

## 6 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### ATENÇÃO

#### Risco de choque elétrico!

Retire o plugue da tomada ou desligue o disjuntor e desligue o abastecimento de água antes de realizar qualquer serviço de instalação, limpeza ou manutenção.

### IMPORTANTE

- Nunca despeje água diretamente para limpar o aparelho.
- Jamais limpe o aparelho com fluídos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tiner, solventes, removedores ou com produtos químicos como detergentes com amoníacos, ácidos ou abrasivos como saponáceo, esponjas de aço, lâ de aço, etc, nem use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ou tóxicos com risco de explosão.

### Limpeza do Filtro de Fiapos

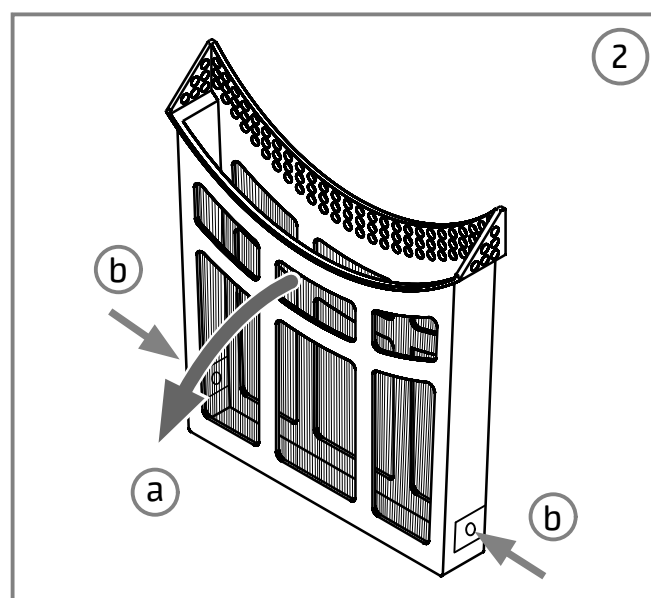
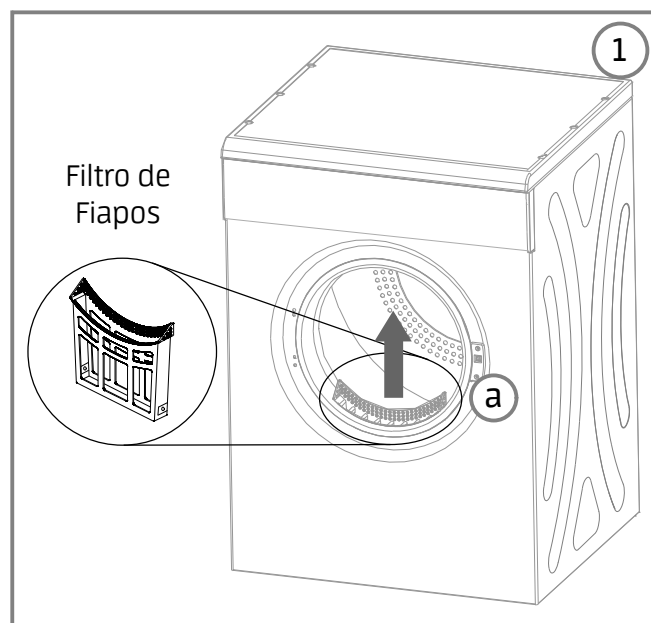
O filtro de fiapos está localizado junto a porta da secadora e deve ser limpo após cada secagem. Para realizar a limpeza siga as instruções a seguir:

1. Com a porta aberta remova o filtro puxando-o para cima ("a" - figura 1).
2. O filtro de fiapos pode ser desmontado para facilitar a limpeza.
  - Puxe para frente a parte frontal do filtro ("a" - figura 2) ou pressione os encaixes em ambos os lados nos cantos inferiores ("b" - figura 2) para soltar a parte frontal do filtro.
  - Retire os fiapos com uma escova macia, para não danificar as telas, e em seguida limpe o filtro com um pano úmido.
3. Se o filtro estiver muito sujo, lave-o delicadamente com água morna e sabão.
4. Deixe o filtro secar completamente antes de coloca-lo novamente na secadora.

