrafas de vinho armazenadas;
- o quão alta ou baixa é a temperatura ambiente da garrafeira.

A temperatura e a humidade do ar correta

Temperaturas de consumo recomendadas

Tipo de vinho	Temperatura de servir recomendada*
Vinhos leves, tintos frutados:	14 °C a 16 °C
Tintos pesados:	18 °C
Vinho rosé:	8 °C a 10 °C
Vinhos brancos finos, aromáticos:	8 °C a 12 °C
Vinhos brancos pesados ou doces:	12 °C a 14 °C
Espumante, Prosecco:	7 °C a 9 °C
Champanhe:	5 °C a 7 °C

* Armazene o vinho 1 a 2 °C mais frio do que a temperatura de servir recomendada, porque ao servir, o vinho irá aquecer no copo.

Dica: Os vinhos tintos pesados devem ser abertos 2 a 3 horas antes de servir, para que absorvam o oxigénio e assim possam libertar os aromas.

Dispositivo de segurança em caso de baixas temperaturas ambiente

Para proteger o vinho contra baixas temperaturas ambiente, há um termostato de segurança para garantir que a temperatura na garrafeira não desce demasiado. Se a temperatura ambiente descer, o aquecimento da garrafeira liga-se automaticamente e mantém constante a temperatura interna. Se a

temperatura ambiente continuar a descer, a garrafeira desliga-se automaticamente.

Placa de isolamento para separação térmica

O aparelho tem uma placa de isolamento fixa que divide o interior em duas zonas com temperaturas diferentes. Assim, pode armazenar em simultâneo diferentes tipos de vinho, como por ex. vinhos tintos e champanhe.

As réguas de isolamento no interior da porta de vidro evitam a transferência de temperatura entre as diferentes zonas.

A temperatura e a humidade do ar correta

Regular temperaturas

As temperaturas podem ser reguladas de forma independente em cada zona de refrigeração de vinhos.

- Toque na tecla sensora correspondente à zona de refrigeração de vinhos para a qual pretende alterar a temperatura, de forma que fique iluminada em amarelo.

No visor aparece a temperatura atual da zona selecionada.

- Regule a temperatura com ambas as teclas por baixo do visor.

Pressionando a tecla



- a temperatura baixa



- a temperatura aumenta.



- Toque na tecla OK para confirmar a sua seleção

ou

- aguarde aproximadamente 5 segundos após o último toque na tecla.

Durante a regulação da temperatura o valor correspondente aparece a piscar.

Ao pressionar as teclas pode ver as seguintes alterações no visor:

- Ao pressionar a tecla pela primeira vez:
o **valor correspondente à temperatura selecionada pela última vez** fica indicado com intermitência.
- Cada vez que voltar a tocar na tecla: o valor de temperatura altera-se em passos de 1 °C.
- Manter o dedo sobre a tecla: o valor de temperatura altera-se continuamente.

Após alcançar a temperatura máxima ou a mais baixa soa um som das teclas negativo (caso o som das teclas esteja ligado).

Aproximadamente 5 segundos após ter carregado pela última vez na tecla, a indicação de temperatura altera automaticamente para o valor **real** existente no momento no interior do aparelho.

Se alterou a temperatura, irá demorar algum tempo até que a temperatura pretendida seja atingida.

A indicação de temperatura no visor apresenta sempre a temperatura **real**.

A temperatura e a humidade do ar correta

Valores de temperatura possíveis de selecionar

A temperatura é regulável para as duas zonas de refrigeração de 5 até 20 °C.

Uma temperatura ambiente alta (acima de 32 °C) pode fazer com que a temperatura na parte inferior da garrafeira aumente ligeiramente, de modo que a temperatura fique aproximadamente 2 °C acima da temperatura definida.

Os vinhos que não possam ser expostos a esta temperatura de armazenamento ligeiramente elevada preferencialmente **não** devem ser armazenados no expositor 3D instalado, mas sim numa das prateleiras em madeira por cima.

Indicador de temperatura


O indicador de temperatura, indica a temperatura real existente na zona selecionada, estando a funcionar normalmente.

Se a temperatura de uma zona não estiver dentro dos limites previstos, aparecem no visor traços a piscar.

De acordo com a temperatura ambiente e regulação pode demorar algumas horas até que a temperatura pretendida seja alcançada e permaneça indicada.

Qualidade e humidade do ar

Num frigorífico convencional, a humidade do ar é muito baixa para o vinho e, portanto, um frigorífico não é adequado para o armazenamento de vinho. Uma humidade do ar elevada é muito importante para o armazenamento de vinho, de modo que a rolha seja mantida húmida do lado de fora. Com baixa humidade do ar, a rolha fica seca no exterior e deixa de poder fechar a garrafa de modo estanque. Por esta razão, as garrafas de vinho também devem ser armazenadas numa posição horizontal, de modo a que o vinho mantenha a rolha húmida no interior. Se entrar ar na garrafa, o vinho ficará inevitavelmente estragado!

 Risco de danos devido a humidificação adicional.

A humidade do ar aumenta e condensa o interior. A água de condensação pode provocar danos na garrafeira como, por ex., corrosão.

Não humedeça adicionalmente o clima no interior da garrafeira colocando, p. ex., um recipiente com água.

A temperatura e a humidade do ar correta

Utilizar DynaCool (humidade constante do ar)

Com DynaCool aumenta a humidade relativa do ar em toda a garrafeira. Ocorre simultaneamente uma distribuição uniforme da humidade do ar e da temperatura, de forma a que todos os vinhos podem ser armazenados nas mesmas condições.

Desta forma é alcançado no interior um clima igual ao que existe nas caves de vinhos.

Ligar a DynaCool

Se pretender utilizar a garrafeira para armazenar vinhos a longo prazo, recomendamos manter a função DynaCool sempre ligada.



- Toque na tecla de ligar/desligar a função DynaCool, de modo a que fique iluminada a amarelo.

Mesmo que não tenha ativado a DynaCool, a garrafeira liga automaticamente os ventiladores assim que a refrigeração liga. Deste modo é assegurado que é preservado o clima ideal para o seu vinho.

Caso a porta do aparelho seja aberta os ventiladores desligam automaticamente de modo temporário!

Desligar a DynaCool

Visto que o consumo de energia com a DynaCool ativada aumenta um pouco e o ruído de funcionamento da garrafeira também será um pouco mais elevado, pode entretanto desligar a DynaCool permanentemente.



- Toque na tecla de ligar/desligar a função DynaCool, de modo a que fique iluminada a amarelo.


Permuta de ar através do filtro Active AirClean

O filtro Active AirClean contribui para uma excelente permuta de ar e assim para uma elevada qualidade do ar.

Através do filtro Active AirClean entra ar fresco do exterior para o aparelho. Este é distribuído uniformemente pelo interior do aparelho através dos ventiladores (função DynaCool).

A filtração do ar exterior através do filtro Active AirClean assegura que no aparelho só entra ar fresco isento de pó e odores.


Assim o vinho fica adicionalmente protegido de eventuais transmissões de odores, dado que os odores podem passar para o vinho através das rolhas.

Os filtros Active AirClean devem ser substituídos regularmente, no visor  irá aparecer essa indicação (consulte «Filtro Active AirClean»).

Alarme de temperatura e de porta aberta


A garrafeira está equipada com um sistema de alarme, para que qualquer alteração de temperatura nas três zonas de refrigeração seja detectada atempadamente evitando assim a deterioração do vinho.

Alarme de temperatura

Se numa das zonas for atingida uma temperatura menos ou mais fria, a tecla sensora correspondente à zona em causa fica a piscar, simultaneamente o símbolo de alarme  no visor fica intermitente. Adicionalmente soa um sinal de alarme.

O sinal acústico e óptico actua, por exemplo:

- ao ligar a garrafeira, logo que a temperatura numa das zonas seja muito diferente da temperatura seleccionada,
- quando a porta for mantida aberta durante um período de tempo mais longo.
- quando armazenar grande número de garrafas de vinho.
- após ter havido falta de energia eléctrica;
- se a garrafeira não se encontrar ligada.

Logo que tenha terminado uma situação de alarme, o sinal irá deixar de soar e o símbolo de alarme  apaga-se. A tecla sensora da zona de temperatura do vinho correspondente fica com luz fixa.


Desligar o sinal de alarme atempadamente

Se o sinal de alarme incomodar, pode ser desligado atempadamente.





- Toque na tecla sensora para desligar o alarme de temperatura.


O sinal de alarme deixa de soar.

A zona de refrigeração correspondente e o símbolo de alarme  no painel de comandos continuam intermitentes até que a situação de alarme deixe de existir.

Alarme da porta

Se a porta ficar aberta durante mais do que aprox. dois minutos, soa um sinal de alarme. As teclas sensoras das zonas de refrigeração de vinhos piscam no painel de comandos. O símbolo de alarme  acende no visor.

Assim que a porta do aparelho seja fechada, o sinal deixa de soar. As teclas sensoras das zonas de refrigeração de vinhos e o símbolo de alarme  apagam-se.


Se não soar qualquer sinal de alarme apesar de existir um alarme de porta aberta, o sinal de alarme foi desligado no modo de regulação (consulte o capítulo «Efetuar outras regulações», secção «Sinais acústicos »).

Desligar atempadamente o sinal de alarme de porta aberta

Se o sinal de alarme o incomodar, pode desligá-lo mais cedo.



- Toque na tecla sensora para desligar o alarme de porta aberta.

O sinal de alarme deixa de soar. As teclas sensoras das zonas de refrigeração ficam a pisca e o símbolo de alarme  continua aceso até que a porta seja fechada.

Iluminação

Caso queira mostrar as suas garrafas também quando a porta do aparelho está fechada, pode regular a iluminação interior de tal forma que esta fica ligada mesmo com a porta fechada.

Cada zona de refrigeração de vinho está equipada com a sua própria régua de iluminação para que a garrafeira seja perfeitamente iluminada.

Através da utilização de LED na régua de iluminação fica excluída a deterioração dos vinhos por calor ou luz UV.

Ligar e desligar a iluminação interior



- Toque na tecla de ligar/desligar a iluminação interior de forma que fique iluminada a amarelo.

A iluminação interior fica ligada mesmo com a porta fechada.

Para voltar a desligar a iluminação interior,

- Toque na tecla de ligar/desligar a iluminação interior de forma que deixe de estar iluminada a amarelo.

A iluminação interior só está desligada com a porta fechada.

Ajustar a luminosidade da iluminação interior

A luminosidade da iluminação interior pode ser alterada.



- Toque na tecla de ligar/desligar a iluminação interior de forma que fique iluminada a amarelo.
- Volte a tocar na tecla sensora de iluminação interior (durante aprox. quatro segundos) até que fique a piscar no visor *l* (após dois segundos *h* fica a piscar).
- Regule a luminosidade através das teclas para regular a temperatura (∇ e \wedge). Mantenha, para isso, as teclas pressionadas. A regulação ocorre direta e continuamente, o resultado da regulação não é visível no visor.

Ao pressionar as teclas



- a iluminação fica mais escura



- a iluminação fica mais clara.



- Para confirmar a regulação selecionada, toque na tecla OK.

A luminosidade regulada é memorizada. No visor, surge de novo a indicação de temperatura.

Logo que feche a porta do aparelho, a iluminação interior acende com a luminosidade regulada. Logo que a porta do aparelho seja aberta, a iluminação interior volta a ficar normal.

Definir o tempo de duração da iluminação interior ligada

O tempo de duração da iluminação ligada está definido de fábrica em 30 minutos.

Pode ativar a duração do tempo da iluminação interior ligada durante 30, 60, 90 minutos até 00 (infinito). A iluminação interior acende depois com a luminosidade selecionada.

- Abra a porta do aparelho.



- Toque na tecla de ligar/desligar a iluminação de forma que fique acesa em amarelo.
- Volte a tocar na tecla sensora de ligar a iluminação interior (aprox. dois segundos) até que no visor *h* fique a piscar.
- Regule o tempo de duração da iluminação ligada através das teclas reguladoras de temperatura (∇ e \wedge). Os tempos (em minutos) são apresentados a piscar.

Pressionando a tecla



- reduz o tempo de iluminação em 30 minutos.



- aumenta o tempo de iluminação em 30 minutos.



- Para confirmar a seleção efetuada toque na tecla OK.

O tempo de duração da iluminação ligada fica memorizado. No visor aparece novamente a indicação de temperatura. O tempo de duração de luz acesa selecionado, começa sempre de novo cada vez que a porta seja aberta.

 Perigo de lesões através da iluminação LED.

Esta iluminação corresponde ao grupo de risco RG 2. Se a cobertura estiver com defeito, os olhos podem ser feridos.

Se a cobertura da lâmpada estiver com defeito, não olhe diretamente para a iluminação de perto usando instrumentos óticos (uma lupa ou similar).


Armazenar garrafas de vinho

Vibrações e movimentos têm um efeito negativo sobre a maturação do vinho, o que por sua vez pode afetar o sabor do vinho.

Tanto quanto possível, coloque os vinhos da mesma qualidade na mesma prateleira de madeira e lado a lado para evitar grandes mexidas ao retirar as garrafas. Além disso, deve evitar sobrepor garrafas de vinho na prateleira de madeira.


Armazene, de preferência, as garrafas sempre deitadas para que as rolhas de cortiça sejam mantidas húmidas por dentro, evitando assim a passagem de ar para o interior da garrafa.

Dica: Além disso, no caso de garrafas de vinho com rolhas de cortiça recomendamos que aumente a humidade do ar na garrafeira (consulte o capítulo «A temperatura e qualidade do ar ideais», secção « Utilizar DynaCool (humidade constante do ar) »).

 Risco de ferimentos devido à queda de garrafas de vinho.

