

Instruções de Instalação e Uso Adega



Antes da montagem, instalação e comissionamento, é **imprescindível** que você leia as instruções de uso e instalação. Desta forma, você não só se protege, como também evita danos.

Índice

Instruções de segurança e advertências	5
A sua colaboração para proteger o meio-ambiente	15
Economia energética	16
Descrição do produto	17
Painel de controle.....	17
Explicação dos símbolos	18
Utilize corretamente o assistente de porta.....	20
Acessórios	21
Acessórios fornecidos.....	21
Acessórios que podem ser adquiridos posteriormente	21
Ligar e desligar a adega	23
Antes da primeira utilização	23
Uso da adega	23
Ligar a adega.....	23
Desligar a adega.....	24
No caso de ausência prolongada	25
Efetuar outros ajustes	26
Bloqueio 	26
Sinais sonoros 	27
Intensidade de iluminação do visor 	28
A temperatura e a umidade do ar ideais	29
A temperatura	29
Configurar temperaturas	30
Possíveis valores de configuração para a temperatura.....	31
Indicação de temperatura	31
Qualidade e umidade do ar.....	32
Usar DynaCool (umidade constante do ar) 	32
Troca de ar através do filtro Active AirClean	33
Alarme de temperatura e de porta aberta	34
Iluminação interna	36
Ligar e desligar a iluminação interna	36
Configurar a luminosidade da iluminação interna	36
Configurar o tempo de duração da iluminação interna.....	37

Armazenar garrafas de vinho	39
Prateleiras de madeira	40
Mudar a posição das prateleiras de madeira	40
Adaptar prateleiras de madeira	41
Marcar prateleiras de madeira	42
Coloque a grade decorativa	42
Capacidade máxima	42
Descongelamento automático	43
Limpeza e manutenção	44
Indicações sobre produtos de limpeza	44
Antes de limpar a adega	45
Parte interna, acessórios, porta do aparelho	45
Zonas de ventilação	46
Limpar a vedação da porta	46
Limpeza do filtro de ar	46
Após a limpeza	46
Filtro Active AirClean	47
Troca do filtro Active AirClean	47
O que fazer quando	48
Causa dos ruídos	53
Serviço de assistência técnica e garantia	54
Assistência técnica	54
Garantia	54
Instalação	55
Local de Instalação	55
Side by side	56
Classe climática	56
Ventilação	57
Limitador de abertura da porta	57
Dimensões de montagem	58
Vista de cima	59
Limitar o ângulo de abertura da porta do aparelho	60
Troca do batente da porta	60
Encaixar a adega	65
Preparar a adega	66
Deslizar a adega para o nicho	69
Fixar a adega no nicho	69
Conexão elétrica	73

Índice

Informações para revendedores	74
Modo Showroom 	74

Instruções de segurança e advertências

Esta Adega cumpre as normas de segurança vigentes. A utilização inadequada pode, contudo, resultar em ferimentos pessoais e danos materiais.

Leia atentamente as instruções de instalação e uso antes de colocar a adega em funcionamento. Elas contêm instruções importantes sobre a instalação, segurança, utilização e manutenção. Desta forma, você não só se protege, como também evita danos à adega.

Conforme a norma NBR 60335-1, a Miele destaca de forma expressa o fato de que o capítulo referente à instalação da adega, assim como as indicações de segurança e os avisos devem ser obrigatoriamente lidos e cumpridos.

A Miele não se responsabiliza por danos ocorridos devido à não observância dessas indicações.

Guarde as instruções de instalação e uso para que elas possam ser utilizadas por um eventual futuro proprietário.

 Risco de ferimentos devido a quebra de vidros.

A uma altitude superior a 1.500 m, o vidro da porta da adega pode trincar devido a alterações de pressão do ar.

A presença de pontas afiadas pode causar ferimentos graves.

Instruções de segurança e advertências

Uso adequado

- ▶ A adega é destinada ao uso doméstico e em condições de instalação similares ao uso doméstico, como por exemplo
 - em lojas, escritórios e condições de trabalho similares
 - em propriedades agrícolas
 - por clientes em hotéis, motéis, pousadas e outros ambientes residenciais comuns.

Esta adega não é destinada ao uso em espaços externos.

- ▶ Use a adega somente para o armazenamento de vinho no contexto doméstico.

Não é permitido qualquer outro tipo de uso.

- ▶ A adega não é adequada para o armazenamento e refrigeração de medicamentos, plasma sanguíneo, preparados laboratoriais ou matérias e produtos semelhantes submetidos aos regulamentos de dispositivos médicos. O uso inadequado da adega pode ter como resultado danos ou a deterioração dos produtos armazenados. Além disso, a adega não é adequada para o funcionamento em áreas potencialmente explosivas.

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

- ▶ As pessoas (inclusive crianças) que, devido às suas capacidades físicas, sensoriais, psíquicas ou ainda por inexperiência ou desconhecimento, não estejam em condições de utilizar a adega com segurança, deverão ser supervisionadas durante o uso.

Estas pessoas só podem utilizar a adega sem supervisão se seu funcionamento for explicado de forma que as possibilite a utilização segura e tenham capacidade para reconhecer os perigos resultantes.

Manuseio por Crianças

- ▶ Crianças menores de 8 anos devem ser mantidas afastadas da adega, a menos que sejam continuamente supervisionadas.
- ▶ As crianças a partir dos 8 anos de idade só podem utilizar a adega sem supervisão, se o seu funcionamento for explicado a elas de forma que elas possam utilizá-la com segurança. As crianças devem ser capazes de reconhecer e compreender os riscos potenciais de uma utilização incorreta.
- ▶ Crianças não devem realizar trabalhos de limpeza ou manutenção na adega sem supervisão.
- ▶ Supervisione as crianças que estejam próximas à adega. Nunca permita que crianças brinquem com a adega.
- ▶ Risco de asfixia. Ao brincar com o material da embalagem (p. ex., os sacos plásticos), crianças podem se embrulhar ou cobrir a cabeça com o mesmo e se asfixiar. Mantenha o material da embalagem fora do alcance das crianças.

Instruções de segurança e advertências

Segurança técnica

▶ O circuito de gás refrigerante foi testado quanto a vazamentos. A adega cumpre as normas de segurança vigentes e as diretivas aplicáveis do INMETRO.



▶ Esta adega contém refrigerante isobutano (R600a), um gás natural altamente sustentável, mas inflamável. Este refrigerante não é prejudicial à camada de ozônio e não contribui para o aumento do efeito estufa.

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

Ao transportar e montar/instalar a adega, certifique-se de que nenhuma peça do circuito de refrigeração seja danificada. Jatos de refrigerante podem provocar lesões oculares.

Em caso de dano:

- Evite chamas e fontes de ignição.
 - Desconecte a adega da eletricidade.
 - Ventile o local onde a adega está instalada durante alguns minutos.
 - Entre em contato com o serviço de assistência técnica.
- ▶ Quanto maior for a quantidade de fluido refrigerante em uma adega, maior deve ser o espaço em que a mesma está instalada. Em caso de vazamento, em espaços demasiadamente pequenos pode se formar uma mistura perigosa de ar/gás inflamável. Para cada 8 g de refrigerante deve existir um espaço mínimo de 1 m³. A quantidade de refrigerante está indicada na placa de identificação na parte interna da adega.

Instruções de segurança e advertências

▶ Os dados de conexão (classe de proteção , frequência, tensão do disjuntor) mencionados na placa de identificação da adega devem estar impreterivelmente em conformidade com os dados da rede elétrica, para evitar danos à adega.

Antes de conectar o aparelho, confira os dados de conexão.

Em caso de dúvida, consulte um eletricista.

▶ A segurança elétrica da adega só é, então, garantida se a adega estiver conectada a um sistema de aterramento adequadamente instalado. Este mecanismo de segurança básico deve estar instalado. Em caso de dúvida, solicite a um eletricista a verificação da instalação elétrica.

▶ É possível um funcionamento temporário ou permanente em um sistema de alimentação elétrica auto-suficiente ou não-síncrono de rede (por ex., micro redes, sistemas de reserva). O pré-requisito para o funcionamento é que o sistema de alimentação elétrica esteja em conformidade com as especificações vigentes no país ou comparáveis, como as mencionadas na EN 50160.

As medidas de proteção previstas na instalação doméstica e neste produto Miele devem também ser asseguradas em sua função e modo de funcionamento em funcionamento isolado ou em funcionamento não-síncrono ou serem substituídas por medidas equivalentes na instalação. Como descrito nas normas vigentes no país ou por exemplo, na publicação atual da VDE AR E 2510-2

▶ Se o cabo conector estiver danificado, somente um técnico autorizado Miele deverá efetuar a sua substituição evitando assim riscos para o usuário.

▶ Tomadas com múltiplas entradas ou extensões não garantem a segurança necessária (risco de incêndio). Não ligue a adega à rede elétrica desta forma.

▶ Há a possibilidade de curto-circuito se houver contato de umidade com componentes elétricos ou com o cabo de alimentação. Por este motivo, a adega não deve funcionar em espaços úmidos (por ex., garagem, lavanderias).

Instruções de segurança e advertências

- ▶ Esta adega não pode ser utilizada em locais móveis (por ex., barcos).
- ▶ Os danos sofridos pela adega podem comprometer a sua segurança. Verifique se a adega apresenta danos visíveis. Nunca coloque uma adega danificada em funcionamento.
- ▶ Para garantir o funcionamento seguro, utilize a adega apenas após a sua completa montagem.
- ▶ A adega deve ser desligada da rede elétrica durante trabalhos de instalação e de manutenção. A adega somente se encontra desconnectada da rede elétrica quando:
 - os disjuntores individuais da instalação elétrica estiverem desligados ou
 - os disjuntores principais da instalação elétrica estiverem completamente desligados ou
 - o cabo elétrico estiver desconectado da rede elétrica. No caso de cabos de conexão com plugue, não puxe o cabo, mas pelo plugue para desligar da rede elétrica.
- ▶ Trabalhos de instalação, manutenção ou reparo executados indevidamente podem ter consequências graves para o usuário. Os trabalhos de instalação, manutenção e reparo só devem ser executados por técnicos autorizados pela Miele.
- ▶ Se a adega não for reparada por um serviço de assistência técnica autorizado Miele, o direito à garantia será invalidado.
- ▶ Os componentes com defeito só devem ser substituídos por peças sobressalentes originais da Miele. Apenas com estas peças é que a Miele garante plenamente o cumprimento das condições de segurança.

Instruções de segurança e advertências

▶ Esta adega está equipada com uma fonte de luz especial devido a requisitos especiais (por ex., relativos à temperatura, umidade, resistência química, resistência ao atrito e vibração). Esta fonte de luz só pode ser utilizada para o fim previsto. A fonte de luz não é adequada para iluminação ambiente. A substituição só pode ser efetuada por um técnico autorizado ou pelo serviço técnico da Miele. Esta adega contém várias fontes de luz de classe de eficiência energética F.

Uso adequado

▶ A adega foi concebida para um determinado tipo de clima (faixa de temperatura ambiente), cujos limites devem ser respeitados. O clima correspondente está indicado na placa de identificação na parte interna da adega. Uma temperatura ambiente mais baixa faz com que o compressor tenha períodos de inatividade mais longos, fazendo com que a adega não seja capaz de manter a temperatura necessária.

▶ As grades transversais de ventilação não devem ser bloqueadas, nem obstruídas. Caso contrário, o fluxo de ar não será garantido. O consumo de energia aumenta e podem ocorrer danos aos componentes.

▶ Se você armazenar alimentos gordurosos ou oleosos na adega, você deve se certificar de que a gordura ou o óleo que possam escorrer não entrem em contato com peças de plástico da adega. Podem se formar fissuras no plástico, fazendo com que ele rache ou se rompa.

▶ Perigo de incêndio e de explosão. Não guarde materiais explosivos ou qualquer outro produto que contenha gás propulsor inflamável na adega (como por exemplo, latas de spray). Misturas de gases inflamáveis podem pegar fogo devido a presença de componentes elétricos.

▶ Risco de explosão. Não use aparelhos elétricos dentro da adega. Pode ocorrer formação de faíscas.

Instruções de segurança e advertências

Acessórios e peças sobressalentes

- ▶ Utilize exclusivamente acessórios originais da Miele. Se outras peças forem instaladas, perde-se o direito à garantia e/ou a responsabilidade pelo produto.
- ▶ Para as peças sobressalentes funcionais, a Miele oferece a você uma garantia de fornecimento de até 15 anos após o fim da produção da série da sua adega. É possível solicitar as peças sobressalentes funcionais ao serviço de assistência técnica da Miele.

Limpeza e manutenção

- ▶ Não aplique óleo ou graxas na vedação das portas. Do contrário, esta pode tornar-se porosa com o tempo.
- ▶ O vapor de um aparelho de limpeza pode atingir as peças condutoras elétricas e provocar um curto circuito. Nunca utilize um aparelho à vapor para limpeza da adega.
- ▶ Objetos pontiagudos ou afiados podem danificar a adega e prejudicar o seu funcionamento. Por este motivo, não use objetos pontiagudos ou afiados para:
 - Remover camadas de gelo
 - Retirar resíduos, como por ex., etiquetas.

