



# Electrolux



[electrolux.com/register](http://electrolux.com/register)



**EDI729P4BN**

**PT** Manual de instruções | **Secador de roupa**  
**ES** Manual de instrucciones | **Secadora de tambor**

**2**

**29**



## Bem-vindo(a) à Electrolux. Obrigado por escolher o nosso aparelho.



Obter conselhos de utilização, folhetos, resolução de problemas e informações sobre assistência e reparações:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

## ÍNDICE

1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA.....	2
2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	6
3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO.....	8
4. INFORMAÇÃO TÉCNICA.....	9
5. PAINEL DE COMANDOS.....	10
6. TABELA DE PROGRAMAS.....	12
7. OPÇÕES.....	13
8. DEFINIÇÕES.....	16
9. ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO.....	17
10. UTILIZAÇÃO DIÁRIA.....	18
11. SUGESTÕES E DICAS.....	20
12. MANUTENÇÃO E LIMPEZA.....	21
13. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	24
14. VALORES DE CONSUMO.....	26
15. PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS.....	28

## 1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA



Antes de instalar e utilizar este aparelho, leia atentamente as instruções fornecidas.

O fabricante não poderá ser responsabilizado por ferimentos ou danos resultantes de instalação ou utilização incorretas. Guarde sempre as instruções em local seguro e acessível para consultar no futuro.



Aviso: Risco de incêndio / Materiais inflamáveis.

O aparelho contém gás propano (R290) inflamável, que é um gás natural com um alto nível de compatibilidade ambiental. Mantenha todas as chamas e fontes de ignição afastadas do aparelho. Tenha cuidado para não provocar danos no circuito de refrigeração que contém gás propano.

## **1.1 Segurança para crianças e pessoas vulneráveis**

### AVISO!

Risco de asfixia, lesão ou incapacidade permanente.

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 anos de idade ou mais velhas e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento se forem supervisionadas ou instruídas no que respeita à utilização do aparelho de uma forma segura e compreenderem os perigos envolvidos.
- É necessário manter as crianças entre 3 e 8 anos de idade e pessoas com incapacidades muito extensas e complexas afastadas do aparelho, a menos que sejam constantemente vigiadas.
- É necessário manter as crianças com menos de 3 anos de idade afastadas do aparelho, a menos que sejam constantemente vigiadas.
- Não permita que as crianças brinquem com o aparelho.
- Mantenha todos os materiais de embalagem fora do alcance das crianças e elimine-os de forma apropriada.
- Mantenha os detergentes fora do alcance das crianças.
- Mantenha as crianças e os animais domésticos afastados do aparelho quando a porta estiver aberta.
- Se o aparelho tiver um dispositivo de segurança para crianças, recomendamos que o ative.
- A limpeza e a manutenção básica do aparelho não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

## **1.2 Segurança geral**

- Este aparelho destina-se apenas a secar roupa de uso doméstico, que possa ser seca na máquina.
- Não utilize a função de secar se a roupa tiver sido suja com produtos químicos industriais.
- Este aparelho foi concebido unicamente para utilização doméstica num ambiente interior.

- Este aparelho pode ser utilizado em escritórios, quartos de hóspedes de hotéis, quartos de hóspedes de pousadas, casas de hóspedes de turismo rural e outros alojamentos semelhantes onde tal utilização não exceda os níveis de utilização doméstica (médios).
- Não altere as especificações deste aparelho.
- Se colocar o secador de roupa sobre uma máquina de lavar roupa, utilize o kit de empilhamento. O kit de empilhamento está disponível nos concessionários autorizados e pode ser utilizado apenas com os aparelhos especificados nas instruções fornecidas com o acessório. Leia-as atentamente antes da instalação (consulte o folheto de instalação).
- O aparelho pode ser instalado num espaço livre ou debaixo de um balcão de cozinha que tenha o espaço correto (consulte o folheto de instalação).
- Não instale o aparelho atrás de uma porta trancável, de uma porta de correr ou de uma porta com dobradiças para o lado oposto, que impeça a abertura total da porta do aparelho.
- A abertura de ventilação na base não deve ficar obstruída por carpete, tapete ou qualquer outro revestimento do piso.
- AVISO: O aparelho não pode ser alimentado através de algum dispositivo de comutação externo, como um temporizador, nem pode ser ligado a um circuito que seja ligado e desligado regularmente pelo fornecedor de eletricidade.
- Ligue a ficha na tomada elétrica apenas no final do processo de instalação. Certifique-se de que a ficha de alimentação elétrica está acessível após a instalação.
- Certifique-se de que o local de instalação do aparelho tem uma boa ventilação, para evitar o refluxo de gases indesejáveis para o local provenientes de aparelhos de queima de gás ou outros combustíveis, incluindo chama desprotegida.

- AVISO: Não instale o aparelho num local onde não exista troca de ar.  
O aparelho contém gás propano (R290) inflamável, que é um gás natural com um alto nível de compatibilidade ambiental. Mantenha todas as chamas e fontes de ignição afastadas do aparelho. Tenha cuidado para não provocar danos no circuito de refrigeração que contém gás propano.
- AVISO: Mantenha as aberturas de ventilação do aparelho ou da estrutura onde ele se encontra encastrado sempre desobstruídas.
- AVISO: Não danifique o circuito de refrigeração.
- Se o cabo de alimentação elétrica estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, por um Centro de Assistência Técnica Autorizado ou por uma pessoa igualmente qualificada, para evitar perigos elétricos.
- Não exceda a carga máxima de 9,0 kg (consulte o capítulo “Tabela de programas”).
- Remova o cotão e os resíduos da embalagem que se tenham acumulado em torno do aparelho.
- Não utilize o aparelho sem um filtro. Limpe o filtro de cotão antes ou depois de cada utilização.
- Não utilize a máquina para secar peças não lavadas na máquina de secar.
- Todas as peças que estejam contaminadas com substâncias como óleo alimentar, acetona, álcool, gasolina, querosene, tira-nódoas, aguarrás, ceras e removedores de cera devem ser lavadas em água quente com uma quantidade extra de detergente antes de serem secas na máquina de secar.
- Todas as peças com espuma de borracha (espuma de látex), toucas de banho, tecidos impermeáveis, artigos e roupas com o avesso em borracha ou almofadas cheias com espuma de borracha não podem ser secas na máquina de secar.

- Os amaciadores e os produtos semelhantes devem ser utilizados de acordo com as instruções do fabricante do produto.
- Retire todos os objetos do vestuário que possam causar ignição, como isqueiros ou fósforos.
- AVISO: Nunca pare a máquina de secar antes do fim do ciclo de secagem, a não ser que todas as peças sejam rapidamente retiradas e estendidas para dissipar o calor.
- Antes de qualquer operação de manutenção, desative o aparelho e desligue a ficha da tomada elétrica.

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

### 2.1 Instalação



Aviso: Risco de incêndio / Materiais inflamáveis.

- Retire a embalagem toda.
- Não instale nem utilize o aparelho se estiver danificado.
- Siga as instruções de instalação fornecidas com o aparelho.
- Não instale o aparelho num local onde não exista troca de ar  
O aparelho contém gás propano (R290) inflamável, que é um gás natural com um alto nível de compatibilidade ambiental. Mantenha todas as chamas e fontes de ignição afastadas do aparelho. Tenha cuidado para não provocar danos no circuito de refrigeração que contém gás propano.
- Tenha sempre cuidado quando deslocar o aparelho porque ele é pesado. Utilize sempre luvas de proteção e calçado fechado.
- Não instale nem utilize o aparelho em locais onde a temperatura possa ser inferior a 5 °C ou superior a 35 °C.
- O piso onde instala o aparelho deve ser plano, estável, resistente ao calor e estar limpo.
- Certifique-se de que existe circulação de ar entre o aparelho e o piso.
- Mantenha o aparelho sempre na posição vertical quando estiver a ser transportado.

- A superfície posterior do aparelho deve ficar encostada à parede.
- Quando o aparelho estiver colocado na sua posição definitiva, verifique se está corretamente nivelado, com a ajuda de um nível de bolha. Se não estiver, regule os pés até ficar nivelado.

### 2.2 Ligação elétrica



**AVISO!**  
Risco de incêndio e choque elétrico.

- Ligue a ficha à tomada elétrica apenas no final da instalação. Certifique-se de que a ficha fica acessível após a instalação.
- AVISO: Este aparelho foi concebido para ser instalado/ligado com ligação à terra no edifício.
- Certifique-se de que os parâmetros indicados na placa de características são compatíveis com as características da alimentação eléctrica.
- Utilize sempre uma tomada devidamente instalada e à prova de choques elétricos.
- Não utilize adaptadores de tomadas duplas ou triplas, nem cabos de extensão.
- Não puxe o cabo de alimentação para desligar o aparelho. Puxe sempre a ficha.
- Não toque no cabo de alimentação ou na ficha de alimentação com as mãos molhadas.

## 2.3 Utilização

### AVISO!

Risco de ferimentos, choque elétrico, incêndio, queimaduras ou danos no aparelho.



Aviso: Risco de incêndio / Materiais inflamáveis. O aparelho contém gás propano (R290) inflamável, que é um gás natural com um alto nível de compatibilidade ambiental. Mantenha todas as chamas e fontes de ignição afastadas do aparelho. Tenha cuidado para não provocar danos no circuito de refrigeração que contém gás propano.

- Este aparelho destina-se apenas a uso doméstico (interior).
- Não seque peças danificadas (descosidas ou resgadas) que contenham forros ou enchimentos.
- Se tiver lavado a roupa com um removedor de nódoas, efectue mais um ciclo de enxaguamento antes de iniciar o ciclo de secagem.
- Seque apenas tecidos que sejam adequados para secar no aparelho. Siga as instruções de lavagem das etiquetas da roupa.
- Não beba a água condensada/distilada, nem prepare alimentos com ela. Pode causar problemas de saúde a pessoas e animais de estimação.
- Não se sente nem se apoie na porta aberta do aparelho.
- Não seque peças encharcadas a pingar no aparelho.

## 2.4 Iluminação interna

### AVISO!

Risco de ferimentos.

- Radiação LED visível. Não olhe diretamente para o feixe de luz.
- Para substituir a luz interna, contacte um Centro de Assistência Técnica Autorizado.

## 2.5 Manutenção e limpeza

### AVISO!

Risco de ferimentos ou danos no aparelho.



Aviso: Risco de incêndio / Materiais inflamáveis. O aparelho contém gás propano (R290) inflamável, que é um gás natural com um alto nível de compatibilidade ambiental. Mantenha todas as chamas e fontes de ignição afastadas do aparelho. Tenha cuidado para não provocar danos no circuito de refrigeração que contém gás propano.

- Não utilize jatos de água ou vapor para limpar o aparelho.
- Limpe o aparelho com um pano macio e húmido. Utilize apenas detergentes neutros. Não utilize produtos abrasivos, esfregões abrasivos, solventes ou objetos metálicos.
- Tenha cuidado quando limpar o aparelho para evitar danos no sistema de arrefecimento.

## 2.6 Compressor

### AVISO!

Risco de danos no aparelho.

- O compressor e o respetivo sistema neste secador de roupa contêm um agente especial isento de fluoro-cloro-hidrocarbonetos. É necessário manter o sistema vedado. Quaisquer danos no sistema podem resultar em fugas.

## 2.7 Assistência técnica

- Para reparar o aparelho, contacte o Centro de Assistência Técnica Autorizado. Utilize apenas peças sobressalentes originais.
- Note que uma reparação própria ou não profissional pode ter consequências para a segurança e anular a garantia.
- As seguintes peças sobressalentes estão disponíveis durante pelo menos 10 anos após a descontinuação do modelo: juntas e vedantes, interruptores e botões, bomba de condensado, fechaduras de porta,

- motores e escovas do motor, transmissões entre o motor e o tambor, ventoinha e rodas da ventoinha, tambores e rolamentos, tubagem de água e equipamento relacionado, incluindo mangueiras, válvulas e filtros, cabos e fichas, placas de circuito impresso, ecrãs eletrónicos, termóstatos e sensores de temperatura, atualizações de software (incluindo software de reposição), molas, aquecedores e elementos de aquecimento, fusíveis elétricos (separadamente ou em conjunto), polia de tensão, rolo de suporte, portas, vedantes da porta, manípulos das portas, conjuntos de bloqueio da porta e dobradiças, filtros de cotão, filtros de ar, periféricos de plástico, depósito de condensação. A duração pode ser mais longa no seu país. Para saber mais informações, visite o nosso website.
- Note que algumas destas peças de reposição só estão disponíveis para reparadores profissionais e que nem todas as peças de reposição são relevantes para todos os modelos.
  - Relativamente à(s) lâmpada(s) no interior deste produto e às lâmpadas sobressalentes vendidas separadamente: Estas lâmpadas destinam-se a suportar condições físicas extremas em eletrodomésticos, tais como temperatura,

vibração, humidade, ou destinam-se a sinalizar informação relativamente ao estado operacional do aparelho. Não se destinam a ser utilizadas em outras aplicações e não se adequam à iluminação de espaços domésticos.

## 2.8 Eliminação

### AVISO!

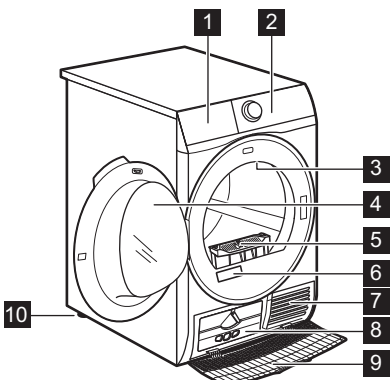
Risco de ferimentos ou asfixia.



Aviso: Risco de incêndio / Risco de danos nos materiais e danos no aparelho.

- Desligue o aparelho da alimentação eléctrica e do fornecimento de água.
- Corte o cabo de alimentação eléctrica do aparelho e elimine-o.
- O aparelho contém gás (R290) inflamável. Contacte a sua autoridade municipal para saber como eliminar o aparelho corretamente.
- Remova o trinco da porta para evitar que crianças ou animais de estimação fiquem presos no tambor.
- Elimine o equipamento em conformidade com os requisitos locais de eliminação de Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE).

## 3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

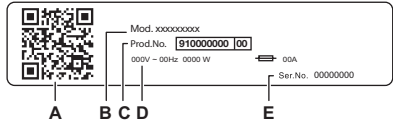


1 Recipiente de água

- 2 Painel de commandos
- 3 Iluminação interior
- 4 Porta do aparelho
- 5 Filtrar
- 6 Placa de classificação
- 7 Ranhuras de ventilação
- 8 Tampa do condensador
- 9 Porta do condensador
- 10 Pés ajustáveis



Para facilitar o carregamento da roupa ou facilitar a instalação, a porta é reversível. (ver folheto separado).



#### A placa de características indica:

- código QR
- nome do modelo
- número do produto
- classificações elétricas
- número de série

Leia o **código QR** no aparelho para registar o seu produto e tirar o máximo partido dele.

