



CS Pračka
ET Pesumasin

Návod k použití
Kasutusjuhend

2
39



Electrolux

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE.....	3
2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	5
3. INSTALACE.....	6
4. PŘÍSLUŠENSTVÍ.....	9
5. POPIS SPOTŘEBIČE.....	10
6. OVLÁDACÍ PANEL.....	10
7. VOLIČ A TLAČÍTKA.....	12
8. PROGRAMY	15
9. NASTAVENÍ.....	19
10. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM.....	20
11. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ.....	20
12. TIPY A RADY.....	24
13. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	26
14. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD.....	31
15. ÚDAJE O SPOTŘEBĚ.....	33
16. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	34
17. STRUČNÝ PŘEHLED.....	35
18. LIST S ÚDAJI O VÝROBКU VE SHODĚ S NAŘÍZENÍM EU Č. 1369/2017...36	

MYSLÍME NA VÁS

Děkujeme, že jste si zakoupili spotřebič značky Electrolux. Vybrali jste si produkt, se kterým jsou spjaty desítky let profesionálních zkušeností a inovací. Tento důmyslný a stylový spotřebič byl navržen s ohledem na jeho uživatele. Kdykoliv jej proto používáte, můžete se spolehnout, že pokaždé dosáhnete skvělých výsledků.

Vítá Vás Electrolux.

Navštívte naše stránky ohledně:



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:
www.electrolux.com/webselfservice



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:
www.registerelectrolux.com



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro
váš spotřebič:
www.electrolux.com/shop

PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje: Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo.

Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku.



Upozornění / Důležité bezpečnostní informace



Všeobecné informace a rady



Poznámky k ochraně životního prostředí

Změny vyhrazeny.

1. ▲ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím. Výrobce nenese odpovědnost za žádný úraz ani škodu v důsledku nesprávné instalace nebo použití. Návod k použití vždy uchovávejte na bezpečném a přístupném místě pro jeho budoucí použití.

1.1 Bezpečnost dětí a postižených osob

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud tak činí pod dozorem nebo vedením, které zohledňuje bezpečný provoz spotřebiče, a pokud rozumí rizikům spojeným s provozem spotřebiče.
- Děti ve věku tří až osmi let a osoby s rozsáhlým a komplexním postižením bez stálého dozoru držte z dosahu spotřebiče.
- Děti mladší tří let bez stálého dozoru držte z dosahu spotřebiče.
- Nenechte děti hrát si se spotřebičem.
- Všechny obaly uschovejte z dosahu dětí a řádně je zlikvidujte.
- Prací prostředky uschovejte z dosahu dětí.
- Jsou-li dvířka spotřebiče otevřená, nedovolte dětem a domácím zvířatům, aby se k němu přiblížovaly.
- Pokud je spotřebič vybaven dětskou bezpečnostní pojistkou, doporučuje se ji aktivovat.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.

1.2 Všeobecné bezpečnostní informace

- Neměňte technické parametry tohoto spotřebiče.

- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a pro následující způsoby použití:
 - kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;
 - pro zákazníky hotelů, motelů, penzionů a jiných ubytovacích zařízení;
 - společné prostory v činžovních domech nebo veřejné prádelny.
- Neprekračujte maximální náplň 6 kg (viz část „Tabulka programů“).
- Hodnota provozního tlaku vody na přívodu musí být mezi 0,5 bar (0,05 MPa) a 8 bar (0,8 MPa).
- Větrací otvor umístěný vespod spotřebiče nesmí být zakrytý kobercem, rohoží ani jinou podlahovou krytinou.
- Spotřebič musí být připojen k vodovodnímu potrubí pomocí nové soupravy hadic dodané se spotřebičem nebo jiné nové soupravy hadic dodané z autorizovaného servisního střediska.
- Neinstalujte již jednou použitou soupravu hadic znovu.
- Jestliže je poškozený napájecí kabel, smí ho vyměnit pouze výrobce, autorizované servisní středisko nebo osoba s podobnou příslušnou kvalifikací, jinak by mohlo dojít k úrazu.
- Před každou údržbou spotřebič vždy vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte vysokotlaký proud vody nebo páru.
- Vyčistěte spotřebič vlhkým hadrem. Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte prostředky s drsnými částicemi, drátěnky, rozpouštědla nebo kovové předměty.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.1 Instalace



Instalace musí odpovídat příslušným vnitrostátním předpisům a normám.

- Odstraňte všechny přepravní šrouby a obaly včetně prýžové tlumící vložky s plastovou rozpěrkou.
- Přepravní šrouby uchovávejte na bezpečném místě. Bude-li se spotřebič v budoucnu přesouvat, pomocí těchto šroubů se musí zajistit buben, aby nedošlo k poškození vnitřních součástí.
- Při přemisťování spotřebiče budete vždy opatrní, protože je těžký. Vždy používejte ochranné rukavice a uzavřenou obuv.
- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužívejte.
- Řídte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Neinstalujte nebo nepoužívejte spotřebič tam, kde může teplota klesnout pod 0 °C nebo kde je vystaven povětrnostním podmínkám.
- Podlaha, na níž má být spotřebič umístěn, musí být plochá, stabilní, záruvzdorná a čistá.
- Zkontrolujte, zda mezi spotřebičem a podlahou může proudit vzduch.
- Když spotřebič umístíte na konečné místo, pomocí vodováhy zkontrolujte, zda je správně vyrovnan. Jestliže ne, seríďte nožičky podle potřeby.
- Spotřebič neumísťujte přímo nad odpadním otvorem v podlaze.
- Na spotřebič nestříkejte vodu a nevystavujte ho nadměrné vlhkosti.
- Spotřebič neinstalujte tam, kde nelze dvírka spotřebiče plně otevřít.
- Pod spotřebič nepokládejte uzavřené nádoby na zachycení případného úniku vody. Informace o vhodném příslušenství vám poskytne autorizované servisní středisko.

2.2 Připojení k elektrické síti



VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Spotřebič musí být uzemněn.
- Vždy používejte správně instalovanou sítiovou zásuvku s ochranou proti úrazu elektrickým proudem.
- Zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s parametry elektrické sítě.
- Nepoužívejte rozbočovací zástrčky ani prodlužovací kabely.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili napájecí kabel a sítiovou zástrčku. Jestliže potřebujete vyměnit přívodní kabel, musí výměnu provést námi autorizované servisní středisko.
- Sítiovou zástrčku zapojte do sítiové zásuvky až na konci instalace spotřebiče. Po instalaci musí zůstat sítová zástrčka nadále dostupná.
- Nedotýkejte se napájecího kabelu či sítové zástrčky mokrýma rukama.
- Neodpojujte spotřebič ze zásuvky tahem za kabel. Vždy tahejte za zástrčku.
- Tento spotřebič je v souladu se směrnicemi EHS.

2.3 Vodovodní přípojka

- Dbejte na to, abyste hadice nepoškodili.
- Před připojením spotřebiče k novým hadicím nebo k hadicím, které nebyly dlouho používány, nebo tam, kde byly prováděny opravy či instalována nová zařízení (vodoměry apod.), nechte vodu na několik minut odtéct, dokud nebude čistá.
- Ujistěte se, že při prvním použití spotřebiče ani po něm nedošlo k viditelnému úniku vody.
- Pokud je přívodní hadice příliš krátká, nenastavujte ji ani nepoužívejte prodlužovací hadice. Kontaktujte autorizované servisní středisko ohledně výměny přívodní hadice.
- Z vypouštěcí hadice může vytékat voda. To se děje z důvodu testování

- spotřebiče pomocí vody ve výrobním závodě.
- Hadice lze prodloužit o maximálně 400 cm. V případě prodloužení hadice nebo ostatních hadic kontaktujte autorizované servisní středisko.

2.4 Použití spotřebiče



VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí poranění, zásahu elektrickým proudem, požáru nebo poškození spotřebiče.

- Řídte se bezpečnostními pokyny uvedenými na balení pracího prostředku.
- Do spotřebiče, do jeho blízkosti nebo na spotřebič neumístujte hořlavé předměty nebo předměty obsahující hořlavé látky.
- Ujistěte se, že se v prádle nenachází žádné kovové předměty.
- Neperte tkaniny, které jsou silně znečištěné olejem, tukem nebo jinými mastnými látkami. Mohly by se poškodit prýzové součásti pračky. Takové tkaniny předeperte v ruce, než je vložíte do pračky.

3. INSTALACE

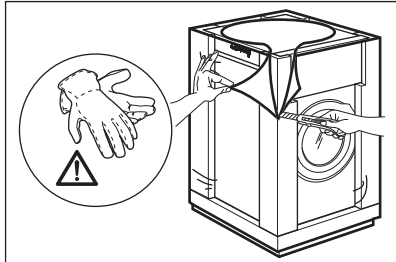


VAROVÁNÍ!

Viz kapitolu o bezpečnosti.

3.1 Vybalení

- Odstraňte vnější folii. V případě potřeby použijte řezák.



- Odstraňte kartónový vršek a polystyrénový obalový materiál.

- Při probíhajícím programu se nedotýkejte skla dvířek. Sklo může být horké.

2.5 Obsluha

- Pro opravu spotřebiče se obraťte na autorizované servisní středisko.
- Používejte výhradně originální náhradní díly.

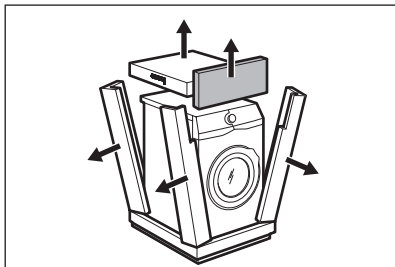
2.6 Likvidace



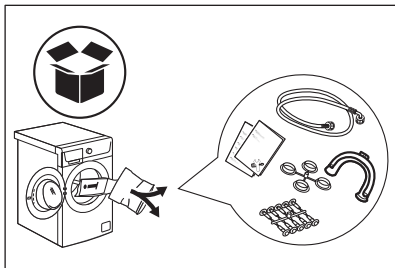
VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí úrazu či udušení.

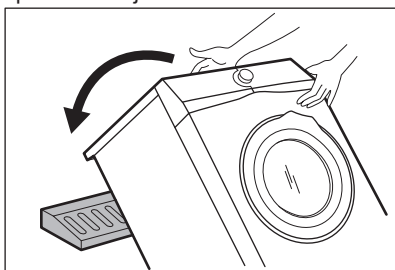
- Odpojte spotřebič od elektrické sítě a přívodu vody.
- Odřízněte sítový kabel v blízkosti spotřebiče a zlikvidujte jej.
- Odstraňte dveřní západku, abyste zabránili uvěznění dětí a domácích zvířat v bubnu.
- Spotřebič zlikvidujte v souladu s místními předpisy pro likvidaci elektrického a elektronického odpadu (WEEE).



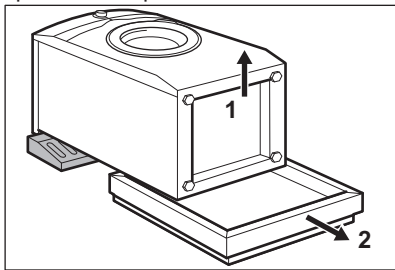
- Otevřete dvířka spotřebiče. Vyjměte všechno prádlo z bubnu.



- Na podlahu za spotřebič položte přední kus polystyrénového obalového prvku. Opatrně položte spotřebič na jeho zadní stranu.

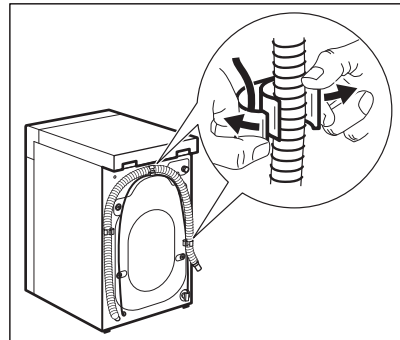


- Odstaňte polystyrénovou ochranu ze spodní části spotřebiče.



- Zvedněte spotřebič zpět do vzpřímené polohy. Vyndejte napájecí

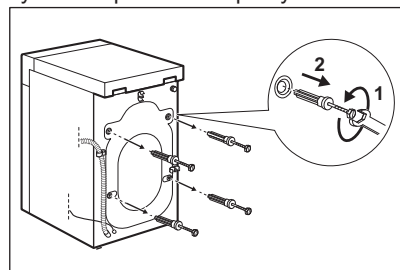
kabel a vypouštěcí hadici z držáku.



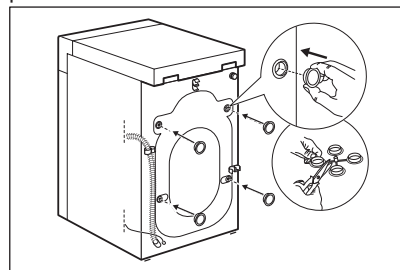
VAROVÁNÍ!

Z vypouštěcí hadice může vytékat voda. Důvodem je přezkoušení pračky ve výrobním závodě.

- Vyšroubujte čtyři přepravní šrouby a vytáhněte plastové rozpěrky.



- Do otvorů vložte plastové krytky, které naleznete v sáčku s návodem k použití.



Obaly a přepravní šrouby doporučujeme uschovat pro případné další stěhování spotřebiče.

3.2 Informace k instalaci

Umístění a vyrovnání

Správné vyrovnání spotřebiče zabraňuje vibracím, hluku a pohybu spotřebiče během jeho provozu.

- Instalujte spotřebič na tvrdé rovné podlaze. Spotřebič musí být vyrovnaný a stabilní. Zkontrolujte, zda se spotřebič nedotýká zdi ani jiných zařízení či kusů nábytku a zda pod spotřebičem cirkuluje vzduch.

- Uvolněním nebo utažením nožiček spotřebič vyrovnejte. Všechny nožičky musí stát pevně na podlaze.



VAROVÁNÍ!

Spotřebič nevyrovňávejte podložením kusů kartonu, dřeva či obdobných materiálů pod jeho nožičky.

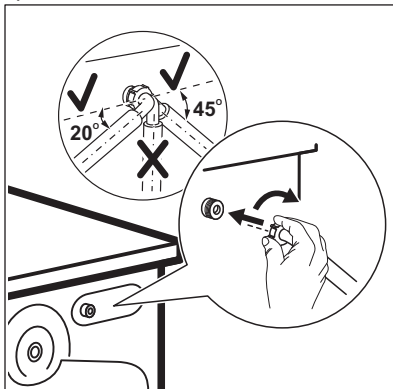
Přívodní hadice



POZOR!

Ujistěte se, že hadice nejsou poškozené a na jejich spojích nedochází k úniku vody. Pokud je přívodní hadice příliš krátká, nenastavujte ji ani nepoužívejte prodlužovací hadice. Kontaktujte servisní středisko ohledně výměny přívodní hadice.

- Připojte přívodní hadici k zadní straně spotřebiče.



- Nastavte ji doleva či doprava podle umístění vodovodního kohoutku.

Přesvědčte se, že přívodní hadice není ve svislé poloze.

- V případě potřeby povolte kruhovou matici a nastavte ji do správné polohy.

- Přívodní hadici připojte ke kohoutku se studenou vodou a závitem 3/4".

Vypouštění vody

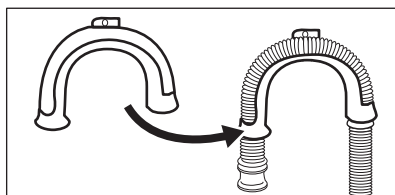
Vypouštěcí hadice by se měla nacházet ve výšce minimálně 60 cm a maximálně 100 cm od podlahy.



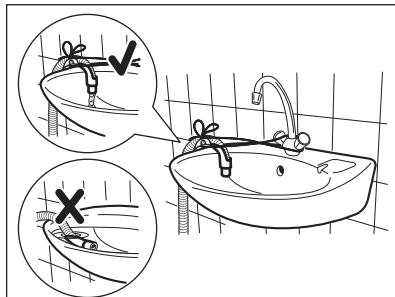
Hadici lze prodloužit o maximálně 400 cm. V případě prodloužení hadice nebo ostatních hadic kontaktujte autorizované servisní středisko.