Transporte

- ▶ Para evitar danos, transporte a adega sempre na posição vertical e na embalagem especial para transporte.
- ▶ Risco de lesões pessoais e danos materiais. Devido ao peso elevado da adega, seu transporte deve ser realizado com a ajuda de uma segunda pessoa.

Descarte do seu aparelho antigo

- ▶ Crianças brincando podem se trancar na adega de vinhos e sufocar.
 - Desmonte a porta do aparelho.
 - Deixe as prateleiras de madeira na adega de vinhos para que crianças não possam entrar facilmente.
 - Se necessário, inutilize a tranca da porta de sua adega de vinhos. Isso impedirá que crianças se tranquem dentro do aparelho e coloquem sua vida em risco.
- ▶ Perigo de choque elétrico!
 - Remova o plugue da tomada do cabo de alimentação.
 - Corte o cabo de ligação do aparelho antigo.
- ▶ Descarte tudo separadamente do aparelho antigo.
- ▶ Durante e após o descarte, certifique-se de que a adega de vinhos não seja colocada perto de gasolina ou de outros gases e líquidos inflamáveis.

Instruções de segurança e advertências

▶ Risco de incêndio devido a fugas de óleo ou líquido de refrigeração!

O líquido de refrigeração e o óleo contidos são inflamáveis. O líquido de refrigeração ou óleo que vazam podem inflamar se a concentração for suficientemente elevada e em contato com uma fonte de calor externa.

Durante o descarte, certifique-se de que o circuito de refrigeração não esteja danificado, a fim de evitar fugas descontroladas de líquido de refrigeração (informação na placa de identificação) e óleo.

▶ A projeção de produto refrigerante pode provocar lesões oculares. Não danifique as peças do circuito de refrigeração, p. ex.:

- furando os tubos do líquido refrigerante do evaporador
- dobrando os tubos
- arranhando os revestimentos da superfície

A sua colaboração para proteger o meio-ambiente

Descarte dos materiais da embalagem

A embalagem protege a adegua contra danos que possam ocorrer durante o transporte. Os materiais da embalagem são ecológicos e compatíveis com as medidas de proteção do meio ambiente e, por isso, são recicláveis.

A devolução da embalagem ao ciclo de reciclagem contribui para a economia de matérias-primas e para a redução do volume de resíduos. O seu revendedor autorizado aceita a devolução da embalagem.

Eliminação do aparelho em fim de vida útil

Os equipamentos elétricos e eletrônicos 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 re-

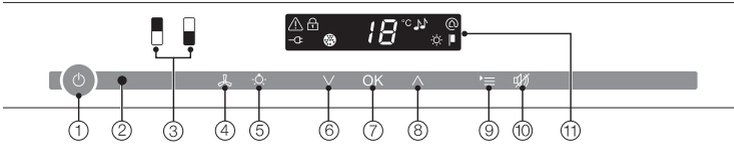
frigeração como o óleo existente no compressor não escapam para o ambiente.

Em vez disso, utilize os pontos oficiais de recolha criados para a entrega e reciclagem gratuita de equipamentos elétricos e eletrônicos 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.

Economia energética

	Consumo de energia normal	Consumo de energia elevado
Instalação/Manutenção	Em espaços arejados.	Em espaços fechados, não arejados.
	Protegido da luz solar direta.	Com incidência direta de luz solar.
	Distante de uma fonte de calor (aquecedor, fogão).	Próximo a uma fonte de calor (aquecedor, fogão).
	Temperatura ambiente ideal de 20 °C.	Temperatura ambiente elevada superior a 25 °C.
	Não bloqueie as aberturas transversais de ventilação e limpe o pó regularmente.	Em caso de aberturas transversais de ventilação bloqueadas ou com pó.
	Desmonte o filtro de ar pelo menos uma vez por ano e limpe com aspirador de pó.	Em caso de acúmulo de pó no filtro de ar.
Configuração de temperatura	10 até 12 °C.	Quanto mais baixa for a temperatura configurada, mais alto será o consumo energético.
Utilização	Colocação das prateleiras de madeira de fábrica.	
	Abrir a porta do aparelho somente quando necessário e durante o menor tempo possível. Dispor as garrafas de vinho de forma bem ordenada.	Aberturas frequentes da porta e por períodos prolongados levam à entrada de ar quente. A adega tenta se resfriar prolongando o tempo de funcionamento do compressor.
	Não encher demais as prateleiras de madeira, para que o ar possa circular.	Um fluxo de ar deteriorado provoca perda de refrigeração.

Painel de controle

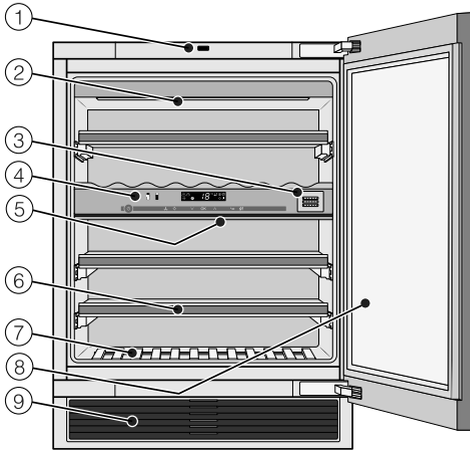


- ① Ligar/desligar completamente a adega.
- ② Interface visual (apenas para o serviço de assistência técnica)
- ③ Seleção da zona superior ou inferior de climatização de vinho
- ④ Ligar/desligar a função DynaCool (umidade constante do ar)
- ⑤ Ligar/desligar a iluminação interna
- ⑥ Ajustar a temperatura (∨ mais fria)
- ⑦ Confirmar uma seleção (tecla OK)
- ⑧ Ajustar a temperatura (^ mais quente)
- ⑨ Selecionar ou apagar o modo de configuração
- ⑩ Desligar o alarme de temperatura ou alarme da porta
- ⑪ Visor com indicação de temperatura e símbolos (os símbolos estão visíveis somente no modo de configuração, consulte a tabela para obter uma explicação dos símbolos)

Descrição do produto

Explicação dos símbolos

Símbolo	Significado	Função
	Bloqueio	Segurança contra desligamento acidental e alteração das configurações
	sinais sonoros	Escolha do som das teclas e aviso sonoro no caso de alarme da porta
	Miele@home	Visível apenas por meio do acesso registrado no Miele@home
	Modo showroom (só fica visível se o modo showroom estiver ativado)	Desativar o modo showroom
	Intensidade da iluminação do visor	Regular a intensidade da iluminação do visor
	Alimentação (visível apenas com a adega desligada)	Confirma se a adega está ligada à rede elétrica, pisca em caso de falha de energia
	Alarme (visível apenas com o alarme da porta e de temperatura)	Acende em caso de alarme da porta, pisca em caso de alarme de temperatura, falha de energia e outras mensagens de erro



- ① Assistente de porta (Push2open)
- ② Régua de iluminação
(em ambas as zonas de climatização)
- ③ Filtro Active AirClean
- ④ Uso das zonas de climatização de vinho superior e inferior/
Placa de isolamento para separação térmica das zonas de climatização
- ⑤ Régua isoladora para
separação térmica das zonas de climatização
- ⑥ Prateleiras de madeira com régua de marcação (FlexiFrames com Noteboard)
- ⑦ Grade Decorativa
- ⑧ Porta com vidro de segurança
resistente aos raios UV
- ⑨ Grade de ventilação com filtro de ar

Descrição do produto

Utilize corretamente o assistente de porta

O sistema Push2open da sua adega facilita a abertura da porta de seu aparelho. A porta de sua adega é sensível à pressão.

Nas configurações de fábrica, o Push2open está desativado. Esta função deve ser ativada somente após a montagem no nicho, através do acionamento da tecla Ligar/Desligar (consulte o capítulo «Ligar e desligar a adega»).

Abrir a porta da adega

 Perigo de danos!

Para evitar danos no assistente de porta:

Não bloqueie a porta do aparelho durante a abertura.

Não empurre, nem segure ou pressione o puxador da porta durante seu fechamento.

- Pressione levemente a porta da adega e solte-a em seguida. Uma fresta é aberta automaticamente.
- Em seguida, puxe completamente a porta da adega.

Proteção contra a abertura acidental: Se a porta não for ativada, ela fecha automaticamente após cerca de 3 segundos.

Fechar a porta da adega

- Pressione a porta para fechar.

Considere que usar ímãs diretamente na frente da porta da adega pode levar à abertura da porta do aparelho. Isso se deve ao mecanismo de fechamento da porta da adega.

Acessórios fornecidos

Giz

Utilize o giz fornecido para marcar as faixas magnéticas nas prateleiras de madeira. Graças à marcação das faixas magnéticas, é possível uma boa visão geral dos vinhos armazenados.

Filtro Active AirClean

O filtro Active AirClean garante um nível ideal de troca de ar e, proporcionando uma elevada qualidade de ar na adega.

Filtro de ar

O filtro de ar atrás da grade de ventilação impede que a capacidade de resfriamento seja reduzida devido ao acúmulo de poeira.

Acessórios que podem ser adquiridos posteriormente

A Miele disponibiliza uma série de acessórios úteis e produtos de limpeza adequados à adega.

Dispositivo Wi-Fi (Miele@Home)

Com o dispositivo Wi-Fi, você tem a possibilidade de acessar os dados de sua adega a qualquer momento.

O dispositivo Wi-Fi deve ser instalado pelo serviço de assistência técnica da Miele.

Pano de microfibras universal

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

Kit MicroCloth

O kit MicroCloth consiste em um pano universal, um pano de vidro e um pano de alto brilho.

Os panos são extremamente resistentes e duradouros. Eficiência de limpeza elevada graças às microfibras finas.

Filtro Active AirClean

Consulte a descrição na seção «Acessórios fornecidos».

Kit de montagem Side-by-side

Para a combinação side-by-side de duas adegas.

Acessórios

Acessórios opcionais podem ser adquiridos na loja online da Miele. Estes produtos também podem ser adquiridos por meio dos serviços de assistência técnica da Miele (consulte as páginas finais destas instruções) ou através do seu agente Miele.

Antes da primeira utilização

Remover os materiais de embalagem

- Remova todo o material de embalagem do interior do aparelho.

Película protetora (de acordo com o modelo)

As superfícies em aço inoxidável estão protegidas por uma película, que protege a adega contra danos de transporte.

- Retire a película adesiva somente depois da instalação definitiva da adega. Comece por um dos cantos superiores.

Limpeza da adega

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

- Limpe a parte interna do aparelho e os acessórios.

Uso da adega

Para usar esta adega, basta tocar nas teclas táteis.

Cada toque é confirmado com um sinal sonoro. É possível desativar o som das teclas (consulte o capítulo «Outras configurações», seção «Sinais sonoros ♪♪»).

Ligar a adega

Assim que a adega é ligada à rede elétrica, após um curto espaço de tempo aparece no visor o símbolo de conexão à rede elétrica -⏻.



- Toque na tecla ligar/desligar.

O símbolo de conexão à rede elétrica -⏻ é apagado e a adega começa a se resfriar.

A zona de climatização selecionada é destacada em amarelo e, no visor, é exibida a temperatura selecionada da zona de climatização.

No primeiro uso, as teclas táteis das zonas de climatização e o símbolo de alarme piscam ⚠, até que a respectiva temperatura seja alcançada.

Assim que a respectiva temperatura for alcançada, a tecla de tátil da zona de climatização acende de forma constante e o símbolo de alarme ⚠ se apaga.

A iluminação interna se acende com a porta do aparelho aberta.

Ligar e desligar a adega

Executar as configurações

Para cada zona de climatização, é possível uma configuração individual.

- Para isso, toque na tecla tátil correspondente à zona de climatização para a qual você deseja efetuar a configuração.

A tecla tátil selecionada está iluminada em amarelo. Agora é possível

- configurar a temperatura,
- ligar a função DynaCool.

Dica: Para obter informações adicionais, consulte os capítulos correspondentes.

Se você selecionar em seguida uma outra zona de climatização, as configurações da zona de climatização selecionada antes permanecem memorizadas.

Desligar a adega



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

As teclas táteis das 2 zonas de climatização se apagam no painel de controle. A indicação de temperatura no visor se apaga e o símbolo de conexão elétrica  aparece.

A iluminação interna se apaga e a refrigeração está desligada.

No caso de ausência prolongada

Se você não utilizar a adega durante um longo período, então:

- Desligue a adega.
- Remova o conector da tomada ou desligue os disjuntores do quadro elétrico.
- Limpe a adega.
- Mantenha a porta da adega aberta, para que seja suficientemente arejada e para evitar a formação de odores.

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

É indispensável a limpeza da adega.

Efetuar outros ajustes

Determinadas configurações na adega somente podem ser efetuadas no modo de configuração.

Enquanto você estiver no modo de configuração, o alarme da porta será automaticamente desativado.

Bloqueio

O bloqueio permite proteger a adega contra:

- desligamento acidental,
- ajuste acidental da temperatura,
- seleção acidental da função DynaCool,
- ativação acidental da iluminação interna.

