

Lietošanas rokasgrāmata

VELAS MAŠĪNA

Saturs

Uzstādišana, 2-3

Izpakošana un nolīdzināšana
Ūdensvada un elektrības pieslēgšana
Pirmais mazgāšanas cikls
Tehniskie rādītāji

Tehniskā apkalpošana un apkope, 4

Ūdensvada un elektrības atslēgšana
Veļas mašīnas tīrīšana
Mazgāšanas līdzekļu dozatora tīrīšana
Iekārtas durvju un cilindra apkope
Sūkņa tīrīšana
Ūdens ieplūdes šķūtenes pārbaude

Piesardzības pasākumi un ieteikumi, 5

Vispārīgā drošība
Utilizācija

Veļas mašīnas apraksts, 6-7

Vadības panelis
Displejs

Mazgāšanas cikla izpilde, 8

Mazgāšanas cikli un opcijas, 9

Mazgāšanas ciklu tabula
Mazgāšanas opcijas

Mazgāšanas līdzekļi un veļa, 10

Mazgāšanas līdzekļu dozators
Veļas sagatavošana
Ātrie ikdienas cikli
Speciālie mazgāšanas cikli
Veļas balansēšanas sistēma

Problēmu risināšana, 11

Serviss, 12

EWE 81283



Uzstādīšana

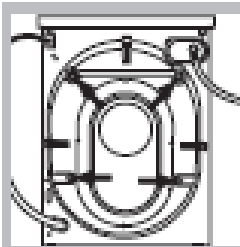
! Svarīgi saglābāt šo rokasgrāmatu drošā vietā uzziņām nākotnē. Pārdošanas, nodošanas vai pārbraukšanas gadījumā jāpārbauda, ka rokasgrāmata paliek ar veļas mašīnu, lai tās jauns īpašnieks varētu iepazīties ar tās lietošanu un funkcijām.

! Uzmanīgi izlasīt rokasgrāmatu: tā satur svarīgu informāciju attiecībā uz iekārtas drošu uzstādīšanu un lietošanu.

Izpakošana un nolīdzināšana

Izpakošana

1. Noņemiet iepakojumu no mašīnas.
2. Pārbaudiet, vai veļas mašīna nav bojāta pārvešanas procesā. Konstatējot bojājumus, nekavējoties sazinieties ar piegādātāju, nepieslēdzot mašīnu.



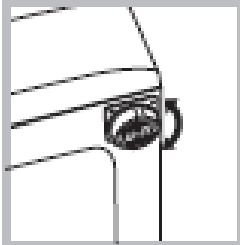
3. Izņemiet 4 transportēšanas bultas, kas aizsarga mašīnu pārvešanas procesa, un gumijas aizbāzni ar atbilstošu distancgredzenu, kas atrodas veļas mašīnas aizmugurējā daļā (sk. attēlu).

4. Aizveriet caurumus ar komplektā esošiem plastmasas aizbāžņiem.
5. Saglabājiet visas daļas: tās jāuzstāda atpakaļ veļas mašīnas pārvešanas gadījumā.

! Neļaujiet bērniem spēlēt ar iepakošanas materiāliem.

Nolīdzināšana

1. Uzstādīet veļas mašīnu uz līdzēnas un izturīgas grīdas, neatbalstot to pret sienām, mēbelēm un citiem objektiem.

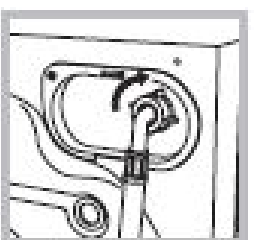
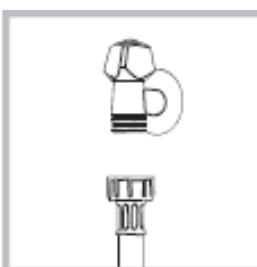


2. Ja grīda nav ideāli horizontāla, jākompensē nelīdzenums, noregulējot pēc augstuma priekšējās kājiņas (sk. attēlu). Ar uzstādītu uz mašīnas virsmas līmeņrādi izmērīta nobīde nedrīkst pārsniegt 2°.

Precīza nolīdzināšana nodrošina veļas mašīnas stabilitāti, palīdz izvairīties no tās vibrācijām un pārvietošanās lietošanas laikā. Ja mašīnu uzstāda uz paklāja vai paklājseguma, kājiņas jānoregulē tā, lai zem veļas mašīnas būtu pietiekama atstarpe ventilācijai.

Ūdensvada un elektrības pieslēgšana

Ūdensvada pieslēgšana



3. Pārliecinieties, ka ūdensvada šķūtene nav pārvīts vai saspieysts.

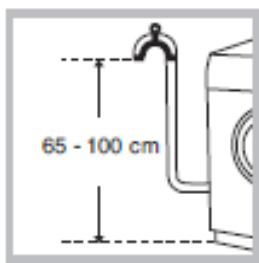
! Ūdens spiedienam ūdensvada krānā jābūt tabulā Tehniskie rādītāji (sk. nākamajā lapā) norādītu vērtību robežās.

! Ja ūdensvada šķūtenes garums nav pietiekams, griezieties specializētajā veikalā vai autorizētajā servisa centrā.

! Nekad neizmantojiet lietojumā bijušas šķūtenes.

! Izmantojiet tikai mašīnas komplektā esošas šķūtenes.

Ūdens noliešanas šķūtenes pieslēgšana



Pieslēdziet ūdens noliešanas šķūteni, nepārlokot to, drenāžas caurulei vai sienas drenāžas atvērumam, kas atrodas 65-100 cm augstumā no grīdas, vai ievietojiet šķūteni izlietnē vai vannā, piestiprinot komplektā esošu vadīklu krānam (*sk. attēlu*). Ūdens noliešanas šķūtenes brīvais gals nedrīkst būt iegremdēts ūdenī.



! Nav ieteicams izmantot pagarinātājšķūtenes. Ja nepieciešams, pagarinājumam jābūt tāda paša diametra, kā oriģinālā šķūtene, un tās garums nedrīkst pārsniegt 150 cm.