- Aceda aos detalhes, documentação e artigos do seu aparelho sobre como utilizar as melhores funcionalidades (Manual do Utilizador também disponível em [electrolux.com/manuals](http://electrolux.com/manuals) )
- Obtenha conselhos de utilização, resolução de problemas, informações de assistência e reparação (também disponíveis em [electrolux.com/support](http://electrolux.com/support))
- Compre acessórios, consumíveis e peças sobressalentes originais para o seu aparelho (também disponíveis em [electrolux.com/shop](http://electrolux.com/shop))

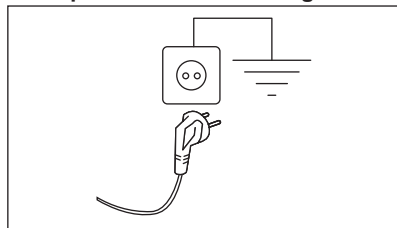
### 3.1 Ligação elétrica

No final da instalação, pode ligar a ficha à tomada elétrica.

A placa de características e o capítulo "Dados técnicos" indicam as características elétricas necessárias. Certifique-se de que são compatíveis com a fonte de alimentação elétrica.

Verifique se a instalação elétrica de sua casa suporta a carga máxima necessária, tendo também em conta quaisquer outros aparelhos que possam estar em funcionamento.

#### Ligue a máquina a uma tomada ligada à



terra.

O cabo de alimentação deve estar acessível após a instalação da máquina

Para qualquer trabalho elétrico necessário para instalar este aparelho, contacte o nosso Centro de Assistência Técnica Autorizado.

O fabricante rejeita qualquer responsabilidade por danos ou ferimentos causados pelo não cumprimento das precauções de segurança acima.

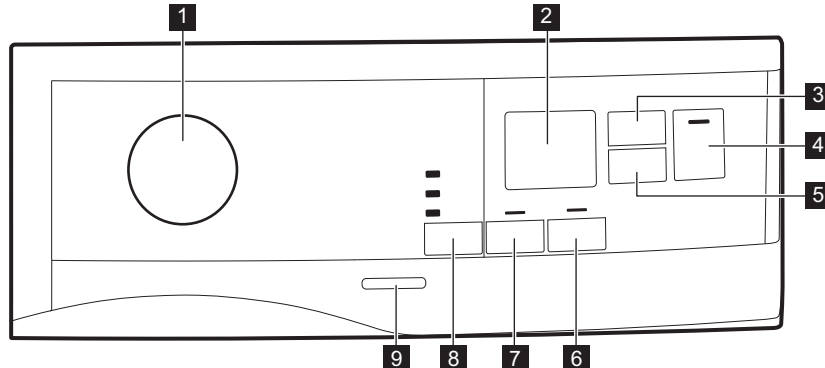
### 4. INFORMAÇÃO TÉCNICA

Altura x Largura x Profundidade	85,0 x 59,6 x 66,2 cm
---------------------------------	-----------------------

Profundidade máxima com a porta do aparelho aberta	110,7 cm
--	----------

Largura máxima com a porta do aparelho aberta	95,8 cm
Altura ajustável	85,0 cm (+ 1,5 cm - regulação dos pés)
Volume do tambor	118 l
Carga máxima	9,0 kg
Tensão	230 V
Frequência	50 Hz
Emissão acústica de ruído no ar para o ciclo de seca- gem do programa Eco com carga máxima	66 dB(A)
Potência total	700 W
Tipo de utilização	Doméstica
Temperatura ambiente permitida	+ 5°C a + 35°C
Nível de proteção contra a entrada de partículas sóli- das e humidade garantido pela tampa de proteção, ex- cepto onde o equipamento de baixa voltagem não tenha proteção contra humidade	IPX4
Designação do gás refrigerante	R290
Peso	0,149 kg

## 5. PAINEL DE COMANDOS



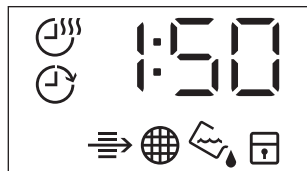
- 1** Botão de programas e interruptor ●  
RESET (Repor)
- 2** Visor
- 3** Botão tátil Tiempo/Tempo sec.
- 4** Botão tátil Inicio/Pausa
- 5** Botão tátil Inicio Diferido
- 6** Botão tátil Reverse Plus
- 7** Botão tátil Antiarrugas/Rugas Extra

- 8** Botão tátil Nivel de Sec.
- 9** Botão Ligar/Desligar



Prima os botões tácteis com um dedo na área com o símbolo ou o nome da opção. Não utilize luvas quando tocar no painel de comandos. Certifique-se de que o painel de comandos está sempre limpo e seco.

## 5.1 Visor



Símbolo no visor	Descrição do símbolo
	opção de secagem por tempo ativa
	opção de início diferido ativa
	indicador: <i>verificar o permutador de calor</i>
	indicador: <i>limpar o filtro</i>
	indicador: <i>esvaziar o depósito de água</i>
	bloqueio para crianças ativo
	seleção errada ou o seletor está na posição ● “Reset” (Report)
	duração do programa
	duração da secagem por tempo
	duração do início diferido

## 6. TABELA DE PROGRAMAS

Programa	Carga <sup>1)</sup>	Propriedades / Tipo de tecido <sup>2)</sup>
Eco <sup>3) 4)</sup>	9,0 kg	Programa adequado para secar roupa de algodão normal molhada e é o programa mais eficiente em consumo de energia para secar roupa de algodão molhada. O nível de secagem não é ajustável e está predefinido para Seco Armario/Guardar / pronto para armazenar.
MixCare	5,0 kg	Concebido para a secagem de rotina do que lava sem separar. Seca uniformemente roupas de todos os dias, feitas de algodão, misturas de algodão-sintético e sintéticas.
Algod.	9,0 kg	Programa para tecidos de algodão brancos e de cor. A predefinição é para o nível de secagem pronto a armazenar.
Sintéticos	4,0 kg	Vestuário misto que contém principalmente fibras sintéticas como poliéster, poliamida, etc.
Delicados	2,0 kg	Recomendado para tecidos delicados genéricos, como viscose, rayon, acrílico e as suas misturas.
Lana/Läns  	1,0 kg	Seca suavemente para lãs laváveis à máquina e à mão. Remova imediatamente as peças quando o programa terminar.
Seda 	0,5 kg	Limita os vincos em pequenas cargas de peças de algodão, sintéticas e de tecidos mistos para facilitar a engomagem. Inclui dois níveis de secagem: Seco para engomar deixa as peças ligeiramente húmidas para engomar ou pendurar; Seco para guardar seca completamente as peças.
Refrescar	1,0 kg	Ciclo curto a baixa temperatura que ajuda a remover odores de uma pequena quantidade de roupa. Indicado também para roupa seca que esteve guardada durante muito tempo.
Sports	4,0 kg	Vestuário desportivo genérico seco feito com fibras sintéticas, incluindo misturas de poliéster, elastano e poliamida.
Outdoor 	2,0 kg	Mantém a funcionalidade dos tecidos de exterior feitos de têxteis técnicos e restaura a repelência à água em casacos impermeáveis e casacos exteriores com forros amovíveis (adequados para secar na máquina de secar).

Programa	Carga 1)	Propriedades / Tipo de tecido <sup>2)</sup>
Higienizar 	5,0 kg	<p>Seca e higieniza a sua roupa e outros artigos, mantendo a temperatura acima dos 60 °C ao longo do tempo, removendo 99,9% das bactérias e vírus<sup>5)</sup>.</p> <p>Nota: Este ciclo só deve ser utilizado para artigos molhados. Não adequado para peças delicadas.</p> 
Ropa de Cama/Lençóis XL	4,5 kg	<p>Seca até três conjuntos de roupa de cama ao mesmo tempo. Minimiza as torções e os emaranhados de peças grandes, para garantir que cada roupa de cama alcança uma secura uniforme sem manchas de humidade.</p> 

1) O peso máximo refere-se a peças secas.

2) Para o significado de marca do tecido, consultar o capítulo *SUGESTÕES E DICAS: Preparar a roupa*.

3) Este é o programa de referência utilizado para avaliar a conformidade com os regulamentos de design ecológico e etiqueta de energia da UE, Reg. (UE) 2023/2533 e Reg. (UE) 2023/2534. Este programa consegue secar roupa de algodão a partir de um teor de humidade inicial da carga de 60% até um teor de humidade final desejado da carga de 0%.

4) O programa Eco é equivalente ao "Woolmark Eco", que é o "programa padrão para algodões" de acordo com a regulamentação da Comissão UE n.º 392/2012. É adequado para secar roupa de algodão normal molhada.

5) Testado para Candida albicans, MS2 Bacteriophage e Escherichia coli em testes externos realizados pela Swissatest Testmaterialien AG em 2021 (Relatório de teste n.º 20212038).

## 6.1 Woolmark Wool Care - Azul



O ciclo de secagem de lã desta máquina foi aprovado pela The Woolmark Company para a secagem de vestuário de lã com a etiqueta "Lavar à mão", desde que as peças sejam lavadas de acordo com as instruções publicadas pelo fabricante desta máquina. Siga as instruções de cuidado e outras instruções que existam nas etiquetas do vestuário. M2001 O símbolo da Woolmark é uma marca de certificação em muitos países.

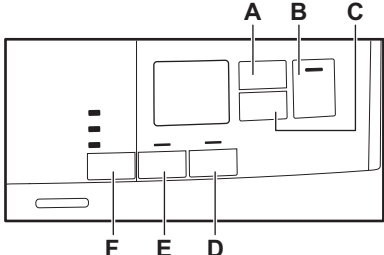
## 7. OPÇÕES

### 7.1 Nível de Sec.

Esta função ajuda a aumentar a secagem da roupa. Existem 3 opções:

-  Extra Seco
-  Seco Armario/Guardar
-  Seco Plancha/Engomar

## Ajuste da humidade final desejada



Isto pode ser necessário, uma vez que os resultados da secagem são afetados por muitas condições, como por exemplo, o tipo de água, a tensão de alimentação ou a temperatura ambiente, etc.

### COMO OBTER UMA SECAGEM PERFEITA:

1. Tente ajustar as opções do nível de secagem (consulte a opção *Nível de secagem* acima).
2. Se pretender aumentar ainda mais os resultados de secagem da roupa, pode alterar a definição de secagem predefinida (consulte abaixo). Este ajuste atua na maioria dos programas, exceto nos programas **Eco**, **Lana/Lãs**, **Edredón/Edredão**, **Plumas/Casco Penas**, **Refrescar** se estiverem disponíveis na máquina.



Sempre que entrar no modo "Ajuste da humidade final desejada", o grau de humidade restante definido anteriormente mudará para o valor seguinte (por exemplo, definido anteriormente - 2 - mudará para - 1 - ).

Para alterar o nível predefinido de humidade restante:

1. Prima o botão Ligar/Desligar para ativar o aparelho.
2. Utilize o seletor de programas para selecionar qualquer programa.
3. Aguarde aproximadamente 8 segundos.
4. Mantenha os botões táteis (F) e (E) premidos em simultâneo.

Um destes indicadores acende:

- - 0 - a secura máxima
- - 1 - quanto mais roupa seca
- - 2 - a roupa seca normal

5. Prima sem soltar os botões (F) e (E) novamente até acender o indicador do nível correto.



Se o visor regressar ao modo normal (será apresentado o tempo do programa selecionado a partir do passo 2), enquanto define o grau de humidade restante, prima sem soltar os botões (F) e (E) novamente para entrar no modo "Ajustar a humidade final desejada" (anteriormente, o grau de humidade restante mudará para o valor seguinte).

6. O visor volta ao normal após 5 segundos.

## 7.2 Antiarrugas/Rugas Extra

A fase anti-rugas prolonga-se por mais 60 minutos no fim do ciclo de secagem. Esta função reduz os vincos. A roupa pode ser retirada durante a fase anti-rugas.

## 7.3 Reverse Plus

Aumenta a frequência da inversão do tambor para reduzir o emaranhamento e a torção das peças. Para aumentar a homogeneidade da secagem e ajudar a reduzir os vincos. Recomendado para cargas com peças muito grandes ou compridas (por exemplo, lençóis, calças ou vestidos compridos).

## 7.4 Tiempo/Tempo sec.

Pode definir a duração do programa, desde um mínimo de 10 minutos até um máximo de 2 horas. A duração necessária é proporcional à quantidade de roupa que colocar no aparelho.



Recomendamos que defina uma duração curta para pequenas quantidades de roupa ou apenas uma peça.

TEMPO SECAGEM RECOMENDAÇÃO	
até 10 min	apenas ação do ar frio (sem aquecimento).
10 - 40 min	secagem adicional para melhorar a secagem após ciclo de secagem anterior.
> 40 min	secagem completa de pequenas cargas de roupa até 4 kg bem centrifugadas (> 1200 rpm).

## 7.5 Tiempo/Tempo sec. no programa Lana/Lãs

Opção aplicável ao programa Lana/Lãs para ajustar o nível de secura final.

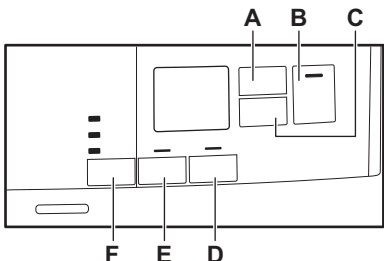
## 7.6 Tabela de opções

Programas 1)	Nivel de Sec.	Antiarrugas/ Rugas Extra	Reverse Plus	Tiempo/ Tempo sec.
	● ● ●			
Eco	■	■		
MixCare	■ ■	■	■	■
Algod.	■ ■ ■	■	■	■
Sintéticos	■ ■ ■	■	■	■
Delicados	■	■		
Lana/Lãs 				■ 2)
Seda 	■	■		
Refrescar			■	
Sports	■	■		
Outdoor 	■	■		
Higienizar 	■	■		
Ropa de Cama/Lençóis XL	■ ■ ■	■	■	■

1) Pode selecionar 1 ou mais opções juntamente com o programa. Para ativar ou desativar as opções, prima o respectivo botão tátil.

2) Consulte o capítulo OPÇÕES: Tempo de secagem no programa de Lãs

## 8. DEFINIÇÕES



- A. Botão tátil Tiempo/Tempo sec.
- B. Botão tátil Inicio/Pausa
- C. Botão tátil Inicio Diferido
- D. Botão tátil Reverse Plus
- E. Botão tátil Antiarrugas/Rugas Extra
- F. Botão tátil Nivel de Sec.

### 8.1 Função de bloqueio para crianças

Esta opção impede que as crianças brinquem com o aparelho durante o funcionamento de um programa. Os botões tácteis ficam bloqueados.

Apenas o botão On/Off (ligar/desligar) continua operacional.

Activar a opção de bloqueio para crianças:

1. Prima o botão On/Off para activar o aparelho.
2. Prima continuamente o botão táctil (**D**) durante alguns segundos.

O indicador do bloqueio para crianças acende.