Vypouštěcí hadici lze připojit několika způsoby:

- Vytvořte na vypouštěcí hadici ohyb ve tvaru U a založte ji kolem plastového kolena.



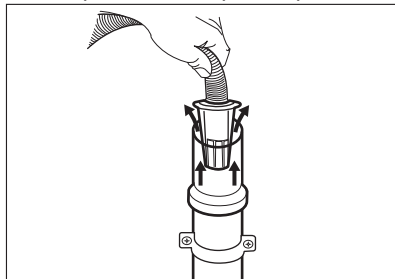
- Na kraji umyvadla - Upevněte koleno k vodovodnímu kohoutku nebo zdi.



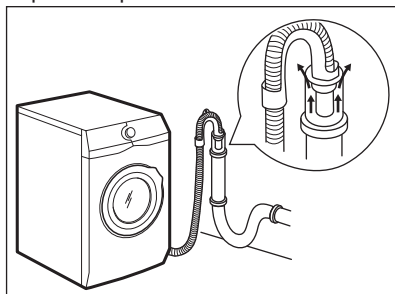


Ujistěte se, že se plastové koleno nemůže během vypouštění spotřebiče pohybovat a konec vypouštěcí hadice není ponořen ve vodě. Špinavá voda by se mohla vrátit do spotřebiče.

3. Pokud konec vypouštěcí hadice vypadá takto (viz obrázek), můžete jej zatlačit přímo do stoupacího potrubí.

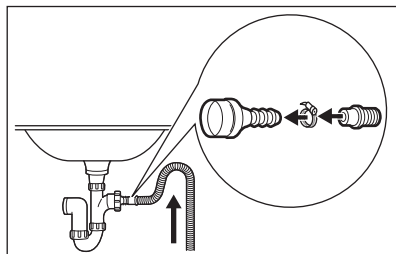


4. Ke stoupacímu potrubí s průduchem - Vložte vypouštěcí hadici přímo do odpadního potrubí. Viz obrázek.



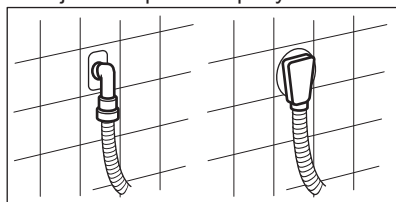
Konec vypouštěcí hadice musí být stále větraný, tj. vnitřní průměr odpadního potrubí (min. 38 mm - min. 1,5") musí být širší než vnější průměr vypouštěcí hadice.

5. Bez plastového kolena, k přípojce sifonu - Vypouštěcí hadici nasuňte na hubici sifonu a zajistěte ji sponou. Viz obrázek.



Ujistěte se, že je na vypouštěcí hadici oblouk, aby se do spotřebiče nedostávala voda či nečistoty vypouštěné z umyvadla.

6. Zaveděte hadici přímo do odpadního potrubí zabudovaného ve stěně místnosti se zajištěním pomocí spony.



4. PŘÍSLUŠENSTVÍ

4.1 Souprava fixovacích destiček (4055171146)

Dostupné u vašeho autorizovaného prodejce.

Pokud spotřebič instalujete na podstavec, zajistěte jej pomocí fixovacích destiček.

Pozorně si přečtěte pokyny dodané spolu s příslušenstvím.

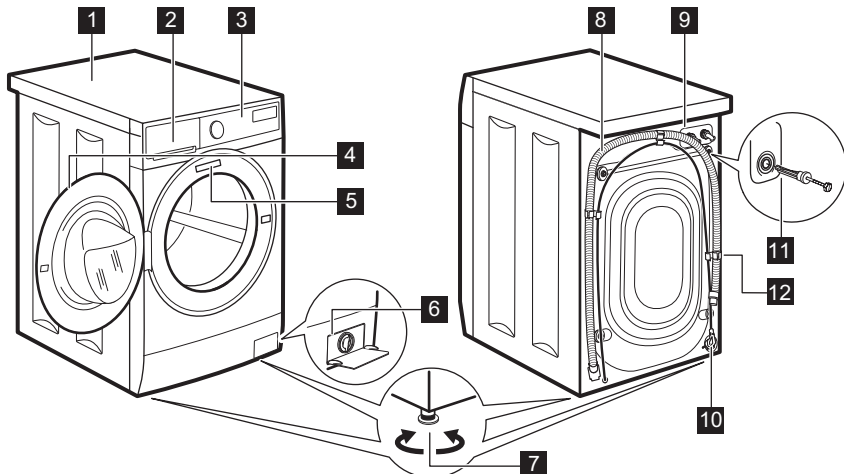
4.2 Dostupné na www.electrolux.com/shop nebo u autorizovaného prodejce



Pouze správné příslušenství schválené společností ELECTROLUX zajistí bezpečnostní standardy spotřebiče. Při použití neschválených součástí budou jakékoli záruční nároky neplatné.

5. POPIS SPOTŘEBIČE

5.1 Přehled spotřebiče



- 1** Horní deska
- 2** Dávkovač pracího prostředku
- 3** Ovládací panel
- 4** Držadlo dveří
- 5** Typový štítek
- 6** Filtr vypouštěcího čerpadla
- 7** Nožičky pro vyrovnání spotřebiče

- 8** Vypouštěcí hadice
- 9** Připojení přívodní hadice
- 10** Napájecí kabel
- 11** Přepravní šrouby
- 12** Držák hadice

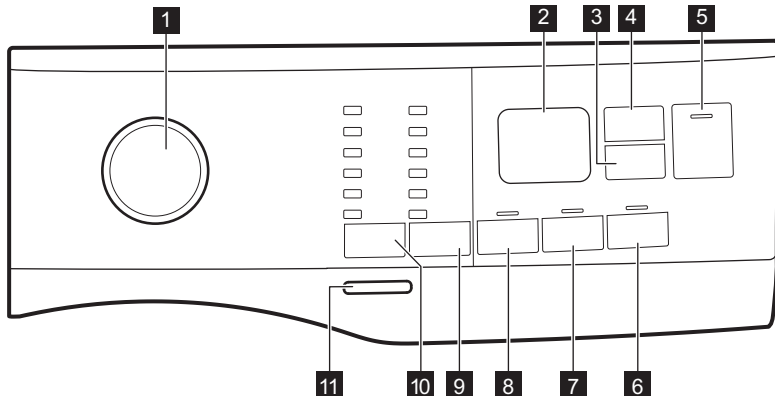
6. OVLÁDACÍ PANEL

6.1 Speciální funkce

Vaše nová pračka splňuje všechny moderní požadavky na účinné praní prádla s nízkou spotřebou vody, energie a pracího prostředku a na šetrnou péči o tkaniny.

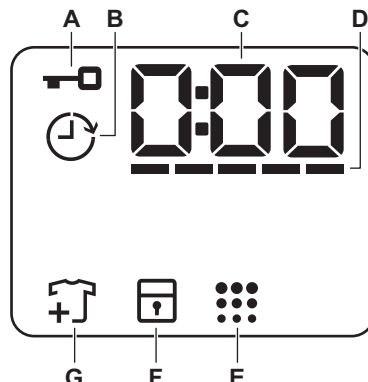
- **Systém SensiCare** automaticky upravuje délku programu podle prádla v bubnu, aby bylo dosaženo skvělých výsledků praní za co nejkratší možnou dobu.

6.2 Popis ovládacího panelu



- | | | | |
|----------|------------------------------------|--|---|
| 1 | Volič programu | 9 | Odstředění dotykové tlačítka snížení rychlosti odstředování ⚡ |
| 2 | Displej | <ul style="list-style-type: none"> • Funkce Bez odstředění ⚡ • Funkce Zastavení máchání □ • Noční cyklus funkce ⏪ | |
| 3 | Odložený start dotykové tlačítko ⏱ | 10 | Teplota dotykové tlačítko 🌡 |
| 4 | Řízení času dotykové tlačítko ⏲ | 11 | Zap/Vyp tlačítko |
| 5 | Start/Pauza dotykové tlačítko ▶ | | |
| 6 | Měkké Plus dotykové tlačítko ⚡+ | | |
| 7 | Extra máchání dotykové tlačítko 🌈 | | |
| 8 | Předpírka dotykové tlačítko ⏵ | | |

6.3 Displej



A 🔑

Ukazatel zablokování dvírek.

B		Ukazatel odloženého startu.
C		Tento digitální ukazatel může zobrazovat: <ul style="list-style-type: none"> • Délku programu (např. 240). • Čas odkladu (např. 2h). • Konec programu (000). • Výstražný kód (např. E20).
D		Čárkový ukazatel funkce Časový manažer.
E		Ukazatel čištění bubnu.
F		Ukazatel dětské bezpečnostní pojistky.
G		Ukazatel přidání prádla. Zobrazí se na začátku prací fáze, kdy uživatel může stále pozastavit chod spotřebiče a přidat více prádla.

7. VOLIČ A TLAČÍTKA

7.1 Úvod



Funkce nejsou dostupné se všemi pracími programy. Zkontrolujte kompatibilitu mezi funkcemi a pracími programy v „Tabulce programů“. Funkce se mohou navzájem využívat a spotřebič vám v takovém případě nedovolí současně nastavit nekompatibilní funkce.

7.2 Zap/Vyp

Stisknutím tohoto tlačítka na několik sekund zapnete nebo vypnete spotřebič. Při zapínání a vypínání spotřebič zazní dvě různé melodie.

Jelikož funkce pohotovostního režimu po několika minutách automaticky vypne spotřebič, aby snížila spotřebu energie, možná budete muset spotřebič znova zapnout.

Pro více podrobností viz odstavec Pohotovostní režim v kapitole Denní používání.

7.3 Teplota

Po zvolení pracího programu spotřebič automaticky navrhne výchozí teplotu.

Kontrolka Studená = studená voda. Rozsvítí se kontrolka nastavené teploty.

7.4 Odstředění

Když nastavíte program, spotřebič automaticky nastaví maximální povolenou rychlosť odstředování kromě programu Denim.

Dodatečné funkce odstředování:

- **Bez odstředění** . Rozsvítí se příslušná kontrolka. Nastavením této funkce vypnete všechny odstředovací fáze. Spotřebič provede pouze vypouštěcí fázi zvoleného pracího programu. Tuto funkci nastavte u velmi jemných tkanin. Fáze máchání u některých pracích programů spotřebuje více vody.
- **Zastavení máchání** . Rozsvítí se příslušná kontrolka. Konečné odstředění se neprovede. Nedojde k vypuštění vody z posledního máchání, aby se prádlo

nezmačkalo. Prací program skončí s vodou v bubnu.

Dvířka zůstanou zablokovaná a buben se pravidelně otáčí, aby se snížilo zmačkání prádla. Před odblokováním dvířek je nutné vypustit vodu.

Pokud stisknete tlačítko Start/Pauza ▶||, spotřebič provede odstřeďovací fázi a vypustí vodu.

- **Noční cyklus** ⏪. Rozsvítí se příslušná kontrolka. Průběžné a konečné odstřeďovací fáze jsou potlačeny a program končí s vodou v bubnu. To pomáhá snížit zmačkání prádla. Dvířka zůstanou zablokována. Buben se otáčí pravidelně, aby se snížilo zmačkání prádla. Před odblokováním dvířek je nutné vypustit vodu.
- Jelikož se jedná o velmi tichý program, je vhodný k použití v nočních hodinách, když jsou k dispozici levnější tarify elektřiny. U některých programů se máchání provádějí s použitím většího množství vody.
- Pokud stisknete tlačítko Start/Pauza ▶||, spotřebič provede pouze vypouštěcí fázi.

 Spotřebič automaticky vypustí vodu po přibližně 18 hodinách.

7.5 Předpírka ⏵

Díky této funkci můžete k pracímu programu přidat fázi předpírky.

Rozsvítí se příslušná kontrolka.

- Pomocí této funkce přidáte před fázi praní fázi předpírky při 30 °C. Tato funkce se doporučuje u silně zašpiněného prádla, obzvláště obsahuje-li písek, prach, bahno nebo jiné pevné částice.

 Tyto funkce mohou prodloužit délku programu.

7.6 Stálé Extra máchání ☀+

Pomocí této funkce můžete přidat několik máchání podle zvoleného pracího programu.

Tuto funkci použijte u lidí trpících alergiemi na zbylinky pracích prostředků a osob s citlivou pokožkou.



Tato funkce prodlouží délku programu.

Rozsvítí se odpovídající kontrolka nad dotykovým tlačítkem a v průběhu dalších programů trvale svítí, dokud tato funkce není vypnuta.

7.7 Stálé Měkké Plus ⊕+

Nastavte tuto funkci k optimalizaci dávkování aviváže a zlepšení měkkosti prádla.

Doporučuje se zapnout, když používáte aviváž.



Tato funkce prodlouží délku programu.

Rozsvítí se odpovídající kontrolka nad dotykovým tlačítkem a v průběhu dalších programů trvale svítí, dokud tato funkce není vypnuta.

7.8 Odložený start ⏱

Díky této funkci můžete odložit spuštění programu na příhodnější čas.

Opakováním stisknutí tlačítka nastavíte požadovanou prodlevu. Doba se zvyšuje v krocích po 1 hodině až do 20 hodin.

Na displeji se zobrazí ukazatel ⏱ a zvolený čas odloženého startu. Po stisknutí tlačítka Start/Pauza ▶|| spotřebič spustí odpočet a dvířka se zablokují.

7.9 Řízení času ⏲

Pomocí této funkce můžete zkrátit délku programu v závislosti na velikosti náplně a stupni zašpinění.

Když nastavíte prací program, na displeji se zobrazí jeho výchozí délka a čárky

Stisknutím tlačítka Řízení času  zkrátíte délku programu podle vašich potřeb. Na displeji se zobrazí nová délka programu a počet čárek se bude odpovídajícím způsobem snižovat:

----- vhodný pro plnou náplň normálně zašpiněného prádla.

--- krátký program pro plnou náplň mírně zašpiněného prádla.

-- velmi krátký program pro menší náplň mírně zašpiněného prádla (doporučuje se maximálně poloviční náplň).

- nejkratší program k osvěžení malého množství prádla.

Řízení času je dostupný pouze u programů v tabulce.

kontrolka	Cotton	Cotton Eco 	Synthetics
-----	■	■	■
---	■	■	■
--	■	■	■
-	■	■	■

1) Výchozí délka pro všechny programy.

7.10 Start/Pauza ▷||

Stisknutím tlačítka Start/Pauza ▷|| spusťte nebo pozastavíte spotřebič či přerušíte probíhající program.

kontrolka	Cotton	Cotton Eco 	Synthetics
----- 1)	■	■	■

8. PROGRAMY

8.1 Tabulka programů

Program Výchozí te- plota	Referenč- ní ry- chlost odstředov- ání	Maxi- mální množ- ství prádla	Popis programu (Druh náplně a stupeň zašpinění)
Teplotní roz- sah	Rozsah otáček odstředěn- í [ot/min]		
Cotton 40 °C 90 °C - stude- ná	1000 ot/min (1000- 400)	6 kg	Bílá a barevná bavlna. Normálně a velmi za- špiněné.
 Cotton Eco ¹⁾ 40 °C 60 °C - 40 °C	1000 ot/min (1000- 400)	6 kg	Bílá a stálobarevná bavlna. Normálně zašpi- něné. Spotřeba energie se sníží a délka prací- ho programu se prodlouží. Tím se dosáhne dobrých výsledků praní.
Synthetics 40 °C 60 °C - stude- ná	1000 ot/min (1000 - 400)	3 kg	Prádlo ze syntetických nebo směsových tkanin. Normálně zašpiněné.
Delicate 30 °C 40 °C - stude- ná	1000 ot/min (1000- 400)	1 kg	Prádlo z jemných tkanin jako akryl, viskó- za a směsové tkaniny vyžadující šetrnější praní. Normálně zašpiněné.
Rapid 14min 30 °C	800 ot/min (800- 400)	1 kg	Prádlo ze syntetických a směsových tka- nin. Lehce zašpiněné a prádlo k osvězení.
Rinse	1000 ot/min (1000- 400)	6 kg	Veškeré tkaniny s výjimkou vlněných a vel- mi jemných tkanin. Program pro máchání a odstředění prádla. Výchozí rychlosť odstředovania je ta, ktorá sa používa u progra- mu pre bavlnené prádlo. Snižte rychlosť odstředovania v závislosti na typu prádla. V prípade potreby nastavením funkcie Extra má- chanie pridejte máchanie. Při nízké rychlosti odstředovania spotřebič provede šetrné má- chání a krátké odstředění.

