

Cienījamais klient,

Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu pirms šī produkta lietošanas!

Paldies, ka izvēlējāties Beko produktu. Mēs vēlamies, lai jūs sasniegtu optimālu efektivitāti no šī augstas kvalitātes produkta, kas ir ražots ar jaunākajām tehnoloģijām. Pirms lietošanas pārliecinieties, ka esat pilnībā izlasījis un sapratis šo rokasgrāmatu un papildu dokumentāciju. Ievērojiet visus šeit sniegtos brīdinājumus un informāciju. Tādējādi jūs varat pasargāt sevi un savu produktu no iespējamiem bojājumiem.

Saglabājiet rokasgrāmatu. Iekļaujiet šo rokasgrāmatu kopā ar ierīci, ja nododat to kādam citam.

Simboli un piezīmes

Lietošanas rokasgrāmatā tiek izmantoti šādi simboli:



Briesmas, kas var izraisīt nāvi vai ievainojumus



Izlasiet rokasgrāmatu



Svarīga informācija vai noderīgi lietošanas padomi



Brīdinājums par karstām virsmām



Brīdinājums par elektriskās strāvas triecienu



Brīdinājums par UV starojuma bīstamību



Brīdinājums par applaucēšanos



Ierīces iepakojums ir izgatavots no pārstrādājamiem materiāliem saskaņā ar Nacionālajiem Vides noteikumiem.



Brīdinājums par aizdegšanos

PAZIŅOJUMS

Apdraudējums, kas var radīt materiālus bojājumus izstrādājumam vai apkārtnē



PERDIRBTAS &
PERDIRBAMAS POPIERIUS

Šis produkts ir izgatavots, izmantojot jaunākās tehnoloģijas videi draudzīgos apstākļos.

1 Drošības instrukcijas	33
1.1 Paredzētā izmantošana	33
1.2 Bērnu, neaizsargātu personu un mājdzīvnieku drošība.....	33
1.3 Elektriskās drošības.....	34
1.4 Bērnu drošība.....	34
1.5 Uzstādīšanas drošība	35
1.6 Lietošanas drošība	36
1.7 Apkopes un tīrīšanas drošība.....	38
1.8 Apgaismojuma drošība.....	38
2 Vides instrukcijas	39
2.1. Atbilstība Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu regulai	39
2.2 Informācija par iepakojumu	39
2.3. Standarta atbilstības un pārbaudes informācija / ES atbilstības deklarācija.....	39
3 Jūsu žāvēšanas mašīna	40
3.1 Tehniskās specifikācijas	40
3.2. Vispārējais izskats.....	41
3.3. Piegādes apjoms.....	41
4 Uzstādīšana	42
4.1 Pareizā uzstādīšanas vieta	42
4.2.Transportēšanas drošības grupas noņemšana.....	42
4.3 Ūdens pieslēgums	43
4.4 Statīvu/ kājiņu regulēšana	43
4.5. Žāvēšanas mašīnas pārvietošana	43
4.6 Brīdinājums par troksni	43
4.7 Apgaismes spuldzes nomaiņa	43
5 Sagatavošana	44
5.1 Veļa, kas piemērota žāvēšanai žāvēšanas mašīnā.....	44
5.2 Veļa, nav kas piemērota žāvēšanai žāvēšanas mašīnā.....	44
5.3 Veļas sagatavošana žāvēšanai	44
5.4 Kā rīkoties, lai taupītu enerģiju.....	44
5.5 Pareiza kravnesība.....	45

6 Produkta palaišana	46
6.1 Vadības panelis.....	46
6.2 Simboli	47
6.3 Veļas žāvētāja sagatavošana darbam	47
6.4. Programmu izvēles un lietošanas tabula	48
6.5. Papildfunkcijas.....	50
6.6. Bīdinājuma indikatori	50
6.7. Programmas palaišana	51
6.8. Slēdzis bērnu drošībai	51
6.9. Programmas maiņa pēc palaišanas	51
6.10 Programmas atcelšana.....	52
6.11. Programmas beigas	52
6.12 Aromatizatora funkcija	52
7 Apkope un tīrīšana	53
7.1. Plūksnu filtri (iekšējie un ārējie filtri) / Iekraušanas durvju iekšējās virsmas tīrīšana	53
7.2. Sensora tīrīšana	54
7.3 Ūdens tvertnes iztukšošana.....	55
7.4 Kondensatora tīrīšana.....	55
8 Traucējummeklēšana	57

1 Drošības instrukcijas

Šajā sadaļā sniegti drošības norādījumi, lai novērstu savainojumu risku vai materiālus zaudējumus.

- Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par zaudējumiem, kas var rasties, ja šie norādījumi netiek ievēroti.
- Uzstādīšanas un remonta darbības vienmēr jāveic pilnvarotam servisa centram.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.
- Nelabojiet un nemainiet nevienu ierīces sastāvdaļu, ja vien tas nav tieši norādīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Nepārveidojiet ierīci.



1.1 Paredzētā izmantošana

- Produkts ir paredzēts lietošanai tikai mājāsaimniecībā. Tas nav paredzēta komerciālai lietošanai.
- Produkts nav paredzēts lietošanai ārpus telpām.
- Neuzstādiet un nedarbiniet izstrādājumu vietās, kur ir iespējama sasalšana un/vai tas ir neaizsargāts pret ārējiem elementiem. Sūknī vai šļūtenēs sasalis ūdens var izraisīt bojājumus
- Produktu var izmantot tikai tādas veļas žāvēšanai un vēdināšanai, kas ir mazgāta ar ūdeni un ir droša žāvēšanas mašīnā.



1.2 Bērnu, neaizsargātu personu un mājdzīvnieku drošība

- Šo ierīci var izmantot bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar fiziskiem, sensoriem vai garīgiem traucējumiem vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņi tiek uzraudzīti vai ir apmācīti izmantot iekārtu drošā veidā un apzinās iespējamus riskus. Bērni nedrīkst izmantot ierīci. Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un apkopi, ja vien viņi netiek uzraudzīti.
- Bērni, kas jaunāki par 3 gadiem, nedrīkst atrasties izstrādājuma tuvumā, ja vien viņi netiek uzraudzīti.
- Elektropreces ir bīstamas bērniem un mājdzīvniekiem. Bērni un mājdzīvnieki nedrīkst spēlēties ar ierīci, kāpt uz tās vai iekļūt ierīces iekšpusē.
- Turiet izstrādājuma durvis aizvērtas pat tad, ja tas netiek darbināts. Bērni vai mājdzīvnieki var tikt ieslēgti izstrādājuma iekšpusē un nosmakt.
- Bērni nedrīkst veikt tās tīrīšanu un uzturēšanu bez uzraudzības.
- Sargājiet iepakojuma materiālus no bērniem. Savainošanās un nosmakšanas risks.

- Glabājiet visus blakus produktus kas lietoti kopā ar izstrādājumu bērniem nepieejamā vietā.
- Pirms produkta izmešanas pārgrieziet strāvas vadu un iznīciniet iekraušanas durvis.



1.3 Elektriskās drošības

- Izstrādājumu nedrīkst pieslēgt elektrotīklam uzstādīšanas, apkopes, tīrīšanas, remonta un transportēšanas laikā.
- Ja strāvas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt pilnvarots servisa centrs, lai izvairītos no iespējamajiem riskiem.
- Nelieciet strāvas vadu zem ierīces vai ierīces aizmugurē. Nelieciet smagus priekšmetus uz strāvas vada. Strāvas vads nedrīkst būt salocīts, saspiests un nedrīkst nonākt saskarē ar siltuma avotu.
- Nelietojiet pagarinātāju, vairāku ligzdu kontaktligzdu vai adapteri, lai darbinātu savu ierīci.
- Izstrādājumu nedrīkst darbināt ar ārēju slēdzi, piemēram, taimerī, vai to nedrīkst pievienot ķēdei, kas tiek regulāri atvērta un aizvērta ar instrumentu.
- Kontaktligzdai jābūt viegli pieejamai. Ja tas nav iespējams, elektroinstalācijā jābūt pieejamam mehānismam, kas atbilst tiesību aktiem par elektrību un atvieno visus terminālus no tīkla (drošinātājs, slēdzis, galvenais slēdzis, utt.).
- Neaiztieciet kontaktligzdu ar mitrām rokām.
- Atvienojot ierīci no kontaktligzdas, neturiet strāvas vadu, bet gan kontaktdakšu.



1.4 Bērnu drošība

- Pirms transportēšanas atvienojiet izstrādājumu no elektrotīkla, iztukšojiet ūdens tvertni un, ja tāda ir, noņemiet ūdens novadīšanas savienojumus.
- Šī ierīce ir smaga, nerīkojieties ar to pašu spēkiem.
- Veiciet nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai produkts nenokristu un neapgāztos. Transportēšanas laikā nesisiet un nenometiet izstrādājumu.
- Neizmantojiet izstrādājuma ekstrūzijas daļas (piemēram, iekraušanas durvis), lai izstrādājumu pārvietotu.
- Pārvietojiet izstrādājumu vertikālā stāvoklī. Ja to nevar pārvietot vertikāli, transportējiet, noliecot to uz labo pusi, skatoties no priekšpusēs.