Ligar/desligar o bloqueio



- Toque na tecla para fazer os ajustes.

No visor aparecem os símbolos que podem ser selecionados, o símbolo  fica intermitente.



- Toque na tecla OK para validar a sua seleção.

O último ajuste selecionado fica intermitente no visor, o símbolo  acende.



- Tocando na tecla \wedge ou na tecla \vee , pode-se definir se o bloqueio deve ficar ativo ou inativo:
 O : Bloqueio inativo
 I : Bloqueio ativo.



- Toque na tecla OK para validar a sua seleção.

o ajuste selecionado é aplicado, o símbolo  fica intermitente.



- Toque na tecla para sair do modo de ajuste.
Caso contrário, após cerca de um minuto o sistema eletrônico sai automaticamente do modo de ajuste.

Se o bloqueio estiver ativo, aparece o símbolo  no visor.

Sinais sonoros 🎵

A adega dispõe de sinais sonoros como o som das teclas e o alarme de temperatura ou de porta aberta.

Tanto o som das teclas, como o sensor de abertura de porta podem ser ativados e desativados, o alarme de temperatura não pode ser desativado.

É possível escolher entre 4 configurações. A configuração é realizada na fábrica 3, ou seja, o som das teclas e o alarme da porta estão ativados.

Ligar/desligar os sinais sonoros



- Toque na tecla para fazer os ajustes.

No visor aparecem os símbolos que podem ser selecionados, o símbolo  fica intermitente.



- Pressione as teclas para ajustar a temperatura (^ ou v) até que o símbolo 🎵 apareça piscando no visor.



- Toque na tecla OK para validar a sua seleção.

O último ajuste selecionado fica intermitente no visor, o símbolo 🎵 acende.



- Tocando na tecla ^ ou v, pode-se selecionar:
 - 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.

o ajuste selecionado é aplicado, o símbolo 🎵 fica intermitente.



- Toque na tecla para sair do modo de ajuste.

Caso contrário, após cerca de um minuto o sistema eletrônico sai automaticamente do modo de ajuste.

Efetuar outros ajustes

Intensidade de iluminação do visor ☀

A iluminação do visor pode ser ajustada conforme a iluminação ambiente.

A iluminação do visor pode ser alterada gradualmente de 1 até 3. O valor configurado de fábrica é 3 (luminosidade máxima).

Alterar a intensidade da iluminação do visor



- Toque na tecla para fazer os ajustes.

No visor aparecem os símbolos que podem ser selecionados, o símbolo  fica intermitente.



- Pressione as teclas para ajustar a temperatura (^ ou v) até que o símbolo ☀ apareça piscando no visor.



- Toque na tecla OK para validar a sua seleção.

O último ajuste selecionado fica intermitente no visor, o símbolo ☀ acende.



- Tocando na tecla ^ ou v, pode-se agora alterar a luminosidade do visor:
1: luminosidade mínima
2: luminosidade média
3: luminosidade máxima.



- Toque na tecla OK para validar a sua seleção.

o ajuste selecionado é aplicado, o símbolo ☀ fica intermitente.



- Toque na tecla para sair do modo de ajuste.

Caso contrário, após cerca de um minuto o sistema eletrônico sai automaticamente do modo de ajuste.

A temperatura e a umidade do ar ideais

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

Com uma temperatura constante e adaptada ao vinho, uma umidade do ar elevada e uma atmosfera envolvente, isenta de odores, a adega de vinhos possui as condições ideais de armazenamento para os seus vinhos.

Além disso, a adega de vinhos (ao contrário de uma geladeira) garante um ambiente de baixa vibração, para que o processo de amadurecimento do vinho não seja influenciado.

A temperatura

Pode armazenar vinhos a uma temperatura entre 6 e 18 °C. Caso deseje armazenar juntos vinhos tintos e brancos, selecione uma temperatura entre 12 e 14 °C. A mesma temperatura é indicada para vinhos brancos e tintos. Vinhos tintos devem, então, ser retirados e abertos por pelo menos 2 horas antes de beber, para que o vinho receba oxigênio e consiga desenvolver o seu aroma.

Uma temperatura de armazenamento demasiadamente alta (acima dos 22 °C) amadurece os vinhos rapidamente, impedido que os aromas continuem a desenvolver. Com uma temperatura de armazenamento demasiadamente baixa (abaixo dos 5 °C), em contrapartida, o vinho não consegue amadurecer de forma ideal.

Com calor o vinho se expande, com frio, contrai-se: as oscilações de temperatura significam estresse para o vi-

inho, a maturação é, assim, interrompida. Por isso, é muito importante garantir que a temperatura praticamente não oscile.

Tipo de vinho	Temperatura de servir recomendada*
Vinhos tintos leves frutados:	+14 °C até +16 °C
Tintos pesados:	+18 °C
Vinhos rosé:	+8 °C até +10 °C
Vinhos brancos leves, aromáticos:	+8 °C até +12 °C
Vinhos brancos pesados ou doces:	+12 °C até +14 °C
Champanhe, espumante, Prosecco:	+6 °C até +10 °C

* Armazene o vinho 1 a 2 °C mais frio do que a temperatura de servir recomendada, já que este aquece ao servir em um copo.

Dica: Os vinhos tintos pesados devem ser abertos 2 a 3 horas antes de servir, para que se impregnem com oxigênio e consigam, assim, liberar os aromas.

A temperatura e a umidade do ar ideais

Dispositivos de segurança em caso de baixas temperaturas ambiente

Há um termostato de segurança para garantir que a temperatura na adega não possa cair muito, desta forma protegendo o vinho contra baixas temperaturas. Se a temperatura ambiente for mais baixa, o aquecimento da adega é acionado automaticamente, mantendo constante a temperatura interna. No caso de a temperatura ambiente continuar a cair, a adega será automaticamente desligada.

Placa de isolamento térmico

A adega tem uma placa de isolamento fixa, que divide o espaço interior em 2 zonas com diferentes configurações de temperatura. Assim, é possível armazenar tipos diferentes de vinho simultaneamente, como, por ex., vinho tinto e champagne.

Configurar temperaturas

As temperaturas podem ser configuradas de forma independente em cada zona de climatização.

- Toque na tecla tátil correspondente à zona de climatização de vinho, cuja temperatura deseja alterar, de forma que fique iluminada a amarelo.

No visor aparece a temperatura atual da zona de climatização selecionada.

- Ajuste a temperatura com ambas as teclas na parte inferior do visor.

Pressionar a tecla faz com que:



- reduz a temperatura



- aumenta a temperatura



- Toque na tecla OK para confirmar a sua seleção
ou

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

Durante a configuração da temperatura, o valor correspondente aparece piscando.

Ao pressionar as teclas, você poderá observar as seguintes alterações no visor:

- Ao pressionar a tecla pela primeira vez:
O valor da última temperatura configurada aparece piscando.
- Cada vez que a tecla é pressionada novamente:
O valor da temperatura aumenta em intervalos de 1 °C.
- Manter o dedo sobre a tecla:
O valor de temperatura é alterado sucessivamente.

A temperatura e a umidade do ar ideais

Após alcançar o valor de temperatura mais alto ou mais baixo, ouve-se um som inverso das teclas (se o som das teclas estiver ligado).

Aproximadamente 5 segundos após ter pressionado pela última vez a tecla, a indicação de temperatura muda automaticamente para o valor **real** existente no momento na zona de climatização.

Se tiver alterado a temperatura, será necessário aguardar algum tempo até que a temperatura desejada seja atingida.

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

Possíveis valores de configuração para a temperatura

A temperatura é ajustável nas duas zonas de climatização de 5 até 20 °C.

Indicação de temperatura

No funcionamento normal, a indicação de temperatura no visor indica a temperatura real existente na respectiva zona de temperatura.

Se a temperatura de uma zona não estiver dentro da faixa possível de temperatura, aparecem apenas traços piscando no visor.

De acordo com a temperatura ambiente e configuração, pode demorar algumas horas até que a temperatura desejada seja alcançada e se mantenha estável.

A temperatura e a umidade do ar ideais

Qualidade e umidade do ar

Em uma geladeira convencional, a umidade do ar é demasiadamente baixa para o armazenamento de vinhos, portanto, geladeiras não são adequadas para o armazenamento de vinho. Uma umidade do ar elevada é muito importante para o armazenamento do vinho, de modo que a rolha seja mantida úmida do lado de fora. Com a baixa umidade do ar, a parte externa da rolha fica seca e impede o fechamento da garrafa de modo estanque. Por esta razão, as garrafas de vinho também devem ser armazenadas em uma posição horizontal, de modo que a rolha se mantenha úmida pelo contato com o vinho. A entrada de ar na garrafa inevitavelmente estragará o vinho.

 Risco de danos devido ao aumento de umidade.

A umidade do ar aumenta e condensa no interior. A água de condensação pode provocar danos na adega, como por ex. corrosão.

Não aumente a umidade na adega colocando, por ex. um recipiente com água.

Usar DynaCool

(umidade constante do ar) 

Com DynaCool, a umidade relativa do ar aumenta em toda a adega. Simultaneamente, ocorre uma distribuição uniforme da umidade do ar e da temperatura, de forma que todos os vinhos possam ser armazenados nas mesmas condições.

Desta forma, é alcançado no interior um clima igual ao que existe em adegas subterrâneas.

Ligar a função DynaCool

Se você deseja utilizar a adega para armazenar vinhos por um período prolongado, recomendamos manter a função DynaCool sempre acionada.



- Toque na tecla ligar/desligar da função DynaCool para que fique iluminada em amarelo.

Mesmo que você não tenha ativado a DynaCool, a adega aciona automaticamente os ventiladores assim que a refrigeração é ligada. Deste modo, é assegurado o clima ideal para o seu vinho seja preservado.

Caso a porta do aparelho seja aberta, os ventiladores desligam automaticamente temporariamente.

A temperatura e a umidade do ar ideais

Desligar a função DynaCool

Visto que há um leve aumento de consumo de energia com a função DynaCool ativada, além do aumento do ruído, você poderá, enquanto isso, desligar a DynaCool permanentemente.



- Toque na tecla ligar/desligar da função DynaCool para que não fique mais iluminada em amarelo.

Troca de ar através do filtro Active AirClean

O filtro Active AirClean contribui para uma excelente troca de ar e, assim, para um ar de elevada qualidade.

Ar frio exterior chega à adega através do filtro Active AirClean.

Em seguida, este é distribuído uniformemente no interior pelos ventiladores (função DynaCool).

A filtragem do ar exterior através dos filtros Active AirClean assegura que apenas chega à adega ar sem pó e inodoro.

Desta forma, seu vinho será protegido contra uma possível transmissão de odores, porque os odores podem ser transmitidos ao vinho através das rolhas de cortiça.

O filtro Active AirClean deve ser substituído regularmente; no visor  aparecerá essa indicação (consulte o capítulo, «Filtro Active AirClean»).

Alarme de temperatura e de porta aberta

A adega está equipada com um sistema de aviso, para que a temperatura não suba ou caia acidentalmente, prejudicando a qualidade do vinho.

Alarme da temperatura

Em caso de aumento ou queda da temperatura em uma das zonas de climatização de vinho para um determinado valor, a tecla tátil pisca no painel de controle com a temperatura em questão, da mesma forma, o símbolo de alarme  pisca no visor. Além disso, é emitido um sinal de alarme.

O sinal sonoro e visual ocorre, por ex.:

- assim que você ligar a adega, se a temperatura em uma zona de temperatura se desviar demais da temperatura definida,
- com a entrada excessiva de ar quente ao reorganizar ou retirar garrafas,
- ao armazenar novamente uma grande quantidade de garrafas de vinho,
- após uma falta de energia,
- se a adega estiver com defeito.

Ao final de um estado de alarme, o sinal será interrompido e o símbolo de alarme  se apagará. A tecla tátil da zona de climatização correspondente permanece acesa.

Desligar o alarme de temperatura mais cedo

Se o alarme for incômodo, é possível antecipar seu desligamento.



- Toque na tecla para desligar o alarme de temperatura.

O alarme deixa de soar.

A tecla tátil da zona de climatização, no painel de controle, e o símbolo de alarme  continuam piscando, até que a situação de alarme termine.

Alarme da porta

Se a porta ficar aberta durante mais de 2 minutos, soa um sinal sonoro. As teclas táteis das zonas de climatização piscam no painel de controle. O símbolo de alarme  se acende no visor.

Assim que a porta do aparelho for fechada, o sinal deixa de soar. As teclas táteis das zonas de climatização e o símbolo de alarme  se apagam.

Se não soar qualquer sinal de alarme, apesar de existir um alarme do sensor de abertura de porta, o sinal de alarme foi desligado no modo de configuração (consulte o capítulo «Outras configurações», seção «Sinais acústicos »).

Desligar o alarme da porta antecipadamente

Se o alarme for incômodo, é possível antecipar seu desligamento.



- Toque na tecla tátil para desligar o alarme da porta.

O alarme deixa de soar.

As teclas táteis das zonas de climatização piscam e o símbolo de alarme  continua aceso, até que a porta seja fechada.

