

6. Limpeza e Manutenção

⚠ ATENÇÃO

Existe risco de incêndio se a limpeza não é conduzida de acordo com as instruções.

Limpeza geral

A limpeza interna e externa do depurador deve ser feita frequentemente. Antes de executar qualquer limpeza ou manutenção, retire o cabo de alimentação da tomada.

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



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 do depurador use um pano úmido e detergente neutro. Nunca use produtos abrasivos.

⚠ ATENÇÃO

Nunca use álcool para fazer a limpeza.

⚠ CUIDADO

Partes acessíveis podem se tornar quentes quando usado com aparelhos de cozinha.

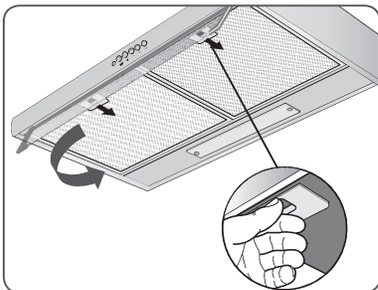
Limpeza dos filtros de alumínio

Os filtros de alumínio servem para captar as partículas de gordura em suspensão.

IMPORTANTE

Os filtros de alumínio devem ser lavados pelo menos uma vez ao mês.

Para retirar os filtros de alumínio, aperte os puxadores para soltá-los.



Lave os filtros com água morna e detergente neutro.

Aguarde até que os filtros estejam completamente secos antes de colocá-los no depurador.

Para instalá-los, encaixe os pinos dos filtros (localizados no lado oposto ao puxador do filtro) nos furos correspondentes no depurador e solte os puxadores para travá-los.

Filtro de carvão ativado

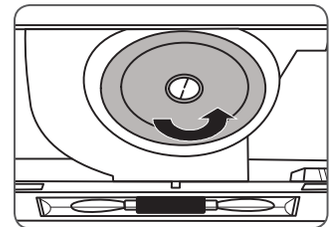
Este filtro elimina os odores da cozinha e deve ser usado no modo depurador.

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.



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

IMPORTANTE

O filtro de carvão ativado nunca deve ser lavado.

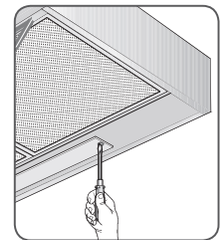
Verifique sempre o estado de saturação do filtro. O acúmulo de gordura pode prejudicar o desempenho do aparelho, pois é altamente inflamável e pode provocar incêndio.

Substituição da lâmpada

⚠ ATENÇÃO

Antes de retirar a lâmpada, retire o cabo de alimentação da tomada e certifique-se de que elas estão frias.

- 1 Retire o parafuso que fixa a capa da lâmpada.
- 2 Substitua a lâmpada por outra com as mesmas especificações: a tensão é a mesma que a tensão do aparelho (verificar se o seu aparelho é especificado para 127V ou 220V); potência máxima de 40W; incandescente (base E14); quantidade de uma lâmpada por aparelho.
- 3 Reinstale a capa da lâmpada.



A lâmpada deve ser adquirida junto aos Serviços Autorizados Electrolux.

7. Solução de Problemas

Assistência ao Consumidor

Caso seu Depurador 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

<i>Se o Depurador não Funciona (não Liga)</i>	O cabo de alimentação não está conectado na tomada ou está frouxo. Tomada com mau contato. O fusível do quadro de distribuição de eletricidade da residência está queimado, 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. Troque o fusível, ligue o disjuntor ou aguarde o retorno da energia elétrica.
<i>A Lâmpada não Acende</i>	Falta de energia elétrica na tomada. A lâmpada está queimada.	Corrija o defeito na tomada. Substitua a lâmpada..
<i>Não Está Filtrando o Ar Satisfatoriamente</i>	O filtro de gordura está saturado. O filtro de carvão ativado não elimina os odores.	Lave ou substitua o filtro de gordura. Substitua o filtro de carvão ativado.