1.5 Uzstādīšanas drošība

- Lai izstrādājumu sagatavotu uzstādīšanai, pārlicinieties, vai elektroinstalācija un ūdens novadīšana ir pareiza, pārbaudot informāciju lietotāja rokasgrāmatā. Ja tās neatbilst, sazinieties ar elektriķi un santehniķi, lai noregulētu šīs apgādes sistēmas. Šīs darbības jāveic klientam.
- Pirms tās uzstādīšanas pārbaudiet, vai ierīcei nav bojājumu. Neuzstādiet ierīci, ja tā ir bojāta.
- Nenonēmiat regulējamo statīvu.
- Novietojiet ierīci uz līdzenas un cietas virsmas un līdzsvarojiet ar regulējamām kājām.
- Spraugu starp produktu un grīdu nedrīkst samazināt, izmantojot tādus materiālus kā paklāji, koka gabali un lentes. Ventilācijas atveres zem izstrādājuma pamatnes nedrīkst aizsprostot ar paklāju.
- Produkts jāuzstāda tā, lai neaizsprostotu ventilācijas atveres.
- Uzstādiet izstrādājumu vidē, kurā nav putekļu ar labu ventilāciju.
- Neuzstādiet izstrādājumu uzliesmojošu un sprādzienbīstamu materiālu tiešā tuvumā un neglabājiet uzliesmojošus un sprādzienbīstamus materiālus produkta tuvumā, kad tas darbojas.
- Izstrādājumu nedrīkst uzstādīt pret durvīm, bīdāmām durvīm, kur preces iekraušanas durvis nevar pilnībā atvērt, vai aiz veramām durvīm, kur izstrādājuma eņģe ir vērsta pret durvju eņģēm.
- Uzstādiet izstrādājumu vietā, kur var viegli veikt periodisku apkopi un tīrīšanu.
- Novietojiet izstrādājumu ar aizmugures virsmu pie sienas (sildītāju modeļiem).
- Pēc izstrādājuma novietošanas pārlicinieties, ka aizmugurējā siena nesaskaras ar ekstrūziju (ūdens krānu, elektrības kontaktligzdu utt.).
- Novietojiet izstrādājumu tā, lai starp izstrādājumu un mēbeļu malām būtu vismaz 1 cm atstarpe.
- Ievērojiet dūmvada savienojuma noteikumus, kas norādīti rokasgrāmatā (modeļiem ar dūmvadu).
- Izplūdes gaisu nedrīkst novirzīt uz dūmvadu, ko izmanto, lai izvadītu dūmus no ierīcēm, kas patērē gāzi vai citu degvielu (modeļiem ar dūmvadu).
- Ventilācijas šļūteni nedrīkst pievienot apkures krāsnīm vai skursteņa kanālam (modeļiem ar dūmvadu).
- Pievienojiet izstrādājumu iezemētai kontaktligzdai, kas aizsargāta ar atbilstošu drošinātāju, kas ir saskaņota ar norādīto tipu un strāvas stiprumu. Lūdziet prasmīgam elektriķim noregulēt zemējuma aprīkojumu. Neizmantojiet izstrādājumu bez zemējuma, kas atbilst reģionālajiem/nacionālajiem noteikumiem.

- Pievienojiet ierīci iezemētai kontaktligzdai, kas atbilst sprieguma, strāvas un frekvences vērtībām, kas norādītas tipa marķējumā.
- Nepievienojiet ierīci vaļīgām, salauztām, netīrām, taukainām rozetēm vai kontaktligzdām, kas ir izkustējušās no novietnēm, vai rozetēm, ar ūdens saskares risku.
- Jāizmanto jaunie šļūteņu komplekti, kas piegādāti kopā ar izstrādājumu. Neizmantojiet atkārtoti vecos šļūteņu komplektus. Neveidojiet stiprinājumus pie šļūtenēm.
- Novietojiet strāvas vadu un šļūtenes tā, lai neradītu pakļūšanas risku.
- Lai izstrādājumu lietotu uz veļasmašīnas, starp diviem izstrādājumiem ir jāizmanto fiksācijas atvere. Fiksācijas atveri ir jāuzstāda pilnvarotam servisam.
- Uzliekot produktu uz veļasmašīnas, tā kopējais svars pilnā stāvoklī varētu būt aptuveni 180 kg. Novietojiet izstrādājumus uz izturīgas grīdas, kas var izturēt atbilstošu slodzi.
- Veļas mazgājamo mašīnu nevar novietot virs žāvēšanas mašīnas.

Uzstādīšanas tabula veļas mašīnai un veļas žāvētājam

Uzstādīšana kraušanas veidā, komplekts	Dziļuma izmērs (TD = veļas žāvētājs, WM: Veļas mašīna)
Plastmasa - 54/60 cm ar vai bez jostas	60 cm TD → WM ≥ 50 cm / 54 cm TD → WM > 45 cm
Plastmasa - 46 cm ar vai bez jostas	46cm TD → WM ≥ 54 cm
Ar plauktu - 60 cm	60cm TD → WM ≥ 50 cm
Ar plauktu - 54 cm	54cm TD → WM > 45 cm



1.6 Lietošanas drošība

- Maksimālais sausas veļas svars pirms mazgāšanas ir norādīts sadaļā “Tehniskās specifikācijas”.
- Nenovietojiet nemazgātos priekšmetus žāvēšanas mašīnā.
- Priekšmetus, kas ir netīri ar tādiem materiāliem kā cepamās eļļas, acetons, spirts, benzīns, petroleja, traipu tīrītāji, terpentīns, vasks vai tīrītāji, pirms žāvēšanas ar žāvēšanas mašīnu jāmazgā karstā ūdenī ar lielāku daudzumu mazgāšanas līdzekļa.
- Ja tīrīšanai tiek izmantotas ķīmikālijas, žāvēšanas iekārtu nedrīkst izmantot.
- Žāvētājā nedrīkst žāvēt gumijas putas (lateksa putas), dušas pārsegus, ūdensizturīgus tekstilizstrādājumus, gumijas materiālus un apģērbus, spilvenus ar putuplasta gumijas paliktņiem.
- Priekšmetus ar matu laku, matu produktu atlikumiem vai līdzīgiem materiāliem nedrīkst žāvēt žāvēšanas mašīnā.

- Iztukšojiet drēbju kabatas un izņemiet priekšmetus, piemēram, sērkokciņus un šķiltavas.
- Ja visus priekšmetus nevar ātri izņemt un tos nevar novietot vietā, kur var izklidēties siltumu, neapturiet žāvēšanas mašīnu pirms žāvēšanas cikla beigām.
- Žāvēšanas iekārtas cikla pēdējā daļa tiek veikta bez karsēšanas (dzesēšanas cikls), lai nodrošinātu, ka priekšmeti tiek uzturēti temperatūrā, kas nekaitēs tiem.
- Veļas mīkstinātāji vai līdzīgi produkti jāizmanto saskaņā ar veļas mīkstinātāja norādījumiem.
- Neizmantojiet žāvēšanas iekārtu bez šķiedras filtra.
- Nepieļaujiet šķiedru uzkrāšanos ap žāvēšanas iekārtu.
- Lai telpā novērstu gāzes atgriešanos no ierīcēm, kas patērē citu kurināmo, tostarp atklātu uguni, ir jānodrošina atbilstoša ventilācija (modeļiem ar dūmvadu).
- Nedarbiniet izstrādājumu kopā ar sildītājiem, piemēram, gāzes sildītāju un skursteni. Tas var izraisīt dūmvada aizdegšanos. (modeļiem ar dūmvadu)
- Neatbalstieties un nesēdieties uz iekraušanas durvīm, kad tās ir atvērtas, jo produkts var apgāzties.
- Nekāpiet uz ierīces.
- Nenovietojiet liesmas avotu (sveces, cigaretes, utt.) uz ierīces vai tā tuvumā. Neglabājiet uzliesmojošus/sprādzienbīstamus materiālus.
- Nepieskarieties cilindram, jo tas griežas.
- Darbības laikā izstrādājuma aizmugurējā siena būs karsta. Nepieskarieties produkta aizmugurējai pusei žāvēšanas laikā vai pēc žāvēšanas procesa pabeigšanas. (Modeļiem ar apkuri)
- Nepieskarieties iekšējai cilindra virsmai, pievienojot vai izņemot veļu programmas darbības laikā. Cilindra virsma ir karsta.
- Nespiediet pogas ar asiem priekšmetiem, piemēram, dakšām, nažiem, ar nagiem utt.
- Nedarbiniet bojātu vai izstrādājumu ar problēmu. Atvienojiet izstrādājumu no kontaktligzdas (vai izslēdziet pievienoto drošinātāju) un sazinieties ar pilnvaroto servisu.
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves, ja to neizmantojat.
- Nenovietojiet žāvētāju lietū vai ļoti mitrās vietās.



1.7 Apkopes un tīrīšanas drošība

- Nemazgājiet ierīci, izsmidzinot vai lejot ūdeni uz tās. Produkta tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena tīrītāju, tvaika tīrītāju, šļūteni vai zemspiediena pistoli.
- Ierīces tīrīšanai nelietojiet asus vai abrazīvus instrumentus.
- Nelietojiet tādus materiālus kā sadzīves tīrīšanas līdzekļi, ziepes, mazgāšanas līdzekļi, gāze, benzīns, alkohols, vasks, utt., lai tīrītu ierīci.
- Šķiedru filtrs ir regulāri jātīra. Pēc katra žāvēšanas cikla iztīriet šķiedru filtru un ielādes durvju iekšpusi.
- Ar putekļu sūcēju notīriet šķiedru uzkrāšanos uz iztvaicētāja ribām aiz filtra atvilktnes. Varat tīrīt ar roku, ja valkājat aizsargcimdus. Nemēģiniet tīrīt ar kailām rokām. Iztvaicotāja restes var traumēt rokas. (Produktiem ar siltumsūkni)
- Ugunsgrēka un sprādzienbīstamības dēļ sensoru tīrīšanai neizmantojiet šķīdumus, tīrīšanas materiālus, tērauda vati vai līdzīgus materiālus un instrumentus.
- Iztīriet dūmvadu. (modeļiem ar dūmvadu)
- Nedzeriet kondensēto ūdeni.



1.8 Apgaismojuma drošība

- Sazinieties ar autorizētu servisu, ja nepieciešams nomainīt LED/spuldzi, izmantojot apgaismojumu (produktiem ar apgaismojumu).

2 Vides instrukcijas

2.1. Atbilstība Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu regulai



Šis produkts nesatur bīstamos un aizliegtos materiālus, kas norādīti Turcijas Republikas Vides un urbanizācijas ministrijas publicētajos noteikumos par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu kontroli. Atbilst WEEE noteikumiem. Šī izstrādājuma izgatavošanā izmantoti otrreizēji pārstrādājami un atkārtoti izmantojami augstas kvalitātes materiāli un detaļas. Tāpēc dzīves cikla beigās neizmetiet šo produktu kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Nododiet to elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādes savākšanas punktā. Par šiem savākšanas punktiem varat uzzināt vietējās administrācijas birojā. Jūs varat palīdzēt aizsargāt vidi un dabas resursus, piegādājot izlietotos produktus pārstrādei.



Arī R290 ir uzliesmojošs aukstumāģents. Tāpēc pārliecinieties, ka sistēma un caurules netiek bojātas ekspluatācijas un transportēšanas laikā.

