



EDI618A5BO

CA	Manual d'usuari Assecadora	2
EN	User Manual Tumble Dryer	28
PT	Manual de instruções Secador de roupa	52
ES	Manual de instrucciones Secadora de tambor	78



Benvinguts a Electrolux! Gràcies per triar el nostre electrodomèstic.



D'acord amb el nostre compromís per ser més sostenibles, hem reduït l'ús de paper i oferim els manuals de l'usuari en línia. Pots accedir al manual complet a electrolux.com/manuals



Accediu a consells d'ús, catàlegs, resolució de problemes i informació de servei i reparació a electrolux.com/support



Compreu accessoris, consumibles i recanvis originals per al vostre aparell a electrolux.com/shop

Subjecte a canvis sense preavís.

CONTINGUT

1. INFORMACIÓ DE SEGURETAT.....	2
2. INSTRUCCIONS DE SEGURETAT.....	6
3. DESCRIPCIÓ DEL PRODUCTE.....	8
4. DADES TÈCNIQUES.....	9
5. TAULER DE CONTROL.....	10
6. TAULA DE PROGRAMES.....	11
7. OPCIONS.....	12
8. CONFIGURACIÓ.....	13
9. ABANS DEL PRIMER ÚS.....	15
10. ÚS DIARI.....	17
11. CONSELLS I TRUCS.....	18
12. CURA I NETEJA.....	19
13. RESOLUCIÓ DE PROBLEMES.....	23
14. VALORS DE CONSUM.....	25
15. QÜESTIONS MEDIAMBIENTALS.....	27

1. INFORMACIÓ DE SEGURETAT



Abans de començar a instal·lar i fer servir aquest aparell, llegiu atentament les instruccions.

El fabricant no es fa responsable de cap dany o lesió que sigui el resultat d'un ús o una instal·lació incorrectes.

Manteniu sempre les instruccions en un lloc segur i accessible per a futures consultes. Descarregueu la versió completa (disponible en línia).



Advertència: risc d'incendi/materials inflamables.

L'aparell conté gas inflamable, propà (R290), un gas amb una elevada compatibilitat mediambiental. Mantingueu l'aparell

lluny del foc i altres fonts d'ignició. Vigileu de no fer malbé el circuit refrigerant, el qual conté propà.

1.1 Seguretat dels infants i de les persones vulnerables

AVÍS!

Risc d'ofegament, lesions o danys permanents.

- Els nens majors de 8 anys i les persones amb capacitats físiques, sensorials o mentals reduïdes o manca d'experiència i coneixements poden fer servir aquest aparell només si estan supervisats o han rebut instruccions sobre l'ús segur de l'aparell i si comprenen els perills als quals s'exposen. Els infants de menys de 8 anys i les persones amb discapacitats greus i complexes s'han de mantenir allunyats de l'aparell, tret que se'ls supervisi contínuament.
- No deixeu que els nens juguin amb l'aparell.
- Manteniu tot l'embalatge lluny dels infants i llenceu-los correctament.
- Manteniu tots els detergents allunyats dels nens.
- Manteniu els nens i els animals allunyats de l'aparell quan la porta estigui oberta.
- Si l'aparell disposa d'un sistema de bloqueig infantil, cal que l'activeu.
- Els infants no han de dur a terme operacions de neteja i manteniment de l'aparell sense supervisió.

1.2 Seguretat general

- Aquest aparell és de tipus domèstic, només s'ha d'emprar amb roba que es pugui eixugar a màquina.
- No feu servir l'assecadora si la roba conté restes de productes químics industrials.
- Aquest aparell està dissenyat per a ús domèstic individual en interiors.

- Aquest aparell es pot utilitzar en oficines, habitacions d'hotels, habitacions d'hostals, cases rurals i altres allotjaments similars quan aquest ús no superi els nivells (mitjans) de l'ús domèstic.
- No modifiqueu les especificacions d'aquest aparell.
- Si l'assecadora es posarà damunt la rentadora, utilitzeu el kit d'apilament. Aquest kit, que podeu aconseguir del vostre distribuïdor autoritzat, només es pot utilitzar amb l'aparell especificat a les instruccions que se subministren amb l'accessori. Llegiu-lo acuradament abans de la instal·lació (vegeu el manual d'usuari del kit).
- L'aparell es pot instal·lar de manera independent o sota el taulell de la cuina, si disposa d'espai suficient (consulteu el fullet d'instal·lació).
- No instal·leu l'aparell darrere de portes que es puguin bloquejar, portes corredisses ni portes amb una frontissa situada al costat contrari de l'aparell que impedeixin que la porta de l'aparell es pugui obrir totalment.
- Assegureu-vos que hi ha circulació d'aire entre l'aparell i el terra. Els orificis de ventilació de la base no poden quedar obstruïts per moquetes, estores ni cap altre revestiment del terra.
- AVÍS: No alimenteu l'aparell a través d'un dispositiu de commutació extern, com ara un temporitzador, ni el connecteu a un circuit que s'encengui o apagui regularment a través d'un servei públic.
- No connecteu l'endoll a la xarxa elèctrica abans de finalitzar el procés d'instal·lació. Assegureu-vos que podeu accedir a l'endoll després de la instal·lació.
- AVÍS: No instal·leu l'aparell en un lloc on no pugui circular l'aire.
L'aparell conté gas inflamable, propà (R290), un gas amb una elevada compatibilitat mediambiental. Mantingueu l'aparell lluny del foc i altres fonts d'ignició. Vigileu de no fer malbé el circuit refrigerant, el qual conté propà.

- AVÍS: Manteniu les obertures de ventilació de la carcassa de l'aparell o de l'estructura integrada lliures d'obstruccions.
- AVÍS: No feu malbé el circuit de refrigeració.
- AVÍS: No toqueu el metall accessible del condensador amb les mans nues. Risc de lesions. Poseu-vos uns guants de protecció.
- Si el cable d'alimentació està danyat, el fabricant, el centre de servei autoritzat o bé una persona qualificada l'haurà de substituir per evitar qualsevol perill elèctric.
- No excediu la càrrega màxima de 8,0 kg.
- Netegeu el borrisol o les restes d'emalatge que s'hagin acumulat al voltant de l'aparell.
- No engegueu l'aparell si no té posat el filtre. Netegeu el filtre de borrisol abans o després de cada ús.
- No assequeu a l'assecadora els elements que no hàgiu netejat.
- Els elements que s'hagin embrutat amb substàncies com ara oli de cuina, acetona, alcohol, gasolina, querosè, llevataques, trementina, ceres i eliminador de cera s'han de rentar en aigua calenta amb una quantitat extra de detergent abans d'assecar-los a l'assecadora.
- Elements com ara cautxú d'escuma (escuma de làtex), taps de dutxa, tèxtils impermeables, articles amb suport de goma i roba o coixins amb farciment de goma d'escuma no s'han d'assecar a l'assecadora.
- Assegureu-vos que no s'enganxi cap peça de roba entre la porta i la junta de goma de l'aparell.
- Utilitzeu suavitzants per a roba o productes semblants segons les indicacions del fabricant de cada producte.
- Retireu dels elements tots els objectes que puguin ser un focus d'incendi (encenedors, llumins, etc.)
- AVÍS: No atureu mai l'assecadora abans que finalitzi el cicle d'assecat, tret que tots els elements es retirin ràpidament i se separin per tal de dissipar la calor.

- Abans de fer cap tasca de manteniment, desactiveu l'aparell i desendol·leu el cable d'alimentació del subministrament elèctric.

2. INSTRUCCIONS DE SEGURETAT

2.1 Instal·lació



Advertència: risc d'incendi/materials inflamables.

- Retireu tot l'embalatge de l'aparell.
- No instal·leu ni utilitzeu aparells que estiguin avariats.
- Seguiu les instruccions d'instal·lació subministrades amb l'aparell.
- No instal·leu l'aparell en un lloc on no pugui circular l'aire.
L'aparell conté gas inflamable, propà (R290), un gas amb una elevada compatibilitat mediambiental. Mantingueu l'aparell lluny del foc i altres fonts d'ignició. Vigileu de no fer malbé el circuit refrigerant, el qual conté propà.
- Vigileu quan moveu l'aparell, ja que pesa molt. Feu servir sempre guants de seguretat i calçat tapat.
- No instal·leu l'aparell ni el feu servir en llocs on la temperatura pugui ser inferior a 5 °C o superior als 35 °C.
- El terra on col·loqueu l'aparell cal que sigui planer, estable, resistent a l'escalfor i net.
- Durant els trasllats, l'aparell ha d'estar sempre en posició vertical.
- Quan l'aparell es trobi en la seva posició permanent, comproveu que estigui ben anivellat amb l'ajuda d'un nivell de bombolla. Si no està anivellat, ajusteu el peu fins que ho estigui.

2.2 Connexió elèctrica



Risc d'incendi i descàrrega elèctrica.

- Només connecteu l'endoll a la presa de corrent al final del procés d'instal·lació. Asseguri's que es pugui accedir a l'endoll després de la instal·lació.

- AVÍS: Aquest aparell està dissenyat perquè es connecti a una presa de terra de l'edifici.
- Assegureu-vos que els paràmetres de la placa de característiques siguin compatibles amb les característiques elèctriques del subministrament elèctric.
- Feu servir sempre un sòcol antioxoc correctament instal·lat.
- No feu servir adaptadors de múltiples endolls ni allargadors.
- No estireu el cable d'alimentació per desconectar l'aparell. Estireu sempre l'endoll.
- No toqueu el cable d'alimentació ni el sòcol amb les mans molles.

2.3 Utilització



AVÍS!
Risc de lesió, descàrregues elèctriques, incendi, cremades o danys a l'aparell.

- Aquest aparell està dissenyat únicament per a usos domèstics (en interiors).
- No hi eixugueu roba en mal estat (esquinçada, desfilada) amb enconxat.
- Si heu rentat la roba amb líquid per eliminar taques, activeu un cicle d'esbandida addicional abans d'eixugar-la.
- Eixugueu-hi exclusivament teixits aptes per a l'aparell. Seguiu les instruccions de l'etiqueta de manteniment de la peça de roba.
- No begueu ni cuineu res amb l'aigua de condensació o amb l'aigua destil·lada. Pot comportar problemes de salut tant en persones com en animals.
- No seieu ni us poseu de peu a la porta de l'aparell mentre està oberta.
- No assecar el degoteig de roba humida en l'aparell.

2.4 Cura i neteja

AVÍS!

Risc de lesions o d'espatllar l'aparell.

- No feu servir polvoritzadors ni vapor per netejar l'aparell.
- Netegeu l'aparell amb un drap humit. Feu servir només detergents neutres. No utilitzeu productes abrasius, fregalls de neteja abrasius, dissolvents ni objectes metàl·lics.
- Aneu amb compte quan netegeu l'aparell per evitar danys al sistema de refredament.
- Si netegeu els filtres, llenceu el borrissol a les escombraries per evitar que els microplàstics entrin al sistema d'aigua.

2.5 Compressor

AVÍS!

Risc d'espatllar l'aparell.

- El compressor i el seu sistema a l'interior de l'assecadora contenen un agent especial que no té clorofluorocarburs. Aquest sistema ha de quedar hermètic. Qualsevol dany al sistema podria provocar fuites.

2.6 Manteniment i reparació

- Per reparar l'aparell, poseu-vos en contacte amb un centre tècnic autoritzat. Utilitzeu sempre recanvis originals.
- Tingueu present que si arregleu l'aparell vosaltres mateixos o el feu arreglar per alguna persona que no sigui professional pot tenir conseqüències per a la vostra seguretat i podria anul·lar la garantia.
- Les següents peces de recanvi estan disponibles fins 10 anys després de la descatalogació del model: juntes i segells, interruptors i selectors, bomba de condensació, panys de portes, motors i escombretes de motor, transmissions entre el motor i el tambor, ventiladors i rodes de ventilador, tambors i coixinets, tubs d'aigua i accessoris relacionats com mànegues, vàlvules i filtres, cables i endolls, plaques de circuit imprès,

panalles electròniques, termòstats i sensors de temperatura, actualització de programari (inclòs programari de restabliment), molles, escalfadors i elements tèrmics, fusibles elèctrics (separats o en joc), condensador de motor, políctges de tensió, rodets de suport, portes, juntes de porta, anses de porta, panys de porta i frontisses, filtres de pelussa, filtres d'aire, perifèrics de plàstic i dipòsit de condensació. La durada pot ser més llarga al vostre país. Visiteu el nostre lloc web per a més informació.

- Tingueu en compte que algunes d'aquestes peces només estan disponibles per a reparadors professionals i que no totes les peces afecten a tots els models.
- Quant a les bombetes incloses amb aquest producte i les que es venen per separat: estan dissenyades, o bé per aguantar condicions físiques extremes (temperatura, vibracions, humitat) en electrodomèstics, o bé per indicar l'estat de funcionament de l'aparell. No estan dissenyades per a qualsevol altre ús i no són indicades per a la il·luminació d'habitacions domèstiques.

2.7 Eliminació

AVÍS!

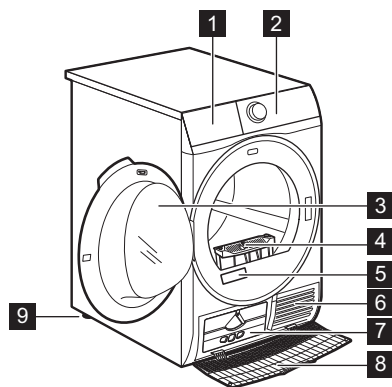
Risc de lesions o ofegament.



Advertència: Risc d'incendi/Risc de danys materials i danys a l'aparell.

- Desconnecteu l'aparell de les preses de corrent i aigua.
- Talleu el cable d'alimentació arran de l'aparell i tireu-lo.
- L'aparell conté gas inflamable (R290). Poseu-vos en contacte amb els organismes locals corresponents per saber com eliminar l'aparell.
- Retireu la fixació de seguretat de la porta per evitar que un infant o animal quedi atrapat en el tambor.
- Si heu de llançar l'aparell, feu-ho d'acord amb les regulacions locals de Residus d'Aparells Elèctrics i Electrònics (RAEE).

3. DESCRIPCIÓ DEL PRODUCTE

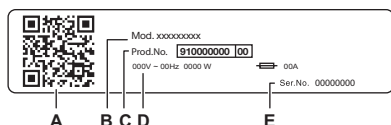


- 1 Dipòsit d'aigua
- 2 Tauler de control
- 3 Porta de l'aparell
- 4 Filtre
- 5 Placa de característiques
- 6 Ranures de ventilació
- 7 Tapa del condensador
- 8 Coberta del condensador

- 9 Peus ajustables



Per facilitar la instal·lació de l'aparell o la càrrega de la bugada, la porta és reversible (vegeu el fullet subministrat per separat).



La placa de característiques indica:

- A. Codi QR
- B. Nom del model
- C. Número de producte
- D. Paràmetres elèctrics
- E. Número de sèrie

Escanegeu el **codi QR** de l'aparell per registrar el producte i aprofitar-lo al màxim.

- Accediu a les dades de l'aparell, documentació i articles sobre com utilitzar les millors funcions (hi ha disponible també el manual d'usuari a electrolux.com/manuals)
- Aconseguiu assessorament d'utilització, resolució de problemes i informació de reparació (també disponible a electrolux.com/support)
- Comprreu accessoris, consumibles i recanvis originals per al vostre aparell (també disponible a electrolux.com/shop)

3.1 Connexió elèctrica

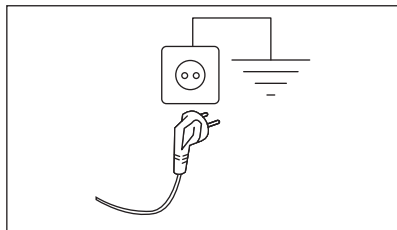
Un cop acabada la instal·lació, connecteu l'endoll a la xarxa elèctrica.

L'etiqueta energètica i el capítol "especificacions tècniques" detallen les necessitats elèctriques de l'aparell.

Assegureu-vos que siguin compatibles amb la presa de corrent principal.

Comproveu que la vostra instal·lació elèctrica pugui suportar la càrrega màxima necessària, comptant també amb qualsevol altre aparell que pugui estar també engegat.

Connecteu l'aparell a una presa de corrent amb connexió a terra.



El cable d'alimentació ha de ser fàcilment accessible després d'instal·lar l'aparell.

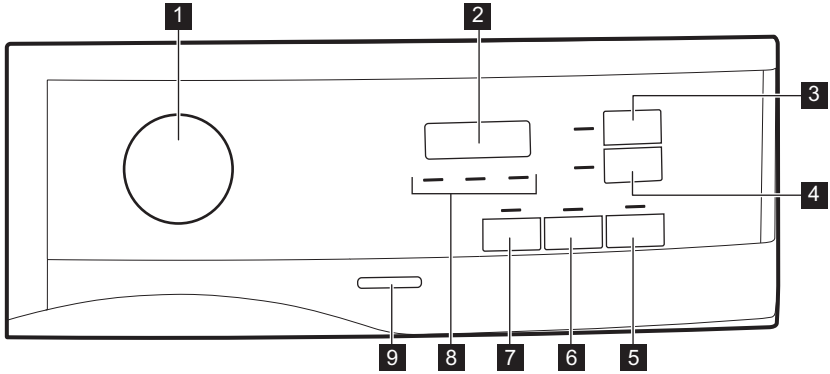
Si cal fer qualsevol mena d'intervenció elèctrica per instal·lar l'aparell, poseu-vos en contacte amb un Centre d'assistència autoritzat.

El fabricant no accepta cap responsabilitat per danys o lesions degudes a l'incompliment de les precaucions de seguretat abans esmentades.