Iluminação interna

Se desejar mostrar as suas garrafas de vinho também quando a porta do aparelho estiver fechada, pode configurar a iluminação interna de tal forma que ela permaneça ligada mesmo com a porta fechada.

Cada zona de climatização está equipada com a sua própria régua de iluminação para que sua adega seja perfeitamente iluminada.

Por meio da utilização de LED nas régua de iluminação fica excluída a deterioração dos vinhos por calor ou luz UV.

Ligar e desligar a iluminação interna



- Toque na tecla ligar/desligar da iluminação interna de forma que esteja iluminada em amarelo.

A iluminação interna está agora ligada mesmo com a porta do aparelho fechada.

Para desligar novamente a iluminação interna,

- toque na tecla ligar/desligar da iluminação interna para que não esteja mais iluminada em amarelo.

A iluminação interna está agora desligada com a porta do aparelho fechada.

Configurar a luminosidade da iluminação interna

A luminosidade da iluminação interna pode ser alterada.



- Toque na tecla ligar/desligar da iluminação interna de forma que esteja iluminada em amarelo.
- Toque novamente na tecla tátil da iluminação interna (durante aprox. 4 segundos) até que pisque no visor *l* (após 2 segundos, pisca *h*).
- Ajuste a luminosidade através das teclas para configurar a temperatura (\vee e \wedge). Mantenha, para isso, as teclas pressionadas. A configuração é feita de forma direta e contínua, o resultado da configuração não pode ser visualizado.

Ao pressionar as teclas



- a iluminação é reduzida



- a iluminação é aumentada



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

A luminosidade configurada é memorizada. No visor, aparece novamente a indicação de temperatura.

Assim que fechar a porta do aparelho, a iluminação interna acende com a luminosidade configurada. Assim que a porta do aparelho for aberta, a iluminação interna volta ao normal.

Configurar o tempo de duração da iluminação interna

A configuração de fábrica para a duração da iluminação interna é de 30 minutos.

Você pode configurar a duração da iluminação para 30, 60, 90 minutos, até 00 (permanente). A iluminação interna se acende com a sua luminosidade selecionada.

- Abra a porta do aparelho.



- Toque na tecla ligar/desligar da iluminação interna de forma que esteja iluminada em amarelo.
- Toque novamente na tecla tátil da iluminação interna (durante aprox. 2 segundos) até que pisque no visor *h*.

- Ajuste a duração da iluminação com as teclas, para configurar a temperatura (∇ e ▲).
Os tempos (em minutos) ficam piscando.

Pressionar a tecla faz com que:



- a duração da iluminação seja reduzida em 30 minutos

Iluminação interna



- a duração da iluminação seja aumentada em 30 minutos.



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

A duração da iluminação configurada é memorizada. No visor, aparece novamente a indicação de temperatura.

A duração de iluminação configurada recomeça depois de abrir e fechar a porta do aparelho.

 Perigo de lesões devido à iluminação LED.

Esta iluminação corresponde à categoria de risco RG 2. Se a porta estiver com defeito, podem ocorrer lesões oculares.

Se a tampa da lâmpada estiver com defeito, não olhe diretamente para as lâmpadas com instrumentos ópticos (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 seu sabor.

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

Armazene as garrafas sempre deitadas, de preferência, para que as rolhas de cortiça sejam mantidas úmidas 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 umidade do ar na adega (consulte o capítulo «Temperatura e qualidade do ar ideais», seção «Usar DynaCool (umidade constante do ar)» ↪).

 Risco de ferimentos devido à queda de garrafas de vinho.

Em determinadas circunstâncias, as garrafas de vinho podem ficar presas nas prateleiras de madeira, causando a queda da adega de vinhos ao puxar as prateleiras.

Puxe as prateleiras de madeira sempre lentamente e com cuidado.

 Perigo de danos e ferimentos devido à quebra de vidros.

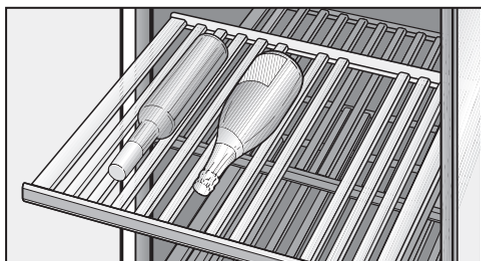
Grelhas e garrafas podem ser salientes e podem causar danos na porta de vidro se o seu fechamento for forçado.

Certifique-se de que as grelhas e as garrafas de vinho não apresentem saliências.

Não tampe as ranhuras de ventilação no painel traseiro. Elas são importantes para a capacidade de refrigeração.

Armazenar garrafas de vinho

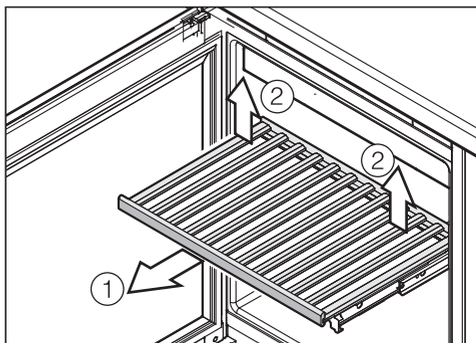
Prateleiras de madeira



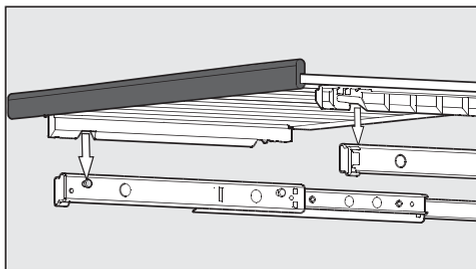
As prateleiras de madeira deslizam trilhos e podem ser puxadas para fora, permitindo assim colocar ou retirar facilmente as garrafas de vinho.

Mudar a posição das prateleiras de madeira

As prateleiras de madeira podem ser retiradas e novamente inseridas.

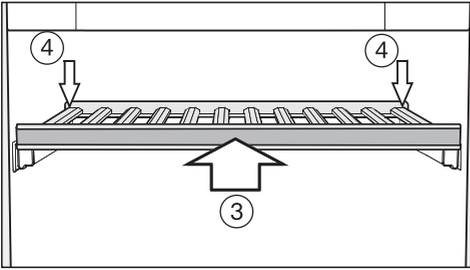


- Puxe a prateleira completamente para fora até o batente ①.
- Desencaixe a parte traseira da prateleira, levantando primeiro o lado direito, depois o lado esquerdo ②.
- Retire a prateleira pela frente.



- Para colocar novamente a prateleira de madeira, encaixe-a no trilho. As ranhuras na prateleira de madeira encaixam nos pinos de fixação do trilho. A faixa magnética aponta para a frente.

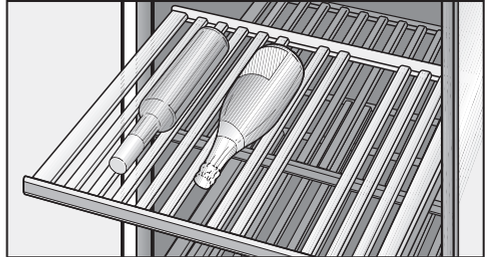
Armazenar garrafas de vinho



- Deslize a prateleira de madeira para o interior da adega até o batente ③.
- Empurre a prateleira de madeira para trás até que ela se encaixe na frente.
- Pressione a prateleira novamente para baixo, para que ela se encaixe na parte traseira ④.

Adaptar prateleiras de madeira

O posicionamento de cada ripa nas prateleiras de madeira pode ser alterado individualmente e adaptado ao tamanho da garrafa. Assim, cada garrafa pode ser armazenada numa posição segura.



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

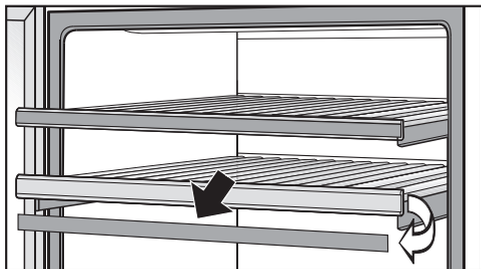
As grades decorativas (embaixo do aparelho) não podem ser deslocadas.

Armazenar garrafas de vinho

Marcar prateleiras de madeira

Para obter uma boa visão geral dos tipos de vinho armazenados, você poderá identificar usando as tiras magnéticas como marcadores.

Utilize, para isso, o marcador fornecido. Você pode escrever diretamente nas réguas magnéticas ou retirá-las da prateleira:



- Agarre nas laterais da régua magnética e retire a régua magnética puxando-a para a frente. As réguas magnéticas ficam presas às prateleiras através de ímãs.
- Utilizando um pano úmido, você pode apagar o que foi escrito na régua magnética.

 Risco de danos devido à utilização de produtos de limpeza inadequados.

Efetuar a limpeza das réguas magnéticas com um produto de limpeza pode danificar as marcações feitas com o marcador.

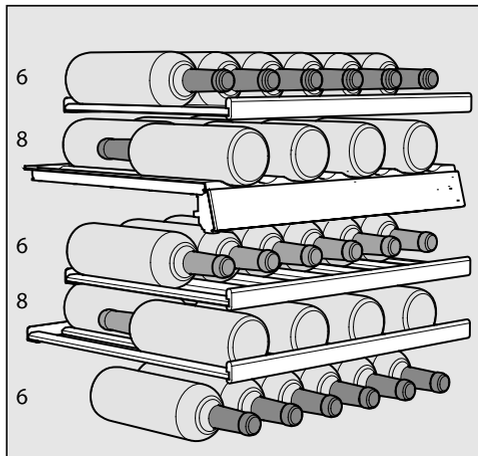
Limpe as réguas magnéticas somente com água limpa.

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

Coloque a grade decorativa

- Coloque a grade decorativa inteira na parte inferior do aparelho (consulte o capítulo «Descrição do aparelho»).

Capacidade máxima



Você pode colocar no máximo 34 garrafas (0,75 l; formato da garrafa: tipo Bordeaux) na adega, ou seja, 14 na zona superior e 20 garrafas na zona inferior.

O total das 34 garrafas só pode ser alcançado utilizando todas as prateleiras disponíveis.



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

Descongelamento automático

A adega de vinhos descongela automaticamente.

Limpeza e manutenção

Certifique-se de que a água não entre em contato com o sistema eletrônico, com a grade de ventilação, nem com a iluminação.

 Risco de danos devido à entrada de umidade.

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

Não utilize aparelhos de limpeza a vapor para limpar a adega.

A placa de identificação situada na parte interna da adega não pode ser removida. Ela é necessária em caso de avaria!

Indicações sobre produtos de limpeza

Para evitar danos nas superfícies **não** utilize:

- produtos de limpeza que contenham sódio, amoníaco, ácidos ou cloro
- produtos de limpeza com calcário
- produtos de limpeza abrasivos (por ex., pó abrasivo, creme abrasivo, limpadores de cerâmica)
- produtos de limpeza que contenham solventes
- produtos para limpar aço inoxidável
- detergentes de 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 (por ex. esponjas com esfregão)
- esponja mágica
- raspadores metálicos afiados.

Utilize apenas detergentes e produtos de manutenção no interior da adega que sejam de uso compatível com alimentos.

Recomendamos utilizar água morna e um pouco de detergente de lavar a louça para realizar a limpeza.

Antes de limpar a adega

- Desligue a adega.
- Remova o plugue da tomada ou desligue os disjuntores do quadro elétrico.
- Retire as garrafas de vinho do interior da adega e coloque as garrafas de vinho em local fresco.
- Retire todas as outras peças que podem ser removidas para limpar.
- Antes da limpeza das prateleiras em madeira, retire as réguas magnéticas.

Parte interna, acessórios, porta do aparelho

Limpe a adega com regularidade, no mínimo uma vez por mês.
Não deixe a sujeira secar, remova-a imediatamente.

- Efetue a limpeza do interior com água morna e um pouco de detergente líquido.
- Limpe todas as peças em madeira com um pano umedecido, as peças de madeira **não** devem ficar molhadas.

 Risco de danos devido a limpeza inadequada.

O revestimento das réguas magnéticas poderia ser danificado.

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

- Após a limpeza, enxágue o interior e os acessórios com água limpa e seque tudo com um pano. Mantenha a porta da adega aberta somente por um curto período.
- Limpe as superfícies de vidro na porta do aparelho com um produto de limpeza especial para vidros.

Limpeza e manutenção

Zonas de ventilação

O acúmulo de pó contribui para o aumento do consumo de energia.

- Limpe as grades de ventilação regularmente utilizando um pincel ou aspirador (com um aspirador Miele, utilize a escova para móveis).

Limpar a vedação da porta

 Risco de danos devido a limpeza incorreta.

A aplicação de óleo ou graxa na vedação da porta pode torná-la porosa.

Não aplique óleo ou graxa na vedação da porta.

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

Limpeza do filtro de ar

O filtro de ar atrás da grade de ventilação deve ser limpo pelo menos uma vez por ano.

- Remova o filtro de ar e aspire dos dois lados com o aspirador de pó. Um filtro de ar sujo pode fazer com que a adega não esfrie o suficiente.