Elektrības pieslēgšana

Pirms iekārtas pieslēgšanas elektriskā tīkla rozetei, jāpārbauda sekojošs:

- elektriskā tīkla rozetei jābūt iezemētai un jāatbilst normatīviem;
- elektriskā tīkla rozetei jāspēj izturēt veļas mašīnas maksimālo jaudu, kas ir norādīta turpmāk tabulā *Tehniskie rādītāji* (*sk. blakus*);
- elektriskā tīkla spriegumam jāatbilst vērtībām, norādītām tabulā *Tehniskie rādītāji* (*sk. blakus*);
- elektriskai rozetei jāatbilst veļas mašīnas kontaktdakšas tipam. Pretējā gadījuma jānomaina rozete.

! Aizliegts uzstādīt veļas mašīnu ārpus telpas, pat zem nojumes. Ir ļoti bīstami pakļaut to lietus un negaisa iedarbībai.

! Veļas mašīna jānovieto tā, lai piekluve elektriskā tīkla rozetei palikuši brīva.

! Neizmantojet pagarinātājus un vairāku ligzdu rozetes.

! Barošanas kabelis nedrīkst būt pārlocīts vai saspiests.

! Barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai Autorizēti servisa centri.

Uzmanību! Firma nenes nekādu atbildību, ja iepriekšminētie noteikumi netiek ievēroti.

Pirmais mazgāšanas cikls

Pēc uzstādīšanas pabeigšanas un pirms lietošanas uzsākšanas jāizpilda viens mazgāšanas cikls ar veļas pulveri un bez veļas, izmantojot mazgāšanas ciklu „Auto tīrišana” (*sk. Veļas mašīnas tīrišana*).

Tehniskie rādītāji

Modelis	EWE 81283
Izmēri	platums 59,5 cm augstums 85 cm dzīlums 60 cm
Ietilpība	1-8 kg
Elektriskais pieslēgums	sk. tehnisko plāksni ar tehniskajiem rādītājiem uz mašīnas
Ūdens pieslēgums	max spiediens 1 MPa (10 bar) min spiediens 0,05 MPa (0,5 bar) cilindra tilpums 62 litri
Izspiešanas ātrums	līdz 1200 apgr./min
Testa mazgāšanas cikli	Programma 14:
atbilstoši noteikumiem	Eko Kokvilna 60°C
1061/2010 un	Programma 14: Eko Kokvilna 40°C
1015/2010	



Šī iekārta atbilst sekojošām Eiropas Kopienas direktīvām:
 - EMC 2014/30/ES (Elektromagnētiskā savietojamība);
 - LVD 2014/35/ES (Zemspriegums);
 - 2012/19/ES (EEIA).

Tehniskā apkalpošana un apkope

Ūdensvada un elektrības atslēgšana

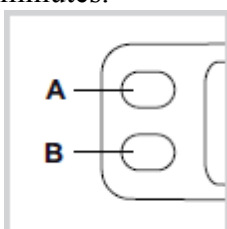
- Pēc katras mazgāšanas reizes aizveriet ūdens krānu. Tā tiek samazināts mašīnas ūdensvada sistēmas nolietojums un sūces risks.
- Veļas mašīnas tīrišanas un tehniskās apkalpošanas laikā izņemiet kontaktdakšu no elektriskās rozetes.

Veļas mašīnas tīrišana

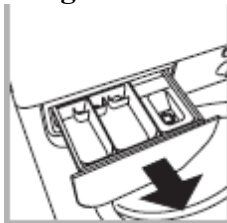
- Mašīnas ārējo un gumijas daļu tīrišanai izmantojiet lupatiņu ar siltu ūdeni ar ziepēm. Neizmantojiet šķīdinātājus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Veļas mašīnai ir „Auto tīrišanas” programma iekšējām daļām, kas **jāizpilda ar tukšu cilindru**. Lai sasniegtu labāko rezultātu, veļas mašīnas tīrišanai var izmantot mazgāšanas līdzekli (10% daudzuma viegli neīrai veļai) vai īpašas piedevas. Iesakām izpildīt tīrišanas programmu ik pēc 40 mazgāšanas cikliem.

Lai sāktu programmu, vienlaicīgi nospiediet pogas **A** un **B** uz 5 sekundēm (*sk. attēlu*).

Programma sāksies automātiski un ilgs aptuveni 70 minūtes.



Mazgāšanas līdzekļu dozatora tīrišana



Lai izņemtu dozatoru, paceliet un izvelciet dozatoru ārā (*sk. attēlu*).

Nomazgāt zem tekoša ūdens. Šī procedūra ir jāatkārto regulāri.

Iekārtas durvju un cilindra apkope

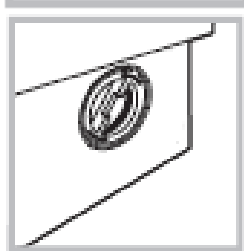
- Vienmēr atstāt durvis pusvirus, lai novērstu nepatīkamas smakas.

Sūkņa tīrišana

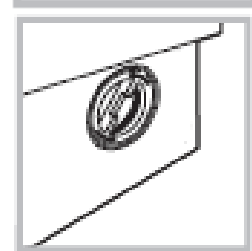
Veļas mašīna ir aprīkota ar pašattīres sūkni, kuram nav nepieciešama tehniskā apkalpošana. Dažreiz mazi priekšmeti (monētas, pogas) var iekrist kamerā, kas aizsarga sūkni, kas atrodas tā apakšējā daļā.

! Pārliecinieties, ka mazgāšanas cikls ir beidzies, un izņemiet kontaktdakšu no elektriskās rozetes.

Lai piekļūtu kamerai:



1. Izmantojot skrūvgriezi, noņemiet paneli veļas mašīnas apakšējā priekšējā daļā (*sk. attēlu*).



2. Atskrūvējiet vāciņu, pagriezot to pret pulksteņrādītāja virzienu (*sk. attēlu*): neliela ūdens sūce ir normālā parādība.
3. Rūpīgi notīriet iekšpusi.