Program Výchozí te- plota Teplotní roz- sah	Referenč- ní ry- chlosť odstředov- ání Rozsah otáček odstředěn- í [ot/min]	Maxi- mální množ- ství prádla	Popis programu (Druh náplně a stupeň zašpinění)
Drain/Spin	1000 ot/min (1000 -400)	6 kg	Odstředění prádla a vypuštění vody z bubnu. Veškeré tkaniny s výjimkou vlněných a jemných tkanin.
Anti-Allergy  60 °C	1000 ot/min (1000 - 400)	6 kg	Bílé bavlněné prádlo. Tento program odstraňuje mikroorganismy pomocí prací fáze s teplotou udržovanou nad 60 °C po několik minut. To pomáhá odstraňovat mikroby, bakterie, mikroorganismy a částice. Přidáním páry společně s další fází máchání zajistíte rádné odstranění zbytků pracího prostředku a pylů/alergenů, což je vhodné pro osoby s choustivou a citlivou pokožkou.
Baby Clothes 40 °C 40 °C - stude- ná	1000 ot/min (1000 - 400)	1 kg	Šetrný program vhodný pro dětské prádlo. Díky vysoké hladině vody a šetrnému pohybu při fázi praní jsou chráněny barvy i vlákna.
Silk  30 °C	800 ot/min (800 - 400)	1 kg	Speciální program pro hedvábí a smíšené syntetické prádlo.
Wool  40 °C 40 °C - stude- ná	1000 ot/min (1000 - 400)	1 kg	Vlna vhodná k praní v pračce, ručně prané vlněné prádlo a ostatní prádlo označené symbolem ručního praní.²⁾
Sport 30 °C 40 °C - stude- ná	1000 ot/min (1000 - 400)	3 kg	Sportovní oblečení ze smíšených tkanin. Lehce zašpiněné prádlo nebo prádlo k osvěžení.

Program Výchozí te- plota Teplotní roz- sah	Referenč- ní ry- chlosť odstředov- ání Rozsah otáček odstředěn- í [ot/min]	Maxi- mální množ- ství prádla	Popis programu (Druh náplně a stupeň zašpinění)
Outdoor  30 °C 40 °C - stude- ná	1000 ot/min (1000- 400)	1,5 kg ³⁾ 1 kg ⁴⁾	<p>i Nepoužívejte aviváž a ujistěte se, že v dávkovači pracího prostředku nejsou žádné zbytky aviváže.</p> <p>Syntetické sportovní prádlo. Tento program je navržen k šetrnému praní moderního vlnkovního sportovního oblečení a je rovněž vhodný pro sportovní prádlo do tělocvičen, na kolo, pro jogging a podobné. Doporučená náplň prádla je 1,5 kg.</p> <p>Nepromokavé, voděodolné-prodyšné a vo- doodpudivé tkaniny. Tento program lze také použít k obnově vodoodpudivých vlastností, protože je speciálně upraven pro tkaniny s hydrofobickým povlakem. Pro obnovu vodoodpudivých vlastností postupujte následovně:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nasypete/nalijte prací prostředek do komory . • Nalijte speciální přípravek na obnovu vodoodpudivých vlastností tkanin do komory . • Snižte náplň prádla na 1 kg. <p>i Obnovení vodoodpudivých vlastností tkanin můžete dál vylepšit sušením v bubnové sušičce, když nastavíte sušící program Outdoor (je-li k dispozici a pokud je v po-kynech k péči o konkrétní oděv bubnové sušení povoleno).</p>

Program	Referenč-	Maxi-	Popis programu
Výchozí te- plota	ní ry- chlost	mální	(Druh náplně a stupeň zašpinění)
Teplotní roz- sah	odstředov- ání	množ- ství	
Rozsah otáček odstředěn- í [ot/min]	Rozsah otáček odstředěn- í [ot/min]	prádla	
Denim 30 °C 40 °C - stude- ná	800 ot/min (1000 - 400)	1,5 kg	Speciální program pro džínové oděvy s še- trnou prací fází pro minimalizaci blednutí barev a ulpívání skvrn. K zajištění lepší péče o prádlo se doporučuje menší náplň.

1) Standardní programy s hodnotami spotřeby uvedenými na energetickém štítku. Na základě směrnice 1061/2010 tyto programy odpovídají „standardnímu 60 °C programu pro bavlnu“ a „standardnímu 40 °C programu pro bavlnu“. Jedná se o nejúspornější programy ve smyslu kombinované spotřeby energie a vody při praní běžně zašpiněného bavlněného prádla.



Teplota vody prací fáze se může lišit od teploty uvedené pro zvolený program.

2) Během tohoto programu se buben otáčí pomalu a praní je tak k prádlu šetrné. Může se zdát, že buben se neotáčí nebo že se neotáčí správně, ale to je u tohoto programu běžný jev.

3) Prací program.

4) Prací program a fáze pro obnovu voděodolnosti.

Kombinace programů a funkcí

Program	Odst ředě- ní ⌚	Bez odstř edě- ní ⌚	Za- stave- ní má- chá- ní ⌚	Noč- ní cy- klus ⌚		±	⊗+	⌚	⌚
Cotton	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cotton Eco	■	■	■		■	■	■	■	■
Synthetics	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Delicate	■	■	■	■		■	■	■	■
Rapid 14min	■	■	■						■
Rinse	■	■	■			■			■

Program	Odstředění	Bez odstředění	Zastavění máchání	Noční cyklus						
Drain/Spin	■	■						■		
Anti-Allergy	■	■	■		■	■	■	■	■	■
Baby Clothes	■	■	■		■	■	■	■	■	■
Silk	■	■						■		
Wool	■	■	■					■		
Sport	■	■	■		■	■			■	
Outdoor	■	■	■			■			■	
Denim	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

8.2 Woolmark Apparel Care - Modrá



Prací program pro vlnu u této pračky schválila společnost Woolmark pro praní vlněných oděvů určených pro ruční praní za podmínky, že tyto oděvy se budou prášit podle pokynů výrobce této pračky. Pokyny k sušení a další péči o prádlo naleznete na etiketě oděvů. M1459

Symbol Woolmark představuje v mnoha zemích certifikační známku.

9. NASTAVENÍ

9.1 Zvuková signalizace

Tento spotřebič je vybaven různou zvukovou signalizací, která zazní, když:

- Zapnete spotřebič (speciální krátká zvělka).
- Vypnete spotřebič (speciální krátká zvělka).
- Stisknete tlačítka (zvuk cvaknutí).
- Provedete neplatnou volbu (tři krátké zvuky).

- Program je dokončen (cca dvouminutový sled zvuků).
- Spotřebič má poruchu (cca pětiminutový sled krátkých zvuků). Chcete-li **vypnout** či **zapnout** zvukovou signalizaci při dokončení programu, stiskněte současně na dvě sekundy tlačítka a . Na displeji se zobrazí On/Off



Když zvukovou signalizaci vypnete, bude stále funkční v případě poruchy spotřebiče.

9.2 Dětská bezpečnostní pojistka

Díky této funkci můžete zabránit dětem, aby si hrály s ovládacím panelem.

- Funkci **zapněte či vypněte** stisknutím a podržením tlačítka +, dokud se na displeji **nezobrazí nebo nepřestane zobrazovat** ukazatel .

Spotřebič po vypnutí nastaví tuto funkci jako výchozí.

Funkce dětské bezpečnostní pojistky nemusí být několik sekund po zapnutí spotřebiče k dispozici.

10. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Ujistěte se, že je k dispozici elektrické napájení a vodovodní kohoutek je otevřený.
- Nalijte dva litry vody do příhrádky pro prací prostředek označené 2. Zapnete tak vypouštěcí systém.
- Nalijte menší množství pracího prostředku do příhrádky označené 2.

- Nastavte a spusťte program pro bavlnu na nejvyšší teplotu bez prádla v bubnu.

Tímto postupem odstraníte všechny možné nečistoty z bubnu a vany spotřebiče.

11. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ



VAROVÁNÍ!

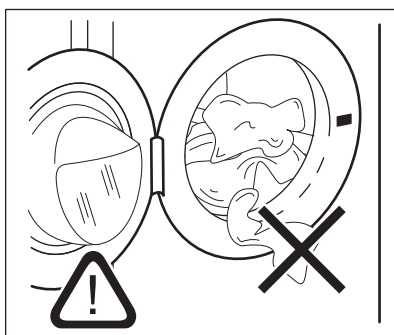
Viz kapitoly o bezpečnosti.

11.1 Zapnutí spotřebiče

- Zasuňte zástrčku do zásuvky.
- Otevřete vodovodní kohoutek.
- Stisknutím tlačítka Zap/Vyp na několik sekund zapněte spotřebič. Zazní krátký zvukový signál.

11.2 Vkládání prádla

- Otevřete dvířka spotřebiče.
- Prádlo před vložením do spotřebiče protřepete.
- Vložte prádlo do bubnu kus po kuse. Nevkládejte do bubnu příliš mnoho prádla.
- Dvířka dobře zavřete.



POZOR!

Ujistěte se, že mezi těsněním a dvířky nezůstane žádné prádlo, aby nedošlo k úniku vody a poškození prádla.

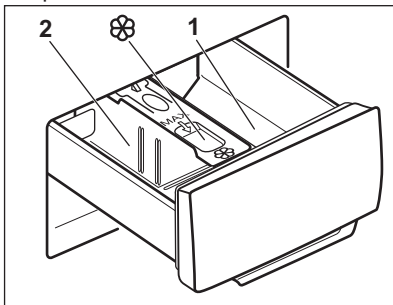


Praním tkanic, které jsou silně znečištěné olejem nebo tukem, by se mohly poškodit pryžové součásti pračky.

11.3 Použití pracího prostředku a přísad

- Odměřte prací prostředek a aviváž.

2. Vložte prací prostředek a aviváž do příslušných komor.
3. Opatrně zavřete zásuvku pracího prostředku

**POZOR!**

Používejte pouze prací prostředky určené k použití v pračkách.



Vždy dodržujte pokyny uvedené na balení pracích prostředků.

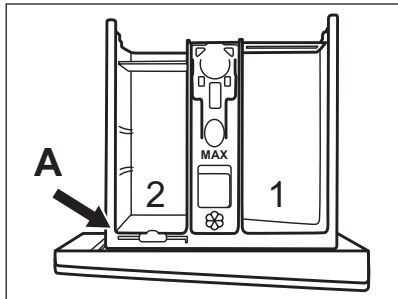
- 1** Komora na prací prostředek pro fázi předpírky nebo program namáčení (je-li k dispozici). Prací prostředek pro předpírku a namáčení přidejte před spuštěním programu.
 - 2** Komora na prací prostředek fáze praní. Pokud používáte tekutý prací prostředek, odměřte jej okamžitě před spuštěním programu.
-  Komora na tekuté přísady (aviváž, škrob). Produkt vložte do komory před spuštěním programu.

V případě potřeby po pracím programu odstraňte z dávkovače zbytky pracího prostředku.

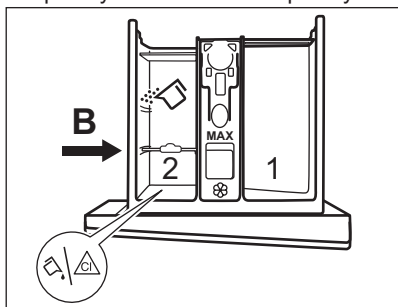
11.4 Změna polohy rozdělovače pracího prostředku

1. Dávkovač pracích prostředků vytáhněte. Poloha **A** rozdělovače pracího prostředku je určena pro

práškový prací prostředek (nastavení z výroby).

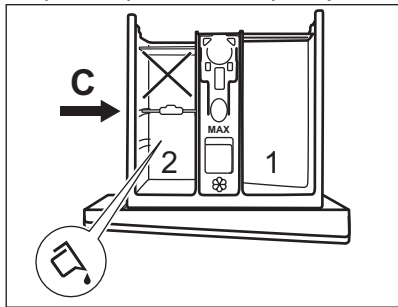


2. Chcete-li použít rovněž tekutý prací prostředek/přísady nebo bělicí prostředek: Vytáhněte rozdělovač pracího prostředku z polohy **A** a vložte ho do polohy **B**.



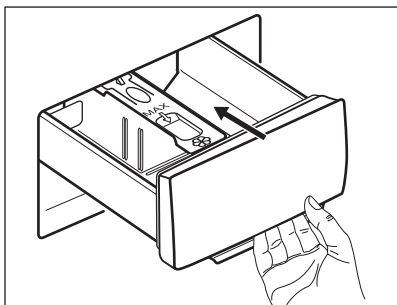
Poloha **B** rozdělovače pracího prostředku je určena pro práškový prací prostředek v zadní příhrádce a pro tekutý prací prostředek/přísady nebo bělicí prostředek v přední příhrádce.

3. Chcete-li použít pouze tekutý prací prostředek: Vložte rozdělovač pracího prostředku do polohy **C**.



- Nepoužívejte gelové nebo husté tekuté prací prostředky.

- Nepřesahujte maximální dávku tekutého pracího prostředku.
 - Nenastavujte fázi předpírky.
 - Nepoužívejte funkci odloženého startu.
4. Odměřte prací prostředek a aviváž a dávkovač pracího prostředku důkladně zavřete.



Ujistěte se, že rozdělovač pracího prostředku je zasunut správně a při zasunutí zásuvky nepřekáží.

11.5 Nastavení programu

1. Pootočte voličem programů na volbu požadovaného pracího programu.
Ukazatel tlačítka Start/Pauza $\triangleright\|$ bliká. Na displeji se zobrazí délka programu.
2. Změnu teploty nebo rychlosti odstředování provedete stisknutím příslušných tlačítek.
3. V případě potřeby nastavte jednu či více funkcí stisknutím příslušných tlačítek. Na displeji se zobrazí příslušné ukazatele a poskytované údaje se změní odpovídajícím způsobem.



V případě, že určitá volba **není možná**, zazní zvukový signál.

11.6 Spuštění programu

- Stisknutím tlačítka Start/Pauza $\triangleright\|$ program spustíte.
Příslušný ukazatel přestane blikat a trvale se zobrazuje.
Program se spustí a dvířka se zablokují.
Na displeji se zobrazí ukazatel $\square\|$.



Před naplněním spotřebiče vodou může krátce pracovat vypouštěcí čerpadlo.

11.7 Spuštění programu s odloženým startem

1. Opakovaně stiskněte tlačítko Odložený start $\triangleright\|$, dokud se na displeji nezobrazí požadovaný čas prodlevy. Na displeji se zobrazí ukazatel \odot .
2. Stiskněte tlačítko Start/Pauza $\triangleright\|$. Dvířka spotřebiče se zablokují a spustí se odpočet do odloženého startu. Na displeji se zobrazí ukazatel $\square\|$. Po dokončení odpočtu se automaticky spustí zvolený program.