Em determinadas circunstâncias as garrafas de vinho podem ficar entaladas nas prateleiras de madeira por cima e cair da garrafeira ao puxar as prateleiras.

Puxe as prateleiras de madeira sempre lentamente e com cuidado.

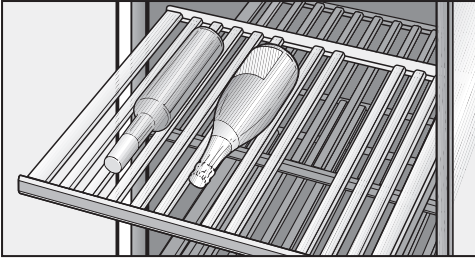
 Perigo de danos e ferimentos devido a vidro partido.

As prateleiras de madeira e as garrafas expostas podem causar danos na porta de vidro se esta estiver fechada neste estado.

Certifique-se de que as prateleiras de madeira e as garrafas de vinho não ficam salientes.

Não tape as ranhuras de arejamento e ventilação no painel traseiro. Isto é importante para a capacidade de refrigeração.

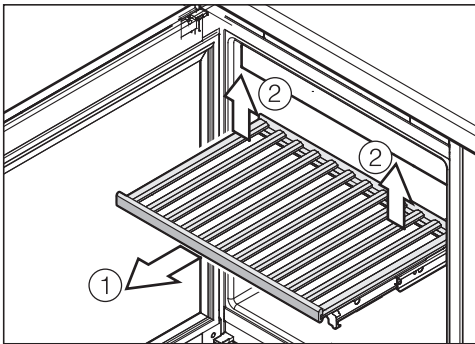
Prateleiras em madeira



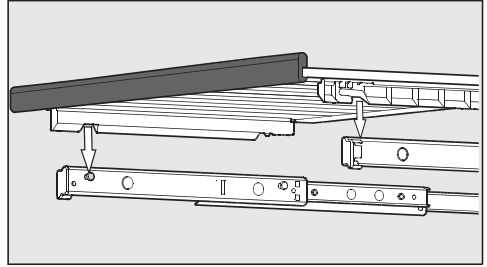
As prateleiras de madeira deslizam sobre calhas e podem ser puxadas para fora permitindo assim colocar ou retirar as garrafas de vinho comodamente.

Mudar a posição das prateleiras

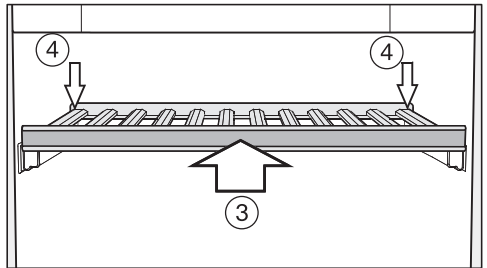
As prateleiras podem ser retiradas e voltar a serem colocadas.



- Puxe a prateleira completamente para fora ① até ao batente.
- Desencaixe a prateleira atrás, levantando o lado posterior direito e o esquerdo ②.
- Retire a prateleira pela frente.



- Para voltar a colocar a prateleira, encaixe-a na calha puxada para fora de forma que fique fixa. As reentrâncias na prateleira de madeira encaixam nos pernos de fixação. A barra magnética avança.

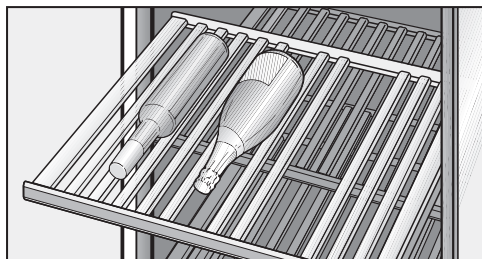


- Deslize a prateleira para o interior do aparelho ③ até ao batente.
- Empurre a prateleira completamente para trás, de forma que encaixe à frente.
- Pressione a prateleira atrás para baixo, de forma que encaixe atrás ④.

Armazenar garrafas de vinho

Adaptar as prateleiras

O posicionamento de cada ripa de madeira nas prateleiras pode ser alterado individualmente e adaptado ao tamanho da garrafa. Desta forma cada garrafa pode ser colocada numa posição segura.

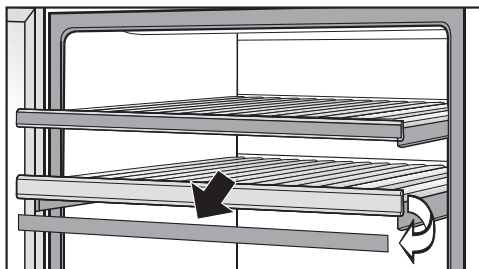


- Para deslocar ou retirar uma ripa da prateleira basta puxar para cima e retirar. Desta forma a prateleira fica adaptada de forma ideal ao tamanho da suas garrafas.


Marcar as prateleiras em madeira

Para que obtenha uma boa panorâmica dos vinhos armazenados, pode escrever nas régua magnéticas revestidas com pintura de efeito quadro negro das prateleiras em madeira.

Utilize, para isso, o giz fornecido. Pode escrever diretamente nas régua magnéticas ou retirá-las da prateleira:



- Agarre nas laterais da régua magnética e retire-a puxando-a para a frente. As régua magnéticas ficam presas às prateleiras através de ímãs.
- Utilizando um pano húmido pode apagar as inscrições da régua magnética.

 Risco de danos devido a produto de limpeza inadequado.

Efetuar a limpeza das régua magnéticas com um produto de limpeza pode danificar o seu revestimento de pintura de efeito quadro negro.

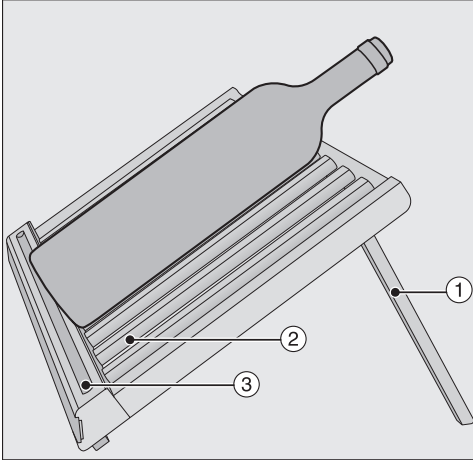
Limpe as régua magnéticas somente com água limpa.

- Escreva na régua magnética utilizando o giz fornecido e fixe-a novamente na frente da prateleira.

Armazenar garrafas de vinho

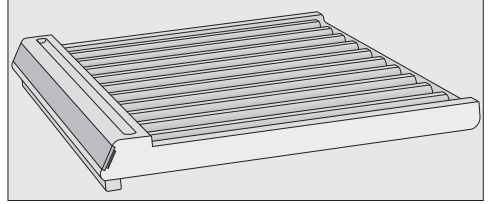
Instalar o expositor 3D

Coloque o expositor 3D para a apresentação na parte inferior da garrafeira:



- Coloque as réguas posteriores ① do expositor 3D.
- Para deslocar ou retirar uma ripa ② da prateleira de madeira, basta puxá-la para a frente e retirá-la. Desta forma, adapta o expositor 3D de forma ideal ao tamanho das suas garrafas.
- Coloque cuidadosamente a garrafa no expositor 3D.

Dica: Pode guardar o giz no depósito ③ do expositor 3D, e assim não o perderá.



- Se não pretender usar o expositor 3D instalado no chão para fins de exposição, basta encaixar as réguas traseiras novamente.
- Coloque o expositor 3D rebatido na base da garrafeira e deslize-o cuidadosamente para trás até tocar na parte de trás do aparelho.
- **Importante!** Armazene apenas as garrafas de vinho com uma altura de garrafa **máxima de até 270 mm** (p. ex., garrafas Piccolo) no expositor 3D rebatido.

⚠ Perigo de danos e ferimentos!


As prateleiras de madeira e as garrafas expostas podem causar danos na porta de vidro se esta estiver fechada neste estado.

Certifique-se de que as prateleiras de madeira e as garrafas de vinho não fiquem salientes!

Armazene apenas as garrafas de vinho com uma altura de garrafa **máxima de até 270 mm** (p. ex., garrafas Piccolo) no expositor 3D rebatido! Se pretender armazenar garrafas que ultrapassem esta altura da garrafa, armazene as garrafas de vinho numa das prateleiras de madeira restantes.

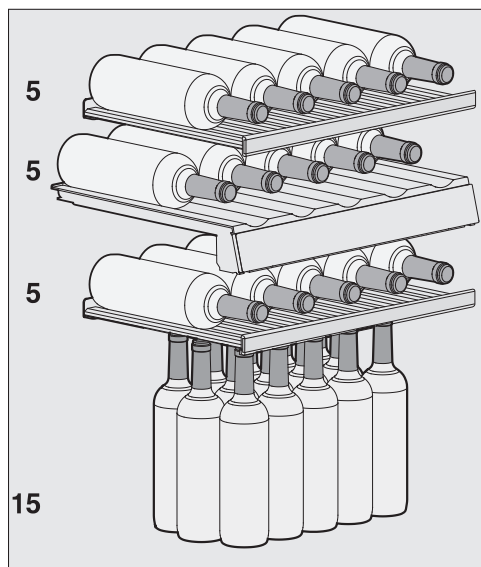
Armazenar garrafas de vinho

Capacidade máxima

 Perigo de danos!

Cada prateleira de madeira pode ser carregada no máx. com 25 kg! No entanto, deve evitar empilhar as garrafas de vinho sobre as prateleiras de madeira!

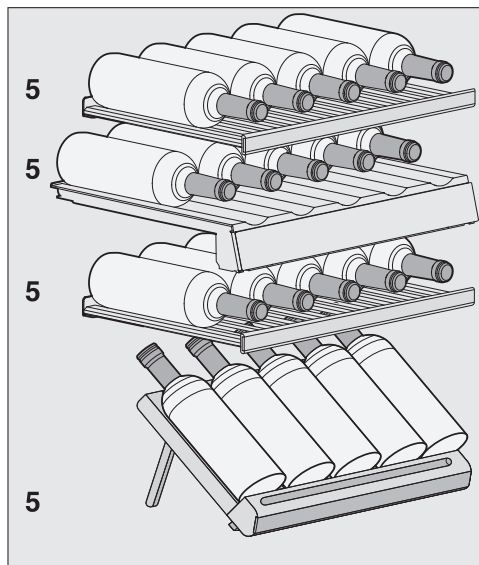
Sem PresenterFrame 3D



Com o PresenterFrame 3D removido, pode colocar no máximo **30 garrafas** (0,75 l; formato da garrafa: garrafa bordalesa) na garrafeira ou seja 10 garrafas na zona superior e 20 na zona inferior.

A capacidade máxima de **30 garrafas** só pode ser atingida com o PresenterFrame 3D removido.

Com o PresenterFrame 3D instalado



Com o PresenterFrame 3D instalado, pode colocar no máximo **20 garrafas** (0,75 l; formato da garrafa: garrafa bordalesa) na garrafeira ou seja 10 garrafas na zona superior e 10 na zona inferior.


Descongelação automática

A garrafeira descongela automaticamente.

Limpeza e manutenção

A placa de características situada no interior da garrafeira não deve ser retirada. Esta é necessária em caso de avaria.

Certifique-se de que a água não entra em contacto com o sistema eletrónico nem com a iluminação.

 Risco de danos devido a entrada de humidade.

O vapor de um aparelho de limpeza a vapor pode danificar plásticos e componentes elétricos.

Para efetuar a limpeza do aparelho de frio não utilize um aparelho de limpeza a vapor.

Indicações sobre o produto de limpeza

Utilize apenas detergentes e produtos de limpeza e manutenção no interior do aparelho que não sejam prejudiciais aos alimentos.

Para evitar danos em todas as superfícies **não** utilize na limpeza

- produtos de limpeza que contenham sódio, amoníaco, ácidos ou cloro;
- produtos de limpeza anticalcários;
- produtos de limpeza abrasivos (p. ex., pó para polimento, agente de polimento, esfregões);
- produtos de limpeza que contenham dissolventes;
- produtos de limpeza para aço inoxidável;
- produtos de limpeza para máquinas de lavar louça;
- sprays para limpeza de fornos;
- produtos de limpeza de vidros (exceto para o vidro da porta do aparelho);
- esfregões ou escovas abrasivas e duras (p. ex., esponjas com esfregão);
- esponja mágica;
- raspadores metálicos afiados.

Recomendamos que a limpeza seja efetuada com água morna, um pano esponja limpo e um pouco de detergente para lavar a louça à mão.

Preparar a garrafeira para limpeza


- Desligue a garrafeira.
- Retire as garrafas do interior da garrafeira e coloque-as num local fresco.
- Retire os acessórios que podem ser retirados e efetue a sua limpeza (ver secção «Retirar, desmontar e limpar acessórios»).
- Antes da limpeza das prateleiras de madeira, retire as réguas magnéticas.

Interior, acessórios, porta do aparelho

Efetue a limpeza da garrafeira com regularidade, mas no mínimo uma vez por mês.

Não deixe secar a sujidade, remova-a de imediato.

- Efetue a limpeza do interior com água morna e um pouco de detergente de lavar a louça à mão.
- Efetue a limpeza de todas as peças em madeira com um pano meio húmido, mas **não** as molhe.

 Risco de danos devido a limpeza inadequada.

O revestimento das réguas magnéticas de pintura de efeito quadro negro poderia ser danificado.

Não limpe as réguas magnéticas situadas na zona frontal das prateleiras com um produto de limpeza, mas sim apenas com água limpa.

- Após a limpeza enxague o interior e os acessórios com água limpa e seque com um pano. Mantenha a porta da garrafeira aberta durante um curto espaço de tempo.


- Limpe as superfícies de vidro na porta com um produto de limpeza de vidros.