4. Aizskrūvējiet vāciņu;

5. Uzstādīt paneli atpakaļ; pārbaudiet pirms tā uzstādīšanas, vai āki iegāja attiecīgos caurumos.

Ūdens ieplūdes šķūtenes pārbaude

Pārbaudiet ūdens ieplūdes šķūteni vismaz reizi gadā. Konstatējot šķūtenes spraugas vai pārāvumus, nomainiet to: mazgāšanas laikā augsts ūdens spiediens var izraisīt šķūtenes sašķelšanos.

! Nekad neizmantojiet lietotās šķūtenes.

Piesardzības pasākumi un ieteikumi



! Veļas mašīna ir projektēta un ražota saskaņā ar starptautiskām drošības normām. Uzmanīgi jāizlasa šie brīdinājumi, kas ir sastādīti Jūsu drošībai.

Vispārīgā drošība

- Šī iekārtā ir paredzēta tikai mājas lietošanai.
- Šo iekārtu drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar samazinātām fiziskām vai mentālām spējām vai cilvēki bez pieredzes un zināšanām, ja viņiem ir nodrošināta uzraudzība vai norādījumi, kā droši lietot iekārtu, un viņi saprot riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar iekārtu. Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un apkalpošanu bez uzraudzības.
- Nepieskarieties iekārtai ar basām kājām vai ar mitrām rokām vai kājām.
- Nevelciet aiz barošanas vada, lai atslēgtu iekārtu no rozetes, paņemiet kontaktdakšu rokā.
- Neatveriet pulvera dozatoru mazgāšanas laikā.
- Izvairieties no kontakta ar nolejamu ūdeni, jo tas var būt ļoti karsts.
- Neatvērt mašīnas durvis ar spēku: tas var izraisīt aizsargmehānisma, kas kalpo, lai nepieļautu mašīnas gadījuma atvēršanu, bojāšanu.
- Traucējuma gadījumā kategoriski aizliegts atvērt iekārtas iekšējos mehānismus, lai patstāvīgi salabotu tos.
- Sargiet bērnus no kontakta ar veļas mašīnu lietošanas laikā.
- Mazgāšanas mašīnas durvis var uzsildīties.
- Ja nepieciešams pārvietot mašīnu, veiciet šo darbu divatā vai trijatā ar visu uzmanību. Nekad nepārvietojiet mašīnu viens pats, jo mašīna ir ļoti smaga.
- Pirms veļas ielādēšanas veļas mašīnā, pārliecinieties, ka cilindrs ir tukšs.

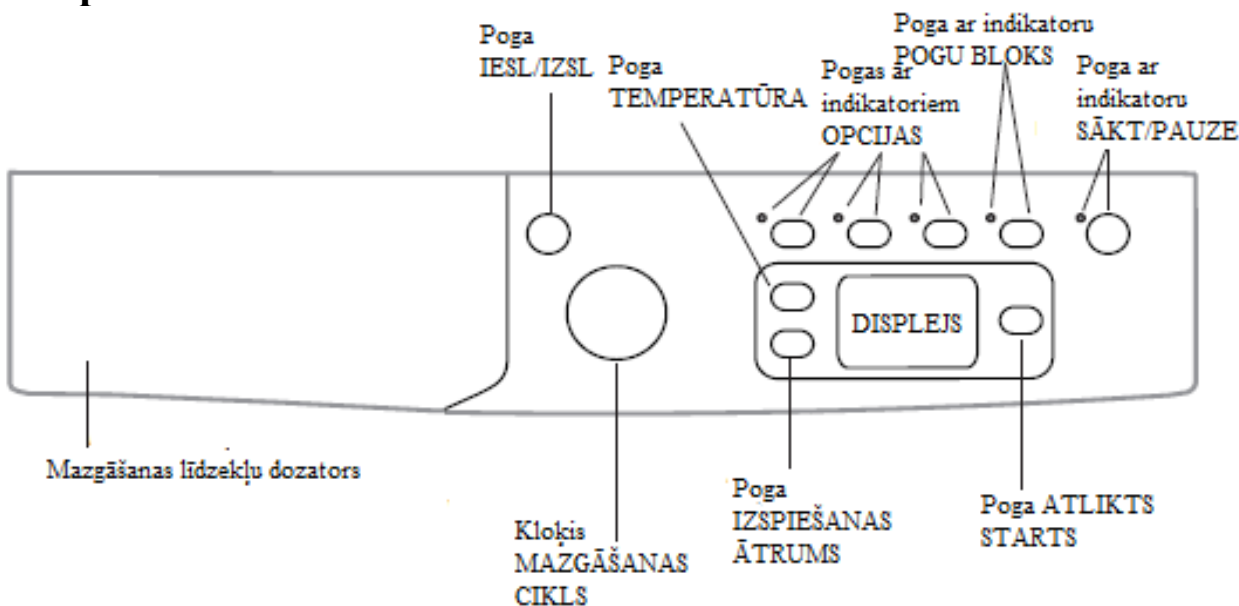
Utilizācija

- Iepakojuma materiālu utilizācija: ievērojiet spēkā esošos normatīvus, lai atkārtoti izmantotu iepakošanas materiālus.
- Saskaņā ar Eiropas Elektrisko un elektronisko iekārtu utilizācijas direktīvu 2012/19/ES vecas elektriskās sadzīves iekārtas nedrīkst izmest kopējā pilsētas nešķirotā atkritumu plūsmā: tās jāvāc atsevišķi, lai optimizētu to materiālu atjaunošanu un pārstrādi un samazinātu negatīvu ietekmi uz cilvēka veselību un

ekoloģiju. Norādīta uz iekārtas pārsvītotās miskastes zīme uz rīteņiem atgādina, ka utilizējot šo iekārtu, tā jānovieto atsevišķi. Lai saņemtu informāciju par vecu iekārtu pareizu utilizāciju, patērētājiem jāgriežas vietējās varas iestādēs vai pie piegādātāja.

