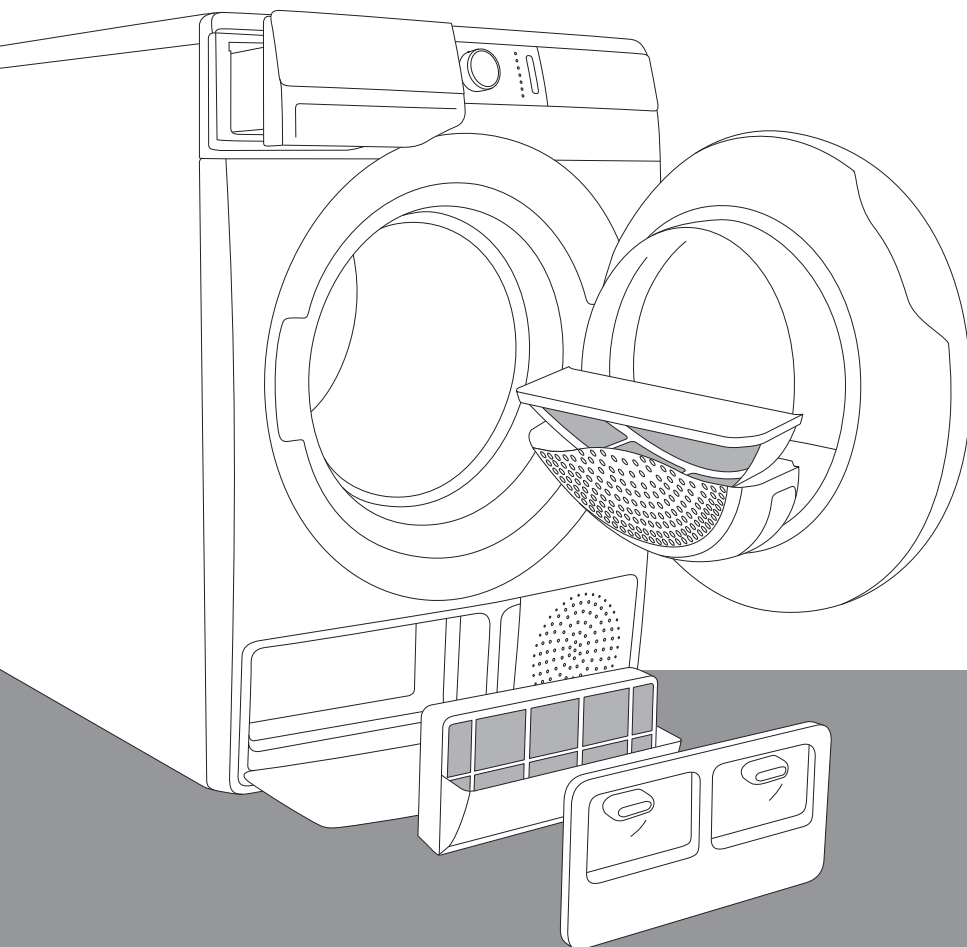


LV

DETALIZĒTI NORĀDĪJUMI VEĻAS ŽĀVĒTĀJA LIETOŠANAI

gorenje



www.gorenje.com

Mūsdienās dzīve ir sarežģīta. Padarīsim vismaz veļas kopšanu vienkāršu! Jūsu jaunajā **WaveActive** veļas žāvētājā ir izmantotas inovatīvas tehnoloģijas un jaunākie sasniegumi veļas kopšanas jomā, kas paīdzēs atvieglot mājas soli. **WaveActive** tehnoloģija ikviename apģērbam piedāvā visuzmanīgāko kopšanu ar vismazāko burzišanos, bet **IonTech** padarīs veļu vēl mīkstāku un gludāku, likvidējot visas nepatīkamās smakas un baktērijas. Turklat jaunais veļas žāvētājs ir saudzīgs pret apkārtējo vidi, jo tas lieto elektrību visekonomiskākajā veidā.

Šis veļas žāvētājs ir paredzēts tikai lietošanai mājsaimniecībās. Lūdzu, nežāvējet tajā apģērbu, kas nav piemērots žāvēšanai veļas žāvētājā.

Lietošanas pamācībā tālāk minētajiem simboliem ir šāda nozīme:

 Informācija, padoms vai ieteikums

 Brīdinājums – vispārīgs apdraudējums

 Brīdinājums – elektrošoka apdraudējums

 Brīdinājums – karstas virsmas apdraudējums

 Brīdinājums – ugunsbīstamība



Lūdzu, ļoti rūpīgi izlasiet norādījumus!

SATURA RĀDĪTĀJS

4 DROŠĪBAS PASĀKUMI	IEVADS
12 VEĻAS ŽĀVĒTĀJA APRAKSTS 13 Tehniskā informācija 14 Vadības bloks	
16 UZSTĀDIŠANA UN PIEVIEGOŠANA 16 Telpas izvēle 19 Velas žāvētāja kājiņu regulēšana 20 Kondensāta izvade 21 Pievienošana elektrotīklam 22 Pārvietošana un pārvadāšana pēc uzstādišanas 23 Jonizatora sistēma 23 Tvaika ģeneratora sistēma	VEĻAS ŽĀVĒTĀJA SAGATAVOŠANA PIRMĀJAI LIETOŠANAS REIZEI
24 PIRMS LIETOT IEKĀRTU PIRMO REIZI	
26 ŽĀVĒŠANAS PROCESA POSMI (1-6) 26 1. posms. Pievērsiet uzmanību apgārba etiketēm 27 2. posms. Sagatavošanās veļas žāvēšanas procesam 31 3. posms. Žāvēšanas programmas izvēle 34 4. posms. Papildu funkciju izvēle 40 5. posms. Žāvēšanas programmas ieslēgšana 40 6. posms. Žāvēšanas programmas beigas	ŽĀVĒŠANAS PROCESA POSMI
41 PĀRTRAUKUMI UN PROGRAMMAS MAIŅA	
43 APKOE UN TĪRĪŠANA 44 Durtiņās ievietotā sietiņfiltrā tīrišana 45 Siltumsūkņa filtrā tīrišana 46 Siltummaiņa tīrišana 47 Tvaika ģeneratora tilpnes filtrā tīrišana 48 Tvaika ģeneratora tilpnes iztukšošana 49 Kondensāta tilpnes iztukšošana 50 Velas žāvētāja tīrišana	ŽĀVĒTĀJA TĪRĪŠANA UN APKOE
51 PROBLĒMRISINĀŠANA 51 Kā rīkoties ...? 52 Traucējummeklēšanas tabula 55 Pakalpojumu sniegšana	PROBLĒMRISI-NAŠANA
56 IETEIKUMI ŽĀVĒŠANAI UN EKONOMISKAI VEĻAS ŽĀVĒTĀJA LIETOŠANAI	DAŽĀDI
57 ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES	
58 STANDARTA PATĒRIŅA TABULA	

DROŠĪBAS PASĀKUMI



Pirms veļas žāvētāja lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas pamācību.

Lūdzu, nesāciet lietot veļas žāvētāju, pirms neesat izlasījuši un sapratuši tālāk sniegtos norādījumus.

Šī veļas žāvētāja lietošanas pamācība tiek iekļauta dažādu veļas žāvētāju veidu vai modeļu komplektācijā. Tādēļ tajā var būt iekļauti tādu iestatījumu vai aprīkojuma apraksti, kas jūsu veļas žāvētājā nav pieejami.

Neievērojot lietošanas norādījumus vai lietojot veļas žāvētāju nepareizi, var tikt sabojāta veļa vai veļas žāvētājs, kā arī ierīces lietotājs var gūt ievainojumus. Uzglabājiet lietošanas pamācību viegli pieejamā vietā veļas žāvētāja tuvumā.

Lietošanas pamācība ir pieejama mūsu tīmekļa vietnē www.gorenje.com.

Jūsu veļas žāvētājs ir paredzēts tikai lietošanai mājsaimniecībās. Ja veļas žāvētāju lieto profesionāliem mērķiem, peļņas nolūkos vai citiem mērķiem, kas nav parasta lietošana mājsaimniecības vajadzībām, kā arī, ja veļas žāvētāju lieto persona, kas nav patērētājs, uz to attiecas iespējami ūsākais garantijas termiņš, ko paredz attiecīgie tiesību akti.

Ievērojiet norādījumus pareizai Gorenje veļas žāvētāja uzstādīšanai un pievienošanai elektriskās strāvas tīklam (skat. nodaļu »**UZSTĀDĪŠANA UN PIEVIENOŠANA**«).

Visus žāvētāja remonta un apkopes darbus drīkst veikt tikai apmācīti speciālisti. Neprofesionāla remonta rezultātā ir iespējams nelaimes gadījums vai nopietna darbības klūme.

Lai neradītu bīstamību, **bojātu elektrības vadu** drīkst nomainīt tikai ražotājs, servisa tehnikis vai pilnvarota persona.

Pēc veļas žāvētāja uzstādīšanas jāpaiet divām stundām, līdz to drīkst pieslēgt elektrotīklam.

Veļas žāvētāja uzstādīšana uz veļas mazgājamās mašīnas augšdaļas jāveic vismaz diviem cilvēkiem.

Veļas žāvētāju nedrīkst pieslēgt elektrotīklam, izmantojot pagarinājuma vadu.

Nepievienojiet veļas žāvētāju kontaktligzdai, kas paredzēta elektriskajam bārdas skuveklim vai matu žāvētājam.

Nepievienojiet veļas žāvētāju elektrotīklam, izmantojot ārēju ieslēgšanas ierīci, piemēram, programmu taimeri, un nepievienojiet to elektrotīklam, ko elektroenerģijas nodrošinātājs regulāri ieslēdz un izslēdz.

Defektu gadījumā lietojiet tikai apstiprinātās pilnvarotu ražotāju izgatavotas rezerves daļas.

Izmaksas par bojājumiem, kas radušies nepareiza veļas žāvētāja pieslēguma vai lietošanas gadījumā vai ja to apkalpo nepilnvarota persona, sedz lietotājs, jo garantija šādas izmaksas nesedz.

Vienmēr lietojiet komplektācijā ar veļas žāvētāju saņemtos cauruļvadus vai šķūtenes.

Uzstādiet veļas žāvētāju telpā, kurā ir atbilstoša ventilācija un no 10°C līdz 25°C temperatūra.

Novietojiet veļas žāvētāju uz līdzzena un stabila cieta (betona) pamata.

Nenovietojiet veļas žāvētāju aiz aizslēdzamām vai bīdāmām durvīm vai durvīm, kuru enģēs atrodas pretējā pusē nekā veļas žāvētāja durtiņu enģēs. Uzstādiet veļas žāvētāju tādējādi, ka vienmēr ir iespējams brīvi atvērt tā durtiņas.

Nekādā gadījumā nebloķējiet gaisa izvadi (izvades atveri).

Nenovietojiet veļas žāvētāju uz paklāja ar garām šķiedrām, jo tas var traucēt gaisa riņķošanai.

Telpā, kurā uzstādīts žāvētājs, nedrīkst būt puteklains gaiss. Telpa, kurā uzstādīts žāvētājs, rūpīgi jāvēdina, lai novērstu no gāzes iekārtām ar atklātu liesmu (piemēram, degļiem) izplūdušu gāzu atpakaļplūsmu.

Nodrošiniet, lai ap veļas žāvētāju neuzkrātos šķiedras.

Ierīce nedrīkst saskarties ar sienu vai blakus esošām mēbelēm.

Pēc uzstādīšanas nelietojiet veļas žāvētāju ātrāk nekā pēc 24 stundām. Ja pārvadāšanas vai apkopes laikā veļas žāvētājs jānogulda uz viena vai otru sānu, novietojiet to uz kreisā sānu, skatoties no priekšpuses.

Nelietojiet veļas žāvētāju nemazgātas veļas žāvēšanai.

Veļa, uz kuras ir eļļas, acetona, spirta, eļļas atvasinājumu, traipu tīritāju, terpentīna, vaska un vaska tīritāju traipi, pirms žāvēšanas žāvētājā jāmazgā veļas mazgājamajā mašīnā ar karstu ūdeni un veļas mazgājamo līdzekli.

Veļas žāvētājā nedrīkst žāvēt apģērbu, kurā ir lateksa vai gumijas detaļas, kā arī dušas vai peldcepurītes un veļu vai pārklājumus ar putugumiju.

Veļas mīkstinātājus vai tamīldzīgus izstrādājumus lietojiet saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

 Izņemiet no kabatām visus priekšmetus, piemēram, šķiltavas un sērkociņus.

Ja kondensāta caurule ir bloķēta vai aizsērējusi, žāvētāja darbība tiek apturēta (sk. nodalū »PROGRAMMAS APTURĒŠANA UN MAINĪŠANA/Pilna kondensāta tvertne«).

Pirms veļas žāvētāja pārvietošanas vai novietošanas ziemas laikā neapkuriņātā telpā kondensāta tilpne ir jāiztukšo.

Pēc katra žāvēšanas cikla iztīriet velas žāvētāja filtrus. Ja filtri ir bijuši izņemti, pirms nākamā žāvēšanas cikla ievietojiet tos atpakaļ vietā.

Nelietojiet šķīdinātājus vai tīrišanas līdzekļus, kas varētu sabojāt velas žāvētāju (lūdzu, ievērojiet ražotāja ieteikumus un brīdinājumus par tīrišanas līdzekļiem).

Nekādā gadījumā nepievienojiet kondensāta tilpnē kimikālijas vai smaržvielas (skat. nodaļu »**VEĻAS ŽĀVĒTĀJA APRAKSTS un KONDENSĀTA TILPNES IZTUKŠOŠANA**«).

Uzpildiet tvaika ģeneratorus tikai ar šķidrumiem, kurus norādījis ražotājs.

Pēc žāvēšanas procesa atvienojiet velas žāvētāja strāvas vadu no strāvas kontaktligzdas.

Velas žāvētājs gaisa sildīšanai izmanto siltumsūkņa sistēmu.

Sistēmā ietilpst kompresors un siltummainis. Kad žāvētājs ir ieslēgts, kompresora darbības laikā kompresora darbība (plūstoša šķidruma skaņa) vai dzesētāja plūsmas skaņa var būt skaļāka. Tā nav darbības traucējumu pazīme, un tā neietekmēs žāvētāja lietošanas ilgumu. Ar laiku, lietojot žāvētāju ilgāk, šis troksnis kļūs klusāks.

Veļas žāvētājs nav paredzēts lietošanai personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, bez pieredzes un zināšanām. Personai, kas atbild par viņu drošību, jāapmāca šīs personas, kā lietot veļas žāvētāju.

Garantija neattiecas uz patēriņa precēm, nelielām krāsas izmaiņām, palielinātu troksni, kas ir saistīts ar ierīces nolietošanos un neietekmē veļas žāvētāja darbību, kā arī vizuāliem sastāvdaļu defektiem, kas neietekmē veļas žāvētāja darbību vai drošību.

BĒRNU DROŠĪBA

Neļaujiet bērniem spēlēties ar veļas žāvētāju.

Nodrošiniet, lai žāvētāja tvertnē neiekļūst bērni un mājdzīvnieki.

Pirms veļas žāvētāja durtiņu aizvēršanas un programmas ieslēgšanas pārliecinieties, ka veļas tvertnē neatrodas nekas lieks (piem., ja veļas žāvētāja veļas tvertnē ierāpies bērns un aizvēris durtiņas no iekšpuses).

Ieslēdziet bērnu drošības funkciju. Skatīt nodālu »4. SOLIS. PAPILDU FUNKCIJU IESTATĪŠANA/Bērnu drošības funkcija«.

Nepieļaujiet, ka veļas žāvētājam tuvojas bērni, kas ir jaunāki par trīs gadiem, ja vien tie netiek nepārtraukti uzraudzīti.

Veļas žāvētājs ir ražots saskaņā ar visiem saistošajiem drošības standartiem.

Šo veļas žāvētāju drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām maņām, fiziskām vai garīgajām spējām, kā arī bez pieredzes un zināšanām, bet tikai tādā gadījumā, ja lietošanas laikā tos uzrauga pieaugušais, ja tie ir atbilstoši apmācīti par drošu veļas žāvētāja lietošanu un ja tie apzinās nepareizas lietošanas bīstamību. Nodrošiniet, ka bērni nespēlējas ar veļas žāvētāju. Bērni nedrīkst bez uzraudzības tīrīt veļas žāvētāju vai veikt citus apkopes darbus.

KARSTAS VIRSMAS IZRAISĪTS APDRAUDĒJUMS

Žāvējot veļu augstā temperatūrā, sakarsīs durtiņu stikls. Ievērojiet piesardzību, lai izvairītos no apdegumiem. Nodrošiniet, ka bērni nespēlējas durtiņu stikla tuvumā.

Darbības laikā veļas žāvētāja aizmugurējā daļa var stipri sakarst. Pirms pieskarieties veļas žāvētāja aizmugurējai daļai, pagaidiet, līdz tas atdziest.