4. DADES TÈCNIQUES

Alçada x amplada x profunditat	85,0 x 59,6 x 66,2 cm
Profunditat màxima amb la porta de l'aparell oberta	110,7 cm
Amplada màxima amb la porta de l'aparell oberta	95,8 cm
Alçada ajustable	85,0 cm (+ 1,5 cm - regulació dels peus)
Volum del tambor	118 l
Càrrega màxima	8,0 kg
Voltatge	230 V
Freqüència	50 Hz
Emissió de soroll acústic del cicle d'eixugat amb el programa Eco a màxima càrrega	67 dB(A)
Potència total	700 W
Ús previst	Domèstic
Temperatura ambient tolerable	De 5 °C a 35 °C
Grau de protecció garantida per la coberta contra la introducció de partícules sòlides i humitat, tret d'on els equips de baixa tensió no disposen de protecció contra la humitat	IPX4
Designació del gas refrigerant	R290
Pes de refrigerant	0,120 kg

5. TAULER DE CONTROL



- 1** Selector de programa i interruptor de RESTABLIMENT ●
- 2** Pantalla
- 3** Tiempo/Tempo sec. botó tàctil
- 4** Inicio Diferido botó tàctil
- 5** Inicio/Pausa botó tàctil
- 6** Alarm. botó tàctil
- 7** Antiarrugas/Rugas Extra botó tàctil
- 8** Indicador: 🌐 netejar el filtre, 🚰 drenar el recipient d'aigua, ➡️ comprovar el condensador

- 9** Botó On/Off



Premeu els botons tàctils amb el dit allà on s'indica el símbol o el nom de l'opció. No porteu guants quan feu servir el tauler de control. Assegureu-vos que el tauler de control estigui sempre net i sec.



5.1 Pantalla



Símbol a la pantalla	Descripció dels símbols
	bloqueig infantil activat
— — —	selecció incorrecta o el botó està a la posició "Restablir" de ●.
2:00	durada del programa
:10.2:00	durada de temps d'eixugat
1h.20h	durada d'inici amb retard

6. TAULA DE PROGRAMES


Programa	Càrrega ¹⁾	Propietats / Tipus de teixit ²⁾
Eco ³⁾⁴⁾	8,0 kg	Programa adequat per eixugar roba de cotó humida i és el programa més eficient en termes de consum energètic per a roba de cotó humida. El grau d'eixugat no és ajustable i per defecte és de Seco Armario/Guardar / eixugat per guardar. / ☺☺
MixCare	5,0 kg	S'ha concebut com a programa que podeu utilitzar diàriament per eixugar la roba que renteu sense classificar. Eixuga de manera uniforme la roba de cotó, teixits sintètics o mescla de cotó i sintètics. / ☺☺☺☺
Algod. Extra Seco	8,0 kg	Cicle dissenyat per eixugar alhora roba de cotó de diferents mides i disposicions dels fils en el teixit. / ☺☺
Algod. Seco Armario/Guardar	8,0 kg	Programa per a roba de cotó blanca i de color. Està configurat per defecte perquè la roba quedi a punt per guardar-la. / ☺☺
Algod. Seco Plancha/Engomar	8,0 kg	Nivell d'eixugada: adequat per planxar. / ☺☺
Sintètics Extra Seco	4,0 kg	Nivell d'eixugada: extra-eixuta. / ☺☺☺☺
Sintètics Seco Armario/Guardar	4,0 kg	Nivell d'eixugada: eixuta per a l'armari. / ☺☺☺☺
Fácil Plancha/Engomar	2,0 kg	Redueix la formació d'arrugues quan es renta poca quantitat de roba de cotó, sintètica o mixta perquè sigui més fàcil planxar-la. Permet triar entre dos nivells d'eixugada: el nivell "eixuta per planxar", que deixa les peces una mica humides perquè puguin planxar-se o estendre's, o el nivell "eixuta per a l'armari", que les eixuga completament. / ☺☺☺☺
Refrescar	1,0 kg	Cicle de curta durada a baixa temperatura que ajuda a eliminar les olors de poques peces de roba. Indicat també per a roba seca que ha estat guardada durant molt de temps.
Sports	4,0 kg	Per eixugar roba d'esport de fibres sintètiques com el polièster, mescles d'elastà i la poliamida. / ☺☺☺☺
Edredón/Edredão	3,0 kg	Garanteix que s'eixuguin bé les parts interiors dels edredons per a llits individuals o dobles, els coixins i les mantes enconxades. / ☺☺☺☺
Lana/Läs	1,0 kg	Eixuga amb suavitat les peces de llana que cal rentar a mà o que poden rentar-se a màquina. Traieu de seguida la roba quan el programa s'hagi acabat.

Programa	Càrrega ¹⁾	Propietats / Tipus de teixit ²⁾
Delicados	2,0 kg	Recomanat per a teixits comuns delicats com la viscosa, el raïó o l'acrílic o altres teixits que els continguin. 
Ropa de Cama/Lençóis XL	4,5 kg	Té capacitat per eixugar alhora fins a tres conjunts de roba de llit. Evita que les peces grans de roba es retorcin o s'emboliquin tant per garantir que la roba de llit s'eixugui igual per tot sense que quedin parts humides. 

1) El pes màxim fa referència a la roba seca.

2) Per conèixer el significat dels símbols dels teixits consulteu el capítol *CONSELLS Preparació de la bugada*.

3) Es tracta del programa de referència utilitzat per avaluar el compliment dels Reglaments EcoDesign i sobre etiquetatge energètic de la UE, (UE) 2023/2533 i (UE) 2023/2534. Aquest programa pot assecar bugades de cotó amb una humitat inicial del 60% fins a un 0% al final del cicle.

4) El programa Eco és equivalent al " Algod. Eco" que correspon al "programa estàndard de cotó", de conformitat amb el Reglament (UE) núm. 392/2012 de la Comissió. És adient per assecar bugades de cotó amb humitat normal.

7. OPCIONS

7.1 Antiarrugas/Rugas Extra

Allarga la durada de la fase antiarrugues 60 minuts a l'acabament del cicle d'eixugada. Aquesta funció redueix les arrugues. Es pot treure la bugada durant la fase d'antiarrugues.

7.2 Alarm.

El timbre sona:

- en finalitzar un cicle
- quan comença i acaba la fase d'antiarrugues
- si el cicle s'interromp

El brunzidor està sempre actiu per defecte. Podeu utilitzar aquesta funció per activar o desactivar el so.



Podeu activar l'opció de Alarm. amb tots els programes.

7.3 Tiempo/Tempo sec.

Podeu configurar la durada del programa, des d'un mínim de 10 minuts fins a un màxim de 2 hores. La durada requerida està

relacionada amb la quantitat de roba que es posa dins de l'aparell.



Recomanem utilitzar un programa de durada curta quan no s'hi posi gaire quantitat de roba o només s'hi posi una peça.

RECOMANACIONS SOBRE LA DURADA DE L'EIXUGADA

Fins a 10 min	Només per airejar la roba amb aire fred (sense l'escalfador).
De 10 a 40 min	Temps addicional per millorar el resultat d'eixugada després del cicle anterior.
>40 min	Bugada totalment eixuta sempre que s'hi posi poca roba (fins a 4 kg) i estigui ben centrifugada (> 1200 rpm).

7.4 Tiempo/Tempo sec. al programa Lana/Lãs

Opció adequada per al programa Lana/Lãs per ajustar el nivell d'eixugada final.

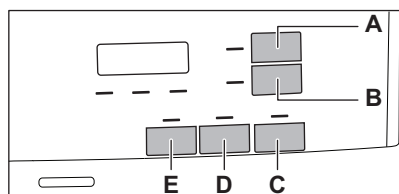
7.5 Taula d'opcions

Programes ¹⁾	Antiarrugas/Rugas Extra	Tiempo/Tempo sec.
Eco	■	
MixCare	■	■
Algod. Extra Seco	■	■
Algod. Seco Armario/Guardar	■	■
Algod. Seco Plancha/Engomar	■	■
Sintéticos Extra Seco	■	■
Sintéticos Seco Armario/Guardar	■	■
Fácil Plancha/Engomar	■	
Refrescar	■	
Sports	■	
Edredón/Edredão	■	
Lana/Lãs		■ 2)
Delicados	■	
Ropa de Cama/Lençóis XL	■	■

1) Juntament amb el programa també podeu seleccionar una o més opcions. Per activar-les o desactivar-les, premeu el botó tàctil corresponent.

2) Vegeu el capítol OPCIONS: Temps d'eixugat del programa Llana

8. CONFIGURACIÓ



- A. Tiempo/Tempo sec. botó tàctil
- B. Inicio Diferido botó tàctil
- C. Inicio/Pausa botó tàctil
- D. Alarm. botó tàctil
- E. Antiarrugas/Rugas Extra botó tàctil

8.1 Ajust de la humitat final prevista



Això pot ser necessari ja que els nivells de sequedat es veuen afectats per tota mena de condicions, p. ex., el tipus d'aigua, la tensió d'alimentació, la temperatura ambient, etc.

COM ACONSEGUIR L'ASSECAT PERFECTE:

Si voleu millorar encara més els resultats d'assecat de la bugada, podeu modificar els ajustos d'assecat per defecte (més informació a continuació). Aquest ajust actuarà a la majoria de programes, tret dels **Eco**, **Lana/Làs**, **Edredón/Edredão**, **Plumas/Casaco Penas**, **Refrescar** si estan disponibles a la màquina.



Cada vegada que entreu al mode "Ajust de la humitat final", el grau d'humitat romanent establert anteriorment canviarà al valor següent (p. ex., - 2 -, establert anteriorment passarà a - 1 -).

Per canviar el grau d'humitat romanent predeterminat:

1. Premi el botó ON/OFF per activar l'aparell.
2. Gireu el selector de programes per establir-ne un.
3. Espereu durant uns 8 segons.
4. Mantingueu premuts els botons **(E)** i **(D)** alhora.

S'encén un d'aquests indicadors:

- - 0 - - la sequedat màxima
 - - 1 - - la roba més seca
 - - 2 - - roba amb nivell de sequedat estàndard
5. Mantingueu premuts els botons **(E)** i **(D)** de nou fins que aparegui l'indicador del nivell correcte.



Si la pantalla torna al mode normal (es mostrarà el temps del programa seleccionat del pas 2), mentre configureu el grau d'humitat romanent, mantingueu premuts els botons **(E)** i **(D)** de nou per entrar al mode "Ajust de la humitat final" (el grau d'humitat romanent establert anteriorment canviarà al valor següent).

6. Després de 5 segons, la pantalla torna al mode normal.

8.2 Funció de bloqueig infantil

Aquesta opció evita que els nens juguin amb l'aparell mentre hi hagi un programa en marxa. Els botons tàctils es bloquegen.

Només es desbloqueja el botó ON/OFF.

Activació de l'opció de bloqueig infantil:

1. Premi el botó ON/OFF per activar l'aparell.
2. Mantingueu premut el botó tàctil **(E)** durant uns segons.

Apareix l'indicador de bloqueig infantil.



És possible desactivar l'opció de bloqueig infantil mentre un programa funciona. Mantingueu premuts els mateixos botons tàctils fins que l'indicador de bloqueig infantil s'apagui. La funció de bloqueig infantil no està disponible fins al cap de 8 segons després d'haver encès l'aparell.

8.3 Indicador de recipient d'aigua

Per defecte, l'indicador del dipòsit d'aigua està activat. Apareix quan s'ha acabat el programa o quan cal buidar el recipient d'aigua.



Si hi ha instal·lat un kit de drenatge (accessori addicional), l'aparell dreña automàticament l'aigua del recipient d'aigua. En aquest cas us recomanem que desactiveu l'indicador del recipient d'aigua.

Desactivació de l'indicador del recipient d'aigua:

1. Premi el botó ON/OFF per activar l'aparell.
2. Espereu durant uns 8 segons.
3. Mantingueu premuts els botons tàctils **(B)** i **(D)** alhora. La pantalla indica "Off" i l'indicador del dipòsit d'aigua es desactiva. Després de 5 segons, la pantalla torna al mode normal.



Per tornar a activar l'indicador del dipòsit d'aigua, torneu a seguir el procediment anterior. La pantalla indica "On" i l'indicador del dipòsit d'aigua s'activa.

8.4 Comptador d'hores de funcionament

Aquesta funció ofereix la possibilitat de mostrar el temps total de funcionament de l'aparell en hores, que es compten a partir del moment que s'ha encès l'aparell per primera vegada. Es mostrarà el temps de funcionament real dels cicles (no inclou les pauses ni les hores d'inici diferit).

Per visualitzar aquest valor, feu el següent:

1. Engegueu l'aparell prement el botó **On/Off**.
2. Mantingueu premuts els botons **E** i **B** uns quants segons.
3. Passats 3 segons, apareixeran indicades les hores totals de funcionament de l'aparell a la pantalla: per exemple, si ha estat en funcionament **1276** hores, la pantalla indicarà **Hr** durant 2 segons, després **12** durant 2 segons més i, finalment, **76**. Aquest valor es mostra en

seqüències de dos dígits: els dos primers dígits indiquen milers i centenars i els dos segons, desenes i unitats.

Per sortir d'aquest mode, podeu prémer qualsevol botó, girar el selector o apagar l'aparell.

8.5 Valors de fàbrica

Aquesta funció permet restaurar els ajustos predeterminats de fàbrica. Les opcions desades i modes de treball es restabliran.

Per **activar** aquesta opció, feu el següent:

1. Engegueu l'aparell prement el botó **On/Off**.
2. Espereu durant uns 8 segons.
3. Mantingueu premuts els botons **E** i **A** uns quants segons.
4. L'aparell confirmarà que s'ha portat a terme l'operació mostrant a la pantalla -- --.



Si el procediment no funciona (això pot passar per haver superat els temps d'espera o per haver seleccionat les tecles que no eren), apagueu l'aparell i repetiu la seqüència des del principi.

9. ABANS DEL PRIMER ÚS



Els fiadors de la part posterior del tambor es treuen automàticament quan s'activa l'assecadora per primera vegada. Pot ser que sentiu sorolls.

Per desbloquejar els fiadors de la part posterior del tambor:

1. Engegueu l'aparell.
2. Seleccioneu un programa.
3. Premeu el botó Inici/Pausa.

El tambor començarà a girar. Els fiadors de la part posterior s'hauran desactivat automàticament.

Abans d'utilitzar l'aparell per eixugar la roba:

- Netegeu el tambor de l'assecadora amb un drap humit.

- Poseu en marxa un programa d'una hora amb roba humida.



Al començament del cicle d'eixugada (entre els 3 i 5 primers minuts), l'aparell podria fer un soroll més alt de l'habitual. Això és perquè es posa en marxa el compressor. Això és normal en els aparells que funcionen amb un compressor, com les neveres i els congeladors.

9.1 Olor estranya

L'aparell ve molt ben empaquetat.

Després de desempaquetar el producte és possible que sentiu una olor estranya. Això és normal en productes nous.

Per fabricar aquest aparell s'han utilitzat diferents tipus de materials que, tots junts, poden fer una olor estranya.

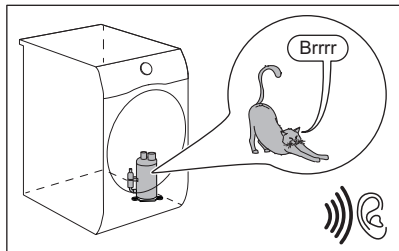
Passat un temps, després d'haver fet servir l'assecadora uns quants cops, l'olor desapareixerà gradualment.

9.2 Sorolls

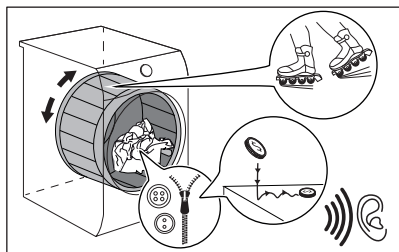


Es poden sentir diversos sorolls en diferents moments durant el cicle d'eixugada. Són sorolls perfectament normals que corresponen al funcionament de l'aparell.

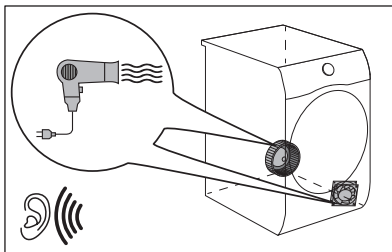
El compressor està en funcionament.



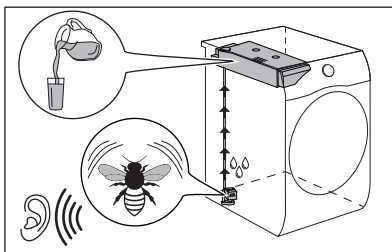
El tambor està girant.



Els ventiladors estan en funcionament.



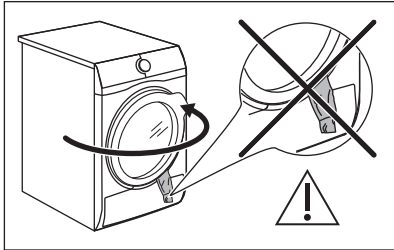
La bomba està en funcionament i s'està transferint la condensació al dipòsit.



10. ÚS DIARI

10.1 Inicieu un programa

1. Prepareu la roba i carregueu l'aparell.



⚠ PRECAUCIÓ!

Quan tanqueu la porta, assegureu-vos que no s'enganxi cap peça de roba entre la porta i la junta de goma de l'aparell.

2. Premiu el botó ON/OFF per activar l'aparell.
3. Establiu el programa correcte i les opcions adients segons el tipus de càrrega.

La pantalla mostra la durada del programa.



La durada real de l'assecat dependrà del tipus de càrrega (quantitat i composició), la temperatura ambient i la humitat inicial després de la fase de centrifugat de la bugada.

4. Premiu el botó tàctil Inicío/Pausa. El programa s'inicia.

10.2 Activació del programa amb l'opció d'inici diferit

1. Establiu el programa correcte i les opcions adients segons el tipus de càrrega.
2. Premiu repetidament el botó d'inici diferit fins que la pantalla indiqui el temps de retard que voleu.



Podeu endarrerir l'inici d'un programa des d'un mínim d'1 hora fins a un màxim de 20 hores.

3. Premiu el botó tàctil Inicío/Pausa.

La pantalla mostra el compte enrere de l'inici amb retard.

Quan el compte enrere s'hagi acabat, el programa comença a funcionar.

10.3 Canvieu un programa

1. Premiu el botó ON/OFF per desactivar l'aparell.
2. Premiu el botó ON/OFF per activar l'aparell.
3. Establiu el programa.

Alternativament:

1. Gireu el selector fins a la posició "Reset" ●.
2. Espereu un segon. La pantalla mostra — — —.
3. Establiu el programa.

10.4 Quan un programa s'acaba

Quan finalitza el programa:

- Sona un senyal acústic intermitent.
- A la pantalla apareix :
- S'encenen els indicadors Filtro i Tanque/Depósito.
- L'indicador Inicío/Pausa està encès.

L'aparell continuarà amb la fase d'antiarrugues durant aproximadament 30 minuts o més si s'havia seleccionat l'opció Antiarrugas/Rugas Extra (consulteu el capítol *Opció - Antiarrugas/Rugas Extra*).