Veļas mašīnas apraksts

Vadības panelis



Mazgāšanas līdzekļu dozators: izmanto mazgāšanas līdzekļu un piedevu dozēšanai (sk. *Mazgāšanas līdzekļi un veļa*).

Poga **IESL/IZSL** ⏪: ātri nospiediet šo pogu mašīnas ieslēgšanai vai izslēgšanai. Indikators SĀKT/PAUZE, kas lēni mirgo zaļā krāsā, rāda, ka mašīna ir ieslēgta. Veļas mašīnas izslēgšanai mazgāšanas laikā nospiediet un turiet pogu apmēram 2 sekundes; ūsa vai gadījuma nospiešana neizslēgs mašīnu. Mašīnas izslēgšanas mazgāšanas laikā gadījumā pašreizējs cikls tiek atcelts.

Kloķis **MAZGĀŠANAS CIKLS**: izmanto, lai iestatītu vēlamo mazgāšanas ciklu (sk. *Mazgāšanas ciklu tabula*).

Pogas ar indikatoriem **OPCIJAS**: izmanto, lai izvēlētos pieejamās opcijas. Indikators, kas atbilst izvēlētai opcijai paliek degt.

Poga ar indikatoru **POGU BLOKS** ⚡: Šī opcija bloķē vadības paneli (izņemot pogu IESL/IZSL), lai nelautu bērniem mainīt veļas mašīnas iestatījumus mazgāšanas laikā un nepielautu netīšu palaišanu. Lai ieslēgtu/izslēgtu to, nospiest vismaz uz 2 sekundēm.

Poga **IZSPIEŠANA** ⏴: nospiest, lai samazinātu vai pilnīgi izslēgtu izspiešanas ciklu – vērtība tiek parādīta displejā.

Poga **TEMPERATŪRA** : nospiest, lai samazinātu vai pilnīgi izslēgtu temperatūru – vērtība tiek parādīta displejā.

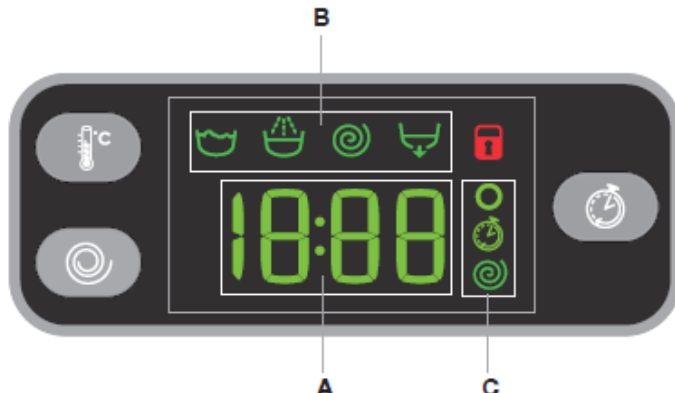
Poga **ATLIKTS STARTS** ⏪: nospiest, lai iestatītu atlīkta starta laiku izvēlētajam mazgāšanas ciklam. Atlīkts laiks tiks parādīts displejā.

Poga ar indikatoru **SĀKT/PAUZE** >||: ja zaļš indikators lēni mirgo, nospiediet pogu, lai sāktu mazgāšanas ciklu. Pēc cikla sākšanās indikators paliek degt. Lai pārtrauktu mazgāšanas ciklu, vēlreiz nospiediet šo pogu; indikators sāks mirgot oranžā krāsā. Ja zīme nedeg, durvis var atvērt (uzgaidīt apmēram 3 minūtes). Lai turpinātu mazgāšanas ciklu no brīža, kad tas tika pārtraukts, vēlreiz nospiediet šo pogu.

Gatavības režīms

Šī veļas mašīna, atbilstoši jauniem enerģijas taupīšanas noteikumiem, ir aprīkota ar automātisko gatavības sistēmu, kas ieslēdzas apmēram pēc 30 minūtēm, ja nav konstatēta darbība. Ūsi nospiediet pogu IESL/IZSL un uzgaidiet, līdz mašīna atkal ieslēgsies.

Displejs



Displejs ir noderīgs, lai programmētu mašīnu, un sniedz daudz informācijas.

Pieejamo programmu ilgums un pašreizējā cikla atlikušais laiks paradās sadaļā A; ja ir iestatīta ATLIKTA STARTA opcija, paradās atskaitē līdz izvēlētās programmas sākumam. Nospiežot attiecīgo pogu, mašīna automātiski parāda maksimālās temperatūras un izspiešanas ātruma vērtības vai pēdējos iestatījumus, ja tie ir savietojami ar izvēlēto ciklu.

„Programmas posmi” saistībā ar izvēlēto programmu un pašreizējās programmas „programmas posms” paradās sadaļā B:

- Mazgāšana
- Skalošana
- Izspiešana
- Noliešana

Ikonas, kas atbilst „temperatūrai” , „ieprogrammētam startam” un „izspiešanai” paradās sadaļā C no augšas uz leju:

- Ja iedegas simbols , displejs parāda iestatīto „temperatūras” vērtību.
- Ja ir iestatīts „atlikts starts”, iedegas simbols .
- Ja iedegas simbols , displejs parāda „izspiešanas” vērtību.

Blokēto durvju simbols

Degošs simbols parāda, ka durvis ir bloķētas. Lai novērstu bojājumus, pirms durvju atvēršanas uzgaidīt, kamēr simbols izslēdzas.

Lai atvērtu durvis cikla laikā, nospiest pogu SĀKT/PAUZE; ja simbols DURVJU BLOKS izslēdzas, durvis var atvērt (uzgaidīt apmēram 3 minūtes).

Mazgāšanas cikla izpilde

1. IESLĒGT MAŠĪNU. Nospiest pogu ; indikators SĀKT/PAUZE lēni mirgo zaļā krāsā.

2. IELIKT VEĻU. Atvērt durvis. Ielikt veļu, nepārsniedzot maksimālo veļas daudzumu, kas norādīts programmu tabulā nākamajā lapā.