Žāvēšanas procesa laikā atverot veļas žāvētāja durtiņas, apģērbs tajā var būt ļoti karsts, tādēļ pastāv apdegumu risks.

Nekādā gadījumā nepārtrauciet žāvēšanas procesu, pirms tas ir pabeigts; ja kāda iemesla dēļ ciklu nākas pārtraukt, izņemiet veļu no tvertnes ļoti uzmanīgi, jo tā var būt ļoti karsta. Ātri izņemiet veļu no tvertnes un izklājiet to, laujot pēc iespējas ātrāk atdzist.

DROŠĪBA

⚠️ Lietojiet veļas žāvētāju tikai ūdenī mazgātas veļas žāvēšanai. Nežāvējiet veļu, kas ir mazgāta vai tīrīta ar viegli uzliesmojošiem tīrišanas līdzekļiem vai vielām (piemēram, benzīnu, trihloretilēnu u.c.), jo tas var izraisīt sprādzienu.

Ja apģērbs ir tīrīts ar rūpnieciskiem tīrišanas līdzekļiem vai ķīmiskām vielām, **nežāvējiet** šo apģērbu veļas žāvētājā.

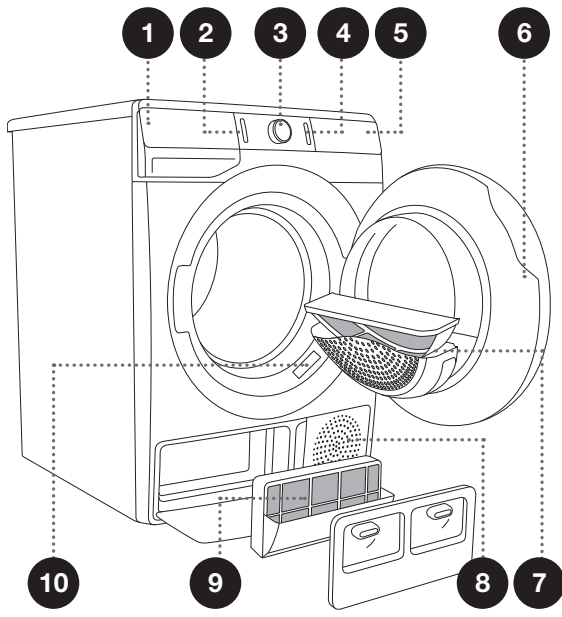
Veļas žāvētāju aizsargā automātiska izslēgšanās sistēma, kas paredzēta pārkaršanas gadījumiem. Ja temperatūra būs pārāk augsta, šī sistēma izslēgs veļas žāvētāju.

Ja tīkla filtrs ir aizsērējis, varētu būt ieslēgusies automātiskā pārkaršanas izslēgšanas sistēma. Iztīriet filtru, pagaidiet, līdz veļas žāvētājs atdziest, un mēģiniet to vēlreiz ieslēgt. Ja veļas žāvētāju joprojām nevar ieslēgt, zvaniet servisa tehnikim.

VELAS ŽĀVĒTĀJA APRAKSTS

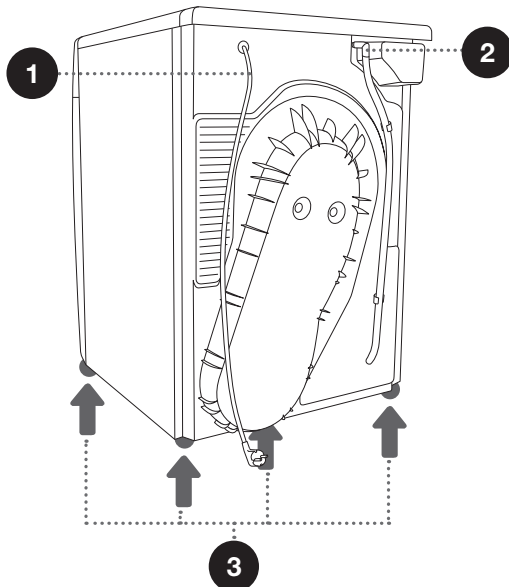
PRIEKŠPUSE

- 1 Kondensāta tilpne
- 2 IESLĒGT/IZSLĒGT poga
- 3 Programmu izvēles poga
- 4 SĀKT/PAUZĒT poga
- 5 Vadības bloks
- 6 Durtiņas
- 7 Sietiņfiltrs
- 8 Ventilācijas atvere
- 9 Siltumsūkņa filtrs
- 10 Datu plāksnīte



AIZMUGURE

- 1 Elektrības vads
- 2 Kondensāta izvades šķutene
- 3 Regulējamas kājiņas



TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

(ATKARĪBĀ NO MODEĻA)

Datu plāksnīte ar pamata informāciju par veļas žāvētāju ir piestiprināta pie veļas žāvētāja durtiņu atvēruma priekšējās sienas (skatīt nodalju »VEĻAS ŽĀVĒTĀJA APRAKSTS«).

Platums	600 mm
Augstums	850 mm
Žāvētāja dziļums (a)	625 mm
Dziļums ar aizvērtām durtiņām	653 mm
Dziļums ar atvērtām durtiņām (b)	1134 mm
Svars	XX/YY kg (atkarīgs no modeļa)
Nominālais spriegums	Skatīt datu plāksnīti
Drošinātājs	Skatīt datu plāksnīti
Nominālā jauda	Skatīt datu plāksnīti
Dzesētāja daudzums	Skatīt datu plāksnīti
Dzesētāja veids	R450a
Maksimālā slodze	Skatīt datu plāksnīti

Produktā ir iekļautas fluorētas siltumnīcefekta gāzes.

Dzesētāja veids: R450a

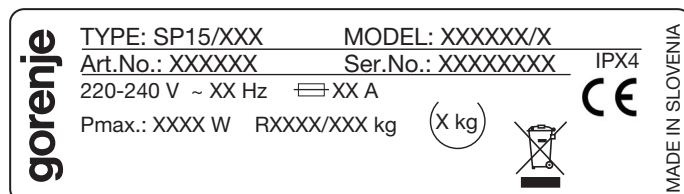
Dzesētāja daudzums: 0,33 kg

Kopējais GWP (globālās sasilšanas potenciāls): 604

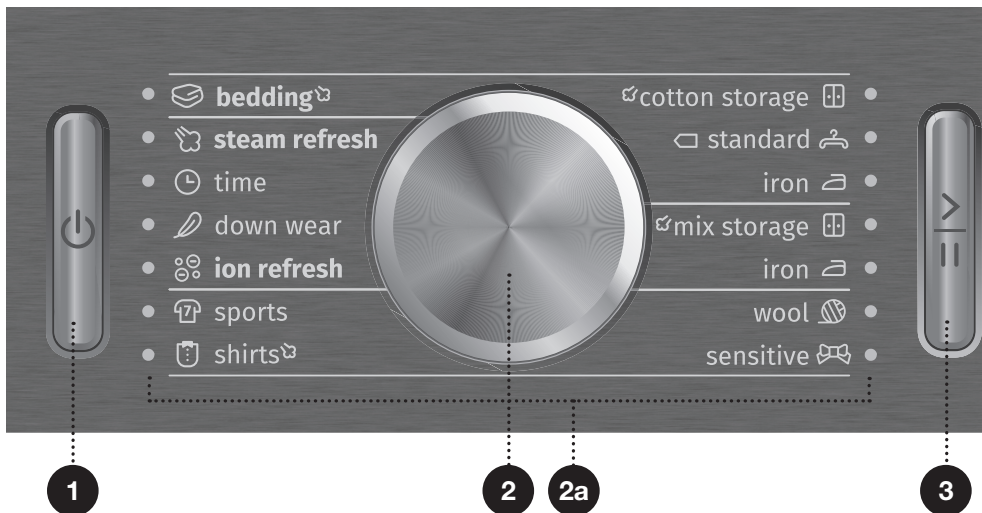
CO₂ ekvivalenti: 0,200 t

Hermētiski izolēts.

Datu plāksnīte



VADĪBAS BLOKS



1 IESLĒGT/IZSLĒGT POGA
Ieslēdz un izslēdz veļas žāvētāju.

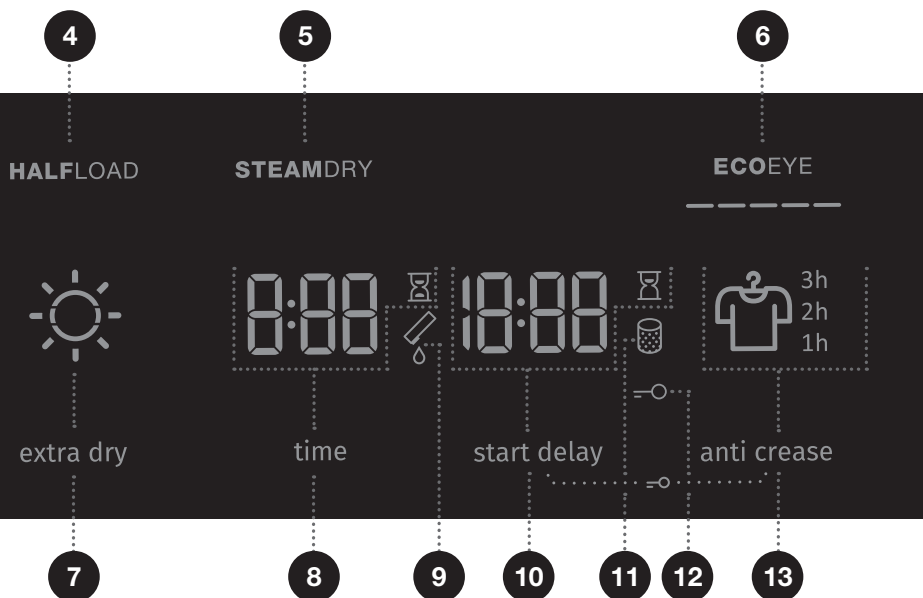
Pogas izgaismošana pēc ieslēgšanas.

2 PROGRAMMU IZVĒLES POGA

2a legaismojas blakus izvēlētajai veļas žāvēšanas programmai esošais indikatoršs.

3 SĀKT/PAUZĒT POGA
Izmantojiet šo pogu, lai apturētu programmu.

Programmas palaišanas brīdī vai pauzes laikā pogas apgaismojums mirgos; kad programma būs ieslēgta un darbosies, poga būs nepārtraukti apgaismota.



**4 HALFLOAD (LĪDZ PUSEI
PILNA VEĻAS ŽĀVĒTĀJA
TVERTNE)**

**5 STEAMDRY (ŽĀVĒŠANA
AR TVAIKU)**

6 ECOEYE
Informācija par ūdens un
elektrības patērienu saskaņā
ar izvēlētajiem žāvēšanas
iestatījumiem.

**7 EXTRADRY (SAUSUMA
REŽĪMS)**
Kad funkcija ir izvēlēta, tiek
iegaismots simbols ☀.

**8 TIME (ŽĀVĒŠANAS
ILGUMS)**
Žāvēšanas ilguma iestatīšanas
iespeja

9 CONDENSATE TANK
Simbola ↘ IZTUKŠOT
KONDENSĀTA TILPNI
iegaismošanās

10 START DELAY
(AIZTURĒTA
PROGRAMMAS IESLĒGŠANA)
Funkcija aizturētās ieslēgšanas
iestatīšanai

11 FILTER CLEANING
simbola apgaismojums

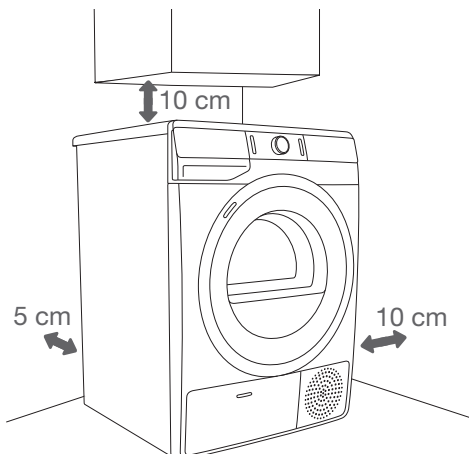
12 CHILD SAFETY
FUNKCIJA └ simbola
apgaismojums.
Piespiediet pozīcijas 10+13 un 3
sekundes turiet piespiestas.

13 ANTI CREASE
(PRETBUZĪŠANĀS
FUNKCIJA)
iegaismojas simbols ↕ un
pretburzišanās režīma ilgums.

UZSTĀDĪŠANA UN PIEVIENOŠANA

! Noņemiet visu iepakojumu. Noņemot iepakojumu, uzmanieties, lai ar asu priekšmetu nesabojātu veļas žāvētāju.

TELPAS IZVĒLE



! Veļas žāvētājs nedrīkst saskarties ar sienu vai blakus esošām mēbelēm. Lai nodrošinātu optimālu veļas žāvētāja darbību, iesakām ievērot attālumu no sienām atbilstoši tam, kā norādīts attēlā. Ja attālums ir mazāks par norādīto minimālo attālumu, veļas žāvētājs var pārkarst.

! Nekādā gadījumā nedrīkst bloķēt aizmugures sienā iebūvētās ventilācijas atveres un priekšpuses sienā iebūvētās mitrā gaisa izvades atveres.

Telpā, kurā uzstādīsiet veļas žāvētāju, jābūt no 10°C līdz 25°C temperatūrai, un telpai jābūt pietiekami vēdināmai. Veļas žāvētāja ekspluatācija zemākā vides temperatūrā var veļas žāvētāja iekšpusē radīt kondensāta uzkrāšanos. Nenovietojiet veļas žāvētāju vietā, kurā ir sasalšanas risks. Ūdens sasalšana kondensāta tilpnē un sūknī var sabojāt veļas žāvētāju.

Veļas žāvētājs izdala siltumu. Tādēļ nenovietojiet to ļoti mazā telpā, jo ierobežota pieejamā gaisa apjoma dēļ žāvēšanas process var ieilgt.

Telpai jābūt pietiekami apgaismotai, lai varētu nolasīt uz displeja bloka un vadības paneļa sniegtu informāciju.

VELAS ŽĀVĒTĀJA NOVIETOŠANA

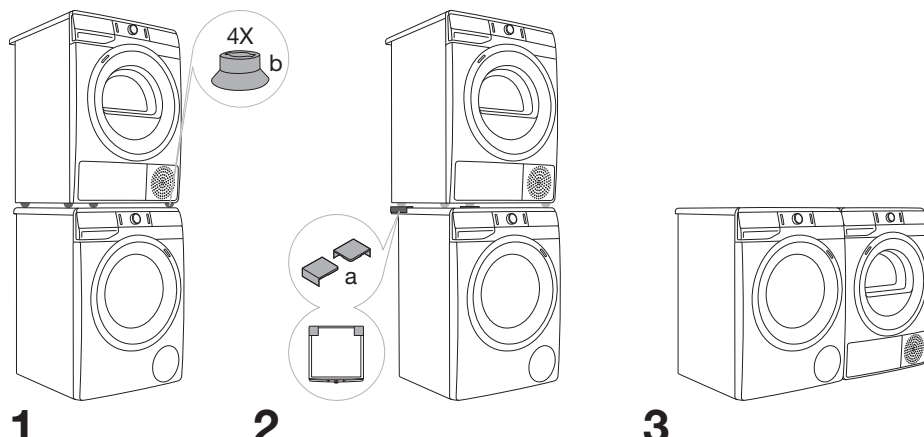
Ja jums ir atbilstoša (tāda paša) izmēra Gorenje veļas žāvētājs, to var novietot uz Gorenje veļas mazgājamās mašīnas (šādā gadījumā jāizmanto kājiņas ar piesūcekņiem). Vai arī veļas žāvētāju var novietot blakus veļas mazgājamajai mašīnai (1. un 3. att.).

Ja jūsu Gorenje veļas mazgājamā mašīna ir mazāka (minimālais dzīlums 545 mm) nekā Gorenje veļas žāvētājs, jāiegādājas veļas žāvētāja balsts (2. zīm.). Jāizmanto komplektācijā iekļautās kājiņas ar piesūcekņiem; tās ir paredzētas, lai novērstu veļas žāvētāja slīdēšanu.

Servisa centros ir pieejams papildu aprīkojums (žāvētāja balsts (a) un kājiņas ar piesūcekņiem (b), ja tās nav iekļautas komplektācijā).

Virsmai, uz kurās novieto ierīci, jābūt tīrai un līdznenai.

Gorenje veļas mazgājamajai mašīnai, uz kurās jūs gatavojeties novietot Gorenje žāvētāju, jābūt spējīgai izturēt Gorenje veļas žāvētāja svaru (skat. nodaļu »**VELAS ŽĀVĒTĀJA APRAKSTS/Tehniskā informācija**«).