La fase d'antiarrugues redueix la formació d'arrugues.

Podeu treure la roba abans que acabi aquesta fase. Per obtenir els millors resultats, us recomanem que traieu la roba quan la fase estigui a punt d'acabar o ja hagi acabat.

Quan finalitzi la fase antiarrugues:

- A la pantalla hi apareixerà encara :
- S'encenen els indicadors Filtro i Tanque/Depósito.
- L'indicador Inicío/Pausa s'apaga.

1. Premeu el botó ON/OFF per desactivar l'aparell.
2. Obriu la tapa de l'aparell.
3. Traieu la roba.
4. Tanqueu la porta de l'aparell.

Possibles motius pels quals els resultats de l'eixugada no són del tot bons:

- El nivell d'eixugada configurat per defecte no era l'adient. Vegeu el capítol *Ajust de la humitat final*
- La temperatura ambient és massa baixa o massa alta. La temperatura òptima és entre 18 °C i 25 °C.



Netegeu sempre el filtre i buideu el dipòsit d'aigua quan acabi un programa.



Deixeu la porta una mica oberta després de cada cicle per evitar la humitat.

10.5 Mode de baix consum

Per reduir el consum energètic, aquesta funció desactiva automàticament l'aparell:

- Després de 5 minuts si no inicieu el programa.
- Passats 5 minuts del final del programa o de la fase antiarrugues.



El temps es redueix a 30 segons si el dial de selecció apunta a la posició "Restablir" ●.



Quan l'aparell entra en mode de baix consum, s'apaguen la pantalla i les icones. Podeu reactivar-los prement el botó On/Off.

11. CONSELLS I TRUCS

11.1 Preparació de la bugada



Carregueu el tambor a la capacitat màxima que correspon a cada programa per contribuir a estalviar energia.



És molt freqüent que la roba estigui tota amanyogada i embolicada després de rentar-la.

Eixugar-la en aquest estat pot resultar poc eficaç.

Per garantir un flux d'aire adequat i que les peces de roba s'eixuguin de forma uniforme, es recomana saccar-les i introduir-les dins l'assecadora d'una en una.





Per garantir un procés d'eixugada adequat:

- Cordeu les cremalleres de les peces de roba.
- Tanqueu les fundes nòrdiques.

- No assequeu peces de roba amb llaços o cintes solts (p. e., cintes de davantals). Lligueu-los abans d'iniciar un programa.
- Buideu les butxaques de les peces de roba.
- Gireu del revés la roba que tingui la part de dins de cotó. La part que sigui de cotó ha de quedar per fora.
- Trieu sempre el programa que sigui més adient per al tipus de bugada.
- No mescleu roba de colors clars amb roba de colors foscos.
- Utilitzeu un programa adient per a cotó, jerseis i roba de punt per reduir l'engorgiment.
- No supereu la càrrega màxima de roba indicada al capítol dels programes o que es mostra a la pantalla.
- Només assequeu la bugada que sigui apte per a assecadores. Consulteu l'etiquetatge tèxtil de la roba.
- No assequeu alhora peces de roba grans amb peces petites. Les peces de roba petites poden quedar atrapades dins les grans i no eixugar-se.

- Sacsegi les peces de roba i els teixits grans abans de posar-los a l'assecadora. Aquesta acció pot servir per evitar que

quedin parts humides després del cicle d'eixugada.

Etiquetatge dels productes tèxtils	Descripció
	La peça es pot posar a l'assecadora.
	La peça es pot posar a l'assecadora a temperatures altes.
	La peça es pot posar a l'assecadora però només a temperatures baixes.
	La peça no es pot posar a l'assecadora.




12. CURA I NETEJA

12.1 Programa de neteja periòdica

Una neteja periòdica ajuda a conservar l'aparell en bon estat.

Desendolleu l'aparell si no l'utilitzeu durant un període llarg de temps.

Recomanacions periòdiques de neteja:

Neteja del filtre	Quan l'indicador  s'encengui intermitentment
Buideu el dipòsit d'aigua	Quan l'indicador  s'encengui intermitentment
Netejar l'intercanviador tèrmic	Quan l'indicador  s'encengui intermitentment
Netejar el sensor d'humitat	3 o 4 cops l'any, com a mínim
Neteja del tambor	Un cop cada dos mesos
Netejar el tauler de control i la carcassa	Un cop cada dos mesos
Netejar les ranures de ventilació	Un cop cada dos mesos

Als paràgrafs següents es detalla com cal netejar cada peça.


12.2 Retireu objectes estanyats



Assegureu-vos de buidar les butxaques i que totes els elements solts quedin fixats abans de començar el cicle d'assecat. Vegeu la secció "Preparació de la bugada".

Retireu tots els articles que hi hagi dins del tambor abans del cicle d'assecat (p. ex., clips metàl·lics, botons, monedes, etc.).

12.3 Neteja del filtre

Al final de cada cicle apareixerà l'indicador de filtre  avisant que cal netejar-lo.



El filtre recull el borboll durant el cicle d'eixugada.



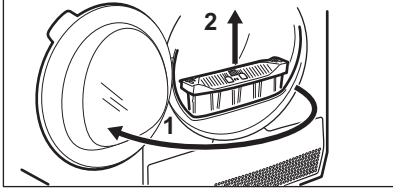
Per aconseguir els millors resultats netegeu el filtre periòdicament. Si el filtre s'embossa, el cicle d'eixugada podria allargar-se i a més podria augmentar el consum d'energia.

Netegeu a mà el filtre. Feu servir una aspiradora si fos necessari.

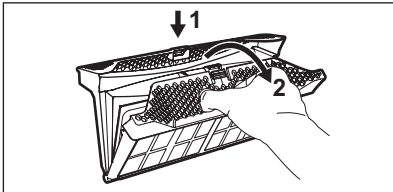
PRECAUCIÓ!

Quan netegeu els filtres, el borboll que hi pugi haver cal llençar-lo al cubell d'escombraries corresponent i no pel desguàs per evitar dispersar microplàstics al sistema d'aigües residuals.

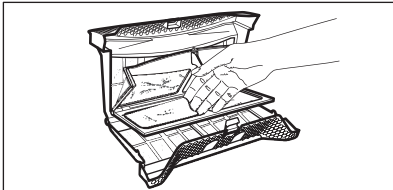
1. Obriu la porta. Estireu el filtre cap amunt.



2. Empenyeu el ganxo per obrir el filtre.

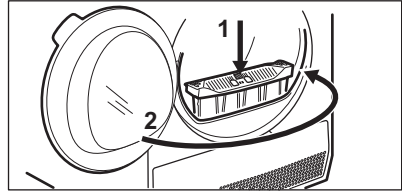
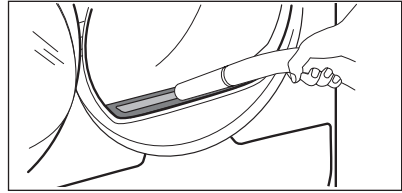


3. Recolliu amb la mà el borboll de les dues parts interiors del filtre.



Llançe el borboll a les escombraries.

4. Si cal, netegeu el filtre amb una aspiradora. Tanqueu el filtre.
5. Si fos necessari, traieu el borboll de la cavitat del filtre i la junta. Podeu utilitzar una aspiradora. Torneu a posar el filtre dins el seu allotjament.



12.4 Buidatge del dipòsit d'aigua

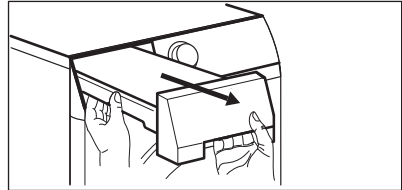
Buideu el dipòsit per a l'aigua de condensació després de cada cicle d'eixugada.

Quan el dipòsit per a l'aigua de condensació està ple, el programa s'atura automàticament.

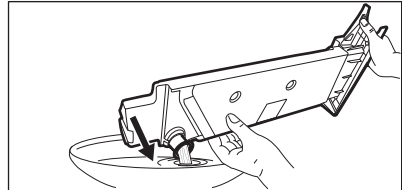
Apareix a la pantalla el símbol avisant que cal buidar el dipòsit d'aigua.

Per buidar el dipòsit d'aigua:

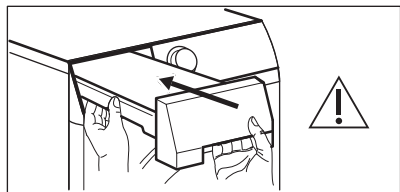
1. Estireu el dipòsit d'aigua cap fora tot mantenint-lo en posició horitzontal.




2. Buideu l'aigua en un cubell o recipient equivalent.




3. Torneu a posar el recipient d'aigua al seu lloc.



4. Per continuar el programa, premeu el botó  Inici/Pausa.

12.5 Neteja del condensador

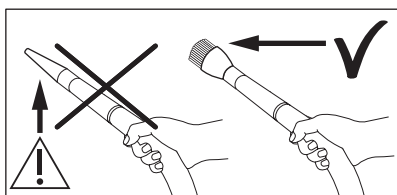
Si el símbol  del condensador parpelleja a la pantalla, reviseu el condensador i el compartiment corresponent. Si hi ha brutícia, netegeu-la. Feu la comprovació no menys d'una vegada cada 6 mesos.

AVÍS!

No toqueu la superfície metàl·lica amb les mans desprotegides. Risc de lesions. Poseu-vos uns guants de protecció. Netegeu amb cura per no fer malbé la superfície metàl·lica.

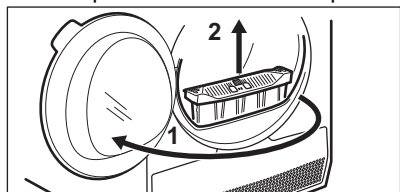
AVÍS!

No feu servir l'aspiradora amb un accessori dur per eliminar la pelussa del condensador perquè podríeu fer malbé les costelles, cosa que afectaria el rendiment de l'aparell i faria allargar la durada de l'eixugada.

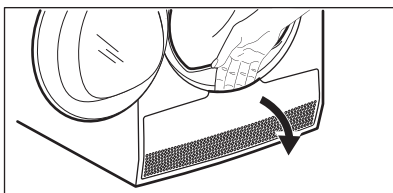


Per revisar-los:

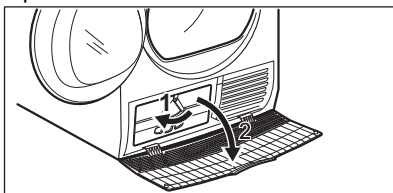
1. Obriu la porta. Estireu el filtre cap amunt.



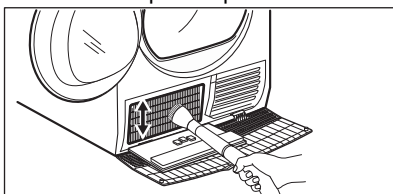
2. Obriu la coberta del condensador.



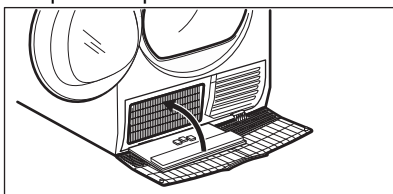
3. Gireu les palanques per desbloquejar la tapa del condensador i baixeu-la.



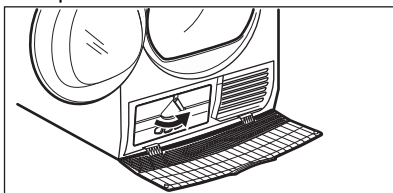
4. Si fos necessari, traiu la pelussa del condensador i el seu compartiment. Podeu fer servir una aspiradora amb un accessori de tipus raspall.



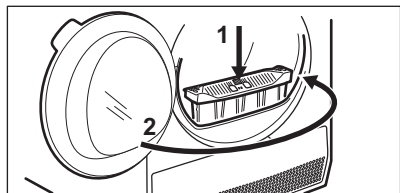
5. Tanqueu la tapa del condensador.



6. Gireu les palanques fins que encaixin a la seva posició.



7. Torneu a posar el filtre al seu lloc.



12.6 Neteja del sensor d'humiditat

⚠ PRECAUCIÓ!

Risc de danys del sensor d'humiditat. No feu servir materials abrasius ni fregalls d'acer per netejar el sensor.

Per garantir els millors resultats d'assecat, l'aparell disposa d'un sensor d'humiditat metàl·lic. Es troba a la part interior de la zona de la porta.

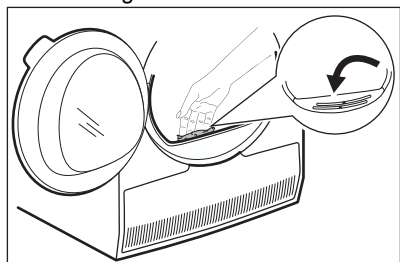
Amb l'ús, al llarg del temps, la superfície del sensor es pot embrutar, la qual cosa deteriora el rendiment de l'assecat.

Us recomanem netejar el sensor com a mínim 3 o 4 cops l'any o si observeu una baixada del rendiment d'assecat.

Per netejar-lo, podeu utilitzar la part més dura d'una esponja rentavaixelles i una mica de vinagre o sabó per a plats.

Per netejar el sensor:

1. Obriu la porta de càrrega.
2. Netegeu les superfícies del sensor d'humiditat netejant la superfície metàl·lica diverses vegades.



12.7 Neteja del tambor

⚠ AVÍS!

Desconnecteu l'aparell abans de netejar-lo.

Feu servir un detergent de sabó neutre per netejar la superfície interna del tambor i els elevadors del tambor. Eixugueu les superfícies que hàgiu netejat amb un drap suau.

⚠ PRECAUCIÓ!

No feu servir materials abrasius ni fregalls d'acer per netejar el tambor.

12.8 Neteja del tauler de control i la carcassa

Feu servir un detergent de sabó neutre per netejar el tauler de control i la carcassa.

Utilitzeu un drap humit pe netejar-los. Eixugueu les superfícies que hàgiu netejat amb un drap suau.

⚠ PRECAUCIÓ!

No feu servir productes de neteja per a mobles ni altres productes de neteja que puguin provocar corrosió.

12.9 Neteja de les ranures de ventilació

Utilitzeu una aspiradora per treure la pelussa de les ranures de ventilació.

13. RESOLUCIÓ DE PROBLEMES

AVÍS!

Consulteu el capítol Seguretat

13.1 Codis d'error

L'aparell no s'engega o s'atura durant el funcionament.

Mireu primer de trobar una solució al problema (vegeu la taula). Si el problema persisteix, poseu-vos en contacte amb el centre de servei autoritzat.

AVÍS!

Abans de fer cap comprovació, desactiveu l'aparell.

En cas de tractar-se de problemes greus, els senyals acústics s'activaran, la pantalla indicarà un codi d'error i és possible que el botó Inicio/Pausa parpellegi de forma continuada:

Codi d'error	Possible causa	Solució
E50	Sobrecàrrega del motor de l'aparell. S'ha carregat massa el tambor o hi ha peces atrapades.	El programa no ha finalitzat. Traieu la roba del tambor, seleccioneu un programa i reinicieu el cicle.
E90 o E91	Error intern Els elements electrònics de l'aparell no es poden comunicar entre si.	El programa no ha finalitzat correctament o l'aparell s'ha aturat abans d'hora. Apagueu i engegueu l'aparell. Si torna a aparèixer el codi d'error, poseu-vos en contacte amb el centre de servei autoritzat.
EH0	El subministrament elèctric és inestable.	Quan l'aparell mostri el codi EH0 , espereu fins que el subministrament torni a ser estable i després premeu el botó d'Inici. Si l'aparell ha posat en pausa el cicle sense cap indicació, premeu el botó d'Inici. Si torna a emetre una advertència, comproveu l'estat del cable d'alimentació, l'endoll o el subministrament elèctric.

Si la pantalla indica uns altres codis d'error, desactiveu i activeu l'aparell. Si el problema persisteix, poseu-vos en contacte amb el centre de servei autoritzat.

Si el problema de l'assecadora és un altre, consulteu la taula de sota per veure les possibles solucions.

13.2 Resolució de problemes

Problema	Possible solució
No es pot engegar l'aparell.	Asseguri's que l'endoll de l'aparell estigui connectat a la presa de corrent. Comproveu el fusible al quadre elèctric (instal·lació domèstica).

Problema	Possible solució
El programa no arrenca.	Premeu Inicio/Pausa. Asseguri's que la tapa de l'aparell estigui tancada.
La porta de la màquina no es tanca.	Assegureu-vos que el filtre està ben instal·lat. Assegureu-vos que no s'enganxi cap peça de roba entre la porta i la junta de l'aparell.
L'aparell es para tot sol estant en funcionament.	Assegureu-vos que el dipòsit d'aigua estigui buit. Premeu Inicio/Pausa per tornar a iniciar el programa. Hi ha poca càrrega, poseu-n'hi més o feu servir el programa Tiempo/Tempo sec..
La durada del cicle és massa llarga o els resultats d'eixugat no són bons. ¹⁾	Assegureu-vos que el pes de la bugada és l'adequat a la durada del programa. Assegureu-vos que el filtre és net. La roba és massa humida. Centrifugueu bé un altre cop la bugada a la rentadora. Assegureu-vos que la temperatura ambient estigui entre +5 °C i per sota de +35 °C. La temperatura ambient òptima és entre 18 °C i 25 °C. Establiu el programa Tiempo/Tempo sec. o el Extra Seco. ²⁾
La pantalla mostra — — —	Si voleu establir un nou programa, desactiveu i activeu l'aparell. Assegureu-vos que les opcions són les adequades per al programa.

1) Després de 5 hores, com a màxim, aquest programa finalitzarà automàticament.

2) És possible que algunes parts segueixin humides quan s'eixuguen peces de roba grans (p. e., llençols).

Si els resultats d'assecat no són satisfactoris

- El programa establert no era el correcte.
- El filtre està embossat.
- L'intercanviador tèrmic està embossat.
- Hi havia massa roba a l'aparell.
- El tambor està brut.
- Configuració incorrecta del sensor de conductivitat (vegeu el capítol "OPCIONES":

Nivell d'eixugat - Ajust de la humitat final per millorar la configuració).

- Les ranures de ventilació estan embossades.
- La temperatura ambient és massa baixa o massa alta (temperatura ambient òptima: de 18 °C a 25 °C)

14. VALORS DE CONSUM

14.1 Introducció



El manual d'usuari indica dues referències diferents per a l'etiqueta energètica UE i els reglaments EcoDesign.