Limpar as zonas de arejamento e ventilação

A acumulação de pó contribui para o aumento do consumo de energia.

- Efetue a limpeza regular das zonas de arejamento e ventilação utilizando um pincel ou o aspirador (com um aspirador Miele, utilize a escova para móveis).

Limpar a junta da porta

 Risco de danos devido a uma limpeza incorreta.

No tratamento da junta da porta com óleo ou gordura, esta pode ficar porosa.

Nunca deverá aplicar óleos ou gorduras na junta da porta.

- Limpe regularmente a junta da porta com água limpa e, de seguida, seque-a minuciosamente com um pano.


Depois da limpeza

- Coloque todas as peças na garrafeira.
- Ligue a garrafeira.
- Coloque as garrafas de vinho na garrafeira e feche a porta do aparelho.

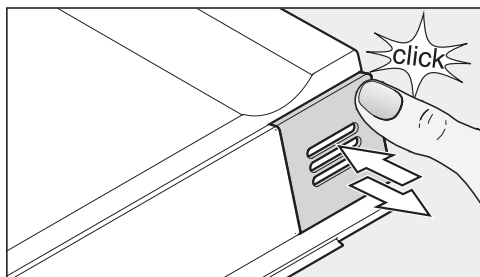
Filtro Active AirClean

Ar frio exterior chega à garrafeira através do filtro Active AirClean. A filtragem do ar exterior através do filtro Active AirClean assegura que apenas ar sem pó e inodoro entre na garrafeira.

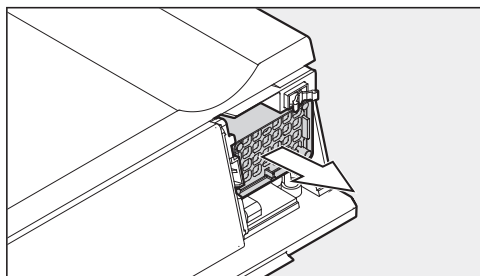
O pedido de substituição do filtro Active AirClean é feito, o mais tardar, após 12 meses.

O filtro Active AirClean deve ser substituído assim que a indicação de substituição do filtro Active AirClean  acender no visor.

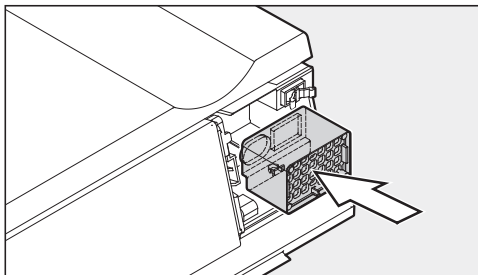
Substituir o filtro Active AirClean



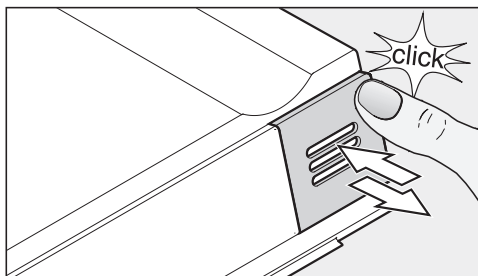
- Pressione em cima à direita a cobertura para que seja ouvido um som de clique e solte a cobertura novamente.



- Puxe o filtro para fora.



- Encaixe o novo filtro.




- Encaixe a cobertura em cima à direita para que seja ouvido um som de clique e solte a cobertura novamente.

Os filtros Active AirClean podem ser adquiridos nos serviços Miele ou em lojas da especialidade ou na Internet no Site da Miele.

Para confirmar a substituição dos filtros,



- Toque na tecla de regulações.

No visor aparecem os símbolos possíveis de serem selecionados, o símbolo  fica a piscar.



- Pressione a tecla para regular a temperatura (∇ ou ▲) as vezes que forem necessárias, até que o símbolo 🌡️ fique a piscar no visor.



- Toque na tecla OK para validar a sua escolha.

No visor 1 fica a piscar (significa: o filtro Active AirClean está instalado no aparelho), o símbolo 🌡️ acende.



- Pressione as vezes que forem necessárias nas teclas para regular a temperatura (∇ ou ▲), até que 2 apareça indicado no visor (significa que o contador está a voltar a zero).



- Toque na tecla OK para validar a sua escolha.

A seleção efetuada é aceite, o símbolo 🌡️ fica a piscar.



- Toque na tecla de regulações, para sair do modo regulação. Caso contrário ao fim de aprox. um minuto a eletrónica sai automaticamente do modo de regulação.

A indicação 🌡️ no visor apaga-se.

Que fazer quando ...

Consegue resolver por si próprio a maioria das anomalias e erros que podem ocorrer durante o funcionamento diário. Em muitos casos, pode economizar tempo e custos, pois não necessita de recorrer ao serviço de assistência técnica.

Em www.miele.pt/service pode obter informações relativas à resolução autónoma de anomalias.

As tabelas apresentadas seguintes devem ajudá-lo a detetar as causas de uma anomalia ou de um erro, apresentando as respetivas soluções.

Evite abrir a porta do aparelho até que a avaria seja solucionada para que a perda de frio seja mantida o mais baixo possível.






Problema	Causa e solução
A garrafeira não arrefece, a luz interior não funciona com a porta aberta e o visor não acende.	A garrafeira não está ligada, e no visor acende o símbolo de ligação à corrente -☒. ■ Ligue a garrafeira.
	A ficha está bem ligada à tomada. ■ Ligue a ficha à tomada. Com o aparelho desligado aparece no visor o símbolo da ficha de ligação -☒ à corrente elétrica.
	O disjuntor do quadro elétrico disparou. A garrafeira, ou qualquer outro aparelho podem estar com alguma avaria. ■ Contacte um electricista ou o serviço de assistência técnica.
No visor acende o símbolo ■, a garrafeira não arrefece, os comandos do aparelho e a iluminação interior estão, no entanto, a funcionar.	O modo de demonstração está ligado, o símbolo ■ acende no visor. ■ Desative o modo de demonstração (ver «Informação para o Agente - Modo de demonstração»).

Que fazer quando ...



Problema	Causa e solução
O motor liga cada vez com maior frequência e durante mais tempo, de forma que a temperatura na garrafeira baixa.	A temperatura seleccionada é muito baixa. ■ Altere a temperatura seleccionada.
	A porta do aparelho não está fechada. ■ Verifique se a porta do aparelho fecha corretamente.
	A porta do aparelho foi aberta várias vezes. ■ Abrir a porta do aparelho só quando for necessário e durante o mais curto espaço de tempo possível.
	As secções de ventilação estão tapadas ou com pó. ■ Não tapar as grelhas de arejamento e limpar o pó regularmente.
	A temperatura ambiente é demasiado elevada. ■ Providencie uma temperatura mais baixa para o espaço.
O compressor liga raramente e cada vez durante menos tempo, a temperatura na garrafeira aumenta.	Não é avaria. A temperatura seleccionada é muito elevada. ■ Altere a regulação da temperatura. ■ Volte a controlar a temperatura ao fim de 24 horas.
O ventilador funciona continuamente mesmo que a função «DynaCool» não tenha sido ligada.	Não se trata de erro! Dependendo da temperatura ajustada e da temperatura ambiente, o ventilador liga automaticamente.

Que fazer quando ...

Indicações no visor

Mensagem	Causa e solução
No visor acende o símbolo de alarme  em conjunto com a tecla sensora do compartimento frigorífico. Adicionalmente soa um sinal de alarme.	<p>O alarme de porta aberta foi ativado.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Feche a porta do aparelho. O símbolo de alarme  apaga-se e o sinal de alarme deixa de soar.
No visor fica intermitente o símbolo de alarme  e a tecla sensora de uma zona de refrigeração de vinhos fica intermitente. Adicionalmente soa um sinal de alarme.	<p>A zona de refrigeração de vinhos correspondente ou está muito quente ou muito fria dependendo da temperatura definida</p> <p>As razões para isso podem ser por exemplo:</p> <ul style="list-style-type: none">– A porta do aparelho foi aberta várias vezes.– As secções transversais de ventilação e arejamento foram tapadas.– Ocorreu uma falha de corrente mais prolongada (falha de eletricidade). <ul style="list-style-type: none">■ Solucione a situação de alarme. O símbolo de alarme  apaga-se, e a tecla sensora da zona de refrigeração de vinhos acende novamente de forma constante. O sinal de alarme deixa de soar.
A indicação para substituir o filtro Active AirClean  acende.	<p>Esta é a mensagem para substituir o filtro Active AirClean.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Substitua o filtro Active AirClean e confirme a substituição do filtro no final no modo regulação (consulte «Filtro Active AirClean»).
No indicador de temperatura aparecer um traço com luz fixa/intermitente.	<p>Só será indicada uma temperatura, quando a temperatura na garrafeira se encontrar numa zona visualizável.</p>
Aparece no visor «F0», «F1», «F8», «E1», «E2», «E7» ou «E8».	<p>Existe uma anomalia.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Contacte o serviço de assistência técnica.

A iluminação interior não funciona.

Problema	Causa e solução
<p>A iluminação interior LED não funciona.</p>	<p>A garrafeira não está ligada. ■ Ligue a garrafeira.</p> <p>A iluminação LED desliga automaticamente ao fim de aprox. 15 minutos se a porta estiver aberta para evitar sobreaquecimento. Se esse não for o caso, então existe uma anomalia.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> Perigo de lesões devido a choque elétrico! Por baixo da cobertura da lâmpada encontram-se peças condutoras elétricas. A iluminação LED só pode ser substituída e reparada pelo serviço de assistência técnica da Miele.</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p> Perigo de lesões através da iluminação LED. Esta iluminação corresponde ao grupo de risco RG 2. Se a cobertura estiver com defeito, os olhos podem ficar feridos. Se a cobertura da lâmpada estiver com defeito, não olhe diretamente para a iluminação de perto usando instrumentos óticos (uma lupa ou similar).</p> </div> <p>■ Contacte o serviço de assistência técnica!</p>
<p>A iluminação interior também acende com a porta do aparelho fechada.</p>	<p>Não se trata de um erro. A iluminação de apresentação está ligada. ■ Desligue a iluminação de apresentação (consulte o capítulo «Iluminação de apresentação»).</p>

Que fazer quando ...

Problemas gerais com a garrafeira

Problema	Causa e solução
A junta da porta está danificada e/ou tem de ser substituída.	A junta da porta pode ser desmontada sem utilização de ferramentas. ■ Trocar a junta da vedação da porta. Pode obtê-la nos serviços ou distribuidores Miele.
Não soa qualquer sinal de alarme, apesar de a porta estar aberta já há algum tempo.	Não é avaria. O sinal de alarme no modo de regulação foi desligado (consulte o capítulo «Efetuar outras regulações», secção «Sinais acústicos 🎵»).
A garrafeira não desliga.	O bloqueio está ligado. ■ Desligue o bloqueio (consulte o capítulo «Efetuar outras regulações», secção «Ligar/desligar o bloqueio 🔒»).
Os encaixes nas prateleiras de madeira estão a deformar-se.	A alteração de volume, devido à absorção de humidade ou à secagem, é uma característica típica da madeira. Uma humidade do ar elevada na garrafeira faz com que as peças de madeira «trabalhem». Desta forma, as peças de madeira podem deformar-se e podem surgir fissuras. Veios e nós na madeira fazem parte das suas características.
Nas etiquetas das garrafas existe formação de bolor.	Conforme a cola utilizada pode haver uma leve formação de bolor nas etiquetas. ■ Elimine o bolor por completo. Lave as garrafas e retire a cola que possivelmente possa existir.
Nas rolhas das garrafas há formação de uma película branca.	As rolhas oxidaram devido ao contacto com o ar. ■ Limpe a película utilizando um pano seco. Essa película não tem qualquer influência na qualidade do vinho.

Causa dos ruídos

Ruídos normais	O que os origina?
Brrrrr...	Os zumbidos provêm do motor (compressor). O zumbido pode aumentar brevemente quando o motor liga.
Blubb, blubb...	O borbulhar, gorgolejar ou zumbido é proveniente do produto refrigerante que flui através dos tubos.
Clique...	O clique ouve-se sempre que o termóstato liga e desliga o motor.
Sssrrrrr...	Numa garrafeira com várias zonas, pode ouvir-se um ruído muito baixo proveniente da corrente de ar no espaço interior.
Crack...	Este tipo de ruído ouve-se sempre que haja expansão do material no interior da garrafeira.
Lembre-se que o ruído do motor e do fluxo no circuito de refrigeração não podem ser evitados.	

Ruídos que podem ser facilmente solucionados	Causa	Resolução
Batidas, chocalhar, tilintar	A garrafeira não está nivelada.	Nivele a garrafeira com o auxílio de um nível de bolha de ar. Para o efeito, utilize os pés aparafusáveis por baixo do aparelho ou coloque algo por baixo.
	As prateleiras oscilam ou emperram.	Verifique as peças amovíveis e volte a encaixá-las de novo.
	As garrafas ou os recipientes estão encostados uns aos outros.	Separe ligeiramente as garrafas ou os recipientes uns dos outros.
	Os fixadores de cabos ainda estão pendurados nas costas do aparelho.	Remova o fixador de cabos.

Serviço de assistência técnica

Em miele.pt/service pode obter informações relativas à resolução autónoma de anomalias e às peças de substituição da Miele.

Contacto no caso de avarias

Contacte, p. ex., o seu distribuidor Miele ou serviço de assistência técnica Miele quando não conseguir solucionar a avaria.

Pode reservar o serviço de assistência técnica da Miele online em www.miele.pt/service.

Os dados de contacto do serviço de assistência técnica da Miele encontram-se no final do presente documento.