Sargājiet izstrādājumu no siltuma avotiem, pretējā gadījumā, ja tas ir bojāts, tas var aizdegties.

Neatbrīvojieties no ierīces, to aizdedzinot.

2.2 Informācija par iepakojumu

Ierīces iepakojums ir izgatavots no pārstrādājamiem materiāliem saskaņā ar Nacionālajiem Vides noteikumiem. Neizmetiet izlietoto iepakojumu kopā ar sadzīves atkritumiem vai citiem atkritumiem, nododiet to vietējās varas iestādes norādītajās iepakojuma savākšanas vietās.

2.3. Standarta atbilstības un pārbaudes informācija / ES atbilstības deklarācija



Šī produkta izstrādes, ražošanas un pārdošanas fāzes tiek veiktas saskaņā ar drošības noteikumiem, kas norādīti visās saistītajās Eiropas Savienības instrukcijās.

3 Jūsu žāvēšanas mašīna

3.1 Tehniskās specifikācijas

LO

Hauteur (Min. / Maks.)	84,6 cm / 86,6 cm*
Largeur	59,8 cm
Profondeur	60,7 cm
Ietilpība (maks.)	9 kg**
Neto svars (\pm %10)	44 kg
Spriegums	Skatīt modeļa marķējumu***
Nominālā jauda	
Modeļa kods	

* Min. augstums Augstums ar aizvērtu regulējamo statīvu.

Maks. augstums: Augstums ar regulējamo statīvu, kas atvērts maksimālajā augstumā.

** Sausās veļas svars pirms mazgāšanas.

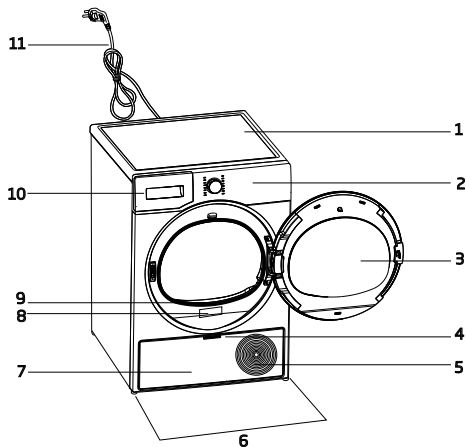
*** Datu plāksnīte atrodas zem žāvēšanas mašīnas durvīm.



Lai uzlabotu žāvēšanas iekārtas kvalitāti, tehniskās specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Attēli šajā lietošanas instrukcijā ir shematiski un var precīzi neatbilst izstrādājumam. Attiecīgās vērtības, kas norādītas uz žāvēšanas mašīnas vai pavaddokumentos, ir laboratorijas mērījumi saskaņā ar atbilstošajiem standartiem. Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no izmantošanas un apkārtējiem apstākļiem.

3.2. Vispārējais izskats



1. Augšējais panelis
2. Vadības panelis
3. Iekraušanas durvis
4. Rokturis aizsargplāksnei
5. Ventilācijas režģi
6. Regulējamas kājas
7. Aizsargplāksne
8. Novērtējuma plāksne
9. Plūksnu filtrs
10. Ūdens tvertnes atvilktnē
11. Strāvas vads

3.3. Piegādes apjoms

	1. Ūdens izplūdes šļūtene*		6. Ūdens uzpildes vāciņš*
	2. Filtra atvilktnes rezerves sūklis*		7. Tīrais ūdens*
	3. Lietošanas instrukcija		8. Smaržas kapsulu grupa*
	4. Žāvēšanas grozs*		9. Birste*
	5. Žāvēšanas groza lietošanas pamācība*		10. Filtra audums*

*Pēc izvēles – var nebūt iekļauts, atkarīgs no modeļa.

4 Uzstādīšana



Vispirms izlasiet “Drošības instrukcijas”!

Pirms sazināties ar tuvāko pilnvaroto servisu par žāvēšanas iekārtas uzstādīšanu, skatiet informāciju lietotāja rokasgrāmatā un pārliecinieties, vai elektrības un ūdens padeves pakalpojumi ir atbilstoši prasībām. Ja nē, zvaniet elektriķim un santehniķim, lai pēc vajadzības sakārtotu komunālos pakalpojumus.



Klienta pienākums ir sagatavot vietu, kur tiks novietota žāvēšanas iekārta, kā arī sagatavot elektrības un notekūdeņu instalāciju.



Pirms žāvēšanas mašīnas uzstādīšanas pārbaudiet, vai tai nav bojājumu. Ja žāvēšanas iekārta ir bojāta, nelieciet to uzstādīt. Bojāti izstrādājumi apdraud jūsu drošību. Uzgaidiet 12 stundas pirms žāvēšanas iekārtas lietošanas.

PAZIŅOJUMS

Produkts satur dzesēšanas līdzekli un, ja produkts tiek lietots uzreiz pēc transportēšanas, tas var tikt bojāts. Pēc katras produkta pārvietošanas tam jāatstāj 12 stundas atpūsties.

4.1 Pareizā uzstādīšanas vieta

- Uzstādiet žāvēšanas iekārtu uz līdzenas un stabilas virsmas.
- Žāvēšanas mašīna ir smaga. Pats nepārvietojiet to.
- Darbiniet žāvēšanas iekārtu vidē, kurā nav putekļu ar labu ventilāciju.
- Atstarpi starp žāvēšanas iekārtu un grīdu nedrīkst samazināt, izmantojot tādus materiālus kā paklāji, koka gabali un lentes.
- Neaizsedziet žāvēšanas iekārtas ventilācijas restes.
- Žāvēšanas iekārtas uzstādīšanas vides tuvumā nedrīkst būt aizslēdzamas durvis, bīdāmas durvis vai veramas durvis, kas var aizsprostot atveramās iekraušanas durvis.

- Kad žāvēšanas iekārta ir uzstādīta, savienojumiem jāpaliek stabiliem. Pēc žāvēšanas mašīnas novietošanas pārliecinieties, ka aizmugurējā siena nesaskaras ar izspiešanu (ūdens krānu, elektrības kontaktligzdu utt.).
- Novietojiet žāvēšanas iekārtu tā, lai starp izstrādājumu un mēbeļu malām būtu vismaz 1 cm atstarpe.
- Jūsu žāvējamā mašīna ir piemērota lietošanai no +5 °C līdz +35 °C. Ja tā tiek darbināta ārpus šī temperatūras diapazona, jūsu žāvēšanas mašīnas darbība var tikt apdraudēta un tikt bojāta.
- Žāvēšanas iekārtu nedrīkst novietot ar aizmuguri pret sienu.



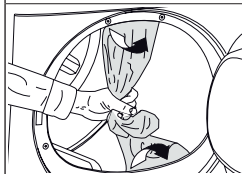
Nenovietojiet žāvēšanas mašīnu uz tās strāvas vada.

* Ignorējiet šo brīdinājumu, ja jūsu produkta sistēmā nav R290



Žāvētājs satur R290 dzesējošo vielu.*
R290 ir videi draudzīga, bet viegli uzliesmojoša dzesējošā viela.*
Pārliecinieties, ka žāvētāja gaisa iepļūde ir atvērta, un tā labi ventilējas.*
Neturiet iespējamus liesmu avotus žāvētāja tuvumā.*

4.2. Transportēšanas drošības grupas noņemšana



Pirms izstrādājuma pirmās lietošanas noņemiet transportēšanas drošības grupu.

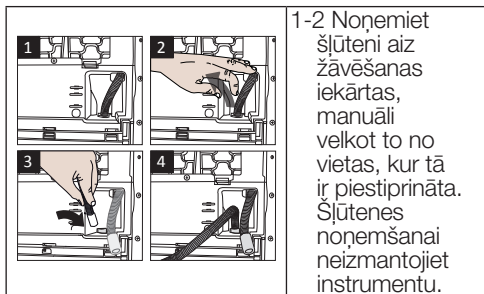
PAZIŅOJUMS

Neatstājiet tvertnē piederumus vai transportēšanas drošības grupas daļas

4.3 Ūdens pieslēgums

Tā vietā, lai periodiski iztukšotu ūdens tvertnē uzkrāto ūdeni, varat to iztukšot caur žāvēšanas iekārtas komplektācijā iekļauto ūdens izplūdes šļūteni.

Ūdens novadīšanas šļūtenes pievienošana



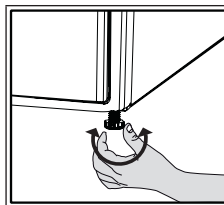
3. Ievietojiet vienu žāvēšanas iekārtas komplektācijā iekļautās ūdens izplūdes šļūtenes galu vietā, kur noņēmat žāvēšanas iekārtas šļūteni.

4. Piestipriniet otru ūdens izplūdes šļūtenes galu tieši notekūdeņu kanalizācijai vai izlietnei.

PAZIŅOJUMS	<p>Ūdens izplūdes šļūtene jānostiprina ne vairāk kā 80 cm augstumā. Nodrošiniet, lai ūdens izplūdes šļūtene nesalocītu, nesabrukta vai netiktu piespiesta starp izvadi un žāvēšanas iekārtu. Šļūtene ir jāpievieno tā, lai tā netiktu atvienota no tās atrašanās vietas. Noplūdis ūdens var izraisīt bojājumus. Neizstiepiet ūdens novadīšanas šļūteni.</p>
	<p>Pārbaudiet, vai ūdens plūst ar atbilstošu plūsmu. Drenāžas līnija nedrīkst būt aizvērta vai aizsērējusi.</p>

	<p>Ja izstrādājumam ir pievienots piederumu komplekts, skatiet detalizētos norādījumus.</p>
--	---

4.4 Statīvu/ kājiņu regulēšana



Kamēr žāvēšanas mašīna stāv līdzena un izturīga, noregulējiet statīvus/ kājiņas, griežot tos pa kreisi un pa labi.

4.5. Žāvēšanas mašīnas pārvietošana

- Pilnībā iztukšojiet ūdeni žāvēšanas mašīnā.
- Ja izstrādājums ir pievienots, izmantojot tiešo izlādi, noņemiet šļūteni savienojumus.