Após a limpeza

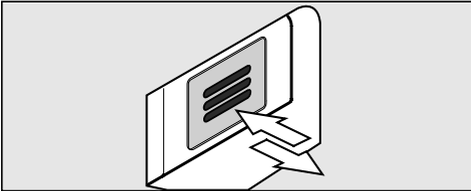
- Coloque todas as peças na adega.
- Ligue novamente a adega.
- Recoloque as garrafas na adega e feche a porta do aparelho.

Filtro Active AirClean

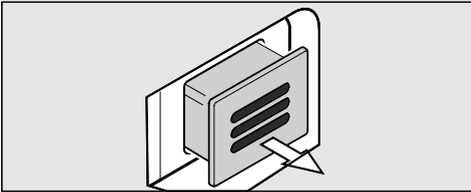
Ar frio exterior à adega chega através dos filtros Active AirClean. A filtragem do ar exterior através dos filtros Active AirClean assegura que apenas chega à adega ar sem pó e inodoro.

Dica: A mensagem para substituir o filtro Active AirClean aparece, no mais tardar, após 12 meses.

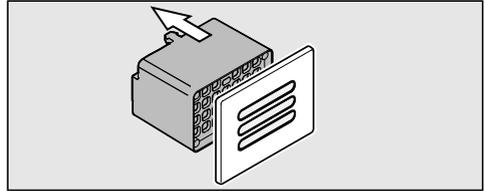
Troca do filtro Active AirClean



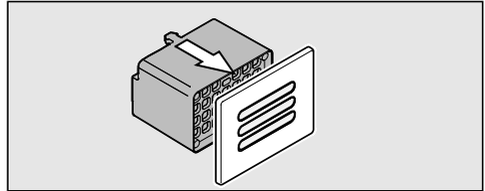
- Pressione e solte o filtro.



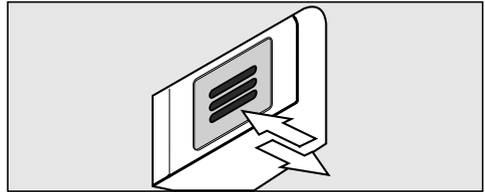
- Puxe o filtro para fora.



- Puxe a parte traseira do filtro da porta.



- Encaixe o novo filtro na porta.



- Encaixe o filtro.
- Pressione e solte o filtro. O filtro é bloqueado automaticamente, ouve-se um som de clique.

Os filtros Active AirClean podem ser adquiridos no serviço de atendimento ao cliente Miele ou em lojas especializadas, ou no site da Miele.

O que fazer quando ...

A maioria das falhas e dos erros que podem ocorrer na utilização diária podem ser solucionados por você. Em muitos casos, é possível economizar tempo e dinheiro, pois não é necessário recorrer ao serviço de assistência técnica.

As tabelas a seguir podem ajudá-lo a encontrar as causas de uma falha ou de um erro, apresentando as respectivas soluções.

Você pode corrigir a maioria das avarias e erros que podem ocorrer na operação diária. Na tabela seguinte, encontram-se indicações que o ajudarão nisso. Se você não conseguir encontrar ou solucionar a causa da anomalia, entre em contato com o serviço de assistência técnica.

Para que a perda de refrigeração seja a menor possível, evite abrir a adega até que a avaria seja solucionada.

 Trabalhos de instalação, manutenção ou reparo executados indevidamente podem ter consequências graves para o usuário. Os trabalhos de instalação, manutenção e reparo só devem ser executado por técnicos autorizados pela Miele.

Problema	Causa e solução
A adega não possui capacidade de resfriamento, a luz interna não funciona com a porta aberta e o visor não acende.	O plugue não está bem inserido na tomada. ■ Insira o plugue na tomada. Quando a tomada está conectada, aparece no visor o símbolo de conexão com a rede elétrica -⏏.
	A adega não está ligada, no visor aparece o símbolo de alimentação de energia -⏏. ■ Ligue a adega.
	Os disjuntores do quadro elétrico foram desarmados. A adega, a tensão da rede ou outro aparelho qualquer podem estar com alguma avaria. ■ Solicite o suporte de um eletricista ou do serviço de assistência técnica.
No visor, o símbolo ■ está aceso, a adega não possui a capacidade de resfriamento, no entanto, os controles da adega funcionam e a iluminação interna também.	O Modo Showroom está ligado, o símbolo ■ acende no visor. ■ Desative o Modo Showroom (consulte a «Informação para o revendedor,» seção «Modo Showroom ■»).

O que fazer quando ...

Problema	Causa e solução
O compressor liga cada vez com maior frequência e durante mais tempo, a temperatura na adega é muito baixa.	A temperatura na adega está muito baixa. ■ Corrija o ajuste de temperatura.
	A porta do aparelho não está bem fechada. ■ Verifique se a porta do aparelho fecha corretamente.
	A porta do aparelho foi aberta várias vezes. ■ Abra a porta do aparelho apenas quando necessário e durante o menor tempo possível.
	As aberturas transversais de ventilação estão bloqueadas pelo acúmulo de pó. ■ Não tape as aberturas transversais de ventilação e limpe o pó regularmente.
	O filtro de ar na base do aparelho está cheio de pó. ■ Limpe o filtro (consulte «Limpeza e manutenção»).
	A temperatura ambiente é muito alta. ■ Assegure uma temperatura ambiente mais baixa. Teste
O compressor raramente liga e cada vez liga por menos tempo, a temperatura na adega aumenta.	Não se trata de uma avaria. A temperatura está muito alta. ■ Corrija o ajuste de temperatura. ■ Verifique a temperatura novamente após 24 horas.
	O filtro de ar na base do aparelho está sujo. ■ Limpe o filtro de ar (consulte o capítulo «Limpeza e manutenção»).

O que fazer quando ...

Indicações no visor

Mensagem	Causa e solução
No visor, o símbolo alarme  se acendeu e no painel de controle ambas as teclas táteis das zonas de climatização piscam. Além disso, é emitido um sinal de alarme.	<p>O alarme da porta foi ativado.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Feche a porta do aparelho. Ambas as teclas táteis das zonas de climatização e o símbolo de alarme  se apagam e o sinal de alarme deixa de soar.
No visor, piscam o símbolo de alarme  e a tecla tátil de uma zona de climatização. Além disso, é emitido um sinal de alarme.	<p>A zona de temperatura do vinho correspondente ou está muito quente ou muito fria, dependendo da temperatura configurada.</p> <p>Os motivos para isso podem ser, por ex.:</p> <ul style="list-style-type: none">– A porta do aparelho foi aberta várias vezes.– As aberturas transversais de ventilação estão bloqueadas.– Ocorreu uma falha de energia elétrica mais prolongada (falha de rede). <ul style="list-style-type: none">■ Solucione a situação que causou o alarme. O símbolo de alarme  se apaga e a tecla tátil da zona de climatização permanece acesa. O sinal de alarme deixa de soar.
Na indicação de temperatura aparece um traço fixo/piscante.	<p>Apenas uma temperatura é exibida se a temperatura na adega estiver dentro da faixa exibida.</p>
No visor aparece «F0» até «F3» ou «51» até «53».	<p>Há uma anomalia.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Entre em contato com o serviço de assistência técnica.

A iluminação interna não funciona

Problema	Causa e solução
A iluminação interna LED não funciona.	<p>A adega não está ligada.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ligue a adega. <p>A iluminação LED desliga automaticamente ao fim de aprox. 15 minutos se a porta estiver aberta, para evitar sobreaquecimento.</p> <p>Se esse não for o caso, então, há uma anomalia.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> Risco de ferimentos por choque elétrico. Por baixo da tampa da lâmpada se encontram as peças condutoras de tensão. A iluminação LED só pode ser substituída e reparada pelo serviço de assistência técnica.</p></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> Perigo de lesões devido à iluminação LED. Esta iluminação corresponde à categoria de risco RG 2. Se a tampa estiver com defeito, você pode sofrer lesão ocular. Se a tampa da lâmpada estiver com defeito, não olhe diretamente para as lâmpadas com instrumentos ópticos (lupa ou similar).</p></div> <ul style="list-style-type: none">■ Entre em contato com o serviço de assistência técnica.
A iluminação LED interna também acende com a porta do aparelho fechada.	<p>A iluminação interna está ligada.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Desligue a iluminação interna (consulte o capítulo «iluminação interna»).

O que fazer quando ...

Problemas gerais com a adega

Problema	Causa e solução
Não soa nenhum alarme, apesar de a porta já estar aberta há algum tempo.	Não se trata de uma avaria. O alarme foi desligado no modo de ajuste (consulte o capítulo «Efetuar outros ajustes», seção «Sinais sonoros 🎵»).
A adega não desliga.	O bloqueio está acionado. ■ Desligue o bloqueio (consulte o capítulo «Outras configurações», seção «Ligar/desligar o bloqueio 🔒»).
As ripas nas prateleiras de madeira se deformam.	A alteração de volume, devido à absorção de umidade ou à secagem, é uma característica típica da madeira. Uma umidade do ar elevada na adega faz com que as peças de madeira na adega «funcionem». Desta forma, peças de madeira podem se deformar, fissuras podem surgir. Ramificações e texturas são característicos da madeira.
Forma-se bolor nos rótulos das garrafas de vinho.	Dependendo do tipo de adesivo do rótulo, é possível que ocorra uma leve formação de bolor nos rótulos. ■ Remova o bolor sem deixar resíduos. Limpe as garrafas de vinho e remova eventuais resíduos do adesivo.
Forma-se uma camada branca nas rolhas das garrafas de vinho.	As rolhas ficam oxidadas devido ao contato com o ar. ■ Limpe a camada com um pano seco. A camada não tem qualquer influência na qualidade do vinho.

Causa dos ruídos

Ruídos completamente normais	Qual a sua causa?
Brrrrr ...	O zumbido proveniente do motor (compressor). O zumbido pode ficar um pouco mais alto por um curto período quando o motor for ligado.
Blubb, blubb ...	O borbulhar, gargarejar ou zumbir são provenientes do produto refrigerante que passa pelos tubos.
Clique ...	O clique é sempre ouvido quando o termostato liga e desliga o motor.
Sssrrrrr ...	No caso de uma adega com várias partes, pode-se ouvir um ruído muito baixo proveniente da corrente de ar na parte interna.
Crack ...	Ouve-se sempre um som de quebra no caso de dilatação do material da adega.

Considere que os ruídos do motor e do fluxo no circuito de refrigeração não podem ser evitados.

Ruídos que podem ser facilmente eliminados	Causa	Solução
Barulhos, cliques, tilintar	A adega não está nivelada.	Nivele a adega utilizando um nível de bolha de ar. Utilize, para isso, os pés roscados por baixo do aparelho ou coloque algo por baixo.
	As prateleiras oscilam ou emperram.	Verifique as peças removíveis e, se necessário, insira-as novamente.
	As garrafas ou os recipientes estão encostados uns aos outros.	Afaste as garrafas ou os recipientes ligeiramente uns dos outros.
	O fixador de cabos ainda está pendurado na parte traseira do aparelho.	Remova o fixador de cabos.

Serviço de assistência técnica e garantia

Assistência técnica

Caso não consiga solucionar o problema, entre em contato com seu distribuidor Miele ou o serviço de assistência técnica Miele.

Você pode acionar o serviço de assistência técnica da Miele em www.mielebrasil.com.br.

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

Ao acionar o serviço de assistência técnica tenha em mãos o Modelo (Nº modelo) e o Número de Série (N/S) do aparelho . Estas duas informações se encontram na placa de identificação.

A placa de identificação se encontra no interior da adega de vinhos.

Garantia

O prazo de garantia é de 1 ano.

Para mais informações sobre as condições de garantia no seu país, entre em contato com o serviço de assistência técnica da Miele.

Local de Instalação

 Perigo de danos e ferimentos devido a queda da adega.

A adega é muito pesada e, com sua porta aberta, a tendência é que o aparelho tombe para a frente.

Mantenha a porta do aparelho fechada até que a adega esteja definitivamente montada e fixa no ponto, de acordo com as instruções de instalação e uso.

 Perigo de danos e ferimentos devido a queda da adega.

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

Instale a adega somente com a ajuda de uma segunda pessoa.

 Risco de incêndio e de danos causados por aparelhos que irradiam calor.

Aparelhos que irradiam calor podem se inflamar e incendiar a adega.

A adega não pode ser instalada sob um fogão.

 Risco de incêndio e de danos causados por aparelhos que irradiam calor.

Aparelhos que irradiam calor podem se inflamar e incendiar a adega.

Não se deve instalar uma gaveta aquecedora sob a adega.

Ao escolher o local de instalação, tenha em atenção que o consumo de energia da adega aumenta se esta for instalada perto de um aquecedor, uma fogão ou outra fonte de calor. Também deve ser evitada a incidência direta da luz solar. Quanto mais elevada for a temperatura ambiente, maior será o tempo de funcionamento do compressor e o consumo de energia.