O serviço de assistência técnica precisa da designação do modelo e número de série (fabr./SN/N.º). Ambas as informações podem ser encontradas na placa de características dentro do aparelho de frio ou, dependendo do modelo, no modo de regulação em Informações **i**.

A placa de características encontra-se no interior da garrafeira.

Base de dados EPREL

Desde 1 de março de 2021, as informações sobre a etiquetagem energética e os requisitos de conceção ecológica podem ser encontrados na base de dados sobre produtos europeia (EPREL). Clique na hiperligação <https://eprel.ec.europa.eu/> para aceder à base de dados sobre produtos. Ser-lhe-á aqui solicitado que insira a designação do modelo.

A designação do modelo pode ser encontrada na placa de características dentro do aparelho de frio ou, dependendo do modelo, no modo de regulação em Informações **i**.

Miele			
XXXXXX		Nr. XX/XXXXXXXXXX	
WEINTEMPERERSCHRANK/UNTERTISCHMODELL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET/UNDERCOUNTER ARMOIRE DE MISE EN TEMP./DES VIN(S)MO, ENCASTRABLE SOUS PLAN #WINE/FRIGORIFICAZIONE SOTTO VINCOSMO/DEI PIRE/FRIG. EN LINEA ВИННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШКАФ			
Class/Class SN-ST	Ap-Type/AP-Type AP1-type/AP1-tipo	Built-in/Inlet/Gross Capacity Volume Bruto/Capacità Bruta XXXX l	Geliefenvermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel./Capac. Congeladora
Nutzn./Inlet NetCapacity Volume Utl Capac. Util	Ges. / K / G / WINE / KALT Tot. / R / F / WINE / CHILL To / R / C / WINE / CHILL	R600a: XXg	

Garantia

O presente produto está sujeito à garantia legalmente prevista pelo Decreto-lei nº 84/2021, de 18 de outubro, que regula os direitos do consumidor na compra e venda de bens, conteúdos e serviços digitais, ou por qualquer outra disposição legal que modifique ou substitua aquele diploma.

Local de instalação



Risco de lesões e de danos.

Se a garrafeira não estiver encastrada poderá tombar.

Mantenha as portas do aparelho fechadas até que a garrafeira esteja definitivamente montada e fixa no nicho de instalação de acordo com as instruções de utilização e de montagem.



Risco de incêndio e de danos.

A garrafeira não pode ser encastrada por baixo de uma placa.



Risco de incêndio e de danos.

Não pode ser instalada uma gaveta aquecedora por baixo da garrafeira.



Perigo de danos.

Não podem ser instaladas gavetas de vácuo por baixo da garrafeira.

É adequado um espaço seco e bem ventilado.

Ao escolher o local de instalação, tenha em atenção que o consumo de energia da garrafeira aumenta se esta for instalada perto de um aquecedor, uma lareira ou outra fonte de calor. Também deve ser evitada a incidência direta da luz do sol.

Quanto mais elevada for a temperatura ambiente, mais tempo o compressor fica a funcionar e maior é o consumo de energia.

Ao encastrar a garrafeira tome também nota do seguinte:

- A tomada deve estar localizada fora da parte posterior do aparelho e deve estar facilmente acessível em caso de emergência.
- Tanto a ficha como o cabo de ligação não devem estar em contacto com a parte de trás da garrafeira, porque podem ficar danificados pelas vibrações do aparelho.
- Outros aparelhos também não devem ser ligados a tomadas situadas na zona posterior da garrafeira.




Risco de ferimentos através de vidros partidos.

Perigo de ferimentos através de vidros partidos!

A uma altitude superior a 1500 m, o vidro da porta da garrafeira pode partir devido a mudanças de pressão de ar. Vidros partidos podem causar ferimentos graves!

Instalação

 Risco de danos devido a elevada humidade do ar.

No caso de humidade do ar elevada, a água condensada pode ficar depositada nas paredes exteriores da garrafeira e conduzir à corrosão.

Instale a garrafeira num espaço seco e/ou climatizado com ventilação suficiente.

Após a instalação certifique-se de que a porta do aparelho fecha corretamente, de que as secções transversais de ventilação e arejamento foram mantidas e a garrafeira foi instalada tal como descrito nestas instruções de utilização e montagem.

Classe climática

A garrafeira foi concebida para uma determinada classe climática, (intervalo de temperatura ambiente), cujos limites devem ser cumpridos. A classe climática está indicada na placa de características situada no interior da garrafeira.

Classe climática	Temperatura ambiente
SN	10 até 32 °C
N	16 até 32 °C
ST	16 até 38 °C
T	16 até 43 °C
SN-ST	10 até 38 °C
SN-T	10 até 43 °C

Uma temperatura ambiente mais baixa provoca períodos de inatividade mais longos do compressor, fazendo com que a garrafeira possa não ser capaz de manter a temperatura necessária.

Side-by-side

Esta garrafeira pode ser instalada com outra garrafeira e/ou outro aparelho de frio ao lado ou «Side-by-side».

Contacte o seu Agente Miele para saber que modelo de aparelho combina com a sua garrafeira!

Arejamento e ventilação

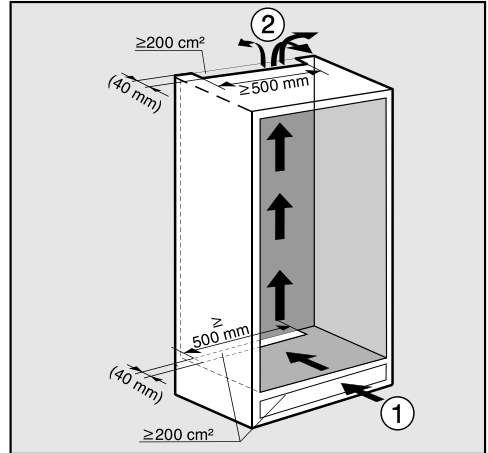
⚠ Risco de incêndio e de danos causados por uma ventilação insuficiente.

Se a garrafeira não tiver a ventilação suficiente, o compressor liga com mais frequência e funciona durante um período de tempo mais longo. Isso leva a um aumento do consumo de energia e a um aumento da temperatura de funcionamento do compressor, o que poderá ter como consequência danos no compressor.

Certifique-se de que existe um arejamento e uma ventilação suficientes da garrafeira.

Respeite rigorosamente as aberturas transversais de arejamento e ventilação indicadas. As aberturas transversais de arejamento e ventilação não podem ser tapadas ou obstruídas.

O ar no painel traseiro da garrafeira aquece. Por este motivo o armário de encastre deve ser construído de forma a garantir arejamento e ventilação suficiente (consulte também o capítulo «Instruções», secção «Dimensões de montagem»):



A entrada de ar em baixo é feita através da base ① e a saída de ar em cima, na zona posterior do móvel ②.

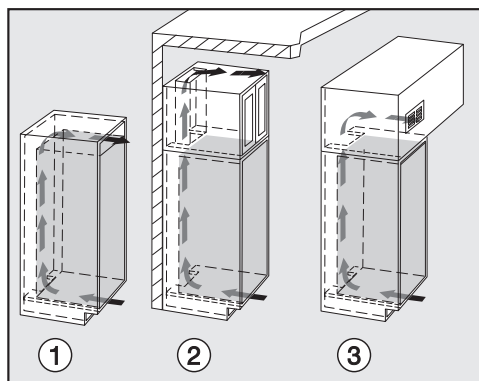
- Para o arejamento e ventilação, deve existir na parte de trás da garrafeira um canal de saída de ar com pelo menos 40 mm de profundidade.
- As entradas transversais de ventilação na base do móvel, no armário de encastrear e no teto da cozinha devem ter uma passagem livre de 200 cm², para que o ar aquecido possa sair sem obstáculos.

Se pretender instalar uma grelha de arejamento nas aberturas de arejamento e ventilação, estas devem ter um tamanho superior a 200 cm². A passagem livre de 200 cm² é obtida a partir da soma das entradas transversais de abertura na grelha de arejamento.

- **Importante!** A garrafeira funciona com mais economia de energia quanto maiores forem as entradas transversais de arejamento e ventilação.

Instalação

A abertura de ventilação superior pode ser implementada de diferentes formas:



- ①: diretamente por cima da garrafeira
- ②: por cima do móvel de remate
- ③: no móvel de remate com grelha de arejamento à frente

As aberturas transversais de arejamento e ventilação não podem ser tapadas ou obstruídas. Além disso, devem ser limpas com regularidade para eliminar o pó.

Porta do móvel

Medida da folga horizontal e vertical

A espessura e o raio de aresta da porta do móvel são determinados de acordo com o design da cozinha, bem como a medida da folga circunferencial (folga horizontal e vertical).

Por conseguinte, tome nota:

- Medida da folga horizontal

A folga entre a porta do móvel e a do móvel montado acima ou abaixo deve ser de, no mín., 3 mm.

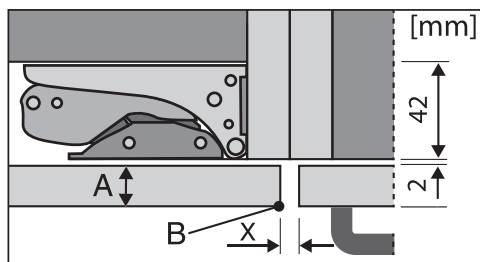
- Medida da folga vertical

Se a medida da folga entre a porta do móvel da garrafeira e a frente do móvel de cozinha situado ao lado das dobradiças ou da face lateral for muito reduzida, ao abrir a porta da garrafeira, pode ocorrer uma colisão com a frente do móvel de cozinha/face lateral.

É necessária uma medida da folga individual de acordo com a espessura e o raio da aresta da porta do móvel.

Tal deve ser tomado em consideração durante o planeamento da cozinha ou na substituição da garrafeira, determinando uma solução de instalação adequada.

Espessura da porta do móvel A [mm]	Medida da folga X [mm] para diferentes raios da aresta B			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16–19	peelo menos, 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

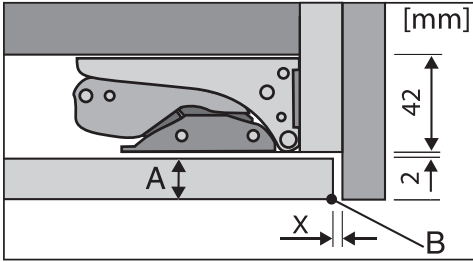


Frente do móvel de cozinha situado ao lado

A = Espessura da frente do móvel

B = Raio da aresta

X = Medida da folga



Face lateral final

A = Espessura da frente do móvel

B = Raio da aresta

X = Medida da folga

Dica: Monte uma camada distanciadora entre o corpo do móvel e a face lateral. Obtém uma folga correspondentemente ampla.

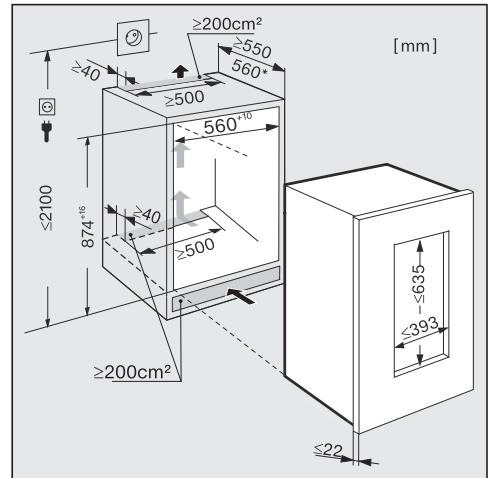
Peso da porta do móvel

Antes de efetuar a montagem da porta do móvel, certifique-se de que o peso admissível não é excedido.

Garrafeira	peso máximo da porta do móvel em kg
KWT 6x22 i (S)	20

Se o peso das portas do móvel montadas for superior ao indicado, as dobradiças da porta podem ficar danificadas.

Dimensões de montagem

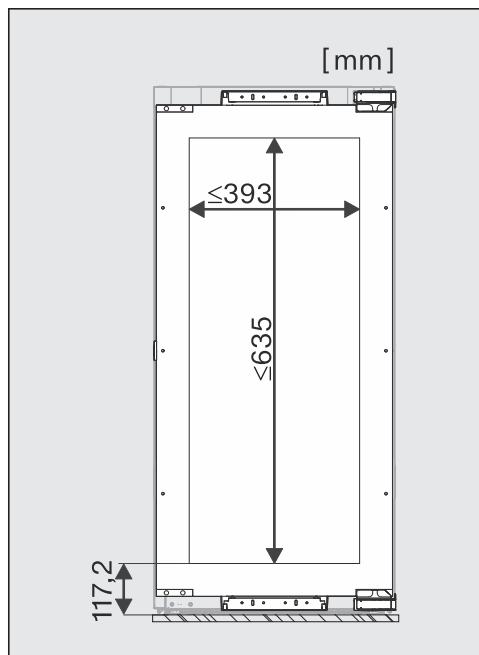


O cabo elétrico tem 2000 mm de comprimento.

A tomada deve estar localizada fora da parte posterior do aparelho e deve estar facilmente acessível em caso de emergência.

Instalação

Medidas da porta do móvel



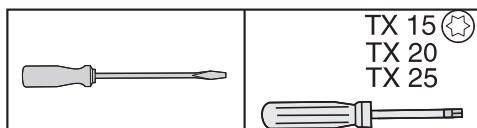
⚠ Perigo de danos!

Nunca monte uma porta de móvel fechada em frente à porta de vidro, pois tal pode provocar a formação de condensado e, assim, corrosão na garrafeira!

Alterar o sentido de abertura da porta

A garrafeira é fornecida com um batente à direita. Se for necessário um batente de abertura à esquerda, o batente de porta tem de ser mudado.

Para a mudança do batente da porta necessita das seguintes ferramentas:



⚠ Risco de lesões e de danos!

