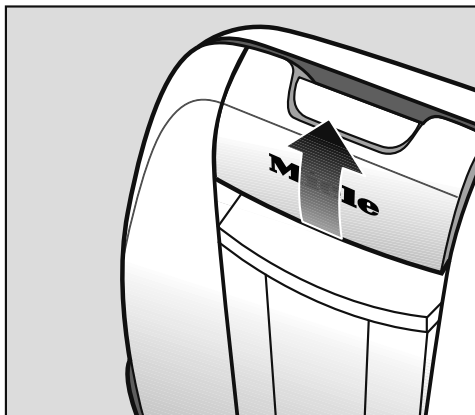


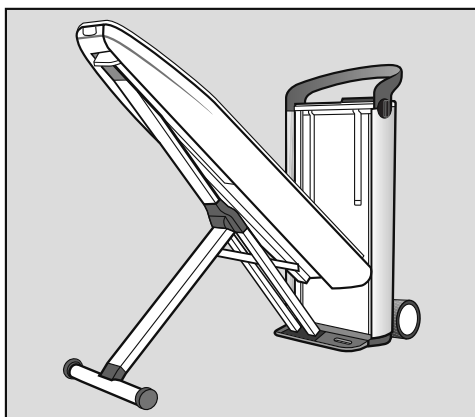
## Montagem

- Desloque o sistema de engomar a vapor para o seu local de instalação.



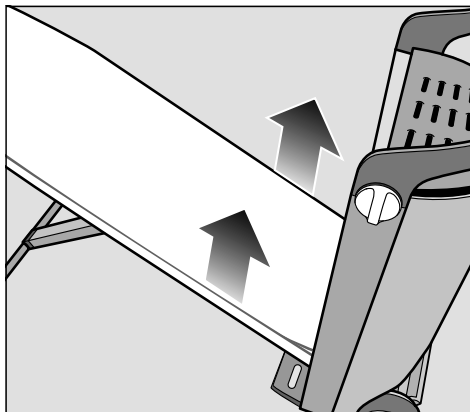
- Com uma mão, puxe para cima a pega de desbloqueio.

O mecanismo de bloqueio da tábua de engomar solta-se e a estrutura em X dobra para fora.

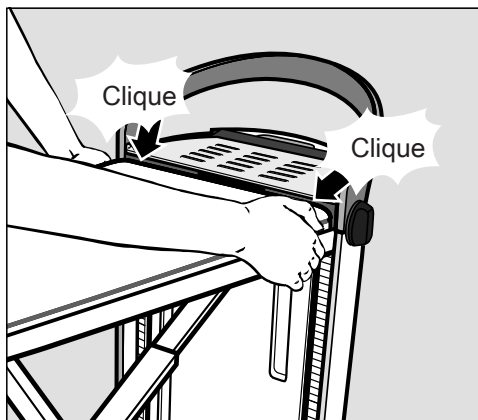


- Mantenha a pega de desbloqueio puxada e coloque a tábua de engomar numa posição de 45° até ao batente.

A tábua de engomar mantém-se sozinha na posição regulada.

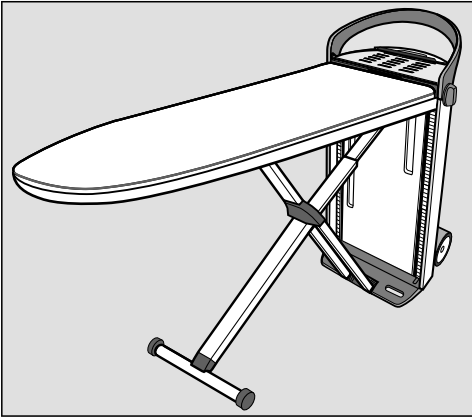


- Puxe a tábua de engomar com as duas mãos para cima, para a posição horizontal, até ela encaixar de forma audível em ambos os lados da torre.



- Certifique-se de que a tábua de engomar fica encaixada em ambos os lados da torre.

O encaixe de ambos os lados é um pré-requisito para o funcionamento da regulação de altura e do ventilador na tábua de engomar.