	<p>Žāvēšanas mašīnu ieteicams pārvietot vertikālā stāvoklī. Pretējā gadījumā nolieciet to uz labo pusi, skatoties no priekšpuses, un pārvietojiet žāvēšanas iekārtu. Uzgaidiet 12 stundas pirms žāvēšanas iekārtas lietošanas.</p>
--	--

4.6 Brīdinājums par troksni

	<p>Produkta darbības laikā no kompresora ik pa laikam var atskanēt metāliski trokšņi, tas ir normāli.</p>

	<p>Kad produkts tiek darbināts, uzkrātais ūdens tiek sūknēts uz ūdens tvertni. Kad produkts tiek darbināts, uzkrātais ūdens tiek sūknēts uz ūdens tvertni.</p>
--	--

4.7 Apgaismes spuldzes nomainīšana

Ja jūsu žāvēšanas mašīnai ir trumuļa apgaismojuma lampa; Sazinieties ar autorizēto servisu, lai nomainītu spuldzi/LED, ko izmanto žāvēšanas mašīnas apgaismošanai. Šajā izstrādājumā esošā spuldze nav piemērota mājas apgaismojumam. Šīs lampas paredzētais lietojums ir nodrošināt drošu veļas ievietošanu žāvēšanas mašīnā. Šajā ierīcē izmantotās lampas ir izturīgas pret smagiem fiziskiem apstākļiem, piemēram, temperatūru virs 50°C.

5 Sagatavošana

	Vispirms izlasiet “Drošības instrukcijas”!
--	--

5.1 Veļa, kas piemērota žāvēšanai žāvēšanas mašīnā

PAZIŅOJUMS	Veļa, kas nav droša žāvēšanas mašīnai, žāvēšanas laikā var sabojāt ierīci un veļu. Izpildiet norādījumus uz etiķetēm uz žāvējamās veļas. Žāvējiet veļu tikai ar uzrakstu “drošs žāvēšanas mašīnā”.
-------------------	--



5.2 Veļa, nav kas piemērota žāvēšanai žāvēšanas mašīnā

PAZIŅOJUMS	Apakšveļu ar metāla balstiem nedrīkst žāvēt žāvēšanas mašīnā. Ja šie metāla balsti atslābst un izraujas no apģērba, tas var sabojāt iekārtu. Smalkas izšūšanas tekstilizstrādājumus, kokvilnas un zīda apģērbus, apģērbus, kas izgatavoti no smalkiem un vērtīgiem tekstilizstrādājumiem, neelpojošus apģērbus un tilla aizkarus nedrīkst žāvēt žāvēšanas mašīnā.
-------------------	---

5.3 Veļas sagatavošana žāvēšanai

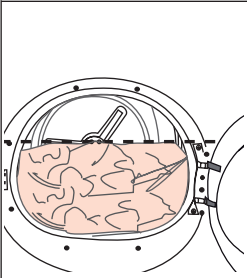
PAZIŅOJUMS	Tādi priekšmeti kā monētas, metāla daļas, adatas, naglas, skrūves, akmeņi utt. var sabojāt izstrādājuma trumuļu grupu vai izraisīt funkcionālas darbības problēmas. Tāpēc pārbaudiet visu veļu, kas tiks ievietota izstrādājumā. Izžāvējiet veļu ar metāla piederumiem, piemēram, rāvējslēdzējiem, pagriežot tos uz āru. Aizveriet rāvējslēdzējus, āķus un aizdares, aizpogājiet pārvalku pogas, piesieniet tekstila jostas un priekšautu jostas.
-------------------	---

5.4 Kā rīkotos, lai taupītu enerģiju

- Mazgājot veļu, izmantojiet augstāko iespējamo izgriešanas iespēju. Tādējādi jūs varat samazināt žāvēšanas laiku un samazināt enerģijas patēriņu. Šķirojiet veļu pēc to veida un biezuma. Vienāda veida veļu žāvējiet kopā. Piemēram, virtuves dvieļi un galdauti izžūst ātrāk nekā vannas istabas dvieļi.
- Programmas izvēlei ievērojiet lietotāja rokasgrāmatā sniegtos ieteikumus.
- Žāvēšanas laikā neatveriet iekraušanas durvis, ja vien tas nav nepieciešams. Ja jums ir jāatver iekraušanas durvis, neturiet tās atvērtas pārāk ilgi.
- Žāvēšanas mašīnas darbības laikā nepievienojiet slapju veļu.
- Iztīriet šķiedru filtru pirms un pēc katras žāvēšanas sesijas.
- Kondensāta modeļiem noteikti iztīriet kondensatoru vismaz reizi mēnesī vai pēc katrām 30 žāvēšanas sesijām.
- Pārlicinieties, vai filtri ir tīri. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā apkope un tīrīšana.
- Modeļiem ar dūmvadu ievērojiet norādījumos norādītos dūmvadu savienošanas noteikumus un iztīriet dūmvadu.
- Žāvēšanas laikā pareizi vēdiniet vidi, kurā atrodas žāvēšanas iekārta.
- Modeļos ar siļtumsūkni pārbaudiet kondensatoru vismaz reizi sešos mēnešos un notīriet to, ja tas ir netīrs.

- Ja izmantojat videi draudzīgu filtru, filtrs nav jātīra pēc katra cikla. Kad ekrānā deg videi draudzīga ikona, nomainiet filtra audumu.

5.5 Pareiza kravnesība

PAZIŅOJUMS	
	<p>Ja izstrādājumā esošā veļa pārsniedz maksimālo ielādes ietilpību, tā var nedarboties, kā paredzēts, un var radīt materiālus bojājumus vai sabojāt izstrādājumu. Katrai programmai ievērojiet maksimālo kravnesību.</p>

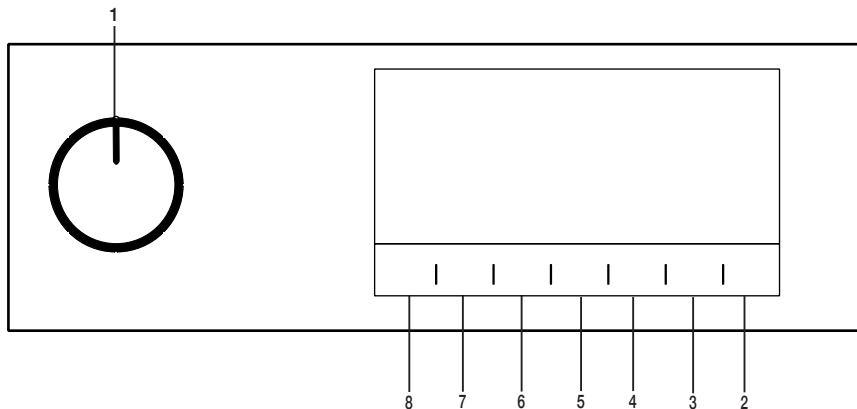
Tālāk minētie svāri ir sniegti kā piemēri.

Veļas mazgāšana	Apm. svārs (g)*	Veļas mazgāšana	Apm. svārs (g)*
Kokvilnas gultas veļa (dubultā izmēra)	1500	Kokvilnas kleita	500
Gultas veļa (viena izmēra)	1000	Kleita	350
Palāgs (dubultā izmēra)	500	Džinsi	700
Palāgs (viena izmēra)	350	Kabatlakats (10 gab.)	100
Liels galdauts	700	T-krekls	125
Mazs galdauts	250	Blūze	150
Tējas salvete	100	Kokvilnas kreklis	300
Vannas dvielis	700	Krekls	200
Rokas dvielis	350		

*Sausās veļas svārs pirms mazgāšanas.

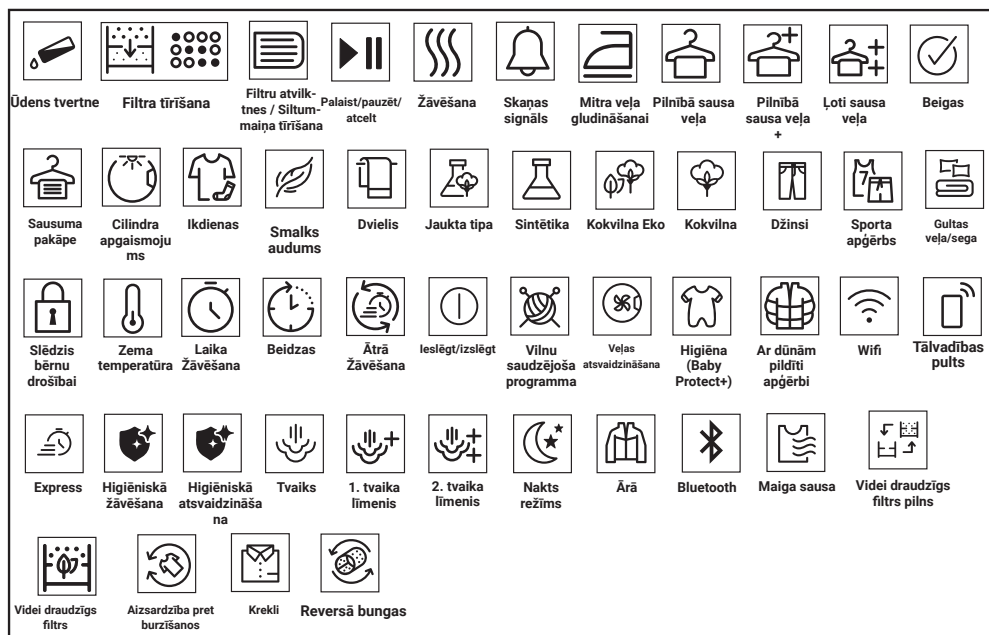
6 Produkta palaišana

6.1 Vadības panelis



1. Ieslēgšanas/izslēgšanas/programmas izvēles poga.
2. Sākt/gaidstāves poga.
3. Beigu laika izvēles poga.
4. Laika programmas izvēles poga.
5. Zemās temperatūras izvēles poga.
6. Skaņas brīdinājuma signāla un bērnu drošības/pogu bloķēšanas izvēles poga.
7. Pretburzīšanās funkcijas izvēles poga/ Cilindra apgaismojuma poga.
8. Sausuma līmeņa izvēles poga.