- Reg. (UE) 932/2012 i Reg. (UE) 392/2012 vàlid fins el 30 de juny de 2025 està referit a les classes d'eficiència energètica **A+++ a D**.
- Reg. (EU) 2023/2534 vàlid des de l'1 de juliol de 2025 està referit a les classes d'eficiència energètica **A a G**.



El codi QR de l'etiqueta energètica subministrada amb l'aparell inclou un enllaç web a la informació del rendiment de l'aparell a la base de dades de la Comissió Europea EPREL. Conserveu l'etiqueta energètica per a futures consultes, així com el manual de l'usuari i la resta de documentació subministrada amb l'aparell.

També podeu accedir a la informació de la base de dades EPREL des de l'enllaç <https://eprel.ec.europa.eu>, cercant el model i el número de l'aparell que trobareu a la placa de característiques. Consulteu el capítol "descripció del producte" per saber on trobar l'etiqueta energètica.

14.2 Llegenda

kg	Quantitat de càrrega.	rpm	Centrifugar a
kWh	Consum energètic.		
hh:mm	Durada del programa.		
%	Humitat inicial al final de la fase de centrifugat i humitat final al final de la fase d'eixugat. Com és alta és la velocitat de centrifugat més soroll fa, però més baixa és la humitat inicial i el consum energètic quan s'eixuga la roba.		

14.3 De conformitat amb el Reglament de la Comissió UE (UE) 2023/2533, Reg. (UE) 2023/2534 i Reg. (UE) 392/2012.



Es valors següents s'han obtingut en condicions de laboratori segons la normativa vigent. Hi ha diversos paràmetres que poden alterar les dades, per exemple, la quantitat o el tipus de roba i les condicions ambientals. El contingut d'humitat inicial de la roba, el tipus d'aigua, la tensió d'alimentació o si es fa cap canvi en la configuració per defecte d'un programa també poden afectar el consum d'energia, la durada del programa d'assecat i la humitat final.

Programa	Càrrega (kg)	Centrifugar a (rpm)	Humitat inicial (%)	Durada de l'eixugada (h:mm)	Consum energètic (kWh)	Humitat final (%)
Eco 1) 2)	8,0	1000	60	2:55	1,49	0,0
Eco 1)2)	4,0	1000	60	1:45	0,81	0,0

1) Es tracta del programa de referència utilitzat per avaluar el compliment dels Reglaments EcoDesign i sobre etiquetatge energètic de la UE, (UE) 2023/2533 i (UE) 2023/2534. Aquest programa pot assecat bugades de cotó amb una humitat inicial del 60% fins a un 0% al final del cicle.

2) El programa Eco és equivalent al "Algod. Eco" que correspon al "programa estàndard de cotó", de conformitat amb el Reglament (UE) núm. 392/2012 de la Comissió. És adient per assecat bugades de cotó amb humitat normal.

Tipus de consum segons el mode

Consum energètic en mode apagat (W)	Consum energètic en mode d'espera (W)	Inici retardat (W)
0,05	0,05	4,00

El temps d'espera fins a apagar-se o fins a entrar en repòs és de 15 minuts com a màxim.

14.4 Programes comuns





Aquests valors són únicament indicatius.

Programa	Càrrega (kg)	Centrifugar a (rpm)	Humitat inicial (%)	Durada de l'eixugada (h:mm)	Consum energètic (kWh)	Humitat final (%)
Algod. Extra Seco	8,0	1000	60	3:41	1,87	-3,0
Algod. Extra Seco	4,0	1000	60	2:29	1,16	-3,0
Algod. Seco Plancha/ Engomar	8,0	1000	60	2:05	1,05	12,0
Algod. Seco Plancha/ Engomar	4,0	1000	60	1:31	0,70	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

Programa	Càrrega (kg)	Centrifugar a (rpm)	Humitat inicial (%)	Durada de l'eixugada (h:mm)	Consum energètic (kWh)	Humitat final (%)
Sintéticos Seco Plancha/ Engomar	4,0	1200	40	0:51	0,37	12,0
Lana/Läs	1,0	1200	35	2:34	1,48	5,0

15. QÜESTIONS MEDIAMBIENTALS

Recicleu els materials amb el símbol .
Poseu l'embalatge als contenidors adients al posterior reciclatge. Ajudeu a protegir el medi ambient i la salut humana i a reciclar les deixalles procedents d'aparells elèctrics i electrònics. No llenceu els aparells marcats

amb el símbol  amb les deixalles domèstiques. Porteu el producte a les instal·lacions de reciclatge locals o poseu-vos en contacte amb la vostra oficina municipal.

Welcome to Electrolux! Thank you for choosing our appliance.



In our drive to be sustainable, we are reducing paper assets and provide full user manuals online. Access your full user manual at electrolux.com/manuals



Get usage advice, brochures, troubleshooting, service and repair information at electrolux.com/support



Buy accessories, consumables, and original spare parts for your appliance at electrolux.com/shop

Subject to change without notice.

CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION.....	28
2. SAFETY INSTRUCTIONS.....	31
3. PRODUCT DESCRIPTION.....	33
4. TECHNICAL DATA.....	35
5. CONTROL PANEL.....	35
6. PROGRAMME TABLE.....	36
7. OPTIONS.....	37
8. SETTINGS.....	39
9. BEFORE FIRST USE.....	40
10. DAILY USE.....	42
11. HINTS AND TIPS.....	43
12. CARE AND CLEANING.....	44
13. TROUBLESHOOTING.....	47
14. CONSUMPTION VALUES.....	49
15. ENVIRONMENTAL CONCERNS.....	51

1. ⚠ SAFETY INFORMATION



Before beginning the installation and use of this appliance, carefully read the supplied instructions. The manufacturer is not responsible for any injuries or damage that are the result of incorrect installation or usage. Always keep the instructions in a safe and accessible location for future reference, and download the full version available online.



Warning: Risk of fire / Flammable materials. The appliance contains flammable gas, propane (R290), a gas with a high level of environmental compatibility. Keep fire

and ignition sources away from the appliance. Be careful not to cause damage to the refrigerant circuit containing propane.

1.1 Children and vulnerable people safety

 **WARNING!**

Risk of suffocation, injury or permanent disability.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children of less than 8 years of age and persons with very extensive and complex disabilities shall be kept away from the appliance unless continuously supervised.
- Do not let children play with the appliance.
- Keep all packaging away from children and dispose of it appropriately.
- Keep detergents away from children.
- Keep children and pets away from the appliance when the door is open.
- If the appliance has a child safety device, it should be activated.
- Children shall not carry out cleaning and user maintenance of the appliance without supervision.

1.2 General Safety

- This appliance is for drying domestic-type, machine-dryable laundry only.
- Do not use the dryer function if laundry has been soiled with industrial chemicals.
- This appliance is designed for single household domestic use in an indoor environment.
- This appliance may be used in offices, hotel guest rooms, bed & breakfast guest rooms, farm guest houses and other

similar accommodation where such use does not exceed (average) domestic usage levels.

- Do not change the specification of this appliance.
- If the tumble dryer is put on top of a washing machine, use the stacking kit. The stacking kit, available from your authorized vendor, can be used only with the appliance specified in the instructions supplied with the accessory. Read it carefully before installation (refer to the kit's user manual).
- The appliance can be installed as freestanding or below a kitchen counter with correct space (refer to the installation leaflet).
- Do not install the appliance behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side, that would prevent the appliance door from being fully open.
- Ensure air circulation between appliance and the floor. The ventilation opening in the base must not be covered by a carpet, mat, or any floor covering.
- **WARNING:** The appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by a utility.
- Connect the mains plug to the mains socket only at the end of the installation process. Make sure that the mains plug is accessible after installation.
- **WARNING:** Do not install the appliance in an environment with no air exchange.
The appliance contains flammable gas, propane (R290), a gas with a high level of environmental compatibility. Keep fire and ignition sources away from the appliance. Be careful not to cause damage to the refrigerant circuit containing propane.
- **WARNING:** In the appliance enclosure or in the built-in structure, keep ventilation opening clear of obstruction.
- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** Do not touch the accessible condenser metal fins with bare hands. Risk of injury. Wear protective gloves.

- If the mains power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its Authorised Service Centre or similarly qualified persons to avoid an electrical hazard.
- Do not exceed the maximum load of 8,0 kg.
- Wipe away lint or packaging debris that has accumulated around the appliance.
- Do not run the appliance without the filter. Clean the lint filter before or after each use.
- Do not dry unwashed items in the tumble dryer.
- Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, waxes and wax removers should be washed in hot water with an extra amount of detergent before being dried in the tumble dryer.
- Items such as foam rubber (latex foam), shower caps, waterproof textiles, rubber backed articles and clothes or pillows fitted with foam rubber pads should not be dried in the tumble dryer.
- Make sure that laundry is not trapped between the appliance door and the rubber seal.
- Fabric softeners, or similar products, should only be used as specified by the product manufacturer's instructions.
- Remove all objects from items that could be a source of fire ignition such as lighters or matches.
- **WARNING:** Never stop a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
- Before any maintenance operation, deactivate the appliance and disconnect the mains plug from the socket.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

2.1 Installation



Warning: Risk of fire / Flammable materials.

- Remove all the packaging.

- Do not install or use a damaged appliance.
- Follow the installation instructions supplied with the appliance.
- Do not install the appliance in an environment with no air exchange

The appliance contains flammable gas, propane (R290), a gas with a high level of environmental compatibility. Keep fire and ignition sources away from the appliance. Be careful not to cause damage to the refrigerant circuit containing propane.

- Always take care when moving the appliance as it is heavy. Always use safety gloves and enclosed footwear.
- Do not install or use the appliance where the temperature can be lower than 5°C or higher than 35°C.
- The floor area on which the appliance is to be installed must be flat, stable, heat resistant and clean.
- Always keep the appliance vertical when it is being moved.
- When the appliance is in its permanent position, check if it is levelled correctly with the aid of a spirit level. If it is not, adjust the feet accordingly.

2.2 Electrical connection

WARNING!

Risk of fire and electric shock.

- Connect the mains plug to the mains socket only at the end of the installation. Make sure that there is access to the mains plug after the installation.
- **WARNING:** This appliance is designed to be installed / connected to a grounding connection in the building.
- Make sure that the parameters on the rating plate are compatible with the electrical ratings of the mains power supply.
- Always use a correctly installed shockproof socket.
- Do not use multi-plug adapters and extension cables.
- Do not pull the mains cable to disconnect the appliance. Always pull the mains plug.
- Do not touch the mains cable or the mains plug with wet hands.

2.3 Use

WARNING!

Risk of injury, electric shock, fire, burns or damage to the appliance.

- This appliance is for household (indoors) use only.
- Do not dry damaged (torn, frayed) items that contain padding or fillings.
- If laundry has been washed with a stain remover, carry out an additional rinse cycle before starting a drying cycle.
- Dry only fabrics that are suitable to dry in the appliance. Follow the cleaning instruction on the item label.
- Do not drink or prepare food with the condensed water/distilled water. It can cause health problems to people and pets.
- Do not sit or stand on the open door of the appliance.
- Do not dry dripping wet clothes in the appliance.

2.4 Care and cleaning

WARNING!

Risk of injury or damage to the appliance.

- Do not use water spray and steam to clean the appliance.
- Clean the appliance with a moist soft cloth. Use only neutral detergents. Do not use abrasive products, abrasive cleaning pads, solvents or metal objects.
- Be careful when you clean the appliance to prevent damage to the cooling system.
- When cleaning filters, dispose of lint in the garbage bin to prevent microplastics from entering the water system.

2.5 Compressor

WARNING!

Risk of damage to the appliance.

- The compressor and its system in the tumble dryer is filled with a special agent which is free from fluoro-chloro-hydrocarbons. This system must stay tight. The damage of the system can cause a leakage.

2.6 Service

- To repair the appliance contact the Authorised Service Centre. Use original spare parts only.

- Please note that self-repair or non-professional repair can have safety consequences and might void the guarantee.
- The following spare parts are available for at least 10 years after the model has been discontinued: gaskets and seals, switches and knobs, condensate pump, door locks, motors and motor brushes, transmissions between motor and drum, fan and fan wheels, drums and bearings, water piping and related equipment including hoses, valves and filters, cables and plugs, printed circuit boards, electronic displays, thermostats and temperature sensors, software updates (including reset software), springs, heaters and heating elements, electric fuses (separately or bundled together), motor capacitor, tension pulley, support roller, doors, door seals, door handles, door lock assemblies and hinges, lint filters, air filters, plastic peripherals, condensate tank. The duration may be longer in your country. For further information, please visit our website.
- Please note that some of these spare parts are only available to professional repairers, and that not all spare parts are relevant for all models.
- Concerning the lamp(s) inside this product and spare part lamps sold separately: These lamps are intended to withstand

extreme physical conditions in household appliances, such as temperature, vibration, humidity, or are intended to signal information about the operational status of the appliance. They are not intended to be used in other applications and are not suitable for household room illumination.

2.7 Disposal

WARNING!

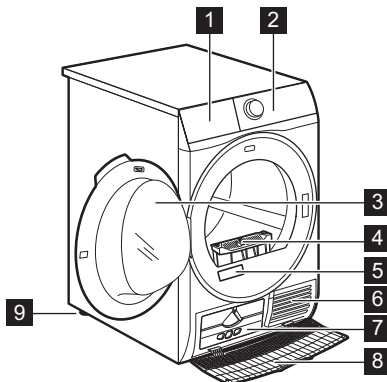
Risk of injury or suffocation.



Warning: Risk of fire / Risk of material damage and damage to the appliance.

- Disconnect the appliance from the mains electrical and water supplies.
- Cut off the mains electrical cable close to the appliance and dispose of it.
- The appliance contains flammable gas (R290). Contact your municipal authority for information on how to discard the appliance correctly.
- Remove the door catch to prevent children or pets from becoming trapped in the drum.
- Dispose of the appliance in accordance with local requirements for the disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

3. PRODUCT DESCRIPTION

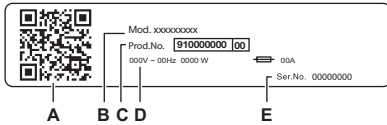


- 1 Water container
- 2 Control panel
- 3 Appliance door
- 4 Filter
- 5 Rating plate
- 6 Airflow slots
- 7 Condenser lid

- 8 Condenser cover
- 9 Adjustable feet



For ease of loading laundry or ease of installation the door is reversible (see the separate leaflet).



The rating plate reports:

- A. QR code
- B. model name
- C. product number
- D. electrical ratings
- E. serial number

Scan the **QR code** on the appliance to register your product and get the most out of it.

- Access your appliance details, documentation and articles on how to use the best features (User Manual also available at electrolux.com/manuals)
- Get usage advice, troubleshooting, service and repair information (also available at electrolux.com/support)
- Buy accessories, Consumable and Original Spare parts for your appliance (also available at electrolux.com/shop)

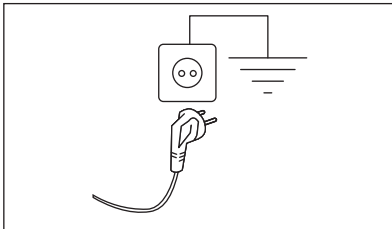
3.1 Electrical connection

At the end of installation you can connect the mains plug to the mains socket.

The rating plate and the 'Technical Data' chapter indicate the necessary electrical ratings. Make sure that they are compatible with the mains power supply.

Check that your domestic electrical installation can take the maximum load required, also taking into account any other appliances may also be in use.

Connect the appliance to an earthed socket.



The power supply cable must be easily accessible after installing the appliance.

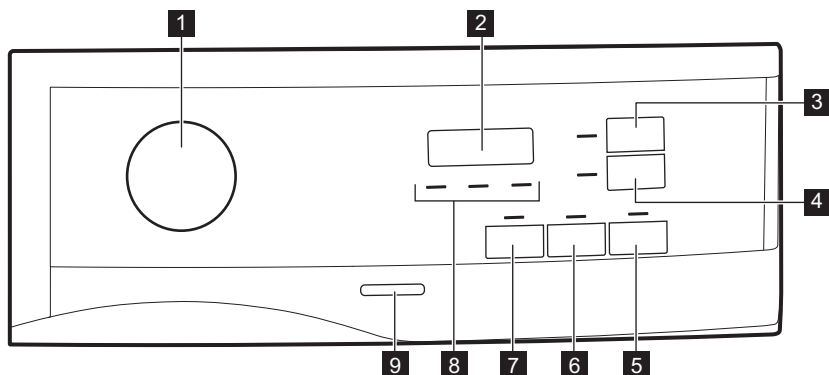
For any electrical work required to install this appliance, contact our Authorised Service Centre.

The manufacturer does not accept any responsibility for damage or injury through failure to comply with the above safety precaution.

4. TECHNICAL DATA

Height x Width x Depth	85,0 x 59,6 x 66,2 cm
Max. depth with the appliance door open	110,7 cm
Max. width with the appliance door open	95,8 cm
Adjustable height	85,0 cm (+ 1,5 cm - feet regulation)
Drum volume	118 l
Maximum load	8,0 kg
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Acoustic airborne noise emission for the drying cycle of Eco programme at maximum load	67 dB(A)
Total power	700 W
Type of use	Household
Allowed ambient temperature	+ 5°C to + 35°C
Level of protection against ingress of solid particles and moisture ensured by the protective cover, except where the low voltage equipment has no protection against moisture	IPX4
Refrigerant gas designation	R290
Refrigerant weight	0,120 kg

5. CONTROL PANEL



1 Programme knob and ● RESET switch




2 Display


3 Tiempo/Tempo sec. touch button

4 Inicio Diferido touch button

5 Inicio/Pausa touch button


6 Alarm. touch button

- 7 Antiarrugas/Rugas Extra touch button
- 8 Indicator:  clean filter,  drain water container,  check condenser
- 9 On/Off button












 Press the touch buttons with your finger in the area with the symbol or name of the option. Do not wear gloves when you operate the control panel. Make sure that the control panel is always clean and dry.