3. ATMĒRĪT MAZGĀŠANAS LĪDZEKLI.

Izvilk mazgāšanas līdzekļu dozatoru un ieliet/iebērt mazgāšanas līdzekli attiecīgos nodalījumos, kā aprakstīts sadaļā „*Mazgāšanas līdzekļi un veļa*”.

4. AIZVĒRT DURVIS.

5. IZVĒLĒTIES MAZGĀŠANAS CIKLU. Iestatīt kloķi MAZGĀŠANAS CIKLS uz izvēlēto programmu; temperatūra un izspiešanas ātrums tiek iestatīti katram mazgāšanas ciklam; tos var koriģēt. Cikla ilgums paradās displejā.

6. IESTATĪT MAZGĀŠANAS CIKLA OPCIJAS. Izmantot attiecīgas pogas:

  **Temperatūras un/vai izspiešanas ātruma maiņa.** Mašīna automātiski parāda maksimālo temperatūru un izspiešanas ātrumu, kas iestatīti izvēlētajam ciklam, vai pēdējos iestatījumus, ja tie ir savietojami ar izvēlēto ciklu. Temperatūru var

 pazemināt, nospiežot pogu , līdz tiek sasniegta auksta mazgāšana „IZSL”. Izspiešanas ātrumu var secīgi samazināt, nospiežot pogu , līdz tā ir pilnīgi izslēgta (iestatījums „IZSL”). Ja šīs pogas tiek atkal nospiestas, tiek atjaunotas maksimālās vērtības.

! Izņēmums: ja ir izvēlēta programma 7, temperatūru var paaugstināt līdz 90°C.

! Izņēmums: ja ir izvēlēta programma 15, temperatūru var paaugstināt līdz 60°C.

! Izņēmums: ja ir izvēlēta programma 16, temperatūru var paaugstināt līdz 60°C.

Atlikta starta iestatīšana

Lai iestatītu atliktu startu izvēlētai programmai, atkārtoti nospiest attiecīgo pogu, līdz tiek sasniegts nepieciešamais aiztures laiks. Ja ir ieslēgta šī opcija, displejā iedegas simbols . Lai atceltu atlikta starta opciju, nospiest pogu, līdz displejā paradās teksts „OFF”.

Cikla iestatījumu maiņa

- Nospiest pogu, lai ieslēgtu opciju; ieslēdzas pogai atbilstošs indikators.
- Vēlreiz nospiest pogu, lai izslēgtu opciju; indikators izslēdzas.

! Ja izvēlētā opcija nav savietojama ar ieprogrammēto mazgāšanas ciklu, indikators mirgo, un opcija netiek ieslēgta.

! Ja izvēlētā opcija nav savietojama ar citu iepriekš izvēlēto opciju, pirmajai opcija atbilstošs indikators mirgo, un tiek ieslēgta tikai otrā opcija; izvēlētajai opcijai atbilstošs indikators paliek degt.

! Opcijas var ietekmēt ieteicamo veļas daudzumu un/vai cikla ilgumu.

7. SĀKT PROGRAMMU. Nospiest pogu SĀKT/PAUZE. Iedegas atbilstošs zaļš indikators, un durvis tiek bloķētas (ieslēdzas simbols DURVJU BLOKS ). Lai mainītu mazgāšanas ciklu tā izpildes laikā, **apturēt veļas mašīnu**, izmantojot pogu SĀKT/PAUZE (indikators SĀKT/PAUZE lēni mirgo oranžā krāsā); izvēlēties vēlamo ciklu un atkal nospiest pogu SĀKT/PAUZE. Lai atvērtu durvis cikla laikā, nospiest pogu SĀKT/PAUZE; ja simbols DURVJU BLOKS  izslēdzas, durvis var atvērt (uzgaidīt apmēram 3 minūtes). Vēlreiz nospiest pogu SĀKT/PAUZE, lai atsāktu mazgāšanas ciklu no brīža, kas tas tika pārtraukts.

8. MAZGĀŠANAS CIKLA BEIGAS. To parāda teksts „**BEIGAS**” displejā; kad BLOĶĒTO DURVJU indikators  izslēdzas, durvis var atvērt. Atvērt durvis, izņemt veļu un izslēgt mašīnu.

! Ja jūs vēlaties atcelt ciklu pēc tā sākšanās, nospiest un turēt pogu . Cikls tiek apturēts, un mašīna izslēdzas.

Mazgāšanas cikli un funkcijas



Mazgāšanas ciklu tabula

Mazgāšanas cikli	Mazgāšanas cikla apraksts	Max temp. (°C)	Max ātrums (rpm)	Mazgāšanas līdzekļi			Max velas daudzums (kg)	Paliekošais mitrums (%)	Elektrības patēriņš (kWh)	Kopējais ūdens (l)	Cikla ilgums
				Iepr. mazgāš.	Mazgāšana	Mīkstinātājs					
IKDIENAS ĀTRI											
1	Krāsaini jaukti apgērbi 59'	40	1000	-	•	•	8	-	-	-	59'
2	Kokvilna 59'	60	1000	-	•	•	8	-	-	-	59'
3	Sintētika 59'	30	1000	-	•	•	4,5	-	-	-	59'
4	Ikdienas 45'	40	1200	-	•	•	4	-	-	-	45'
5	Jaukti apgērbi 30'	30	800	-	•	•	4	70	0,18	42	30'
Īpašie un daļējie											
6	Sporta zāles komplekts	40	600	-	•	•	4	-	-	-	**
7	Balti: ļoti netīri balti apgērbi	60 (max 90)	1200	• +90°	•	•	8	-	-	-	**
8	Bērns: ļoti netīri smalki krāsaini apgērbi	40	800	-	•	•	4	-	-	-	**
9	Skalošana	-	1200	-	-	•	8	-	-	-	**
10	Izspiešana + Noliešana	-	1200	-	-	-	8	-	-	-	**
10	Tikai izspiešana*	-	IZSL	-	-	-	8	-	-	-	**
Speciālie											
11	Dūnu segas: izbāztie apgērbi	30	1000	-	•	•	3,5	-	-	-	**
12	Vilna: vilna, kašmirs, utt.	40	800	-	•	•	2	-	-	-	**
13	Zīds/Aizkari: zīda un viskozes apgērbi, apakšveļa	30	0	-	•	•	2	-	-	-	**
14	Eko Kokvilna 60° (1): ļoti netīri balti un izturīgi krāsaini apgērbi	60	1200	-	•	•	8	53	1,04	55	215'
14	Eko Kokvilna 40° (2): viegli netīri balti un smalki krāsaini apgērbi	40	1200	-	•	•	8	53	1,03	92	220'
15	Kokvilna (3): viegli netīri balti un smalki krāsaini apgērbi	40 (max 60)	1200	-	•	•	8	53	1,03	92	220'
16	Sintētika (4): viegli netīri izturīgi krāsaini apgērbi	40 (max 60)	1000	-	•	•	4,5	46	0,71	55	125'