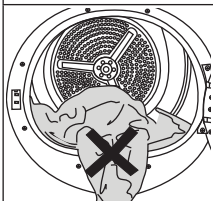
6.2 Simboli



6.3 Veļas žāvētāja sagatavošana darbam

- Iespraudiet veļas žāvētāja strāvas vadu kontaktligzdā.
- Atveriet durtiņas (veļas iekraušanas durvis).
- Ielieciet veļu žāvētājā tādā veidā, lai tā nekur neaizķertos.
- Piespiediet un aizveriet durtiņas.

PAZIŅOJUMS



Pārbaudiet, vai durtiņās (veļas iekraušanas durvis) nav iekērusies veļa. Neaizveriet iekraušanas durvis ar spēku.



- Iekārta ieslēgsies pēc nepieciešamās programmas izvēles ar izvēles pogu „On/Off/Program” (Ieslēgt/Izslēgt/Programma).



Atlasot programmu ar izvēles pogu „On/Off/Program” (Ieslēgt/Izslēgt/Programma), programma vēl netiek palaista. Lai palaistu programmu, nospiediet pogu „Start/Stand-by” (Palaišana/gaidstāve).

6.4. Programmu izvēles un lietošanas tabula

LO				
Programmas	Programmas apraksts	Ietilpība (kg)	Vejas mašīnas centrīgās ātrums (apgr./min.)	Žāvēšanas laiks (minūtes)
Kokvilna	Šajā ciklā jūs varat izžāvēt savus karstuma izturīgos audumus. Žāvēšanas iestatījums, kas atbilst žāvējamās veļas biežumam, un ir jāizvēlas vēlām sausuma pakāpei.	9	1000	220
Kokvilna Eko	Viens slānis, ikdienas kokvilnas audumi tiek izžāvēti pēc iespējas ekonomiskāk	9	1000	209
Kokvilnas veļas žāvēšana gludināšanai	Viens slānis, ikdienas kokvilnas audumi tiek izžāvēti līdz mazliet mitram stāvoklim, lai tie būtu gatavi gludināšanai.	9	1000	160
Sintētika	Šajā ciklā jūs varat izžāvēt visus savus sintētiskos audumus. Ir jāizvēlas žāvēšanas iestatījums, kas atbilst vēlamo sausuma pakāpei.	4	800	80
Jaukta tipa apģērbs	Izmantojiet šo programmu, lai vienlaikus izžāvētu nekrāsojošu sintētisko un kokvilnas veļu. Sporta un fitnesa apģērbus var žāvēt ar šo programmu.	4	1000	120
Dvieļi	Dvieļu (virtuves dvieļu, vannas dvieļu un rokas dvieļu) žāvēšanai.	5	1000	170
Smalkveļa	Šī programma ir paredzēta smalku audumu žāvēšanai vai tādas veļas žāvēšanai zemā temperatūrā, uz kuras norādīta mazgāšana ar rokām (zīda blūzēm, plānai apakšveļai u.c.).	2	1200	50
Ikdienas	Varat izmantot šo programmu kokvilnas un sintētiskās veļas žāvēšanai. Sporta un fitnesa apģērbus var žāvēt ar šo programmu.	4	1000	110
Laika iestatīšanas programmas	Varat izvēlēties laika programmu no 10 līdz 160 minūtēm, lai iegūtu vajadzīgo žāvēšanas līmeni zemā temperatūrā. Šajā programmā žāvētājs darbojas iestatīto laiku neatkarīgi no tā, cik mitra ir veļa.	-	-	-
Džinsi	Varat izmantot šo programmu džinsa bikšu, svārku, kreklu un jaku žāvēšanai.	4	1200	130
Āra/sporta apģērbs (Goretex)	Izmantojiet to, lai žāvētu drēbes no sintētikas, kokvilnas vai jauktiem audumiem, vai ūdensnecaurlaidīgas drēbes, piemēram vējjakas, lietus mēteļus u.c. Izgrieziet tās uz otru pusi pirms žāvēšanas.	2	1000	135
Gultas veļa/Spalvas	Izmantojiet to, lai izžāvētu ar spalvu pildītu segu	-	800	100
Krekli	Programma izžāvē krekļus saudzīgākā režīmā, apģērbs netiek stipri saburzīts, kas atvieglo gludināšanu.	1,5	1200	50
Ātrā žāvēšana	Izmantojiet šo programmu, lai 2 krekli būtu gatavi gludināšanai.	0,5	1200	30
Higiēniskā žāvēšana	Šī programma ir paredzēta nomazgātas veļas žāvēšanai ar papildu higiēnisko apstrādi (bernu apģērbi, apakšveļa, dvieļi utt.). Tā nodrošina audumu paaugstinātu higiēnisku apstrādi, izmantojot karstumu.	5	800	185

Higiēniskā atsvaidzināšana	Šī programma ir paredzēta sausu apģērbu un veļas higiēniskajai apstrādei, nemazgājot tos. Tā nodrošina sausu audumu paaugstinātu higiēnisku apstrādi, izmantojot karstumu.	1,5	-	120
Elektroenerģijas patēriņš				
Programmas	letilpība (kg)	Veļas mašīnas centrifūgas ātrums (apg./min.)	Aptuvenais atlikušā mitruma daudzums	Elektroenerģijas patēriņš, kWh
Kokvilna Eko*	9	1000	60%	2,17
Kokvilnas veļas žāvēšana gludināšanai	9	1000	60%	1,65
Sintētiskās veļas žāvēšana ievietošanai skapī	4	800	40%	0,75
	"Kokvilnas Eko programma" ar pilnu vai daļēju veļas ielādi ir standarta žāvēšanas programma, uz ko dota atsauce ierīces marķējumā un produkta aprakstā; šī programma ir piemērota standarta slāpjas kokvilnas veļas žāvēšanai, un tā ir visefektīvākā programma attiecībā uz enerģijas patēriņu kokvilnai.			
	„Ja jūs regulāri žāvējat kokvilnas veļu ar maksimālo svaru 9 kg, iesakām pievienot iztecināšanas šļūteni, lai žāvētājs neapstātos cikla izpildes vidū tvertnes iztukšošanai” (skatiet sadaļu „Pievienošana kanalizācijai”)			

* : Enerģijas marķējuma standarta programma EN 61121 Tabulā norādītās vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 61121 standartu. Lietojamo programmu vērtības var atšķirties no tabulā esošajām vērtībām atkarībā no apģērba tipa, griešanās ātruma, apkārtējās vides apstākļiem un sprieguma vērtībām.



Allergy UK ir organizācijas British Allergy Foundation tirdzniecības zīme.

Apstiprinājuma spiedogs tika izveidots kā norāde cilvēkiem, kuriem ir nepieciešama

informācija, ka ierīce ievērojami samazina alergēnu daudzumu vietās, kur atrodas pret alergiju jūtīgi cilvēki, vai ka ierīce ierobežo, samazina vai novērš alergēnu saturu. Tā mērķis ir apliecināt, ka ierīces tika zinātniski pārbaudītas vai analizētas, iegūstot izmērojamus rezultātus.

6.5. Papildfunkcijas

Sausuma pakāpe

Sausuma līmeņa pogu izmanto, lai pielāgotu veļai nepieciešamo sausuma pakāpi. Programmas ilgums var mainīties atkarībā no izdarītās izvēles.



Šo funkciju var aktivizēt tikai pirms programmas palaišanas.

Pretburzīšanās funkcija

Pretburzīšanās funkciju var ieslēgt vai izslēgt, nospiežot pretburzīšanās funkcijas pogu. Ja jūs neplānojat izņemt veļu ārā no ierīces uzreiz pēc programmas izpildes beigām, jūs varat izmantot pretburzīšanās funkciju, lai novērstu veļas saburzīšanos.

Skaņas brīdinājuma signāls

Kad programma ir beigusies, veļas žāvētājā ieslēdzas skaņas brīdinājuma signāls. Ja jūs gribat atslēgt skaņas brīdinājuma signālu, nospiediet „Audible Warning” (Skaņas brīdinājuma signāla) pogu. Nospiežot skaņas brīdinājuma signāla pogu, pēc programmas beigām gaismas signāls nodziest un skaņas brīdinājuma signāls neatskan.



Šo funkciju var atlasīt gan pirms, gan arī pēc programmas palaišanas.

Zema temperatūra

Šo funkciju var aktivizēt tikai pirms programmas palaišanas. Šo funkciju var palaist, ja gribat, lai jūsu veļa tiktu žāvēta zemākā temperatūrā. Pēc funkcijas ieslēgšanas programmas izpildes ilgums palielināsies.

Beigu laiks

Programmas beigu laiku, izmantojot beigu laika funkciju, var atlikt līdz 24 stundām.

1. Atriet durvītas un ielieciet žāvētājā veļu.
2. Atlasiet žāvēšanas programmu.
3. Nospiediet beigu laika izvēles pogu „End Time” un iestatiet atlikšanas laiku. Iedegsies beigu laika indikators. (Turot pogu nospiežot, beigu laiks turpinās bez pārtraukuma).
4. Nospiediet pogu „Start/Stand-by” (Palaišana/gaidstāve). Sāksies beigu laika atskaite. Atliktā laika vidū sāks mirgot indikators „.”.



Ja vēlaties, veļu var pievienot vai izņemt, kamēr vēl nav beidzies atliktais laiks. Parādītais laiks ir parastā žāvēšanas laika un beigu laika kopējais laiks. Atskaites laika beigās izslēgsies beigu laika indikators, sāksies žāvēšana un iedegsies žāvēšanas indikators.

Beigu laika mainīšana

Ja vēlaties mainīt atskaites laika ilgumu: Pārtrauciet programmu un nospiediet izvēles pogu „On/Off/Program” (Ieslēgt/Izslēgt/Programma), lai atceltu programmu. Izvēlieties vajadzīgo programmu un vēlreiz atlasiet beigu laiku.

Beigu laika funkcijas atcelšana
Ja vēlaties atcelt beigu laika atskaiti un palaist programmu uzreiz:

Pārtrauciet programmu un nospiediet izvēles pogu „On/Off/Program” (Ieslēgt/Izslēgt/Programma), lai atceltu programmu. Izvēlieties vajadzīgo programmu un nospiediet pogu „Start/Pause” (Sākt/Pauzēt).

Cilindra apgaismojums

Nospiežot šo pogu, jūs varat ieslēgt vai izslēgt cilindra apgaismojumu. Pēc pogas nospiešanas iedegas apgaismojums, un pēc noteiktā laika tas nodziest.