5.1 Display



Symbol on the display	Symbol description
	child lock on
— — —	wrong selection or knob is in the ● "Reset" position
2 : 00	programme duration
: 10. 2 : 00	time Drying duration
1h. 20h	delay start duration

6. PROGRAMME TABLE

Programme	Load ¹⁾	Properties / Fabric type ²⁾
Eco ³⁾⁴⁾	8,0 kg	Programme suitable to dry wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for drying wet cotton laundry. Dryness level is not adjustable and it is set by default to Seco Armario/Guardar / ready to store.  
MixCare	5,0 kg	Designed for routine drying of what you wash without sorting. Dries evenly clothes made of cotton, cotton-synthetic blends and synthetic.   
Algod. Extra Seco	8,0 kg	Cycle defined to dry cottons items of different size / different weaving altogether.  
Algod. Seco Armario/Guardar	8,0 kg	White and coloured cotton fabrics programme. Default setting is for ready to store dryness level.  
Algod. Seco Plancha/Engomar	8,0 kg	Drying level: suitable for ironing.  

Programme	Load ¹⁾	Properties / Fabric type ²⁾	
Sintéticos Extra Seco	4,0 kg	Drying level: extra dry.	/ ☺ ☹ ☹ ☹
Sintéticos Seco Armario/Guardar	4,0 kg	Drying level: cupboard dry.	/ ☺ ☹ ☹ ☹
Fácil Plancha/Engomar	2,0 Kg	Limits creases on small loads of cotton, synthetic and mixed-fabric garments for easy ironing. Features two drying levels: Iron leaves garments slightly damp for ironing or hanging; Cupboard fully dries items.	/ ☺ ☹ ☹ ☹
Refrescar	1,0 kg	Short low temperature cycle that helps in removing odours from a small amount of garments. Indicated also for dry clothes that were in storage for long time.	
Sports	4,0 kg	Dries generic sportswear made with synthetic fibres including polyester, elastane blends, and polyamide.	/ ☺ ☹ ☹ ☹
Edredón/Edredão	3,0 kg	Ensures proper drying of inner parts through single or double duvets, pillows, and padded blankets.	/ ☺ ☹ ☹ ☹
Lana/Lãs	1,0 kg	Gently dries for machine and hand-washable woollens. Remove immediately the items when the programme is completed.	
Delicados	2,0 kg	Recommended for generic delicate fabrics such as viscose, rayon, acrylic and their blends.	/ ☺ ☹ ☹ ☹
Ropa de Cama/Lençois XL	4,5 kg	Dries up to three bed linen sets at once. Minimises twists and tangles of large items to ensure every bed linen reaches a uniform dryness without wet spots.	/ ☺ ☹ ☹ ☹

1) The maximum weight refers to dry items.

2) For fabric mark meaning see chapter *HINTS AND TIPS: Preparing the laundry*.

3) This is the reference programme used to assess the compliance with EU ecodesign and Energy label regulations, Reg. (EU) 2023/2533 and Reg. (EU) 2023/2534. This programme is able to dry cotton laundry from an initial moisture content of the load of 60 % down to a target final moisture content of the load of 0 %.

4) The Eco programme is equivalent to "☐ Algod. Eco" which is the "Standard cotton programme" according to Commission Regulation EU No. 392/2012. It is suitable for drying normal wet cotton laundry.

7. OPTIONS

7.1 Antiarrugas/Rugas Extra

Extends the anti-crease phase by 60 minutes at the end of the drying cycle. This function reduces creases. The laundry can be removed during the anti-crease phase.

7.2 Alarm.

The buzzer sounds at the:

- cycle end
 - start and end of the anti-crease phase
 - cycle interruption
- The buzzer function is by default always on. You can use this function to activate or deactivate the sound.



You can activate the Alarm. option with all programmes.

7.3 Tiempo/Tempo sec.

You can set the programme duration, from a minimum of 10 minutes to a maximum of 2 hours. The required duration is related to the quantity of laundry in the appliance.



We recommend that you set a short duration for small quantities of laundry or for only one item.

TIME DRYING RECOMMENDATION

up 10 min	action of cool air only (no heater).
10 - 40 min	additional drying to improve dryness after previous drying cycle.
>40 min	full drying of the small laundry loads up to 4 kg, well spun (>1200 rpm).

7.4 Tiempo/Tempo sec. on Lana/Lãs programme

Option suitable for Lana/Lãs programme to adjust final dryness level.

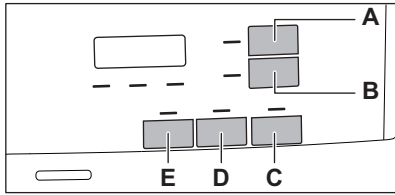
7.5 Options table

Programmes ¹⁾	Antiarrugas/Rugas Extra	Tiempo/Tempo sec.
Eco	■	
MixCare	■	■
Algod. Extra Seco	■	■
Algod. Seco Armario/Guardar	■	■
Algod. Seco Plancha/Engomar	■	■
Sintéticos Extra Seco	■	■
Sintéticos Seco Armario/Guardar	■	■
Fácil Plancha/Engomar	■	
Refrescar	■	
Sports	■	
Edredón/Edredão	■	
Lana/Lãs		■ ²⁾
Delicados	■	
Ropa de Cama/Lençóis XL	■	■

1) Together with the programme you can set 1 or more options. To activate or deactivate them, press the related touch button.

2) See chapter OPTIONS: Time Drying on Wool programme

8. SETTINGS



- A. Tiempo/Tempo sec. touch button
- B. Inicio Diferido touch button
- C. Inicio/Pausa touch button
- D. Alarm. touch button
- E. Antiarrugas/Rugas Extra touch button

8.1 Adjustment of the target final moisture



This may be necessary since the dryness results are impacted by many conditions, e.g. the water type, the supply voltage or the ambient temperature etc.

HOW TO ACHIEVE A PERFECT DRYING:

If you want to further increase the laundry dryness results, you can modify the default dryness setting (see below). This adjustment will act on most programmes, except **Eco**, Lana/Lãs, Edredón/Edredão, Plumas/Casaco Penas, Refrescar programmes if available on the machine.



Every time you enter in the "Adjustment of the target final moisture" mode, previously set degree of remaining moisture will change into next value (e.g previously set - 2 - will change into - 1 -).

To change the default degree of remaining moisture:

1. Press the on/off button to activate the appliance.
2. Use the programme knob to set any programme.
3. Wait approximately 8 seconds.
4. Press and hold buttons (E) and (D) at the same time.

One of these indicators comes on:

- - 0 - the maximum dryness
- - 1 - the more dry laundry
- - 2 - the standard dry laundry

5. Press and hold buttons (E) and (D) again until the indicator of the correct level comes on.



If the display returns to the normal mode (the time of the selected programme from step 2. will be displayed), while setting the degree of remaining moisture, press and hold buttons (E) and (D) once again to enter to the "Adjustment the target final moisture" mode (previously set degree of remaining moisture will change into next value).

6. After 5 s the display returns to normal mode.

8.2 Child lock function

This option prevents children playing with the appliance while a programme is operating. The touch buttons are locked.

Only the on/off button is unlocked.

Activating the child lock option:

1. Press the on/off button to activate the appliance.
2. Press and hold touch button (E) for a few seconds.

The child lock indicator comes on.



It is possible to deactivate the child lock option while a programme operates. Press and hold the same touch buttons until the child lock indicator goes off. The Child Lock function isn't available for 8 s after switching on the appliance.

8.3 Water container indicator

By default, the water container indicator is on. It comes on when the programme is completed or when it is necessary to empty the water container.



If a draining kit is installed (additional accessory), the appliance automatically drains the water from the water container. In this case we recommend that you deactivate the indicator of the water container.

Deactivating the water container indicator:

1. Press the on/off button to activate the appliance.
2. Wait approximately 8 seconds.
3. Press and hold touch buttons (B) and (D) at the same time. The display shows "Off" and the water container indicator is deactivated. After 5 s the display returns to normal mode.



To activate the water container indicator back, follow the procedure above again. The display shows "On" and the water container indicator is activated.

8.4 Operating hours counter

This function gives a possibility to display the total operating time of the appliance in hours, which is counted from the moment it is first switched on. The actual operating time of the cycles is shown (does not include pauses or delayed start time).

To visualise this value, proceed as follows:

1. Switch the appliance on by pressing the **On/Off** button.
2. Press and hold the **E** and **B** buttons for some seconds.
3. After 3 seconds the total hours operated by the appliance are shown in the display: e.g. if the operating time is **1276** hours, the display shows the text **Hr** for 2 seconds then **12** for 2 seconds followed by **76**. This value is displayed with a sequence of two digits at a time: the first two digits indicate thousands and hundreds, the second two digits indicate tens and units.

To exit this mode, either press any button, turn the selector knob or switch the appliance off.

8.5 Factory Defaults

This function allows to restore the factory default settings. The saved options and working modes will be reset.

To **activate** this option follow steps below:

1. Switch the appliance on by pressing **On/Off** button.
2. Wait approximately 8 seconds.
3. Press and hold the **E** and **A** buttons for some seconds.
4. The appliance will acknowledge the operation by displaying **--**.



If the procedure does not work (this could be due to timeout or wrong keys combination), switch the appliance off and repeat the sequence from the beginning.

9. BEFORE FIRST USE



Rear drum locks are removed automatically when dryer is activated for the first time. Possible to hear some noise.

To unlock the rear drum locks:

1. Switch on the appliance.
2. Set any programme.
3. Press the Start/Pause button. Drum starts to rotate. Rear drum locks are automatically deactivated.

Before you use the appliance to dry items:

- Clean the tumble dryer drum with a moist cloth.

- Start a 1 hour programme with moist laundry.



At the beginning of the drying cycle (first 3-5 min) there could be a slightly higher sound level. This is due to the compressor starting up. This is normal for compressor powered appliances such as refrigerators and freezers.

9.1 Unusual smell

The appliance is tightly packed.

After product unpacking you can feel an unusual smell. This is normal for brand new products.

Appliance is built of several different types of material which all together can generate unusual smell.

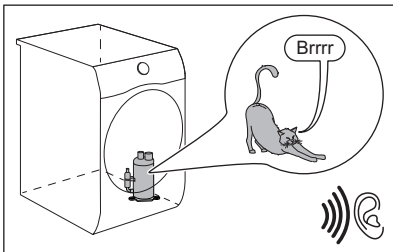
Over usage time, after few drying cycles unusual smell gradually disappears.

9.2 Noises

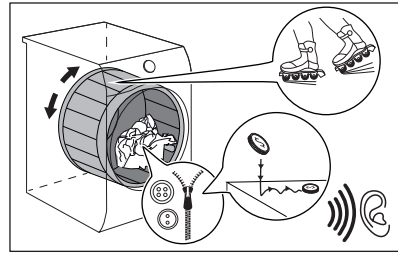


Different noises may be heard at different times during the drying cycle. They are perfectly normal operating sounds.

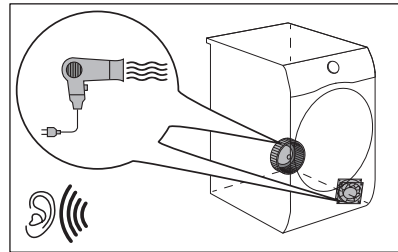
Working compressor.



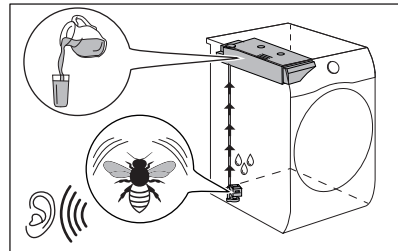
Rotating drum.



Working fans.



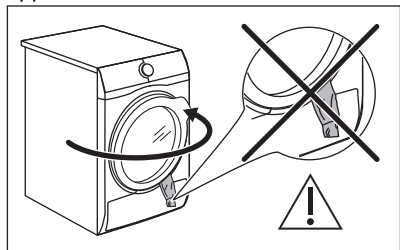
Working pump and transferring condensation to the tank.



10. DAILY USE

10.1 Start a programme

1. Prepare the laundry and load the appliance.



CAUTION!

Make sure that when you close the door, the laundry does not get caught between the appliance door and the rubber seal.

2. Press the on/off button to activate the appliance.
3. Set the correct programme and options for the type of load.

The display shows the programme duration.



Real drying time will depend on type of the load (quantity and composition), the room temperature and the initial moisture after spinning phase of your laundry.

4. Press the Inicio/Pausa touch button. The programme starts.

10.2 Starting the programme with delay start

1. Set the correct programme and options for the type of load.
2. Press the delay start button again and again until the display shows the delay time you want to set.



You can delay the start of a programme from a minimum of 1 hour to a maximum of 20 hours.

3. Press the Inicio/Pausa touch button. The display shows the countdown of the delay start.

When the countdown is completed, the programme starts.

10.3 Change a programme




1. Press the on/off button to deactivate appliance
2. Press the on/off button to activate the appliance.
3. Set the programme.

Alternatively:

1. Rotate the selector knob to the ● "Reset" position.
2. Wait for 1 second. The display shows — — —.
3. Set the programme.

10.4 At the end of the programme

When the programme is completed:

- An intermittent acoustic signal operates.
- The display shows 
- The indicators  Filtro and  Tanque/Depósito comes on.
- The Inicio/Pausa indicator is on.

The appliance continues to operate with the anti-crease phase for approximately 30 minutes or more if Antiarrugas/Rugas Extra option was set (see chapter *Option - Antiarrugas/Rugas Extra*).

The anti-crease phase reduces creasing.

You can remove the laundry before the anti-crease phase is completed. We recommend, for better results, that you remove the laundry when the phase is almost completed or completed.

When the anti-crease phase is completed:

- The display still shows 
- The indicators  Filtro and  Tanque/Depósito comes on.
- Inicio/Pausa indicator goes off.

1. Press the on/off button to deactivate the appliance.
2. Open the appliance door.
3. Remove the laundry.
4. Close the appliance door.

Possible causes of unsatisfactory drying results:

- Inadequate default dryness level settings. See chapter *Adjustment of the target final moisture*
- Room temperature is too low or too high. Optimal room temperature is between 18°-25°C.



Always clean the filter and empty the water container when a programme is completed.



Leave the door slightly opened after every cycle to avoid moisture.

10.5 Low power mode

To reduce energy consumption, this function automatically deactivates the appliance:

- After 5 minutes if you do not start the programme.
- After 5 minutes from the end of the programme or anticrease phase.



The time is reduced to 30 seconds if the selector knob is pointing to ● "Reset" position.



When the appliance goes in low power mode, the display and icons turn off. You can reactivate it by pressing on/off button.

11. HINTS AND TIPS

11.1 Preparing the laundry



Loading the drum up to the maximum capacity indicated for the respective programmes will contribute to the energy saving.







Very often the clothes after washing cycle are kneaded and tangled altogether. Drying kneaded and tangled clothes is inefficient. To assure proper air flow and even drying it is recommended to shake and load one by one the clothes to the tumble dryer.

To assure proper drying process:

- Close the zips.
- Close the fasteners of duvet covers.
- Do not dry ties or ribbons loose (e.g. apron ribbons). Tie them before you start a programme.

- Remove all items from pockets.
- Turn items with the internal layer made of cotton inside out. Cotton layer must be faced outwards.
- Always set the programme suitable for the type of laundry.
- Do not put light and dark colours together.
- Use suitable programme for cottons, jersey and knitwear to reduce shrinkage.
- Do not exceed the maximum load stated in the programmes chapter or shown on the display.
- Dry only the laundry that is suitable for tumble drying. Refer to the fabric label on the items.
- Do not dry large and small items together. Small items can be trapped inside the large items and remain wet.
- Shake the large clothes, fabrics before placing in the tumble dryer. It is to avoid moist places inside the fabric after the drying cycle.

Fabric label	Description
	Laundry is suitable for tumble drying.
	Laundry is suitable for tumble drying at higher temperatures.
	Laundry is suitable for tumble drying at low temperatures only.
	Laundry is not suitable for tumble drying.




12. CARE AND CLEANING

12.1 Periodic cleaning schedule

Periodic cleaning helps to extend the life of your appliance.

If the appliance is not used for a long time unplug the appliance.

Indicative periodic cleaning schedule:

Cleaning the filter	When the indicator  flashes
Empty the water container	When the indicator  flashes
Clean the Heat Exchanger	When the indicator  flashes
Clean the humidity sensor	At least 3 or 4 times a year
Clean drum	Every two months
Clean the control panel and housing	Every two months
Clean the airflow slots	Every two months

The following paragraphs explain how you should clean each part.


12.2 Removing the foreign items



Make sure that the pockets are empty and all loose elements are tied up before running the drying cycle. Refer to the "Preparing the laundry" section.

Remove any foreign items that you may find in the drum after the drying cycle (e.g. metal clips, buttons, coins, etc).

12.3 Cleaning the filter

At the end of each cycle the  filter indicator comes on and you must clean the filter.



The filter collects the lint during the drying cycle.

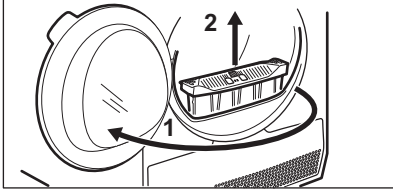


To achieve the best drying performance clean the filter regularly. The clogged filter causes the longer drying cycle and as a consequence the energy consumption increase. Clean the filter by hand. Use a vacuum cleaner if necessary.

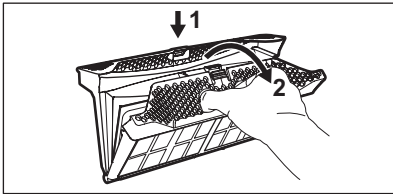
⚠ CAUTION!

When cleaning the filters, the lint should be thrown in the garbage bin and not washed through the drain in order to avoid spreading microplastics in the used water system.

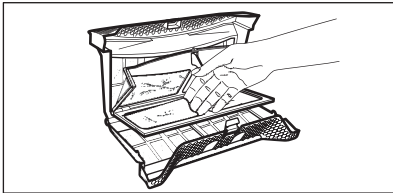
1. Open the door. Pull the filter up.



2. Push the hook to open the filter.

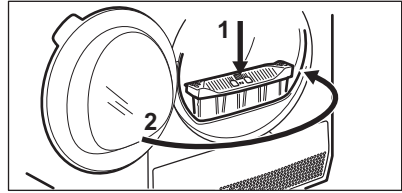
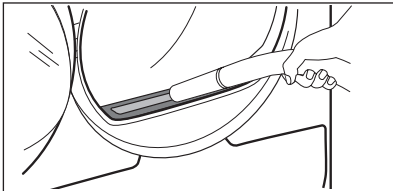


3. Gather lint with hand from both internal parts of the filter.




Throw the lint in the dustbin.

