

## 6. Limpeza e Manutenção

### IMPORTANTE

**Existe um risco de incêndio se a limpeza não for realizada de acordo com as instruções.**

### Limpeza geral

A limpeza interna e externa da coifa deve ser feita freqüentemente.

Antes de executar qualquer limpeza ou manutenção, retire o cabo elétrico da tomada.

Nunca use produtos de limpeza como álcool, querosene, gasolina, thinner, solventes, detergentes, ácidos, vinagres e produtos químicos ou abrasivos para limpar a coifa.



Para a limpeza das partes em aço inox e do painel de controle use uma esponja macia ou um pano úmido. Não utilize palha de aço, pós abrasivos e substâncias corrosivas, pois estes produtos podem causar riscos permanentes.

Para limpar a parte externa da coifa use um pano úmido e detergente neutro. Nunca use produtos abrasivos.

### ⚠ ATENÇÃO

**Nunca use álcool para fazer a limpeza.**

### Limpeza do filtro de alumínio

O filtro de alumínio serve para captar as partículas de gordura em suspensão.

### IMPORTANTE

**O filtro de alumínio deve ser lavado pelo menos uma vez ao mês.**

Para retirar o filtro de alumínio, aperte o puxador para soltá-lo.

Lave o filtro com água morna e detergente neutro.

Aguarde até que o filtro esteja completamente seco antes de colocá-lo na coifa.

Para instalá-lo, encaixe os pinos do filtro (localizados no lado oposto ao puxador do filtro) nos furos correspondentes na coifa e solte o puxador para travá-lo.



### Filtro de carvão ativado

Este filtro elimina os odores da cozinha e deve ser usado no modo recirculação.

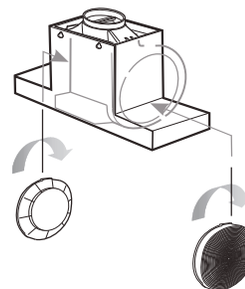
Não utilize os filtros no modo exaustão.

### IMPORTANTE

**O filtro de carvão ativado deve ser substituído a cada 6 meses.**

Para retirar o filtro de carvão ativado:

- 1 Retire o plugue do cabo de alimentação da tomada.
- 2 Retire os filtros metálicos.
- 3 Retire o filtro de carvão ativado girando-o no sentido anti-horário.



### IMPORTANTE

**O filtro de carvão ativado nunca deve ser lavado.**

**Verifique sempre o estado de saturação do filtro. O acúmulo de gordura pode prejudicar o desempenho do produto, pois é altamente inflamável e pode provocar incêndio.**

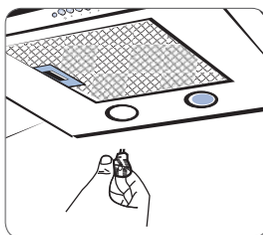
O filtro de carvão ativado para reposição pode ser adquirido junto aos Serviços Autorizados Electrolux.

## Substituição das lâmpadas

### ATENÇÃO

**Antes de retirar as lâmpadas, retire o cabo de alimentação da tomada e certifique-se de que elas estão frias.**

- 1 Retire a lâmpada girando-a no sentido anti-horário para desencaixá-la.
- 2 Substitua a lâmpada por outra com as mesmas especificações. Use somente lâmpadas halógenas GU10 com potência máxima de 50W.



### IMPORTANTE

**A sua coifa é BIVOLT, porém as lâmpadas, independentemente da alimentação da rede na sua residência (127V ou 220V), são especificadas para 127V.**

**Especificações da lâmpada tanto para alimentação 127V ou 220V:**

- **Lâmpada:** halógena
- **Base:** GU10
- **Potência máxima:** 50W
- **Tensão:** 127V

As lâmpadas podem ser adquiridas junto aos Serviços Autorizados Electrolux.

## 7. Solução de Problemas

### Assistência ao Consumidor

Caso sua Coifa apresente algum problema de funcionamento, verifique as prováveis causas e correções.

Caso as correções sugeridas não sejam suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que está à sua disposição.

### Prováveis Causas/Correções

<b>Se a Coifa não Funciona (não Liga)</b>	O cabo de alimentação não está conectado na tomada ou está frouxo. Tomada com mau contato. O disjuntor está desligado ou falta energia elétrica.	Certifique-se de que o cabo de alimentação está devidamente conectado na tomada. Corrija o defeito na tomada. Ligue o disjuntor ou aguarde o retorno da energia elétrica.
<b>A Lâmpada não Acende</b>	Falta de energia elétrica na tomada. A lâmpada está queimada.	Corrija o defeito na tomada. Substitua a lâmpada.
<b>Não Está Filtrando o Ar Satisfatoriamente</b>	O filtro de alumínio está saturado. O filtro de carvão ativado não elimina os odores.	Lave ou substitua o filtro de alumínio. Substitua o filtro de carvão ativado.