Zrušení odloženého startu po spuštění odpočtu

Zrušení odloženého startu:

1. Opakovaně stiskněte tlačítko Odložený start \odot , dokud se na displeji nezobrazí požadovaný čas prodlevy. Na displeji se zobrazí ukazatel \odot .
Stiskněte tlačítko Start/Pauza $\triangleright\|$. Spotřebič zablokuje dvířka a spustí odpočet do odloženého startu. Na displeji se zobrazí ukazatel $\square\|$. Po dokončení odpočtu se automaticky spustí zvolený program.
2. Stisknutím tlačítka Start/Pauza $\triangleright\|$ pozastavte chod spotřebiče.
Příslušný ukazatel začne blikat.
3. Opakovaně stiskněte tlačítko Odložený start \odot , dokud se na displeji nezobrazí \square a ukazatel \odot se nepřestane zobrazovat.
4. Opětovným stisknutím tlačítka Start/Pauza $\triangleright\|$ program okamžitě spustíte.

Změna odloženého startu po spuštění odpočtu

Změna odloženého startu:

1. Stisknutím tlačítka Start/Pauza pozastavte chod spotřebiče.
Příslušný ukazatel začne blikat.
2. Opakovaně stiskněte tlačítko
Odložený start , dokud se na displeji nezobrazí požadovaný čas prodlevy.
3. Opětovným stisknutím tlačítka Start/Pauza spusťte nový odpočet.

11.8 Detekce náplně systému SensiCare

Po stisknutí tlačítka Start/Pauza .

1. Systém SensiCare spustí detekci hmotnosti náplně prádla a vypočítá reálnou délku programu. Čárkové ukazatele funkce Časový manažer nacházející se pod číslicemi s časovým údajem během této fáze zobrazují jednoduchou animaci.
2. Po asi 15-20 minutách se čárkové ukazatele funkce Časový manažer přestanou zobrazovat a zobrazí se délka nového cyklu.
Spotřebič automaticky upravuje délku programu podle náplně, aby bylo dosaženo skvělých výsledků praní za co nejkratší možnou dobu.

11.9 Přerušení programu a změna funkcí

Při spuštěním programu můžete změnit pouze určité funkce:

1. Stiskněte tlačítko Start/Pauza . Příslušný ukazatel začne blikat.
2. Změňte funkce. Údaje poskytované na displeji se změní odpovídajícím způsobem.
3. Stiskněte opět tlačítko Start/Pauza .

Prací program bude pokračovat.

11.10 Zrušení probíhajícího programu

1. Stisknutím tlačítka Zap/Vyp zrušíte program a vypnete spotřebič.
2. Stisknutím tlačítka Zap/Vyp opětovně zapněte spotřebič.



Pokud již byla dokončena fáze systému SensiCare a již započalo napouštění vody, nový program se spustí bez zopakování fáze systému SensiCare. Voda a prací prostředek nebudou vypuštěny, aby se zabránilo plýtvání.

Existuje ještě další způsob zrušení:

1. Otočte voličem do polohy „Reset“ .
2. Počkejte jednu sekundu. Na displeji se zobrazí . Nyní můžete zadat nový prací program.

11.11 Otevření dvířek - Vložení oblečení



Pokud je teplota a hladina vody v bubnu příliš vysoká anebo se buben stále otáčí, neměli byste dvířka otvírat.

Zatímco probíhá program nebo odpočet odloženého startu, dvířka spotřebiče jsou zablokovaná. Na displeji se zobrazí ukazatel .

1. Stiskněte tlačítko Start/Pauza . Kontrolka začne blikat.
2. Počkejte, až ukazatel zablokování dvířek přestane blikat a přestane se zobrazovat. Otevřete dvířka spotřebiče. V případě potřeby vložte nebo vyjměte prádlo. Zavřete dvířka a stiskněte tlačítko Start/Pauza . Program nebo odpočet odloženého startu bude pokračovat.

11.12 Konec programu

Po dokončení programu se spotřebič automaticky zastaví. Zazní zvuková

signalizace (pokud je zapnutá). Na displeji se zobrazí 

Zhasne ukazatel tlačítka Start/Pauza .

Dvírka se odblokují a ukazatel  zhasne.

1. Stisknutím tlačítka Zap/Vyp vypněte spotřebič.

Po pěti minutách od konce programu funkce úspory energie spotřebič automaticky vypne.

-  Při opětovném zapnutí spotřebiče se na displeji zobrazí konec předchozího programu. Otočením voliče programu nastavte nový program.
- 2. Vjměte prádlo ze spotřebiče.
- 3. Zkontrolujte, zda je buben prázdný.
- 4. Nechte dvírka a zásuvku dávkovače pracího prostředku lehce otevřené, abyste zabránili vzniku plísni a nepříjemných pachů.
- 5. Zavřete vodovodní kohoutek.

11.13 Vypouštění vody po dokončení programu

Pokud jste zvolili program nebo funkci, která nevypustí vodu z posledního máchání, program se dokončí, ale:

- V části určené pro čas se zobrazí  a na displeji se zobrazí ukazatel zablokovaných dvírek .
 - Buben se stále pravidelně otáčí, aby se zabránilo zmačkání prádla.
 - Dvírka zůstanou zablokována.
 - Před otevřením dvířek je nutné vypustit vodu:
1. V případě potřeby stiskněte tlačítko Odstředění , abyste snížili rychlos

12. TIPY A RADY



VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

odstředěování navrženou spotřebičem.

2. Stiskněte tlačítko Start/Pauza :
 - Pokud jste nastavili Zastavení máchání , spotřebič vypustí vodu a odstředí prádlo.
 - Pokud jste nastavili Noční cyklus , spotřebič pouze vypustí vodu.
3. Po dokončení programu a zhasnutí ukazatele zablokování dvírek  můžete dvírka otevřít.
4. Stisknutím tlačítka Zap/Vyp na několik sekund vypněte spotřebič.

11.14 Funkce pohotovostního režimu

Funkce pohotovostního režimu spotřebič automaticky vypne za účelem snížení spotřeby energie, když:

- Spotřebič nepoužíváte po dobu pěti minut, když není spuštěn žádny program.
- Po pěti minutách po dokončení pracího programu.
Na displeji se zobrazí délka posledního programu.
Otočením voliče programu nastavte nový program.

Je-li volič otočen do polohy „Reset“ , spotřebič se automaticky vypne za 30 sekund.



Pokud jste nastavili program nebo funkci, která končí s vodou v bubnu, funkce pohotovostního režimu **nevypne** spotřebič a nepřipomene vám, abyste vypustili vodu.

12.1 Vkládání náplně prádla

- Prádlo rozdělte na: bílé, barevné, syntetické, jemné a vlněné.
- Řidte se pokyny na etiketách praného prádla.

- Neperte současně bílé a barevné prádlo.
- Některé barevné oblečení může během prvního praní pouštět barvu. Doporučujeme proto, abyste jej při několika prvních praních prali odděleně.
- Zapněte knoflíky polštářů, zatáhněte zipy, zapněte háčky a patenty. Svažte pásky.
- Vyprázdněte kapsy a jednotlivé kusy prádla rozložte.
- Vícevrstvé tkaniny, vlněné prádlo a prádlo s potiskem či obrázky obraťte naruby.
- Odolné skvrny předem ošetřete.
- Silně zašpiněné skvrny vyperte pomocí speciálního pracího prostředku.
- U záclon postupujte opatrně. Odstraňte háčky a záclony vložte do pracího pytle nebo povlečení na polštář.
- Neperte nezaobroubené prádlo nebo prádlo, které se zatrhává.
- Při praní malých nebo jemných kusů prádla používejte prací pytel (např. podprsenky s kovovými kosticemi, opasky, punčochové kalhoty apod.).
- Velmi malá náplň prádla může způsobit problémy s vyvážením během fáze odstředování, což vede k nadmerným vibracím. Pokud k tomu dojde:
 - a. přerušte program a otevřete dvířka (viz kapitola „Denní používání“);
 - b. ručně rozložte prádlo rovnoměrně ve vaně spotřebiče;
 - c. stiskněte tlačítko Start/Pauza. Odstředovací fáze bude pokračovat.

12.2 Odolné skvrny

U některých skvrn voda a prací prostředek nestačí.

Takovéto skvrny doporučujeme předem ošetřit před vložením příslušných kusů prádla do spotřebiče.

K dispozici jsou speciální odstraňovače skvrn. Použijte speciální odstraňovač skvrn vhodný pro daný druh skvrny a tkaniny.

12.3 Prací prostředky a ostatní přípravky

- Používejte výhradně prací prostředky a ostatní přípravky určené speciálně pro pračky:
 - práškové prací prostředky pro všechny druhy tkanin, s výjimkou jemných tkanin. Pro bílé prádlo a dezinfekci prádla použijte nejlépe práškové prací prostředky obsahující bělidlo.
 - tekuté prací prostředky, přednostně pro prací programy s nízkou prací teplotou (max. 60 °C), pro všechny druhy tkanin nebo speciální prací prostředky pouze pro vlnu.
- Nemíchejte různé typy pracích prostředků.
- Abyste chránili životní prostředí, nepoužívejte větší než doporučené množství pracího prostředku.
- Říďte se pokyny na balení pracích prostředků a ostatních přísladků, aniž byste překročili vyznačené maximální množství (**MAX**).
- Používejte doporučené prací prostředky odpovídající druhu a barvě tkanin, teplotě pracího programu a míře zašpinění.

12.4 Ekologické rady

- Běžně zašpiněné prádlo perte pomocí programu bez předpirky.
- Vždy spouštějte prací program s maximální možnou náplní prádla.
- Když předem ošetříte skvrny nebo použijete odstraňovač skvrn, nastavte program s nízkou teplotou.
- Pro používání správného množství pracího prostředku zkонтrolujte tvrdost vody ve vašem vodovodním řádu. Viz „Tvrnost vody“.

12.5 Tvrnost vody

Pokud je tvrdost vody ve vaší oblasti vysoká či střední, doporučujeme používat zmékčovač vody určený pro pračky. V oblastech s měkkou vodou není zmékčovač vody nutné používat.

Tvrnost vody ve vaší oblasti zjistíte u místní vodárenské společnosti.

Používejte správné množství změkčovače vody. Dodržujte pokyny uvedené na balení těchto výrobků.

13. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

13.1 Čištění vnějších ploch

Spotřebič čistěte pouze pomocí jemného mycího prostředku a vlažné vody. Všechny plochy důkladně osušte.



POZOR!

Nepoužívejte alkohol, rozpouštědla ani chemické výrobky.



POZOR!

Kovové plochy nečistěte pomocí prostředků na bázi chlóru.

13.2 Odstraňování vodního kamene



Pokud je tvrdost vody ve vaší oblasti vysoká či střední, doporučujeme používat odvápňovací prostředek určený pro práčky.

Pravidelně kontrolujte usazování vodního kamene v bubnu.

Běžné prací prostředky již obsahují přípravky na změkčování vody, přesto však doporučujeme občas spustit program s prázdným bubnem a přípravkem na odstraňování vodního kamene.



Vždy dodržujte pokyny uvedené na balení těchto výrobků.

13.3 Údržbové praní

Opakování a dlouhodobé používání nízkoteplotních programů může způsobit usazování pracího prostředku, zbytků vláken či bakteriální růst uvnitř bubnu a

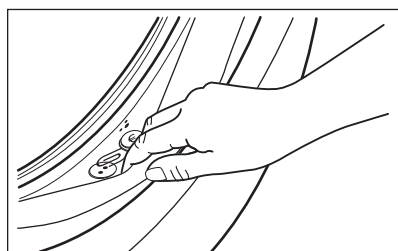
vany. To může vést ke vzniku nepříjemných zápachů a plísni. K eliminaci těchto nánosů a vyčištění vnitřních částí spotřebiče pravidelně provádějte údržbové praní (alespoň jednou měsíčně).



Viz část „Čištění bubnu“.

13.4 Dveřní těsnění s lapačem s dvojitým záhybem

Tento spotřebič je vybaven **samočisticím vypouštěcím systémem**, který zajišťuje, že jemná vlákna, která se uvolní z prádla, se odplaví společně s vodou tak, že zákazník vůbec nemusí v této části spotřebiče provádět pravidelné čištění a údržbu.



Pravidelně kontrolujte těsnění a odstraňte všechny předměty zachycené uvnitř. Mince, knoflíky a další malé předměty, které zůstaly zapomenutý v kapsách vašeho oblečení, se v průběhu praní uchytí ve speciálním lapači s dvojitým záhybem v těsnění dvírek, odkud je lze snadno vyjmout na konci pracího programu.

13.5 Čištění bubnu

Pravidelně kontrolujte buben, zda se na něm netvoří nežádoucí usazeniny.

V bubnu se může usazovat rez z rezavých částic v prací vodě nebo z

vodovodního kohoutku obsahujících železo.

Vyčistěte buben pomocí speciálního přípravku na nerezovou ocel.



Vždy dodržujte pokyny uvedené na balení těchto výrobků.

Při čištění bubnu nepoužívejte kyselé odvápňovací prostředky, drsné čisticí prostředky obsahující chlor, železné nebo ocelové dráténky.

K důkladnému vyčištění:

1. Vyměte všechno prádlo z bubnu.
2. Spusťte program Cotton s nejvyšší teplotou.
3. Přidejte do prázdného bubnu malé množství práškového pracího prostředku, aby se vypláchlly veškeré zbytky.

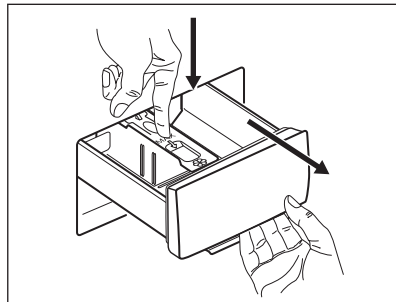


Občas se může na konci programu na displeji zobrazit ikona : jedná se o doporučení provést „čištění bubnu“. Jakmile je čištění bubnu dokončeno, ikona se přestane zobrazovat.

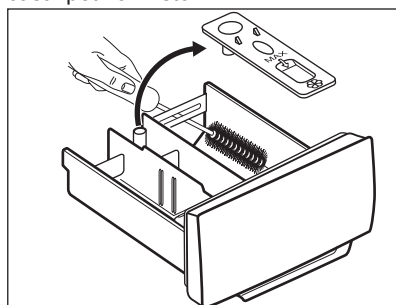
13.6 Čištění dávkovače pracího prostředku

Abyste zabránili možnému usazování suchého pracího prostředku nebo chuchvalců aviváže či tvorbě plísní v zásuvce pracího prostředku, jednou za čas provedte následující čištění:

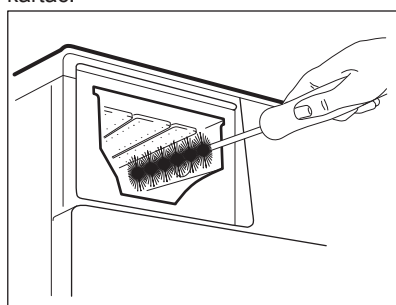
1. Otevřete zásuvku. Zatlačte západku směrem dolů podle vyobrazení a zásuvku vytáhněte.



2. Odstraňte horní část komory na přísady, abyste usnadnili čištění, a vypláchněte ji pod tekoucí teplou vodou, abyste odstranili jakékoli stopy nahromaděného pracího prostředku. Po vyčištění vratěte horní část zpět na místo.

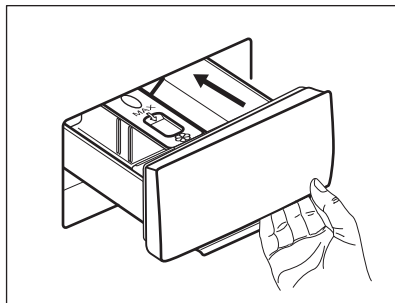


3. Ujistěte se, že jste z horní a dolní části výklenku odstranili veškeré zbytky pracího prostředku. K vyčištění výklenku použijte malý kartáč.