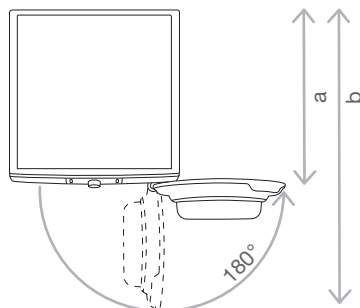
1

2

3

☞ Veļas žāvētāja uzstādīšana uz veļas mazgājamās mašīnas augšdaļas jāveic vismaz diviem cilvēkiem.

Veļas žāvētāja durtiņu atvēršana (skats no augšas)

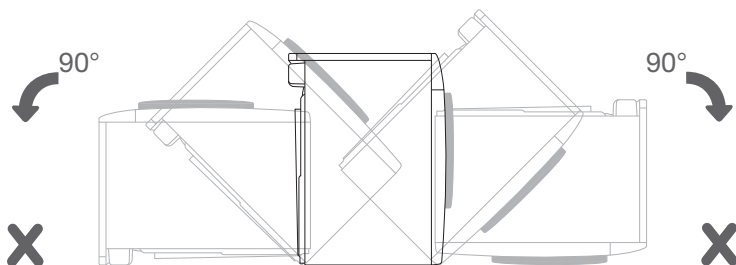
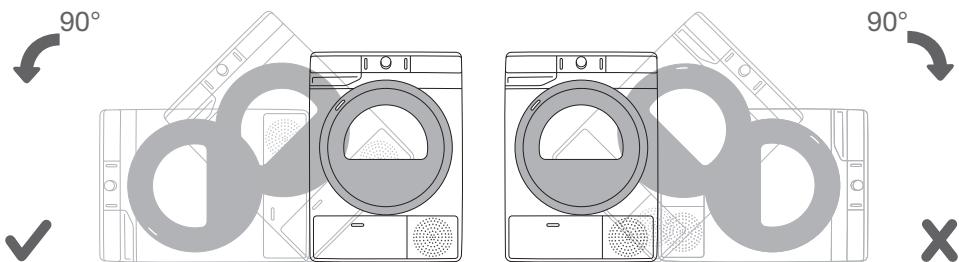


Skat. nodaļu »**VELAS ŽĀVĒTĀJA APRAKSTS/Tehniskā informācija**«.

a = 625 mm
b = 1134 mm

⚠ Nenovietojiet veļas žāvētāju aiz aizslēdzamām vai bīdāmām durvīm vai durvīm, kuru eņģes atrodas pretējā pusē nekā veļas žāvētāja durtiņu eņģes. Uzstādiet veļas žāvētāju tādējādi, ka vienmēr ir iespējams brīvi atvērt tā durtiņas.

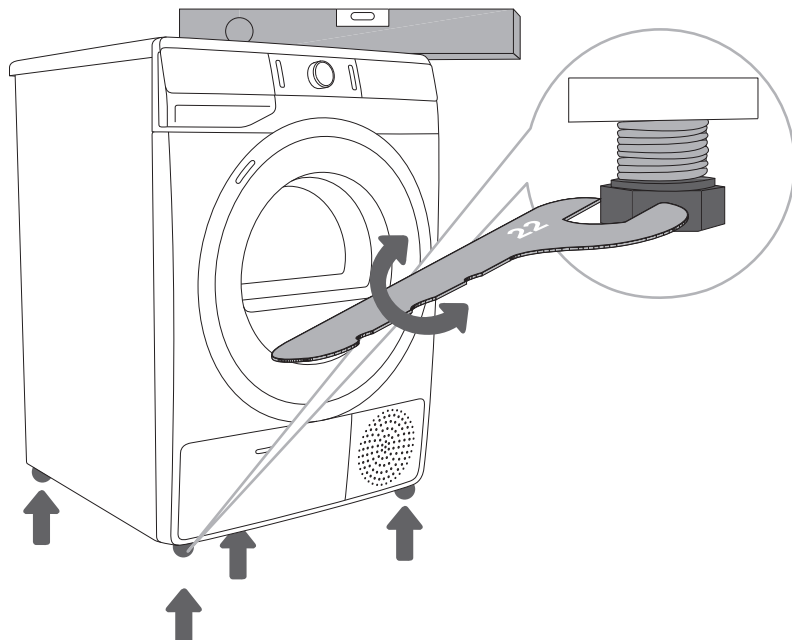
⚠ Nenovietojiet veļas žāvētāju uz paklāja ar garām šķiedrām, jo tas var traucēt gaisa riņķošanai.



⚡ No ierīces uzstādīšanas līdz tās pirmajai lietošanai jābūt pagājušām ne mazāk kā 24 stundām; šajā laikā ierīci nedrīkst kustināt. Ja pārvadāšanas vai apkopes laikā veļas žāvētājs jānogulda uz viena vai otra sāna, novietojiet to uz kreisā sāna, skatoties no priekšpuses.

VEĻAS ŽĀVĒTĀJA KĀJIŅU REGULĒŠANA

Noķīmējiet veļas žāvētāju gareniski un šķērseniski, pagriežot regulējamās kājiņas, kuras pieļauj +/- 1 cm līmeņošanu. Izmantojiet līmenrādi un 22. numura uzgriežņu atslēgu.



• Grīdai, uz kurās novieto veļas žāvētāju, jābūt ar betona pamatu. Tai jābūt tīrai un sausai, pretējā gadījumā veļas žāvētājs var slīdēt. Notīriet arī regulējamās kājiņas.

• Veļas žāvētājam jāstāv taisni un stabili uz cieta pamata.

• Veļas žāvētāja nepareiza līmeņošana, izmantojot regulējamās kājiņas, var izraisīt vibrāciju, ierīces slīdēšanu pa telpu un skaļu darbību. Garantija nesedz veļas žāvētāja nepareizu līmeņošanu.

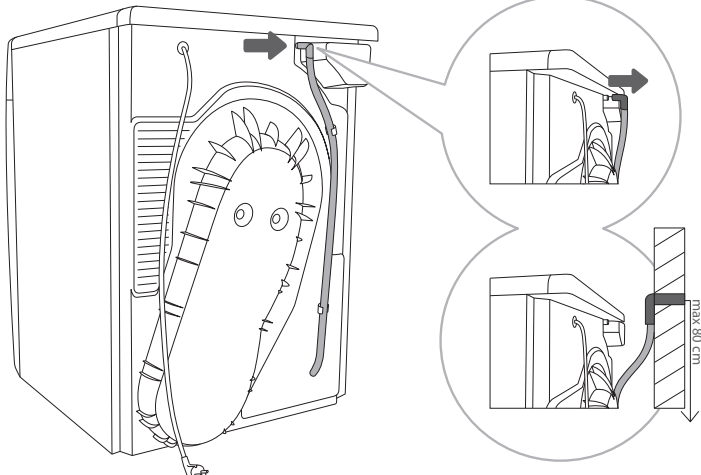
• Dažreiz ierīces darbības laikā var atskanēt neparasts vai skaļāks troksnis; vairākumā gadījumu to izraisa nepiemērota uzstādīšana.

KONDENSĀTA IZVADE

Veļas mitrums tiek izdalīts kondensatora blokā un uzkrāts kondensāta tilpne.

Žāvēšanas procesa laikā indikatora lampiņa (displeja blokā iedegas simbols  (9)), brīdina, ka kondensāta tilpne ir pilna, un tā jāiztukšo.

Lai nevajadzētu iztukšot kondensāta tilpni, ievadiet tieši kanalizācijas caurulē kondensāta izvades šķūteni, kas atrodas ierīces aizmugurē.



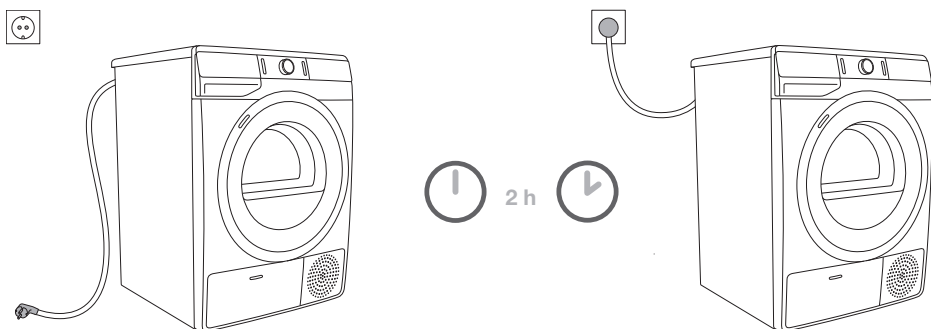
1 Izņemiet šķūteni no turētāja, kas iebūvēts veļas žāvētāja aizmugures sienā (labajā sānā, zem augšējā vāka).

2 Ievadiet šķūteni kanalizācijas caurulē ne augstāk kā 80 cm attālumā no grīdas.

- !
 - Ja vēlaties ievadīt kondensāta izvades šķūteni kanalizācijas caurulē nodošiniet, ka šķūtene ir droši nostiprināta. Tādējādi netiks pieļauta ūdens noplūde, kas var izraisīt neparedzētos bojājumus.
 - Ja kondensāta izvades cauruli savieno ar kanalizācijas sistēmu vai ievada to kanalizācijas sistēmā, nedarbosies automātiskā tvaika ģeneratora uzpildes sistēma.

⚠ Vienmēr lietojiet komplektācijā ar veļas žāvētāju saņemtās šķūtenes.

PIEVIEŅOŠANA ELEKTROTĪKLAM



⚠ Pēc veļas žāvētāja uzstādīšanas nogaidiet vismaz divas stundas, pirms pievienojat to elektrības padevei; tas ļauj veļas žāvētājam nostabilizēties.

Veļas žāvētāju pievienojet tikai zemētai kontaktligzdai. Pēc uzstādīšanas sienas kontaktligzdai jābūt brīvi pieejamai. Kontaktligzdai jābūt aprīkotai ar zemējuma kontaktu (ievērojot attiecīgos noteikumus).

Informācija par veļas žāvētāju ir norādīta datu plāksnītē (skat. nodaļu »VEĻAS ŽĀVĒTĀJA APRAKSTS/Tehniskā informācija«).

⚠ Lai aizsargātu ierīci zibens spēriena gadījumā, mēs iesakām lietot aizsardzību pret sprieguma pārsniegšanu.

⚠ Veļas žāvētāju nedrīkst pieslēgt elektrotīklam, izmantojot pagarinājuma vadu.

⋮ Nepievienojet veļas žāvētāju kontaktligzdai, kas ir paredzēta elektriskajam bārdas skuveklim vai matu žāvētājam.

⋮ Remonta un apkopes darbi, kas attiecas uz drošību vai veikspēju, jāveic apmācītiem speciālistiem.

⋮ Bojātu strāvas vadu drīkst nomainīt tikai ražotāja pilnvarota persona.

PĀRVIETOŠANA UN PĀRVADĀŠANA PĒC UZSTĀDĪŠANAS

Pēc katra žāvēšanas cikla žāvētājā saglabāsies nedaudz ūdens. Ieslēdziet veļas žāvētāju un izvēlieties vienu no programmām, pēc tam ļaujiet ierīcei apmēram pusminuti darboties. Tādējādi tiks izsūknēts atlikušais ūdens, un žāvētājs pārvadāšanas laikā tiks pasargāts no bojājumiem.

Ja veļas žāvētāju nav iespējams pārvadāt stāvus, novietojiet to uz kreisā sāna.

⚠ Pēc veļas žāvētāja uzstādīšanas jāpaiet divām stundām, līdz to drīkst pieslēgt elektrotīklam. Ierīce jāuzstāda un pievienošana jāveic apmācītam tehniskajam darbiniekam.

⌚ Ja ierīce nav pārvadāta atbilstoši norādījumiem, pēc veļas žāvētāja uzstādīšanas jāpaiet vismaz 24 stundām, līdz to drīkst pieslēgt elektrotīklam.

Neievērojot šo norādījumu, var rasties siltumsūkņa darbības traucējumi, kurus nesedz garantija.

Rūpējieties, lai netiktu bojāta dzesēšanas sistēma (skatīt nodalū »UZSTĀDĪŠANA UN PIEVIEKOŠANA/Veļas žāvētāja novietošana«).

⚠ Pirms veļas žāvētāja pievienošanas rūpīgi izlasiet lietošanas pamācību. Garantija neattiecas uz remonta vai garantijas prasībām, kas izriet no veļas žāvētāja nepareizas pievienošanas vai lietošanas.

⌚ Siksnu drīkst nomainīt tikai ražotāja pilnvarots servisa tehniskais darbinieks, kurš var piegādāt oriģinālo rezerves daļu ar kodu OPTIBELT EPH 1906, kodu 104265; OPTIBELT 8 EPH 1941, kodu 160165; POLY-V 7PH 1956 HUTCHINSON, kodu 562038; HUTCHINSON 8 PHE 1942, kodu 270313 (atkārībā no modeļa).

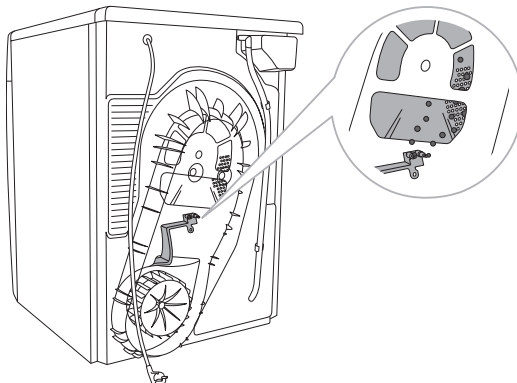
⌚ Pirms iepriekš lietota veļas žāvētāja pārvadāšanas jāiztukšo tvaika ģeneratora tilpne. Ja tas netiek izdarīts, tilpnē esošais ūdens var izplūst veļas žāvētāja iekšienē. Skatiet nodalū »TĪRĪŠANA UN APKOPE/Tvaika ģeneratora tilpnes iztukšošana«.

JONIZATORA SISTĒMA

Žāvēšanas programmas laikā pievienojot jonus, apģērbs ir mīksts un pakļāvīgs, un tas nav uzlādēts ar statisko elektīribu.

Pēc žāvēšanas programmas apģērbs tūlīt ir gatavs lietošanai, un parasti tas nav jāgludina.

Jonizētais gaiss, kas caur aizmugures sienu tiek iepūsts vejas žāvētāja tvertnē, palīdz arī samazināt jebkādu žāvējamās vejas smaku.



TVAIKA GENERATORA SISTĒMA

Žāvēšanas programmas, kuru beigās apģērbs tiek mīkstināts ar tvaiku, ir paredzētas apģērbam, kas pretējā gadījumā būtu jāgludina.

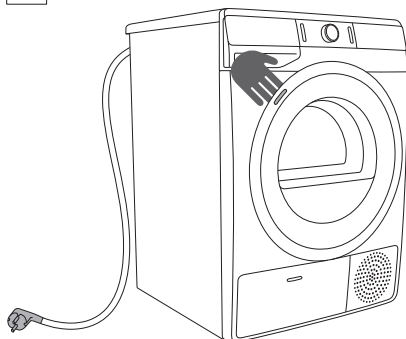
Tvaiks apģērbu nogludina un atsvaidzina. Mēs iesakām lietot tvaika programmas apģērbam, ko vēlaties nekavējoties un bez gludināšanas lietot, ievietot plauktā vai drēbju skapī. Tvaika programmas beigās tādus apģērba veidus kā kreklus, blūzes u.c. uzkariniet uz drēbju pakaramā un laujiet tiem pilnībā izžūt un iztaisnoties auduma šķiedrām.

Aptuveni pēc 20 minūtēm apģērbs ir gatavs novietošanai plauktā.

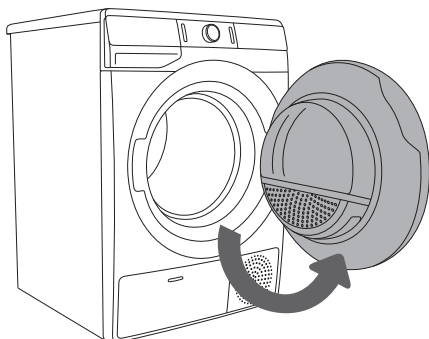
PIRMS LIETOT IEKĀRTU PIRMO REIZI

Pārliecinieties, ka veļas žāvētājs ir atvienots no elektrotīkla; pēc tam tveriet durtiņas, velkot to kreiso pusī virzienā uz sevi (1. un 2. att.).

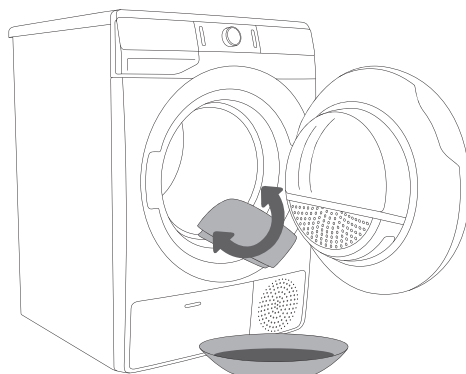
Pirms lietot veļas žāvētāju pirmo reizi, iztīriet veļas žāvētāja veļas tvertni ar mīkstu, mitru kokvilnas drānu un ūdeni (3. att.).