6.6. Brīdinājuma indikatori



Brīdinājuma indikatori var atšķirties atkarībā no veļas žāvētāja modeļa.

Filtra tīrīšana

Kad programma ir beigusies, ieslēdzas indikators, kas brīdina, ka ir jātīrī filtrs.

Ūdens tvertne

Ja ūdens tvertne tiek uzpildīta programmas laikā, sāk mīrot brīdinājuma indikators un iekārta pāriet gaidstāves režīmā. Šajā gadījumā iztukšojiet ūdens tvertni un vēlreiz palaidiet programmu, nospiežot pogu „Start/Stand-by” (Palaišana/gaidstāve). Brīdinājuma indikators izslēdzas un tiek atkārtoti palaista programma.

Filtra atvilktnes/siltummaiņa tīrīšana

Periodiski mirgo brīdinājuma simbols, lai atgādinātu, ka ir jāiztīra filtra atvilktnes.

6.7. Programmas palaišana

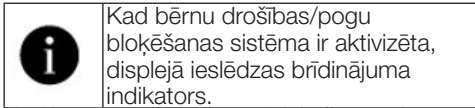
Lai palaistu programmu, nospiediet pogu „Start/Stand-by” (Palaišana/gaidstāve). Lai norādītu, ka programma ir sākusies, iedegsies „Start/Stand-by” (palaišanas / gaidstāves) un „Drying” (žāvēšanas) indikatori.

6.8. Slēdzis bērnu drošībai

Veļas žāvētājs ir aprīkots ar pogu bloķēšanas jeb bērnu drošības sistēmu, kas neļauj apturēt programmas darbību, ja tās laikā tiek nospiesta kāda poga. Aktivizējot „Child Lock” (bērnu drošības/pogu bloķēšanas) funkciju, uz paneļa tiek atspējota visu pogu darbība, izņemot izvēles pogas „On/Off/Program” (Ieslēgt/Izslēgt/Programma) darbība.

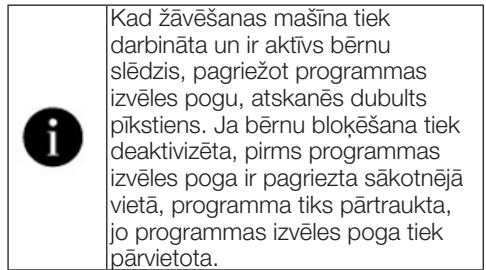
Nospiediet „Audible Warning” (Skaņas brīdinājuma signāla) pogu uz 3 sekundēm, lai iespējotu bērnu drošības/pogu bloķēšanas funkciju.

Kad pašreizējā programma ir beigusies un ir jāpalaiž jauna programma vai ir jāaptur esošā programma, deaktivizējiet bērnu drošības/pogu bloķēšanas sistēmu. Lai deaktivizētu bērnu drošības/pogu bloķēšanas sistēmu, nospiediet un 3 sekundes pieturiet tās pašas pogas.



Kad bērnu drošības/pogu bloķēšanas sistēma ir aktivizēta:

Ja veļas žāvētājs darbojas vai atrodas gaidstāves režīmā, indikatora simboli nemainīsies, pagriežot programmas izvēles pogu.



6.9. Programmas maiņa pēc palaišanas

Veļas žāvēšanai izvēlēto programmu var mainīt arī pēc veļas žāvētāja palaišanas.


- Piemēram, Pārtrauciet programmu un lai izvēlētos programmu „Extra Dry” (Ipaši sauss) programmas „Ironing Dryness” (Gludināšanai piemērots sausuma līmenis) vietā, pagriežot izvēles pogu „On/Off/Program” (Ieslēgt/Izslēgt/Programma).
- Lai palaistu programmu, nospiediet pogu „Start/Stand-by” (Palaišana/gaidstāve).

Veļas pievienošana un izņemšana gaidstāves režīmā

Ja pēc žāvēšanas programmas palaišanas vēlaties pievienot vai izņemt veļu no žāvētāja:


- nospiediet pogu „Start/Stand-by” (Palaišana/gaidstāve), lai iestatītu žāvētāju gaidstāves režīmā. Veļas žāvēšanas cikls tiks apturēts.
- Kamēr žāvētājs atrodas gaidstāves režīmā, atveriet durtiņas, ielieciet vai izņemiet veļu, un pēc tam atkal aizveriet durtiņas.
- Lai palaistu programmu, nospiediet pogu „Start/Stand-by” (Palaišana/gaidstāve).

	<p>Pievienojot papildu veļu pēc žāvēšanas programmas palaišanas, žāvētājā esošā sausā veļa var sajaukties kopā ar mitro veļu un veļa žāvēšanas beigās var palikt mitra.</p> <p>Žāvēšanas laikā veļu var pievienot vai izņemt tik reizes, cik vēlaties.</p> <p>Taču tas visu laiku pārtrauc žāvēšanas ciklu un tādējādi pagarina programmas darbības ilgumu un enerģijas patēriņu. Tādēļ ieteicams pievienot veļu pirms programmas palaišanas.</p> <p>Ja tiek atlasīta jauna programma, pagriezot programmu izvēles pogu, žāvētājam atrodoties gaidstāves režīmā, tiek apturēta tekošā programma.</p>
--	--

	<p>Ja pretburzīšanās funkcija ir ieslēgta un pēc programmas beigām veļa netiek izņemta, pēc 2 stundām tiek aktivizēta pretburzīšanās funkcija, lai veļa žāvētājā nesaburzītos. Lai novērstu veļas saburzīšanos, programma žāvē veļu ar 10 minūšu intervālu.</p>
---	---


6.12 Aromatizatora funkcija

Ja jūsu veļas žāvētājs ir aprīkots ar aromatizatora funkciju, informāciju par to skatiet ProScent instrukcijā.

	<p>Nepieskarieties iekšējai cilindra virsmai, pievienojot vai izņemot veļu programmas darbības laikā. Cilindra virsma ir karsta.</p>
--	--

6.10 Programmas atcelšana

Ja vēlaties atcelt programmu un pārtraukt žāvēšanas ciklu kāda iemesla dēļ pēc žāvētāja ieslēgšanas, Pārtrauciet programmu un pagrieziet izvēles pogu „On/Off/Program” (Ieslēgt/Izslēgt/Programma) un programma tiks atcelta.

	<p>Atceļot izvēlētās programmas darbību, veļas žāvētāja iekšējās virsmas ir ļoti karstas, tāpēc palaidiet veļas atsvaidzināšanas programmu, lai tās atdzesētu.</p>
--	--

6.11. Programmas beigas

Pēc programmas izpildes beigām uz programmas stāvokļa paneļa iedegsies indikatori „End/Wrinkle Prevention” (Beigas/ Pretburzīšanās funkcija) un „Fibre Filter Cleaning Warning”. Durtnas var atvērt, un veļas žāvētājs ir gatavs nākamajam ciklam.

Pagrieziet izvēles pogu „On/Off/Program” (Ieslēgt/Izslēgt/Programma) stāvoklī „On/Off” (Ieslēgt/Izslēgt), lai izslēgtu veļas žāvētāju.

7 Apkope un tīrīšana



Vispirms izlasiet "Drošības instrukcijas"!

7.1. Plūksnu filtri (iekšējie un ārējie filtri) / Iekraušanas durvju iekšējās virsmas tīrīšana

Mati un šķiedras, kas atdalās no veļas žāvēšanas procesa laikā, tiek savāktas plūksnu filtrā.



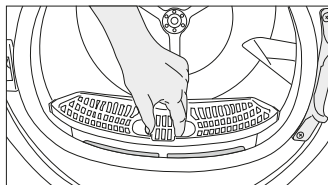
Pēc katra žāvēšanas cikla iztīriet plūksnu filtru un ielādes durvju iekšpusi.

PAZIŅOJUMS

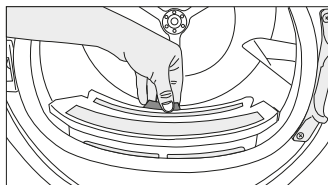
Jūsu žāvēšanas mašīnā ir 2 savārstjumu filtri, no kuriem viens ir ievietots otrā. Nedarbiniet izstrādājumu bez pūku filtriem.

Lai iztīrītu plūksnu filtru:

- Atveriet durtiņas (veļas iekraušanas durvis).
- Turiet pirmo daļu (iekšējo filtru) no divdaļīgā plūksnu filtra un izņemiet to, velkot augšup.

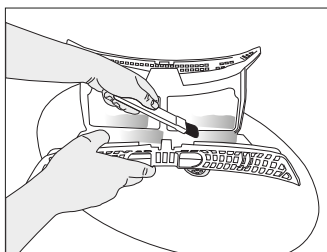
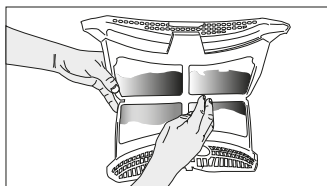
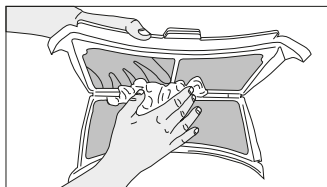


- Izņemiet otro daļu (ārējo filtru), velkot augšup.

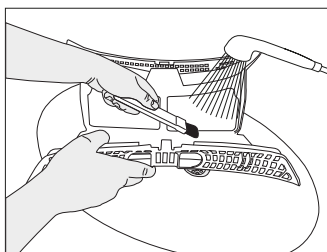
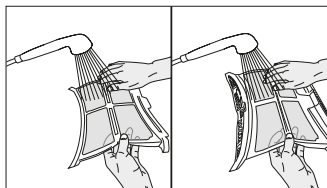


Pārliecinieties, ka mati, šķiedras un kokvilnas pociņas neiekrit spraugā, kur tiek uzstādīti filtri.

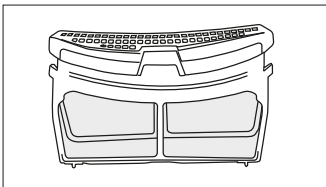
- Atveriet abus savārstjumu filtrus (ārējo un iekšējo) un noņemiet šķiedras ar rokām vai ar gaisa deflektora suku. Jūs varat iztīrīt matus filtrus ar putekļu sūcēju.