### IMPORTANTE

NUNCA utilize a secadora

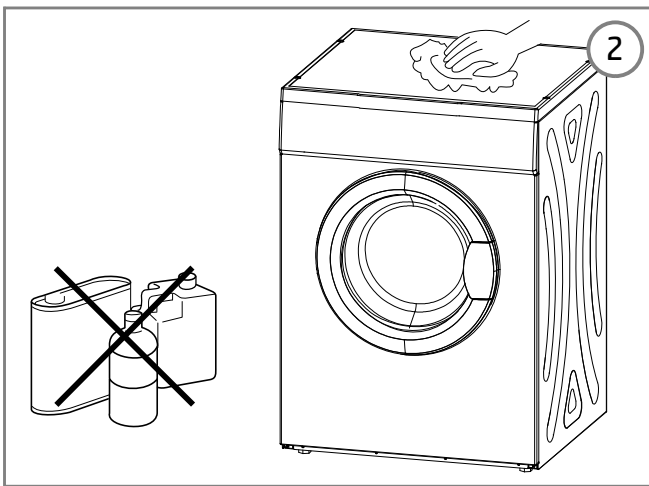
- Sem o filtro de fiapos.
- Com o filtro de fiapos úmido ou molhado.
- Com o filtro de fiapos quebrado ou danificado.



## Limpeza e manutenção do gabinete

A manutenção apropriada do aparelho pode estender sua vida útil. Quando necessário a parte externa pode ser limpa com sabão neutro não abrasivo diluído. Se houver presença de água utilize um pano para removê-la imediatamente. Não utilize objetos afiados na limpeza, pois podem arranhar o gabinete do aparelho.

- Utilize um pano macio e úmido para limpeza do gabinete.
- Não despeje água diretamente para limpar o aparelho.



## Limpeza do tambor interno

O tambor deve ser limpo apenas com sabão neutro não abrasivo e um pano úmido. Nunca utilize esponja de aço ou produtos abrasivos. Após a limpeza, deixe a porta aberta por algum tempo para secagem completa da parte interna do aparelho.

## Limpeza da vedação da porta

A borracha de vedação da porta poderá reter fiapos após a secagem das roupas. É recomendável fazer regularmente uma limpeza desta vedação. Faça este procedimento com o tambor vazio.

- Abra a porta e limpe a borracha utilizando uma esponja macia, passando-a ao redor de toda a vedação.
- Após a limpeza, deixe a porta do aparelho aberta por algum tempo para secagem completa da vedação.

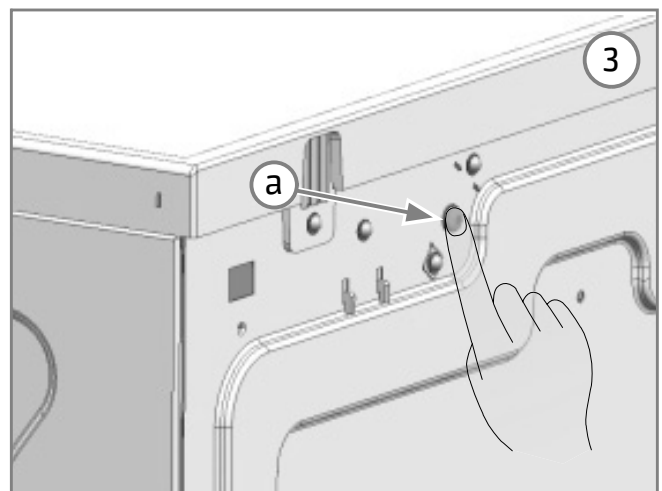
## 6.1 - Interruptor de Segurança

Este aparelho possui um interruptor de segurança ativado através da temperatura interna da secadora. Veja a seguir como utiliza-lo:

1. O botão reiniciar ("a" - figura 3) está localizado no painel traseiro do aparelho.
2. Se a sua secadora não estiver aquecendo, aperte este botão para reinicia-la, antes da secadora voltar a aquecer. Talvez seja necessário esperar 10 minutos para o resfriamento adequado.
3. O motivo mais comum para que ocorra superaquecimento da secadora é que haja obstrução do filtro de fiapos.
4. Limpe o filtro de fiapos após cada uso, evitando o superaquecimento da secadora.