É possível desactivar a opção de bloqueio para crianças durante o funcionamento de um programa. Prima continuamente os mesmos botões tácteis até que o indicador do bloqueio para crianças se apague. A função de bloqueio para crianças deixa de estar disponível 8 segundos após a activação do aparelho.

### 8.2 Indicador do depósito de água

Por predefinição, o indicador do depósito de água está activado. Acende-se quando um programa termina ou quando é necessário esvaziar o depósito de água.



Se tiver instalado o kit de escoamento (acessório adicional), o aparelho escoa automaticamente a água do depósito de água. Neste caso, recomendamos que desactive o indicador do depósito de água.

Desactivar o indicador do reservatório de água:

1. Prima o botão Ligar/Desligar para ativar o aparelho.
2. Aguarde aproximadamente 8 segundos.
3. Mantenha os botões táteis (**E**) e (**D**) premidos em simultâneo. O visor apresenta "Desligado" e o indicador do depósito de água está desativado. O visor volta ao normal após 5 segundos.



Para ativar o indicador do depósito de água novamente, siga novamente o procedimento acima. O visor apresenta "Ligado" e o indicador do depósito de água está ativado.

### 8.3 Ligar/desligar o alarme sonoro

Para desactivar ou activar os sinais sonoros, mantenha os botões tácteis (**A**) e (**C**) premidos em simultâneo durante 2 segundos.

### 8.4 Contador de horas de funcionamento

Esta função permite visualizar o tempo total de funcionamento do aparelho em horas, que é contado a partir do momento em que é ligado pela primeira vez. É apresentado o tempo de funcionamento real dos ciclos (não inclui pausas nem o tempo de inícios programados).

Para visualizar este valor, proceda assim:

1. Ligue o aparelho premindo o botão **Ligar/Desligar**.
2. Prima e mantenha premidos os botões **F** e **D** durante alguns segundos.
3. Após 3 segundos, o visor apresenta o total de horas de funcionamento do aparelho: por exemplo, se o tempo de funcionamento for de **1276** horas, o visor apresenta o texto **Hr** durante 2 segundos e, em seguida, **12** durante 2 segundos, seguido de **76**. Este valor é apresentado com uma sequência de dois dígitos de cada vez: os dois primeiros dois dígitos indicam milhares e centenas, os dois segundos dígitos indicam dezenas e unidades.

Para sair deste modo, prima qualquer botão, rode o seletor ou desligue o aparelho.

## 8.5 Predefinições de fábrica

Esta função permite restaurar as definições de fábrica. As opções e modos de trabalho guardados serão repostos.

Para **ativar** esta opção, siga os passos abaixo:

1. Ligue o aparelho premindo o botão **Ligar/Desligar**.
2. Aguarde aproximadamente 8 segundos.
3. Prima e mantenha premidos os botões **D** e **C** durante alguns segundos.
4. O aparelho confirmará o funcionamento ao apresentar **---**.



Se o procedimento não funcionar (tal poderá dever-se ao tempo limite ou à combinação errada de teclas), desligue o aparelho e repita a sequência desde o início.

## 9. ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO



Os bloqueios da parte trás do tambor para efeitos de transporte são removidos automaticamente quando o secador for ativado pela primeira fez. É possível que ouça algum ruído.

### Para desbloquear os bloqueios da parte de trás do tambor:

1. Ligue o aparelho.
2. Selecione um programa qualquer.
3. Prima o botão de Início/Pausa.

O tambor começa a rodar. Os bloqueios da parte de trás do tambor são desativados automaticamente.

### Antes de utilizar o aparelho para secar roupa:

- Limpe o tambor do secador de roupa com um pano húmido.
- Inicie um programa de 1 hora com roupa húmida.



No início do ciclo de secagem (primeiros 3-5 min.), poderá ouvir um nível de ruído ligeiramente mais elevado. Isto deve-se ao arranque do compressor. Isto é normal nos aparelhos equipados com compressor, como frigoríficos e congeladores.

### 9.1 Cheiro incomum

O aparelho está bem embalado.

Depois de desembalar o produto pode sentir um cheiro incomum. Isto é normal para produtos novos.

O aparelho é fabricado com diversos tipos de material que, em conjunto, podem gerar um cheiro incomum.

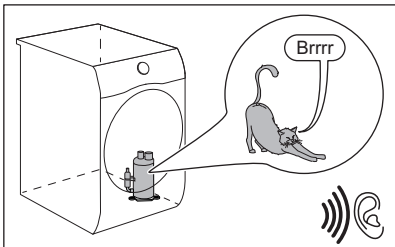
Ao longo do tempo de utilização, após alguns ciclos de secagem, o cheiro incomum desaparece gradualmente.

## 9.2 Ruídos

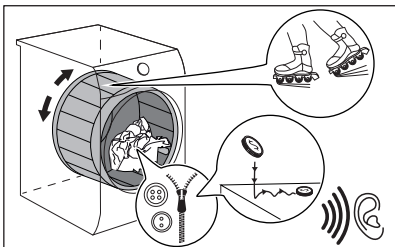


Podem ser ouvidos ruídos diversos em diferentes momentos durante o ciclo de secagem. São sons de funcionamento perfeitamente normais.

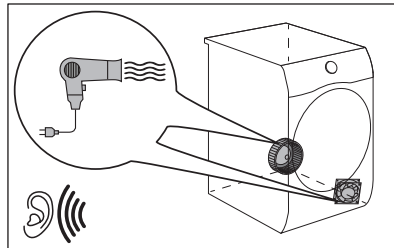
### Compressor em funcionamento.



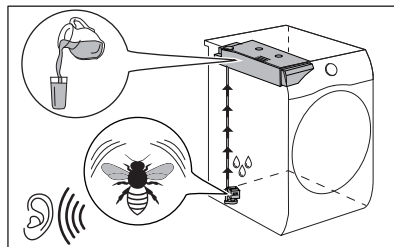
### Tambor em rotação.



### Ventiladores em funcionamento.



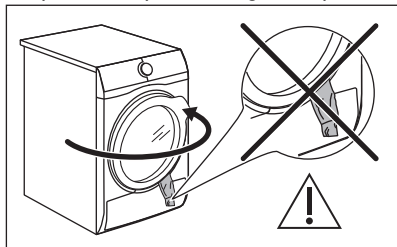
### Bomba em funcionamento e transferência de condensação para o depósito.



## 10. UTILIZAÇÃO DIÁRIA

### 10.1 Iniciar um programa sem início programado

#### 1. Prepare a roupa e carregue o aparelho.



#### CUIDADO!

Certifique-se de que não fica roupa entalada entre a porta do aparelho e o vedante de borracha quando fechar a porta.

2. Prima o botão Ligar/Desligar para ativar o aparelho.
3. Selecione o programa correto e as opções para o tipo de carga.

O visor apresenta a duração do programa.



O tempo real de secagem irá depender do tipo de carga (quantidade e composição), da temperatura ambiente e da humidade da sua roupa após a fase de centrifugação.

4. Prima o botão tátil Inicio/Pausa. O programa inicia.

## 10.2 Iniciar o programa com início programado

1. Selecione o programa correto e as opções para o tipo de carga.
2. Prima o botão de inicio programado repetidamente até que o visor apresente o tempo de atraso que desejar definir.



Pode atrasar o início de um programa entre um mínimo de 1 hora e um máximo de 20 horas.

3. Prima o botão tátil Inicio/Pausa.

**O visor apresenta a contagem decrescente do inicio programado.**

Quando a contagem decrescente estiver concluída, o programa inicia.

## 10.3 Alterar um programa

1. Prima o botão On/Off (ligar/desligar) para desactivar o aparelho
2. Prima o botão On/Off (ligar/desligar) para activar o aparelho.
3. Selecione o programa.

Alternativamente:

1. Rode o selector para a posição ● “Reset” (Repor).
2. Aguarde 1 segundo. O visor apresenta ——.
3. Selecione o programa.

## 10.4 No fim do programa

Quando o programa tiver terminado:

- É emitido um sinal sonoro intermitente.
- O visor mostra 0 : 0 0 .
- Os indicadores Filtro e Tanque/Depósito acendem-se.
- O indicador Inicio/Pausa está aceso.

O aparelho continua com a fase antivincos durante aproximadamente 30 minutos ou mais se a opção Antiarrugas/Rugas Extra estiver selecionada (consulte o capítulo *Opção - Antiarrugas/Rugas Extra*).

A fase anti-rugas reduz os vincos.

Pode retirar a roupa antes do fim da fase de anti-rugas. Para obter os melhores resultados, recomendamos que retire a roupa apenas quanto a fase estiver quase concluída ou concluída.

Quando a fase de anti-rugas estiver concluída:

- O visor continua a apresentar 0 : 0 0 .
- Os indicadores Filtro e Tanque/Depósito acendem-se.
- O indicador Inicio/Pausa apaga-se.

1. Prima o botão Ligar/Desligar para desativar o aparelho.
2. Abra a porta do aparelho.
3. Retire a roupa.
4. Feche a porta do aparelho.

Causas possíveis de resultados de secagem insatisfatórios:

- Definições do nível de secagem padrão inadequadas. Consulte o capítulo *OPÇÕES: Nível de secagem – Ajuste da humidade final*
- A temperatura ambiente é demasiado elevada ou demasiado baixa. A temperatura ambiente ideal situa-se entre 18°-25°C.



**Limpe o filtro e esvazie o reservatório de água sempre que um programa terminar.**



Deixe a porta ligeiramente aberta após cada ciclo para evitar a humidade.

## 10.5 Modo de poupança de energia

Para diminuir o consumo de energia, esta função desactiva automaticamente o aparelho:

- Após 5 minutos se não iniciar o programa.

- 5 minutos após o fim do programa ou da fase antivincos.



O tempo é reduzido em 30 segundos se o selector apontar para a posição “Reset” (Repor).



Quando o aparelho entra no modo de potência baixa, o visor e os ícones apagam-se. Pode reativar premindo o botão Ligar/Desligar.

## 11. SUGESTÕES E DICAS

### 11.1 Preparar a roupa



Carregar o tambor até à capacidade máxima indicada para os respetivos programas contribui para a poupança de energia.



Frequentemente as roupas após o ciclo de lavagem ficam amassadas e enroladas. Secar roupas amassadas e enroladas é inefficiente. Para garantir o fluxo de ar adequado e ainda a secagem recomenda-se abanar e carregar as roupas uma a uma ao colocar na máquina de secar.

Para garantir um processo de secagem adequado:

- Feche os fechos de correr.
- Feche as capas de edredão.
- Não seque faixas ou atilhos soltos (por ex., faixas de avental). Ate-os antes de iniciar um programa.

- Retire todos os objectos dos bolsos.
- Se alguma peça tiver a camada interior de algodão, vire-a do avesso. A camada de algod. tem de ficar virada para fora.
- Seleccione sempre o programa adequado para o tipo roupa.
- Não junte peças de cores claras com peças de cores escuras.
- Utilize um programa adequado para algodão e malhas para reduzir o encolhimento.
- Não exceda a carga máxima indicada no capítulo de programas ou no visor.
- Seque apenas a roupa que possa ser secada no secador de roupa. Consulte a etiqueta de tecido nos artigos.
- Não seque peças pequenas em conjunto com peças grandes. As peças pequenas podem ficar envolvidas pelas peças grandes e continuar molhadas.
- Sacuda as roupas e tecidos grandes antes de colocar na máquina de secar. Tal destina-se a evitar pontos húmidos no tecido após o ciclo de secagem.

#### Etiqueta de tecido - Do ciclo



Roupa adequada para secagem em secador.



Roupa adequada para secagem em secador a temperaturas mais elevadas.



Roupa adequada para secagem em secador apenas a temperaturas baixas.



Roupa não adequada para secagem em secador.

## 12. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

### 12.1 Programa de limpeza periódica

A limpeza periódica ajuda a prolongar a vida do seu aparelho.

Tabela de limpeza periódica indicativa:

Limpar o filtro	O indicador  pisca.
Esvazie o depósito de água	O indicador  pisca.
Limpar o permutador de calor	O indicador  pisca.
Limpar o sensor de humidade	Pelo menos 3 ou 4 vezes por ano
Limpar o tambor	A cada dois meses
Limpar o painel de controlo e a estrutura	A cada dois meses
Limpar as ranhuras de fluxo de ar	A cada dois meses

Os parágrafos que se seguem explicam como deve limpar cada parte.

### 12.2 Remover os itens estranhos



Certifique-se de que os bolsos estão vazios e todos os elementos soltos estão amarrados antes de executar o ciclo de secagem. Consulte a secção “Preparação da roupa”.

Remova quaisquer itens estranhos que possa encontrar no tambor após o ciclo de secagem (por exemplo, cliques metálicos, botões, moedas, etc.).

### 12.3 Limpar o filtro

No fim de cada ciclo o indicador  acende-se para indicar que deve limpar o filtro.



O filtro recolhe o cotão durante o ciclo de secagem.

Se o aparelho não for utilizado durante um longo período de tempo, desligue-o.



Para obter os melhores desempenhos de secagem, limpe o filtro regularmente. O filtro entupido provoca um ciclo de secagem mais longo e, como consequência, o consumo de energia aumenta.

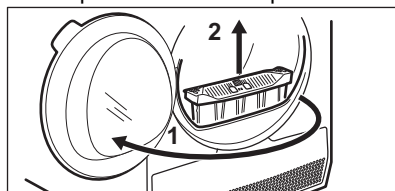
Limpe o filtro à mão. Se necessário, utilize um aspirador.



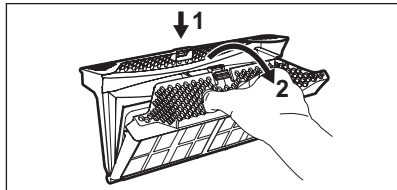
#### CUIDADO!

Ao limpar os filtros, o cotão deve ser deitado no caixote do lixo e não lavado através do dreno, para evitar espalhar microplásticos no sistema de água usado.

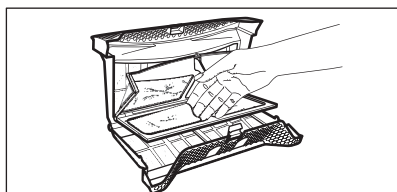
#### 1. Abrir a porta. Puxe o filtro para cima.



2. Empurre o gancho para abrir o filtro.

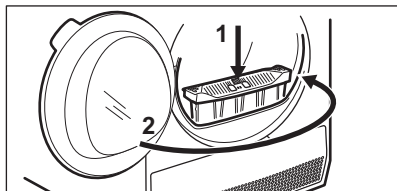
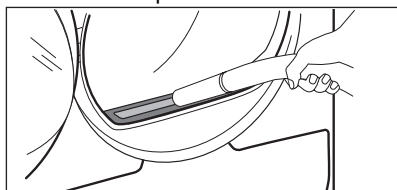


3. Retire o cotão à mão das duas partes do filtro.



Coloque o cotão no lixo.

4. Se necessário, limpe o filtro com um aspirador. Feche o filtro.  
5. Se necessário, retire o cotão do compartimento do filtro e da junta. Pode utilizar um aspirador. Coloque o filtro no interior do compartimento do filtro.