1



2

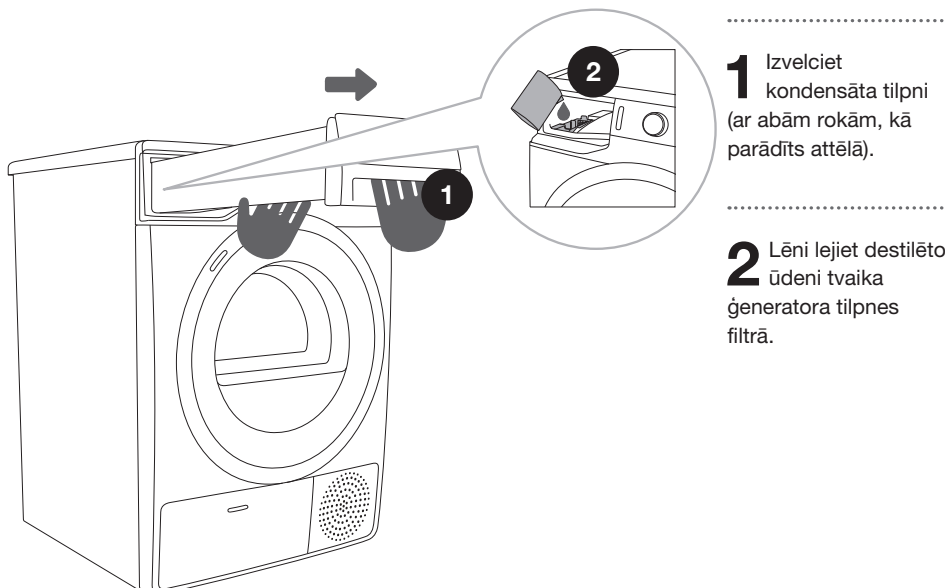


3

⚠ Nelietojiet šķidinātājus vai tīrišanas līdzekļus, kas varētu sabojāt veļas žāvētāju (lūdzu, ievērojiet ražotāja ieteikumus un brīdinājumus par tīrišanas līdzekļiem).

TVAIKA ĢENERATORA TILPNES UZPILDĪŠANA UN PAPILDINĀŠANA

Ja izraudzījāties programmu **STEAM REFRESH** (ATSAIDZINĀŠANA AR TVAIKU) kā pirmo programmu, ko darbināsiet veļas žāvētājā, vispirms ielejiet tvaika ģeneratora tilpne destilētu ūdeni; destilētais ūdens veļas žāvētājam nepieciešams tvaika radīšanai.



1 Izvelciet kondensāta tilpni (ar abām rokām, kā parādīts attēlā).

2 Lēni lejiet destilēto ūdeni tvaika ģeneratora tilpnes filtrā.

Ja tvaika ģeneratora tilpne ir tukša, parādās zīme **Id**, un programmu **STEAM REFRESH** (ATSAIDZINĀŠANA AR TVAIKU) nav iespējams ieslēgt. Vēlāk, lietojot veļas žāvētāju, sistēma tiks automātiski piepildīta ar kondensācijas ūdeni, kas izdalīts žāvēšanas procesā.

Kad tvaika ģeneratora tilpne būs pilna, to norādīs zīme **Ful** un skaņas signāls.

◊- Ja kondensāta izvades cauruli savieno ar kanalizācijas sistēmu vai ievada to kanalizācijas sistēmā, nedarbosies automātiskā tvaika ģeneratora uzpildes sistēma.

◊- Lietojiet tikai destilētu ūdeni. Nav atļauts lietot parastu krānu ūdeni vai jebkādas piedevas. Kalķakmens var sabojāt veļas žāvētāju. Uz šādiem bojājumiem garantija neattiecas.

◊- Destilēto ūdeni pievienojiet tikai tad, kad veļas žāvētājs ir ieslēgts un ir atlasīta viena no tvaika programmām (pirms programmas ieslēgšanas). Pretējā gadījumā nedarbosies līmeņa rādītājs, un ūdens var pārplūst žāvētāja iekšpusē.

◊- Lēni lejot ūdeni, ūdens jūs neļausiet tam notecēt lejup gar veļas žāvētāja priekšējo sienu. Tvaika ģeneratora tilpne nav redzama, jo atrodas veļas žāvētāja iekšpusē; redzams ir tikai tvaika ģeneratora filtrs.

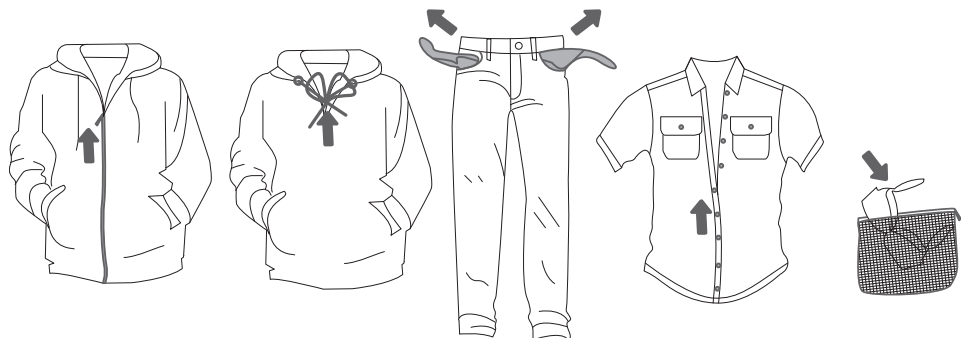
ŽĀVĒŠANAS PROCESA POSMI (1-6)

1. POSMS. PIEVĒRSIET UZMANĪBU APĢĒRBA ETIKETĒM

Parasta mazgāšana; Saudzīgi mazgājama veļa	Maks. mazgāšanas temp. 95°C  	Maks. mazgāšanas temp. 60°C  	Maks. mazgāšanas temp. 40°C  	Maks. mazgāšanas temp. 30°C  	Mazgāt ar rokām 	Nemazgāt 
Balināšana	Balināt aukstā ūdenī 			Nedrīkst balināt 		
Sausā tīrišana	Sausā tīrišana ar visiem tīrišanas līdzekļiem 		Tīrišanas benzīns R11, R113 	Sausā tīrišana ar petroleju, tīru spiritu un R 113 		Nedrīkst lietot sauso tīrišanu 
Gludināšana	Karstā gludināšana, maks. 200°C 		Karstā gludināšana, maks. 150°C 	Karstā gludināšana, maks. 110°C 	Nedrīkst gludināt 	
Žāvēšana	Žāvēt izklātā veidā (izklājot uz plakanas virsmas) 		Žāvēt bez izgriešanas 	Augsta temperatūra 	Nežāvēt centrifugā 	
	Žāvēt uz pakaramā/auklas 		Žema temperatūra 			

2. POSMS. SAGATAVOŠANĀS VEĻAS ŽĀVĒŠANAS PROCESAM

1. Sašķirojiet veļu pēc auduma veida un biezuma (skatīt PROGRAMMU TABULA).
2. Aizpogājiet pogas, aizvelciet rāvējslēdzējus un izvērsiet uz āru kabatas.
3. Apģērbu, kam nepieciešama ļoti saudzīga mazgāšana, ievietojiet tam īpaši paredzētā veļas mazgāšanas maisiņā.
(Īpašo veļas maisiņu var iegādāties kā izvēles piederumu.)



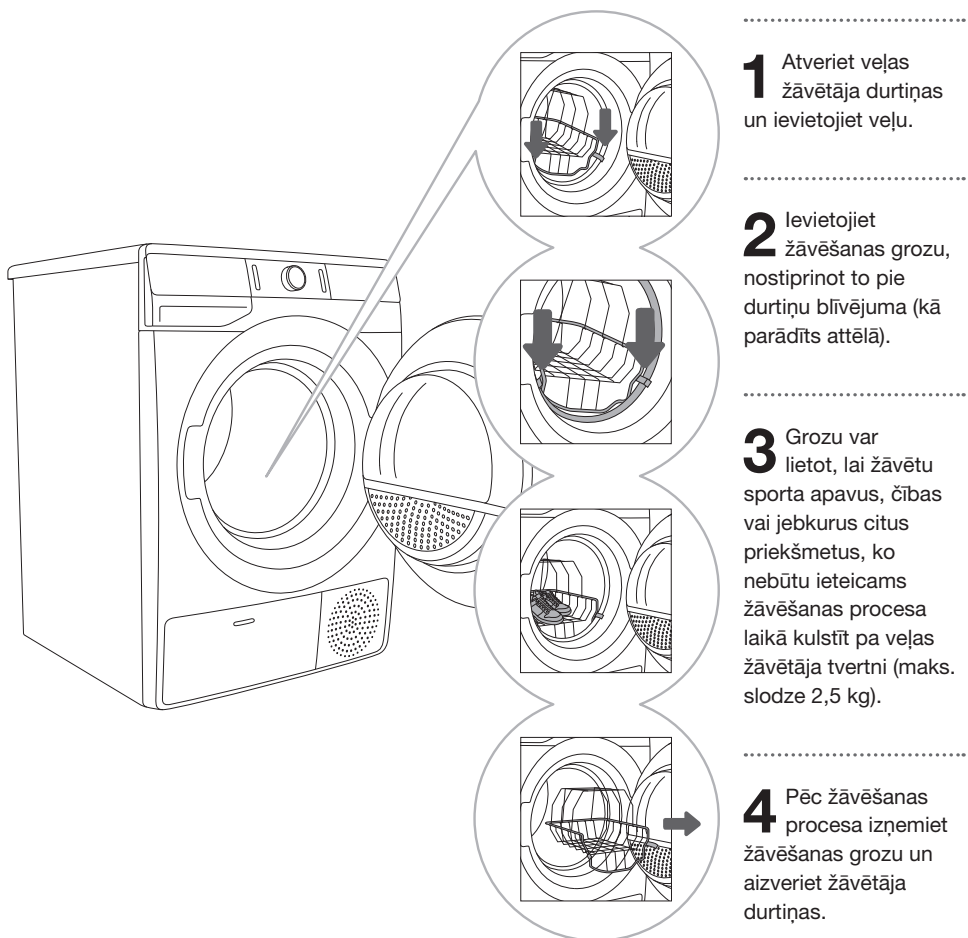
Nav ieteicams žāvēt veļu no īpaši smalka auduma, kas var deformēties. Tālāk norādīti veļas veidi, ko nedrīkst žāvēt veļas žāvētājā, jo tas var izraisīti apģērba gabalu deformāciju:

- ādas apģērbu un citus ādas izstrādājumus;
- apģērbu, kas ir vaskots vai kā citādi apstrādāts;
- apģērbu ar lielām koka, plastmasas vai metāla detaļām;
- apģērbu ar vizuļiem;
- apģērbu ar metāla detaļām, kas var sarūsēt.

ŽĀVĒŠANA GROZĀ (ATKARĪBĀ NO MODEĻA)

♪ Pirms pirmā žāvēšanas cikla izņemiet no žāvēšanas tvertnes grozu un visu iepakojumu.

Veļu grozā var žāvēt, vienīgi izmantojot žāvēšanas programmu ar laika kontroli. (Grozu var iegādāties apkalpošanas centrā kā papildu piederumu.)



Žāvējiet tikai tīrus sporta apavus vai čibas, no kuriem ir pietiekami izspiests ūdens, lai tie nepilētu.

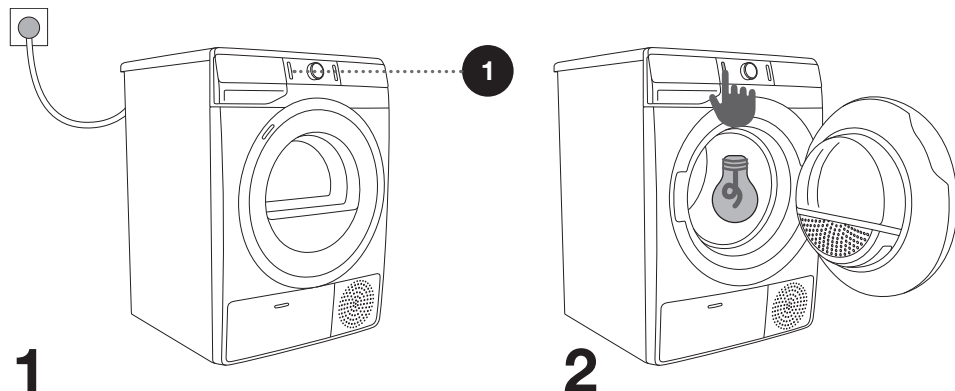
Žāvēšanas tvertnei rotējot, veļas grozs nekustēsies. Tādēļ pārliecinieties, ka žāvējamie izstrādājumi nesaskaras ar žāvētāja tvertni, jo tādējādi var tikt bojāts gan izstrādājums, gan tvertne.

VEĻAS ŽĀVĒTĀJA IESLĒGŠANA

Pieslēdziet veļas žāvētāju elektrotīklam, pievienojot barošanas vadu pie tīkla.
Lai ieslēgtu veļas žāvētāju, piespiediet pogu (1) **IESLĒGT/IZSLĒGT**(1. att.).

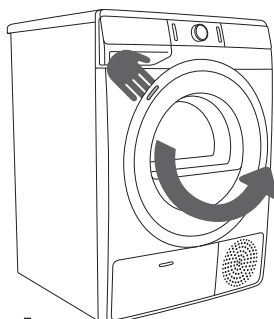
Dažiem modeļiem ir izgaismota arī veļas žāvēšanas tvertne (2. att.).
(Veļas žāvēšanas tvertnes apgaismojums nav paredzēts cita veida lietošanai.)

!
• Veļas mazgāšanas tvertnes apgaismojumu drīkst nomainīt tikai ražotājs, servisa tehnīķis vai
pilnvarota persona.

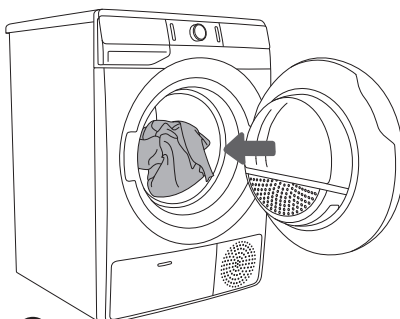


VEĻAS IEVIETOŠANA ŽĀVĒTĀJĀ

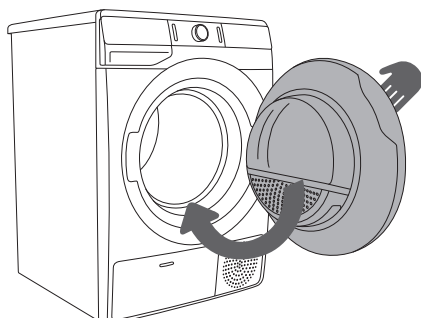
Atveriet veļas žāvētāja durtīnas, velkot durtiņu kreiso pusī virzienā uz sevi (1. att.). Ievietojet veļas žāvētāja tvertnē veļu (vispirms pārbaudiet, vai veļas tvertne ir tukša) (2. att.). Aizveriet veļas žāvētāja durtīnas (3. att.).



1



2



3

! Neievietojiet veļas žāvētāja veļu, kas nav izspiesta vai izgriezta (minimālais ieteicamais centrifugēšanas cikls: 800 apgr./min.).

Nepārslogojiet veļas žāvēšanas tvertni! Apskatiet PROGRAMMU TABULU un ievērojet datu plāksnītē norādīto nominālo slodzi.

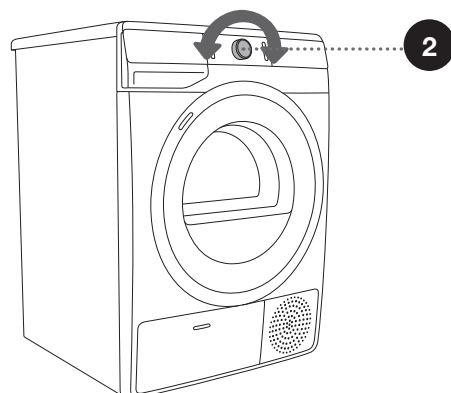
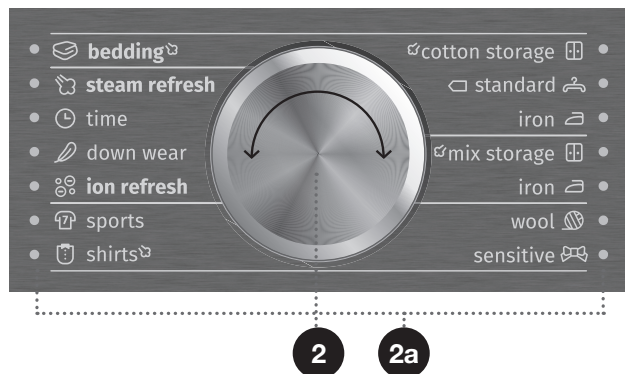
Ja veļas žāvēšanas tvertne ir pārslogota, veļa būs saburzītāka un, iespējams, nevienmērīgi izžāvēta.