4. Zasuňte zásuvku na prací prostředky do vodicích kolejniček a zavřete ji. Spusťte program máchání bez prádla

v bubnu.



13.7 Čištění vypouštěcího čerpadla

Filtr vypouštěcího čerpadla pravidelně kontrolujte a čistěte.

Vypouštěcí čerpadlo vyčistěte, když:

- Spotřebič nevypouští vodu.
- Buben se neotáčí.
- Spotřebič vydává nezvyklý hluk z důvodu ucpaného vypouštěcího čerpadla.
- Na displeji se zobrazí výstražný kód **E20**

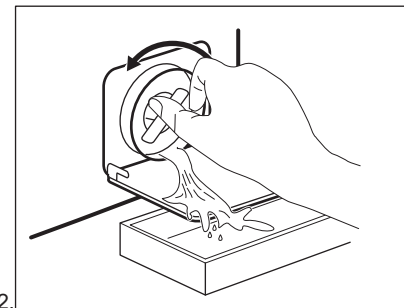
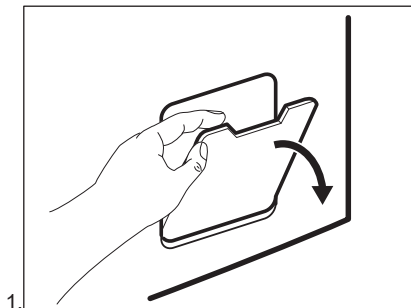


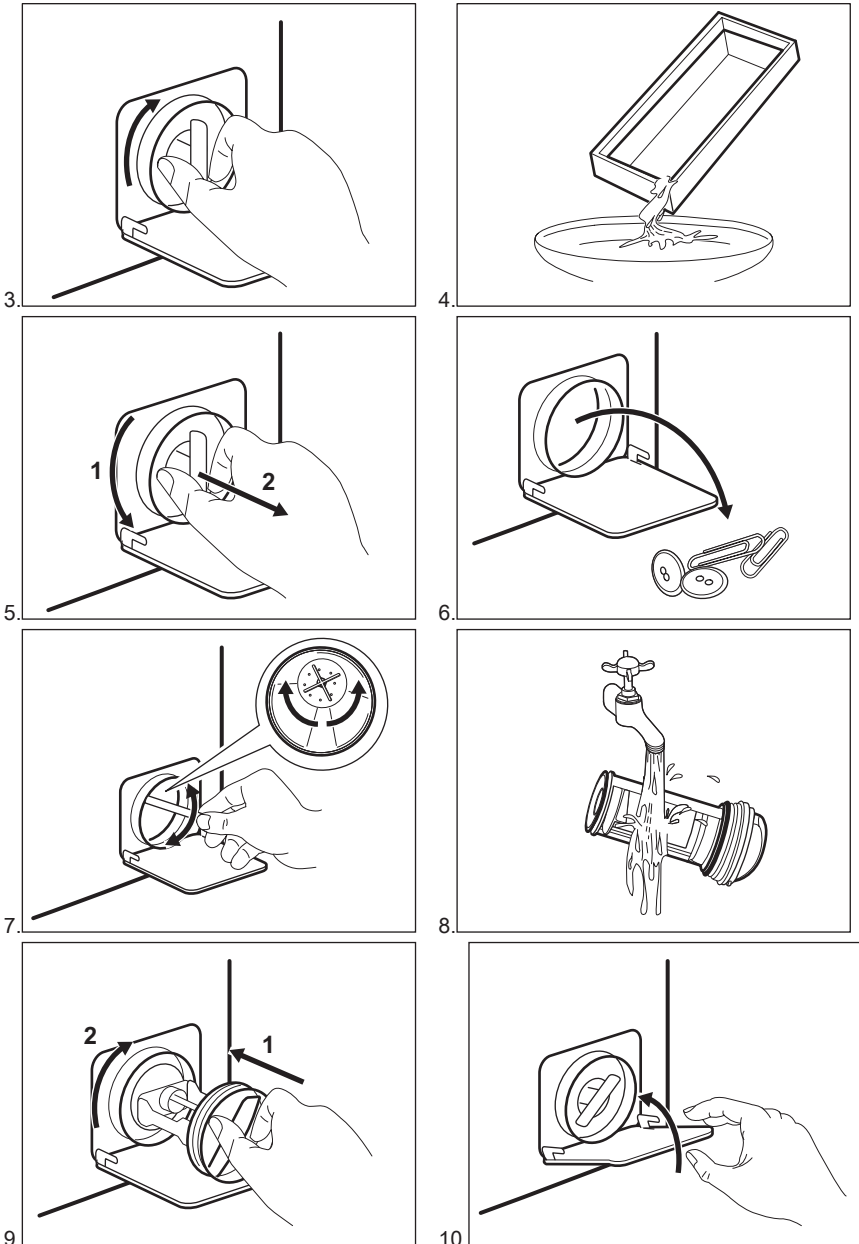
VAROVÁNÍ!

- Vytáhněte zástrčku ze sítové zásuvky.
- Filtr neodstraňujte, pokud spotřebič pracuje.
- Čerpadlo nečistěte, pokud je voda ve spotřebiči horká. Vyčkejte, dokud voda nevychladne.
- Opakováním zavírání a otvírání ventilu opakujte krok 3, dokud nepřestane vytékat voda.

Připravte si hadr na utírání vody, která by mohla při odmontování filtru vytéct.

K vyčištění čerpadla postupujte následovně:



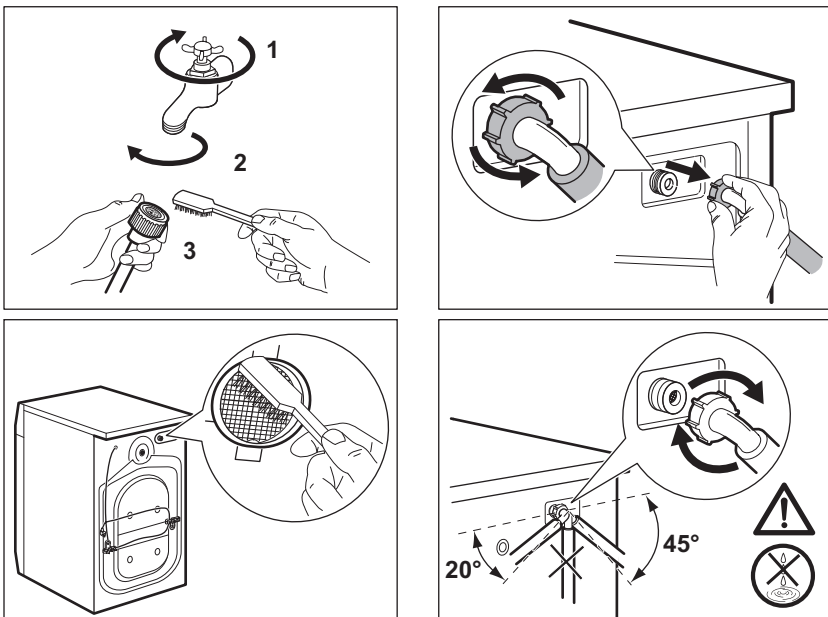
**VAROVÁNÍ!**

Ujistěte se, že se oběžné kolo čerpadla může otáčet. Pokud se neotáčí, obrat'te se na autorizované servisní středisko. Ujistěte se také, že jste filtr správně utáhli, aby ste zabránili únikům vody.

Když vypustíte vodu pomocí nouzového vypouštění, je nutné vypouštěcí systém opět aktivovat:

1. Do komory pro hlavní praní dávkovače pracího prostředku nalijte dva litry vody.
2. Spusťte program na vypouštění vody.

13.8 Čištění přívodní hadice a filtru přívodního ventilu



13.9 Nouzové vypouštění

Pokud spotřebič nemůže vypustit vodu, provedte postup popsáný v odstavci „Čištění vypouštěcího čerpadla“. Je-li to nutné, čerpadlo vyčistěte.

Když vypustíte vodu pomocí nouzového vypouštění, je nutné vypouštěcí systém opět aktivovat:

1. Do komory pro hlavní praní dávkovače pracího prostředku nalijte dva litry vody.
2. Spusťte program na vypouštění vody.

13.10 Opatření proti vlivu mrazu

Pokud spotřebič instalujete v místě, kde může teplota klesnout na hodnoty kolem

0 °C, vypustěte zbylou vodu z přívodní hadice a vypouštěcího čerpadla.

1. Vytáhněte zástrčku ze sítové zásuvky.
2. Zavřete vodovodní kohoutek.
3. Oba konce přívodní hadice vložte do nádoby a nechte z hadice vytéct vodu.
4. Vyprázdněte vypouštěcí čerpadlo. Viz nouzové vypouštění.
5. Když je vypouštěcí čerpadlo prázdné, namontujte přívodní hadici zpět.



VAROVÁNÍ!

Před opětovným použitím spotřebiče se ujistěte, že je okolní teplota vyšší než 0 °C.

Výrobce neručí za škody způsobené nízkými teplotami.

14. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD



VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

14.1 Úvod

Spotřebič nezačne pracovat nebo se během provozu zastavuje.

Nejprve zkuste najít řešení problému (viz tabulka). Pokud problém přetrívává, obraťte se na autorizované servisní středisko.



VAROVÁNÍ!

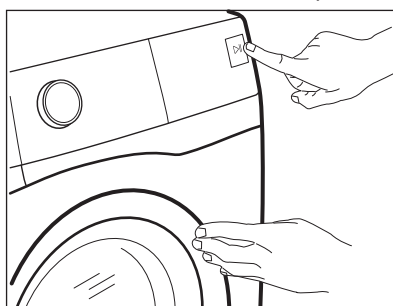
Před každou kontrolou spotřebič vypněte.

U závažných problémů zazní zvuková signalizace, na displeji se zobrazí výstražný kód a tlačítko Start/Pauza ▶|| může začít nepřetržitě blikat:

- **E10** - Napájení ze sítě je nestabilní. Vyčkejte, dokud nebude napájení v síti stabilní.
- **E91** - Chyba v komunikaci mezi elektronickými prvky spotřebiče. Spotřebič vypněte a znova zapněte. Program se nedokončil správně nebo se spotřebič vypnul příliš brzy. Pokud se výstražný kód na displeji zobrazí znovu, kontaktujte autorizované servisní středisko.
- **E10** - Spotřebič se neplní správně vodou.
- **E20** - Spotřebič nevypouští vodu.
- **E40** - Dvířka spotřebiče jsou otevřená nebo nejsou správně zavřená. Zkontrolujte dvířka!



Je-li spotřebič přeplněný, vyjměte z bubnu některé kusy prádla nebo držte dvířka dovřená a současně stiskněte tlačítko Start/Pauza ▶||, dokud ukazatel ━ nepřestane blikat (viz obrázek níže).



14.2 Možné závady

Problém	Možné řešení
Nespustil se program.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je zástrčka zapojená do sítové zásuvky. Přesvědčte se, že jsou dvírka spotřebiče zavřená. Ujistěte se, že není poškozená domovní pojistka či jistič. Ujistěte se, že jste stiskli Start/Pauza ▶ . Pokud je nastaven odložený start, zrušte jej nebo vyčkejte do konce odpočtu. Vypněte funkci dětské bezpečnostní pojistky, pokud je zapnutá. Zkontrolujte polohu voliče u zvoleného programu.
Spotřebič se neplní vodou správně.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je vodovodní kohoutek otevřený. Ujistěte se, že není příliš malý tlak na přívodu vody. Ohledně těchto informací se obraťte na místní vodárenský podnik. Ujistěte se, že není zanesený vodovodní kohoutek. Ujistěte se, že přívodní hadice není přehnuta, poškozená či přiskřípnutá. Ujistěte se, že je přívodní hadice správně umístěná. Ujistěte se, že filtr na přívodní hadici a filtr na ventilu není ucpaný. Řídte se částí „Čištění a údržba“.
Spotřebič se naplní vodou a okamžitě se vypustí.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je vypouštěcí hadice ve správné poloze. Hadice může být umístěna příliš nízko. Viz „Pokyny k instalaci“.
Spotřebič nevypouští vodu.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že není zanesený sifon. Ujistěte se, že vypouštěcí hadice není přehnuta či přiskřípnutá. Ujistěte se, že není zanesený vypouštěcí filtr. Filtr v případě potřeby vyčistěte. Řídte se částí „Čištění a údržba“. Ujistěte se, že je vypouštěcí hadice správně umístěná. Nastavte vypouštěcí program, pokud jste zvolili program bez vypouštěcí fáze. Nastavte vypouštěcí program, pokud jste zvolili funkci, která končí s vodou ve vaně.
Odstředovací fáze neprobíhá nebo prací program trvá déle než obvykle.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte program odstředování. Ujistěte se, že není zanesený vypouštěcí filtr. Filtr v případě potřeby vyčistěte. Řídte se částí „Čištění a údržba“. Ručně rozložte prádlo v bubnu a spusťte odstředovací fázi znova. Tento problém může být zapříčiněn potížemi s vyvážením.
Na podlaze je voda.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že spojky na vodních hadicích jsou těsné a neuniká z nich žádná voda. Ujistěte se, že přívodní a vypouštěcí hadice není poškozená. Ujistěte se, že používáte správný prací prostředek ve správném množství.

Problém	Možné řešení
Nelze otevřít dvířka spotřebiče.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že byl zvolen prací program, který končí s vodou v bubnu. Ujistěte se, že se prací program dokončil. Nastavte vypouštěcí či odstřeďovací program, pokud je v bubnu voda. Ujistěte se, že je spotřebič zapojen do elektrické sítě. Tento problém může být způsoben poruchou spotřebiče. Kontaktujte autorizované servisní středisko.
Spotřebič vydává nezvyklý hluk a vibruje.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je spotřebič správně vyrovnán. Viz „Pokyny k instalaci“. Ujistěte se, že jste odstranili veškerý obalový materiál a přepravní šrouby. Viz „Pokyny k instalaci“. Do bubnu přidejte více prádla. Může se jednat o příliš malou náplň.
Délka programu se zvyšuje či snižuje během provádění programu.	<ul style="list-style-type: none"> Systém SensiCare dokáže upravit délku programu na základě typu a množství prádla. Viz „Detekce náplně Systému SensiCare“ v kapitole „Denní používání“.
Neuspokojivé výsledky praní.	<ul style="list-style-type: none"> Zvyšte množství pracího prostředku nebo použijte jiný. Před vypráním prádla odstraňte odolné skvrny pomocí speciálního přípravku. Nastavte správnou teplotu. Snižte náplň prádla.
Příliš mnoho pěny v bubnu během pracího programu.	<ul style="list-style-type: none"> Snižte množství pracího prostředku.
Po pracím programu jsou v zásuvce dávkovače nějaké zbytky pracího prostředku.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je rozdělovač pracího prostředku ve správné poloze. Ujistěte se, že jste použili dávkovač pracího prostředku v souladu s pokyny v tomto návodu k použití.

Po kontrole spotřebič zapněte. Program bude pokračovat od okamžiku, ve kterém byl přerušen.

Pokud se problém objeví znovu, obrátěte se na autorizované servisní středisko.

Pokud se na displeji zobrazí jiné výstražné kódy, spotřebič vypněte a zapněte. Pokud problém přetravává, obrátěte se na autorizované servisní středisko.

15. ÚDAJE O SPOTŘEBĚ



Uvedené hodnoty byly získány v laboratorních podmínkách za použití příslušných norem. Údaje se mohou měnit vlivem různých příčin: množství a typ prádla a teplota prostředí. Na délku pracího programu může mít vliv také tlak vody, síťové napětí a teplota přiváděné vody.



Technické údaje mohou být měněny bez předchozího ohlášení s cílem zlepšování kvality výrobku.