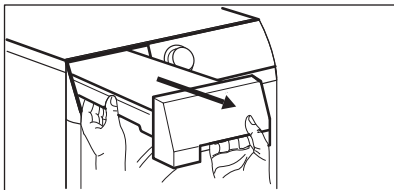
## 12.4 Esvaziar o depósito de água

Esvazie o reservatório de água condensada após cada ciclo de secagem.

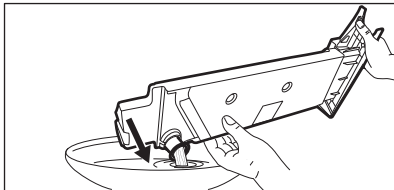
Se o recipiente da água de condensação estiver cheio, o programa é interrompido automaticamente. O símbolo do depósito de água acende-se no visor para indicar que deve esvaziar o depósito de água.

Para esvaziar o depósito de água:

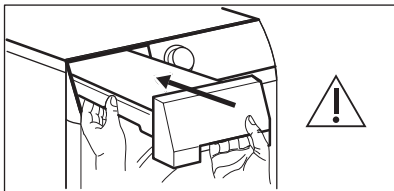
1. Puxe o recipiente da água para fora e mantenha-o na horizontal.



2. Puxe a ligação de plástico para fora e escorre a água para uma bacia ou um recipiente semelhante.



3. Empurre a ligação de plástico para dentro e coloque o depósito de água na posição correta.



4. Para continuar o programa, prima o botão Início/Pausa ▶||.

## 12.5 Limpar o condensador

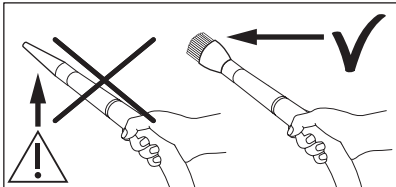
Se o símbolo do condensador estiver intermitente no visor, inspecione o condensador e o respectivo compartimento. Limpe-o se estiver sujo. Faça a verificação pelo menos a cada 6 meses.

### AVISO!

Não toque na superfície de metal com as mãos. Risco de ferimentos. Utilizar luvas de proteção. Limpe com cuidado para evitar danificar a superfície de metal.

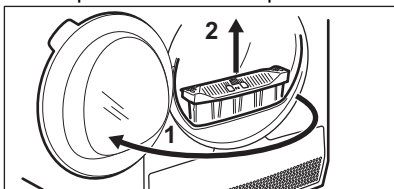
### **AVISO!**

Não utilize o aspirador com um acessório rígido para remover o cotão do condensador, pois pode danificar as nervuras do condensador, levando a um desempenho inferior do aparelho e a uma secagem mais prolongada.

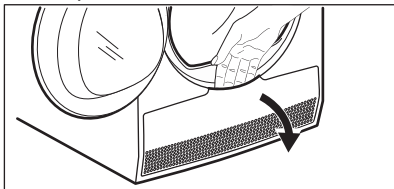


Para inspecionar:

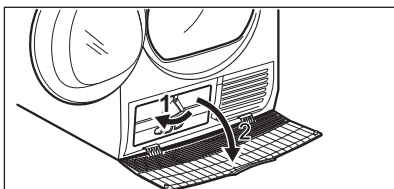
1. Abrir a porta. Puxe o filtro para cima.



2. Abra a porta do condensador.

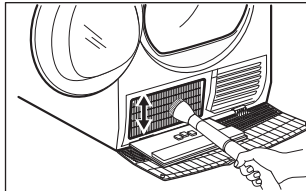


3. Rode as alavancas para desbloquear a tampa do condensador e baixar a tampa do condensador..

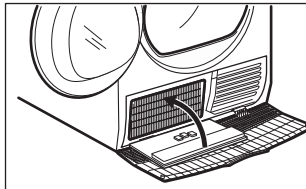


4. Se necessário, retire o cotão do condensador e do respectivo compartimento. Pode utilizar um

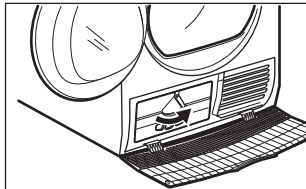
aspirador com um acessório de escova.



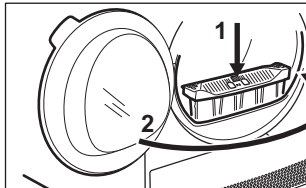
5. Feche a tampa do condensador.



6. Rode as alavancas até fazer clique.



7. Volte a colocar o filtro.



## 12.6 Limpar o sensor de humidade

### **CUIDADO!**

Risco de dano do sensor de humidade. Não utilize materiais abrasivos ou palha-de-aço para limpar o sensor.

Para garantir os melhores resultados de secagem, o aparelho está equipado com um sensor de humidade metálico. Está colocado no lado interior da área da porta.

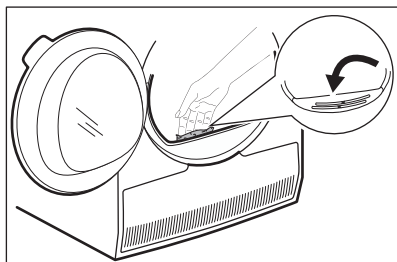
Com a utilização ao longo do tempo, a superfície do sensor pode ficar suja, o que deteriora o desempenho da secagem.

Recomendamos que limpe o sensor pelo menos 3 ou 4 vezes por ano ou se observar um decréscimo no desempenho da secagem.

Para limpar pode utilizar o lado do esfregão de uma esponja da loiça e um pouco de vinagre ou detergente da loiça.

Para limpar o sensor:

1. Abra a porta de carregamento.
2. Limpe as superfícies do sensor de humidade limpando a superfície de metal várias vezes.



## 12.7 Limpar o tambor

### AVISO!

Desligue o aparelho antes de o limpar.

Utilize um detergente normal neutro para limpar a superfície interior do tambor e as nervuras do tambor. Seque as superfícies limpas com um pano macio.

### CUIDADO!

Não utilize materiais abrasivos ou palha-de-aço para limpar o tambor.

## 12.8 Limpar o painel de comandos e a estrutura exterior

Utilize um detergente normal neutro para limpar o painel de comandos e a estrutura exterior.

Utilize um pano macio para limpar. Seque as superfícies limpas com um pano macio.

### CUIDADO!

Não utilize produtos de limpeza de móveis ou outros que possam provocar corrosão.

## 12.9 Limpar as ranhuras de ventilação

Utilize um aspirador para remover o cotão das ranhuras de ventilação.

## 13. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

### AVISO!

Consulte os capítulos relativos à segurança.

### 13.1 Códigos de erro

O aparelho não inicia ou para durante o funcionamento.

Comece por tentar encontrar uma solução para o problema (consultar as tabelas). Se o problema persistir, contacte um Centro de Assistência Técnica Autorizado.

### AVISO!

Desative o aparelho antes de efetuar qualquer verificação.

**Se ocorrer algum problema grave, o aparelho emite sinais sonoros, o visor apresenta um código de erro e o botão Início/Pausa pode ficar a piscar:**

Códigos de erro	Causa possível	Solução
E50	Motor do aparelho sobrecarregado. Demasiada roupa ou roupa presa no tambor.	O programa não foi concluído. Retire a roupa do tambor, defina o programa e reinicie o ciclo.
E90 ou E91	Avaria interna. Não há comunicação entre os elementos eletrónicos do aparelho.	O programa não terminou corretamente ou o aparelho parou demasiado cedo. Desligar e voltar a ligar o aparelho. Se o código de erro aparecer outra vez, contactar um Centro de Assistência Técnica Autorizado.
EH0	A corrente elétrica está instável.	Quando o aparelho apresentar <b>EH0</b> , aguarde até a alimentação elétrica estar estável e, de seguida, prima no botão de início (start). Se o aparelho interromper o ciclo sem qualquer indicação, prima o início de ciclo. Se o aviso ocorrer novamente, verifique a integridade do cabo/tomada ou da alimentação elétrica.

Se o visor apresentar outros códigos de erro, desativar e ativar o aparelho. Se o problema persistir, contactar um Centro de Assistência Técnica autorizado.

No caso de um problema diferente com a máquina de secar, verifique a tabela abaixo para possíveis soluções.

## 13.2 Resolução de problemas

Problema	Solução possível
Não consegue ativar o aparelho.	Certifique-se de que a ficha está ligada à tomada elétrica.
O programa não inicia.	Verifique o disjuntor no quadro elétrico (instalação doméstica).
O programa não inicia.	Prima Inicio/Pausa.
A porta do aparelho não fecha.	Certifique-se de que a porta do aparelho está fechada.
O aparelho para durante o funcionamento.	Certifique-se de que a instalação do filtro está correta.
O tempo do ciclo é demasiado longo ou a secagem é insuficiente. <sup>1)</sup>	Certifique-se de que não há roupa entalada entre a porta do aparelho e o vedante de borracha.
O tempo do ciclo é demasiado longo ou a secagem é insuficiente. <sup>1)</sup>	Certifique-se de que o depósito de água está vazio. Prima Inicio/Pausa para iniciar o programa novamente.
O tempo do ciclo é demasiado longo ou a secagem é insuficiente. <sup>1)</sup>	A carga é demasiado pequena. Aumente a carga ou utilize o programa Tiempo/Tiempo sec..
O tempo do ciclo é demasiado longo ou a secagem é insuficiente. <sup>1)</sup>	Certifique-se de que o peso da roupa está correto para a duração do programa.
O tempo do ciclo é demasiado longo ou a secagem é insuficiente. <sup>1)</sup>	Certifique-se de que o filtro está limpo.
O tempo do ciclo é demasiado longo ou a secagem é insuficiente. <sup>1)</sup>	A roupa está demasiado molhada. Centrifugue novamente a roupa na máquina de lavar.

Problema	Solução possível
	Certifique-se de que a temperatura ambiente é superior a +5 °C e inferior a +35 °C. A temperatura ambiente ideal vai de 18 °C a 25 °C.
O visor mostra — — — .	Se pretender selecionar um novo programa, desative e ative o aparelho.
	Certifique-se de que as opções são aplicáveis ao programa.
<p><b>1)</b> Após um máximo de 5 horas, o programa termina automaticamente.  <b>2)</b> É possível que uma parte de uma peça grande fique com alguma humidade (por exemplo, lençóis).</p>	
<p><b>Se os resultados da secagem não forem satisfatórios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O programa selecionado estava incorreto.</li> <li>• O filtro está obstruído.</li> <li>• O permutador de calor está obstruído.</li> <li>• Havia demasiada roupa no aparelho.</li> <li>• O tambor está sujo.</li> <li>• Definição incorreta do sensor de condutividade (consulte o capítulo</li> </ul>	<p>"OPÇÕES - Nível de secagem - Ajuste da humidade final desejada" para uma melhor definição).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As ranhuras de ventilação estão obstruídas.</li> <li>• A temperatura ambiente é demasiado elevada ou demasiado baixa (a temperatura ambiente ideal vai de 18 °C a 25 °C)</li> </ul>

## 14. VALORES DE CONSUMO

### 14.1 Introdução



O manual do utilizador indica duas referências diferentes para a etiqueta de energia da UE e regulamentos de design ecológico.

- Reg. (EU) 932/2012 e Reg. (UE) 392/2012 válido até 30 de junho de 2025 está relacionado com as classes de eficiência energética de **A+++ a D**.
- Reg. (UE) 2023/2534 válido a partir de 1 de julho de 2025 está relacionado com as classes de Eficiência da etiqueta de Energia de **A a G**.



O código QR na etiqueta de energia fornecida com o aparelho disponibiliza-lhe uma ligação da web para a informação relacionada com o desempenho do aparelho na base de dados da EU EPREL. Mantenha a etiqueta de energia para consulta juntamente com o manual do utilizador e todos os outros documentos disponibilizados com este aparelho. É também possível encontrar a mesma informação na EPREL utilizando o link <https://eprel.ec.europa.eu> e o nome do modelo e o número do produto que encontra na placa de características do aparelho. Consulte o capítulo "Descrição do produto" para a posição da placa de características.

## 14.2 Legenda

<b>kg</b>	Carga de roupa.	<b>rpm</b>	Centrifuga em
<b>kWh</b>	Consumo de energia.		
<b>hh:mm</b>	Duração do programa.		
<b>%</b>	Humidade inicial no final da fase de centrifugação e humidade final desejada no final do programa de secagem. Quanto mais elevada for a centrifugação, mais elevado é o ruído na centrifugação, mas mais baixa é a humidade inicial e mais baixo é o consumo de energia ao secar a roupa.		

## 14.3 De acordo com a regulamentação da Comissão Reg. (UE) 2023/2533, Reg. (UE) 2023/2534 e Reg. (UE) 392/2012.



Os valores seguintes são obtidos em condições laboratoriais de acordo com as normas relevantes. Diferentes parâmetros podem alterar os dados, por exemplo: a quantidade de roupa, o tipo de roupa e as condições ambientais. O teor de humidade inicial da roupa, o tipo de água, a tensão elétrica e se alterar a definição predefinida de um programa também podem afetar a utilização de energia e a duração do programa de secagem e humidade final.

Programa	Carga (kg)	Centrifuga em (rpm)	Humidade inicial (%)	Tempo de secagem (h:mm)	Consumo de energia (kWh)	Humidade final desejada (%)
Eco 1) 2)	9,0	1000	60	3:59	1,98	0,0
Eco 1) 2)	4,5	1000	60	2:10	0,98	0,0

1) Este é o programa de referência utilizado para avaliar a conformidade com os regulamentos de design ecológico e etiqueta de energia da UE, Reg. (UE) 2023/2533 e Reg. (UE) 2023/2534. Este programa consegue secar roupa de algodão a partir de um teor de humidade inicial da carga de 60% até um teor de humidade final desejado da carga de 0%.

2) O programa Eco é equivalente ao “□ Algod. Eco”, que é o “programa padrão para algodões” de acordo com a regulamentação da Comissão UE n.º 392/2012. É adequado para secar roupa de algodão normal molhada.

### Consumo energético em modos diferentes

Consumo de energia no modo desligado (W)	Consumo de energia em modo de espera (W)	Início programado (W)
0,05	0,05	4

O tempo para o modo de Desligado/Espera é de 15 minutos no máximo.

## 14.4 Programas comuns



Estes valores são apenas indicativos.

Programa	Carga (kg)	Centrifuga em (rpm)	Humididade inicial (%)	Tempo de secagem (h:mm)	Consumo de energia (kWh)	Humididade final desejada (%)
Algod. Extra Seco	9,0	1000	60	4:38	2,30	-3,0
Algod. Extra Seco	4,5	1000	60	3:05	1,35	-3,0
Algod. Seco Plancha/ Engomar	9,0	1000	60	2:38	1,28	12,0
Algod. Seco Plancha/ Engomar	4,5	1000	60	1:53	0,83	12,0
Sintéticos Extra Seco	4,0	1200	40	1:46	0,75	0,0
Sintéticos Seco Armario/ Guardar	4,0	1200	40	1:11	0,51	1,0
Sintéticos Seco Plancha/ Engomar	4,0	1200	40	0:51	0,37	12,0
Lana/Lás	1,0	1200	35	2:34	1,48	5,0

## 15. PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS

Recicle os materiais que apresentem o símbolo . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem. Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem dos aparelhos eléctricos e electrónicos. Não elimine os

aparelhos que tenham o símbolo  juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

**Le damos la bienvenida a Electrolux. Gracias por elegir nuestro aparato.**



Obtener consejos, folletos, soluciones a problemas e información de servicio y reparación:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Salvo modificaciones.