! Žāvējot liela apjoma izstrādājumus (gultas veļu, dvielus, galdautus u.c.), vispirms tos izpuriniet un tad ievietojiet veļas žāvēšanas tvertnē.

3. POSMS. ŽĀVĒŠANAS PROGRAMMAS IZVĒLE

Izvēlieties **programmu**, pagriežot programmu izvēles pogu (2) pa kreisi vai pa labi (atkārībā no veļas tipa un vēlamās sausuma pakāpes). Skatiet PROGRAMMU TABULU.

Izvēloties veļas žāvēšanas programmu, blakus veļas žāvēšanas programmai iegaismojas indikators (2a).



Darbības laikā programmas atlases poga (2) negriezīsies automātiski.

PROGRAMMU TABULA

Programma Sausuma režīmei	Maks. slodze	Programmas apraksts
Cotton (Kokvilna)		
 Storage ☰ (Uzglabāšana) (Izžāvēta ievietošanai plauktā)	9 kg	Lietojiet šo programmu biezākai kokvilnas veļai, kam nav nepieciešams saudzējošs žāvēšanas režīms. Pēc žāvēšanas veļa būs sausa un gatava ievietošanai plauktā.
 Standard* (Standarta*) □	9 kg	Lietojiet šo programmu biezākai aptuveni viena biezuma kokvilnas veļai, kam nepieciešams saudzējošs žāvēšanas režīms. Pēc žāvēšanas tā būs sausa.
 Iron (Gluditāšana) (Gluditāšanai piemērots mitrums)	9 kg	Lietojiet šo programmu kokvilnas veļai, kam nav nepieciešams saudzējošs žāvēšanas režīms. Pēc žāvēšanas tā būs gatava gluditāšanai.
Mix (Jauktā veļa/Sintētika)		
 Storage ☰	3,5 kg	Šo programmu lieto jauktas kokvilnas un sintētiska auduma veļas žāvēšanai.
 Iron	3,5 kg	Šo programmu lieto smalkas sintētiska auduma veļas žāvēšanai.
 Wool (Vilna)	2 kg	Šī ūsā programma ir paredzēta, lai mīkstinātu vai padarītu pūkainākus vilnas un zīda auduma apgērbus, kuri saskaņā ar ražotāja norādēm rūpīgi jāizķāvē.
 Sensitive (Smalka)	1 kg	Lietojiet šo programmu, lai žāvētu ļoti smalku sintētikas auduma veļu, kam pēc žāvēšanas procesa jābūt nedaudz mitrai. Mēs iesakām lietot īpašu veļas mazgāšanas maisiņu.
 Shirts ☰ (Krekli)	2 kg	Lietojiet šo programmu kreklu un blūžu žāvēšanai. Pielāgotā žāvēšanas tvertnes griešanās neļauj veļai saburķīties.
 Sports (Sporta apgērbi)	3 kg	Lietojiet šo programmu, lai žāvētu apgērbu, kurā iestrādātas membrānas, sporta apgērbu no dažādiem materiāliem un gaisu caurlaidīga auduma.
 Ion refresh (Atsvaidzināšana ar joniem)	2 kg	Šajā programmā slildelementi ir izslēgti. Programma ir piemērota veļas atsvaidzināšanai, pievienojot jonus.
 Down wear (Dūnu izstrādājumi)	1,5 kg	Lietojiet šo programmu, lai žāvētu tekstilizstrādājumus, kas pildīti ar dūnām (spilvenus, pēļus, jakas u. c.). Lielā apjomā izstrādājumus žāvējet atsevišķi un vajadzības gadījumā lietojiet funkciju EXTRA DRY (SAUSUMA REŽĪMS) vai programmu ar Laika kontroli.

Programma Sausuma līmeņi	Maks. slodze	Programmas apraksts
 Time (Laiks) (Žāvēšanas programma ar laika kontroli)	4 kg	Lietojiet šo programmu, lai žāvētu veļu, kas nav smalka, ir vēl nedaudz mitra un ir rūpīgi jāizžāvē. Programmā ar laika kontroli netiek automātiski noteikts atlikušais mitrums. Ja pēc programmas beigām veļa vēl ir mitra, atkārtojiet programmu; ja tā ir pārāk sausa un tādēļ saburzīta un pieskaroties raupja, tīcīs izvēlēts pārāk ilgs žāvēšanas laiks.
 Steam refresh (Atsvaidzināšana ar tvaiku)	1,5 kg	Lietojiet šo programmu, lai atsvaidzinātu un nogludinātu veļu ar tvaiku.
 Bedding (Gultasveļa)	5 kg	Lietojiet šo programmu liela apjoma izstrādājumiem. Pēc programmas beigām veļa būs sausa. Pielāgotā žāvēšanas tvertnes griešanās neļauj veļai savīties.

* Testēšanas programma saskaņā ar EN 61121

Ja veļa nav izžuvusi līdz vajadzīgajam sausuma līmenim, izmantojiet papildu funkcijas vai lietojiet piemērotāku programmu.

4. POSMS. PAPILDU FUNKCIJU IZVĒLE

• Ieslēdziet/izslēdziet funkciju, piespiežot izvēlēto pozīciju (pirms pogas (3) SĀKT/PAUZĒT piespiešanas).

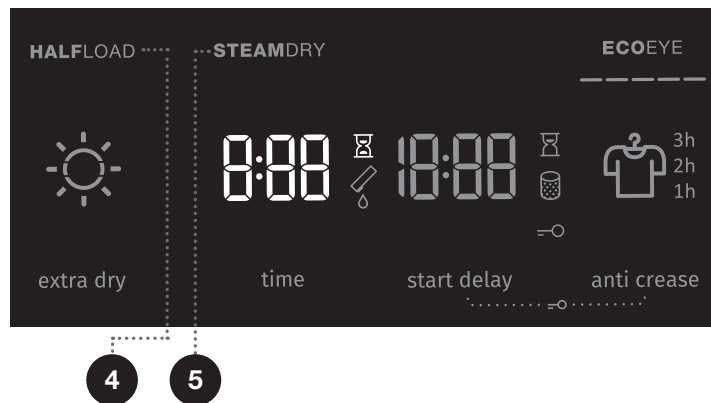
Noregulējet iestatījumus, piespiežot attiecīgās funkcijas pogu (pirms pogas (3) SĀKT/PAUZĒT piespiešanas).

Funkcijas, kuras var mainīt vai pielāgot ar atlasīto žāvēšanas programmu, ir daļēji iegaismotas (blāvākas).

Dažās programmās nav iespējams izmantot atsevišķus iestatījumus. Šādi iestatījumi netiks iegaismoti, un, piespiežot pogu, tā mirgos (skatiet FUNKCIJU TABULU).

Atlasītās žāvēšanas programmas funkciju iegaismošanas apraksts:

- **Iegaismota** (Pamata/standarta iestatījums);
- **Blāva** (Funkcijas, kuras iespējams regulēt) un
- **Neiegaismota** (Funkcijas, kuras nav iespējams atlasīt).



4

HALFLLOAD (LĪDZ PUSEI PILNA VEĻAS ŽĀVĒTĀJA TVERTNE)

Piespiediet pozīciju **HALFLLOAD** (LĪDZ PUSEI PILNA VEĻAS ŽĀVĒTĀJA TVERTNE) un izvēlieties parastu slodzi vai pusi slodzes, kas ietekmē arī attēloto veļas žāvēšanas laiku.

5

STEAMDRY (ŽĀVĒŠANA AR TVAIKU)

Piespiežot pozīciju **STEAMDRY** (ŽĀVĒŠANA AR TVAIKU), veļa pirms programmas beigām tiks samitrināta ar tvaiku. Lietojot šo funkciju, veļu nav nepieciešams gludināt.

6

ECOEYE

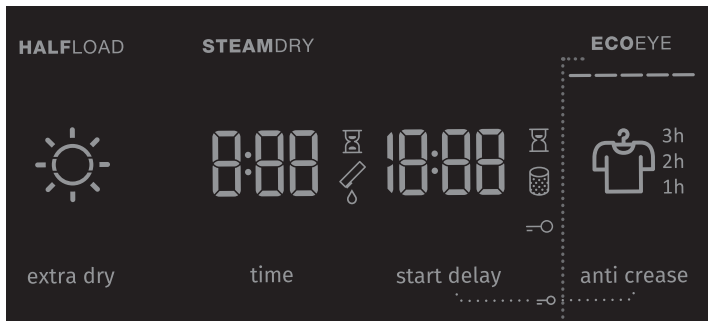
Parāda informāciju par to, cik ekonomisks ir konkrētais veļas žāvētāja iestatījums.

ECOEYE

ECOEYE parāda elektrības patēriņu, pamatojoties uz izvēlēto programmu un papildu funkcijām vai iestatījumiem. Jo vairāk iegaismotu simbolu, jo ekonomiskāks ir jūsu izvēlētais iestatījums un zemāks elektrības patēriņš.

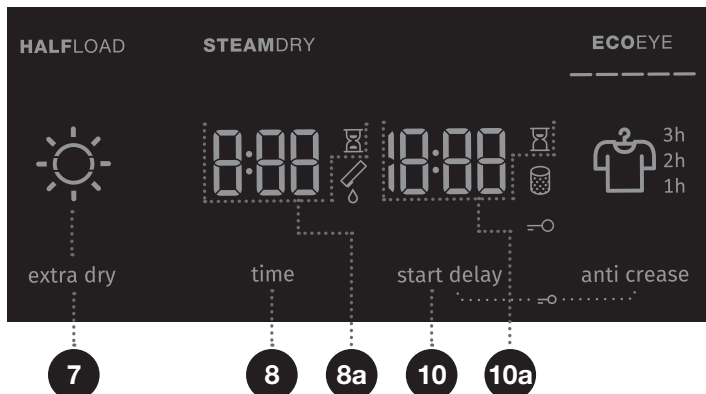
ECOEYE

ECOEYE parāda mazāk ekonomisko žāvēšanas iestatījumu ar augstāku elektrības patēriņu.



6

♪ Funkcija **ECOEYE** piedāvā izvēlēto žāvēšanas programmu un papildu žāvēšanas funkciju elektrības patēriņa kontroli. Izvēloties dažādus iestatījumus, lietotājs var ietaupīt uz elektrības patēriņa rēķina.



7

EXTRA DRY (SAUSUMA REŽĪMS)

Piespiediet pozīciju **EXTRA DRY** (SAUSUMA REŽĪMS), lai pielāgotu sausuma līmeni – jo sausāka veļa, jo ilgāks žāvēšanas cikls. Šo iestatījumu var pielāgot pirms žāvēšanas procesa sākuma. Pēc žāvēšanas programmas beigām šis iestatījums netiek saglabāts.

8

TIME (ŽĀVĒŠANAS ILGUMS)

Ja darbojas **ŽĀVĒŠANAS ILGUMS**/notiek laika atpakaļskaitīšana, tiek iegaismots simbols ☰ (8a).

10

START DELAY (AIZKAVĒTA PROGRAMMAS IESLĒGŠANA)

Iespējams iepriekš iestatīt vēlamo laiku, kad ieslēgt žāvēšanas programmu, kas ļauj elastīgāk plānot laiku.

Piespiediet pozīciju (10) **START DELAY** (AIZTURĒTA PROGRAMMAS IESLĒGŠANA) un izvēlieties ieslēgšanas aizturēšanu no 0 līdz 6 stundām ar 30 minūšu soļiem vai no 6 līdz 24 stundām ar 1 stundas soļiem (10a). Piespiezot pogu (3) SĀKT/PAUZĒT, tiek parādīts atlasītais ilgums. Kad iestatītais aizturēšanas laiks būs beidzies, programma automātiski sāks darbu.

Lai izslēgtu aizturēto ieslēgšanu, piespiediet pozīciju (10) **START DELAY** (AIZTURĒTA PROGRAMMAS IESLĒGŠANA) un trīs sekundes turiet piespiestu.

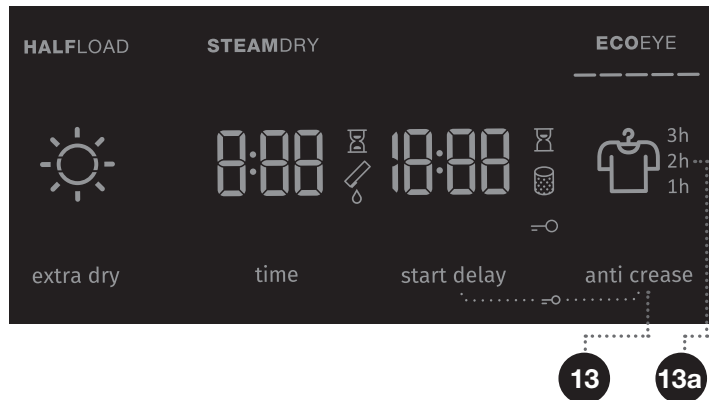
Ja ir atlasīta funkcija (10) **START DELAY** (AIZTURĒTA PROGRAMMAS IESLĒGŠANA), iegaismojas simbols ☰ (10a).

13

ANTI CREASE (PRETBURZIŠANĀS FUNKCIJA)

Ja neplānojat vai nevarat nekavējoties pēc žāvēšanas programmas beigām izņemt veļu no žāvētāja, mēs iesakām izmantot (13) **ANTI CREASE** (PRETBURZIŠANĀS FUNKCIJA) funkciju, kas jāatlasa pirms žāvēšanas procesa ieslēgšanas.

Piespiediet pozīciju (13) **ANTI CREASE** (PRETBURZIŠANĀS FUNKCIJA), lai izvēlētos 1 st., 2 st. un 3 st. (13a) vai šīs funkcijas izslēgšanu. Kad pēc žāvēšanas programmas pabeigšanas atverat žāvētāja durtiņas, funkcija tiek izslēgta automātiski.

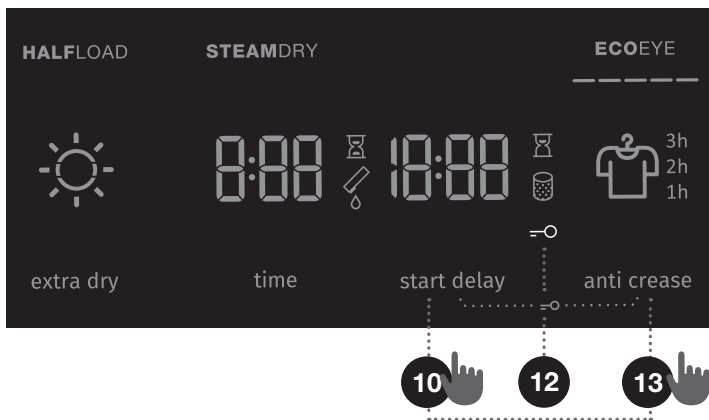


=○ 10 + 13

BĒRNU DROŠĪBAS FUNKCIJA

Lai ieslēgtu vai izslēgtu bērnu drošības funkciju, vienlaikus piespiediet pozīcijas (10) **START DELAY** (AIZTURĒTA PROGRAMMAS IESLĒGŠANA) un (13) **ANTI CREASE** (PRETBURZIŠANĀS FUNKCIJA) un turiet piespiestas vismaz trīs sekundes, līdz attiecīgi iegaismojas vai izdziest simbols =○ (12).

Bērnu drošības funkcijas darbības laikā nav iespējams mainīt programmas vai papildu funkcijas. Bērnu drošības funkcija darbojas arī pēc veļas žāvētāja izslēgšanas. Tādēļ, lai varētu izvēlēties jaunu programmu, tai jābūt izslēgtai. To var izslēgt arī žāvēšanas procesa laikā.



♪ Atsevišķām programmām dažas funkcijas nav pieejamas, un tās nav iespējams izvēlēties; tādā gadījumā atskanēs skaņas signāls un mirgos indikators (skatīt PAPILDU FUNKCIJU TABULU).

♪ Ja veļas žāvētāju atvieno no elektrotīkla, tiek atiestatīti visi rūpīcas noklusējuma iestatījumi, izņemot skaņas signāla skaļumu, pretburzišanās funkciju un bērnu drošības funkciju.

