

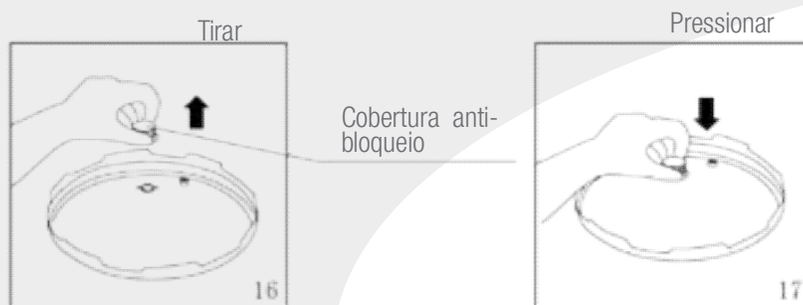


► Limpeza e manutenção

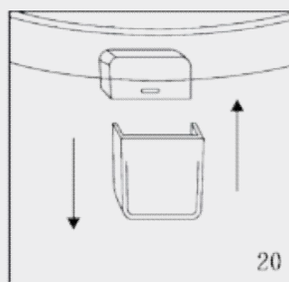
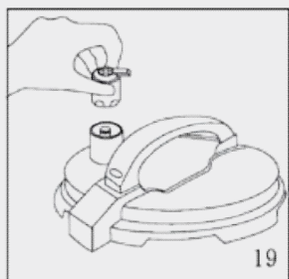
1. Desconecte o cabo de alimentação antes de limpar.
 2. Limpe a parte exterior com um pano macio. Não mergulhe o corpo externo da panela elétrica em água ou derrame água dentro dele.
 3. Enxague a parte inferior da tampa, incluindo o anel de vedação, válvula limitadora de pressão, cobertura anti-bloqueio e válvula flutuante com água morna. Seque completamente.
 4. Limpe a área debaixo do anel superior com um pano umedecido ou microfibras. Não use produtos químicos para limpar.
 5. Para remover qualquer vestígio de comida ou óleo, lave o recipiente interno com água, esponja macia e detergente. Seque bem com um pano macio ou papel. Não use esponjas abrasivas para não danificar o revestimento antiaderente. A panela interna pode ser lavada na máquina de lavar louças.
 6. Para lavar o anel de vedação, segure-o pelo pino de borracha do suporte e retire-o cuidadosamente. Lave-o com água e sabão, seque e coloque de volta na tampa, da mesma maneira (fig.14 e fig.15).
- **NOTA:** o lado com o pino deve estar voltado para fora (para dentro da panela), jamais o coloque virado para a face interna da tampa. (fig.14 e fig.15).



7. Para limpar a cobertura anti-bloqueio, levante-a, lave-a com água e coloque-a na tampa novamente. (fig.16 e fig.17).



8. Para limpar a válvula flutuante de liberação da tampa, mover para cima e para baixo com a mão e enxaguar com água simultaneamente.
9. Para limpar a válvula limitadora de pressão, remova-a e lave-a somente com água, seque e recolque-a no seu lugar.
10. Para limpar o contentor plástico de condensação, retire-o e limpe-o com água quente e sabão. Seque e recolque-o no seu lugar.
11. Para limpar a placa de aquecimento utilize um pano pouco úmido e em seguida seque bem.



► Solucionando problemas



A Electrolux ensina ao consumidor como identificar, em casa, alguns problemas que possam interferir no desempenho do produto. Não melhorando o funcionamento, consulte o Serviço Autorizado Electrolux.

Sintomas	Causa	Solução
Tampa não trava.	O anel de vedação não está instalado corretamente.	Verifique a colocação o anel de vedação e se necessário remova-o e recolque-o na posição correta.
	A válvula flutuante está presa.	Empurre-a para baixo manualmente utilizando um objeto pontiagudo (como por exemplo, um palito de dentes).



Sintomas	Causa	Solução
A tampa não abre após a liberação da pressão.	A válvula flutuante está na posição elevada.	Certifique-se que a válvula limitadora de pressão esteja na posição LIBERAR e aguarde alguns minutos até que você tenha certeza que a pressão foi liberada. Levante cuidadosamente a válvula limitadora de pressão utilizando um talher ou objeto semelhante até que não ocorra mais nenhum ruído ou saída de vapor. Empurre a válvula flutuante para baixo manualmente, utilizando um objeto pontiagudo (como por exemplo, um palito de dentes).
Ocorre saída de ar através da borda da tampa.	O anel de vedação não está instalado.	Instale o anel de vedação.
	Resíduos de alimento no anel de vedação.	Limpe o anel de vedação.
	Anel de vedação desgastado.	Substitua o anel de vedação.
	Tampa não está travada corretamente.	Gire a tampa totalmente.
Ocorre saída de ar através da válvula flutuante.	Resíduos de alimento retidos no anel de vedação da válvula flutuante.	Limpe o anel de vedação da válvula flutuante.
	Anel de vedação danificado.	Substitua o anel de vedação.
A válvula flutuante não sobe.	A válvula limitadora de pressão não está posicionada corretamente.	Gire a válvula limitadora de pressão até a posição ●.
	Não há comida ou água suficiente no interior do recipiente de cozimento.	Verifique as quantidades da receita.
	Ocorre fuga de ar através do anel da tampa e/ou da válvula limitadora de pressão.	Siga as orientações do item “Ocorre saída de ar através da borda da tampa”. Caso não resolva, entre em contato com o SAC.
O alimento fica cru ou duro.	O tempo de cozimento é muito curto.	Reinicie o processo de cozimento no tempo apropriado.