* Izvēloties programmu 10 un izslēdot izspiešanas ciklu, mašīna tikai nolies ūdeni.

** Mazgāšanas cikla ilgumu var pārbaudīt displejā.

Cikla ilgums, kas tiek parādīts displejā vai šajā bukletā, ir aptuens un tiek aprēķināts, pieņemot standarta darba apstākļus. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no tādiem faktoriem, kā ūdens temperatūra un spiediens, mazgāšanas līdzekļa daudzums, veļas daudzums un tips, veļas balansēšana un izvēlētās mazgāšanas opcijas.

1) Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar noteikumiem 1061/2010: iestatīt mazgāšanas ciklu 14 un 60°C temperatūru.

Šis cikls ir paredzēts kokvilnas veļai ar normālu netīruma līmeni un ir efektīvākais pēc elektrības un ūdens patēriņa; tas ir jāizmanto apgērbiem, ko var mazgāt 60°C temperatūrā. Faktiskā mazgāšanas temperatūra var atšķirties no uzrādītās vērtības.

2) Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar noteikumiem 1061/2010: iestatīt mazgāšanas ciklu 14 un 40°C temperatūru.

Šis cikls ir paredzēts kokvilnas veļai ar normālu netīruma līmeni un ir efektīvākais pēc elektrības un ūdens patēriņa; tas ir jāizmanto apgērbiem, ko var mazgāt 40°C temperatūrā. Faktiskā mazgāšanas temperatūra var atšķirties no uzrādītās vērtības.

Visām testešanas institūcijām:

3) Garš mazgāšanas cikls kokvilnai: iestatīt programmu 15 un 40°C temperatūru.

4) Garš mazgāšanas cikls sintētikai: iestatīt mazgāšanas ciklu 16 un 40°C temperatūru.

Mazgāšanas opcijas

- Ja izvēlētā opcija nav savietojama ar ieprogrammēto mazgāšanas ciklu, indikators mirgo, un opcija netiek ieslēgta.
- Ja izvēlētā opcija nav savietojama ar citu iepriekš izvēlēto opciju, pirmajai opcijai atbilstošs indikators mirgo, un tiek ieslēgta tikai otrā opcija; izvēlētajai opcijai atbilstošs indikators paliek degt.

Papildu mazgāšana

Ieslēgt opciju Papildu mazgāšana ļoti netīriem apgērbiem, ja pieejams. Nospiest šo opciju, lai ļautu ciklam automātiski koriģēt visus mazgāšanas parametrus ilgākā ciklā. Šī opcija nekad nemaina temperatūru, bet izspiešanas ātrums tiek

automātiski atgriezts uz maksimālo līmeni. Lietotājs jebkurā brīdī var atgriezt izspiešanas ciklu atpakaļ uz vēlamo vērtību.

Papildu skalošana

Izvēloties šo opciju, skalošanas efektivitāte tiek paaugstināta, un tiek garantēta optimālā mazgāšanas līdzekļa izskalošana. Tā ir sevišķi vērtīga jūtīgai ādai.

Energy Saver

Opcija mazgā kokvilnas un sintētikas apgērbus, ietaupot elektrību un saudzējot vidi. Elektrības taupīšanu nodrošina aukstas mazgāšanas cikls, bet uzlabota mehāniskā darbība un optimizēta ūdens lietošana ļauj sasniegt vēlamo rezultātu. Ieteicams viegli netīriem apgērbiem. Ieteicams izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli.

Mazgāšanas līdzekļi un veļa

Mazgāšanas līdzekļu dozators

Labs mazgāšanas rezultāts ir atkarīgs arī no pareizas mazgāšanas līdzekļa dozēšanas: pārāk liels mazgāšanas līdzekļa daudzums negarantē efektīvāku mazgāšanu, bet otrādi, sekmē nogulšņu veidošanos veļas mašīnā un apkārtējās vides piesārņošanu.

! Neizmantojet mazgāšanas līdzekļus roku mazgāšanai, jo tie veido pārāk daudz putu.

! Baltai kokvilnai, iepriekšejai mazgāšanai un mazgāšanai temperatūrā virs 60°C izmantojet mazgāšanas pulveri.

! Sekojiet norādījumiem uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.



Atvērt mazgāšanas līdzekļu dozatoru un ieliet/iebērt tajā mazgāšanas līdzekli vai piedevas sekojoši.

Nodalījums 1: Mazgāšanas līdzeklis iepriekšejai mazgāšanai (pulveris).

Nodalījums 2: Mazgāšanas līdzeklis mazgāšanas ciklam (pulveris vai šķidrums).

Šķidrs mazgāšanas līdzeklis ir jāielej tieši pirms mazgāšanas cikla sākuma.

Nodalījums 3: Piedevas (mīkstinātāji, utt.)

Neuzpildīt mīkstinātāju augstāk par režģi.

Piezīme: Ja izmanto tablešu mazgāšanas līdzekli, sekot ražotāja norādījumiem.