PAPILDU FUNKCIJU TABULA

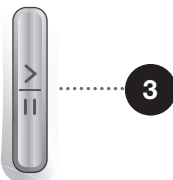
Programmas	HALF LOAD (ĪJDZ PUSEI PILNA VELAS ŽĀVĒTĀJA TVERTNE)	STEAM DRY (ŽĀVĒŠANA AR TVAIKU)	EXTRA DRY (SAUSUMA REŽĪMS)	START DELAY (AIZTURĒTA PROGRAMMAS IESLĒGŠANA)	ANTI CREASE (PRETBURZĪŠANĀS FUNKCIJA)	TIME (ŽĀVĒŠANAS ILGUMS))
Cotton (Kokvilna)						
 Storage (Uzglabāšana) ☺ (Izjāvēta ievietošanai plauktā)	•	•	•	•	•	•
 Standard (Standarta) □	•		•	•	•	•
 Iron (Gludināšana) (Gludināšanai piemērots mitrums)	•		•	•	•	•
Mix (Jaukta veļa/Sintētika)						
 Storage ☺		•	•	•	•	•
 Iron			•	•	•	•
 Wool (Vilna)						
 Sensitive (Smalka)			•	•	•	•
 Shirts (Krekli) ☺	•	•	•	•	•	•
 Sports (Sporta apģērbi)			•	•	•	•
 Ion refresh (Atsvaidzināšana ar joniem)						•
 Down wear (Dūnu izstrādājumi)			•	•	•	•
 Time (Laiks) (Žāvēšanas programma ar laika kontroli)					•	•
 Steam refresh (Atsvaidzināšana ar tvaiku)						
 Bedding (Gultasveļa) ☺	•	•	•	•	•	•

- Iespējams izmantot papildu funkcijas

Ja veļa nav izžuvusi līdz vajadzīgajam sausuma līmenim, izmantojiet papildu funkcijas vai lietojiet piemērotāku programmu.

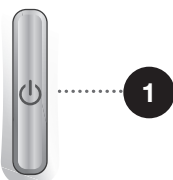
5. POSMS. ŽĀVĒŠANAS PROGRAMMAS IESLĒGŠANA

Piespiediet pogu (3) SĀKT/PAUZĒT.



6. POSMS. ŽĀVĒŠANAS PROGRAMMAS BEIGAS

Žāvēšanas programmas beigās displejā tiks parādīts uzraksts »End« (Beigas) End, iegaismosies abas sarkanās signāllampiņas un mirgos pogas (3) SĀKT/PAUZĒT apgaismojums un **ANTI CREASE** (PRETBURZĪŠANĀS FUNKCIJA) (13a) laika indikators, ja tas būs aktivizēts vai atlasīts.



1. Atveriet veļas žāvētāja durtiņas.
2. Iztīriet filtrus (skatīt nodaļu »TĪRĪŠANA«...).
3. Izņemiet veļu no trumuļa.
4. Aizveriet durtiņas!
5. Izslēdziet veļas žāvētāju (piespiediet pogu (1) IESLĒGT/IZSLĒGT).
6. Iztukšojet kondensāta tilpni.
7. Atvienojiet elektrības vadu no kontaktligzdas.

☞ Pēc žāvēšanas programmas beigām nekavējoties izņemiet veļu no žāvētāja, lai neļautu tai atkal saburzīties.

PĀRTRAUKUMI UN PROGRAMMAS MAIŅA

PĀRTRAUKUMI

Programmas procesa pārtraukšana

Piespiediet pogu (3) SĀKT/PAUZĒT, lai pauzētu/turpinātu programmu.

Lai apturētu un atceltu žāvēšanas programmu, piespiediet pogu (3) SĀKT/PAUZĒT un trīs sekundes turiet to piespiestu. Atlasītā programma tiks apturēta, un žāvētājs sāks atdzist. Atdzišanas laiks ir atkarīgs no atlasītās programmas. Pēc šī procesa iespējams atkal atlasīt žāvēšanas programmu.

Atvērtas durtiņas

Ja žāvēšanas procesa laikā tiek atvērtas veļas žāvētāja durtiņas, tiks pārtraukts žāvēšanas cikls. Kad durtiņas ir aizvērtas un ir piespiesta poga (3) SĀKT/PAUZĒT, žāvēšana turpināsies no punkta, kad tā tika pārtraukta.

 **Žāvēšanas laikā žāvētāja durvis sakarsīs. Atveriet veļas žāvētāja durtiņas uzmanīgi, lai novērstu apdedzināšanos.**

Pilna kondensāta tilpne

Ja kondensāta tilpne ir pilna, žāvēšanas programma apstāsies (iegaismosies simbols  (9)). Iztukšojiet kondensāta tilpni (skat. nodalū »TĪRŠANA UN APKOPE/Kondensāta tilpnes tīršana«). Piespiediet pogu (3) SĀKT/PAUZĒT, lai turpinātu žāvēšanu no punkta, kad tā tika pārtraukta.

Energoapgādes traucējumi

Kad strāvas padeve tiks atjaunota, mirgos pogas (3) SĀKT/PAUZĒT signāllampiņa. Lai atsāktu veļas žāvēšanas programmu, piespiediet pogu (3) SĀKT/PAUZĒT.

PROGRAMMAS/FUNKCIJU MAINA

Izlēdziet veļas žāvētāju, piespiežot pogu (1) IESLĒGT/IZSLĒGT; pēc tam atkal ieslēdziet, piespiežot pogu (1) IESLĒGT/IZSLĒGT, un pagrieziet (2) programmu atlases pogu līdz vajadzīgajai programmai vai izvēlieties papildu funkcijas.

Atlasiet citu programmu/funkciju un vēlreiz piespiediet pogu (3) SĀKT/PAUZĒT.

VELAS PIEVIENOŠANA PĒC PROGRAMMAS SĀKŠANAS

Atveriet veļas žāvētāja durtiņas un piespiediet pogu (3) **SĀKT/PAUZĒT**. Ievietojiet veļu un piespiediet pogu (3) **SĀKT/PAUZĒT**.

⚠️ Ievietojot veļu, atveriet veļas žāvētāja durtiņas uzmanīgi, lai novērstu apdedzināšanos.

Žāvēšanas laiku var paildzināt.

PERSONĪGO IESTATĪJUMU SAGLABĀŠANA

Sākotnējos iestatījumus ir iespējams izmainīt.

Kad ir atlasīta programma un papildu funkcijas, šo kombināciju var saglabāt, piespiežot pogu (3) **SĀKT/PAUZĒT** un piecas sekundes turot to piespiestu. Jūsu izvēli apstiprinās indikatora lampiņa uz pogas (3) **SĀKT/PAUZĒT** un skaņas signāls. Uz bīdi uz displeja tiks parādīts uzraksts »**SC**« (iestatījumi izmainīti).

Piespiediet pogu (3) **SĀKT/PAUZĒT**, lai sāktu žāvēšanas procesu.

Izmainītā kombinācija parādīsies katru reizi, kad ieslēgsiet veļas žāvētāju.

Lai izmainītu iepriekš saglabāto kombināciju, veiciet tādu pašu procedūru.

PERSONĪGO IESTATĪJUMU IZVĒLNE

Ieslēdziet veļas žāvētāju, piespiežot pogu (1) **IESLĒGT/IZSLĒGT**. Lai atvērtu personīgo iestatījumu izvēlni, vienlaikus piespiediet pozīcijas (7) **EXTRA DRY** (SAUSUMA REŽĪMS) un (8) **TIME** (ŽĀVĒŠANAS ILGUMS), un trīs sekundes turiet piespiestas. Displeja blokā tiks iegaismoti simboli (10a) **AIZTURĒTĀ IESLĒĢANA**, (8a) **ŽĀVĒŠANAS ILGUMS**, (11) **FILTRS** un (9) **KONDENSĀTA TILPNE**. LED displejā tiks parādīts cipars »1«, norādot iestatījumu funkciju. Lai izvēlētos funkciju, kas jāizmaina, pagrieziet programmu izvēles pogu (2) pa kreisi vai pa labi.

Lai apstiprinātu vajadzīgās funkcijas un attiecīgos iestatījumus, piespiediet pozīciju (8) **TIME** (ŽĀVĒŠANAS ILGUMS). Lai atgrieztos soli atpakaļ, piespiediet pozīciju (7) **EXTRA DRY** (SAUSUMA REŽĪMS). Ja 20 sekunžu laikā vēlamie iestatījumi netiks atlasīti, programma automātiski atgriezīsies pie galvenās izvēlnes.

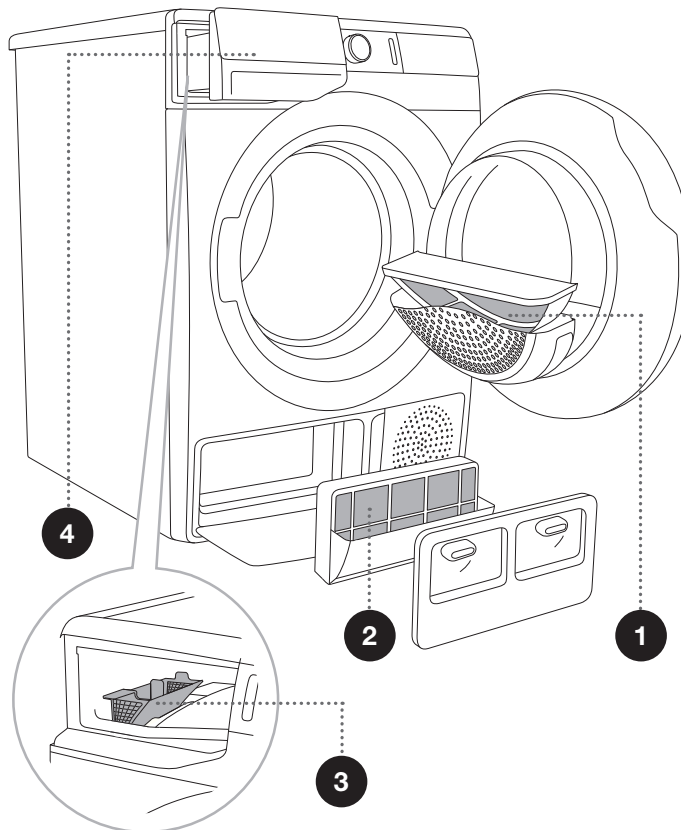
Cipars »1« norāda **skaņas signāla skāluma** iestatījumu. Skaņas signālu var uzstādīt četros līmeņos (»0« nozīmē, ka skaņa ir izslēgta, »1« nozīmē, ka ir aktivizēta pogu skaņa; »2« nozīmē vāju skālumu un »3« nozīmē stipru skālumu. Izvēlieties skāluma līmeni, pagriežot programmu izvēles pogu (2) pa kreisi vai pa labi. Zemākais iestatījums nozīmē, ka skaņas signāls ir izslēgts.

Cipars »2« norāda **personīgās programmas iestatījumu** atiestatīšanu uz rūpnīcas standarta iestatījumiem.

APKOPE UN TĪRĪŠANA

⚠ Pirms tīrīšanas noteikti izslēdziet žāvētāju un atvienojiet to no barošanas tīkla (atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas).

Veļas žāvētājs ir aprīkots ar **filtrēšanas sistēmu**, ko veido vairāki filtri, kas novērš netīrumu ieklūšanu siltummaiņa sistēmā.



1 Sietiņfiltrss

2 Siltumsūkņa filtrs

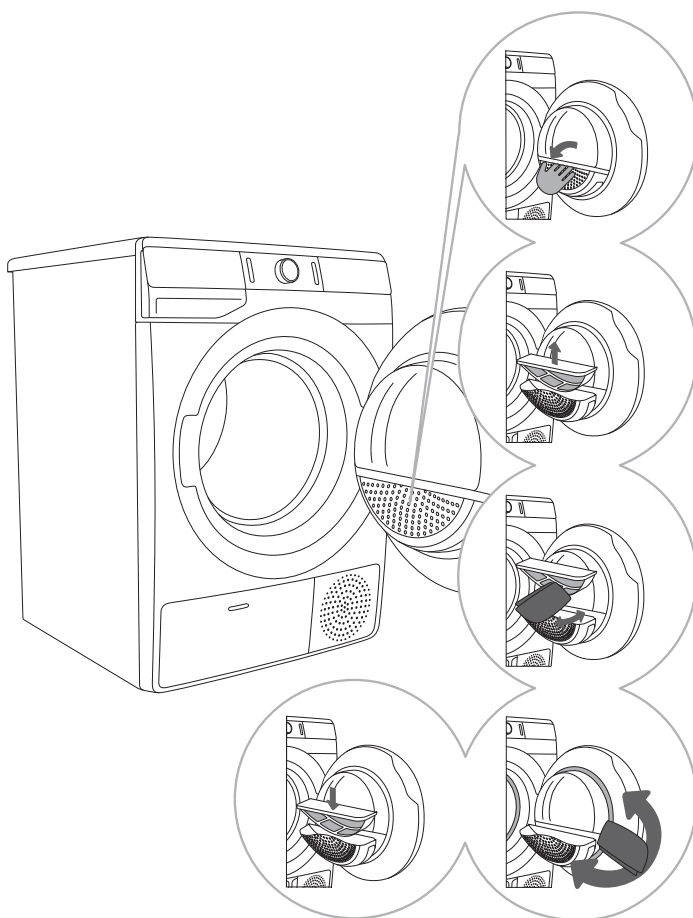
3 Tvaika ģeneratora tvertnes filtrs

4 Kondensāta tilpne

⚠ Nekādā gadījumā nedarbiniet veļas žāvētāju bez ievietotiem filtriem vai ar bojātiem filtriem, jo pārmērīgs daudzums šķiedru, kas uzkrājas no auduma, var izraisīt veļas žāvētāja darbības traucējumus vai atteici.

DURTINĀS IEVIETOTĀ SIETIŅFILTRA TĪRĪŠANA

♪ Pēc katra žāvēšanas cikla iztīriet sietiņfiltru.



1 Atveriet filtra korpusu.

2 Izvelciet sietiņfiltru.

3 Ar roku vai drānu viegli notīriet filtru, noņemot pūkas, piem., šķiedru plūksnas un diegus.

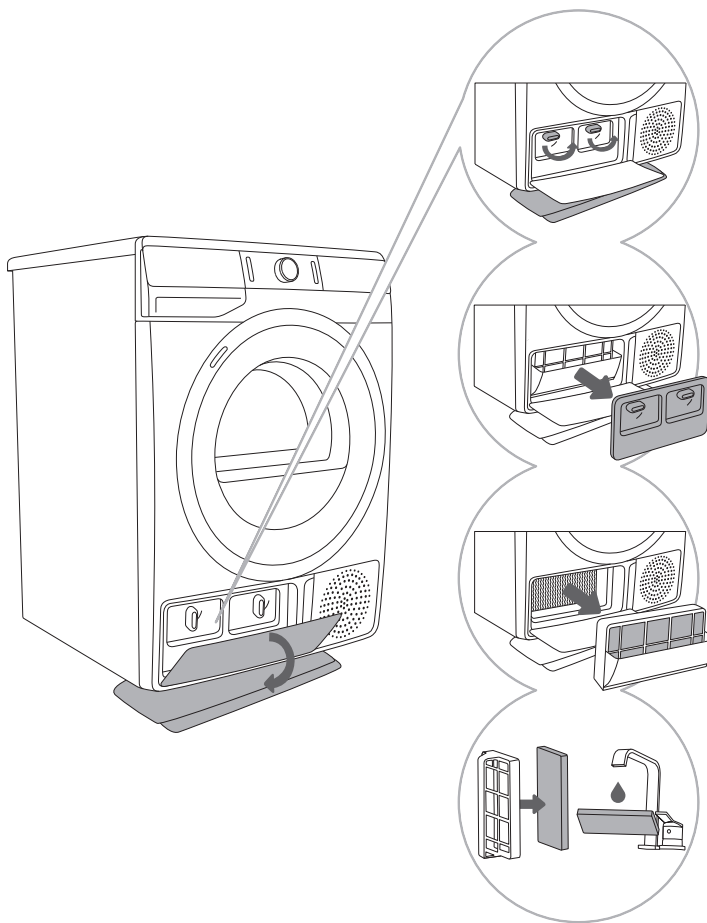
4 Vajadzības gadījumā iztīriet arī filtra ligzdu un durtiņu blīvējumu.

5 Ievietojiet sietiņfiltru un aizveriet filtra korpusu.

♪ Ievērojet piesardzību, lai ar filtra vāku neiespiestu pirkstus.

SILTUMSŪKŅA FILTRA TĪRĪŠANA

♪- Tīrīšanas laikā var noplūst ūdens, tādēļ ieteicams uz grīdas novietot uzsūcošu drānu.



1 Atveriet ārējo vāku. Satveriet iekšējā vāka sviras un pagrieziet tās virzienā uz augšu. Izņemiet iekšējo vāciņu.

2 Izmantojot rokturi, izvelciet siltumsūkņa filtru.

3 Izbīdiet no korpusa filtra putuplasta detaļu. Notīriet sītumsūkņa filtra korpusu ar mitru drānu.

4 Mazgājiet putuplasta filtru zem tekoša ūdens un pirms ieviešanas atpakaļ filtra korpusā izķāvējiet.

♪- levietojiet sītumsūkņa putuplasta filtru korpusā un aizveriet ārējo vāku (veriet to uz augšu žāvētāja virzienā, līdz tas iegulst savā vietā).