4. If necessary, clean the filter with a vacuum cleaner. Close the filter.
5. If necessary, remove lint from the filter socket and gasket. You can use a vacuum cleaner. Place the filter back inside the filter socket.



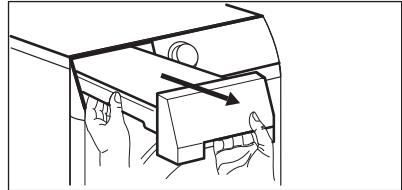
12.4 Emptying the water container

Empty the condensed water container after each drying cycle.

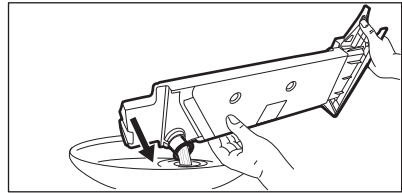
If the condensed water container is full, the programme stops automatically. The  water container symbol comes on the display and you must empty the water container.

To empty the water container:

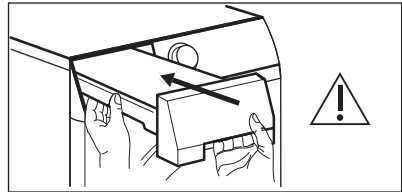
1. Pull the water container out keeping it in a horizontal position.




2. Drain the water into a basin or equivalent receptacle.




3. Place the water container back into position.



4. To continue the programme press the  Start/Pause button.

12.5 Cleaning the condenser

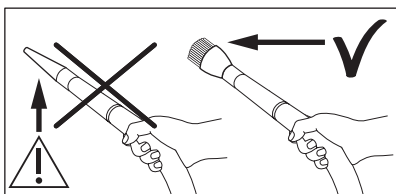
If the symbol  of the condenser flashes on the display, inspect the condenser and its compartment. If it is dirty, clean it. Do the check not less than once a 6 months.

WARNING!

Do not touch the metal surface with bare hands. Risk of injury. Wear protective gloves. Clean carefully to avoid damaging the metal surface.

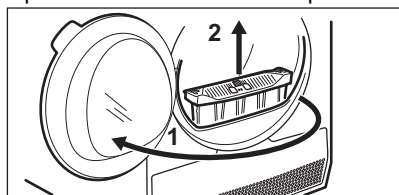
WARNING!

Do not use vacuum cleaner with a hard attachment to remove the fluff from the condenser, it may damage the ribs of the condenser, with leads to lower performance of the appliance and longer time drying.

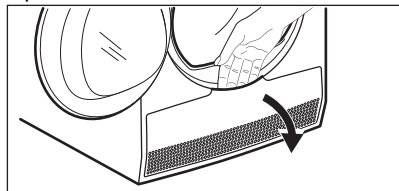


To inspect:

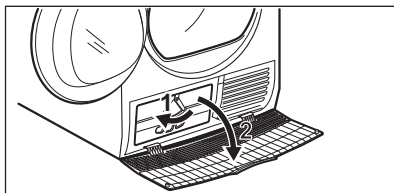
1. Open the door. Pull the filter up.



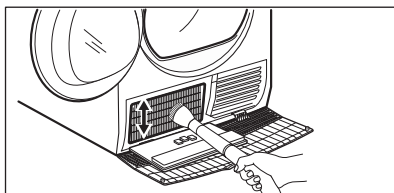
2. Open the condenser cover.



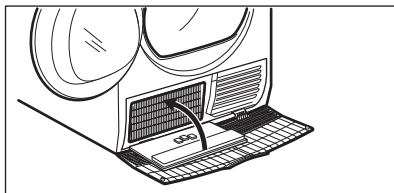
3. Turn the levers to unlock the condenser lid and lower the condenser lid.



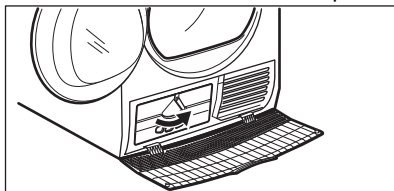
4. If necessary, remove the fluff from the condenser and its compartment. You can use a vacuum cleaner with a brush attachment.



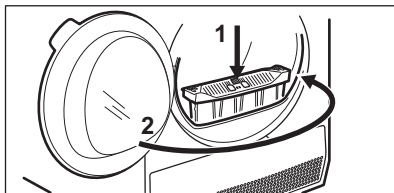
5. Close the condenser lid.



6. Turn the levers until it clicks into position.



7. Put the filter back.



12.6 Cleaning the humidity sensor

CAUTION!

Risk of humidity sensor damage. Do not use abrasive materials or steel wool to clean the sensor.

To assure best drying results the appliance is equipped with metal humidity sensor. It is placed on the inner side of the door area.

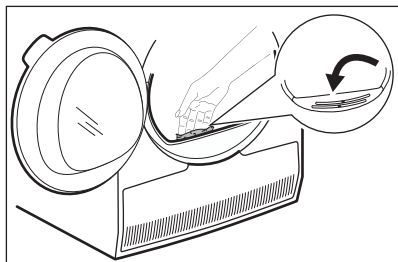
Over usage time the surface of the sensor may get dirty which deteriorates the drying performance.

We recommend to clean the sensor at least 3 or 4 times a year or if you observe the drop of drying performance.

To clean you can use harder side of dish-washing sponge and bit of vinegar or dish soap.

To clean the sensor:

1. Open the loading door.
2. Clean the surfaces of the humidity sensor wiping off the metal surface several times.



12.7 Cleaning the drum

WARNING!

Disconnect the appliance before you clean it.

Use a standard neutral soap detergent to clean the inner surface of the drum and drum lifters. Dry the cleaned surfaces with a soft cloth.

CAUTION!

Do not use abrasive materials or steel wool to clean the drum.

12.8 Cleaning the control panel and housing

Use a standard neutral soap detergent to clean the control panel and housing.

Use a moist cloth to clean. Dry the cleaned surfaces with a soft cloth.

CAUTION!

Do not use furniture cleaning agents or cleaning agents which can cause corrosion.

12.9 Cleaning the airflow slots

Use a vacuum cleaner to remove fluff from the airflow slots.

13. TROUBLESHOOTING

WARNING!

Refer to Safety chapter

13.1 Error Codes

The appliance does not start or it stops during operation.

First try to find a solution to the problem (refer to the table). If the problem persists, contact the Authorised Service Centre.

 **WARNING!**

Deactivate the appliance before carrying out any check.

In case of major problems, the acoustic signals operate, the display shows an error code and the Inicio/Pausa button may flash continuously:


Error code	Possible cause	Remedy
E50	Appliance motor overloaded. Too much laundry or entrapped in the drum.	The programme was not completed. Remove the laundry from the drum, set the programme and restart the cycle.
E90 or E91	Internal fail. No communication between electronic elements of the appliance.	The programme was not finished properly or the appliance stopped too early. Switch the appliance off and on again. If the error code appears again, contact the Authorised Service Centre.
EH0	The mains supply is unstable.	When the appliance is showing EH0 , please wait until main supply is stable than press start. If the appliance paused the cycle without any indication then press the cycle start. If the warning will occur again check the power cord / socket integrity or main supply.

If the display shows other error codes, deactivate and activate the appliance. If the problem continues, contact the Authorised Service Centre.

In case of different problem with the tumble dryer check the table below for possible solutions.

13.2 Troubleshooting

Problem	Possible solution
You cannot activate the appliance.	Make sure that the mains plug is connected to the mains socket.
	Check fuse in fuse box (domestic installation).
The programme does not start.	Press Inicio/Pausa.
	Make sure that the appliance door is closed.
The appliance door does not close.	Make sure that the installation of the filter is correct.
	Make sure that the laundry is not caught between the appliance door and the rubber seal.
The appliance stops during operation.	Make sure that the water container is empty. Press Inicio/Pausa to start the programme again.
	Load is too small, increase the load or use the Tiempo/Tempo sec. programme.
The cycle time is too long or unsatisfactory drying result. ¹⁾	Make sure that the weight of the laundry is suitable for the duration of the programme.
	Make sure that the filter is clean.
	The laundry is too wet. Spin the laundry in the washing machine again.

Problem	Possible solution
	Ensure that the room temperature is higher than +5°C and lower than +35°C. Optimal room temperature is 18°C to 25°C.
	Set the Tiempo/Tempo sec. or the Extra Seco programme. ²⁾
The display shows  .	If you want to set a new programme, deactivate and activate the appliance.
	Make sure that the options are suitable for the programme.

1) After maximum 5 hours, the programme ends automatically.

2) It can happen that some area remains humid when drying big items (e.g. bed sheets).

If the drying results are not satisfactory

- The set programme was incorrect.
- The filter is clogged.
- The Heat Exchanger is clogged.
- There was too much laundry in the appliance.
- The drum is dirty.

- Incorrect setting of the conductivity sensor (See chapter "*OPTIONS: Dryness Level - Adjustment of target final moisture*" for better setting).
- The airflow slots are clogged.
- Room temperature is too low or too high (optimal room temperature 18°C to 25°C)

14. CONSUMPTION VALUES

14.1 Introduction



The user manual reports two different references for EU energy label and ecodesign regulations.

- Reg. (EU) 932/2012 and Reg. (EU) 392/2012 valid up to 30 June 2025 is relate to the Energy efficiency classes from **A+++** to **D**.
- Reg. (EU) 2023/2534 valid from 1st July 2025 is related to the Energy label Efficiency classes from **A** to **G**.



The QR code on the energy label supplied with the appliance provides a web link to the information related to the performance of the appliance in the EU EPREL database. Keep the energy label for reference together with the user manual and all other documents provided with this appliance.

It is also possible to find the same information in EPREL using the link **https://eprel.ec.europa.eu** and the model name and product number that you find on the rating plate of the appliance. Refer to 'Product description' chapter for the position of the rating plate.

14.2 Legend

kg	Laundry load.	rpm	Spun at
kWh	Energy consumption.		
hh:mm	Programme duration.		
%	Initial moisture at the end of spinning phase and target final moisture at the end of drying programme. The higher is the spin, the higher is the noise at spin, but lower is the initial moisture and energy consumption when drying the laundry.		

14.3 According to Commission Regulation Reg. (EU) 2023/2533, Reg. (EU) 2023/2534 and Reg. (EU) 392/2012.



Following values are obtained in laboratory conditions according with relevant standards. Different parameters can change the data, for example: the quantity of laundry, the type of laundry and the ambient conditions. The initial moisture content of the laundry, the water type, the supply voltage and if you change the default setting of a programme may also affect the energy use, the duration of the drying programme and final humidity.

Programme	Load (kg)	Spun at (rpm)	Initial moisture (%)	Drying time (h:mm)	Energy consumption (kWh)	Target final Moisture (%)
Eco 1) 2)	8,0	1000	60	2:55	1,49	0,0
Eco 1)2)	4,0	1000	60	1:45	0,81	0,0

1) This is the reference programme used to assess the compliance with EU codesign and Energy label regulations, Reg. (EU) 2023/2533 and Reg. (EU) 2023/2534. This programme is able to dry cotton laundry from an initial moisture content of the load of 60 % down to a target final moisture content of the load of 0 %.

2) The Eco programme is equivalent to "Algod. Eco" which is the "Standard cotton programme" according to Commission Regulation EU No. 392/2012. It is suitable for drying normal wet cotton laundry.

Power consumption in different modes

Off mode power consumption (W)	Standby mode power consumption (W)	Delay Start (W)
0,05	0,05	4,00

Time to Off/Standby mode is 15 minutes maximum.


14.4 Common programmes




These values are indicative only.

Programme	Load (kg)	Spun at (rpm)	Initial moisture (%)	Drying time (h:mm)	Energy consumption (kWh)	Target final Moisture (%)
Algod. Extra Seco	8,0	1000	60	3:41	1,87	-3,0
Algod. Extra Seco	4,0	1000	60	2:29	1,16	-3,0
Algod. Seco Plancha/ Engomar	8,0	1000	60	2:05	1,05	12,0
Algod. Seco Plancha/ Engomar	4,0	1000	60	1:31	0,70	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/Läs	1,0	1200	35	2:34	1,48	5,0

15. ENVIRONMENTAL CONCERNS

Recycle materials with the symbol . Put the packaging in relevant containers to recycle it. Help protect the environment and human health by recycling waste of electrical and electronic appliances. Do not dispose of

appliances marked with the symbol  with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

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



No nosso esforço para sermos sustentáveis, estamos a reduzir os ativos de papel e a disponibilizar manuais do utilizador completos online. Acesse ao seu manual do utilizador completo em electrolux.com/manuals



Obtenha conselhos de utilização, brochuras, resolução de problemas, informações sobre assistência e reparações em electrolux.com/support



Adquira acessórios, consumíveis e peças de substituição originais para o seu aparelho em electrolux.com/shop

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

ÍNDICE

1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA.....	52
2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	56
3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO.....	58
4. DADOS TÉCNICOS.....	59
5. PAINEL DE COMANDOS.....	60
6. TABELA DE PROGRAMAS.....	61
7. OPÇÕES.....	62
8. DEFINIÇÕES.....	64
9. ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO.....	66
10. UTILIZAÇÃO DIÁRIA.....	67
11. SUGESTÕES E DICAS.....	69
12. MANUTENÇÃO E LIMPEZA.....	69
13. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	73
14. VALORES DE CONSUMO.....	75
15. PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS.....	77

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 num local seguro e acessível para consulta futura e transfira a versão completa disponível online.



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 de 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 com menos de 8 anos de idade e pessoas com incapacidades muito extensas e complexas 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-o cuidadosamente antes da instalação (consulte o manual do utilizador do kit).
- 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.
- Certifique-se de que existe circulação de ar entre o aparelho e o chão. A abertura de ventilação na base não deve ficar obstruída por tapete, 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.
- 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.
 - AVISO: Não toque nas aletas metálicas acessíveis do condensador com as mãos desprotegidas. Risco de ferimentos. Utilizar luvas de proteção.
 - 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 8,0 kg.
 - Remova o algodão e os resíduos da embalagem que se tenham acumulado em torno do aparelho.
 - Não utilize o aparelho sem o filtro. Limpe o filtro de algodão 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-nódos, 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.
 - Certifique-se de que não fica roupa presa entre a porta do aparelho e a junta de borracha.

- 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.
- Mantenha o aparelho sempre na posição vertical quando estiver a ser transportado.
- 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 eléctricos.
- 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.

- 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 nem prepare alimentos com água condensada/água destilada. 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 Manutenção e limpeza

AVISO!

Risco de ferimentos ou danos no aparelho.

- 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.
- Quando limpar os filtros, elimine o cotão no caixote do lixo para evitar que os microplásticos entrem no sistema de água.

2.5 Compressor

AVISO!

Risco de danos no aparelho.

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

2.6 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), condensador do motor, 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.

2.7 Eliminação

AVISO!

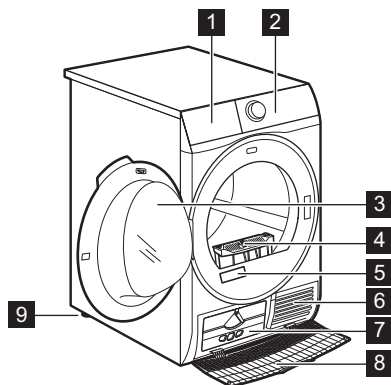
Risco de ferimentos ou asfixia.



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

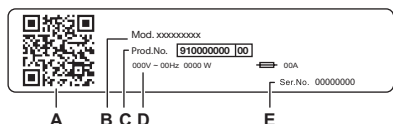


- 1** Recipiente de água
- 2** Painel de comandos
- 3** Porta do aparelho
- 4** Filtrar
- 5** Placa de classificação
- 6** Ranhuras de ventilação
- 7** Tapa do condensador

- 8** Porta do condensador
- 9** Pés ajustáveis



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



A placa de características indica:

- A. código QR
- B. nome do modelo
- C. número do produto
- D. classificações elétricas
- E. número de série

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

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

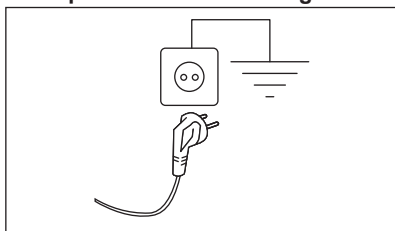
3.1 Ligação elétrica

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.

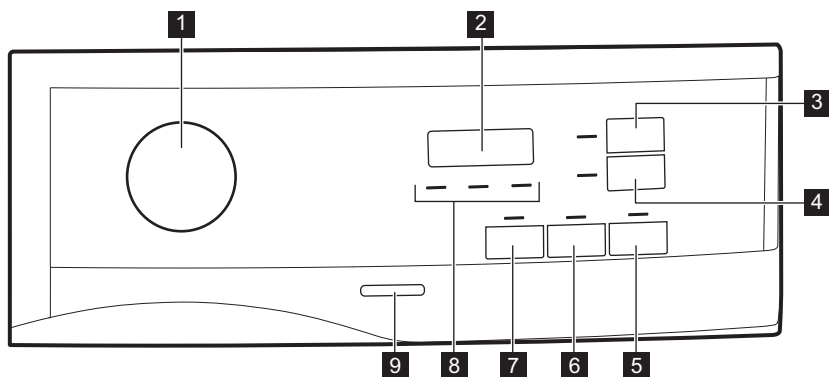
O fabricante rejeita qualquer responsabilidade por danos ou ferimentos causados pelo não cumprimento das precauções de segurança acima.