Ao instalar a adega considere o seguinte:

- A tomada deve estar localizada fora da parte traseira do aparelho e deve estar facilmente acessível em caso de emergência.
- Tanto a tomada como o cabo de ligação não devem estar em contato com a parte de trás da adega, já que podem ser danificados pelas vibrações da adega.
- Outros aparelhos também não devem estar ligados a tomadas situadas na parte traseira da adega.

 Perigo de ferimentos devido à quebra de vidros.

A uma altitude superior a 1.500 m, o vidro da porta da adega pode trincar devido a alterações de pressão do ar. Pontas afiadas podem causar ferimentos graves.

A adega não deve ser instalada ou colocada a uma altitude de mais de 1.500 m.

O espaço indicado deve ser seco e bem arejado.

Instalação

Side by side

Esta adega pode ser instalada com outro aparelho de refrigeração «Side-by-side».

O kit de montagem side-by-side está disponível em uma loja especializada ou através da assistência técnica.

Entre em contato com o seu distribuidor especializado, para saber qual combinação possa ser a melhor para a sua adega!

A fixação dos aparelhos está descrita no manual de instruções do conjunto de montagem side-by-side.

Classe climática

A adega foi concebida para um determinado tipo de clima (faixa de temperatura ambiente), cujos limites devem ser respeitados. O clima correspondente está indicado na placa de identificação na parte interna da adega.

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

Uma temperatura ambiente mais baixa provoca períodos de inatividade mais longos do compressor. Isso pode elevar as temperaturas na adega e provocar danos.

 Risco de danos devido à alta umidade do ar.

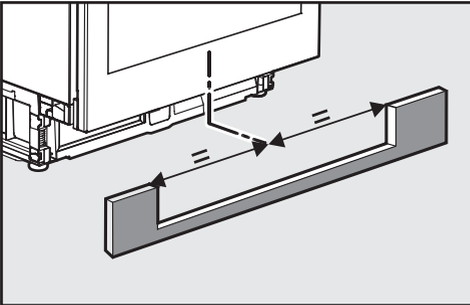
No caso de umidade do ar elevada, a água condensada pode ficar depositada nas paredes externas da adega de vinhos e provocar corrosão.

Instale a adega de vinhos em um espaço seco e/ou climatizado, com ventilação suficiente.

Após a instalação, certifique-se de que a porta do aparelho feche corretamente, de que as seções transversais de ventilação e arejamento tenham passado por manutenção e de que a adega de vinhos tenha sido instalada tal como descrito nestas instruções de instalação e uso.

Ventilação

A ventilação da adega é feita através da abertura transversal de ventilação na base do aparelho. Essas não devem ser bloqueadas, nem obstruídas. Além disso, as aberturas transversais de ventilação devem ser limpas regularmente para eliminar o pó.



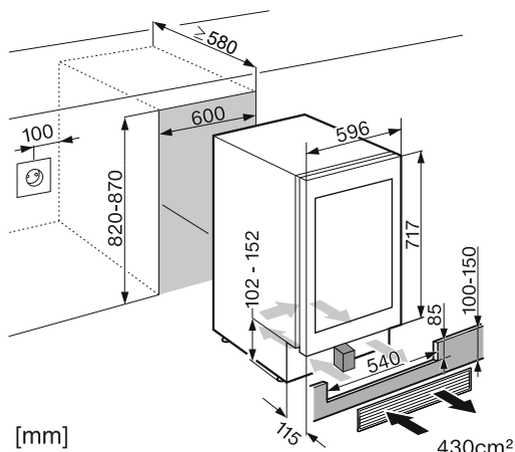
A seção no painel do rodapé deve estar centralizada com a adega.

Limitador de abertura da porta

Com a ajuda do limitador de abertura da porta, é possível limitar o ângulo de abertura da porta do aparelho para aprox. 90°. Assim, é possível evitar, por ex., que a porta do aparelho bata contra uma parede adjacente durante a abertura e seja danificada (consulte «Configurar as dobradiças da porta»).

Instalação

Dimensões de montagem

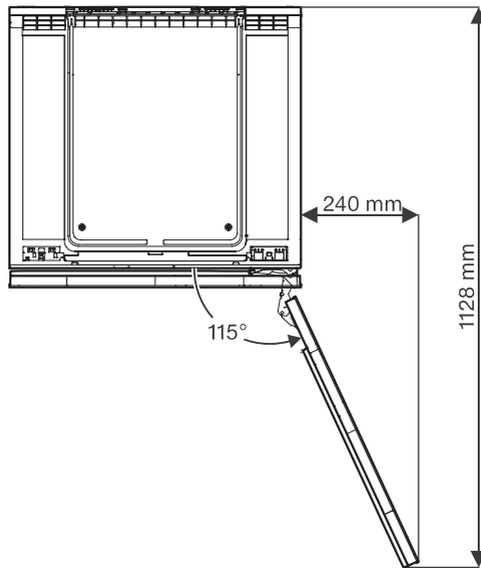


Antes da montagem, verifique se as dimensões do nicho da instalação correspondem às dimensões de instalação indicadas. As aberturas transversais de ventilação devem ser rigorosamente observadas e a seção no painel do rodapé para a grade de ventilação inclusa deve estar centralizada com a adega, a fim de garantir o funcionamento correto da adega.

Se a adega não estiver suficientemente ventilada, há o risco de incêndio e danos.

A **grade de ventilação inclusa** deve ser impreterivelmente instalada e usada juntamente com o **bloco de espuma fornecido**.

Vista de cima



Instalação

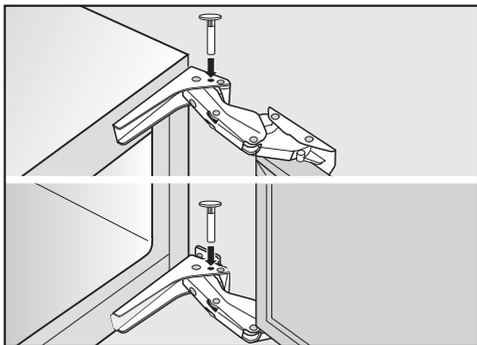
Limitar o ângulo de abertura da porta do aparelho

As dobradiças da porta na adega são ajustadas de fábrica para possibilitar a abertura completa da porta do aparelho.

Se o ângulo de abertura da porta do aparelho precisar ser limitado por qualquer motivo, ele pode ser ajustado nas dobradiças.

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

Os pinos de limite da porta devem ser montados antes da instalação da adega.



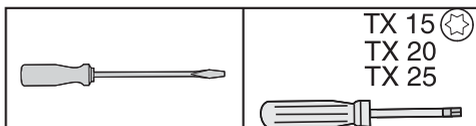
- Insira os pinos fornecidos para limitação da porta, por cima nas dobradiças.

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

Troca do batente da porta

A adega possui um batente no lado direito. Se desejar abrir a porta para a esquerda, mude a posição do batente da porta.

Para trocar o batente da porta são necessárias as seguintes ferramentas:



⚠ Risco de lesões e de danos materiais!

A porta de vidro pode quebrar!

A porta de vidro é pesada. Substitua o batente de porta somente com a ajuda de uma segunda pessoa.

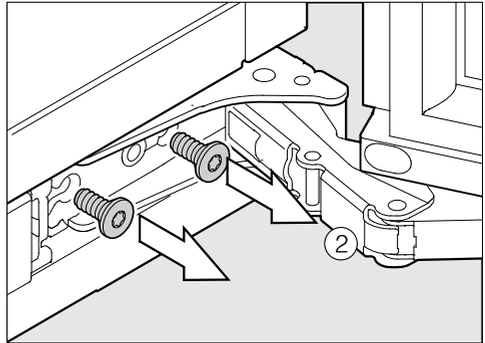
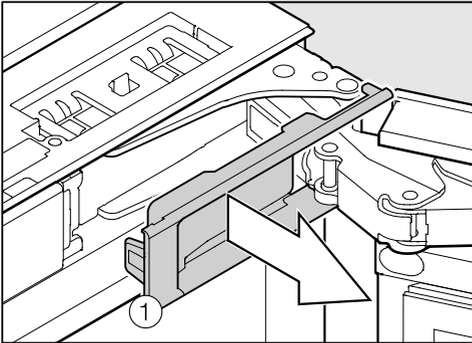
⚠ Risco de lesões e de danos materiais!

A porta de vidro pode cair!

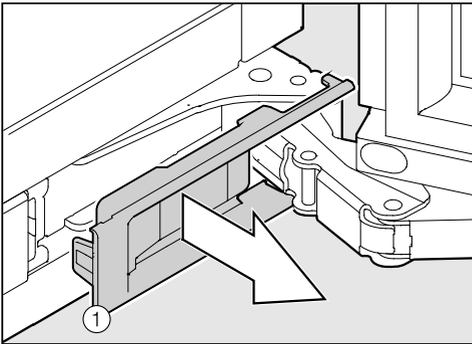
Na troca de batente, certifique-se de parafusar todas as peças de fixação.

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 em frente à adega.

Preste atenção para não danificar a vedação da porta. Se a vedação da porta estiver danificada, a porta do aparelho talvez não feche corretamente e a refrigeração não será suficiente!

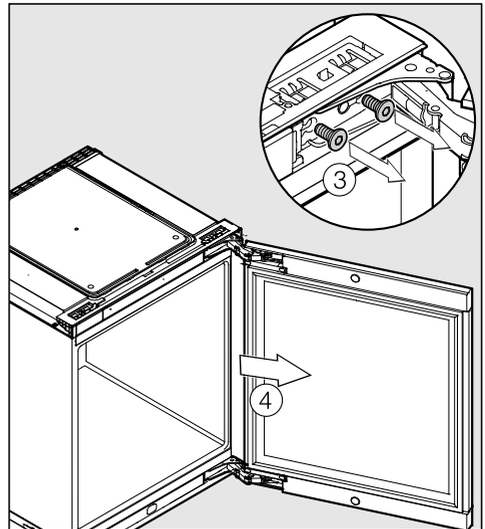


- Desaperte primeiro os parafusos ② da dobradiça inferior.



- Retire as portas ①.

⚠ A segunda pessoa deve segurar a porta do aparelho.
Cuidado! Logo que a dobradiça tenha sido solta a porta do aparelho deixa de estar segura!

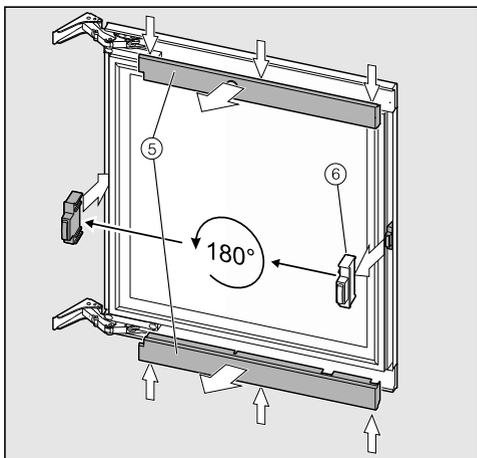


- Desaperte os parafusos ③ da dobradiça superior.
- Retire a porta do aparelho ④.

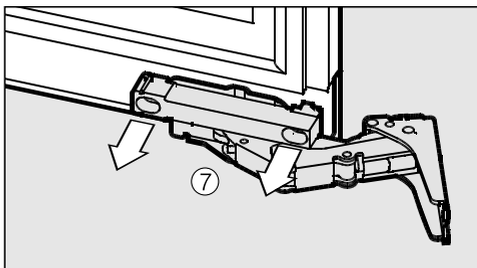
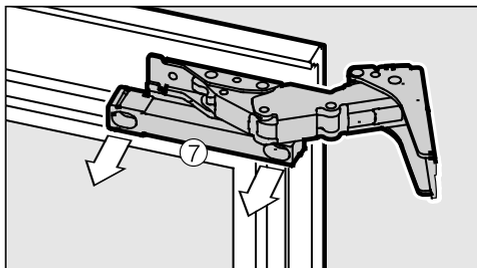
Instalação

- Coloque a porta do aparelho desmontada com a parte exterior voltada para cima, sobre uma base estável.

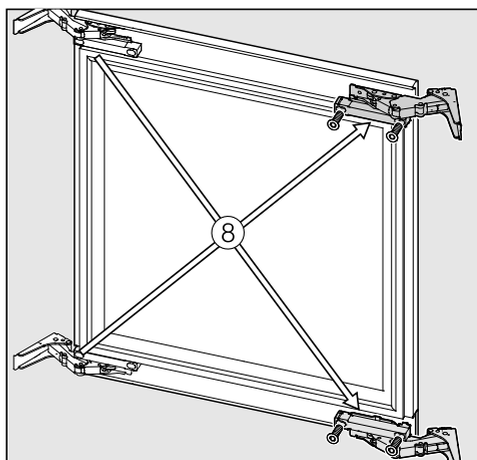
⚠ Risco de lesões!
Não feche as dobradiças.



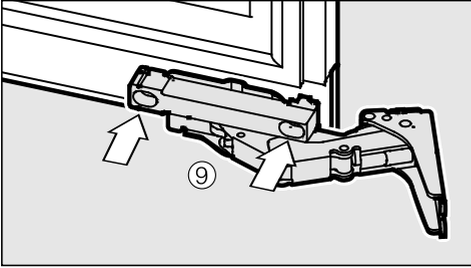
- Desprenda a porta superior e inferior (5).
- Puxe o distanciador (6) da porta do aparelho para fora e coloque-o no lado oposto rodando a 180°.