♪- Sītumsūkņa filtram jābūt pareizi ievietotam atpakaļ ligzdā. Pretējā gadījumā žāvētāja iekšienē uzstādītais sītummainīs var aizsērēt vai tikt bojāts.

♪- Iztīriet putuplasta filtru ne retāk kā ik pēc pieciem žāvēšanas cikliem.

SILTUMMAIŅA TĪRĪŠANA

⚠ Nepieskarieties siltummaiņa iekšējām metāla daļām ar kailām rokām. Asu detaļu izraisītu savainojumu risks. Tirot siltummaini, lietojet piemērotus aizsargcimdos.

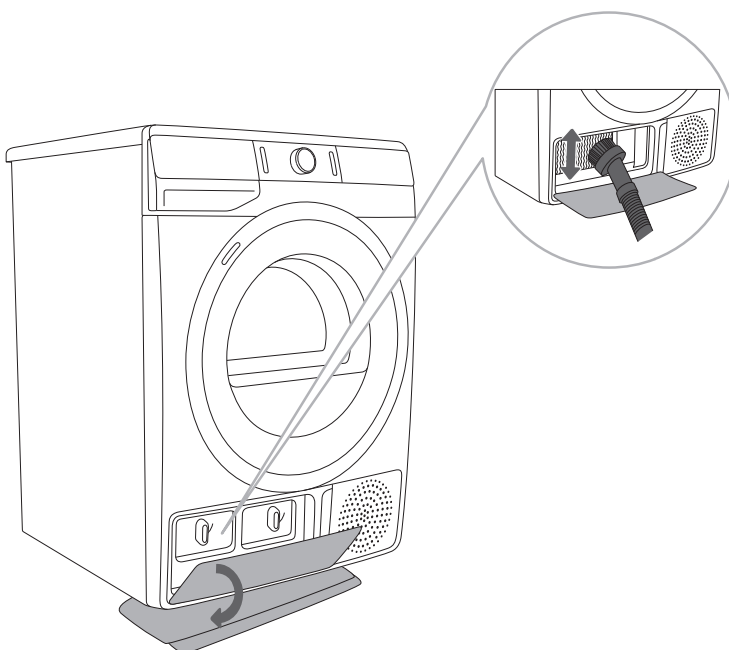
⚠ Siltummaiņa metāla ribu nepareiza tīrīšana var neatgriezeniski sabojāt veļas žāvētāju. Nes piediet pret metāla ribām cietus priekšmetus, piemēram, putekļu sūcēja plastmasas cauruli.

Putekļus un netīrumus, kas uzkrājas siltummaiņa metāla ribās, var iztīrīt ar putekļu sūcēju un mīkstu papildpiederumu suku.

Siltummainim iespējams pieklūt, noņemot siltumsūknā filtru, kā aprakstīts nodaļā »Siltumsūknā filtra tīrīšana«.

Nepiespiežot, saudzīgi virziet mīksto papildpiederumu suku no augšas uz leju tikai metāla ribu virzienā. Pārāk liels spiediens var sabojāt vai saliekt siltummaiņa metāla ribas.

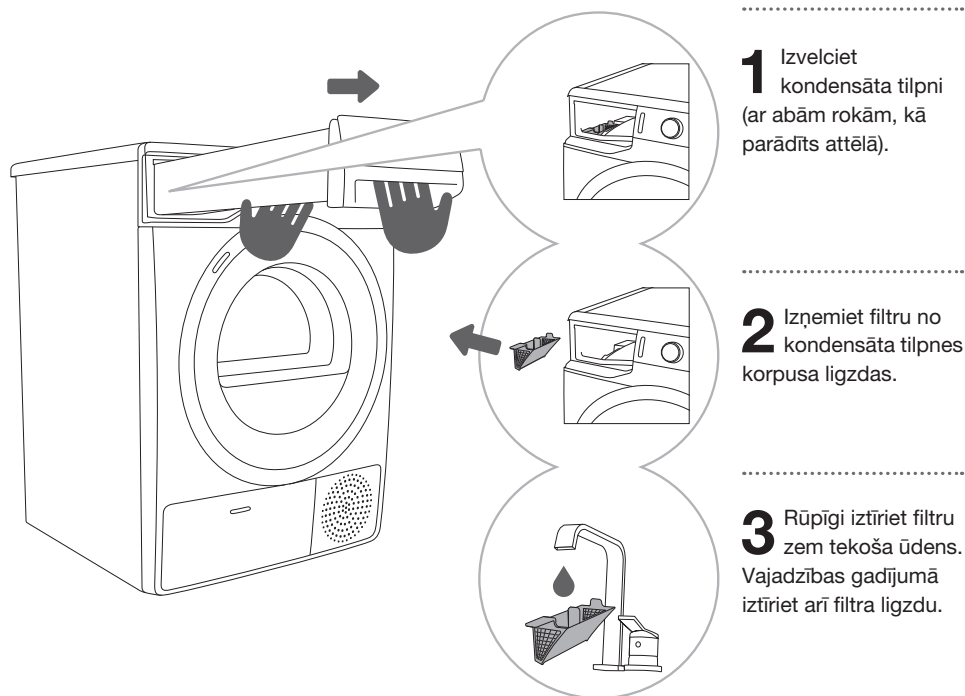
⚠ Siltummaini ieteicams tīrīt ne retāk kā reizi 12 mēnešos.



TVAIKA ĢENERATORA TILPNES FILTRA TĪRĪŠANA

Katru reizi, kad iztukšojat kondensāta tilpni, iztīriet arī tvaika ģeneratora tilpnes filtru.

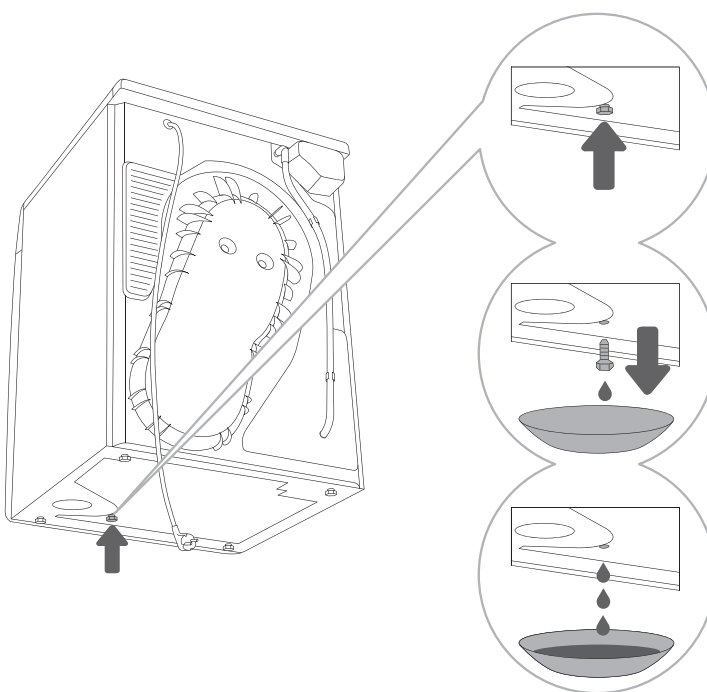
Filtrs atrodas tvertnes korpusā (klūst redzams, kad izņemta kondensāta tvertne).



• Levietojiet filtru precīzi atpakaļ ligzdā (pretējā gadījumā filtrs neveiks savas funkcijas un var izraisīt sistēmas aizsprostošanos).

TVAIKA ĢENERATORA TILPNES IZTUKŠOŠANA

Pirms **iepriekš lietota veļas žāvētāja pārvadāšanas** jāiztukšo tvaika ģeneratora tilpne. Ja tas netiek izdarīts, tilpnē esošais ūdens var izplūst veļas žāvētāja iekšienē. Pārvietojiet veļas žāvētāju aptuveni 40 cm attālumā no sienas un sasveriet virzienā uz aizmuguri.



1 Tvaika ģeneratora tvertnes iztukšošanas aizbāznis atrodas tvertnes apakšdaļā (sk. attēlu)..

2 Novietojiet zem aizbāžņa tukšu trauku (ar aptuveni 2 litru tilpumu) un izvelciet aizbāzni.

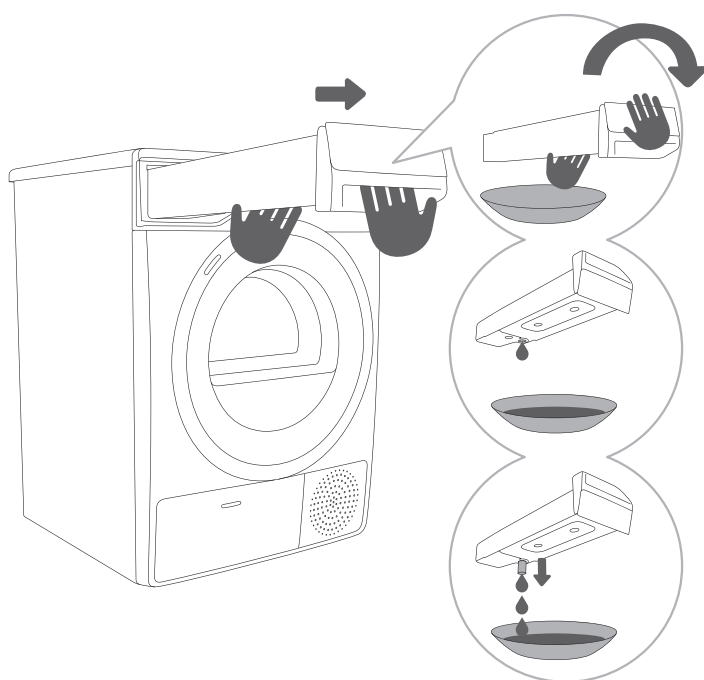
3 Kad ūdens iztečējis, ievietojiet aizbāzni atpakaļ (ja aizbāzni neievieto atpakaļ, nākamā žāvēšanas cikla laikā no žāvētāja izplūdīs ūdens).

Tvaika ģeneratora tilpnes iztukšošana jāveic vismaz diviem cilvēkiem.

KONDENSĀTA TILPNE IZTUKŠOŠANA

♪ Pēc katra žāvēšanas cikla iztīriet kondensāta tilpni.

Ja kondensāta tilpne ir pilna, žāvēšanas programma automātiski tiks apstādināta. Displeja blokā iegaismosies simbols  (9), norādot, ka jāiztukšo kondensāta tilpne.



1 Izvelciet kondensāta tilpni no veļas žāvētāja (ar abām rokām, kā norādīts attēlā) un apgrieziet otrādi virs izlietnes vai cita piemērota trauka.

2,3 Iztukšojiet kondensāta tvertni. Lai atvieglotu iztukšošanu, izvelciet pie atveres esošo tekni. Levietojiet atpakaļ kondensāta tvertni.

♪ Kondensāta tilpnē uzkrātais ūdens nav dzerams. Pēc rūpīgas filtrēšanas to var lietot gludināšanai.

⚠ Nekādā gadījumā nepievienojiet kondensāta tilpnē ķimikālijas vai smaržvielas.

Ja iztecināšanas šķūtene ir tieši savienota ar kanalizāciju, kondensāta tvertne nav jāiztukšo (sk. nodālu »UZSTĀDĪSANA UN UN SAVIENOŠANA/Kondensāta izvade«).

VEĻAS ŽĀVĒTĀJA TĪRĪŠANA

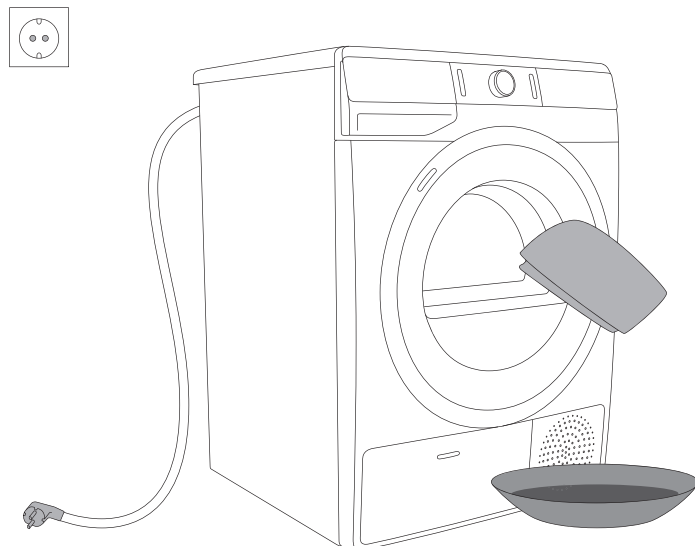
⚠ Pirms tīrīšanas vienmēr atvienojiet veļas žāvētāju no barošanas tīkla.

Veļas žāvētāja ārpusi tīriet ar mitru kokvilnas drānu.

⚠ Nelietojiet šķīdinātājus vai tīrīšanas līdzekļus, kas varētu sabojāt veļas žāvētāju (lūdzu, ievērojiet ražotāja ieteikumus un brīdinājumus par tīrīšanas līdzekļiem).

Visas žāvētāja daļas noslaukiet sausas ar mīkstu drānu.

⚠ Netīriet veļas žāvētāju ar ūdens strūklu!



PROBLĒMRISINĀŠANA

KĀ RĪKOTIES ...?

Vides (piem., elektrotīkla) radīti traucējumi var izraisīt dažādu klūmju ziņojumus (skatīt TRAUCĒJUMMEKLĒŠANAS TABULU). Tādā gadījumā rīkojieties šādi.

- Izslēdziet veļas žāvētāju un vismaz vienu minūti pagaidet.
- Ieslēdziet veļas žāvētāju un atkārtojet žāvēšanas programmu.
- Lielāko daļu darbības laikā radušos klūmju var novērst lietotājs (skat. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANAS TABULU).
- Ja klūmi neizdodas novērst, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
- Remontu var veikt tikai atbilstoši apmācīta persona.
- Garantija neattiecas uz remonta vai garantijas prasībām, kas izriet no veļas žāvētāja nepareizas pievienošanas vai lietošanas. Šādos gadījumos remonta izdevumus sedz lietotājs.

♪ Garantija neattiecas uz darbības klūmēm vai traucējumiem, ko izraisa apkārtējās vides traucējumi (zibens, īssavienojums, dabas katastrofas utt.).

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANAS TABULA

Problēma/Kļūda	Cēlonis	Kā rīkoties?
Nevar iedarbināt velas žāvētāju.	<ul style="list-style-type: none"> • Nav ieslēgts galvenais slēdzis. • Strāvas kontaktligzdā nav sprieguma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai ir ieslēgts galvenais slēdzis. • Pārbaudiet drošinātājus. • Pārbaudiet, vai strāvas vada kontaktdakša ir pareizi ievietota strāvas kontaktligzdā.
Kontaktligzdā ir spriegums, tomēr velas tvertnē negriežas un ierīce nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"> • Atveriet durtiņas. • Kondensāta tilpne ir pilna. • Varbūt bija iestatīta START DELAY (AIZTURĒTA PROGRAMMAS IESLĒGŠANA) funkcija. • Programma netika palaista atbilstoši instrukcijām. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai durtiņas ir pienācīgi aizvērtas. • Iztukšojiet kondensāta tilpni (skat. nodaļu »TĪRĪŠANA UN APKOPE/ Kondensāta tilpnes tīrīšana«). • Lai deaktivizētu aizturētās ieslēgšanas iespēju, piespiediet pozīciju (10) START DELAY (AIZTURĒTA PROGRAMMAS IESLĒGŠANA) un 3 sekundes turiet piespiestu. • Vēlreiz pārlasiet lietošanas pamācību.
Programmas laikā ierīce pilnībā pārtrauc sildīšanu.	<ul style="list-style-type: none"> • Iespējams, aizsērējis sietiņfiltrs. Rezultātā velas žāvētājā paaugstinās temperatūra, kas savukārt izraisa pārkāšanu, un tādēļ tiek izslēgta sildīšana. 	<ul style="list-style-type: none"> • Iztūriet sietiņfiltru (skatīt nodaļu »TĪRĪŠANA UN APKOPE/Durtiņu sietiņfiltru tīrīšana«). • Pagaidiet, līdz ierīce atdziest, un meģiniet to vēlreiz ieslēgt. Ja velas žāvētāju joprojām nevar ieslēgt, zvaniet apkopes tehnīķim.
Dzirdams viegli klaudzošs troksnis.	<ul style="list-style-type: none"> • Ja velas žāvētājs ilgāku laiku netiek lietots, tiek noslogoti vieni un tie paši slodzi nesošie elementi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Troksnis norims pats no sevis.
Žāvēšanas laikā atveras velas žāvētāja durtiņas.	<ul style="list-style-type: none"> • Uz durtiņām iedarbojas pārmērīga slodze (velas tvertnē ievietots pārāk daudz velas). 	<ul style="list-style-type: none"> • Samaziniet velas daudzumu.
Nevienmērīgi izžāvēta veļa.	<ul style="list-style-type: none"> • Dažāda veida un biezuma veļa vai pārmērīgs velas daudzums. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pārliecinieties, vai veļa ir sašķirota pēc veida un biezuma, vai velas tvertnē pievienots atbilstošs velas daudzums un ir atlasīta piemērota programma (sk. PROGRAMMU TABULU).