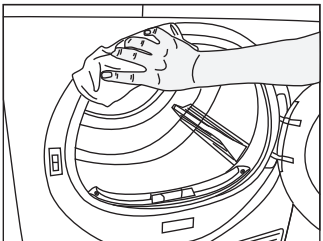
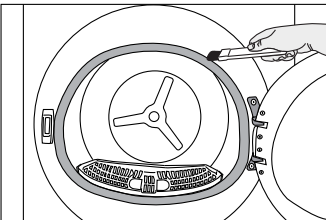
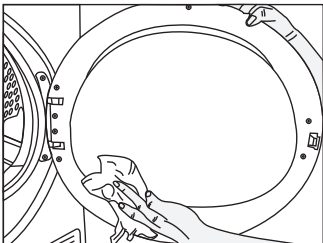
- Notīriet abus filtrus zem tekoša ūdens pretēji šķiedru uzkrāšanās virzienam vai ar mīkstu suku. Izžāvējiet filtru pirms ievietošanas atpakaļ.



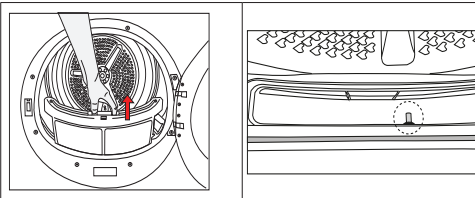
- Ievietojiet plūksnu filtrus vienu otrā un ievietojiet atpakaļ vietā.



- Notīriet iekraušanas durvju iekšējo virsmu un blīvi ar mīkstu, mitru drānu vai gaisa deflektora suku.



7.2. Sensora tīrīšana



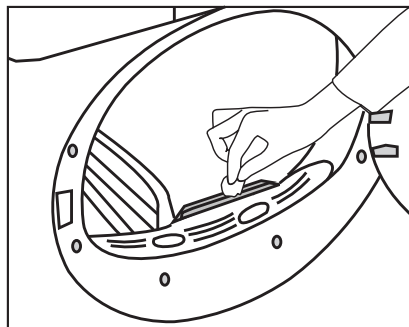
- Žāvēšanas mašīnai ir mitruma sensori, kas nosaka, vai veļa ir sausa.
- Lai notīrītu sensorus:
- Atveriet žāvēšanas mašīnas iekraušanas durvis.
- Ja iekārta ir karsta žāvēšanas darbības dēļ, pagaidiet, līdz tā atdziest.
- Notīriet sensora metāla virsmas ar mīkstu drānu, kas iemērcta etiķī, un tad nosusiniet tos.



Notīriet sensora metāla virsmas 4 reizes gadā.
Sensoru metāla virsmu tīrīšanai neizmantojiet metāla instrumentus.



Ugunsgrēka un sprādziena riska dēļ sensoru tīrīšanai neizmantojiet šķīdumus, tīrīšanas materiālus vai līdzīgus instrumentus.



7.3 Ūdens tvertnes iztukšošana

Žāvēšanas laikā no veļas tiek izvadīts un kondensēts mitrums, pēc tam ūdens tiek uzkrāts ūdens tvertnē. Pēc katras žāvēšanas reizes iztukšojiet ūdens tvertni.



Kondensēts ūdens nav dzeramais ūdens!

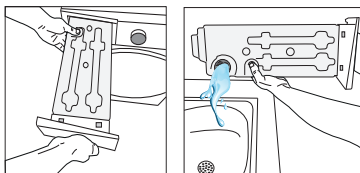
Neizņemiet ūdens tvertni, kamēr darbojas programma!

Ja neiztukšosiet ūdens tvertni, nākamo žāvēšanas sesiju laikā mašina pārtrauks darboties, jo ūdens tvertne ir pilna, un mirgos ūdens tvertnes brīdinājuma ikona. Šādā gadījumā iztukšojiet ūdens tvertni un, lai turpinātu žāvēšanu, nospiediet pogu Sākt / Gaidstāve.

Ūdens tvertnes iztukšošana:

Uzmanīgi izvelciet ūdens tvertni no tās atvilktnes.

Iztukšojiet ūdens tvertni.



Ja ūdens tvertnes piltuvē ir uzkrājusies šķiedra, noņemiet to zem tekoša ūdens.

Novietojiet atpakaļ ūdens tvertni.

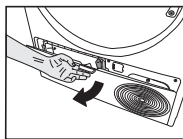


Ja tiek izmantota tiešās izplūdes iespēja, ūdens tvertne nav jāiztukšo.

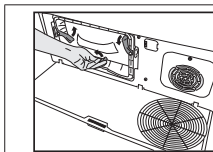
7.4 Kondensatora tīrīšana

Mati un šķiedra, ko nesavāc plūksnu filtrs, uzkrājas uz kondensatora metāla virsmas aiz gaisa deflektora. Šīs šķiedras regulāri jātīra.

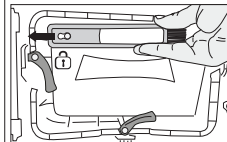
Ja mirgo kondensatora tīrīšanas ikona, pārbaudiet metāla virsmu. Ja ir šķiedra, notīriet to. Tas jāpārbauda vismaz reizi 6 mēnešos.



Atveriet aizsargplāksni, pavelkot tā pogu.



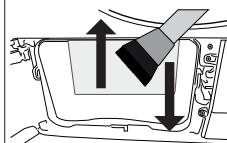
Pārvietojiet aizbīdņus, lai atvērtu gaisa deflektora vāku.



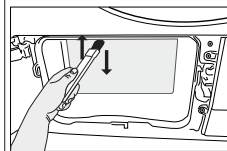
Pavelciet otu pa kreisi, lai to noņemtu. Ar tīrīšanas suku var notīrīt filtru, kondensējošu metāla virsmu un uz durvīm uzkrāto šķiedru.



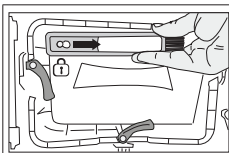
Tīrīšanas birste atrodas dokumentācijas maisiņā. Izņemiet otu no dokumentācijas maisiņa un ievietojiet to savā vietā uz gaisa deflektora, lai to uzglabātu.



Notīriet šķiedru uz kondensatora metāla virsmas ar mitru drānu vai gaisa deflektora suku virzienā uz augšu - uz leju. Netīriet ar kreiso - labo virzienu, jo tas sabojās kondensatora metāla plāksnes.



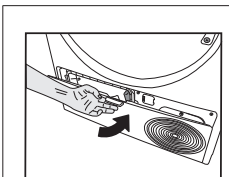
Tīrīšanai varat izmantot putekļu sūcēju ar suku. Ja putekļsūcējam nav birstes, to nav ieteicams izmantot kondensatora tīrīšanai.



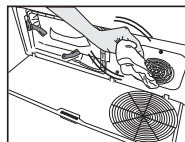
Pēc filtra, durvju un kondensatora tīrīšanas velciet birsti pa labi un nofiksējiet to savā vietā.



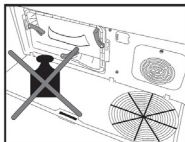
Tīrīšana no kreisās uz labo pusi var sabojāt kondensatora spuras.



Pēc tīrīšanas ievietojiet gaisa deflektora vāku atpakaļ, pārvirziet aizturus, lai tās aizvērtu, un aizveriet aizsargplāksni.



Ja redzat šķiedru uzkrāšanos uz ventilatora vāka un aizsargplāksnes, noņemiet to ar drānu.



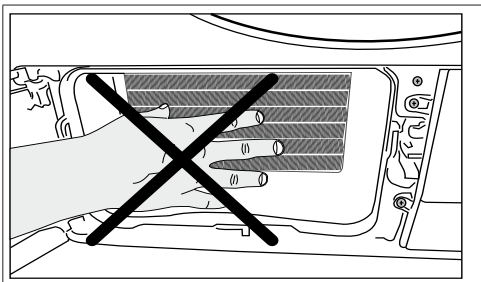
Neturiet svaru uz aizsargplāksnes, kad tas ir atvērts.



Varat tīrīt ar roku, ja valkājat aizsargcimdus. Nemēģiniet tīrīt ar kailām rokām. Kondensatora spuras var traumēt rokas. Tīrīšana no kreisās uz labo pusi var sabojāt kondensatora spuras. Tas var novest pie veļas žāvēšanas problēmām.

PAZIŅOJUMS

Tvertnes tīrīšanai neizmantojiet abrazīvus materiālus vai tērauda vilnu.



8 Traucējummeklēšana

Žāvēšanas darbība aizņem pārāk ilgu laiku.

Šķiedru filtra (iekšējais un ārējais filtri) poras var aizsērēt. >>> Nomazgājiet šķiedru filtrus ar siltu ūdeni un nosusiniet. Var būt aizsērējusi kondensatora priekšpuse. >>> Notīriet kondensatora priekšpusi.

Mašīnas priekšā esošās ventilācijas restes, iespējams, ir aizvērtas. >>> Noņemiet ventilācijas režģu priekšā visus priekšmetus, kas bloķē ventilāciju.

Ventilācija var būt nepietiekama, jo iekārta ir uzstādīta ļoti mazā vietā. >>> Atveriet durvis vai logus, lai istabas temperatūra nepaaugstinās pārāk daudz.

Ja ir mitruma sensors;

Uz mitruma sensora var būt uzkrājušies kaļķi. >>> Notīriet mitruma sensoru.

Iekārta var būt pārslogota ar veļu. >>> Nelieciet veļas mašīnā pārāk daudz veļas.

Iespējams, ka veļa nav pietiekami izgriezta.. >>> Izgrieziet veļas mašīnā ar lielāku ātrumu.

Pēc žāvēšanas veļa iznāk mitra.

Nedrīkst izmantot veļas veidam piemērotu programmu. >>> Pārbaudiet veļas kopšanas etiķetes un izvēlieties programmu, kas ir ideāli piemērota konkrētam veļas veidam, vai izmantojiet papildu laika programmas.

Šķiedru filtra (iekšējais un ārējais filtri) poras var aizsērēt. >>> Nomazgājiet filtrus ar siltu ūdeni un nosusiniet. Var būt aizsērējusi kondensatora priekšpuse. >>> Notīriet kondensatora priekšpusi.