4. DADOS TÉCNICOS

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	8,0 kg
Tensão	230 V
Frequência	50 Hz
Emissão acústica de ruído no ar para o ciclo de secagem do programa Eco com carga máxima	67 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 sólidas e humidade garantido pela tampa de proteção, exceto onde o equipamento de baixa voltagem não tenha proteção contra humidade	IPX4
Designação do gás refrigerante	R290
Peso do líquido de refrigeração	0,120 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 Diferido
- 5** Botão tátil Inicio/Pausa
- 6** Botão tátil Alarm.
- 7** Botão tátil Antiarrugas/Rugas Extra

- 8** Indicador: limpar filtro, drenar depósito de água, verificar condensador
- 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
	bloqueio para crianças ativo
— — —	seleção errada ou o seletor está na posição ● “Reset” (Repor)
2 : 00	duração do programa
: 10. 2 : 00	duração da secagem por tempo
1h. 20h	duração do início diferido

6. TABELA DE PROGRAMAS


Programa	Carga 1)	Propriedades / Tipo de tecido ²⁾
Eco ³⁾⁴⁾	8,0 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. Extra Seco	8,0 kg	Ciclo definido para secar perfeitamente artigos de algodão de diferentes tamanhos/ diferentes fições. /
Algod. Seco Armario/Guardar	8,0 kg	Programa para tecidos de algodão brancos e de cor. A predefinição é para o nível de secagem pronto a armazenar. /

Programa	Carga 1)	Propriedades / Tipo de tecido ²⁾	
Algod. Seco Plancha/Engomar	8,0 kg	Nível de secagem: adequado para passar a ferro.	/ ☹️ ⓪
Sintéticos Extra Seco	4,0 kg	Nível de secagem: Extra seco.	/ 😊 ☹️ ⓪
Sintéticos Seco Armário/Guardar	4,0 kg	Nível de secagem: secar para guardar.	/ 😊 ☹️ ⓪
Fácil Plancha/Engomar	2,0 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.	/ 😊 ☹️ ⓪
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.	/ 😊 ☹️ ⓪
Edredón/Edredão	3,0 kg	Garante a secagem adequada das partes internas de edredões simples ou duplos, almofadas e cobertores almofadados.	/ 😊 ☹️ ⓪
Lana/Lãs	1,0 kg	Seca suavemente para lãs laváveis à máquina e à mão. Remove imediatamente as peças quando o programa terminar.	
Delicados	2,0 kg	Recomendado para tecidos delicados genéricos, como viscose, rayon, acrílico e as suas misturas.	/ 😊 ☹️ ⓪
Ropa de Cama/Lençóis XL	4,5 kg	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.	/ 😊 ☹️ ⓪

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 “ 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.

7. OPÇÕES

7.1 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.

7.2 Alarm.

O alarme sonoro soa nestas situações:

- fim do ciclo
- início e fim da fase anti-rugas
- interrupção do ciclo

A função Alarme está sempre ligada por predefinição. Pode utilizar esta função para activar ou desactivar o som.



Pode ativar a opção Alarm. com todos os programas.

7.3 Tiempo/Tiempo 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.

7.5 Tabela de opções

Programas ¹⁾	Antiarrugas/Rugas Extra	Tiempo/Tiempo sec.
Eco	■	
MixCare	■	■
Algod. Extra Seco	■	■
Algod. Seco Armario/Guardar	■	■
Algod. Seco Plancha/Engomar	■	■
Sintéticos Extra Seco	■	■
Sintéticos Seco Armario/Guardar	■	■
Fácil Plancha/Engomar	■	
Refrescar	■	
Sports	■	

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).

7.4 Tiempo/Tiempo sec. no programa Lana/Lãs

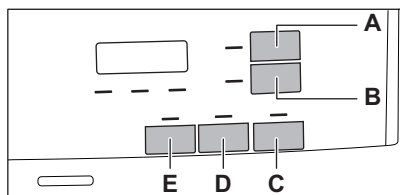
Opção aplicável ao programa Lana/Lãs para ajustar o nível de secura final.

Programas ¹⁾	Antiarrugas/Rugas Extra	Tiempo/Tempo sec.
Edredón/Edredão	■	
Lana/Lãs		■ 2)
Delicados	■	
Ropa de Cama/Lençóis XL	■	■

1) Pode seleccionar 1 ou mais opções juntamente com o programa. Para ativar ou desativar as opções, prima o respetivo 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 Diferido
- C. Botão tátil Inicio/Pausa
- D. Botão tátil Alarm.
- E. Botão tátil Antiarrugas/Rugas Extra

8.1 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:

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, Plumás/Casaco 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 seleccionar qualquer programa.
3. Aguarde aproximadamente 8 segundos.
4. Mantenha os botões táteis (E) e (D) 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 (E) e (D) 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 (E) e (D) 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.

8.2 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 (E) 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.

8.3 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 esco 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 tácteis (B) 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.

8.4 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 **E** e **B** 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 **E** e **A** 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 vez. 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.

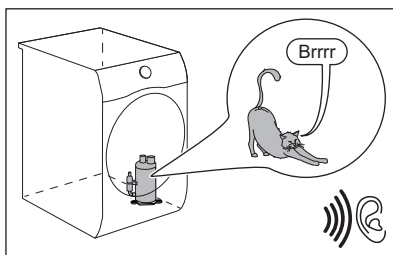
Ao longo do tempo de utilização, após alguns ciclos de secagem, o cheiro incomum desaparece gradualmente.

9.2 Ruídos

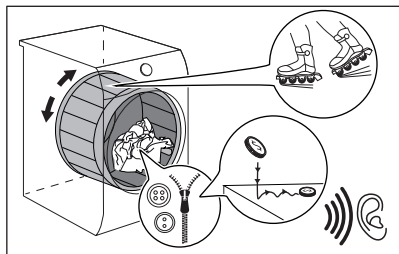


Podem ser ouvidos ruídos diversos em diferentes momentos durante o ciclo de secagem. São sons de funcionamento perfeitamente normais.

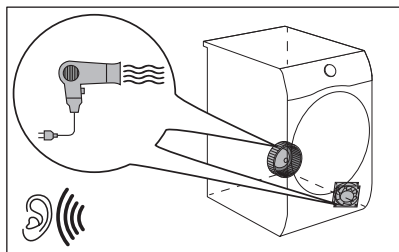
Compressor em funcionamento.



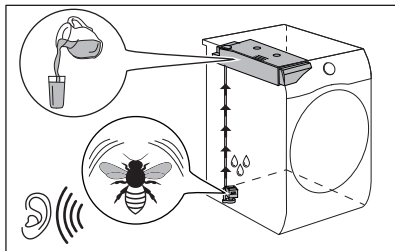
Tambor em rotação.



Ventiladores em funcionamento.



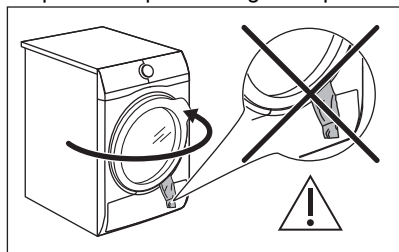
Bomba em funcionamento e transferência de condensação para o depósito.



10. UTILIZAÇÃO DIÁRIA

10.1 Iniciar um programa

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.

i

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 Início/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 início programado repetidamente até que o visor apresente o tempo de atraso que desejar definir.

i

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

3. Prima o botão tátil Início/Pausa. O visor apresenta a contagem decrescente do início 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. Selecciona o programa.

Alternativamente:

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

10.4 No fim do programa

Quando o programa tiver terminado:




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

O aparelho continua com a fase antivincos durante aproximadamente 30 minutos ou mais se a opção Antiarrugas/Rugas Extra estiver seleccionada (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 .
- Os indicadores  Filtro e  Tanque/Depósito acendem-se.
- O indicador Início/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 *Ajuste da humidade final desejada*
- 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 ineficiente.

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.
- Selecione 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 do



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.

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

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 comandos 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 algodão durante o ciclo de secagem.

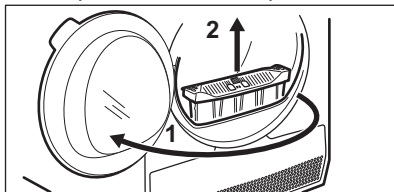


Para obter os melhores desempenhos de secagem, limpe o filtro regularmente. O filtro entupido provoca um ciclo de secagem mais longo e, como consequência, o consumo de energia aumenta. Limpe o filtro à mão. Se necessário, utilize um aspirador.

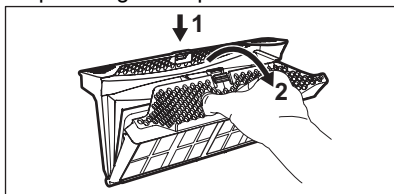
CUIDADO!

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

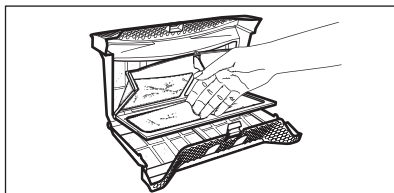
1. Abrir a porta. Puxe o filtro para cima.



2. Empurre o gancho para abrir o filtro.

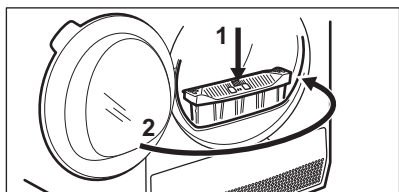
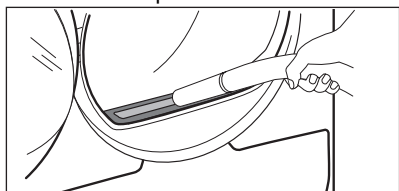


3. Retire o algodão à mão das duas partes do filtro.




Coloque o algodão no lixo.

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



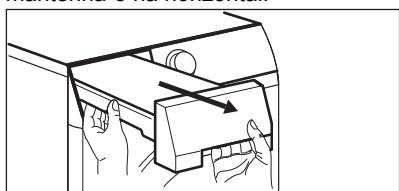
12.4 Esvaziar o depósito de água

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

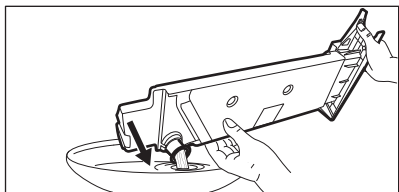
Se o recipiente da água de condensação estiver cheio, o programa é interrompido automaticamente. O símbolo do depósito de água  acende-se no visor para indicar que deve esvaziar o depósito de água.

Para esvaziar o depósito de água:

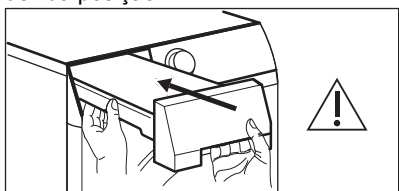
- Puxe o recipiente da água para fora e mantenha-o na horizontal.




- Drene a água para uma bacia ou recipiente equivalente.





- Volte a colocar o recipiente de água na devida posição.




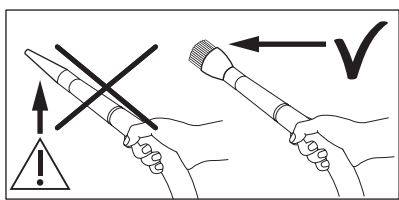
- Para continuar o programa, prima o botão Início/Pausa .

12.5 Limpar o condensador

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

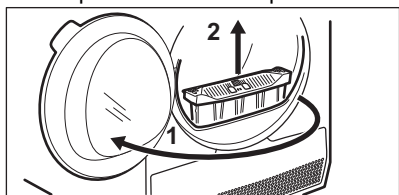
 **AVISO!**
 Não toque na superfície de metal com as mãos. Risco de ferimentos. Utilizar luvas de proteção. Limpe com cuidado para evitar danificar a superfície de metal.

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

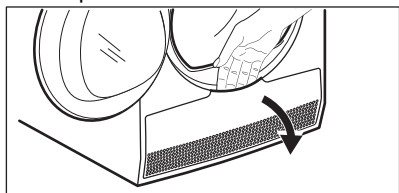


Para inspecionar:

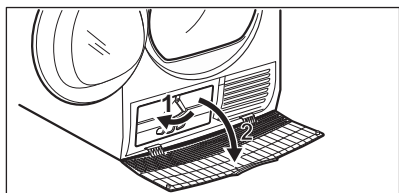
1. Abra a porta. Puxe o filtro para cima.



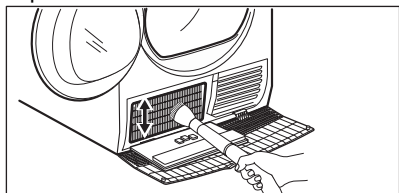
2. Abra a porta do condensador.



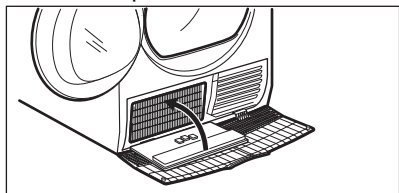
3. Rode as alavancas para desbloquear a tampa do condensador e baixar a tampa do condensador. .



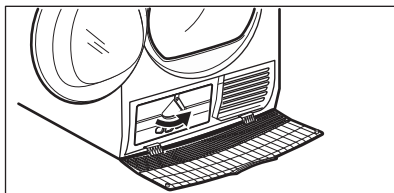
4. Se necessário, retire o algodão do condensador e do respectivo compartimento. Pode utilizar um aspirador com um acessório de escova.



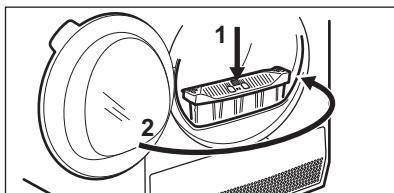
5. Feche a tampa do condensador.



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.

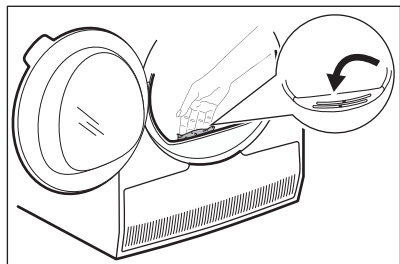
Com a utilização ao longo do tempo, a superfície do sensor pode ficar suja, o que deteriora o desempenho da secagem.

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 algodão das ranhuras de ventilação.

13. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

⚠ AVISO!

Consulte o capítulo 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.


Códigos de erro	Causa possível	Solução
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 EH0 , 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. Verifique o disjuntor no quadro elétrico (instalação doméstica).
O programa não inicia.	Prima Início/Pausa. Certifique-se de que a porta do aparelho está fechada.
A porta do aparelho não fecha.	Certifique-se de que a instalação do filtro está correta.
O aparelho para durante o funcionamento.	Certifique-se de que não há roupa entalada entre a porta do aparelho e o vedante de borracha. Certifique-se de que o depósito de água está vazio. Prima Início/Pausa para iniciar o programa novamente. A carga é demasiado pequena. Aumente a carga ou utilize o programa Tiempo/Tempo sec..
O tempo do ciclo é demasiado longo ou a secagem é insuficiente. ¹⁾	Certifique-se de que o peso da roupa está correto para a duração do programa. Certifique-se de que o filtro está limpo. A roupa está demasiado molhada. Centrifugue novamente a roupa na máquina de lavar. 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.

Problema	Solução possível
	Selecione o Tempo/Tempo sec. ou o programa Extra Seco. ²⁾
O visor mostra  .	Se pretender seleccionar um novo programa, desative e ative o aparelho.
	Certifique-se de que as opções são aplicáveis ao programa.

1) Após um máximo de 5 horas, o programa termina automaticamente.

2) É possível que uma parte de uma peça grande fique com alguma humidade (por exemplo, lençóis).

Se os resultados da secagem não forem satisfatórios

- O programa seleccionado estava incorreto.
- O filtro está obstruído.
- O permutador de calor está obstruído.
- Havia demasiada roupa no aparelho.
- O tambor está sujo.
- Definição incorreta do sensor de condutividade (consulte o capítulo

"OPÇÕES - Nível de secagem - Ajuste da humidade final desejada" para uma melhor definição).

- As ranhuras de ventilação estão obstruídas.
- A temperatura ambiente é demasiado elevada ou demasiado baixa (a temperatura ambiente ideal vai de 18 °C a 25 °C)

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

kg	Carga de roupa.	rpm	Centrifuga em
kWh	Consumo de energia.		
hh:mm	Duração do programa.		
%	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)	8,0	1000	60	2:55	1,49	0,0
Eco 1)2)	4,0	1000	60	1:45	0,81	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	4,00

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)	Humidade inicial (%)	Tempo de secagem (h:mm)	Consumo de energia (kWh)	Humidade final desejada (%)
Algod. Extra Seco	8,0	1000	60	3:41	1,87	-3,0
Algod. Extra Seco	4,0	1000	60	2:29	1,16	-3,0
Algod. Seco Plancha/ Engomar	8,0	1000	60	2:05	1,05	12,0
Algod. Seco Plancha/ Engomar	4,0	1000	60	1:31	0,70	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/Lãs	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 elétricos e eletrónicos. Não elimine aparelhos

marcados com o símbolo  com o lixo doméstico. 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.



En nuestro esfuerzo por ser sostenibles, reducimos el papel y ofrecemos los manuales de usuario al completo en línea. Acceda a su manual de usuario completo en electrolux.com/manuals



Obtener consejos, folletos, soluciones a problemas e información de asistencia y reparación en electrolux.com/support



Compre accesorios, consumibles y repuestos originales para sus aparatos en electrolux.com/shop

Salvo modificaciones.

CONTENIDO

1. INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD	78
2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.....	82
3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.....	84
4. DATOS TÉCNICOS.....	85
5. PANEL DE CONTROL.....	86
6. TABLA DE PROGRAMAS.....	87
7. OPCIONES.....	88
8. AJUSTES.....	90
9. ANTES DEL PRIMER USO.....	92
10. USO DIARIO.....	93
11. CONSEJOS.....	94
12. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.....	95
13. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	99
14. VALORES DE CONSUMO.....	101
15. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES.....	103

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 las instrucciones en un lugar seguro y accesible para futuras consultas y descargue la versión completa disponible en línea.



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 menos de 8 años, así como a las personas con minusvalías importantes y complejas, 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. Léalo detenidamente antes de la instalación (consulte el manual del usuario del kit).
- 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.
- Asegúrese de que el aire circula entre el aparato y el suelo. 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.
- **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.
- **ADVERTENCIA:** No toque el metal accesible del condensador con las manos desnudas. Existe riesgo de sufrir heridas. Llevar guantes de protección.
- 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 8,0 kg.
- Limpie las pelusas por los restos de embalaje que se hayan acumulado alrededor del aparato.
- No utilice el aparato sin el 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.
- Asegúrese de que no queden prendas enganchadas entre la puerta del aparato y la junta de goma.
- 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.
- Mantenga siempre vertical del aparato cuando se desplace.
- 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

ADVERTENCIA!

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

- 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 agua de condensación/destilada. Puede causar problemas de salud para personas y mascotas.
- No se siente ni se ponga de pie sobre la puerta abierta del aparato.
- No seque prendas empapadas en el aparato.

2.4 Limpieza y mantenimiento

ADVERTENCIA!

Podría sufrir lesiones o dañar el aparato.

- 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.
- Cuando limpie los filtros, deseche las pelusas en el cubo de basura para evitar que entren microplásticos en el sistema de agua.

