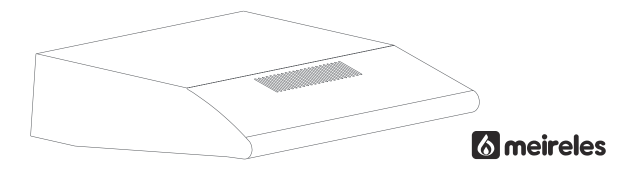
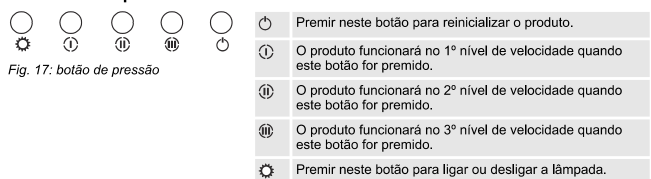
GUIA DO UTILIZADOR DO EXAUSTOR DE FOGÃO PORTUGUÊS



Uso do botão de balancim deslizante

10 COMO USAR O PRODUTO

10.1 Usar o produto com botão



10.2 Uso do botão de balancim deslizante

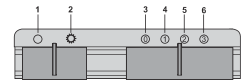


Fig. 18

- 1. Trazer para esta posição para desligar a lâmpada (Fig. 18).
- 2. Trazer para esta posição para desligar a lâmpada (Fig. 18).
- 3. Trazer para esta posição para desligar a lâmpada (Fig. 18).
- Trazer para esta posição quando quiser o produto a funcionar na velocidade 1. (Fig. 18).
- 5. Trazer para esta posição quando quiser o produto a funcionar na velocidade 2. (Fig. 18).
- **6.** Trazer para esta posição quando quiser o produto a funcionar na velocidade 3. (Fig. 18).



11 SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA

11.1 Substituição da lâmpada de halogéneo



ATENÇÃO

Desmontar a alimentação elétrica do exaustor. Deixar as lâmpadas arrefecer primeiro porque lhe podem queimar as mãos quando estiverem quentes.



Indica o consumo máximo de energia da lâmpada. Deve ser usada uma lâmpada com a mesma classificação energética quando substituir a lâmpada.

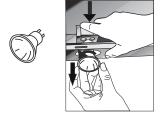


Para saber a classificação energética usada no produto, deve verificar a etiqueta de classificação no produto.



Só deve ser usada uma lâmpada de halogéneo de tungsténio de autoproteção ou uma lâmpada de halogeneto metálico de autoproteção.

Fig. 19: Símbolo da lâmpada de halogéneo



Para substituir as lâmpadas de halogéneo, empurrar para baixo o suporte da lâmpada de trás, rodá-lo um pouco no sentido anti-horário e tirá-lo por baixo.Fig. 20

Fig. 20: Substituição da lâmpada de halogéneo

11.2 Substituição da lâmpada da ficha



ATENÇÃO

Desmontar a alimentação elétrica do exaustor. Deixar as lâmpadas arrefecer primeiro porque lhe podem queimar as mãos quando estiverem quentes.



Indica o consumo máximo de energia da lâmpada. Deve ser usada uma lâmpada com a mesma classificação energética quando substituir a lâmpada.



SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA

Substituição da lâmpada da ficha



Para saber a classificação energética usada no produto, deve verificar a etiqueta de classificação no produto.



Fig. 21: Substituição da lâmpada de halogéneo

Retirar o filtro de cartucho de alumínio. Retirar a lâmpada avariada e substituí-la por uma nova com a mesma potência.Fig. 21



12 ASSISTÊNCIA AUTORIZADA

Se a lâmpada não está a funcionar:

- Verificar se o aparelho está ligado e que os fusíveis não estão avariados.
- Verificar as lâmpadas. Certificar-se que desliga o aparelho enquanto efetua esta verificação. Apertar as lâmpadas se estiverem soltas. Substitui-las se ainda não funcionarem.

Possíveis falhas e ações que pode tomar sem chamar a assistência:

A) O aparelho não funciona de todo:

- Verificar se o aparelho está ligado ou se a ficha está colocada na tomada.
- Verificar o disjuntor do aparelho e o disjuntor principal da sua casa.

Se o dispositivo apresentar desempenho fraco ou fizer ruídos altos enquanto trabalha:

- O aparelho tem um diâmetro de conduta suficiente? (mín.120 mm).
- Os filtros metálicos estão limpos? Verificar.
- Se estiver a usar o exaustor sem conduta, assegurar que os filtros de carvão não têm mais de 6 meses.
- Assegurar que a sua cozinha tem ventilação suficiente para garantir o fluxo de ar. Se ainda estiver insatisfeito com o desempenho do seu aparelho, entrar em contacto com a assistência autorizada.

Problemas e soluções

Descrição da falha	Causa	Medidas a tomar
O produto não funciona	Verificar a ligação à eletricidade.	A tensão de rede deve ser 220-240V e o produto tem de ser ligado a uma tomada de terra.
A lâmpada de iluminação não funciona.	Verificar a ligação à eletricidade.	A tensão de rede deve ser 220-240V e o produto tem de ser ligado a uma tomada de terra.
A lâmpada de iluminação não funciona.	Verificar o interruptor da lâmpada.	O interruptor da lâmpada deve estar na posição "ligado".
A lâmpada de iluminação não funciona.	Verificar as lâmpadas.	As lâmpadas do produto não devem estar avariadas.
A entrada de ar do produto é fraca	Verificar o filtro de alu- mínio	O filtro de cartucho de alumínio deve ser lavado pelo menos uma vez por mês em condições normais.
A entrada de ar do produto é fraca	Verificar a conduta de exaustão de ar.	A conduta de exaustão de ar deve estar aberta.
A entrada de ar do produto é fraca	Verificar o filtro de carvão	Nos produtos em que são utilizados filtros de carvão, o filtro de carvão deve ser substituído a cada 3 meses em condições normais.



Descrição da falha	Causa	Medidas a tomar
Não descarrega ar (Uso sem conduta)	Verificar o filtro de alu- mínio	O filtro de cartucho de alumínio deve ser lavado pelo menos uma vez por mês em condições normais.
Não descarrega ar (Uso sem conduta)	Verificar o filtro de carvão	Nos produtos em que são utilizados filtros de carvão, o filtro de carvão deve ser substituído a cada 3 meses em condições normais.