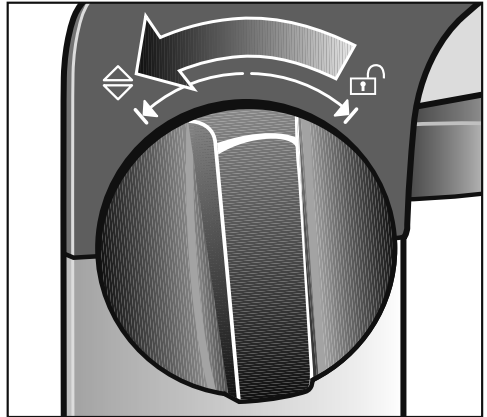



Assim, o sistema de engomar a vapor fica montado. Isto corresponde à altura mais baixa de trabalho de aprox. 83 cm.

### **Ajustar a regulação de altura**

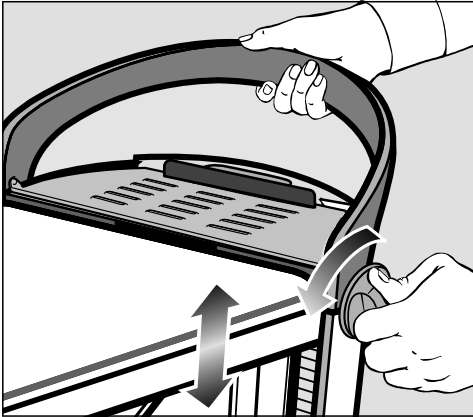
O sistema de engomar a vapor pode ser ajustado individualmente à sua altura de trabalho. A altura de trabalho máxima corresponde a aprox. 102 cm.

Durante a regulação de altura, verifique se o cabo de ligação à rede elétrica não fica preso.



- Rode uma das duas alavancas de torção que se encontram na lateral da pega da torre até ao batente na direção . Mantenha a alavanca de torção fixa nessa posição.

## Montagem



- Simultaneamente puxe, com a outra mão, a pega para cima ou pressione a pega para baixo.

Nunca pressione a tábua de engomar ao regular a altura.

Realize sempre a regulação de altura com a pega na torre.

- Assim que tiver atingido a altura de trabalho pretendida, solte a alavanca de torção.

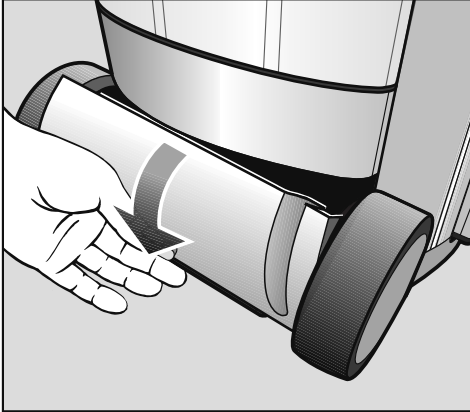
A alavanca de torção retorna à posição intermédia. A tábua de engomar é mantida na posição regulada.

Para uma estabilização adicional, a tábua de engomar encaixa de forma audível em caso de carga. Dessa forma, a altura de trabalho selecionada por si está duplamente fixa.

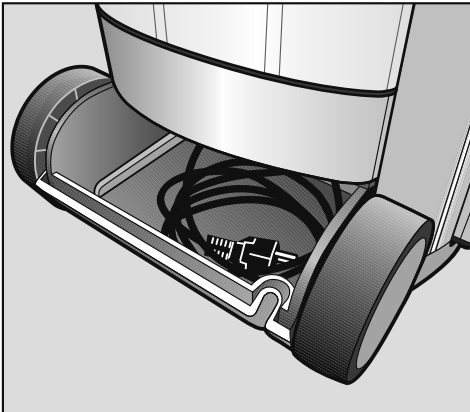
**Dica:** Regule a sua altura de trabalho aproximadamente à altura da cintura, para que possa trabalhar de forma confortável.

**Ligar a ficha à tomada**

O sistema de engomar a vapor está equipado para ser ligado a uma tomada com terra de CA 220-240 V, 50-60 Hz.