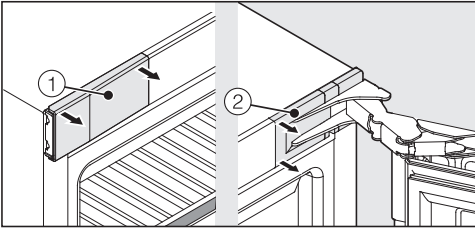
A porta de vidro pode partir!
A porta de vidro é pesada. Execute a mudança do batente de porta obrigatoriamente com a ajuda de uma segunda pessoa.

⚠ Risco de lesões e de danos!

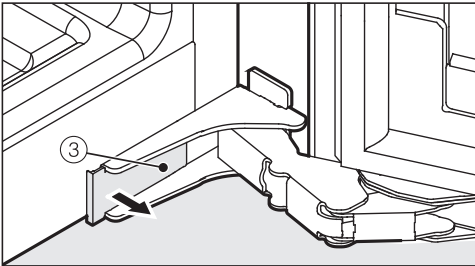
A porta de vidro pode cair!
Certifique-se de que aparafusa firmemente todas as peças de fixação ao mudar o batente da porta.

Dica: Para proteger a porta de vidro e o seu pavimento durante a mudança do batente da porta, coloque uma base adequada sobre o pavimento junto à garrafeira.

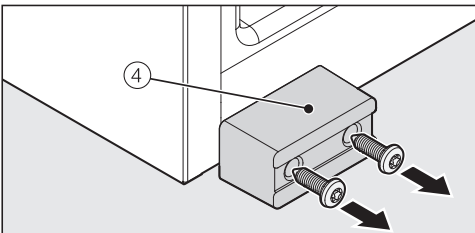
Garanta que não danifica a junta da porta. Se a junta da porta estiver danificada, a porta do aparelho talvez não feche corretamente e a refrigeração não será suficiente!



- Abra a porta do aparelho e retire as coberturas ① e ② à esquerda e direita da garrafeira.



- Retire a cobertura ③ em baixo da garrafeira.



- Desaperte a proteção para transporte ④.

Dica: Guarde a proteção para transporte para o caso de um transporte posterior!

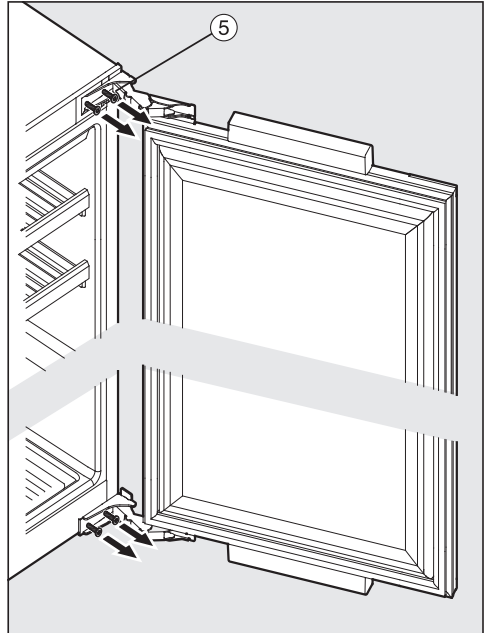
⚠ Risco de lesões e de danos!

Assim que os parafusos nas dobradiças sejam retirados, a porta do aparelho deixa de estar segura!

Uma segunda pessoa deve segurar a porta.

⚠ Risco de lesões!

Caso as dobradiças da porta se fechem, existe o perigo de ferimentos! Mantenha as dobradiças da porta abertas.

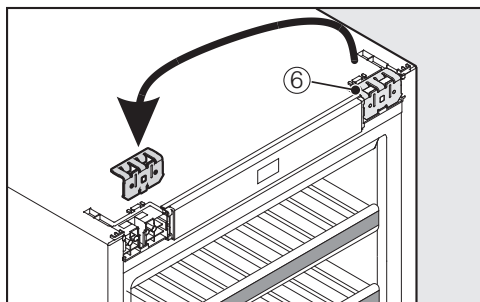


- Rode um pouco os parafusos inferiores e superiores das dobradiças da porta ⑤. A porta do aparelho deve ser segura por uma segunda pessoa.
- Retire a porta do aparelho.
- Coloque cuidadosamente a porta do aparelho desmontada sobre uma base macia.
- Desaparafuse agora os parafusos completamente.

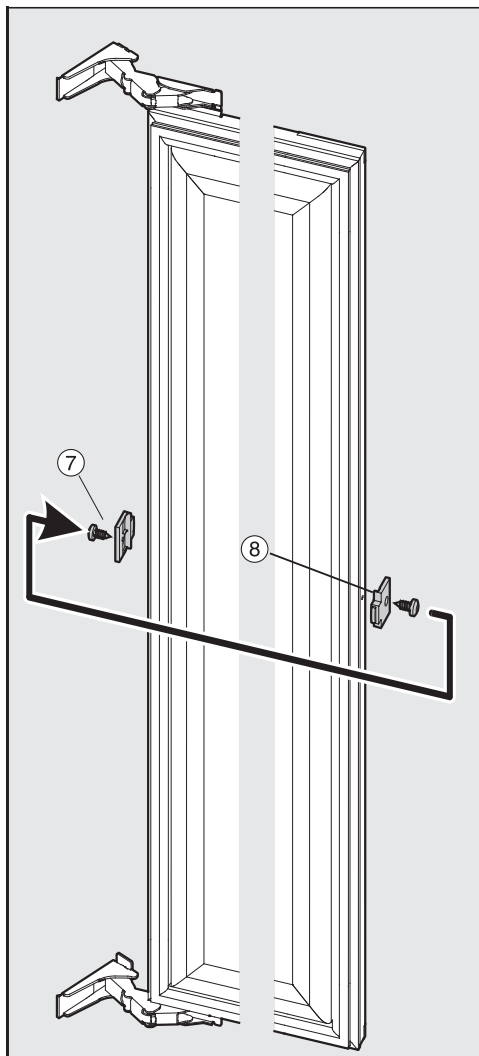
⚠ Risco de lesões!

Não fechar as dobradiças da porta.

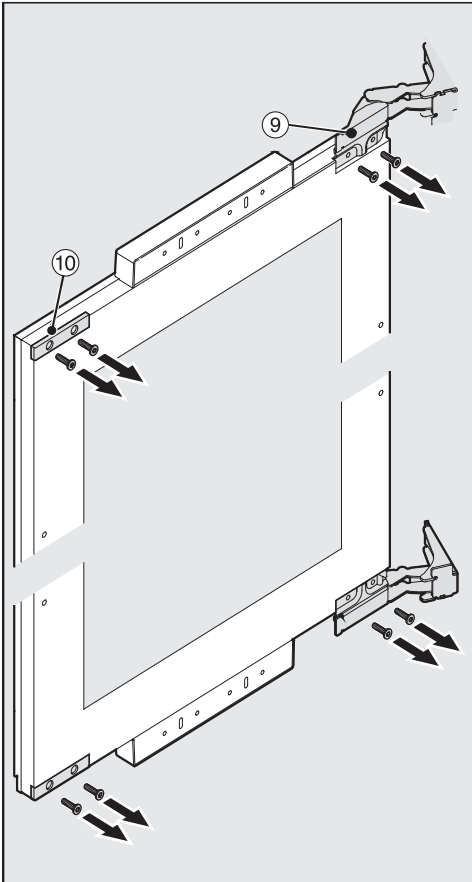
Instalação



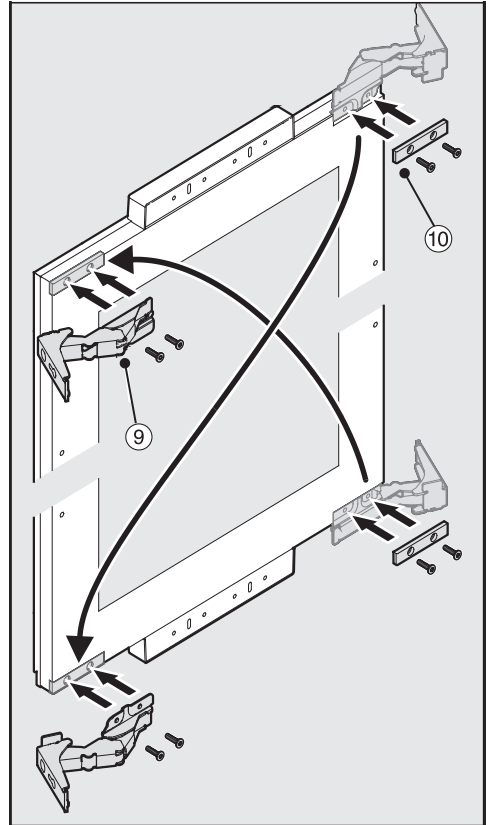
- Retire o ângulo de retenção superior ⑥ e coloque-o no lado oposto.



- Retire o tampão ⑦ da porta do aparelho.
- Puxe o distanciador ⑧ da porta para fora e aparafuse o mesmo novamente no lado oposto rodando cerca de 180°.
- Insira novamente os tampões ⑦ no lado oposto.



- Desaparafuse as dobradiças ⑨ e as coberturas ⑩ da porta do aparelho.

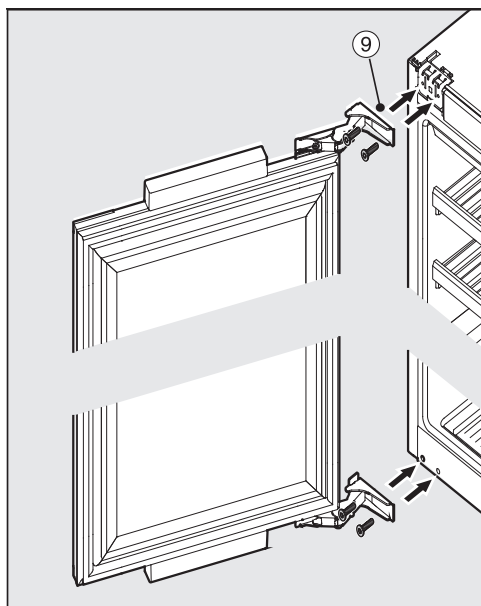


- Aperte as dobradiças da porta ⑨ e as coberturas ⑩ diagonalmente no lado oposto.

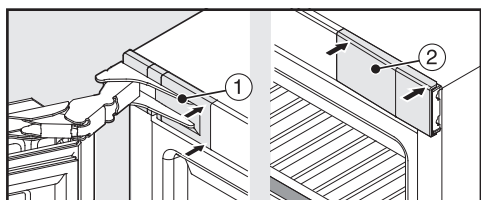
⚠ Risco de lesões!

Uma segunda pessoa deve segurar a porta do aparelho durante os passos de manuseamento.

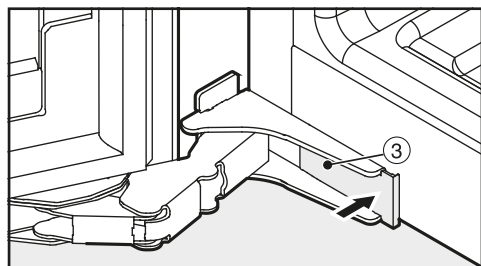
Instalação



- Rode os parafusos em cima e em baixo através das dobradiças da porta ⑨.
- Aperte bem os parafusos primeiro em baixo e depois em cima.



- Coloque as coberturas ① e ② e encaixe-as.

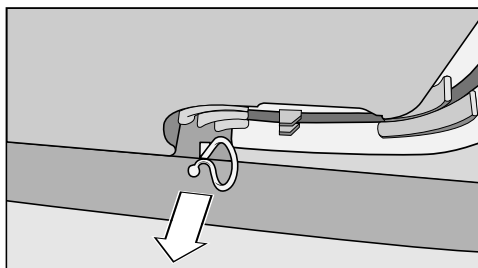


- Coloque a cobertura ③ e encaixe-a.

- Verifique se a garrafeira está fixa e segura no nicho de instalação e se a porta do aparelho fecha corretamente.

Antes de encastrar a garrafeira

- Retire os acessórios de dentro da garrafeira antes de efetuar a montagem.



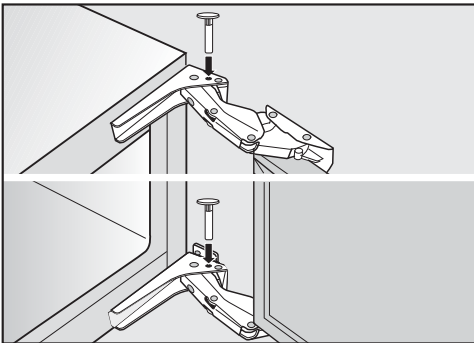
- Retire o fixador do cabo da zona posterior do aparelho (conforme o modelo).
- Verifique se todas as peças na parede posterior do aparelho podem oscilar livremente. Se necessário, dobre as peças cuidadosamente para fora.

As dobradiças da porta na garrafeira estão ajustadas de fábrica de forma a poder abrir completamente a porta do aparelho.

Caso o ângulo de abertura da porta do aparelho, por qualquer motivo, tenha de ser delimitado, este pode ser ajustado nas dobradiças.

Se, p. ex., ao abrir a porta do aparelho ela bater na parede contígua, deve limitar o ângulo de abertura da porta para aprox. 90°.

Os pinos de limite de porta devem ser montados antes de instalar a garrafeira.



■ Insira os pinos fornecidos para limitação da porta por cima nas dobradiças.

O ângulo de abertura da porta do aparelho está agora limitado para aprox. 90°.

Encastrar a garrafeira

⚠ Perigo de danos e ferimentos devido a queda da garrafeira.