## CONTENIDO

1. INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD .....	29
2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.....	33
3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.....	35
4. DATOS TÉCNICOS.....	36
5. PANEL DE CONTROL.....	37
6. TABLA DE PROGRAMAS.....	39
7. OPCIONES.....	40
8. AJUSTES.....	43
9. ANTES DEL PRIMER USO.....	44
10. USO DIARIO.....	45
11. CONSEJOS.....	47
12. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA.....	48
13. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	51
14. VALORES DE CONSUMO.....	53
15. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES.....	55

## 1. INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD



Antes de comenzar la instalación y el uso de este aparato, lea atentamente las instrucciones suministradas. El fabricante no se hace responsable de lesiones o daños producidos como resultado de una instalación o un uso incorrectos. Conserve siempre estas instrucciones en lugar seguro y accesible para futuras consultas.



Advertencia: Riesgo de incendio / Materiales inflamables. El aparato contiene un gas inflamable, propano (R290), un gas con alto grado de compatibilidad medioambiental. Mantenga el fuego y las fuentes de ignición lejos del aparato. Tenga cuidado para no dañar el circuito de refrigerante que contiene propano.

## **1.1 Seguridad de niños y personas vulnerables**

### **⚠️ ADVERTENCIA!**

Existe riesgo de asfixia, lesiones o incapacidad permanente.

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de la experiencia y conocimientos suficientes para manejarlo, siempre que cuenten con las instrucciones o la supervisión sobre el uso del electrodoméstico de forma segura y comprendan los riesgos.
- Es necesario mantener alejados del aparato a los niños de entre 3 y 8 años, así como a las personas con minusvalías importantes y complejas, salvo que estén bajo supervisión continua.
- Es necesario mantener alejados del aparato a los niños de menos de 3 años salvo que estén bajo supervisión continua.
- No deje que los niños jueguen con el aparato.
- Mantenga todo el material de embalaje fuera del alcance de los niños y deséchelo de forma adecuada.
- Mantenga los detergentes fuera del alcance de los niños.
- Mantenga a los niños y mascotas alejados del aparato cuando la puerta se encuentre abierta.
- Si este aparato tiene un bloqueo de seguridad para niños, debe activarlo.
- La limpieza y mantenimiento de usuario del producto no podrán ser realizados por niños sin supervisión.

## **1.2 Instrucciones generales de seguridad**

- Este aparato está diseñado únicamente para secar prendas a máquina a nivel doméstico.
- No utilice la función de secado si la colada se ha ensuciado con productos químicos industriales.

- Este aparato está diseñado para uso doméstico en interiores.
- Este aparato se puede utilizar en oficinas, habitaciones de hotel, habitaciones de Bed&Breakfast, casas de campo y otros alojamientos similares donde dicho uso no exceda (en promedio) los niveles de uso doméstico.
- No cambie las especificaciones de este aparato.
- Si la secadora se coloca encima de una lavadora, utilice el kit de apilamiento. El kit de apilado, disponible en su proveedor autorizado, solamente puede usarse con el aparato especificado en las instrucciones que se suministran con el accesorio. Léalas atentamente antes de la instalación (consulte el folleto de instalación).
- El aparato se puede instalar de forma independiente o debajo de una encimera con el espacio adecuado (consulte el folleto de instalación).
- El aparato no se debe instalar detrás de puertas que puedan bloquearse, de puertas correderas o de puertas con bisagras por el lado contrario al del aparato que impidan la apertura completa de la puerta.
- Vigile que ninguna alfombra, estera ni cualquier otra cobertura del suelo obstruya las aberturas de ventilación de la base.
- ADVERTENCIA: El aparato no se debe alimentar a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectarse a un circuito que se encienda y apague regularmente por un servicio público.
- Conecte el enchufe a la toma de corriente únicamente cuando haya terminado el proceso de instalación. Asegúrese de que el enchufe esté accesible después de la instalación.
- Asegúrese de que la sala donde se instala el aparato esté bien ventilada para evitar el reflujo de gases no deseados al recinto procedentes de aparatos que utilicen otros combustibles, como llamas abiertas.

- **ADVERTENCIA:** No instale el aparato en un entorno sin intercambio de aire.  
El aparato contiene un gas inflamable, propano (R290), un gas con alto grado de compatibilidad medioambiental. Mantenga el fuego y las fuentes de ignición lejos del aparato. Tenga cuidado para no dañar el circuito de refrigerante que contiene propano.
- **ADVERTENCIA:** En la carcasa del aparato o en la estructura integrada, mantenga la abertura de ventilación libre de obstrucciones.
- **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito de refrigerante.
- Si el cable de alimentación sufre algún daño, el fabricante, su servicio técnico autorizado o un profesional tendrán que cambiarlo para evitar riesgos.
- No supere la carga máxima de 9,0 kg (consulte el capítulo "Tabla de programas").
- Limpie las pelusas por los restos de embalaje que se hayan acumulado alrededor del aparato.
- No utilice la máquina sin un filtro. Limpie el filtro de pelusas antes o después de cada uso.
- No seque prendas no lavadas en la secadora.
- Las prendas que se hayan ensuciado con sustancias como aceite de cocina, acetona, alcohol, gasolina, queroseno, quitamanchas, aguarrás, ceras y quitaceras se deben lavar en agua caliente con una cantidad adicional de detergente antes de secarlas en la secadora.
- Las prendas como gomaespuma (espuma de látex), gorros de ducha, tejidos impermeables, prendas y artículos forrados de goma o almohadas con rellenos de gomaespuma no se deben secar en la secadora.
- Los suavizantes o productos similares se deben utilizar tal y como se especifica en las instrucciones del fabricante del producto.
- Retire todos los objetos que puedan suponer riesgo de incendio, como encendedores o cerillas.

- **ADVERTENCIA:** No detenga nunca una secadora de tambor antes de finalizar el ciclo de secado a menos que todas las prendas se retiren rápidamente y se extiendan para disipar el calor.
- Antes de realizar tareas de mantenimiento, apague el aparato y desenchúfelo de la toma de corriente.

## 2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### 2.1 Instalación



**Advertencia:** Riesgo de incendio / Materiales inflamables.

- Retire todo el embalaje.
- No instale ni utilice un aparato dañado.
- Siga las instrucciones de instalación suministradas con el aparato.
- No instale el aparato en un entorno sin intercambio de aire.

El aparato contiene un gas inflamable, propano (R290), un gas con alto grado de compatibilidad medioambiental. Mantenga el fuego y las fuentes de ignición lejos del aparato. Tenga cuidado para no dañar el circuito de refrigerante que contiene propano.

- Tenga cuidado al mover el aparato, porque es pesado. Utilice siempre guantes de protección y calzado cerrado.
- No instale ni utilice el aparato en lugares con temperaturas que puedan ser inferiores a 5 °C o superiores a 35°C.
- El área del suelo donde se instala el aparato debe ser plana, estable, resistente al calor y limpia.
- Compruebe que el aire circula libremente entre el aparato y el suelo.
- Mantenga siempre vertical del aparato cuando se desplace.
- La superficie posterior del aparato se debe colocar contra una pared.
- Cuando el aparato esté colocado en su posición permanente, compruebe si está correctamente nivelado con ayuda de un nivel de burbuja. De no estarlo, ajuste las patas hasta que lo esté.

### 2.2 Conexión eléctrica



**ADVERTENCIA!**  
Riesgo de incendios y descargas eléctricas.

- Conecte el enchufe a la toma de corriente únicamente cuando haya terminado la instalación. Asegúrese de tener acceso al enchufe del suministro de red una vez finalizada la instalación.
- **ADVERTENCIA:** Este aparato está diseñado para instalarse/conectarse a una conexión a tierra del edificio.
- Asegúrese de que los parámetros de la placa de características son compatibles con los valores eléctricos del suministro eléctrico.
- Utilice siempre una toma con aislamiento de conexión a tierra correctamente instalada.
- No utilice adaptadores de enchufes múltiples ni cables prolongadores.
- No desconecte el aparato tirando del cable de conexión a la red. Tire siempre del enchufe.
- No toque el cable de red ni el enchufe con las manos mojadas.

### 2.3 Uso del aparato



Podrían producirse lesiones, descargas eléctricas, incendios, quemaduras o daños en el aparato.



**Advertencia:** Riesgo de incendio / Materiales inflamables. El aparato contiene

un gas inflamable, propano (R290), un gas con alto grado de compatibilidad medioambiental. Mantenga el fuego y las fuentes de ignición lejos del aparato. Tenga cuidado para no dañar el circuito de refrigerante que contiene propano.

- Este aparato está diseñado exclusivamente para uso doméstico (en interiores).
- No seque prendas dañadas (rasgadas, deshilachadas) que tengan acolchados o rellenos.
- Si ha lavado la ropa con un quitamanchas, realice un ciclo de aclarado adicional antes de iniciar el ciclo de secado.
- Seque únicamente prendas aptas para secar en el aparato. Siga las instrucciones de limpieza de la etiqueta de la prenda.
- No beba ni prepare alimentos con el agua de condensación/destilada. Puede provocar problemas de salud en las personas y los animales domésticos.
- No se siente ni se ponga de pie sobre la puerta abierta del aparato.
- No seque prendas empapadas en el aparato.

## 2.4 Iluminación interna

### ADVERTENCIA!

Existe riesgo de sufrir heridas.

- Radiación de LED visible; no mire directamente al haz de luz.
- Antes de cambiar la luz interna, diríjase al servicio técnico autorizado.

## 2.5 Mantenimiento y limpieza

### ADVERTENCIA!

Podría sufrir lesiones o dañar el aparato.

 Advertencia: Riesgo de incendio / Materiales inflamables. El aparato contiene un gas inflamable, propano (R290), un gas con alto grado de compatibilidad medioambiental. Mantenga el fuego y las fuentes de ignición lejos del aparato. Tenga cuidado para no dañar el circuito de refrigerante que contiene propano.

- No utilice agua pulverizada ni vapor para limpiar el aparato.
- Limpie el aparato con un paño suave humedecido. Utilice solo detergentes neutros. No utilice productos abrasivos, estropajos duros, disolventes ni objetos de metal.
- Tenga cuidado al limpiar el aparato para evitar daños al sistema de refrigeración.

## 2.6 Compresor

### ADVERTENCIA!

Riesgo de daños en el aparato.

- El compresor y su sistema en la secadora de tambor contiene un agente especial sin flúor-cloro-hidrocarburos. Este sistema debe quedar hermético. Los daños al sistema pueden provocar fugas.

## 2.7 Asistencia técnica

- Para reparar el aparato, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado. Utilice solamente piezas de recambio originales.
- Tenga en cuenta que la autorreparación o la reparación no profesional puede tener consecuencias de seguridad y podría anular la garantía.
- Las siguientes piezas de repuesto están disponibles durante al menos 10 años después de la descatalogación del modelo: juntas y sellos, interruptores y mandos, bomba de condensado, cerraduras de puertas, motores y escobillas de motor, transmisiones entre el motor y el tambor, ruedas del ventilador, tambores y cojinete, tuberías de agua y equipos relacionados, incluidas mangueras, válvulas y filtros, cables y enchufes, placas de circuito impreso, pantallas electrónicas, termostatos y sensores de temperatura, actualizaciones de software (incluido el software de restablecimiento), muelles, calefactores y elementos calefactores, fusibles eléctricos (por separado o en juegos), polea de tensión, rodillos soporte, puertas, juntas de puerta, manijas de puertas, cierres y bisagras de puerta, filtros de pelusa, filtros de aire, periféricos de plástico y depósito de condensado. La duración puede ser

mayor en su país. Visite nuestro sitio web para obtener más información.

- Tenga en cuenta que algunas de estas piezas de recambio solo están disponibles para los reparadores profesionales, y que no todas las piezas de recambio son relevantes para todos los modelos.
- En cuanto a la(s) bombilla(s) de este producto y las de repuesto vendidas por separado: Estas bombillas están destinadas a soportar condiciones físicas extremas en los aparatos domésticos, como la temperatura, la vibración, la humedad, o están destinadas a señalar información sobre el estado de funcionamiento del aparato. No están destinadas a utilizarse en otras aplicaciones y no son adecuadas para la iluminación de estancias domésticas.

## 2.8 Eliminación

### ADVERTENCIA!

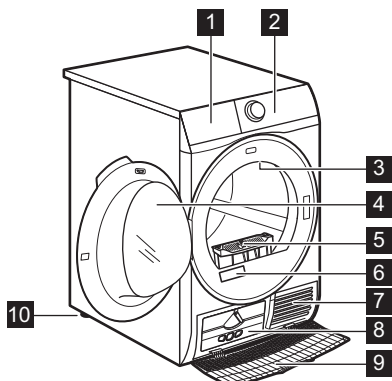
Existe riesgo de lesiones o asfixia.



Advertencia: Riesgo de incendio / Riesgo de daños materiales y daños en el aparato.

- Desconecte el aparato de la red eléctrica y del suministro de agua.
- Corte el cable eléctrico cerca del aparato y deséchelo.
- El aparato contiene gas inflamable (R290). Póngase en contacto con las autoridades locales para saber cómo desechar correctamente el aparato.
- Retire el pestillo de la puerta para evitar que los niños o las mascotas queden atrapados en el tambor.
- Deseche el aparato de acuerdo con los requisitos de la normativa local con respecto residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE/RAEE).

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

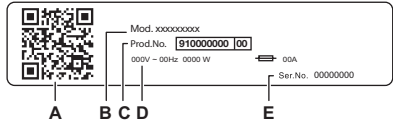


- 1** Depósito de agua  
**2** Panel de control

- 3** Luz interna  
**4** Puerta del aparato  
**5** Filtro  
**6** Placa de características técnicas  
**7** Ranuras de ventilación  
**8** Tapa del condensador  
**9** Cubierta del condensador  
**10** Patas ajustables



Para facilitar la carga de la colada o la instalación, la puerta es reversible (consulte el folleto adjunto).



A

B

C

D

E

#### La placa de características informa:

- A. Código QR
- B. nombre del modelo
- C. número de producto
- D. clasificaciones eléctricas
- E. número de serie

Escanee el **código QR** del aparato para registrar el producto y sacarle el máximo partido.