Programy	Náplň (kg)	Spotřeba energie (kWh)	Spotřeba vody (li- try)	Přibližná délka progra- mu (mi- nuty)	Zbytková vlhkost (%) ¹⁾
Cotton 60 °C	6	1.41	73	210	60
Cotton 40 °C	6	0.86	74	180	60
Synthetics 40 °C	3	0.70	66	135	37
Delicate 40 °C	1	0.52	42	55	37
Wool 30 °C	1	0.20	39	70	32
Standardní programy pro bavlnu 					
Standardní 60 °C program pro bavlnu 	6	0.76	48	215	60
Standardní 60 °C program pro bavlnu 	3	0.54	41	185	60
Standardní 40 °C program pro bavlnu 	3	0.46	41	175	60

1) Na konci odstřeďovací fáze.

Režim vypnuto (W)	Režim zapnuto (W)
0.30	0.30

Údaje ve výše uvedené tabulce splňují nařízení Evropské komise 1015/2010, kterým se provádí směrnice 2009/125/ES.

16. TECHNICKÉ ÚDAJE

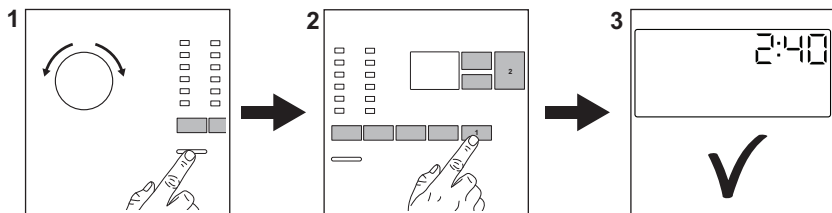
Rozměry	Šířka / Výška / Hloubka / Celková hloubka	595 mm / 850 mm / 380 mm / 420 mm
Připojení k elektrické síti	Napětí Celkový příkon Pojistka Frekvence	230 V 2000 W 10 A 50 Hz
Úroveň ochrany proti průniku pevných částic a vlhkosti, kterou zajišťuje ochranný kryt s výjimkou míst, kde není nízkonapěťové vybavení chráněno proti vlhkosti		IPX4
Tlak přívodu vody	Minimální Maximální	0,5 bar (0,05 MPa) 8 bar (0,8 MPa)
Přívod vody ¹⁾		Studená voda

Maximální množství prádla	Bavlna	6 kg
Třída energetické účinnosti		A+++ -10 %
Rychlosť odstředování odstředování	Maximální rychlosť odstředování	951 ot/min

1) Přívodní hadici připojte ke kohoutku se 3/4" závitem.

17. STRUČNÝ PŘEHLED

17.1 Denní používání



Zasuňte zástrčku do zásuvky.

Otevřete vodovodní kohoutek.

Vložte prádlo.

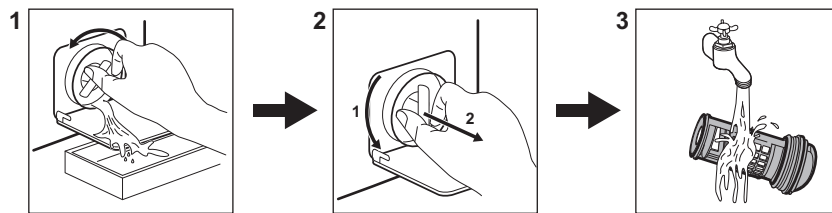
Nasypete nebo nalijte prací prostředek a další prostředky do příslušné komory v dávkovači.

1. Stisknutím tlačítka **Zap/Vyp** zapněte spotřebič. Pootočte volíček programů na volbu požadovaného programu.

2. Pomocí příslušných dotykových tlačítek (1) nastavte požadované funkce. Program spusťte stisknutím tlačítka **Start/Pauza ▶||** (2).

3. Spotřebič se zapne. Na konci programu vyjměte prádlo. Stisknutím tlačítka **Zap/Vyp** vypněte spotřebič.

17.2 Čištění filtru vypouštěcího čerpadla



Filtr čistěte pravidelně a zejména pak tehdy, když se na displeji zobrazí výstražný kód **E20**.

17.3 Programy

Programy	Náplň	Popis spotřebiče
Cotton	6 kg	Bílá a barevná bavlna.
 Cotton Eco	6 kg	Bílá a barevná bavlna. Standardní programy s hodnotami spotřeby uvedenými na energetickém štítku.
Synthetics	3 kg	Prádlo ze syntetických nebo směsových tkanin.
Delicate	1 kg	Prádlo ze jemných tkanin jako akryl, viskóza, polyester.
Rapid 14min	1 kg	Syntetické a směsové tkaniny. Lehce zašpiněné prádlo a oblečení k osvěžení.
Rinse	6 kg	Veškeré tkaniny s výjimkou vlněných a velmi jemných tkanin. Program pro máchání a odstředění.
Drain/Spin	6 kg	Veškeré tkaniny s výjimkou vlněných a velmi jemných tkanin. Program pro odstředění a vypouštění vody.
 Anti-Allergy	6 kg	Bílé bavlněné prádlo. Tento program pomáhá odstraňovat mikroby a bakterie.
Baby Clothes	1 kg	Šetrný program vhodný pro dětské prádlo.
 Silk	3 kg	Speciální program pro hedvábí, které lze prát v pračce, a smíšené syntetické prádlo.
 Wool	1 kg	Vlna vhodná ke praní v pračce, ručně praná vlna a jemné kusy prádla.
Sport	3 kg	Sportovní oblečení.
 Outdoor	1,5 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾	Moderní venkovní sportovní oblečení.
Denim	1,5 kg	Džínové oblečení.

1) Prací program.

2) Prací program a fáze pro obnovu voděodolnosti.

18. LIST S ÚDAJÍ O VÝROBКU VE SHODĚ S NARÍZENÍM EU Č. 1369/2017

List s údaji o výrobku	
Ochranná známka	ELECTROLUX

Model	EW6S406BI, PNC914340429
Jmenovitá kapacita v kg	6
Třída energetické účinnosti	A+++ -10%
Spotřeba energie v kWh za rok na základě 220 pracích cyklů standardního programu pro bavlnu při 60 °C a 40 °C a při plné a částečné náplni a spotřeba při úsporných režimech. Vlastní spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče.	137
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s celou náplní v kWh	0.76
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s poloviční náplní v kWh	0.54
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 40 °C s poloviční náplní v kWh	0.46
Spotřeba energie ve vypnutém stavu ve W	0,3
Spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu ve W	0,3
Spotřeba vody v litrech za rok na základě 220 pracích cyklů standardního programu pro bavlnu při 60 °C a 40 °C a při plné a částečné náplni. Vlastní spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče.	9999
Třída účinnosti sušení odstředováním „X“ na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)	C
Maximální otáčky odstředování	951
Zbývající vlhkost v%	60
Údaje na štítku a v tomto listu se odkazují na „standardní 60 °C program pro bavlnu“ a „standardní 40 °C program pro bavlnu“, které jsou vhodné pro praní běžně zašpiněného bavlněného prádla a představují nejúspornější programy v oblasti kombinované spotřeby energie a vody.	-
Trvání standardního programu pro bavlnu při praní při 60 °C s celou náplní v minutách	215
Trvání standardního programu pro bavlnu při praní při 60 °C s poloviční náplní v minutách	185
Délka programu v minutách u standardního 40 °C programu pro bavlnu při částečné náplni	175
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu v minutách	5

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem v dB(A) při praní	54
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem v dB(A) při odstřeďování	76
Vestavný spotřebič, A/N	Ne

Údaje ve výše uvedené tabulce splňují nařízení Evropské komise 1015/2010, kterou se provádí směrnice 2009/125/ES.

19. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhodíte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci. Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické spotřebiče

určené k likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	40
2. OHUTUSJUHISED.....	41
3. PAIGALDAMINE.....	43
4. TARVIKUD.....	46
5. TOOTE KIRJELDUS.....	47
6. JUHTPANEEL.....	47
7. VALIKUKETAS JA NUPUD.....	49
8. PROGRAMMID	51
9. SEADED.....	55
10. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST.....	56
11. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	56
12. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	60
13. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	61
14. VEAOTSING.....	66
15. TARBIMISVÄÄRTUSED.....	69
16. TEHNILISED ANDMED.....	70
17. KIIRJUHEND.....	70
18. TOOTE INFOLEHT VASTAVALT EL-I MÄÄRUSELE 1369/2017.....	72

SULLE MÕELDES

Täname teid selle Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaaegset asjatundlikku kogemust ja uuenduslikkust. Nutika ja stiilse disaini kõrval ei ole unustatud ka teid. Üksköik, millal te seda ka ei kasuta – suurepärastes tulemustes võite te alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxi.

Külastage meie veebisaiti:



Kasutusnõanded, brošürid, veaotsing, teenindusinfo:
www.electrolux.com/webselfservice



Registreerige oma toode parema teeninduse saamiseks:
www.registerelectrolux.com



Ostke lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:
www.electrolux.com/shop

KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse pöördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed: Mudel, tootenumber (PNC), seerianumber.

Andmed leiate andmesildilt.

Hoiatus / oluline ohutusinfo

Üldine informatsioon ja nõuanded

Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

1. OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldusnõuete eiramisest või väärast kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus

- Üle 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse erivajadusega või oskuste ja teadmisteta inimesed võivad seda seadet kasutada vaid järelvalve olemasolul ja juhul, kui neid on õpetatud seadet turvaliselt kasutama ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte.
- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat ning raske või keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Alla 3-aastased lapsed tohivad olla seadme läheduses ainult siis, kui täiskasvanu nende tegevust jälgib.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- Hoidke pesuained lastele kättesaamatuna.
- Hoidke lapsed ja väikesed koduloomad seadmest eemal, kui selle uks on lahti.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises või muudes sarnastes kohtades, näiteks:

- personalile mõeldud köökides kauplustes, kontorites ja mujal;
- klientide poolt hotellides, motellides ja muudes majutuskohtades;
- ühiskasutuses – kortermajades või pesumajades.
- Ärge ületage maksimumkogust 6 kg (vt jaotist "Programmitabel").
- Kasutatav veesurve veevarustuse ühenduskoha sisenemispunktis peab olema vahemikus 0,5 baari (0,05 MPa) kuni 8 baari (0,8 MPa).
- Pöhjalolevaid ventilatsiooniavasid ei tohi vaipkatte, mati või muu taolise materjaliga tõkestada.
- Seadme veevarustusega ühendamisel tuleb kasutada uusi kaasasolevaid voolikukomplekte või volitatud hoolduskeskusest saadud uusi voolikukomplekte.
- Vanu voolikukomplekte kasutada ei tohi.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see elektriohutuse tagamiseks välja vahetada tootja, selle volitatud hooldekeskuse või vastavat kvalifikatsiooni omava isiku poolt.
- Enne mis tahes hooldust lülitage seade alati välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks survestatud vee- ega aurupihustit.
- Puhastage seadet niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimisvamme, lahusteid ega metallist esemeid.

2. OHUTUSJUHISED

2.1 Paigaldamine



Paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid kohalikke eeskirju.

- Eemaldage kogu pakend ja transpordipoldid, sealhulgas kummihari koos plastist vahepuksiga.
- Pange transpordipoldid kindlasse kohta hoiule. Kui seadet tahetakse teise kohta viia, tuleb transpordipolte

kasutada trumli paigalekinnitamiseks, et vältida seadme kahjustamist.

- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanoosid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

- Ärge paigutage seadet kohta, kus temperatuur jäääb alla 0 °C või kohta, kus see puitub kokku välisõhuga.
- Seadme alla jäääv põrand peab olema sile, stabiilne, kuumakindel ja puhas.
- Veenduge, et seadme ja põrandaga vahel oleks tagatud õhuringlus.
- Kui te seadme püsivalt oma kohale asetate, jälgige loodi kasutades, et see oleks täiesti rõhtsalt. Vastasel juhul töstke või langetage tugijalgu.
- Ärge paigaldage seadet põrandas oleva ärvoolukoha peale.
- Ärge pritsige seadmele vett ega laske sel kokku puutuda liigse niiskusega.
- Ärge paigaldage seadet kohta, kus selle ust ei saa täielikult avada.
- Ärge asetage seadme alla võimaliku lekkevee kogumiseks anumaaid. Sobivate tarvikute kohta saatte lisateavet volitatud teeninduskeskusest.

2.2 Elektriühendus



HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögiohut!

- Seade peab olema maandatud.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud ohutut pistikupsa.
- Kontrollige, kas andmeklaadil olevad elektriandmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Kui seadme toitekaabel tuleb välja vahetada, siis pöörduge meie hoolduskeskusse.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Ärge katsuge toitejuhet ega toitepistikut märgade kätega.
- Seadet välja lülitudes ärge tömmake toitekaablist. Hoidke alati kinni toitepistikust.
- See seade vastab EÜ direktiividile.

2.3 Veeühendus

- Vältige veevoilikute kahjustamist.
- Enne ühendamist uute või pikalt kasutamata torudega või pärast

- parandustöid või uute seadeldiste (nt veemõõdikute) paigaldamist laske veel mõnda aega voolata, kuni see on puhas ja selge.
- Seadme esmakordsel kasutamisel ja pärast seda kontrollige, ega kuskil pole lekkeid.
- Ärge kasutage pikendusvoilikut, kui sisselaskevoilik lühikeseks jäääb. Sisselaskevoiliku asendamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.
- On näha, et vesi voolab tühjendusvoilikust välja. Selle põhjuseks on tehases läbi viitud seadme testimine koos veega.
- Tühjendusvoilikut saab pikendada maksimaalselt pikkuseni 400 cm. Uue voiliku ja pikenduse saamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

2.4 Kasutamine



HOIATUS!

Vigastuse, elektrilöögi, tulekahju, põletuste või seadme kahjustamise oht!

- Järgige pesuaineepakendil olevaid ohutusjuhiseid.
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.
- Köik metallist esemed peavad olema riite küljest eemaldatud.
- Ärge peske masinas riideesemeid, mis on ölised, rasvased või määrdainetega määrdunud. See võib kahjustada pesumasina kummist osi. Enne masinasse panekut tuleks selliseid esemeid eelnevalt käsitsi pesta.
- Küpsetusprogrammi töösoleku ajal ärge klaasust puudutage. Klaas võib minna kuumaks.

2.5 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.

2.6 Jäätmekäitlus



HOIATUS!
Lääbumis- või vigastusoht!

- Eemaldage seade vooluvõrgust ja veearvustusest.
- Lõigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.

- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste või lemmikloomade trumlisse lõksjäämist.
- Seadme äraviskamisel tuleb järgida elektri- ja elektrooniliste jäätmete kõrvaldamise (WEEE) kohalikke eeskirju.

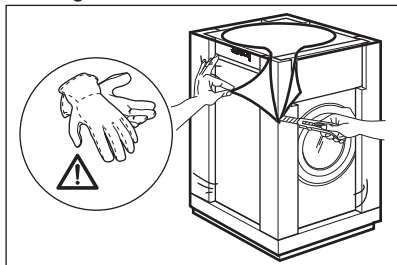
3. PAIGALDAMINE



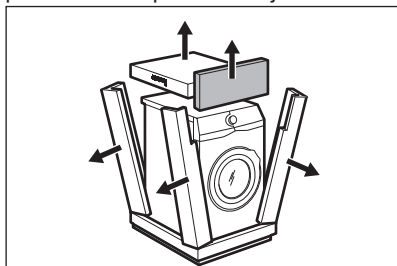
HOIATUS!
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

3.1 Lahtipakkimine

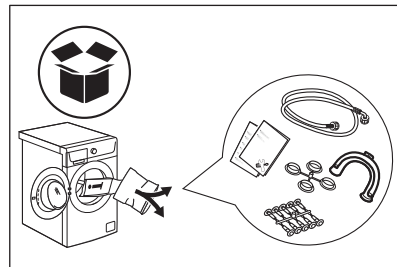
1. Eemaldage kattekile. Vajadusel kasutage lõikurit.