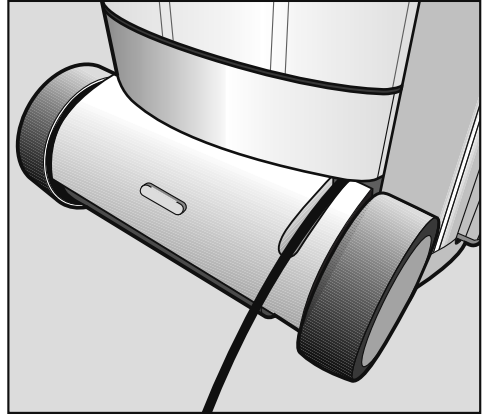


- Abra o compartimento de arrumação (em baixo), deslocando a tampa para baixo.



- Retire o cabo de alimentação completamente do compartimento de recolha (inferior).

- Insira a ficha numa tomada com ligação à terra apropriada (consulte o capítulo «Ligação elétrica»).

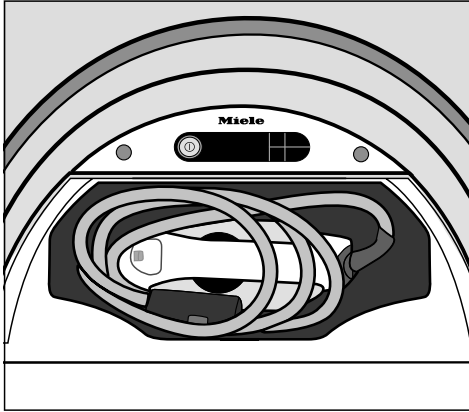


- Introduza o cabo de alimentação através do entalhe existente na tampa.
- Feche o compartimento de arrumação (em baixo).

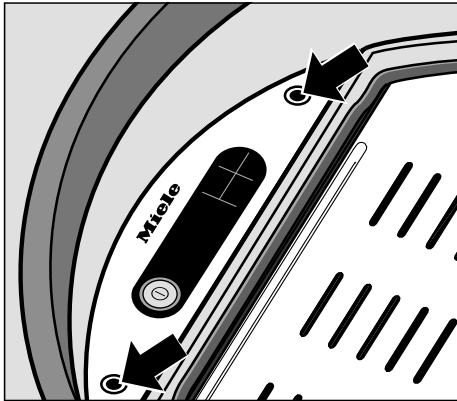
Ao fechar, assegure que o cabo de alimentação não fica preso entre a tampa e a estrutura exterior ou entre as rodas e a torre.

## Ligação

### Retirar o ferro de engomar e o suporte da mangueira de vapor



- Na torre, abra a tampa do compartimento de arrumação (em cima).
- Retire o ferro de engomar.
- Feche o compartimento de arrumação.



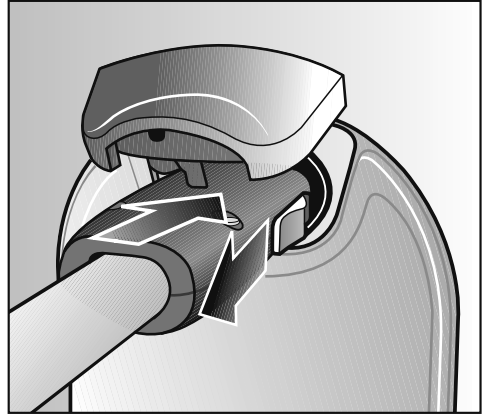
- Insira o suporte da mangueira de vapor num dos encaixes fornecidos para o efeito.

**Dica:** Utilize o encaixe no mesmo lado em que está a engomar.

O funcionamento do sistema de engomar a vapor é adequado para destros e canhotos. A operação está otimizada para ambos os lados.

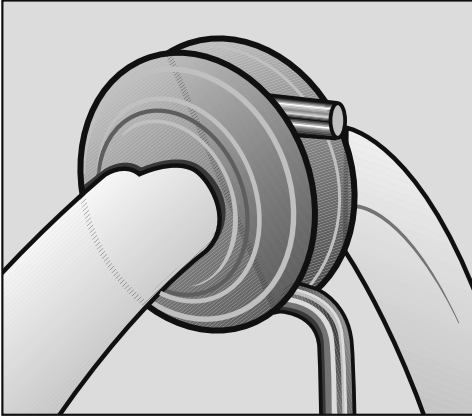
### Ligar a mangueira de vapor

- Abra a tampa da ligação ao vapor para cima.