Veļas sagatavošana

- Sadaliet veļu pēc:
 - auduma tipa/apzīmējumiem uz etiķetēm;
 - krāsas: atdaliet krāsaino veļu no baltās.
- Izņemiet no kabatām visus priekšmetus un pārbaudiet pogas.
- Nepārsniedziet sausas veļas daudzumu, kas norādīts „Mazgāšanas ciklu tabulā”, kur norādīts sausas veļas svars:

Cik sver veļa?

- | | |
|----------------|------------|
| 1 palags | 400-500 g |
| 1 spilvendrāna | 150-200 g |
| 1 galdauts | 400-500 g |
| 1 halāts | 900-1200 g |
| 1 dvielis | 150-250 g |

Ātrie ikdienas cikli

Pilnīgs komplekts ātro programmu izplatītāko audumu mazgāšanai – pat ar pilnu ielādi – un visbiežāko ikdienas netīrumu izmazgāšanai mazāk nekā stundas laikā.

Krāsaini jaucti apģērbi 59: lai mazgātu jauktus un krāsainus apģērbus kopā.

Kokvilna 59: cikls paredzēts kokvilnas apģērbu – galvenokārt baltu – mazgāšanai. To var izmantot arī ar pulveri.

Sintētika 59: speciāli sintētiskajiem apģērbiem. Ja netīrumi ir grūti izmazgājami, temperatūru var paaugstināt līdz 60° un izmantot pulveri.

Ikdienas 45: ūdens cikls, paredzēts smalku kokvilnas apģērbu mazgāšanai.

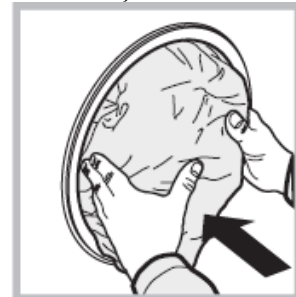
Jaukti apģērbi 30: ūdens cikla, paredzēts kokvilnas un sintētisko apģērbu mazgāšanai – balti un krāsainie apģērbi kopā.

Speciālie mazgāšanas cikli

Sporta zāles komplekts: ūdens cikls piemērots visu sporta apģērbu, tai skaitā, divēju, mazgāšanai kopā, ievērojot to šķiedras (ievērot norādījumus uz apģērbu etiķetēm)

Bērns: ūdens cikls paredzēts netīrumiem, kas ir tipiski bērnu apģērbiem, un efektīvi izskalo visas mazgāšanas līdzekļa atliekas.

Dūnu segas: lai mazgātu dubultas vai parastas segas (svars nedrīkst pārsniegt 3,5 kg), spilvenus vai apģērbus ar dūnām, izmantojet speciālo mazgāšanas ciklu Segas. Iesakām ievietot segas cilindrā ar uz iekšu saliktām malām (sk. attēlu) un neaizņemt vairāk nekā $\frac{3}{4}$ cilindra tilpuma. Lai sasniegtu labāko rezultātu, iesakām izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli mazgāšanas līdzekļu dozatorā.



Vilna: izmantojot programmu 12, var mazgāt visus vilnas apģērbus, pat tos, kas ir apzīmēti „tikai rokas mazgāšanai” . Labākajam rezultātam izmantot speciālos mazgāšanas līdzekļus un nepārsniegt 2 kg apģērbu.

Zīds: izmantojot speciālo mazgāšanas ciklu 13, lai mazgātu visus zīda apģērbus. Iesakām izmantot speciālos mazgāšanas līdzekļus, kas ir paredzēti smalku apģērbu mazgāšanai.

Aizkari: salocīt aizkarus un ievietot tos spilvendrānā vai tīklmaisā. Izmantot mazgāšanas ciklu 13.

Veļas balansēšanas sistēma

Pirms katras izspiešanas cikla, lai novērstu pārmērīgas vibrācijas un vienmērīgi sadalītu veļu, cilindrs nepārtraukti griežas ar nedaudz lielāku ātrumu nekā mazgāšanas griešanās ātrums. Ja pēc dažiem mēģinājumiem veļu nesanāk sabalansēt, iekārta veic izspiešanu ar samazināto mazāko ātrumu. Ja veļa ir ļoti nesabalansēta, veļas mašīna izspiešanas vietā veic sadalīšanas procesu. Lai veicinātu labāku veļas sadalīšanu un sabalansēšanu, iesakām likt kopā mazus un lielus apģērbus.

Problēmu risināšana



Ja Jūsu veļas mašīna nedarbojas, pirms griezties Servisa centrā (sk. *Serviss*), pārbaudiet, vai nav iespējams novērst traucējumu, izmantojot šo sarakstu.

Problēma

Veļas mašīna neieslēdzas

Mazgāšanas cikls nesākas

Veļas mašīna neuzpildās ar ūdeni (displejā mirgo uzraksts „H2O”)

Mašīna nepārtraukti ielej un nolej ūdeni

Veļas mašīna nenolej ūdeni vai neizspiež veļu

Veļas mašīna stipri vibrē izspiešanas laikā

Ūdens sūce no veļas mašīnas

Mirgo „opciju” un SĀKT/PAUZE indikatori, un displejā parādās kļūdas kods (piem., F-01, F-....)

Pārāk daudz putu

Iespējamais cēlonis / Risinājums

- Kontaktdakša nav ievietota rozetē, vai ir ievietota slikti, nenodrošinot kontaktu.
- Mājā atslēgta elektrība
- Mašīnas durvis slikti aizvērtas.
- Nav nospiesta pogā IESL/IZSL
- Nav nospiesta pogā SĀKT/PAUZE
- Aizvērts ūdens krāns.
- Ir iestatīts atlīkts sākt
- Padeves šķūtene nav pieslēgta krānam.
- Šķūtene ir pārvīta.
- Aizvērts ūdens krāns.
- Mājā nav ūdens.
- Nepietiekams ūdens spiediens.
- Nav nospiesta pogā SĀKT/PAUZE.