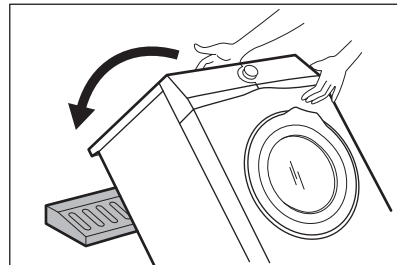
2. Eemaldage papist kate ja polüüstüreenist pakkematerjalid.



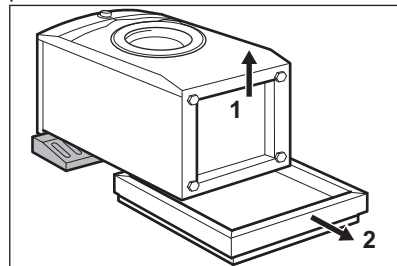
3. Avage uks. Eemaldage trumlist kõik esemed.



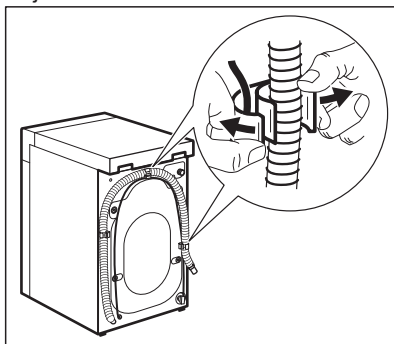
4. Asetage polüüstüreenist pakkeelement seadme taha põrandale. Asetage seade ettevaatlikult tagumise küljega maha.



5. Eemaldage põhja alt polüüstüreenalus.



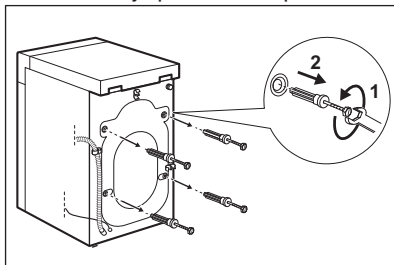
6. Tõstke seade tagasi püstiasendisse. Eemaldage toitekaabel ja tühjendusvoolik vooliku hoidiku küljest.



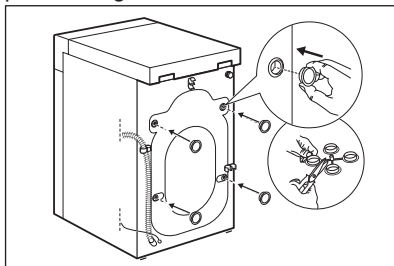
HOIATUS!

On näha, et vesi voolab tühjendusvoolikust välja. Selle põhjuseks on asjaolu, et pesumasinat on tehases testitud.

7. Eemaldage neli transpordipolti ja tõmmake välja plastist vahepuksid.



8. Pange kasutusjuhendi kotis olevad plastist korgid avadesse.



Soovitame
pakkematerjalid ja
transpordipoldid alles
hoida juuks, kui soovite
seadet teise kohta
transportida.

3.2 Paigaldusinfo

Kohaleasetamine ja loodimine

Reguleerige seadme asendit, et vältida vibratsiooni, müra ja liikumist seadme töötamise ajal.

1. Paigaldage seade siledale kövale põrandale. Seade peab olema loodis ja stabilne. Kontrollige, et masin ei puutuis vastu seina või köögikappe ja veenduge, et öhk saaks seadme ümber vabalt liikuda.

2. Loodimiseks keerake jalgu. Kõik tugijalad peavad olema tugevalt vastu põrandat.



HOIATUS!

Ärge asetage loodimise eesmärgil seadme jalgade alla pappi, puitu või sarnaseid materjale.

Sisselaskevoolik

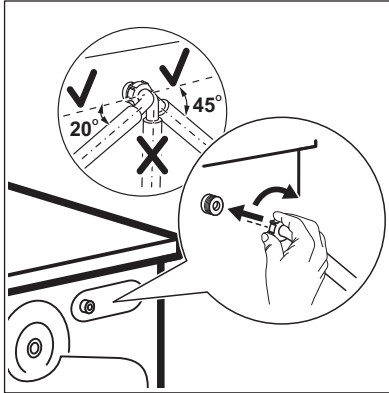


ETTEVAATUST!

Veenduge, et voolikud oleksid täiesti terved ja et ühenduskohad ei leiks.

Ärge kasutage pikendusvoolikut, kui sisselaskevoolik lühikeseks jäääb. Sisselaskevooliku asendamiseks pöörduge teeninduskeskuse poole.

1. Ühendage sisselaskveoolik seadme tagaküljele.



2. Paigutage voolik vasakule või paremale, sõltuvalt veevraani asukohast. Sisselaskveoolik ei tohi asetseda vertikaalasendis.

3. Vajadusel lõdvendage õige asendi saavutamiseks röngasmutrit.

4. Ühendage vee sisselaskveoolik 3/4" keermega külmaveekraani külge.

Vee äravool

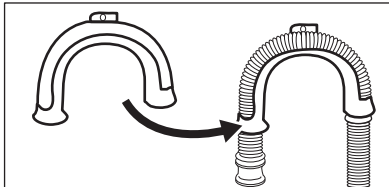
Tühjendusvoolik peaks asetsema kõrgusest mitte alla 60 cm ja mitte üle 100 cm.



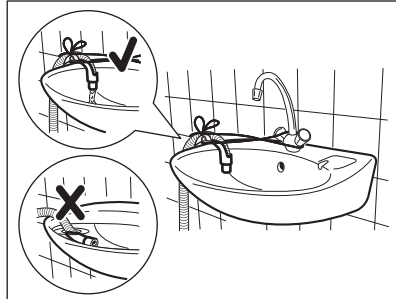
Tühjendusvoolikut saab pikendada maksimaalselt pikkueni 400 cm. Uue vooliku ja pikenduse saamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

Tühjendusvoolikut saab ühendada mitmel viisil:

1. Paigaldage tühjendusvoolik U-kujuliselt ja kinnitage see plastist voolikjuhiku ümber.

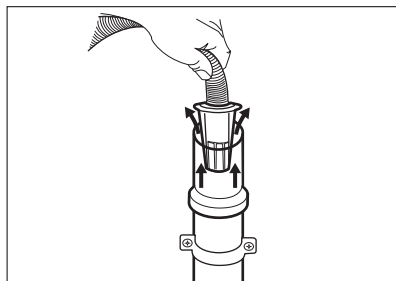


2. Üle valamu ääre - Kinnitage juhik veevraani või seina külge.

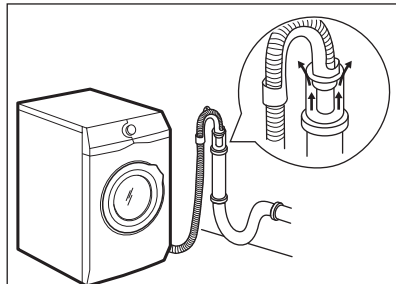


Jälgige, et plastikust juhik vee väljalaskmise ajal liikuma ei pääseks ning et tühjendusvooliku ots ei asuks vees. Vastasel juhul võib seadmesse sattuda heitvett.

3. Kui tühjendusvooliku ots näeb välja selline (vt pilti), võite selle otse äravoolutorusse lükata.



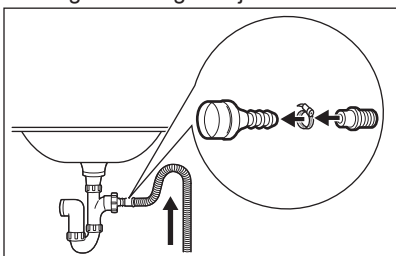
4. Ventilatsioonivaga äravoolutorusse - Sisestage tühjendusvoolik otse äravoolutorusse. Vt joonist.





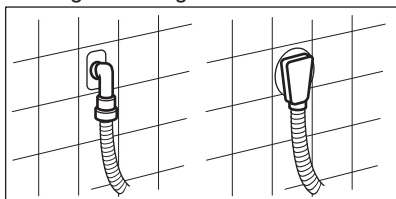
Tühjendusvooliku ots peab olema ventileeritud, seega peab ärvoolutoru sisemine läbimõõt (min 38 mm - min 1,5 tolli) olema suurem kui vooliku vältimine läbimõõt.

- Ilma plastikust voolekujuhikuta, kraani ärvoolutorusse - Paigaldage tühjendusvoolik ärvoolutoru külge ja kinnitage klambriga. Vt joonist.



Tühjendusvoolik peab asetsema silmusekujuliselt, et valamust ärvoolutoru sattunud sodi ei satuks pesumasinasse.

- Paigaldage voolik otse seinas asuvasse sisseehitatud ärvoolutorusse; kinnitage klambriga.



4. TARVIKUD

4.1 Kinnitusplaadikomplekt (4055171146)

Saadaval volitatud edasimüüjalt.

Kui paigaldate seadme soklike, kinnitage see spetsiaalsete kinnitusplaatiide abil.

4.2 Saadaval www.electrolux.com/shop või volitatud edasimüüjalt

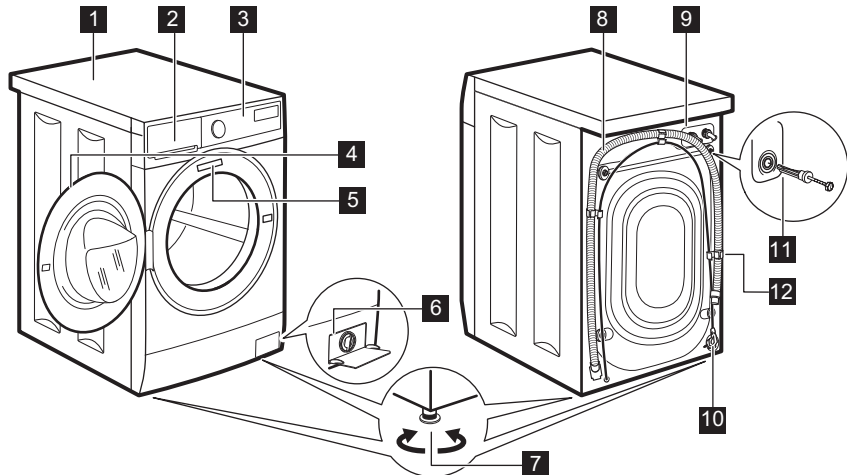


Seadme turvastandardid on tagatud ainult siis, kui kasutatakse õigeid tarvikuid, mille on heaks kiitnud ELECTROLUX. Teistsuguste osade kasutamisel mingeid nõudeid ei rahuldata.

Lugege tähelepanelikult tarvikuga kaasasolevaid juhiseid.

5. TOOTE KIRJELDUS

5.1 Seadme ülevaade



- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1 Tööpind | 8 Tühjendusvoolik |
| 2 Pesuaine jaotur | 9 Sisselaskevooliku ühendus |
| 3 Juhtpaneel | 10 Toitekaabel |
| 4 Uksse käepide | 11 Transpordipoldid |
| 5 Andmesilt | 12 Voolikutugi |
| 6 Tühjenduspumba filter | |
| 7 Jalad seadme loodimiseks | |

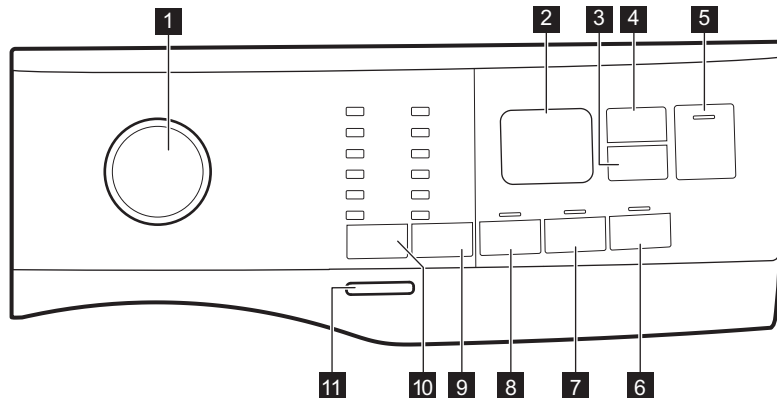
6. JUHTPANEEL

6.1 Seadme omadused

Teie uus pesumasin vastab kõigile kaasaegsetele nõuetele vee, energia ja pesuaine tõhusa tarbimise ja kasutamise ning riitee säästliku hoolduse osas.

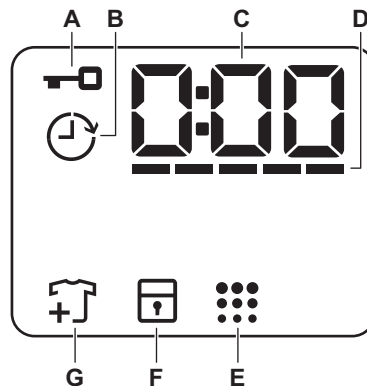
- Heade pesutulemuste saamiseks reguleerib **SensiCare-süsteem** trumlis oleva pesu minimaalse ajaga pesemiseks automaatselt programmi kestust.

6.2 Juhtpaneeli kirjeldus



- | | | | |
|----------|-----------------------|--|--|
| 1 | Programminupp | 9 | Tsentrifuuugimine vähendamisvalikute pootenupp |
| 2 | Ekraan | <ul style="list-style-type: none"> • Tsentrifuuugimiseta valik • Loputusvee hoidmine • Öötsükkel valik | |
| 3 | Vitkäivitus pootenupp | 10 | Temperatuur pootenupp |
| 4 | Ajahaldur pootenupp | 11 | Sisse/välja nupp |
| 5 | Start/paus pootenupp | | |
| 6 | Lisapehkus pootenupp | | |
| 7 | Lisaloputus pootenupp | | |
| 8 | Eelpesu pootenupp | | |

6.3 Ekraan



A

Lukustatud ukse indikaator.

B		Viitkäivituse indikaator.
C		Digitaalne indikaator võib näidata: <ul style="list-style-type: none"> Programmi kestust (nt 240). Viivituse kestust (nt. 2h). Tsükli lõppu (000). Hoiatuskoode (nt E20).
D		Ajahalduri tulbatasemete indikaator.
E		Trumli puhastamise indikaator.
F		Lapseluku indikaator.
G		Pesu lisamise indikaator. Pöleb pesufaasi algusjärgus, mil kasutaja saab seadme veel seisma panna ja vajadusel pesu juurde lisada.

7. VALIKUKETAS JA NUPUD

7.1 Sissejuhatus



Valikuid/funktsioone ei saa kõigi pesuprogrammidega valida. Kontrollige valikute/funktsionide ja programmidem omavahelist sobivust jaotisest "Programmitabel". Valikud/funktsioonid võivad ka teineteist välistada; sel juhul ei lase seade omavahel mittesobivaid valikuid/funktsioone valida.

7.2 Sisse/välja

Seadme sisse- või väljalülitamiseks vajutage paar sekundit seda nuppu. Seadme sisse- või väljalülitamisel kõlavad kaks erinevat heli.

Kuna ooterežiimi funktsioon lülitab seadme automaatselt mõne minuti pärast energia kokkuhoidmise nimel välja, tuleb see teil uesti sisse lülitada.

Täpsemat teavet leiate peatükis Igapäevane kasutamine olevast jaotisest Ooterežiim.

7.3 Temperatuur



Pesuprogrammi valimisel soovitab seade automaatselt vaiketemperatuuri.

Indikaator Külm = külm vesi.

Süttib valitud temperatuuri indikaator.

7.4 Tsentrifuugimine



Programmi valimisel valib seade automaatselt maksimaalse pöörlemiskiiruse, välja arvatud programmiga Denim.