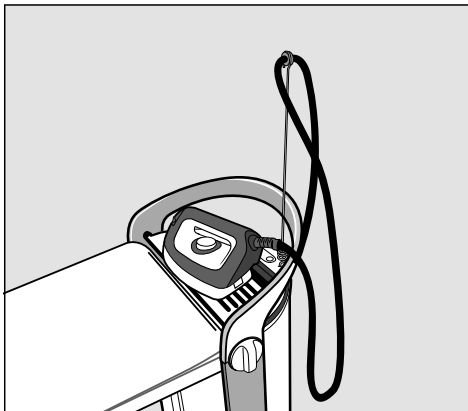
- Retire a tecla deslizante na ficha da mangueira a vapor.
- Encaixe a ficha na ligação ao vapor.
- Solte a tecla deslizante na ficha após o encaixe na ligação ao vapor.

O ferro de engomar está agora ligado à ligação ao vapor.



- Passe a mangueira de vapor através do anel de borracha situado no suporte da mangueira.

Verifique se a mangueira de vapor está encaixada de forma segura e se não está torcida.




- Para evitar danos ou descoloração do pano de cobertura da tábua de engomar, coloque sempre o ferro na superfície de apoio antes de começar a engomar e durante as pausas.

⚠ Perigo de queda se o ferro de engomar for colocado em pé. Um ferro de engomar colocado em pé pode facilmente tombar e cair. Coloque sempre o ferro de engomar na superfície de apoio com a base para baixo.

⚠ Perigo de queimaduras devido a superfície de apoio quente. A superfície de apoio fica quente se o ferro for deixado sobre a mesma por um longo período de tempo. Evite o contacto direto com a superfície de apoio. Toque apenas na pega da tampa.

É essencial desligar a função de vapor contínuo antes de ligar o sistema de engomar a vapor e antes de desligar o ferro.

Caso a função de vapor contínuo não seja desligada, a mensagem ⚠ Soltar tecla vapor é apresentada no visor.

Desbloqueie a tecla , premindo a tecla deslizante no ferro de engomar para a frente (consulte o capítulo «Engomar»).

Pode formar-se condensação na superfície de apoio. Isto não afeta o funcionamento do sistema de engomar a vapor.

## Ligação elétrica

Antes de ligar o sistema de engomar a vapor à corrente compare os dados de ligação (tensão e frequência), mencionados na placa de características, aos dados da rede elétrica local. Estes dados devem corresponder para evitar danos no sistema de engomar a vapor. Em caso de dúvida, contacte um electricista qualificado.

Os dados de ligação necessários estão indicados na placa de características que se encontra na torre atrás do reservatório da água.

O sistema de engomar a vapor é fornecido pronto a ser ligado à corrente alternada de 50–60 Hz, 220–240 V. Ligue o sistema de engomar a vapor apenas a uma tomada com ligação à terra em conformidade com a DIN VDE 0100.

Os fusíveis devem ter, no mínimo, 10 A. Para aumentar a segurança, na sua orientação DIN VDE 0100, Parte 739, a VDE recomenda ligar o aparelho a um disjuntor diferencial com uma corrente de disparo de 30 mA (DIN VDE 0664).

A tomada deve localizar-se, tanto quanto possível, junto ao aparelho e ser de acesso fácil.

Se o cabo de alimentação elétrica estiver danificado, este só deve ser substituído por um electricista qualificado.

Não ligue o sistema de engomar a vapor à rede elétrica local através de uma tomada múltipla ou de um cabo de extensão.

Os cabos de extensão e as tomadas múltiplas não garantem a segurança necessária do sistema de engomagem a vapor (por ex., existe o risco de sobreaquecimento).

Não ligue o sistema de engomar a vapor a inversores autónomos. Os inversores autónomos são utilizados no caso de fontes de alimentação elétrica autónomas como, por ex., sistemas de energia solar.

Os picos de corrente podem provocar uma desativação de segurança. O sistema eletrónico pode ficar danificado.

Não opere o sistema de engomar a vapor com os chamados dispositivos economizadores de energia. Isto reduz a alimentação de energia ao aparelho e o aparelho fica muito quente.