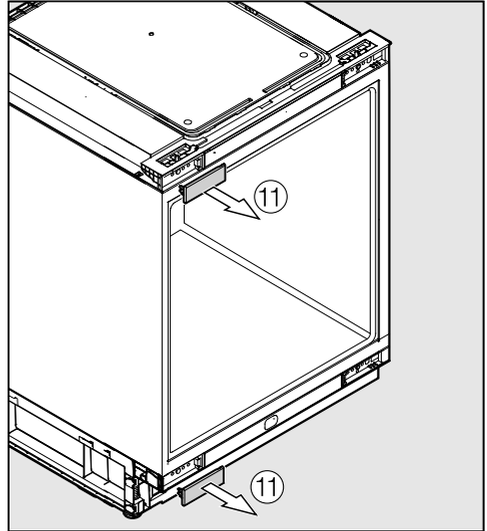
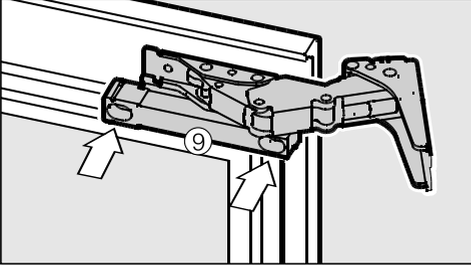
- Desaperte os parafusos (7).



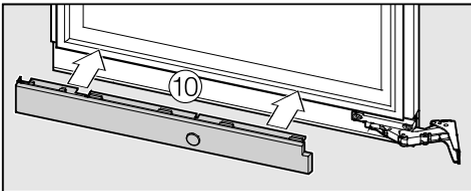
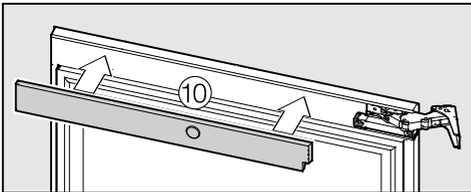
- Coloque as dobradiças na diagonal (8).



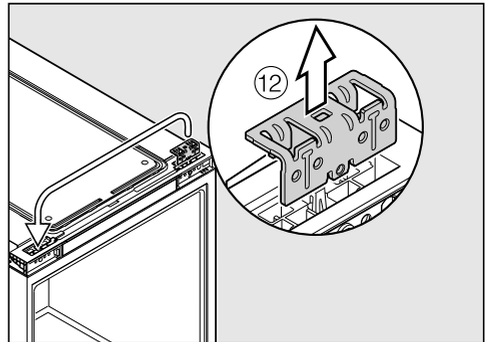
■ Gire os parafusos novamente ⑨.



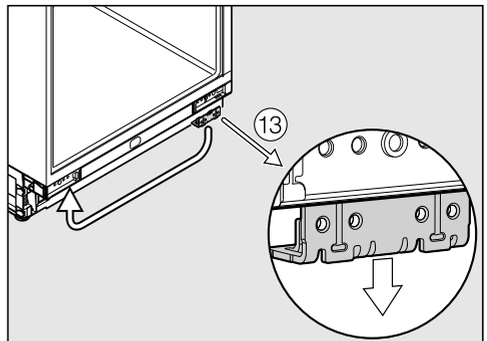
■ Retire as portas ⑪.



■ Encaixe as portas ⑩. Observe a posição das ranhuras nas dobradiças.

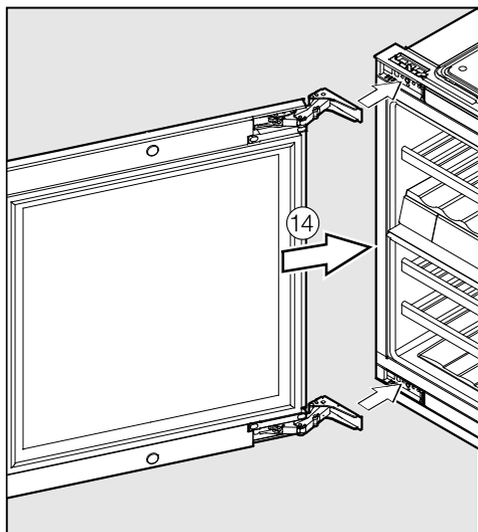


■ Retire o suporte do ângulo superior e coloque-o no lado oposto ⑫.



Instalação

- Retire o suporte do ângulo inferior e coloque-o no lado oposto ⑬.

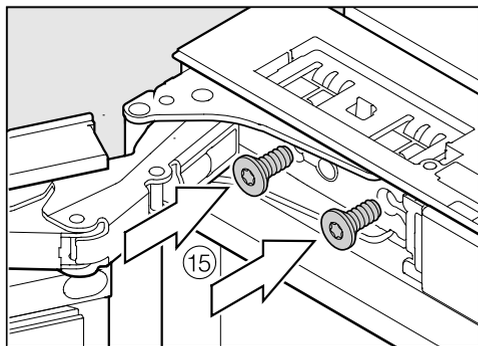


- Coloque a porta do aparelho ⑭.

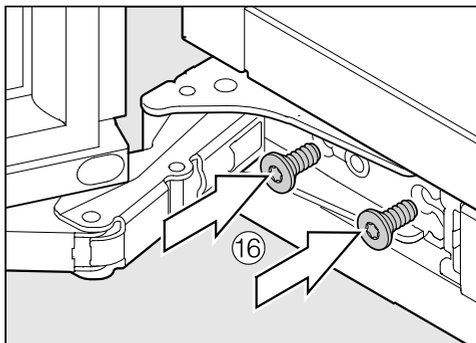


Risco de lesões!

A segunda pessoa deve segurar a porta do aparelho.



- Parafuse a dobradiça superior ⑮ de forma fixa.

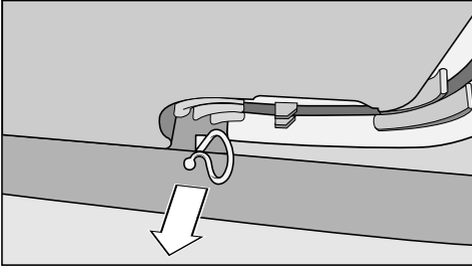


- Parafuse a dobradiça inferior ⑯ de forma fixa.
- Agora encaixe a adega.

Encaixar a adegua

Antes de encaixar a adegua

- Retire os acessórios da adegua antes de encaixar.



- Retire o fixador do cabo da zona posterior do aparelho (conforme o modelo).



Perigo de danos e ferimentos devido a queda da adegua.

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

Instale a adegua somente com a ajuda de uma segunda pessoa.

- Instale a adegua somente em móveis robustos e sólidos, embutidos em um piso nivelado e horizontal.
- O nicho deve estar nivelado na horizontal e na vertical.
- Manter impreterivelmente as partes transversais de ventilação (consulte o capítulo «Instalação», seção «Ventilação» e «Dimensões de montagem»).

Para encaixar a adegua, são usadas as seguintes ferramentas:

- vários tamanhos de chaves de fenda,
- um nível de bolha de ar
- uma fita métrica.

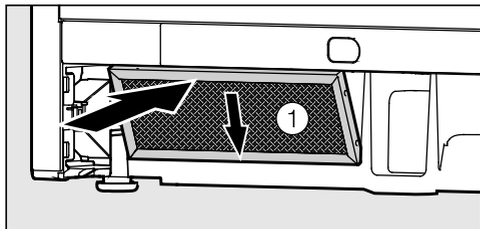
As seguintes peças de montagem fornecidas são necessárias para encaixar o aparelho em um nicho:

- Grade de ventilação
- Filtro de ar
- Bloco de espuma para o fluxo de ar na base do aparelho
- Parafusos para a fixação no nicho
- Chave para ajuste de altura no nicho

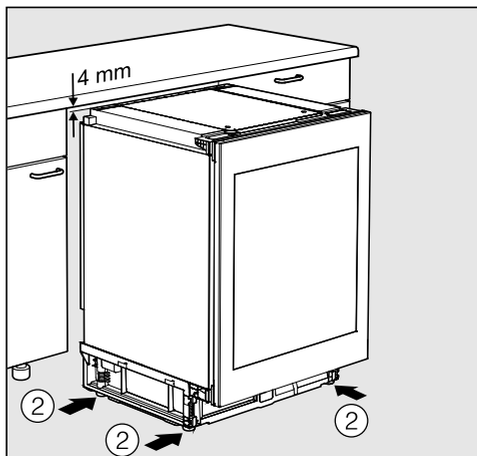
Instalação

Preparar a adega

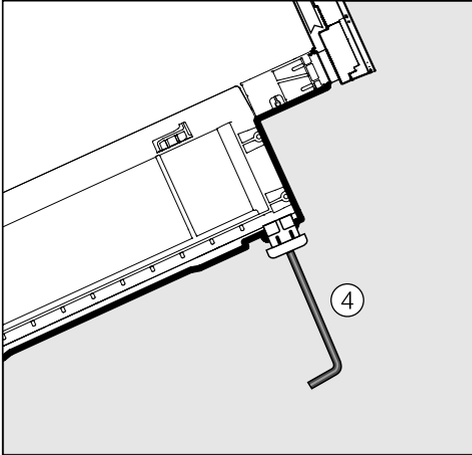
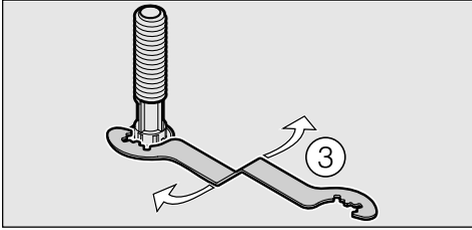
O filtro de ar evita a contaminação do espaço compressor. Isso evita um mau funcionamento da adega.



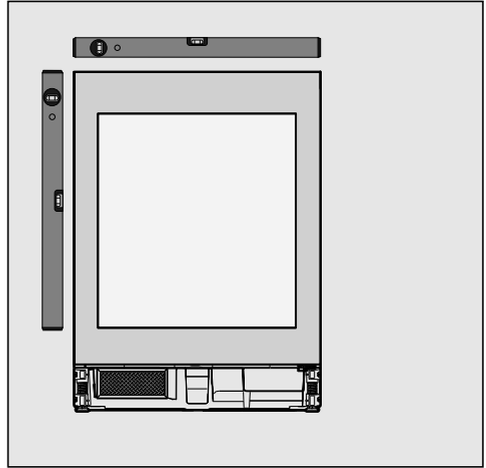
- Retire a película de proteção do filtro de ar ①.
- Encaixe o filtro do ar à esquerda, no painel do rodapé.
- Ligue a adega à fonte de alimentação com o cabo de alimentação (consulte «Ligação elétrica»).
- Coloque a adega na frente do nicho.



- Gire os pés ajustáveis ② em sentido horário, até 4 mm na parte inferior da altura do nicho.



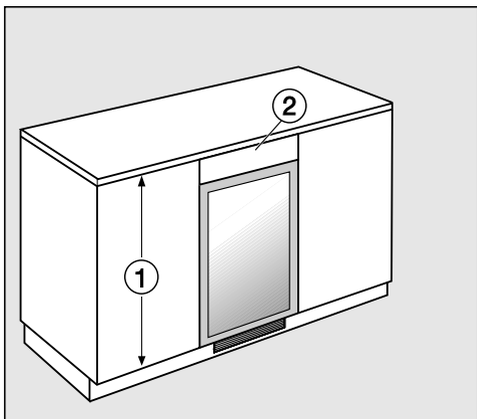
- Os pés ajustáveis podem ser girados para fora com a chave fornecida ③ inclusa ou com uma chave hexagonal ④.



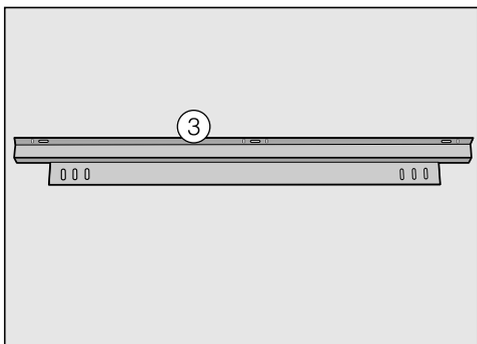
- Alinhe a adega na horizontal e na vertical. Uma adega torta pode se deformar.
- Verifique se as portas dos móveis vizinhos têm a mesma altura da parte frontal do aparelho. Se as portas dos móveis vizinhos divergem em altura, observe também «Ajustar a adega às portas de móveis elevadas».

Instalação

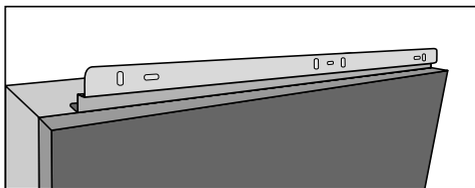
Ajustar a adega às portas de móveis elevadas



Se as portas dos móveis vizinhos ① forem mais altas do que a porta da adega, é possível ajustar a adega às portas vizinhas com uma placa de compensação ②.