O interruptor de segurança poderá ser ativado pelas seguintes razões:

1. Filtro de fiapos bloqueado.
2. Saídas de exaustão da parte traseira da secadora estão bloqueadas.
3. Pouca ventilação no ambiente em que a secadora está instalada - abra uma janela ou porta
4. Algum item pequeno de vestuário sugado pelo filtro, por exemplo: um lenço.
5. Pressione com seu dedo (ou com um lápis) o botão para reiniciar a secadora.



## 7 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O SAC Midea está sempre a sua disposição. Entretanto, caso sua Secadora apresente problema de funcionamento verifique na tabela abaixo as prováveis causas. Efetue as correções que possam ser realizadas em casa. Se o problema persistir entre em contato conosco através dos telefones do SAC Midea.

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
O aparelho não está ligando	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta mal fechada.</li> <li>• Tensão de alimentação no local.</li> <li>• Cabo de alimentação mal encaixado.</li> <li>• Aparelho desligado.</li> <li>• Nenhum programa de secagem iniciado.</li> <li>• Sem energia no local.</li> <li>• Excesso de roupas na secadora.</li> <li>• Interruptor de segurança.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feche a porta corretamente.</li> <li>• Verifique se a tensão no local está correta.</li> <li>• Encaixe o cabo de alimentação corretamente.</li> <li>• Verifique se o botão “LIGAR/desligar” está pressionado.</li> <li>• Verifique se há um programa selecionado e se o botão “INICIAR/pausar” está pressionado.</li> <li>• Verifique se há energia ou aguarde o retorno desta.</li> <li>• Observe o adesivo com a indicação dos níveis permitidos e retire algumas peças de roupa do aparelho.</li> <li>• Verifique o subitem 6.1.</li> </ul>
Aparelho muito quente ou cheiro de queimado no ambiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O filtro de fiapos está sujo.</li> <li>• Tubo de exaustão obstruído ou sujo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realize a limpeza do filtro de fiapos no tempo recomendado.</li> <li>• Elimine qualquer obstrução e realize a limpeza do tubo.</li> </ul>
Roupas muito úmidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Roupas excessivamente úmidas colocadas na secadora.</li> <li>• Excesso de roupas na secadora.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• As roupas deverão ser centrifugadas antes de serem colocadas no aparelho, observe também a tabela de pesos para não exceder as cargas permitidas.</li> <li>• Observe o adesivo com a indicação dos níveis permitidos e retire algumas peças de roupa do aparelho.</li> </ul>
Roupas muito secas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Roupas mantidas na secadora muito tempo após o ciclo finalizar.</li> <li>• Classificação dos tecidos das roupas não compatível com a temperatura da secadora.</li> <li>• A temperatura é alta demais.</li> <li>• Excesso de roupas na secadora.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retire as roupas, assim que possível, após o ciclo finalizar.</li> <li>• Verifique as recomendações quanto a temperatura na seleção dos programas de utilização.</li> <li>• Verifique se há ventilação suficiente no local de instalação do aparelho.</li> <li>• Observe o adesivo com a indicação dos níveis permitidos e retire algumas peças de roupa do aparelho.</li> </ul>

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
Roupas muito amassadas ou amarrotadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor em excesso</li> <li>• Excesso de roupas na secadora.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique as recomendações quanto a temperatura na seleção dos programas de utilização. Caso seja possível utilize a função <b>para passar</b> do menu <b>especiais</b>.</li> <li>• Observe o adesivo com a indicação dos níveis permitidos e retire algumas peças de roupa do aparelho.</li> </ul>
Roupas encolheram	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor em excesso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique as recomendações quanto a temperatura na seleção dos programas de utilização. Caso seja possível utilize a função <b>para passar</b> do menu <b>especiais</b>.</li> <li>• Verifique as recomendações das etiquetas e, se o tecido tiver tendência a encolher, retire os itens ainda úmidos do aparelho e finalize a secagem naturalmente.</li> </ul>
Bolinhas de pelos nas roupas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dependendo do tipo e das características do tecido, o atrito das peças de roupa durante a secagem pode causar bolinhas de pelos nas roupas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilize amaciantes para secadora e/ou produtos específicos para roupas quando for passar as roupas.</li> </ul>

#### ATENÇÃO

- Quando a secadora estiver em funcionamento, o tambor em rotação poderá causar barulho, devido ao movimento da roupa úmida e pesada dentro do equipamento.
- Durante o processo de secagem, a secadora gera uma quantidade considerável de vapor, que será descarregado através do tubo de exaustão e pode causar algum ruído.