2.5 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.

2.6 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 cojinetes, 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), condensador del motor, 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.

2.7 Eliminación

ADVERTENCIA!

Existe riesgo de lesiones o asfixia.

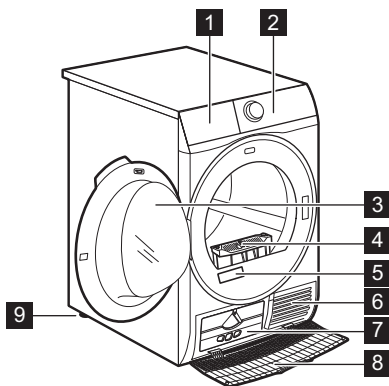


Advertencia: Riesgo de incendio / Riesgo de daños materiales y daños en el aparato.

- 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

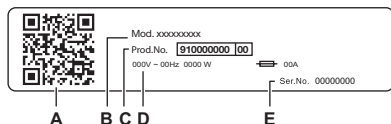


- 1** Depósito de agua
- 2** Panel de control
- 3** Puerta del aparato
- 4** Filtro
- 5** Placa de características técnicas
- 6** Ranuras de ventilación
- 7** Tapa del condensador

- 8** Cubierta del condensador
- 9** Patas ajustables






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



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**)
-  Obtenga información sobre el modo de uso, solución de problemas, servicio y reparación (también disponible en **electrolux.com/support**)
-  Compre accesorios, consumibles y piezas de repuesto originales para su electrodoméstico (también disponible en **electrolux.com/shop**)

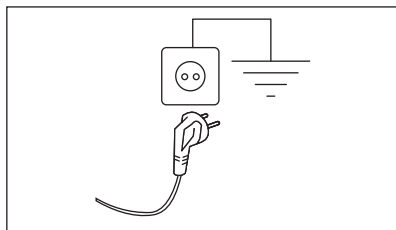
3.1 Conexión eléctrica

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 un enchufe 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.

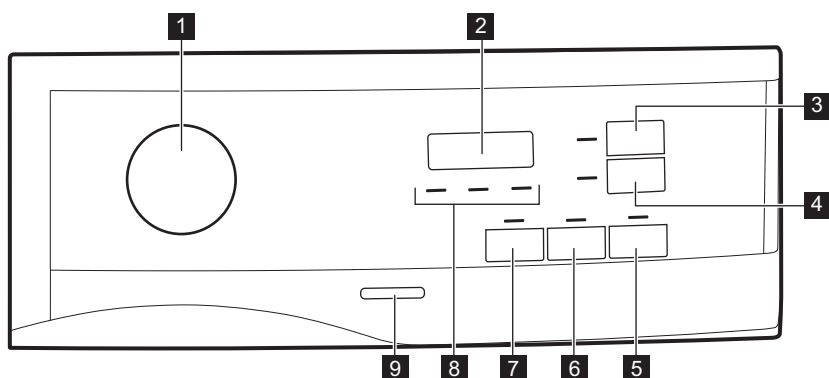
El fabricante se exime de toda responsabilidad por los daños o las lesiones que puedan producirse si no se respetan las precauciones de seguridad anteriores.

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	8,0 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	67 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 del refrigerante	0,120 kg

5. PANEL DE CONTROL



- 1** Mando de programas e interruptor ●
RESET
- 2** Pantalla
- 3** Botón táctil Tiempo/Tempo sec.
- 4** Botón táctil Inicio Diferido
- 5** Botón táctil Inicio/Pausa
- 6** Botón táctil Alarm.
- 7** Botón táctil Antiarrugas/Rugas Extra
- 8** Indicador: 🌐 limpiar filtro, 🚰 vaciar depósito de agua, ➡️ comprobar condensador

- 9** Botón de encendido/apagado



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
	bloqueo de seguridad encendido
— — —	selección incorrecta o mando en posición ● "Reset"
2:00	duración del programa
:10.2:00	duración del tiempo de secado
1h.20h	duración de inicio diferido

6. TABLA DE PROGRAMAS


Programa	Carga 1)	Propiedades / Tipo de tejido ²⁾
Eco ³⁾ 4)	8,0 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. Extra Seco	8,0 kg	Ciclo definido para secar prendas de algodón de diferentes tamaños / diferentes tejidos juntas. / ☺☺
Algod. Seco Armario/Guardar	8,0 kg	Programa de tejidos de algodón en blanco y color. El ajuste por defecto es para un nivel de secado listo para guardar. / ☺☺
Algod. Seco Plancha/Engomar	8,0 kg	Nivel de secado: apto para planchado. / ☺☺
Sintéticos Extra Seco	4,0 kg	Nivel de secado: extra seco. / ☺☺☺☺
Sintéticos Seco Armario/Guardar	4,0 kg	Nivel de secado: seco armario. / ☺☺☺☺

Programa	Carga 1)	Propiedades / Tipo de tejido ²⁾
Fácil Plancha/Engomar	2,0 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. / 
Edredón/Edredão	3,0 kg	Garantiza un secado adecuado del interior de edredones, almohadas y mantas acolchadas simples o dobles. / 
Lana/Lãs	1,0 kg	Seca suavemente tejidos de lana lavables a mano y a máquina. Retire inmediatamente las prendas cuando el programa haya finalizado.
Delicados	2,0 kg	Recomendado para tejidos delicados en general, como viscosa, rayón, acrílicos y sus mezclas. / 
Ropa de Cama/Lençóis XL	4,5 kg	Seca hasta tres juegos de cama a la vez. Reduce al mínima 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.

7. OPCIONES

7.1 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.

7.2 Alarm.

Se emite una señal acústica al:

- final del ciclo
- inicio y fin de la fase antiarrugas.
- interrupción del ciclo

La función de señal acústica está siempre encendida por defecto. Puede utilizar esta función para activar o desactivar el sonido.



Puede activar la opción Alarm. con todos los programas.

7.3 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.

7.5 Tabla de opciones

Programas ¹⁾	Antiarrugas/Rugas Extra	Tiempo/Tiempo sec.
Eco	■	
MixCare	■	■
Algod. Extra Seco	■	■
Algod. Seco Armario/Guardar	■	■
Algod. Seco Plancha/Engomar	■	■
Sintéticos Extra Seco	■	■
Sintéticos Seco Armario/Guardar	■	■
Fácil Plancha/Engomar	■	
Refrescar	■	
Sports	■	
Edredón/Edredão	■	
Lana/Lãs		■ 2)
Delicados	■	

RECOMENDACIÓN DE TIEMPO DE SECA-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).

7.4 Tiempo/Tiempo sec. en programa Lana/Lãs

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

Programas ¹⁾	Antiarrugas/Rugas Extra	Tiempo/Tempo sec.
-------------------------	-------------------------	-------------------

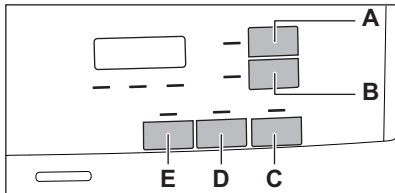
Ropa de Cama/Lençóis
XL



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. Botón táctil Tiempo/Tempo sec.
- B. Botón táctil Inicio Diferido
- C. Botón táctil Inicio/Pausa
- D. Botón táctil Alarm.
- E. Botón táctil Antiarrugas/Rugas Extra

8.1 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:

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 (E) y (D) simultáneamente.

Se enciende uno de estos indicadores:

- - 0 - secado máximo
- - 1 - más secado
- - 2 - secado estándar

5. Pulse y retenga los botones (E) y (D) 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 (E) and (D) de nuevo para acceder al modo "Ajuste del grado de humedad final" (el nivel de humedad ajustado anteriormente cambiará al valor siguiente).

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

8.2 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:

- Pulse la tecla de encendido/apagado para encender el aparato.
- Mantenga pulsada la tecla táctil (E) 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.

8.3 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:

- Pulse el botón On/Off para encender el aparato.
- Espere aproximadamente 8 segundos.

- Mantenga pulsados los botones táctiles (B) 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.

8.4 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:

- Encienda el aparato pulsando el botón **On/Off**.
- Mantenga pulsados los **E** botones **B** y durante unos segundos.
- 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 **E** botones **A** 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 contruidos con varios tipos de materiales diferentes que en conjunto pueden generar un olor extraño.

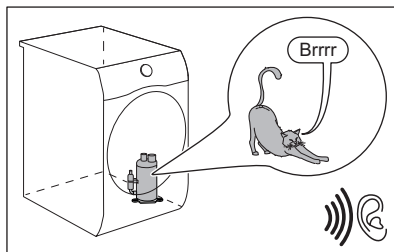
Con el tiempo de uso, después de unos pocos ciclos de secado, el olor desaparece gradualmente.

9.2 Ruidos

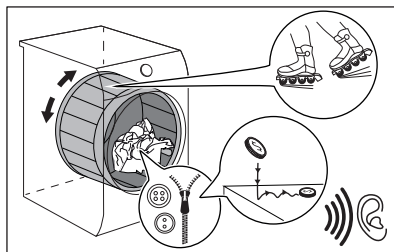


Se pueden oír diferentes ruidos en diferentes momentos del ciclo de secado. Son sonidos de funcionamiento normales.

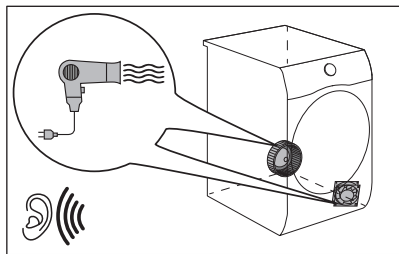
Compresor en funcionamiento.



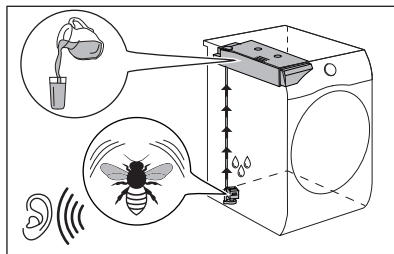
Tambor girando.



Ventiladores en funcionamiento.



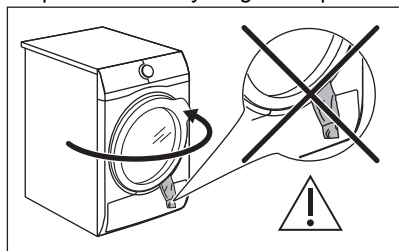
Bomba en funcionamiento y transferencia del condensado al depósito.



10. USO DIARIO

10.1 Iniciar un programa

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. Véase el capítulo *Ajuste de la humedad final*

- 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. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

12.1 Programa de limpieza periódica

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

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

Programa indicativo de limpieza periódica:

Limpiar el 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 limpiarse 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.



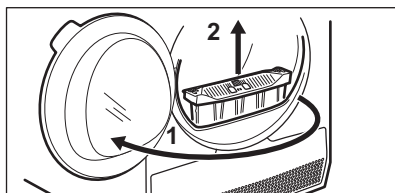
Para conseguir el mejor rendimiento de secado, limpie regularmente el filtro. Un filtro obstruido provoca un ciclo de secado más largo y con ello, aumenta el consumo de energía. Limpie el filtro a mano. Utilice una aspiradora si es necesario.



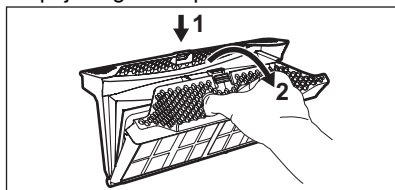
PRECAUCIÓN!

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

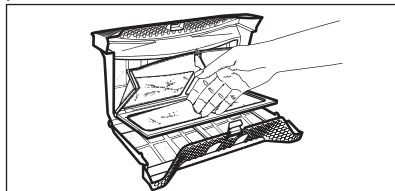
1. Abra la puerta. Tire del filtro hacia arriba.



2. Empuje el gancho para abrir el filtro.



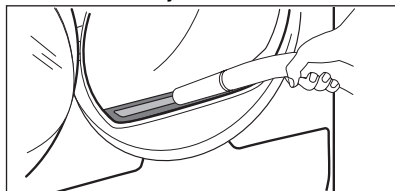
3. Recoja la pelusa con la mano en ambas partes internas del filtro.

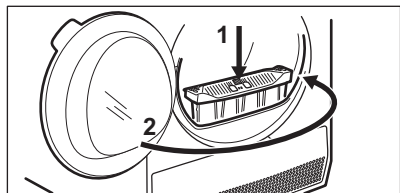


Vacíe las hilachas en una papelera.

4. Si es necesario, limpie 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

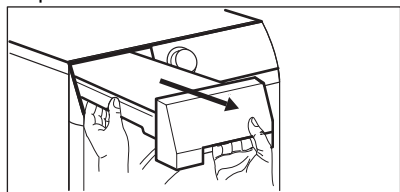
Vacíe el depósito para agua de condensación después de cada ciclo de secado.

Si el depósito de agua de condensación está lleno, el programa se detiene

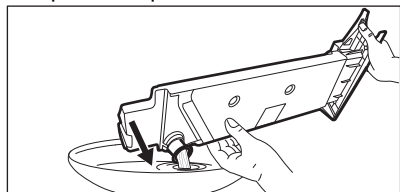
automáticamente. Aparece el símbolo  del depósito de agua en la pantalla avisando de que debe vaciarse.

Para vaciar el agua de depósito:

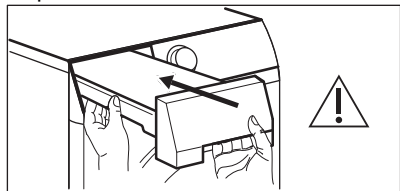
1. Tire del depósito de agua manteniéndolo en posición horizontal.



2. Drene el agua en un recipiente o receptáculo equivalente.




3. Vuelva a colocar el depósito de agua en su posición.



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

12.5 Limpieza del condensador

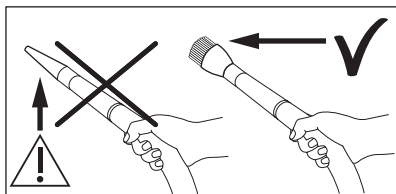
Si el símbolo  del condensador parpadea en la pantalla, examine el condensador y su compartimento. Si está sucio, límpielo. Compruébelo como mínimo una vez cada 6 meses.

⚠ 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.

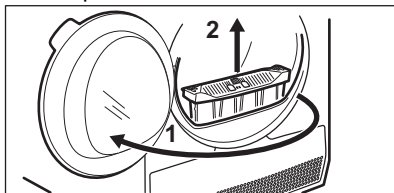
⚠ ADVERTENCIA!

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.

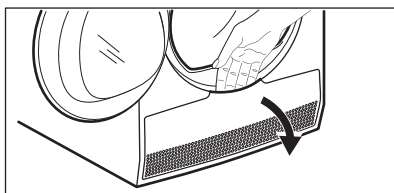


Para realizar la inspección:

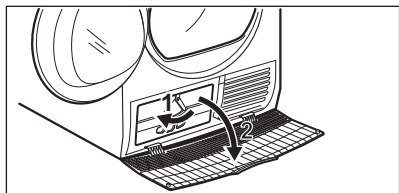
1. Abra la puerta. Tire del filtro hacia arriba.



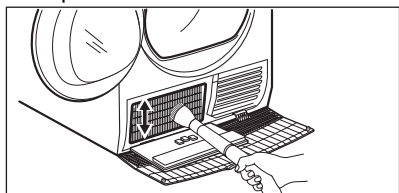
2. Abra la cubierta del condensador.



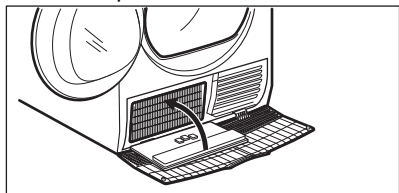
3. Gire las palancas para desbloquear la tapa del condensador y bájeela.



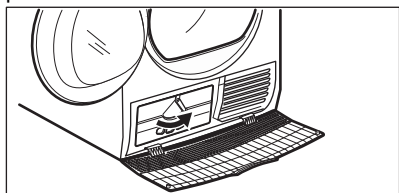
4. Si fuera necesario, quite la pelusa del condensador y su compartimento. Puede utilizar una aspiradora con un accesorio de cepillo.



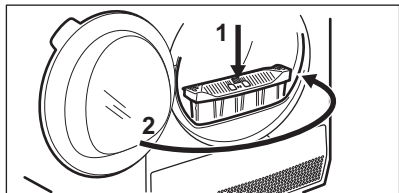
5. Cierre la tapa del condensador.



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.

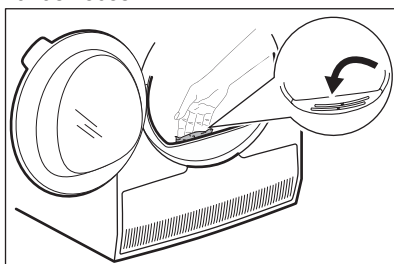
Con el tiempo, la superficie del sensor puede ensuciarse, lo que deteriora el rendimiento del secado.

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.

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.

13. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

⚠ ADVERTENCIA!

Consulte el capítulo 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:


Código de error	Posible 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.

Código de error	Posible causa	Solución
EH0	La corriente eléctrica es inestable.	Cuando el aparato muestre EH0 , 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	Posible 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/Tempo sec..
El ciclo de secado es demasiado largo o resultado de secado insatisfactorio. 1)	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.
	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/Tempo sec. o Extra Seco. 2)
La pantalla muestra  .	Si desea ajustar un nuevo programa, desactive y active el aparato.

Problema	Posible solución
	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 de **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

kg	Carga de la colada.	rpm	Centrifugado a
kWh	Consumo de energía.		
hh:mm	Duración del programa.		

% 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)	8,0	1000	60	2:55	1,49	0,0
Eco 1)2)	4,0	1000	60	1:45	0,81	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	4,00

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	8,0	1000	60	3:41	1,87	-3,0
Algod. Extra Seco	4,0	1000	60	2:29	1,16	-3,0
Algod. Seco Plancha/ Engomar	8,0	1000	60	2:05	1,05	12,0
Algod. Seco Plancha/ Engomar	4,0	1000	60	1:31	0,70	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/Lãs	1,0	1200	35	2:34	1,48	5,0

15. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

Recicle los materiales con el símbolo . Coloque el embalaje en los contenedores correspondientes para reciclarlo. Ayude a proteger el medioambiente y la salud pública reciclando los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. No deseche los aparatos

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

electrolux.com

136205026-B-502025



CE