Iekārta var būt pārslogota ar veļu. >>> Nelieciet veļas mašīnā pārāk daudz veļas.

Iespējams, ka veļa nav pietiekami izgriezta.. >>> Izgrieziet veļas mašīnā ar lielāku ātrumu.

Žāvētājs neieslēdzas vai programmu nevar palaist. Iestatīšanas laikā žāvētājs neieslēdzas.

Iespējams, ka strāvas kontaktdakša nav pievienota. >>> Pārliicinieties, vai strāvas kontaktdakša ir pievienota.

Iekraušanas durvis var palikt atvērtas. >>> Pārliicinieties, vai iekraušanas durvis ir pareizi aizvērtas.

Iespējams, programma nav iestatīta vai nav nospiesta poga Sākt/Pauze. >>> Pārliicinieties, vai programma ir iestatīta un neatrodas gaidstāves pozīcijā.

Iespējams, ir aktivizēts bērnu bloķēšanas režīms. >>> Izslēdziet bērnu bloķēšanas režīms.

Programma tika pārtraukta bez iemesla.

Iekraušanas durvis var nebūt pareizi aizvērtas. >>> Pārliicinieties, vai iekraušanas durvis ir pareizi aizvērtas.

Iespējams, ir elektroapgādes traucējumi. >>> Nospiediet pogu Sākt / Gaidstāve / Atcelt, lai sāktu programmu.

Iespējams, ka ūdens tvertne ir pilna. >>> Iztukšojiet ūdens tvertni.

Veļa sarukusi, matēta vai sabojāta.

Iespējams, nav izmantota veļas veidam piemērota programma. >>> Izvēlieties veļas veidam piemērotu programmu, pārbaudot kopšanas etiķetes uz veļas.

No iekraušanas durvīm tek ūdens.

Šķiedras var būt sakrājušās uz iekraušanas durvju iekšējām virsmām un iekraušanas durvju blīves virsmām. >>> Notīriet iekraušanas durvju iekšējās malas un durvju blīvju virsmas.

Iekraušanas durvis atveras pašas no sevis.

Iekraušanas durvis var nebūt pareizi aizvērtas. >>> Spiediet iekraušanas durvis, līdz atskan aizvēršanās skaņa.

Ūdens tvertnes brīdinājuma simbols deg/mirgo.

Ūdens tvertne var būt pilna. >>> Iztukšojiet ūdens tvertni.

Iespējams, ka ūdens izplūdes šļūtene ir salocījies. >>> Ja produkts ir tieši pievienots ūdens izvadišanai, pārbaudiet šļūteni.

Apgaismojums žāvēšanas iekārtas iekšpusē neieslēdzas (modeļos ar lampām).

Iespējams, ka žāvēšanas mašīna nav ieslēgta ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. >>> Pārbaudiet, vai ir ieslēgts veļas žāvētājs.

Lampa var būt salūzusi. >>> Lai nomainītu lampu, sazinieties ar pilnvarotu servisu.

Deg aizsardzība pret burzīšanos ikona vai indikators.

Var tikt aktivizēta Aizsardzības pret burzīšanos programma, kas neļauj veļas žāvētājā saburzīt. >>> Izslēdziet veļas žāvētāju un izņemiet veļu.

Šķiedru filtra tīrīšanas ikona deg.

Šķiedru filtri (iekšējie un ārējie filtri) var būt netīri. >>> Nomazgājiet filtrus ar siltu ūdeni un nosusiniet. Šķiedru filtra porās var veidoties slānis, kas var izraisīt aizsērēšanu. >>> Nomazgājiet filtrus ar siltu ūdeni un nosusiniet. Šķiedru filtra (iekšējo un ārējo filtru) porās var veidoties slānis, kas noved pie aizsērēšanas.<<Izmazgājiet filtrus ar siltu ūdeni un nosusiniet>>
Šķiedru filtri var nebūt vietā. >>> Ievietojiet iekšējos un ārējos filtrus savās vietās.
Uz plastmasas daļas var nebūt uzstādīts videi draudzīgs filtra audums, un kondensatora priekšpuse var būt aizsērējusi.>>>Uzstādiet videi draudzīgo filtru plastmasas daļā un novietojiet to uz filtra korpusa.
Videi draudzīgie filtri var nebūt nomainīti, lai gan ir izgaismots brīdinājuma simbols. "Nomainiet filtru."

Atskan brīdinājuma signāls

Šķiedru filtri var nebūt vietā. >>> Ievietojiet iekšējos un ārējos filtrus savās vietās.
Iekārtas filtri var nebūt uzstādīti>>> Uzstādiet šķiedru filtrus (iekšējos un ārējos) vai videi draudzīgo filtru to korpusā.

Mirgo kondensatora brīdinājuma ikona.

Kondensatora priekšpuse var būt aizsērējusi ar šķiedrām. >>> Notīriet kondensatora priekšpusi.
Šķiedru filtri var nebūt vietā. >>> Ievietojiet iekšējos un ārējos filtrus savās vietās.

Žāvēšanas iekārtas iekšpusē ieslēdzas apgaismojums (modeļos ar lampām).

Ja veļas žāvētājs ir pieslēgts pie elektrotīkla, ir nospiesta ieslēgt/izslēgt poga un durvis ir atvērtas, iedegas apgaismojums. >>> Atvienojiet žāvētāju vai pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā.

Wi-Fi ikona mirgo nepārtraukti. (HomeWhiz Function modeļi)

>>> Ierīce var nebūt savienota ar bezvadu tīklu. Izpildiet norādījumus, lai izveidotu savienojumu ar tīklu. Ierīce, ko izstrādājums izmanto, lai izveidotu savienojumu ar tīklu, var būt bojāta. Pārbaudiet to. Izstrādājums var nebūt savienots ar tīklu tuvuma dēļ..

Ja ekrānā redzat "F L t", pārbaudiet tālāk norādītās darbības.

Filtri var būt netīri. >>> Izīriet iekšējo un ārējo filtru vai nomainiet videi draudzīgo filtru.
Pārsega zonā, ja izmantojat iekšējo un ārējo dubulto filtru. >>> Pārļiecinieties, vai ir uzstādīti abi filtri.
Ja izmantojat videi draudzīgā filtra funkciju, pārļiecinieties, vai filtra audums ir piestiprināts pie plastmasas daļas.
>>>Ievietojiet filtra audumu plastmasas daļā, ja tā nav ievietota.
Kondensatora priekšpuse var būt netīra. >>> Atveriet un pārbaudiet sitiena zonu un pārļiecinieties, ka tā ir tīra.
Apskatiet sadaļu Apkope un tīrīšana.



BRĪDINĀJUMS !

Ja problēma netiek atrisināta pēc šajā sadaļā sniegto norādījumu izpildes, sazinieties ar pārdevēju vai pilnvaroto servisu. Nekad nemēģiniet pats salabot nepareizi funkcionējošu izstrādājumu.



PIEZĪME!

- Ja rodas problēmas ar kādu ierīces daļu, varat pieprasīt nomaiņu, sazinoties ar tuvāko pilnvaroto servisu, norādot ierīces modeļa numuru.
- Ierīces lietošana ar neoriģinālām daļām var izraisīt ierīces darbības traucējumus.
- Ražotājs un izplatītājs nav atbildīgs par darbības traucējumiem, ko izraisījušas neoriģinālās detaļas.

PRODUKTA APRAKSTS

Saskaņā ar Komisijas Deleģēto Regulu (ES) Nr.: 392/2012

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme		BEKO
Modeļa nosaukums		BM3T49230W 7188238250
Nominālā ietilpība (kg)		9.0
Veļas žāvētāja tips	Ventilācijas	-
	Kondensators	•
Energiefektivitātes klase ⁽¹⁾		A++
Energopatēriņš gadā (kWh) ⁽²⁾		258,6
Vadības veids	Automātiski	•
	Neautomātiski	-
Standarta kokvilnas programmas energopatēriņš pilnā noslodzē (kWh)		2,17
Standarta kokvilnas programmas energopatēriņš daļējā noslodzē (kWh)		1,16
Standarta kokvilnas programmas energopatēriņš ieslēgtā režīmā (P ₀) pilnā noslodzē (W)		0,50
Standarta kokvilnas programmas energopatēriņš ieslēgtā režīmā (P _L) pilnā noslodzē (W)		1,00
Ieslēgtā režīma ilgums (min)		30
Standarta kokvilnas programma ⁽³⁾		•
Standarta kokvilnas programmas pilnā noslodzē programmas laiks T _{dry} (min)		209
Standarta kokvilnas programmas daļējā noslodzē programmas laiks T _{dry1/2} (min)		120
"Standarta kokvilnas programmas pilnā un daļējā noslodzē" svērtais programmas laiks (T ₁)		158
Kondensācijas efektivitātes klase ⁽⁴⁾		B
Standarta kokvilnas programmas pilnā noslodzē vidējā kondensācijas efektivitāte, C _{dry}		81%
Standarta kokvilnas programmas daļējā noslodzē vidējā kondensācijas efektivitāte, C _{dry1/2}		81%
Svērtā kondensācijas efektivitāte "standarta kokvilnas programmai pilnā un daļējā noslodzē", C ₁		81%
Skaņas jaudas līmenis standarta kokvilnas programmai pilnā noslodzē ⁽⁵⁾		64
Iebūvējams		-

• : Jā - : Nē

(1) Skalā no A+++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)

(2) Energopatēriņš, pamatojoties uz standarta kokvilnas programmas 160 žāvēšanas cikliem pilnā un daļējā noslodzē un energopatēriņu mazjaudas režīmos. Faktiskais energopatēriņš vienā ciklā būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.

(3) "Kokvilnas žāvēšanas programma ievietošanai skapi", ko izmanto pilnā un daļējā noslodzē, ir standarta žāvēšanas programma, uz kuru attiecas informācija marķējumā un datu lapā, ka šī programma ir piemērota normālas mitras kokvilnas izstrādājumu žāvēšanai un ka energopatēriņa ziņā tā ir visefektīvākā programma kokvilnai.

(4) Skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)

(5) (5) Vidējā svērtā vērtība —L_{WA} izteikta dB(A), noapaļota līdz 1 pW