Se a garrafeira for instalada por uma única pessoa, haverá um risco maior de ferimentos e danos.

Instale a garrafeira indispensavelmente com a ajuda de uma segunda pessoa.

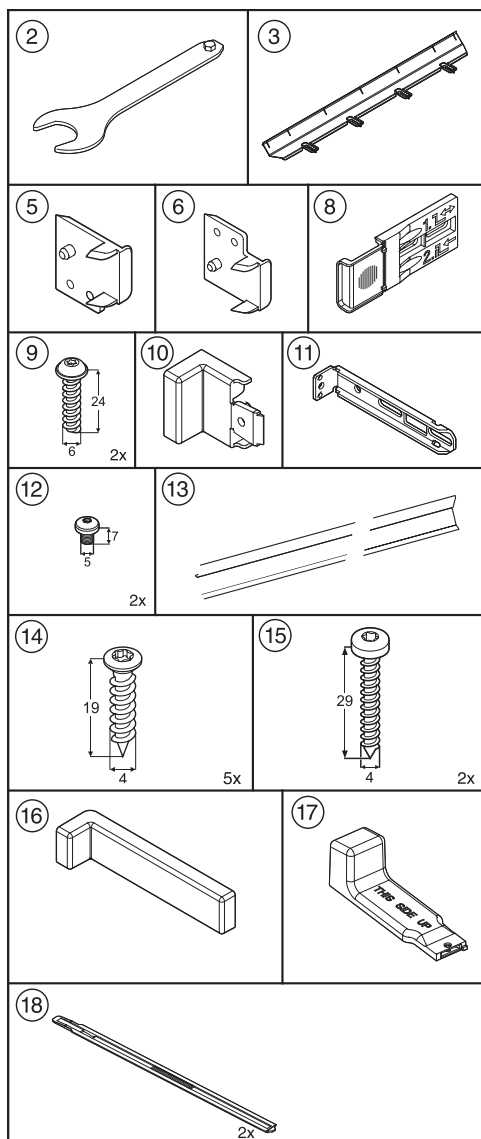
- Instale a garrafeira apenas num móvel de cozinha de encastrar estável, resistente, que esteja apoiado sobre uma superfície plana e horizontal.
- O nicho deve estar nivelado na horizontal e na vertical.
- Manter imperativamente as secções transversais de ventilação e arejamento (consulte o capítulo «Instruções», secção «Arejamento e ventilação» e «Dimensões de montagem»).

As seguintes peças de montagem fazem parte da garrafeira:

Todas as peças de montagem estão numeradas. A marcação numérica das peças de montagem corresponde ao respetivo passo de montagem.

- para montar a garrafeira no nicho:

Instalação



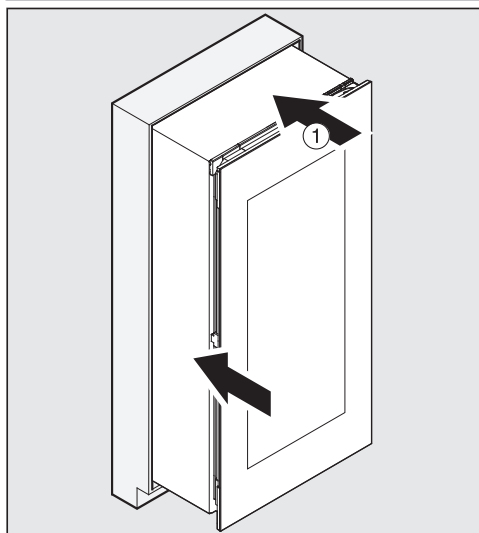
Todos os passos de montagem estão relacionados com a garrafeira com batentes da porta à direita. Se alterou o sentido do batente da porta, preste atenção aos vários passos de montagem.

Preparar a garrafeira

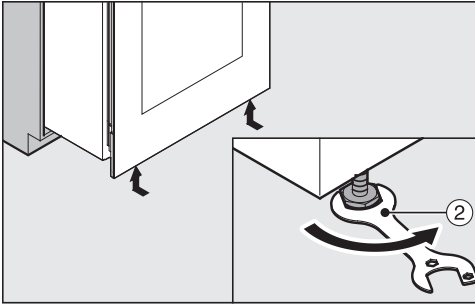
- Estenda o cabo de ligação até à zona da tomada.

⚠ Perigo de incêndio devido a curto-circuito!

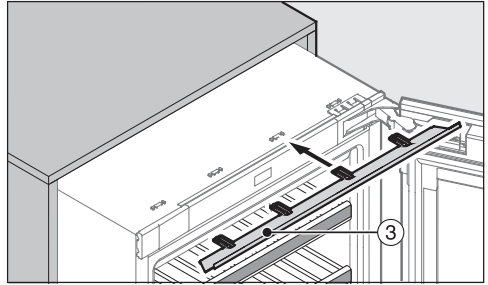
Ao deslizar a garrafeira, verifique se o cabo de ligação à rede elétrica não fica bloqueado! Nunca opere uma garrafeira com um cabo de ligação de rede com defeito!



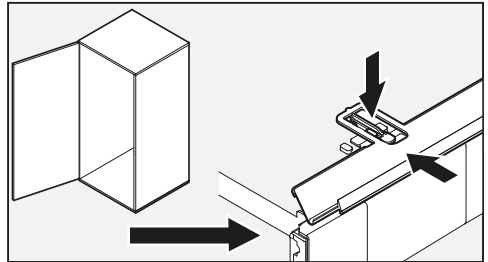
- Deslize a garrafeira ① no nicho a dois terços.



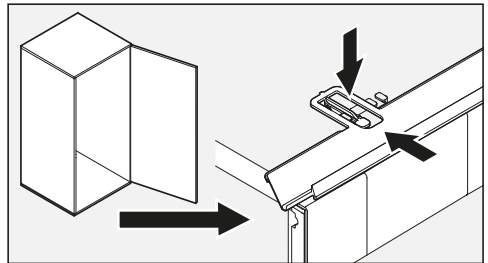
- Rode os pés da frente na garrafeira com a ajuda da chave de bocas fornecida ②.



- Deslize o perfil de compensação fornecido ③ pela frente nas admissões de encaixe na garrafeira.

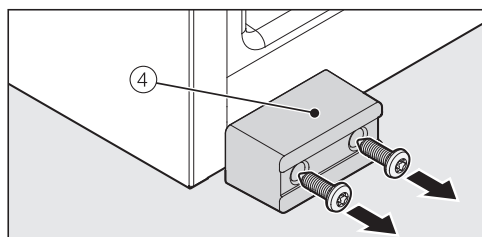


- Se a garrafeira tiver um batente da porta à esquerda, tenha em consideração a posição das linguetas (ver a figura acima).



- Se a garrafeira tiver um batente da porta à direita, tenha em consideração a posição das linguetas (ver a figura acima).

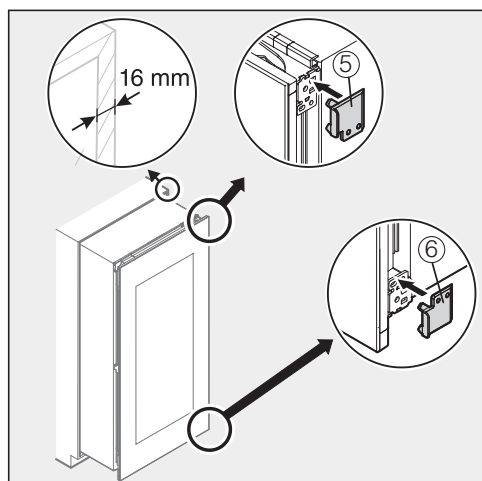
Instalação



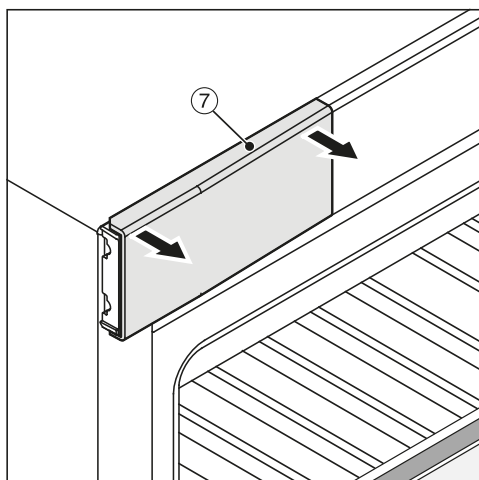
- Caso tal não aconteça, desaparafuse a proteção para transporte ④ à frente na garrafeira.

Dica: Guarde a proteção para transporte para o caso de um transporte posterior.

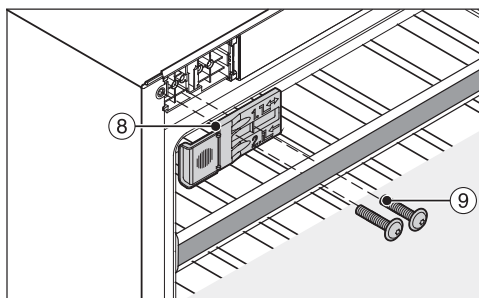
Apenas para laterais do móvel com 16 mm de espessura:



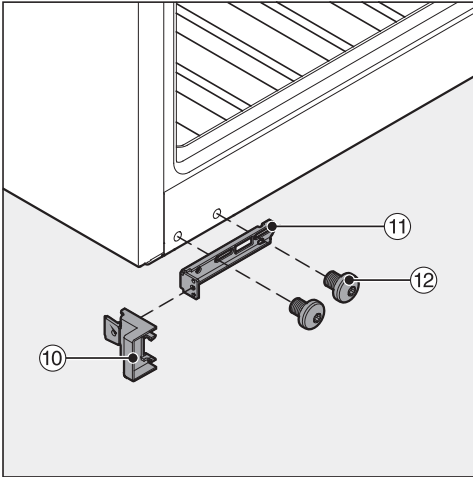
- Encaixe as peças distanciadoras ⑤ e ⑥ fornecidas à direita nas dobradiças da porta.
- Abra a porta do eletrodoméstico.



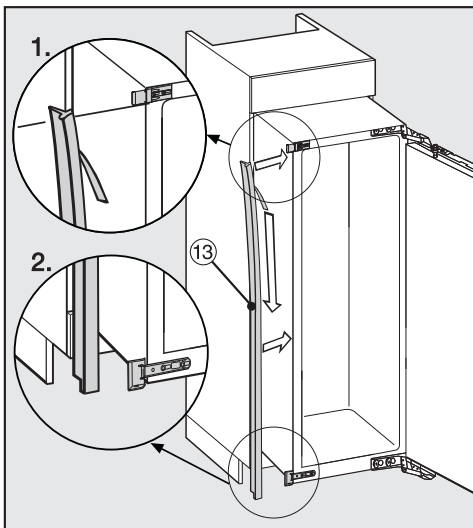
- Retire a cobertura superior ⑦.



- Aparafuse o ângulo de fixação ⑧ com os parafusos fornecidos ⑨ à esquerda em cima na garrafeira, deixando-o solto (1.º e 3.º orifício da esquerda). Aperte os parafusos, mas não de forma fixa, de modo que o ângulo de fixação ⑧ ainda fique deslizável.



- Encaixe a peça batente ⑩ no ângulo de fixação também fornecido ⑪.
- Aparafuse o ângulo de fixação ⑪ em baixo na garrafeira com os parafusos fornecidos ⑫, deixando-o solto. A aperte corretamente os parafusos ⑫ mas não de forma fixa, de modo que a peça ainda fique deslizável.



- Retire a película de proteção da tira vedante ⑬.

- Cole a tira vedante ⑬ na lateral do aparelho pela qual a porta é aberta, de forma a ficar alinhada com a frente.
1. Coloque a tira vedante ⑬ no canto inferior do ângulo de fixação superior.
 2. Cole bem em todo o comprimento.
- Em caso de necessidade, encaixe os pernos fornecidos em conjunto nas dobradiças para limitar a abertura da porta (ver «Regular as dobradiças da porta»).

Encastrar a garrafeira

Se a garrafeira for empurrada demasiado para dentro do nicho de instalação, a porta do aparelho pode não fechar corretamente. Isto pode levar a formação de gelo, condensação e outras disfunções que podem ter como consequência um elevado consumo de energia!

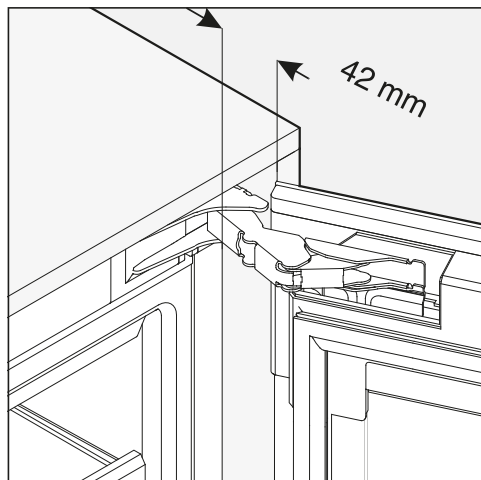
Deslize a garrafeira para dentro do nicho de instalação de modo que seja cumprida uma distância circunferencial de **42 mm**, desde o corpo do aparelho até à parte frontal das laterais do móvel.

- Deslize agora a garrafeira para dentro do nicho de instalação até que os ângulos de fixação em cima e em baixo encostem ao canto frontal da lateral do móvel.
- No caso de laterais do móvel com **16 mm de espessura**:
As peças distanciadoras encostam em cima e em baixo no canto frontal da lateral do móvel.
- Para laterais do móvel com **19 mm de espessura**:

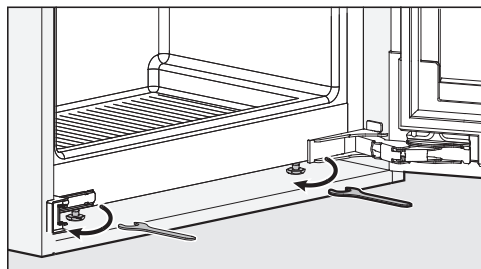
Instalação

As bordas frontais das dobradiças da porta ficam niveladas em cima e em baixo com a borda frontal da lateral do móvel.