- Acceda a los datos de su electrodoméstico, documentación y artículos sobre cómo utilizar las mejores funciones (el manual del usuario también está disponible en [electrolux.com/manuals](http://electrolux.com/manuals) )
- Obtenga información sobre el modo de uso, solución de problemas, servicio y reparación (también disponible en [electrolux.com/support](http://electrolux.com/support) )
- Compre accesorios, consumibles y piezas de repuesto originales para su electrodoméstico (también disponible en [electrolux.com/shop](http://electrolux.com/shop) )

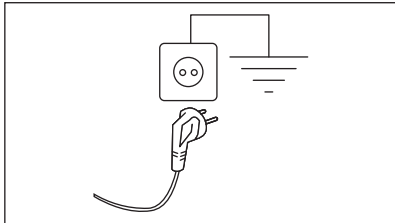
### 3.1 Conexión eléctrica

Conecte el enchufe principal a la toma de corriente principal cuando haya terminado la instalación.

La placa de características y el capítulo 'Datos técnicos' indican los valores eléctricos necesarios. Asegúrese de que son compatibles con la fuente de alimentación de la red.

Asegúrese de que la instalación eléctrica de su hogar puede soportar la carga máxima necesaria, teniendo también en cuenta los demás aparatos que puedan estar utilizándose.

#### Conecte el aparato a una toma de corriente con toma de tierra.



El cable de suministro eléctrico debe quedar en una posición fácilmente accesible una vez instalada la máquina

Para cualquier trabajo eléctrico necesario para la instalación de este aparato, póngase en contacto con nuestro Centro de servicio técnico autorizado.

El fabricante se exime de toda responsabilidad por los daños o las lesiones que puedan producirse si no se respetan las precauciones de seguridad anteriores.

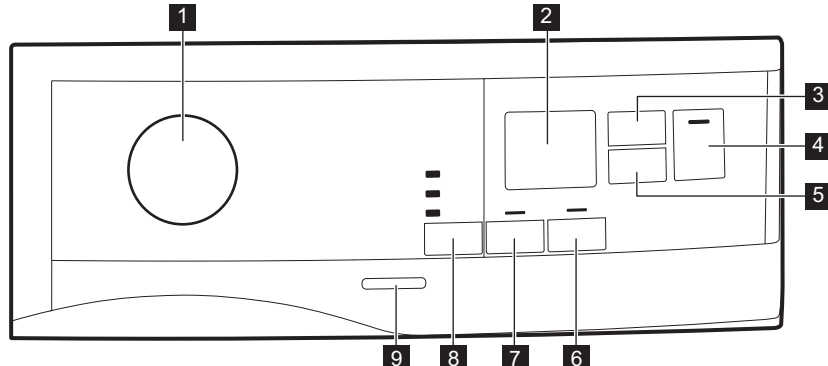
### 4. DATOS TÉCNICOS

Altura x Anchura x Profundidad

85,0 x 59,6 x 66,2 cm

Fondo máx. con la puerta del aparato abierta	110,7 cm
Anchura máx. con la puerta del aparato abierta	95,8 cm
Altura ajustable	85,0 cm (+ 1,5 cm - regulación de los pies)
Volumen del tambor	118 l
Carga máxima	9,0 kg
Voltaje	230 V
Frecuencia	50 Hz
Emisión acústica de ruido en el aire para el ciclo de secado del programa Eco a carga máxima	66 dB(A)
Energía total	700 W
Tipo de uso	Doméstico
Temperatura ambiente permitida	+5 °C a +35 °C
Nivel de protección contra la entrada de partículas sólidas y humedad asegurada por la tapa protectora, excepto cuando el equipo de baja tensión no tiene protección contra la humedad	IPX4
Designación de gas refrigerante	R290
Peso	0,149 kg

## 5. PANEL DE CONTROL

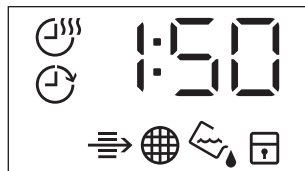


- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Mando de programas e interruptor<br>RESET | <b>7</b> Antiarrugas/Rugas Extra botón táctil |
| <b>2</b> Pantalla                                  | <b>8</b> Nivel de Sec. botón táctil           |
| <b>3</b> Tiempo/Tiempo sec. botón táctil           | <b>9</b> Botón de encendido/apagado           |
| <b>4</b> Inicio/Pausa botón táctil                 |   |
| <b>5</b> Inicio Diferido botón táctil              |   |
| <b>6</b> Reverse Plus botón táctil                 |   |



Pulse las placas táctiles con el dedo en el área con el símbolo o nombre de la opción. Cuando utilice el panel de control no debe llevar guantes. Asegúrese de que el panel de control esté siempre limpio y seco.

## 5.1 Pantalla



Símbolo de la pantalla	Descripción de los símbolos
	opción de tiempo de secado activada
	opción de inicio diferido activada
	indicador: <i>compruebe el intercambiador de calor</i>
	indicador: <i>limpieza del filtro</i>
	indicador: <i>vacie el depósito de agua</i>
	bloqueo de seguridad encendido
	selección incorrecta o mando en posición  "Reset"
	duración del programa
	duración del tiempo de secado
	duración de inicio diferido

## 6. TABLA DE PROGRAMAS

Programa	Carga <sup>1)</sup>	Propiedades / Tipo de tejido <sup>2)</sup>
Eco <sup>3) 4)</sup>	9,0 kg	Programa adecuado para el secado de ropa de algodón con humedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para secar ropa de algodón con esa humedad. El grado de secado no es ajustable y está configurado por defecto en Seco Armario/Guardar / listo para guardar.
MixCare	5,0 kg	Diseñado para el secado rutinario de lo que se lava sin separar. Seca uniformemente la ropa de algodón, mezclas de algodón y sintéticos de uso diario.
Algod.	9,0 kg	Programa de tejidos de algodón en blanco y color. El ajuste por defecto es para un nivel de secado listo para guardar.
Sintéticos	4,0 kg	Prendas de tejido mezclado que contienen principalmente fibras sintéticas como poliéster, poliamida, etc.
Delicados	2,0 kg	Recomendado para tejidos delicados en general, como viscosa, rayón, acrílicos y sus mezclas.
Lana/Läs 	1,0 kg	Seca suavemente tejidos de lana lavables a mano y a máquina. Retire inmediatamente las prendas cuando el programa haya finalizado.
Seda 	0,5 kg	Reduce las arrugas para cargas pequeñas de prendas de algodón, sintéticas y de tejidos mixtos para facilitar el planchado. Cuenta con dos niveles de secado: El modo Plancha deja las prendas ligeramente húmedas para su planchado o para colgarlas; el modo Armario seca completamente los artículos.
Refrescar	1,0 kg	Ciclo corto a baja temperatura que ayuda a eliminar los olores de pequeñas cantidades de prendas. Indicado también para ropa seca que ha estado almacenada durante mucho tiempo.
Sports	4,0 kg	Seca ropa deportiva en general de fibras sintéticas, como poliéster, mezclas de elastano y poliamida.
Outdoor 	2,0 kg	Mantiene la funcionalidad de las prendas para exteriores hechas de tejido técnico y restaura la repelencia al agua en chaquetas impermeables y chaquetas con forros extraíbles (adecuados para secar en secadora).

Programa	Carga 1)	Propiedades / Tipo de tejido <sup>2)</sup>
Higienizar	5,0 kg	Seca e higieniza sus prendas y otros artículos manteniendo la temperatura por encima de 60°C con el tiempo, eliminando el 99,9 % de las bacterias y virus <sup>5)</sup> . Nota: Este ciclo solo debe utilizarse para artículos húmedos. No apto para prendas delicadas.
Ropa de Cama/Lençóis XL	4,5 kg	Seca hasta tres juegos de cama a la vez. Reduce al mínimo los pliegues y enredos en los artículos de gran tamaño para garantizar que cada pieza de cama se pueda secar uniformemente y sin puntos húmedos.

1) El peso máximo se refiere a los artículos secos.

2) Para entender el significado de las marcas del tejido, consulte el capítulo *CONSEJOS: Preparación del lavado*.

3) Este es el programa de referencia que se utiliza para evaluar el cumplimiento de EcoDesign del Reino Unido y la normativa de etiquetado energético, el Reg. (EU) 2023/2533 y el Reg. (EU) 2023/2534. Este programa puede secar la ropa de algodón con un contenido de humedad inicial del 60 % hasta un contenido de humedad final del 0 %.

4) El programa Eco es equivalente al "Algod. Eco" que corresponde al "Programa de algodón estándar", conforme al Reglamento de Comisión Europea N.º 392/2012. Es adecuado para secar prendas de algodón con humedad normal.

5) Probado para Candida albicans, bacteriófago MS2 y Escherichia coli en una prueba externa realizada por Swissatest Testmaterialien AG en 2021 (Informe de prueba n.º 20212038).

## 6.1 Woolmark Wool Care - azul



El ciclo de secado de prendas de lana de esta lavadora ha sido aprobado por The Woolmark Company para el secado de productos con la etiqueta de la prenda "lavado a mano" siempre que las prendas se sequen de acuerdo con las instrucciones indicadas por el fabricante de esta lavadora. Siga lo que indica la etiqueta de la prenda para el secado y demás instrucciones de la colada. M2001  
El símbolo Woolmark es una marca de certificación en muchos países.

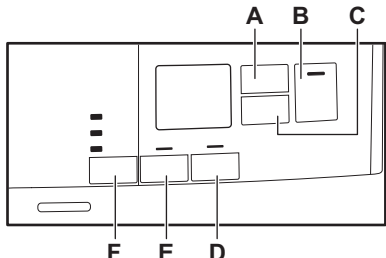
## 7. OPCIONES

### 7.1 Nivel de Sec.

Esta función ayuda a aumentar el secado de la colada. Existen 3 opciones:

- Extra Seco
- Seco Armario/Guardar
- Seco Plancha/Engomar

## Ajuste de la humedad final



Esto puede ser necesario, ya que los resultados de secado se ven afectados por muchos factores, por ejemplo, el tipo de agua, la tensión de alimentación, la temperatura ambiente, etc.

### CÓMO LOGRAR UN SECADO PERFECTO:

1. Intente ajustar las opciones de nivel de secado (consulte la opción *Nivel de secado* anterior).
2. Si desea aumentar aún más los resultados de secado de la colada, puede modificar el ajuste de secado por defecto (véalo a continuación).  
Este ajuste actuará en la mayoría de los programas, salvo en los programas **Eco**, **Lana/Lãs**, **Edredón/Edredão**, **Plumas/Casaco Penas**, **Refrescar** si están disponibles en la máquina.



Cada vez que acceda a modo "Ajuste del grado de humedad final", el nivel de humedad ajustado anteriormente cambiará al valor siguiente (por ejemplo, si se ha ajustado previamente - 2 - cambiará a - 1 - ).

Para cambiar el grado por defecto de la humedad restante:

1. Pulse el botón On/Off para encender el aparato.
2. Utilice el mando de programas para ajustar el programa correspondiente.
3. Espere aproximadamente 8 segundos.
4. Mantenga pulsados los botones (F) y (E) simultáneamente.

Se enciende uno de estos indicadores:

- - 0 - secado máximo

- - 1 - más seco

- - 2 - secado estándar

5. Pulse y retenga los botones (F) y (E) de nuevo hasta que se encienda el indicador de nivel correcto.



Si la pantalla vuelve al modo normal (aparece el tiempo del programa seleccionado en el paso 2), mientras se ajusta el valor de humedad restante, mantenga pulsados los botones (F) y (E) de nuevo para acceder al modo "Ajuste del grado de humedad final" (el nivel de humedad ajustado anteriormente cambiará al valor siguiente).

6. Después de 5 s, la pantalla vuelve al modo normal.

## 7.2 Antiarrugas/Rugas Extra

Prolonga la fase antiarrugas 60 minutos al final del ciclo de secado. Esta función reduce las arrugas. La colada se puede retirar durante la fase antiarrugas.

## 7.3 Reverse Plus

Aumente la frecuencia de inversión del tambor para reducir los pliegues y enredos de las prendas. Para aumentar la uniformidad del secado y contribuir a reducir las arrugas. Se recomienda para prendas grandes o alargadas (como sábanas, pantalones, vestidos largos).

## 7.4 Tiempo/Tiempo sec.

Puede ajustar la duración del programa, desde un mínimo de 10 minutos hasta un máximo de 2 horas. La duración necesaria está relacionada con la cantidad de prendas en el aparato.



Se recomienda ajustar una duración breve para pequeñas cantidades de ropa o para una sola prenda.

## RECOMENDACIÓN DE TIEMPO DE SECCIÓN DO

hasta 10 min	acción de aire frío solamente (sin calentador).
10 - 40 min	secado adicional para mejorar el secado después del ciclo de secado anterior.
>40 min	secado completo de las pequeñas cargas de ropa hasta 4 kg, bien centrifugadas ( 1200 rpm).

## 7.5 Tiempo/Tiempo sec. en programa Lana/Lás

Opción adecuada para el programa Lana/Lás, para ajustar el nivel final de secado.

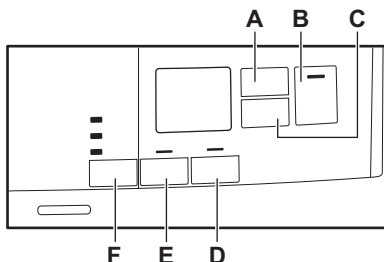
## 7.6 Tabla de opciones

Programas <sup>1)</sup>	Nivel de Sec.	Antiarrugas/ Rugas Extra	Reverse Plus	Tiempo/ Tempo sec.
Eco	■	■		
MixCare	■ ■	■	■	■
Algod.	■ ■ ■	■	■	■
Sintéticos	■ ■ ■	■	■	■
Delicados	■	■		
Lana/Lás 				■ <sup>2)</sup>
Seda 	■	■		
Refrescar		■		
Sports	■	■		
Outdoor 	■	■		
Higienizar 	■	■		
Ropa de Cama/Lençóis XL	■ ■ ■	■	■	■

**1)** Junto con el programa se pueden ajustar 1 o más opciones. Para activarlas o desactivarlas, presione el botón táctil relacionado.

**2)** Consulte el capítulo OPCIONES: Secado por tiempo en el programa para lana

## 8. AJUSTES



- A. Tiempo/Tiempo sec. botón táctil
- B. Inicio/Pausa botón táctil
- C. Inicio Diferido botón táctil
- D. Reverse Plus botón táctil
- E. Antiarrugas/Rugas Extra botón táctil
- F. Nivel de Sec. botón táctil

### 8.1 Función Seguridad para niños

Esta opción evita que los niños puedan jugar con el aparato mientras está en curso un programa. Las teclas están bloqueadas.

Solamente el botón de encendido/apagado permanece desbloqueado.

Activación de la opción de bloqueo de seguridad para niños:

1. Pulse la tecla de encendido/apagado para encender el aparato.
2. Mantenga pulsada la tecla táctil (D) durante unos segundos.

Se enciende el indicador de bloqueo de seguridad para niños.



La opción de bloqueo de seguridad para niños puede desactivarse mientras está en curso un programa. Mantenga pulsadas las mismas teclas táctiles hasta que se apague el indicador luminoso de seguridad para niños. La función de bloqueo de seguridad no está disponible durante 8 segundos tras encender el aparato.