- Ūdens noliešanas šķūtene neatrodas 65-100 cm no grīdas (sk. *Uzstādīšana*).
- Ūdens noliešanas šķūtenes brīvs gals ir iegremdēts ūdenī (sk. *Uzstādīšana*).
- Sienas drenāžas sistēma nav aprīkota ar spiediena izlīdzinātāju.

Ja pēc minētajām procedūrām traucējums nav novērts, jāaizver ūdens krāns, jāizslēdz veļas mašīna un jāgriežas Servisa centrā. Ja Jūsu dzīvoklis ir ēkas pēdējos stāvos, var gadīties sifona parādības, tāpēc veļas mašīna veic nepārtrauktu ūdens ieliešanu un noliešanu. Lai novērstu šo anomāliju, pārdošanā ir speciālie vārsti pret sifona parādību.

- Mazgāšanas cikls neparedz ūdens noliešanu: dažām programmām jāieslēdz noliešana manuāli.
- Ūdens noliešanas šķūtene ir pārvīta (sk. *Uzstādīšana*).
- Noliešanas cauruļvads ir aizsērēts.
- Uzstādot veļas mašīnu, cilindrs bija atbloķēts nepareizi (sk. *Uzstādīšana*).
- Mašīna nav nolīdzināta (sk. *Uzstādīšana*).
- Mašīna ir saspista starp sienu un mēbelēm (sk. *Uzstādīšana*).
- Slikti pieskrūvēta ūdensvada šķūtene (sk. *Uzstādīšana*).
- Aizsērēts mazgāšanas līdzekļu dozators (tīrīšanu sk. *Tehniskā apkalpošana un apkope*).
- Ūdens noliešanas šķūtene ir slikti nostiprināta (sk. *Uzstādīšana*).
- Izslēdziet mašīnu un izņemiet kontaktdakšu no elektriskās rozetes, uzgaidiet apmēram 1 minūti un atkal ieslēdziet mašīnu.
Ja traucējums nav novērts, griezieties servisa centrā.
- Mazgāšanas līdzeklis nav piemērots mazgāšanai veļas mašīnā (uz iepakojuma jābūt norādei „mazgāšanai veļas mašīnā” vai „roku un mašīnas mazgāšanai”, u.tml.)
- Izmantots pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums.

Pirms griezties Servisa centrā:

- Pārbaudiet, vai nav iespējams novērst traucējumu patstāvīgi (sk. *Problēmu risināšana*)
- Vēlreiz palaidiet programmu, lai pārbaudītu mašīnas darba stāvokli
- Pretējā gadījumā griezieties Autorizētajā servisa centrā, izmantojot tāluņa numuru garantijas apliecībā.

! Nekad negriezieties neautorizētajos servisa centros.

Griežoties Servisa centrā, jāpaziņo:

- traucējuma tips
- iekārtas modelis (Mod.)
- sērijas numurs (S/N)

Šī informācija ir norādīta tehniskajā plāksnītē, kas atrodas uz veļas mašīnas aizmugurēja paneļa un iekārtas priekšpusē, atvērot durvis.

KOMISIJAS NOTEIKUMI (ES) Nr. 1061/2010	
Zīmols	INDESIT
Modelis	EWE 81283 W EU/1
Nominālā ietilpība, kg kokvilnas	8
Energoefektivitātes klase skalā no A+++ (zems patēriņš) līdz G (augsts patēriņš)	A+++
Enerģijas patēriņš gadā, kWh ¹⁾	193
Enerģijas patēriņš, standarta 60°C kokvilnas programma, pilna ielāde, kWh ²⁾	1,044
Enerģijas patēriņš, standarta 60°C kokvilnas programma, daļēja ielāde, kWh ²⁾	0,715
Enerģijas patēriņš, standarta 40°C kokvilnas programma, daļēja ielāde, kWh ²⁾	0,644
Enerģijas patēriņš izslēgtā režimā, W	0,5
Enerģijas patēriņš režimā „atstāta ieslēgta”, W	8
Ūdens patēriņš gadā, l ³⁾	11594
Izspiešanas efektivitātes klase skalā no G (min efektivitāte) līdz A (max efektivitāte)	B
Maksimālais izspiešanas ātrums ⁴⁾	1200
Paliekošs mitrums ⁵⁾	53,0%
Standarta 60°C kokvilnas programmas laiks, pilna ielāde, minūtes	215
Standarta 60°C kokvilnas programmas laiks, daļēja ielāde, minūtes	155
Standarta 40°C kokvilnas programmas laiks, daļēja ielāde, minūtes	145
Režīma „atstāta ieslēgta” ilgums, minūtes	30
Troksnis, dB(A) re 1 pW mazgāšana ⁶⁾	50
Troksnis, dB(A) re 1 pW izspiešana ⁶⁾	78
Iebūvēts modelis	

¹⁾ „Standarta 60°C kokvilna” ar pilnu un daļēju slodzi un „standarta 40°C kokvilna” ar daļējo slodzi ir standarta mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas informācija etiketē. Standarta 60°C kokvilna un standarta 40°C kokvilna ir piemērotas normāli netīras kokvilnas veļas tīrīšanai un ir efektīvākās programmas enerģijas un ūdens patēriņa ziņā. Daļēja ielādē ir puse nominālās ielādes.

²⁾ Pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmās 60°C un 40°C temperatūrā ar pilnu un daļēju ielādi un zemas jaudas režīma patēriņu. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā lieto iekārtu.

³⁾ Pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmās 60°C un 40°C temperatūrā ar pilnu un daļēju ielādi. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā lieto iekārtu.

⁴⁾ Standarta 60°C ar pilnu un daļēju slodzi vai 40°C ar daļēju slodzi, atkarībā no tā, kurš ir zemāks.

⁵⁾ Sasniegts 60°C kokvilnai ar pilnu un daļēju slodzi vai 40°C ar daļēju slodzi, atkarībā no tā, kurš ir augstāks.

⁶⁾ Pamatojoties uz mazgāšanas un izspiešanas posmiem standarta 60°C kokvilnas programmā ar pilnu ielādi.