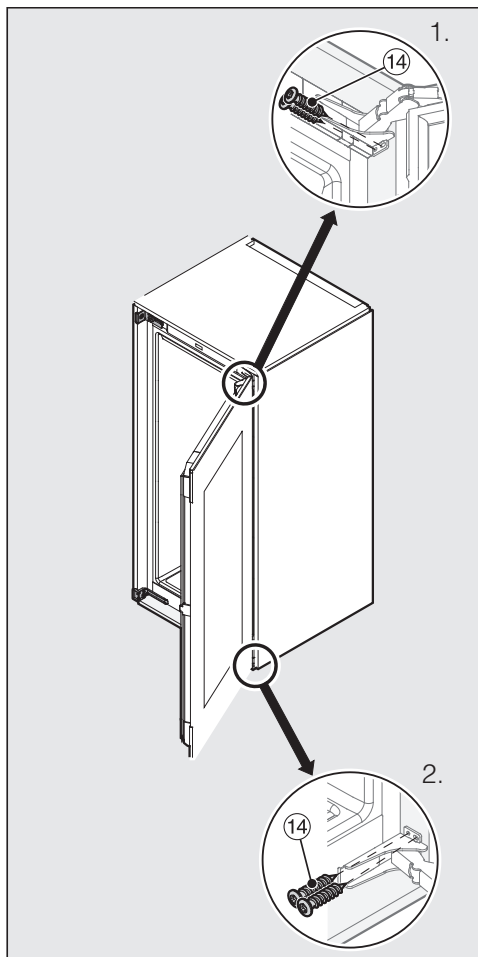
- Verifique novamente se o ângulo de fixação está encostado em cima e em baixo ao canto frontal da lateral do móvel.



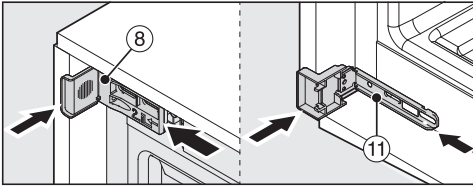
Desta forma é mantida uma distância circunferencial de **42 mm** em relação às bordas frontais das laterais do móvel.



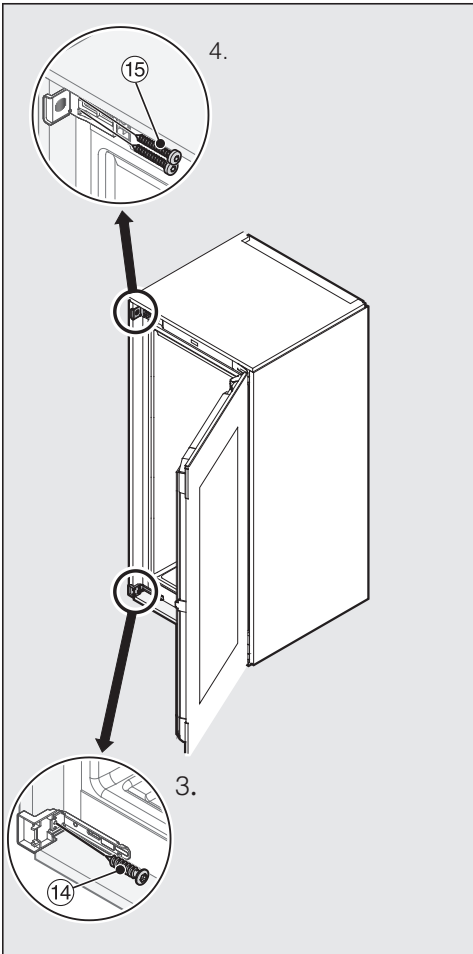
- Se necessário, nivele a garrafeira em altura, de forma precisa, em relação às frentes dos móveis circundantes através dos pés usando a chave de bocas fornecida.



- Pressione a garrafeira do lado das dobradiças contra a lateral do móvel.
- Para unir a garrafeira ao armário de encaixe, aperte primeiro os parafusos para aglomerado fornecidos ⑭ do lado das dobradiças em cima e em baixo através das linguetas das dobradiças (1. + 2.).

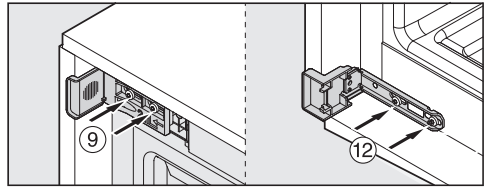


- Deslize o ângulo de fixação ⑧ e ⑪ tão para dentro em relação à parede do móvel quanto possível.

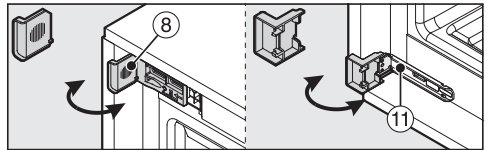


- Fixe, agora, a garrafeira do outro lado com o armário de encastre, aparafusando os parafusos para aglomera-

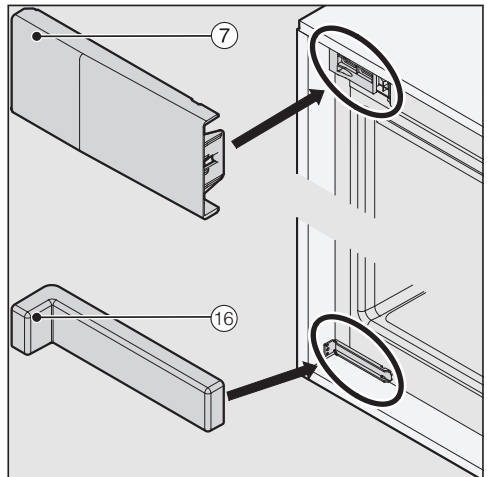
do ⑭ e ⑮ em cima e em baixo através das linguetas das dobradiças (3. + 4.).



- Aperte bem os parafusos ⑨ e ⑫.



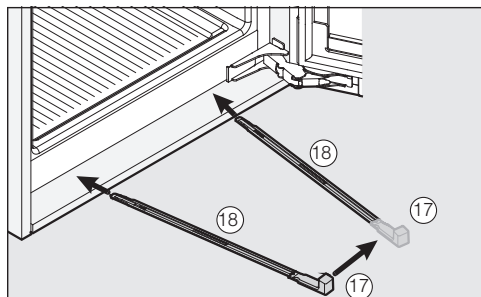
- Parta as pontas salientes dos ângulos de fixação ⑧ e ⑪. Estas já não serão necessárias e podem ser descartadas no lixo doméstico.



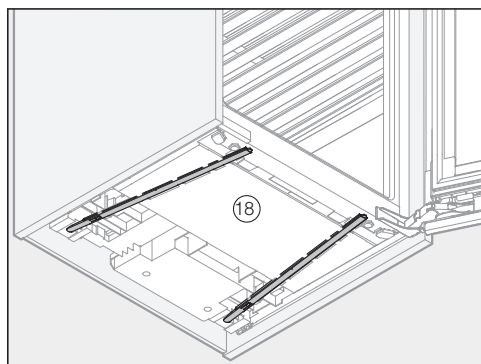
- Encaixe a cobertura ⑦ no ângulo de fixação superior.
- Coloque a cobertura fornecida ⑯ no ângulo de fixação inferior.

Para segurança adicional da garrafeira no móvel, encaixe as barras fornecidas entre a garrafeira e a base do móvel:

Instalação



- Primeiro, fixe a peça ⑰ a uma das barras de estabilização ⑱.



- Introduza a barra de estabilização ⑱ no canal de inserção o máximo possível. Retire agora a peça ⑰ e coloque-a na outra barra de estabilização fornecida e introduza esta também.

Dica: Importante! Guarde a peça ⑰, caso deseje voltar a instalar a garrafeira mais tarde.

- Verifique se a garrafeira está fixa e segura no nicho de instalação e se a porta do aparelho fecha corretamente.

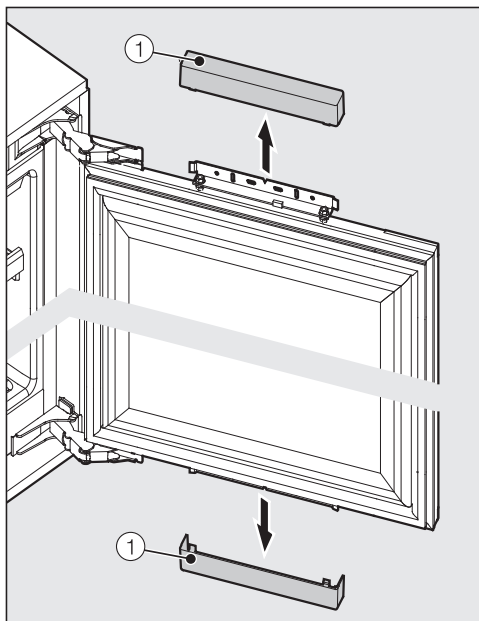
Montar a porta do móvel

O canto superior da porta do móvel deve estar nivelado com as portas dos móveis eventualmente existentes ao lado.

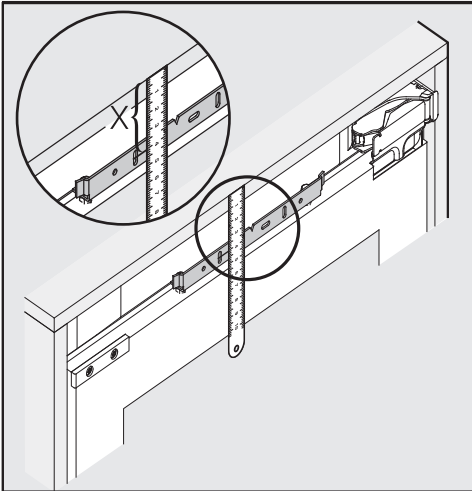
A porta do móvel deve ficar montada bem nivelada, plana e sem tensão.

Os parafusos para montagem da porta do móvel e da cobertura de espaços encontram-se nos acessórios fornecidos.

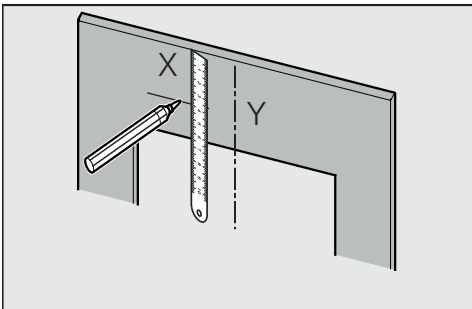
- Abra a porta do eletrodoméstico.



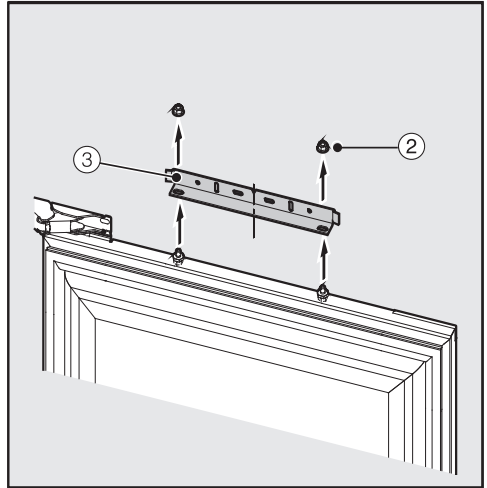
- Retire as coberturas ① em cima e em baixo da porta do aparelho.



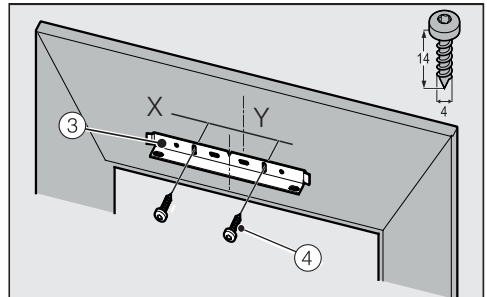
- Meça a distância X entre o canto superior da parede do móvel acima e o centro dos orifícios oblongos verticais na travessa de fixação.
- Coloque a porta do móvel que vai ser montada com o lado interior voltado para cima, sobre uma superfície estável (coloque um cobertor por baixo para evitar riscos).



- Marque a distância X no interior da porta do móvel.
- Determine e marque também o centro vertical Y da porta do móvel.

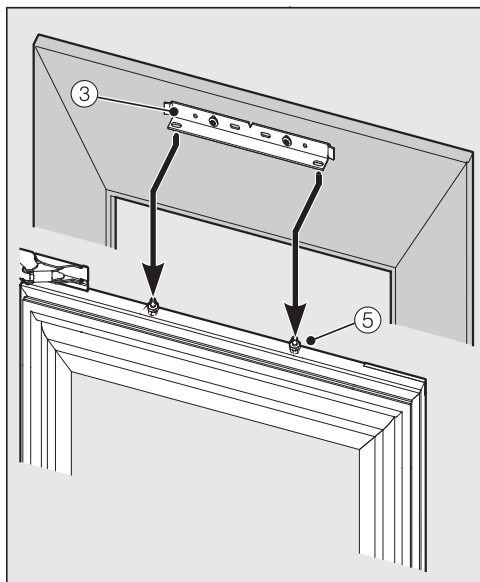


- Desaparafuse as porcas (2) e retire a travessa de fixação (3) da porta do aparelho.