### 8.2 Indicador de depósito de agua

Por defecto, el indicador del depósito de agua está encendido. Se enciende cuando finaliza el programa o cuando es necesario vaciar el depósito de agua.



Si se ha instalado un kit de desagüe (accesorio adicional), el aparato descarga automáticamente el agua del depósito. En este caso, recomendamos que desactive el indicador del depósito de agua.

Desactivación del indicador del depósito de agua:

1. Pulse el botón On/Off para encender el aparato.
2. Espere aproximadamente 8 segundos.
3. Mantenga pulsados los botones táctiles (E) y (D) simultáneamente. La pantalla muestra "Off" y el indicador del depósito de agua está desactivado. Después de 5 s, la pantalla vuelve al modo normal.



Para volver a activar el indicador del depósito de agua, siga de nuevo el procedimiento anterior. La pantalla muestra "On" y el indicador del depósito de agua está activado.

### 8.3 Señal acústica activada/desactivada

Para desactivar o activar las señales acústicas, mantenga pulsadas simultáneamente durante unos 2 segundos las teclas táctiles (A) y (C).

### 8.4 Contador de horas de funcionamiento

Esta función permite mostrar el tiempo de funcionamiento total del aparato en horas, contado desde el momento en que se pone en marcha por primera vez. Se muestra el tiempo de funcionamiento real de los ciclos

(no incluye pausas ni tiempos de inicio retardado).

Para visualizar este valor, proceda del modo siguiente:

1. Encienda el aparato pulsando el botón **On/Off**.
2. Mantenga pulsados los **F** botones **D** y durante unos segundos.
3. Transcurridos 3 segundos, se muestra en la pantalla el total de horas de funcionamiento del aparato: por ejemplo, si el tiempo de funcionamiento es de **1276** horas, la pantalla muestra el texto **Hr** durante 2 segundos y, a continuación, **12** durante 2 segundos, seguido de **76**.

Este valor se muestra con una secuencia de dos dígitos a la vez: los dos primeros dígitos indican miles y cientos, los dos segundos dígitos indican decenas y unidades.

Para salir de este modo, pulse cualquier botón, gire el mando selector o apague el aparato.

## 8.5 Fallos de fábrica

Esta función permite restaurar los ajustes por defecto de fábrica. Se restablecerán las opciones y los modos de trabajo guardados.

Para **activar** esta opción, siga los pasos a continuación:

1. Encienda el aparato pulsando el botón **On/Off**.
2. Espere aproximadamente 8 segundos.
3. Mantenga pulsados los **D** botones **C** y durante unos segundos.
4. El aparato reconocerá el funcionamiento indicando **---**.



Si el procedimiento no funciona (puede deberse al tiempo de espera o a una combinación incorrecta de teclas), apague el aparato y repita la secuencia desde el principio.

## 9. ANTES DEL PRIMER USO



Los bloqueos traseros del tambor se eliminan automáticamente al activar la secadora por primera vez. Es posible oír algún ruido.

**Para desbloquear los bloqueos traseros del tambor:**

1. Encienda el electrodoméstico.
2. Ajuste cualquier programa.
3. Pulse el botón Inicio/Pausa.

El tambor empieza a girar. Los bloqueos traseros del tambor se desactivan automáticamente.

**Antes de usar el aparato para secar prendas:**

- Limpie el tambor de la secadora con un paño húmedo.
- Inicie un programa de 1 hora con ropa húmeda.



Al inicio del ciclo de secado (3-5 min.), es posible que se produzca un sonido ligeramente más alto. Esto se debe a la puesta en marcha del compresor. Es algo normal en aparatos que los utilizan, como frigoríficos y congeladores.

## 9.1 Olor extraño

El aparato está bien embalado.

Después de desembalar el producto se puede emitir un olor inusual. Esto es normal en los productos nuevos.

Los aparatos están construidos con varios tipos de materiales diferentes que en conjunto pueden generar un olor extraño.

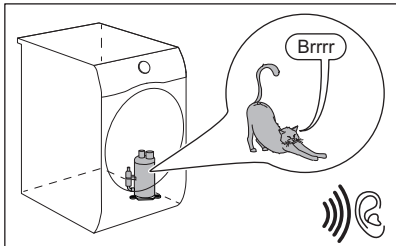
Con el tiempo de uso, después de unos pocos ciclos de secado, el olor desaparece gradualmente.

## 9.2 Ruidos

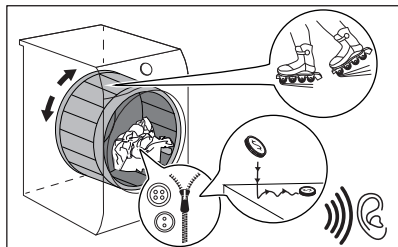


Se pueden oír diferentes ruidos en diferentes momentos del ciclo de secado. Son sonidos de funcionamiento normales.

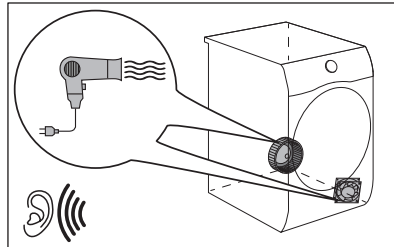
### Compresor en funcionamiento.



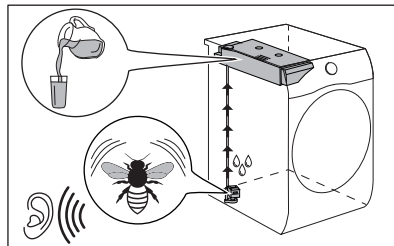
### Tambor girando.



### Ventiladores en funcionamiento.



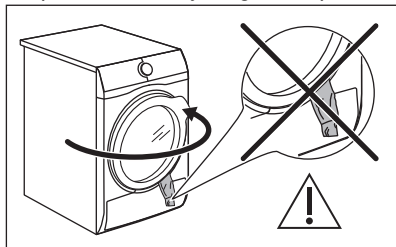
### Bomba en funcionamiento y transferencia del condensado al depósito.



## 10. USO DIARIO

### 10.1 Empezar un programa sin inicio retardado

1. Prepare la colada y cargue el aparato.



#### ! PRECAUCIÓN!

Asegúrese de que al cerrar la puerta no queden prendas enganchadas entre la puerta y la junta de goma.

2. Pulse el botón On/Off para encender el aparato.
3. Ajuste el programa y las opciones correctas para el tipo de carga. La pantalla mostrará la duración del programa.



El tiempo de secado real depende del tipo de carga (cantidad y composición), de la temperatura de la estancia y de la humedad de la colada tras el centrifugado.

#### 4. Pulse el botón Inicio/Pausa.

El programa se inicia.

### 10.2 Empezar un programa con inicio retardado

1. Ajuste el programa y las opciones correctas para el tipo de carga.
2. Pulse repetidamente la tecla de inicio retardado hasta que la pantalla muestre el tiempo de retardo que le interesa.



Puede diferir el inicio del programa desde un mínimo de 1 hora a un máximo de 20 horas.

#### 3. Pulse el botón Inicio/Pausa.

**La pantalla muestra la cuenta atrás del inicio retardado.**

El programa se pone en marcha cuando termina la cuenta atrás.

### 10.3 Cambio de un programa

1. Pulse la tecla de encendido/apagado para apagar el aparato
2. Pulse la tecla de encendido/apagado para encender el aparato.
3. Ajuste el programa.

Alternativamente:

1. Gire el mando de selección a la posición ● "Reset".
2. Espere 1 segundo. La pantalla muestra
3. Ajuste el programa.

### 10.4 Al final del programa

Cuando el programa ha finalizado:

- Se emite una señal acústica intermitente.
- La pantalla muestra
- Los indicadores Filtro y Tanque/Depósito se encienden.
- El indicador Inicio/Pausa está encendido.

El aparato sigue funcionando en la fase antiarrugas aproximadamente 30 minutos o más si se ha ajustado la opción Antiarrugas/Rugas Extra (véase el capítulo *Opción - Antiarrugas/Rugas Extra*).

La fase antiarrugas está en marcha.

Puede sacar las prendas antes de que termine la fase antiarrugas. Para obtener los mejores resultados, recomendamos que saque las prendas cuando la fase esté casi terminando o ya haya terminado.

Cuando la fase antiarrugas ha finalizado:

- En la pantalla sigue apareciendo
  - Los indicadores Filtro y Tanque/Depósito se encienden.
  - El indicador Inicio/Pausa se apaga.
1. Pulse el botón On/Off para desactivar el aparato.
  2. Abra la puerta del aparato.
  3. Retire la colada.
  4. Cierre la puerta del aparato.
- Posibles causas de resultados de secado insatisfactorios:
- Los ajustes predeterminados del nivel de sequedad son inadecuados. Consulte el capítulo *OPCIONES: Nivel de sequedad: ajuste de la humedad final prevista*
  - La temperatura es demasiado baja o demasiado alta. La temperatura ambiente óptima es entre 18 °C y 25 °C.



**Limpie siempre el filtro y vacíe el depósito de agua cuando haya finalizado el programa.**



Deje la puerta ligeramente abierta después de cada ciclo para evitar la humedad.

### 10.5 Modo de bajo consumo

Para reducir el consumo de energía, esta función desactiva automáticamente el aparato:

- Tras 5 minutos si no ha iniciado el programa.

- Tras 5 minutos desde el final del programa o de la fase antiarrugas.



El tiempo se reduce a 30 segundos si el mando de programas señala en dirección a ● "Reset".



Cuando el aparato pasa al modo de bajo consumo, la pantalla y los iconos se apagan. Puede reactivarlos pulsando el botón On/Off.

## 11. CONSEJOS

### 11.1 Preparación de la colada



Cargar el tambor a la máxima capacidad indicada en cada programa contribuirá al ahorro de energía.



Muy a menudo la ropa después del ciclo de lavado se enreda por completo. El secado de ropa enredada es ineficiente.

Para asegurar un flujo de aire adecuado y un secado uniforme, se recomienda agitar y cargar una por una las prendas en la secadora.

Para asegurar un proceso de secado adecuado:

- Cierre las cremalleras.
- Cierre las fundas de edredones.
- No seque cintas ni lazos sueltos (por ejemplo, de delantales). No los deje sueltos antes de iniciar un programa.

- Vacíe todos los bolsillos.
- Dé la vuelta a las prendas que tengan una capa interna de algodón. La capa de algodón debe quedar hacia fuera.
- Ajuste siempre el programa apropiado para el tipo de colada.
- No mezcle colores claros y oscuros.
- Utilice un programa apropiado para algodón, jerséis y ropa de punto para reducir el encogido.
- No supere la carga máxima indicada en el capítulo de programas o mostrada en pantalla.
- Seque solamente prendas aptas para secadora de tambor. Consulte la etiqueta sobre el tipo de tejido de los artículos.
- No seque prendas grandes y pequeñas juntas. Las prendas pequeñas pueden introducirse dentro de las grandes seguir mojadas.
- Agite la ropa y las telas grandes antes de colocarlas en la secadora. Es para evitar áreas húmedas en el interior del tejido después del ciclo de secado.

#### Etiqueta del tejido - Descripción



La colada es adecuada para secadora de tambor.



La colada es adecuada para secadora de tambor a alta temperatura.



La colada es adecuada para secadora de tambor a baja temperatura solamente.



La colada no es adecuada para secadora de tambor.

## 12. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

### 12.1 Programa de limpieza periódica

La limpieza periódica ayuda a prolongar la vida útil de su aparato.

#### Programa indicativo de limpieza periódica:

Limpieza del filtro	Cuando el indicador  parpadee
Vaciar el depósito de agua	Cuando el indicador  parpadee
Limpiar el intercambiador de calor	Cuando el indicador  parpadee
Limpiar el sensor de humedad	Al menos 3 o 4 veces al año
Limpieza del tambor	Cada dos meses
Limpiar el panel de control y la carcasa	Cada dos meses
Limpiar las ranuras de circulación de aire	Cada dos meses

Los siguientes párrafos explican cómo debe limpiar cada elemento.

### 12.2 Retirada de objetos extraños



Asegúrese de que los bolsillos estén vacíos y que todos los elementos sueltos estén atados antes de hacer el ciclo de secado. Consulte la sección "Preparación de la colada".

Retire cualquier objeto extraño que pueda encontrar en el tambor después del ciclo de secado (p. ej., clips metálicos, botones, monedas, etc.).

### 12.3 Limpieza del filtro

Al final de cada ciclo, se enciende el indicador de filtro  avisando que es preciso limpiarlo.



El filtro recoge las hilachas durante el ciclo de secado.

Desenchufe el aparato si no se va a utilizar durante mucho tiempo.



Para conseguir el mejor rendimiento de secado, limpie regularmente el filtro. Un filtro obstruido provoca un ciclo de secado más largo y con ello, aumenta el consumo de energía.

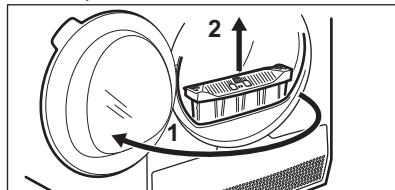
Limpie el filtro a mano. Utilice una aspiradora si es necesario.



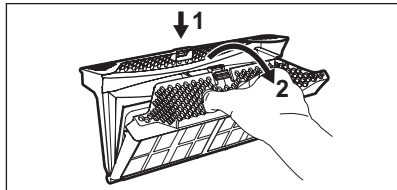
#### PRECAUCIÓN!

Al limpiar los filtros, la pelusa debe tirarse al cubo de basura y no en el desague para evitar la propagación de microplásticos en el sistema de aguas residuales.

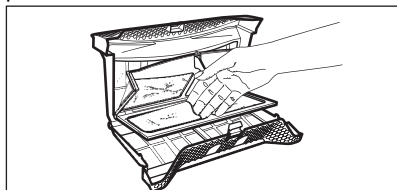
#### 1. Abra la puerta. Tire del filtro hacia arriba.



2. Empuje el gancho para abrir el filtro.

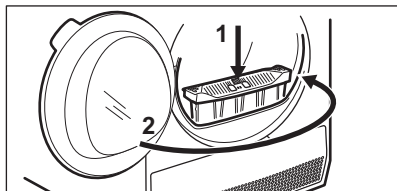
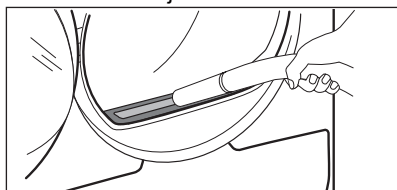


3. Recoja la pelusa con la mano en ambas partes internas del filtro.



Vacie las hilachas en una papelera.

4. Si es necesario, limpia el filtro con una aspiradora. Cierre el filtro.  
5. Si fuera necesario, quite las hilachas de la zona del filtro y la junta. Puede utilizar una aspiradora. Vuelva a poner el filtro dentro de su alojamiento.