Problēma/kļūda	Cēlonis	Kā rīkoties?
Veļa netiek izžāvēta vai tiek žāvēta pārāk ilgi.	<ul style="list-style-type: none"> Netiri filtri. Velas žāvētājs uzstādīts slēgtā telpā; pārāk aukstā telpā; vai pārāk mazā telpā, kurā gaiss pārkarst. Veļa nebija pietiekami izgriezta vai centrifugēta. Ierīcē žāvētās velas daudzums ir pārāk liels vai arī nav pietiekams. Veļa (piemēram, gultas veļa) savijas lielos kamolos. 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet filtrus (skat. nodauļu »TĪRĪŠANA UN APKOPĒ«). Nodrošiniet velas žāvētājam atbilstošu svaiga gaisa pievadi, piemēram, atveriet durvis un/vai logu. Pārbaudiet, vai telpā, kurā uzstādīts velas žāvētājs, nav pārāk augsta vai zema temperatūra. Ja pēc žāvēšanas cikla veļa joprojām ir mitra, atkārtojet žāvēšanu un atlasiet piemērotu žāvēšanas programmu (pēc filtro tīrišanas). Lietojiet piemērotu programmu vai papildu funkcijas.
Velas žāvēšanas tvertnes apgaismojuma kļūme	Atverot velas žāvētāja durtiņas, neieslēdzas apgaismojums.	<ul style="list-style-type: none"> Pirms žāvēšanas aizpogājiet veļā iestrādātās pogas un aizvelciet rāvējslēdzējus. Izvēlieties piemērotu programmu (piemēram, Bedding (Gultasveļa)). Pēc žāvēšanas procesa atsvabiniet veļu un atlasiet papildu žāvēšanas programmu (piemēram, Time (Laiks) (Žāvēšanas programma ar laika kontroli)).

Tālāk aprakstītas kļūmes, kas var tikt norādītas displeja blokā.

Problēma/kļūda	Norāde uz displeja un problēmas apraksts	Kā rīkoties?
E0	Vadības bloka traucējumi 	Zvaniet servisa centram.
E1	Temperatūras sensora darbības traucējumi 	Zvaniet servisa centram.
E2	Saziņas kļūda 	Zvaniet servisa centram.
E3	Sūkņa kļūme 	Zvaniet servisa centram.

Problēma/kļūda	Norāde uz displeja un problēmas apraksts	Kā rīkoties?
E4	Sistēmas pārkaršana 	Iztīriet filtru. Skatiet nodalū »TĪRĪŠANA UN APKOPE/Durtiņu sietinfiltra tīrišana« vai zvaniet apkopes tehnīķim.
E6, E7, E8	Vadības bloka darbības traucējumi 	Atvienojiet veļas žāvētāju no elektrotīkla. Zvaniet servisa centram.

Tālāk aprakstīti brīdinājumi, kas var tikt norādīti displeja blokā.

Brīdinājums	Norāde uz displeja bloka un brīdinājuma apraksts	Kā rīkoties?
	Kondensāta tilpnes brīdinājums 	Pirms programmas atsākšanas iztukšojet kondensāta tilpni (skat. nodalū »TĪRĪŠANA UN APKOPE/Kondensāta tilpnes tīrišana«).
»PF«	Brīdinājums par energoapgādes traucējumiem 	Žāvēšana ir pārtraukta energoapgādes traucējumu dēļ. Piespiediet pogu (3) SĀKT/PAUZĒT, lai restartētu vai turpinātu žāvēšanas programmu.
»LO«	Tvaika ģeneratora tilpnes iztukšošanas brīdinājums 	Pievienojiet destilētu ūdeni.

Norakstiet kļūmes kodu (piem., E0, E1), izslēdziet veļas žāvētāju un piezvaniet tuvākajam pilnvarotajam servisam (zvanu centram).

Skaņas vai troksni

♪- Sākotnējā žāvēšanas posmā vai žāvēšanas laikā kompresors un siltumsūknis rada troksni; tomēr tas neietekmē veļas žāvētāja darbību.

Dūcoša skaņa: kompresora troksnis; troksna līmenis ir atkarīgs no programmas un žāvēšanas posma.

Zumoša skaņa: kompresors reizēm tiek ventilets.

Sūknēšanas vai plūstoša šķidruma skaņa: sūknis iesūknē kondensātu kondensāta tvertnē.

Klikšķoša skaņa: siltummaiņa (kompresora) automātiskās tīrišanas uzsākšana.

Dārdošs vai klabošs troksnis: žāvēšanas laikā, ja veļa ir arī cetas daļas (piemēram, pogas, rāvējslēdzēji utt.).

PAKALPOJUMU SNIEGŠANA

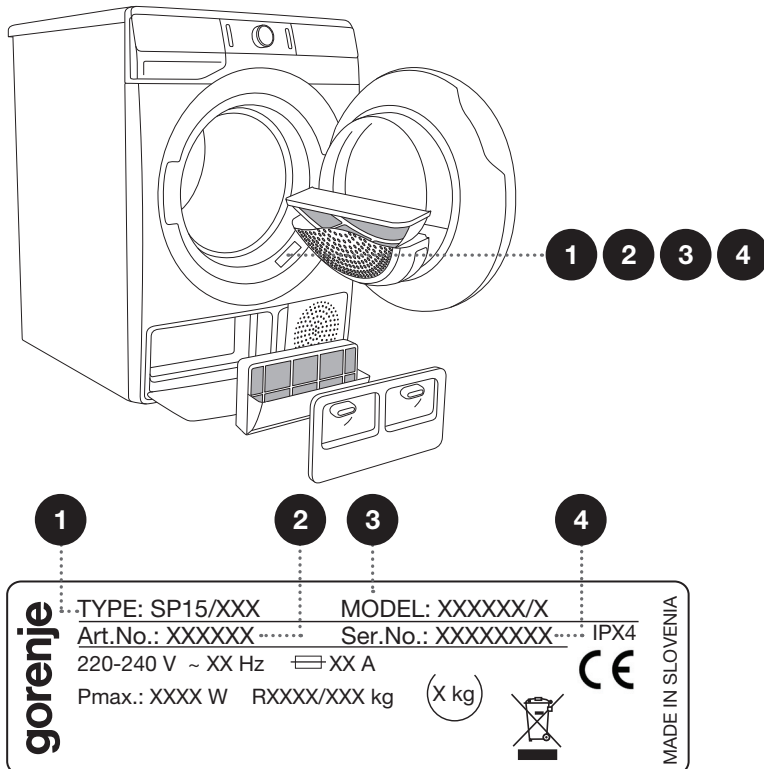
Pirms zvana apkopes tehnikim

Sazinoties ar servisa centru, nosauciet veļas žāvētāja tipu (1), kodu/ID (2), modeļa numuru (3) un sērijas numuru (4).

Tips, kods/ID, modelis un sērijas numurs ir norādīts uz datu (tipa) plāksnītes, kas atrodas veļas žāvētāja durtiņu atvēruma priekšpusē.

⚠ Darbības traucējumu gadījumā lietojiet tikai apstiprinātas pilnvarotu ražotāju izgatavotas rezerves daļas.

⚠ Garantija neattiecas uz remonta vai garantijas prasībām, kas izriet no veļas žāvētāja nepareizas pievienošanas vai lietošanas. Šādos gadījumos remonta izdevumus sedz lietotājs.



Papildu apkopes aprīkojumu un piederumus varat apskatīt mūsu tīmeklā vietnē
www.gorenje.com

IETEIKUMI ŽĀVĒŠANAI UN EKONOMISKAI VEĻAS ŽĀVĒTĀJA LIETOŠANAI

Visekonomiskākais žāvēšanas veids ir katrā reizē žāvēt ieteicamo veļas daudzumu (skatīt PROGRAMMU TABULU).

Nav ieteicams žāvēt veļu no īpaši smalka auduma, kas var deformēties.

Tā kā pēc žāvēšanas veļas žāvētājā veļa ir mīksta un gluda, mazgāšanas ciklā nav nepieciešams lietot veļas mīkstinātāju. Pirms žāvēšanas rūpīgi izspiežot vai izgriežot no apģērba gabaliem ūdeni, iespējams saīsināt žāvēšanas ilgumu un samazināt elektības patēriju. Izvēloties atbilstošu žāvēšanas programmu, jūs novērsīsiet veļas pārmērīgu izžūšanu un problēmas gludinot vai auduma saraušanos.

Regulāra filtru tīrišana nodrošinās optimālu žāvēšanas ilgumu un minimālu elektības patēriju.

Žāvējot mazākus veļas daudzumus vai atsevišķus apģērba gabalus, sensors var neuztvert faktisko veļas mitruma līmeni. Šādos gadījumos ieteicams mazākus veļas daudzumus žāvēt, izmantojot programmas sausākai veļai vai programmu ar laika kontroli.

ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES

Iepakojums ir izgatavots no videi draudzīgiem materiāliem, kurus var atkārtoti pārstrādāt, likvidēt vai iznīcināt, neradot draudus apkārtējai videi. Šajā izpratnē iepakojuma materiāli ir attiecīgi markēti.



Simbols uz ierīces vai iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest sadžīves atkritumos. Nogādājiet produktu oficiālā savākšanas centrā nolietota elektriskā un elektroniskā aprikojuma pārstrādei.

Likvidējot nolietotu velas žāvētāju, izņemiet visus elektrības vadus, salauziet durtiņu bloķētāju un slēdzeni, lai novērstu durtiņu aizslēgšanu vai bloķēšanu (bērnu drošībai).

Pareiza produkta **likvidēšana** palīdzēs novērst negatīvu iedarbību uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, kas varētu rasties nepareizas produkta likvidēšanas gadījumā. Lai uzzinātu plašāku informāciju par produkta likvidēšanu un otreizējo pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar attiecīgo pašvaldības iestādi, kas atbild par atkritumu apsaimniekošanu, savu atkritumu izvešanas dienestu vai veikalu, kurā šo produktu iegādājāties.

STANDARTA PATĒRIŅA TABULA

Tabulā norādītas žāvēšanas ilguma un elektrības patēriņa vērtības izmēģinājuma veļas partijas žāvēšanai ar dažādiem veļas mazgājamās mašīnas centrifugēšanas apgrīzieniem minūtē.

SPK A	Veļas daudzums	Centrifugēšana [apgr./min.]	Elektroenerģijas patēriņš [kWh]	Žāvēšanas ilgums [min]
				A++
Programma				9 kg
Kokvilnas Standarta	Maksimāls	1000	2,17	225
	Vidējs	1400	1,36	145
	Neliels	1000	1,18	127
	Neliels	1400	1,10	120
Kokvilna, gludināšanai piemērots mitrums	Kopā	1000	1,63	170
	Vidējs	1400	1,00	110
	Neliels	1400	0,82	90
Jaukta veļa/Sintētika (*Iron)	Vidējs	1000	0,61	65

mērījumi veikti saskaņā ar standartu EN 61121

Kokvilnas veļas standarta programmas saskaņā ar pašreiz spēkā esošo regulu ES 392/2012

Programma	Veļas daudzums Maks./pusslodze [kg]	Programmas ilgums [min]	Elektroenerģijas patēriņš [kWh]
			A++
Kokvilnas Standarta	9/4,5	225/127	2,17/1,18

Kokvilnas standarta programma □ ir paredzēta normāli mitras kokvilnas veļas žāvēšanai. Elektrības patēriņa ziņa tā ir visefektīvākā programma kokvilnas veļas žāvēšanai.

Tā kā ir iespējamas nobīdes attiecībā uz auduma veidu un veļas daudzumu, elektrības padeves svārstībām, apkārtējās vides temperatūru un mitrumu, gala lietotāja veiktie mērījumi var atšķirties no tabulā sniegtajiem datiem.

ZEMA PATĒRIŅA GAIDĪŠANAS REŽĪMS

Ja pēc veļas žāvētāja ieslēgšanas neieslēdzat programmu vai neveicat kādu citu darbību, pēc piecām minūtēm žāvētājs automātiski izslēgsies, tādējādi ietaupot elektrību. Mirgos pogas (3) SĀKT/PAUZĒT signāllampiņa.

Displejs atkal ieslēgsies, ja pagriezīsiet programmu izvēles pogu vai piespiedīsiet pogu (1) IESLĒGT/IZSLĒGT, vai atvērsiet veļas žāvētāja duriņas. Ja piecas minūtes pēc programmas beigām netiek veiktais darbības, izslēgsies arī displeja bloks. Mirgos pogas (3) SĀKT/PAUZĒT signāllampiņa.

P_o = noteiktais jaudas patēriņš izslēgtā režīmā [W]	< 0,5
P_I = noteiktais jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā [W]	< 0,5
T_I = gaidīšanas režīma ilgums [min.]	5,00

• Zems tīkla spriegums un atšķirīgas mazgāšanas slodzes var ietekmēt žāvēšanas ilgumu; displejā attēlotais atlikušais žāvēšanas ilgums žāvēšanas procesa laikā tiek attiecīgi koriģēts.

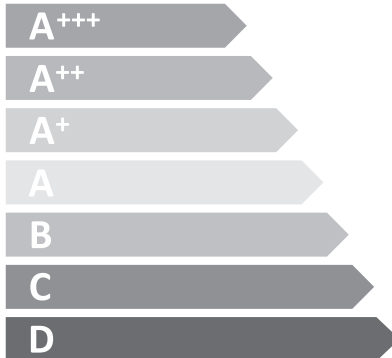
Mēs paturam tiesības veikt jebkādas izmaiņas šajos norādījumos par lietošanu, kā arī tiesības klūdīties.



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

XXXXXX



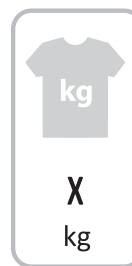
ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGEIA
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

XXX

kWh/annum



XXX
min/cycle*



X
kg



XX
dB



XXXXXX

*цикъл · cyklus · portion · zyklus
программа · ciclo · tsükkel
ohjelma · cíklus · ciklas · cikls
číklu · cyclus · cykl · ciclu
program · torkomgång

392/2012

PRODUKTA ZĪME atbilstīgi EK Regulai Nr. 392/2012

Apzīmējumi

A	Modeļa ID	XXXXXX
B	Kondensācijas tipa veļas žāvētājs Veļas žāvētājs ar siltumsūknī	YES= JĀ; NO=NĒ YES= JĀ; NO=NĒ
C	Automātiskais mājsaimniecības veļas žāvētājs	YES= JĀ; NO=NĒ
D	»ES ekomarkējuma« regula EK 66/2010	YES= JĀ; NO=NĒ
E	Enerģijas patēriņš standarta kokvilnas programmai pie pilnas noslodzes (E_{dry}) [kWh]	X,XX
F	Enerģijas patēriņš standarta kokvilnas programmai pie nepilnas noslodzes ($E_{dry\%}$) [kWh]	X,XX
G	Enerģijas patēriņš režīmā »izslēgts« (P_0) [W]	X,XX
H	Enerģijas patēriņš režīmā »atstāts ieslēgts« (gaidīšanas režīms) (P_1) [W]	X,XX
I	Režīma »atstāts ieslēgts« ilgums [min]	XX
J	Standarta kokvilnas programma, ko izmanto pilnā un daļējā noslodzē, ir standarta žāvēšanas programma, uz kuru attiecas informācija enerģijas markējumā un produkta zīmē. Cotton Standard (Kokvilnas Standarta) programma ⊂ ir paredzēta vidēji mitras kokvilnas veļas žāvēšanai. Enerģijas patēriņa ziņa tā ir visefektīvākā programmas kokvilnas veļas žāvēšanai.	
K	Svērtais programmas laiks (T_1) standarta kokvilnas programmai pie pilnas un daļējas noslodzes [min]	XX
L	Programmas laiks standarta kokvilnas programmai pie pilnas (T_{dry}) un daļējas slodzes ($T_{dry\%}$) [min]	XX/XX
M	Vidējā kondensācijas efektivitāte (C_{dry}) / ($C_{dry\%}$)	XX/XX
N	Svērtā kondensācijas efektivitāte (C_1)	XX
O	lebūvētas iekārtas	YES= JĀ; NO=NĒ

Pamatojoties uz 160 standarta žāvēšanas cikliem ar Cotton Standard (Kokvilnas Standarta) programmu ⊂ pilnā un daļējā noslodzē atbilstīgi EN61121.

Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā iekārta tiks lietota.

Skalā no D (vismazāk efektīva) līdz A+++ (visefektīvākā).

SP15 L2 SUPERIOR
HP GP ND



718554

A standard barcode consisting of vertical black lines of varying widths on a white background.

lv (09-21)