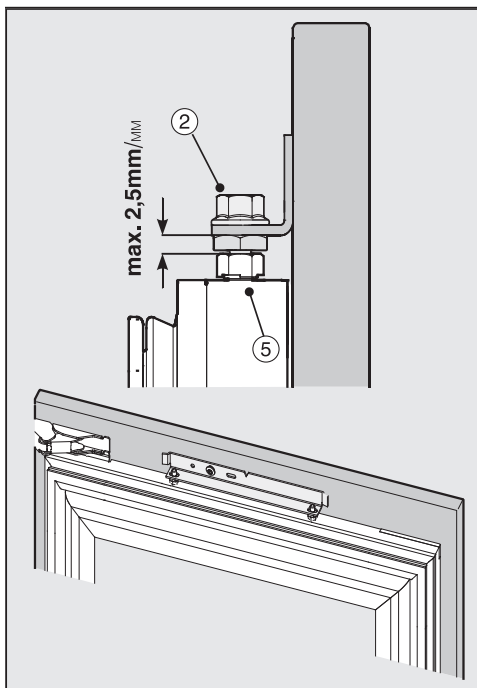


- Posicione a travessa de fixação (3) de acordo com as marcações na porta do móvel e aparafuse-a bem com ambos os parafusos fornecidos (4).

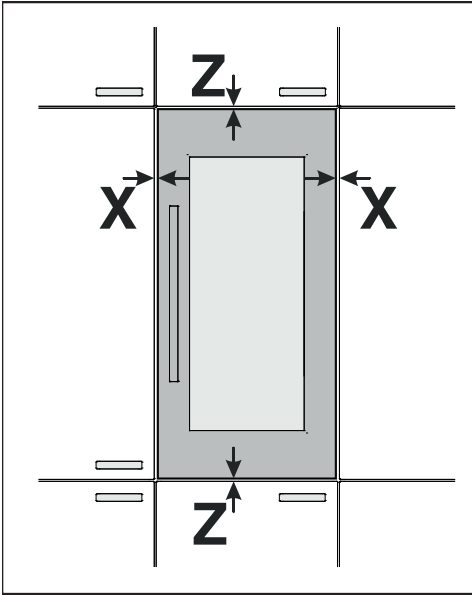
Instalação



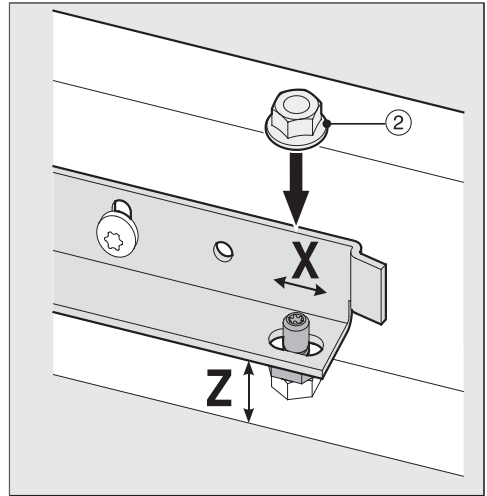
- Abra a porta do aparelho e pendure a porta do móvel com travessa de fixação ③ a partir de cima nos pinos roscados ⑤.



- Aparafuse ligeiramente as porcas ② nos pinos roscados ⑤. Não aperte ainda as porcas!



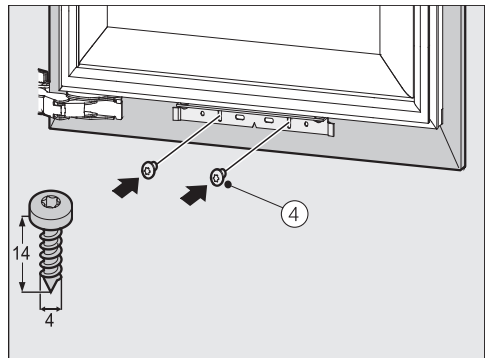
■ Feche cuidadosamente a porta do aparelho e controle a distância em relação às portas dos móveis adjacentes. A distância deve ser igual.



■ Alinhe a porta do aparelho lateralmente X e, se necessário, em altura Y através dos pinos roscados.

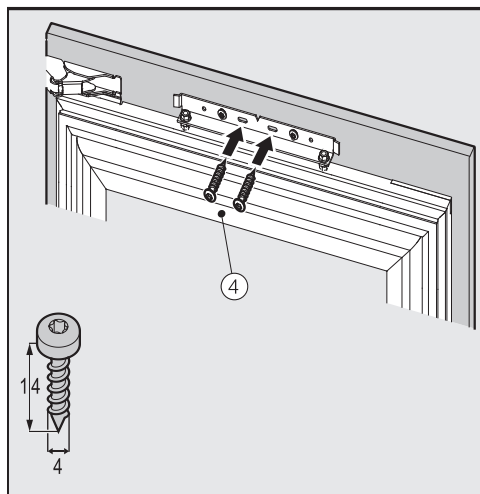
■ Volte a fechar a porta do aparelho e controle novamente a distância em relação às portas dos móveis adjacentes.

■ Aperte agora as porcas superiores ②. Dessa forma a porta do aparelho fica fixa.

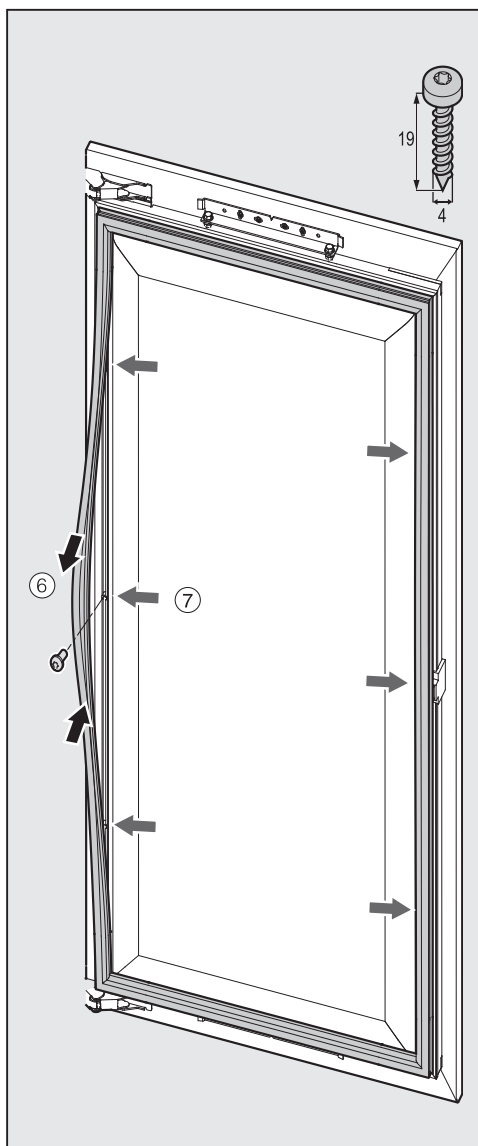


■ Fixe agora a porta do móvel em baixo à porta do aparelho com os parafusos fornecidos ④.

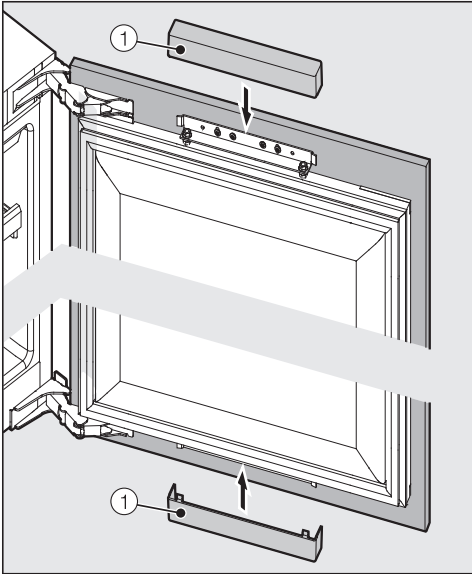
Instalação



- Fixe novamente a porta do móvel em cima com os parafusos fornecidos ④.



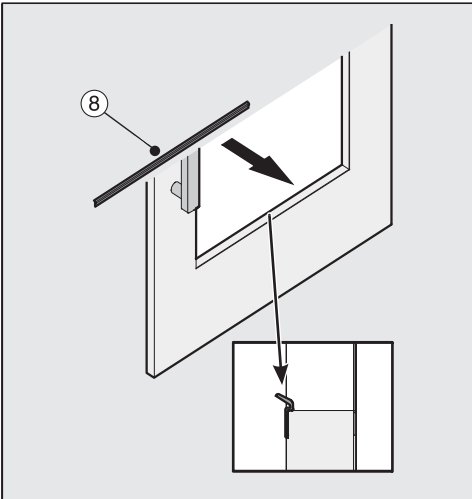
- Retire cuidadosamente a junta ⑥ da porta do aparelho na lateral e fixe a porta do móvel à porta do aparelho três vezes em ambos os lados com os parafusos fornecidos ⑦.



Para se assegurar que a garrafeira fica corretamente encastrada:

- A porta do aparelho fecha corretamente.
 - A porta não fica encostada ao corpo do móvel.
 - A junta do lado da pega da porta, no canto superior deve ficar bem fixa.
- Para verificar, coloque uma lanterna acesa na garrafeira e feche a porta. Escureça o espaço e verifique se a luz sai pelos lados da garrafeira. Se for este o caso, verifique os passos de montagem individuais.

- Volte a encaixar as coberturas ① em cima e em baixo na porta do aparelho.




- Coloque a cobertura de espaços fornecida ⑧ no espaço entre a porta do móvel e a porta do aparelho.

Instalação

Ligação elétrica

A garrafeira é fornecida em série com cabo de ligação pronto a ser ligado a uma tomada com ligação à terra.


Instale a garrafeira de forma a que a tomada fique facilmente acessível. Se a tomada não estiver facilmente acessível, certifique-se de que na instalação está disponível um dispositivo seccionador para cada polo.

 Perigo de incêndio devido a sobreaquecimento.

O funcionamento do aparelho de frio em tomadas múltiplas e cabos de extensão pode sobrecarregar os cabos.

Por motivos de segurança, não deve utilizar tomadas múltiplas ou cabos de extensão.

A instalação elétrica deve ser concebida de acordo com a VDE 0100.

Por motivos de segurança, recomendamos a utilização de um interruptor de corrente diferencial residual (RCD) do tipo  na instalação doméstica associada, para a ligação elétrica da garrafeira.

Um cabo de ligação à rede danificado só pode ser substituído por um cabo de ligação à rede especial do mesmo tipo (pode ser obtido no serviço de assistência técnica da Miele). Por motivos de segurança, a substituição só pode ser efetuada por um técnico qualificado ou pelo serviço de assistência técnica da Miele.

Consulte estas instruções de utilização ou a placa de características quanto aos disjuntores correspondentes e ao consumo nominal. Compare esses dados com os da ligação elétrica no local.

Em caso de dúvidas, contacte um electricista qualificado.

É possível um funcionamento temporário ou permanente num sistema de alimentação energética autossuficiente ou não-síncrono de rede (por ex., redes separadas, sistemas de reserva). O pré-requisito para o funcionamento é que o sistema de alimentação elétrica esteja em conformidade com as especificações da EN 50160 ou comparável. As medidas de proteção previstas na instalação doméstica e neste produto Miele devem também ser asseguradas na sua função e modo de funcionamento em funcionamento isolado ou em funcionamento não-síncrono ou ser substituídas por medidas equivalentes na instalação. Como descrito, por ex., na publicação atual da VDE-AR-E 2510-2.


Modo de demonstração ■

A garrafeira pode ser apresentada na loja através da função «Modo de demonstração». Neste caso os comandos da garrafeira e a iluminação interior funcionam, mas o motor permanece desligado, de forma que o aparelho não faz frio.


Ligar o modo de demonstração




- Desligue o aparelho, tocando na tecla de ligar/desligar.

A indicação de temperatura no visor apaga-se e o símbolo de ligação à rede elétrica  aparece.





- Coloque um dos dedos sobre a tecla  e mantenha-o sobre a tecla.



- Toque adicionalmente na tecla ligar/desligar (não deixe de pressionar a tecla ).



- Mantenha o dedo sobre a tecla , até que no visor apareça o símbolo ■.
- Deixe de pressionar a tecla .


O modo de demonstração está ligado, o símbolo ■ acende no visor.

Desativar o modo de demonstração



O símbolo ■ acende no visor.



- Toque na tecla de regulagem.

No visor aparecem os símbolos possíveis de serem selecionados, o símbolo  fica a piscar.



- Pressione a tecla para regular a temperatura ( ou ) as vezes que forem necessárias, até que o símbolo ■ fique a piscar no visor.




- Toque na tecla OK para validar a sua escolha.

No visor o 1 está a piscar (significa: Modo de demonstração está ativado), o símbolo ■ acende.


Informações para as lojas



- Toque na tecla √ ou ∧, de forma que apareça no visor  (significa: modo de demonstração está desligado).




- Toque na tecla OK para validar a sua escolha.

A seleção efetuada é aceite, o símbolo  fica a piscar.



- Toque na tecla regulações, para sair do modo regulação.
Caso contrário ao fim de aprox. um minuto a eletrónica sai automaticamente do modo de regulação.

O modo de demonstração está desligado, o símbolo  apaga-se.

Miele Portuguesa, Lda.

Av. do Forte, 5
2790-073 Carnaxide

Contactos:

Telf.: 214248100

Apoio ao cliente

info@miele.pt

Serviço técnico

miele.pt/service

Website

miele.pt

Miele Experience Center em Carnaxide

Av. do Forte, 5
2790-073 Carnaxide
Telf.: 214248400

Sede Alemanha:
Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Alemanha

KWT 6422 i ...

pt-PT

M.-Nr. 12 695 620 / 00