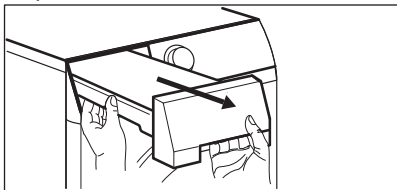
## 12.4 Vaciado del depósito de agua

Vacie el depósito para agua de condensación después de cada ciclo de secado.

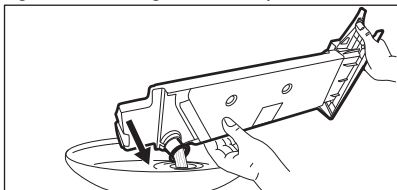
Si el depósito de agua de condensación está lleno, el programa se detiene automáticamente. Aparece el símbolo del depósito de agua en la pantalla avisando de que debe vaciarse.

Para vaciar el agua de depósito:

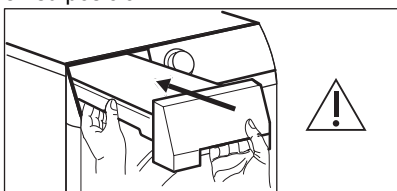
1. Tire del depósito de agua manteniéndolo en posición horizontal.



2. Saque la conexión de plástico y vacíe el agua en un fregadero o equivalente.



3. Vuelva a colocar la conexión de plástico en su sitio y ponga el contenedor de agua en su posición.



4. Pulse el botón Inicio/Pausa para seguir con el programa.

## 12.5 Limpieza del condensador

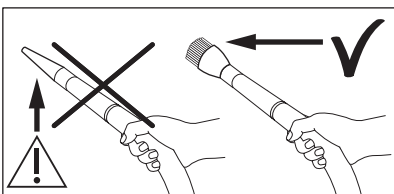
Si el símbolo del condensador parpadea en la pantalla, examine el condensador y su compartimento. Si está sucio, límpielo. Compruébelo como mínimo una vez cada 6 meses.

### ADVERTENCIA!

No toque el cable de la corriente con las manos húmedas. Existe riesgo de sufrir heridas. Llevar guantes de protección. Limpie con cuidado para no dañar la superficie de metal.

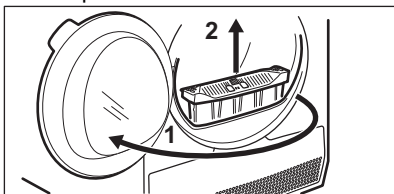
## **! ADVERTENCIA!**

No utilice una aspiradora con un accesorio duro para eliminar las pelusas del condensador, ya que podría dañar las estrías, lo que podría reducir el rendimiento del aparato y prolongar el tiempo de secado.

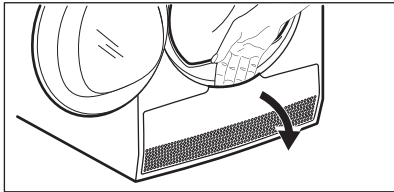


Para realizar la inspección:

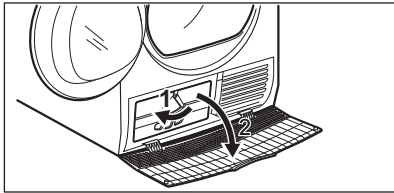
1. Abra la puerta. Tire del filtro hacia arriba.



2. Abra la cubierta del condensador.

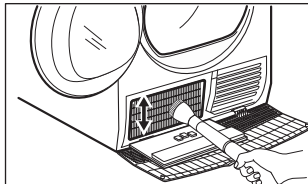


3. Gire las palancas para desbloquear la tapa del condensador y bájela.

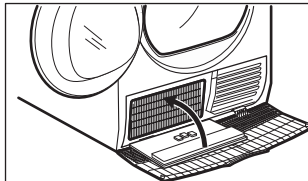


4. Si fuera necesario, quite la pelusa del condensador y su compartimento. Puede utilizar una aspiradora con un accesorio

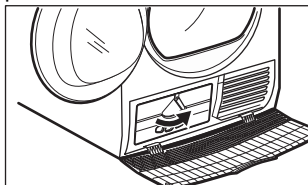
de cepillo.



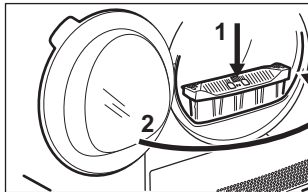
5. Cierre la tapa del condensador.



6. Gire las palancas hasta que encaje en su posición.



7. Vuelva a colocar el filtro.



## **12.6 Limpieza del sensor de humedad**

### **! PRECAUCIÓN!**

Riesgo de daños en el sensor de humedad. No utilice productos abrasivos ni estropajos de acero para limpiar el sensor.

Para asegurar los mejores resultados de secado, el aparato está equipado con un sensor de humedad metálico. Se encuentra en el lado interior del área de la puerta.

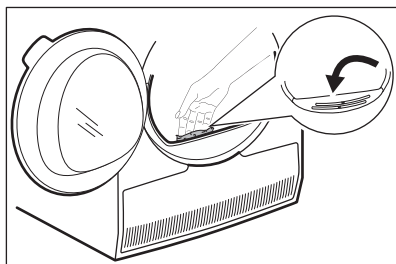
Con el tiempo, la superficie del sensor puede ensuciarse, lo que deteriora el rendimiento del secado.

Recomendamos limpiar el sensor por lo menos 3 o 4 veces al año si que el secado pierde eficacia.

Para limpiar, puede usar el lado más duro de una esponja lavavajillas y un poco de vinagre o detergente lavavajillas.

Para limpiar el sensor:

1. Abra la puerta de carga.
2. Limpie las superficies del sensor de humedad, frotando la superficie metálica varias veces.



## 12.7 Limpieza del tambor

### **⚠ ADVERTENCIA!**

Desconecte el aparato antes de limpiarlo.

## 13. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### **⚠ ADVERTENCIA!**

Consulte los capítulos sobre seguridad.

### 13.1 Códigos de error

El aparato no se pone en marcha o se detiene durante su funcionamiento.

Primero, intente buscar una solución al problema (consulte la tabla). Si el problema continúa, póngase en contacto con el Centro de servicio técnico.

### **⚠ ADVERTENCIA!**

Desconecte el aparato antes de realizar cualquier comprobación.

**En caso de problemas, se activan las señales acústicas, la pantalla muestra un código de error y el Inicio/Pausa botón puede parpadear de forma continua:**

Utilice un detergente de jabón neutro estándar para limpiar la superficie interior del tambor y sus elevadores. Seque las superficies limpias con un paño suave.

### **⚠ PRECAUCIÓN!**

No utilice productos abrasivos ni estropajos de acero para limpiar el tambor.

## 12.8 Limpieza del panel de control y la carcasa

Utilice un detergente de jabón neutro estándar para limpiar el panel de control y la carcasa.

Utilice un paño húmedo para limpiar. Seque las superficies limpias con un paño suave.

### **⚠ PRECAUCIÓN!**

No utilice productos limpiamuebles ni productos de limpieza que puedan provocar corrosión.

## 12.9 Limpieza de las ranuras de ventilación

Utilice una aspiradora para eliminar la pelusa de las ranuras de ventilación.

Código de error	Possible causa	Solución
E50	Motor del aparato sobrecargado. Demasiada ropa o atasco en el tambor.	El programa no se completó. Saque la ropa del tambor, ajuste el programa y reinicie el ciclo.
E90 o E91	Fallo interno. No hay comunicación entre los elementos electrónicos del aparato.	El programa no ha terminado correctamente o el aparato se ha apagado demasiado pronto. Apague y encienda el aparato. Si el código de error vuelve a aparecer, póngase en contacto con el Centro de servicio técnico.
EH0	La corriente eléctrica es inestable.	Cuando el aparato muestre <b>EH0</b> , por favor, espere hasta que la alimentación sea estable, entonces presione el botón de inicio. Si el aparato ha interrumpido temporalmente el ciclo sin ninguna indicación, entonces pulse el botón de inicio de ciclo. Si aparece de nuevo la advertencia, compruebe el estado del cable y el enchufe de alimentación o el suministro eléctrico.

Si la pantalla muestra otros códigos de error, apague y encienda el aparato. Si el problema continúa, póngase en contacto con el Centro de servicio técnico.

En caso de que haya algún problema con la secadora de tambor, consulte la siguiente tabla para ver las posibles soluciones.

## 13.2 Solución de problemas

Problema	Possible solución
No se puede encender el aparato.	Asegúrese de que el enchufe está conectado a la toma de corriente.
	Compruebe el fusible de la caja de fusibles (instalación doméstica).
El programa no se inicia.	Pulse Inicio/Pausa.
	Asegúrese de que la puerta del aparato esté cerrada.
La puerta del aparato no se cierra.	Asegúrese de que la instalación del filtro sea correcta.
	Asegúrese de que no queden prendas enganchadas entre la puerta del aparato y la junta de goma.
El aparato se detiene durante el funcionamiento.	Asegúrese de que el depósito de agua esté vacío. Pulse Inicio/Pausa para volver a iniciar el programa.
	La carga es demasiado pequeña, aumente la carga o utilice el programa Tiempo/Tiempo sec..
El ciclo de secado es demasiado largo o resultado de secado insatisfactorio. <sup>1)</sup>	Asegúrese de que el peso de las prendas es adecuado para la duración del programa.
	Asegúrese de que el filtro está limpio.
	La colada está demasiado húmeda. Vuelva a centrifugar la colada en la lavadora.

Problema	Possible solución
	Asegúrese de que la temperatura ambiente es superior a +5°C y inferior a +35°C. La temperatura ambiente óptima es de 18°C a 25°C.
	Ajuste el programa Tiempo/Tiempo sec. o Extra Seco. <sup>2)</sup>
La pantalla muestra — — — .	Si desea ajustar un nuevo programa, desactive y active el aparato.
	Asegúrese de que las opciones son adecuadas para el programa.

1) Después de un máximo de 5 horas, el programa finaliza automáticamente.

2) Puede suceder que alguna área permanezca húmeda cuando se secan prendas grandes (por ejemplo, sábanas).

Si los resultados de secado no son satisfactorios

- El programa seleccionado no era correcto.
- El filtro está obstruido.
- El intercambiador de calor está obstruido.
- Había demasiada ropa en el aparato.
- El tambor está sucio.
- Ajuste incorrecto del sensor de conductividad (consulte el capítulo

*"OPCIONES: Nivel de secado: ajuste del grado de humedad final"* para efectuar un mejor ajuste).

- Las ranuras de ventilación están obstruidas.
- La temperatura ambiente es demasiado baja o alta (la temperatura óptima es entre 18 °C y 25 °C)

## 14. VALORES DE CONSUMO

### 14.1 Introducción



El manual del usuario informa de dos referencias diferentes para la etiqueta energética de la UE y las normativas EcoDesign.

- Reg. (UE) 932/2012 y el Reg. (UE) 392/2012 válido hasta el 30 de junio de 2025, está relacionado con las clases de eficiencia energética **A+++ a D**.
- Reg. (UE) 2023/2534 válido desde el 1 de julio de 2025, está relacionado con las clases de eficiencia energética **A a G** de la etiqueta.



El código QR de la etiqueta energética suministrada con el aparato proporciona un enlace web a la información relacionada con el rendimiento del aparato en la base de datos de EU EPREL. Guarde la etiqueta de energía como referencia junto con el manual de usuario y todos los demás documentos que se proporcionan con este aparato.

También puede encontrar la misma información en EPREL utilizando el enlace <https://eprel.ec.europa.eu> y el nombre del modelo y el número de producto que se encuentra en la placa de características del aparato. Consulte el capítulo "Descripción del producto" para conocer la posición de la placa de características.

## 14.2 Leyenda

<b>kg</b>	Carga de la colada.	<b>rpm</b>	Centrifugado a
<b>kWh</b>	Consumo de energía.		
<b>hh:mm</b>	Duración del programa.		
<b>%</b>	Humedad inicial al final de la fase de centrifugado y humedad final al final del programa de secado. Cuanto mayor es el centrifugado mayor es el ruido, pero menor es la humedad inicial y el consumo de energía al secar la colada.		

## 14.3 Según el Reglamento de la Comisión (UE) 2023/2533, el Reg. (UE) 2023/2534 y el Reg. (UE) 392/2012.



Los siguientes valores se han obtenido en condiciones de laboratorio con los estándares pertinentes. Parámetros diferentes pueden cambiar los datos, por ejemplo: la cantidad de colada, el tipo de colada y las condiciones ambientales. El contenido de humedad inicial de la colada, el tipo de agua, la tensión de alimentación y si se cambian los ajustes por defecto de un programa también pueden afectar al consumo de energía, a la duración del programa de secado y a la humedad final.

Programa	Carga (kg)	Centrifugado a (rpm)	Humedad inicial (%)	Tiempo de secado (h:mm)	Consumo de energía (kWh)	Humedad final (%)
Eco 1) 2)	9,0	1000	60	3:59	1,98	0,0
Eco 1) 2)	4,5	1000	60	2:10	0,98	0,0

1) Este es el programa de referencia que se utiliza para evaluar el cumplimiento de EcoDesign del Reino Unido y la normativa de etiquetado energético, el Reg. (EU) 2023/2533 y el Reg. (EU) 2023/2534. Este programa puede secar la ropa de algodón con un contenido de humedad inicial del 60 % hasta un contenido de humedad final del 0 %.

2) El programa Eco es equivalente al "Algod. Eco" que corresponde al "Programa de algodón estándar", conforme al Reglamento de Comisión Europea N.º 392/2012. Es adecuado para secar prendas de algodón con humedad normal.

### Consumo de energía en diferentes modos

Consumo de energía en modo apagado (W)	Consumo de energía en modo de espera (W)	Inicio retardado (W)
0,05	0,05	4

El tiempo para el modo Apagado/Espera es de 15 minutos como máximo.

## 14.4 Programas comunes



Estos valores son solo indicativos.

Programa	Carga (kg)	Centrifugado a (rpm)	Humedad inicial (%)	Tiempo de secado (h:mm)	Consumo de energía (kWh)	Humedad final (%)
Algod. Extra Seco	9,0	1000	60	4:38	2,30	-3,0
Algod. Extra Seco	4,5	1000	60	3:05	1,35	-3,0
Algod. Seco Plancha/ Engomar	9,0	1000	60	2:38	1,28	12,0
Algod. Seco Plancha/ Engomar	4,5	1000	60	1:53	0,83	12,0
Sintéticos Extra Seco	4,0	1200	40	1:46	0,75	0,0
Sintéticos Seco Armario/ Guardar	4,0	1200	40	1:11	0,51	1,0
Sintéticos Seco Plancha/ Engomar	4,0	1200	40	0:51	0,37	12,0
Lana/Lás	1,0	1200	35	2:34	1,48	5,0

## 15. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

Recicle los materiales con el símbolo . Coloque el material de embalaje en los contenedores adecuados para su reciclaje. Ayude a proteger el medio ambiente y la salud pública, así como a reciclar residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. No

deseche los aparatos marcados con el símbolo junto con los residuos domésticos. Lleve el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

**electrolux.com**

136207110-A-152024