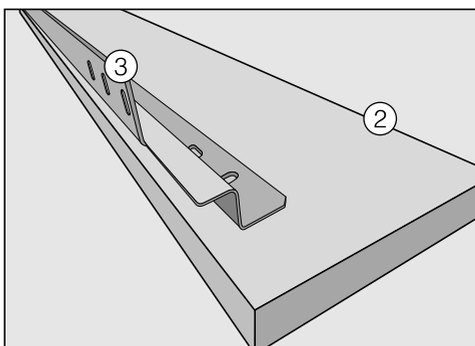


Para fixar o painel de compensação, você precisa do suporte de fixação ③. Este está disponível com a assistência técnica da Miele ou em uma loja especializada. Você pode montar, conforme o necessário, o suporte de fixação sobre ou sob a adega:



Para evitar danos à adega, a grade de ventilação deve estar exatamente na frente da abertura de descarga! Caso deseje cobrir a parte inferior da adega, será necessário garantir a ventilação.

A placa de compensação deve ser fabricada precisamente para essa situação.



- Fixe o suporte de fixação ③ na parte traseira da placa de compensação ②.
- Puxe a adega para fora do nicho, para até onde você a pode inclinar.
- Fixe o suporte de fixação à adega com a placa de compensação, apertando levemente os parafusos nela.
- Alinhe a placa de compensação sobre os furos oblongos com a porta da adega, para que a frente esteja lisa.

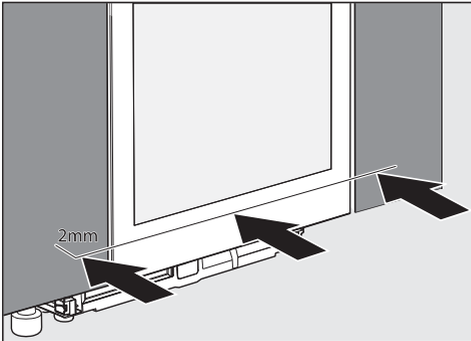
- Aperte os parafusos.
- Agora você pode deslizar a adegua para o interior do nicho.

Deslizar a adegua para o nicho



Ao deslizar, verifique se o cabo de conexão à rede elétrica não está preso ou danificado!

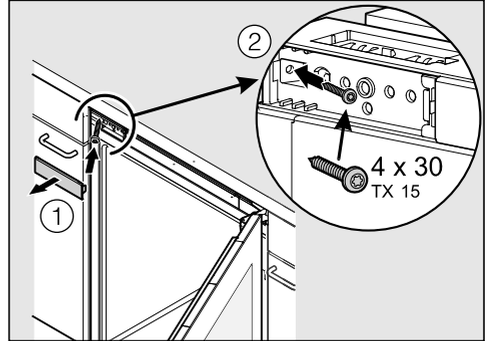
Deslize cuidadosamente a adegua sobre pisos sensíveis para o nicho de instalação, para evitar danificar o chão.



- Deslize a adegua no nicho de instalação até que a superfície frontal da porta do aparelho esteja nivelada com os móveis vizinhos a ele.
- Puxe a adegua de modo que ela esteja uniformemente 2 mm à frente da frente do móvel.

Fixar a adegua no nicho

- A adegua está uniformemente 2 mm à frente da frente do móvel.
- Abra a porta do aparelho.

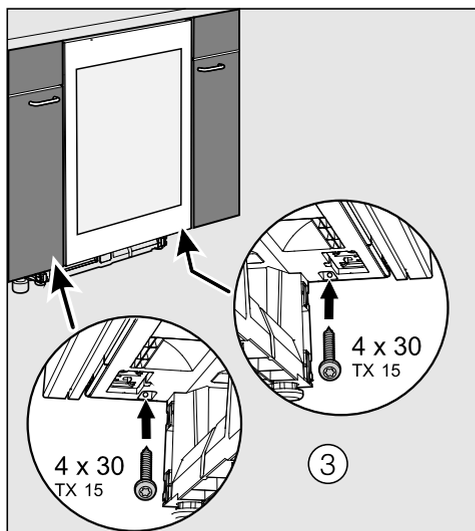


- Retire a porta ① e aperte os parafusos da adegua, primeiro no canto superior esquerdo, ② junto com os móveis próximos.

A adegua gira adequadamente à esquerda no nicho. A frente da porta está nivelada com a frente do móvel.

- Recoloque a porta ①.

Instalação



O símbolo de conexão à rede elétrica  é apagado e a adega começa a se resfriar.

O sistema Push2open da adega agora está ativo (consulte a «Descrição do aparelho, Assistente de porta»).

- Parafuse a adega à esquerda e à direita, segundo os móveis vizinhos.
- Se necessário, você pode parafusar a adega no canto superior direito do batente da porta com um quarto parafuso.

Neste caso, você deve desmontar a porta do aparelho para inserir o parafuso adicional.

- Feche a porta do aparelho e verifique se as bordas laterais da porta do aparelho estão em linha com as paredes laterais da adega.
- Ligue agora a adega à rede elétrica.

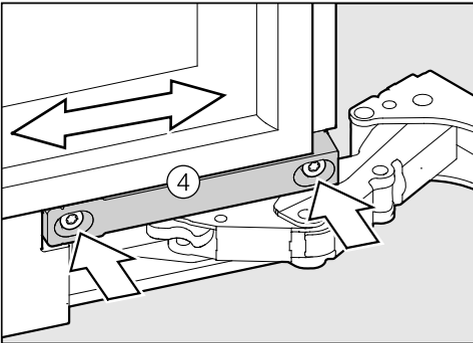
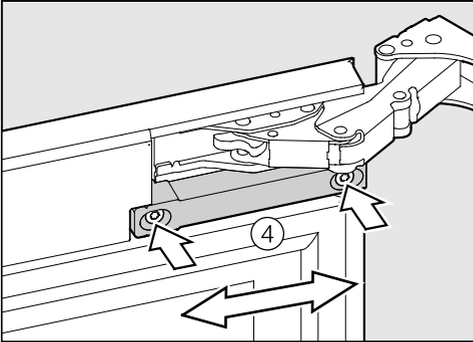
Assim que a adega é ligada à rede elétrica, após um curto espaço de tempo aparece no visor o símbolo de conexão à rede elétrica .



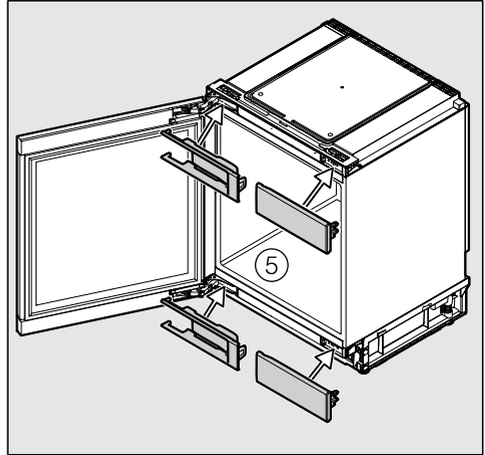
- Toque na tecla ligar/desligar.

Alinhar lateralmente as portas do aparelho

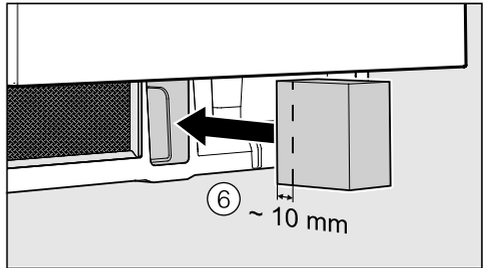
Se a porta do aparelho não estiver alinhada com as paredes laterais do alojamento, você pode usar os parafusos abaixo das dobradiças para alinhá-la.



- Solte os parafusos ④ e deslize a porta do aparelho.
- Gire os parafusos ④ novamente.



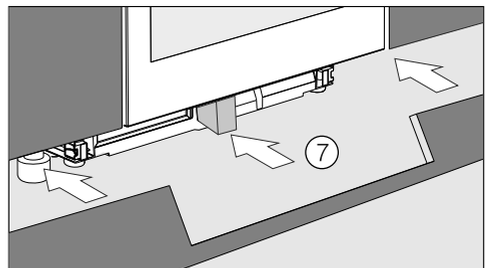
- Coloque as portas.



- Coloque o bloco de espuma incluso ⑥ no rodapé do aparelho.



Se o bloco de espuma não for usado, a adega não atinge a capacidade de refrigeração total; a adega pode ficar eventualmente danificada.

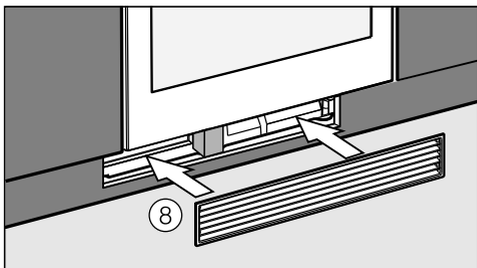


Instalação

- Encaixe o painel do rodapé ⑦.



A seção no painel do rodapé deve estar centralizada com a adegua.



- Encaixe a grade de ventilação ⑧ no painel do rodapé. O bloco de espuma será movido para trás.



O bloco de espuma deve estar na grade de ventilação, a fim de garantir um fluxo de ar separado.

Conexão elétrica

A adega está preparada para conexão com a rede elétrica de 60 Hz 220 V.

A proteção por disjuntor de proteção deve ser de no mínimo 10 A.

A conexão deve ser efetuada a uma tomada com conexão à terra instalada corretamente. A instalação elétrica deve estar de acordo com as normas vigentes no país .

Para que a adega possa ser desligada rapidamente da rede elétrica, em caso de emergência, a tomada deverá ser instalada fora da área traseira do aparelho e ser de fácil acesso.

Se, após a montagem, a tomada já não estiver acessível, a instalação deverá estar equipada com um dispositivo separador para cada polo. Um seccionador pode ser um disjuntor com uma abertura de contato de pelo menos 3 mm. São exemplos: limitadores LS, disjuntores e contadores (NBR 60335).

Tanto a tomada como o cabo de conexão da adega não devem estar em contato com a parte traseira da adega, já que podem ser danificados pelas vibrações da adega. Isso pode provocar um curto-circuito.

Outros aparelhos também não devem estar ligados a tomadas situadas na parte traseira da adega.

A conexão através de um cabo de extensão não é permitida, uma vez que os cabos de extensão não garantem a segurança necessária da adega (por ex., perigo de sobreaquecimento).

É possível um funcionamento temporário ou permanente em um sistema de alimentação elétrica auto-suficiente ou não-síncrono de rede (por ex., micro redes, sistemas de reserva). O pré-requisito para o funcionamento é que o sistema de alimentação elétrica esteja em conformidade com as especificações vigentes no país ou comparáveis, como as mencionadas na EN 50160.

As medidas de proteção previstas na instalação doméstica e neste produto Miele devem também ser asseguradas em sua função e modo de funcionamento em funcionamento isolado ou em funcionamento não-síncrono ou serem substituídas por medidas equivalentes na instalação. Como descrito nas normas vigentes no país ou por exemplo, na publicação atual da VDE AR E 2510-2

Se for necessária a substituição do cabo de alimentação, isso só pode ser efetuado por um eletricista profissional qualificado.

Informações para revendedores

Modo Showroom

A adega pode ser apresentada em lojas ou em salas de exposição por meio da função «Modo Showroom». A adega e a iluminação interna ainda funcionando, porém o compressor permanece desligado, assim a adega não tem capacidade de refrigeração.

Ligar o Modo Showroom



- Desligue a adega, tocando na tecla ligar/desligar.

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



- Coloque e mantenha um dos dedos sobre a tecla .



- Toque também na tecla ligar/desligar (não pare de pressionar a tecla .



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

O Modo Showroom está ligado, o símbolo  acende no visor.

Desativar o modo showroom

O símbolo  acende no visor.



- Toque na tecla para fazer os ajustes.

No visor aparecem os símbolos que podem ser selecionados, o símbolo  fica intermitente.



- Pressione as teclas para ajustar a temperatura ( ou ) até que o símbolo  apareça piscando no visor.



- Toque na tecla OK para validar a sua seleção.

O  pisca no visor (significa: O modo showroom está ativado), o símbolo  acende.



- Toque na tecla ∇ ou \blacktriangle , para que apareça no visor o \blacksquare (significa: O modo showroom está desligado).



- Toque na tecla OK para validar a sua seleção.

o ajuste selecionado é aplicado, o símbolo \blacksquare fica intermitente.



- Toque na tecla para sair do modo de ajuste.
Caso contrário, após cerca de um minuto o sistema eletrônico sai automaticamente do modo de ajuste.

O modo showroom está desligado, o símbolo \blacksquare se apaga.

Miele do Brasil

Alameda Gabriel Monteiro da Silva 819

Sao Paulo – SP – CEP 01441 000

Fone: (11) 3061-0430

Brasil

www.mielebrasil.com.br

Endereço do fabricante:

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

Alemanha

KWT 6322 UG

pt-BR

M.-Nr. 11 418 200 / 03