Täiendavad tsentrifuugimisvalikud:

- Tsentrifugi miseta** . Süttib vastav indikaator.
Valige see funktsioon, kui soovite tsentrifuugimistsükli välja lülitada. Seade teostab ainult valitud pesuprogrammi tühjendustsükli. Valige see funktsioon väga õrnade kangaste puhul. Loputustsükkel kasutab mõne pesuprogrammi puhul rohkem vett.
- Loputusvee hoidmine** . Süttib vastav indikaator. Lõputusentrikuugimist ei teostata. Viimane loputusvesi jäetakse trumlisse, et riided ei kortsuks.

Pesaprogrammi lõpus jäääb vesi trumlisse.
Uks jäääb lukustatuks ja trummel pöörleb regulaarselt, et vältida riite kortsumist. Ukse avamiseks tuleb vesi seadmest välja lasta.

Puudutades nuppu Start/paus ▶||, teostab seade tsentrifuugimistsükli ja laseb vee välja.

- **Öötsükkel** ⓘ . Süttib vastav indikaator.

Vahepealne ja lõputsentrifuuugimine teostatakse örnemalt ja programm lõpeb trumlisse jäetava veega. Nii vähendatakse esemete kortsumist. Uks jäääb lukustatuks. Trummel pöörleb regulaarselt, et vähendada kortsumist. Ukse avamiseks tuleb vesi seadmest välja lasta.
Kuna tegemist on väga vaikse programmiga, sobib see kasutamiseks öösel, mil saab kasutada ka odavamat elektrit. Mõne programmi puhul kasutatakse loputamisel rohkem vett.

Puudutades nuppu Start/paus ▶||, teostab seade ainult tühjendustsükli.

- ⓘ Umbes 18 tunni pärast tühjeneb seade automaatselt veest.

7.5 Eelpesu ⊞

Selle valikuga saate lisada pesaprogrammile eelpesu tsükli.

Vastav indikaator pöleb.

- Kasutage seda funktsiooni pesaprogrammile 30 °C eelpesutsükli lisamiseks.
See valik sobib tugevasti määrdunud pesu, eeskätt liivaste, tolmuste, mudaste jms riite puhul.

- ⓘ Need valikud võivad pikendada programmi kestust.

7.6 Püsiv Lisalopetus ⊕

Selle valiku puhul saate lisada valitud pesaprogrammile mõned loputustsüklid.

Kasutage seda juhul, kui kelleigi esineb allergiat pesupulbriääkide suhtes või kelleigi on tundlik nahk.

- ⓘ See funktsioon pikendab programmi kestust.

Puutenupu kohal asuv vastav indikaator süttib ja jäääb ka järgmiste tsüklite ajaks põlema, kuni valik välja lülitatakse.

7.7 Püsiv Lisapehmuus ⊗+

Kasutage seda valikut pesupehmendi toime parimaks ärakasutamiseks ja pehmema pesu saamiseks.

Soovitatav, kui kasutate pesupehmendajat.

- ⓘ See funktsioon pikendab programmi kestust.

Puutenupu kohal asuv vastav indikaator süttib ja jäääb ka järgmiste tsüklite ajaks põlema, kuni valik välja lülitatakse.

7.8 Viitkäivitus ⊖

Selle valikuga saate programmi alguse endale sobivamale ajale edasi lükata.

Puudutage järjest nuppu, et valida vajalik viitusaeg. Aeg pikeneb 1-tunniste sammudena kuni 20 tunnini.

Ekraanil kuvatakse indikaator ⊖ ja valitud viituse aeg. Pärast nupu Start/paus ▶|| puudutamist alustab seade pöördloendust; uks on lukustatud.

7.9 Ajahaldur ⊖

Selle valikuga saate programmi kestust vähendada vastavalt pesu kogusele ja määrdumistasemele.

Pesaprogrammi valimisel kuvatakse ekraanil selle vaikekestus ja kriipsud -----.

Puudutage nuppu Ajahaldur ⊖, et programmi kestust vastavalt vajadusele vähendada. Ekraanil kuvatakse programmi uus kestus ja kriipsude arv väheneb vastavalt:

- sobib täiskoguses tavaliselt määrdunud esemete puhul.
- kiirtsükkel täiskoguses kergelt määrdunud esemete puhul.
- väga lühike tsükkel väiksema koguse kergelt määrdunud esemete puhul (soovitatavalt pool kogust).
- kõige lühem tsükkel väikese pesukoguse värskendamiseks.

Ajahaldur on saadaval ainult tabelis toodud programmidega.

indikaator	Cotton		Synthetics
---- 1)	■	■	■

indikaator	Cotton		Synthetics
----	■	■	■
---	■	■	■
--	■	■	■
-	■	■	■

1) Kõigi programmid ebaõppetav.

7.10 Start/paus ▷||

Seadme käivitamiseks, peatamiseks või käimasoleva programmi katkestamiseks puudutage nuppu Start/paus ▷||.

8. PROGRAMMID

8.1 Programmitabel

Programm Vaike-tempe- ratuur	Aluseks vöetud pöörle- miskiirus	Maksi- mum- kogus	Programmi kirjeldus (Pesu ja määrdumise tüüp)
Temperatuuri- vahemik	Tsentri- fuugikiiru- se vahe- mik [p/min]		
Cotton 40 °C 90 °C - külm	1000 p/min (1000- 400)	6 kg	Valge puuvillane ja värviline puuvillane. Tavaline ja tugev määrdumine.
 Cotton Eco ¹⁾	1000 p/min (1000- 400)	6 kg	Valge puuvillane ja värvikindel puuvillane. Tavaline määrdumisaste. Energiatarve väheneb ja pesaprogrammi aeg pikeneb, tagades sel viisil head pesutulemused.
40 °C 60 °C - 40 °C			

Programm Vaiketempe- ratuur Temperatuuri- vahemik	Aluseks vöetud pöörle- miskiirus Tsentri- fuugikiuru- se vahe- mik [p/min]	Maksi- mum- kogus	Programmi kirjeldus (Pesu ja määrdumise tüüp)
Synthetics 40 °C 60 °C - külm	1000 p/min (1000 - 400)	3 kg	Tehiskiust või segakiust esemed. Tavaline määrdumisaste.
Delicate 30 °C 40 °C - külm	1000 p/min (1000- 400)	1 kg	Örnad kangad nagu akrüül, viskoos, polüester ja muud örnipesu eeldavad segakangad. Tavaline määrdumisaste.
Rapid 14min 30 °C	800 p/min (800- 400)	1 kg	Tehis- ning segakiust esemed. Kergelt määrdunud ja värskendust vajavad esemed.
Rinse	1000 p/min (1000- 400)	6 kg	Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga örnad kangad. Programm pesu loputamiseks ja tsentrifuugimiseks. Vaike-pöörlemiskiirus on puuvillase pesu jaoks kasutatav kiirus. Vähendage pöörlemiskiirust vastavalt pestava pesu tüübile. Vajadusel valige loputuskordade lisamiseks valik Lisaloputus. Sealde sooritab madalal pöörlemiskiiruseל örnad loputused ning lühikese tsentrifuugimise.
Drain/Spin	1000 p/min (1000 -400)	6 kg	Pesu tsentrifuugimiseks ning trumli veest tühjendamiseks. Kõik materjalid, välja arvatud villased ja örnad kangad.
Anti-Allergy  60 °C	1000 p/min (1000 - 400)	6 kg	Valged puuvillased. Tänu mõne minuti jooksul kasutatavale üle 60°C temperatuurile saab selle programmi abil eemaldada pesult mikroorganismid. Nii kõrvaldate bakterid, pisikud, mikroorganismid ja muud osakesed. Täienda-va auru ja selle juurde kuuluvla loputustsükliga eemaldatakse töhusalt pesuainejäägid ja õietolm või muud allergiat tekitavad osakesed, tehes sellest sobiva valiku õrna ja tundliku na-haga inimestele.
Baby Clothes 40 °C 40 °C - külm	1000 p/min (1000 - 400)	1 kg	Õrn pesutsükkel; sobib beebeerite pesemiseks. Kõrge veetase ja õrnad pöörded pesufaasis kaitsevad värvे ja kiude.
Silk  30 °C	800 p/min (800 - 400)	1 kg	Eriprogramm siidist ja sega-tehiskiust ese-metele.

Programm Vaiketempe- ratur Temperatuuri- vahemik	Aluseks võetud pöörle- miskiirus Tsentri- fuugikiiru- se vahe- mik [p/min]	Maksi- mum- kogus	Programmi kirjeldus (Pesu ja määrdumise tüüp)
Wool  40 °C 40 °C - külm	1000 p/min (1000- 400)	1 kg	Masinpestav villane, käsitsipestav villane ja örnatad kangad, millel on "käsitsipestava" eseme sümbol²⁾
Sport 30 °C 40 °C - külm	1000 p/min (1000 - 400)	3 kg	Segakangast spordiröivad. Kergelt määrdunud või värskendust vajavad esemed.
Outdoor  30 °C 40 °C - külm	1000 p/min (1000- 400)	1,5 kg ³⁾ 1 kg ⁴⁾	<p> Ärge kasutage pesuvehmendit ning vaadake, ega pesuainelahtris pole pesuvehmendijääke.</p> <p>Tehiskiust spordiriited. See programm on möeldud kaasaegsete välispordiriite või spordiriite (võimlemis-, rattasõidu-, jooksuvms) kergeks pesemiseks. Soovitatav pesukogus on 1,5 kg.</p> <p>Vetthülgavad materjalid. Programmi võib kasutada ka materjali vetthülgavate omaduste taastamiseks riite puhul, millel on spetsiaalne vett tõrjuv pealiskiht. Vetthülgavate omaduste taastamistsükli läbiviimiseks toimige järgmiselt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kallake pesuaine lahtisse . • Kallake spetsiaalne vetthülgava kihi taastamisvahend pesuvehmendi lahtisse . • Vähendage pesukogust tasemeni 1 kg. <p> Vetthülgavate omaduste parandamiseks kuivatage riideid trummelkuivatis, valides Outdoor kuivatusprogrammi (kui see on olemas ja kui röivaeseme hooldussilt lubab eset trummelkuivatada).</p>

Programm	Aluseks	Maksi-	Programmi kirjeldus (Pesu ja määrdumise tüüp)
Vaiketemperatuur	vöetud	mum-	
Temperatuuri-	pöörle-	kogus	
vahemik	miskiirus		
	Tsentri-		
	fuugikiuru-		
	se vahe-		
	mik		
	[p/min]		
Denim	800 p/min	1,5 kg	Spetsiaalne programm teksariietele kasutab örnatoimelist pesu, et minimeerida liutumist ja jutte. Parima tulemuse saamiseks on soovitatav pesukogust vähendada.
30 °C	(1000 -		
40 °C - külm	400)		

1) Standardprogrammid energiaklassi tarbimisväärtustele. Vastavalt määruselise 1061/2010 on need programmid vastavalt "puuvillase pesu 60°C standardprogramm" ja "puuvillase pesu 40°C standardprogramm". Kombineeritud energiakasutust ja veetarbijist silmas pidades on need kõige töhusamad programmid tavalise määrdumisastmega pesu pesemiseks.



Pesufaasi veetemperatuur võib erineda valitud programmi kohta esitatud temperatuurist.

2) Õrna pesu tagamiseks pöörleb trummel selle tsükli ajal aeglaselt. Võib tunduda, et trummel ei pöörlegi või ei pöörle õigesti.

3) Pesuprogramm.

4) Pesuprogramm ja veekindlust lisav tsükkel.

Programmivalikute ühilduvus

Programm	Tsen-trifugi-mine	Tsen-trifugi-mise-ta	Lo-pu-tus-vee-hoid-mine	Ööt-sük-kel	□	±	⊗+	⟳	⌚
Cotton	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cotton Eco	◀	■	■	■	■	■	■	■	■
Synthetics	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Delicate	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rapid 14min	■	■	■						
Rinse	■	■	■		■				
Drain/Spin	■	■							

Programm	Tsen tri- fuugi- mine	Tsen tri- fuugi- mises- ta	Lo- pu- tus- vee hoid- mine	Ööt- sük- kel					
Anti-Allergy	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Baby Clo- thes	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Silk	■	■							■
Wool	■	■	■						■
Sport	■	■	■	■	■				■
Outdoor	■	■	■	■					■
Denim	■	■	■	■	■	■	■	■	■

8.2 Woolmark Apparel Care - sinine



Selle pesumasina villapesutsükkel on saanud The Woolmark Company heakskiidu, millega lubatakse pesta villaseid "kätsisipe-su" tähisega tooteid tingimusel, et esemeid pestakse käesoleva pesumasina tootja soovitustele kohaselt. Järgige hooldussildil olevaid kuivatust ja muid pesu käsitelemaid juhiseid. M1459 Woolmarki sümbol on sertifitseerimistähis paljudes riikides.

9. SEADED

9.1 Helisignaalid

Selle seadmel on erinevad helisignaalid, mis hakkavad tööle:

- Seadme sisselülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Seadme väljalülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Nuppuide puudutamisel (klõpsu-heli).
- Vale valiku tegemisel (3 lühikest heli).
- Programmi lõppemisel (2 minuti jooksul kõlavad helid).

- Seadme rikke puhul (umbes 5 minuti jooksul kõlavad lühikesed helid). Programmi lõppemisel kõlavate helisignaalide **deaktiveerimiseks/aktiveerimiseks** puudutage 2 sekundi jooksul samaaegselt nuppu ja nuppu . Eksraanil kuvatakse On/Off.



Helisignaalide väljalülitamisel töötavad need ikka, kui seadmel on rike.

9.2 Lapselukk

Selle valikuga saate takistada lastel juhtpaneeliga mängimast.

- Selle valiku **aktiveerimiseks/deaktiviteerimiseks** hoidke all nuppu , kuni indikaator  süttib/kustub ekraanil.

Pärast väljalülitamist hoiab seade selle valiku vaikimisi sees.

Lapselukku funktsiooni ei saa valida mõne sekundi jooksul pärast seadme sisselülitamist.

10. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST

- Veenduge, et elektrivarustus oleks kättesaadav ja veevraan lahti.
- Kallake 2 liitrit vett pesuainesahtli põhipesu lahtrisse tähisega **2**. See toiming lülitab sisse tühjendussüsteemi.
- Kallake väike kogus pesuainet lahtrisse tähisega **2**.

- Valige ja käivitage kõrgeima temperatuuriga programm puuvillasele ilma trumlis oleva pesuta.

See eemaldab kõik võimaliku mustuse trumlist ja paagist.

11. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

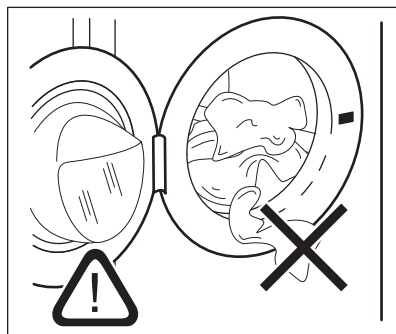


HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

11.1 Seadme sisselülitamine

- Ühendage toitepistik pistikupessa.
 - keerake veevraan lahti.
 - Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sisse/välja .
- Kölab lühike meloodia.



11.2 Pesu panemine masinasse

- Avage seadme uks.
- Raputage esemeid enne seadmesse asetamist.
- Asetage pesuesemed ükshaaval trumlisse.
- Ärge pange trumlisse liiga palju pesu.



ETTEVAATUST!

Et hoida ära võimalikku leket ja väldida riite kahjustamist, tuleb jälgida, et ükski ese ei jäeks ukse ja tihendi vahele kinni.

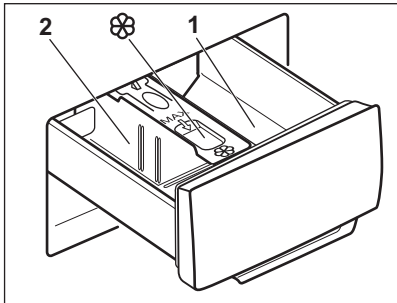


Väga õliste või rasvaste riite pesemine pesumasinas võib kahjustada seadme kummist osi.

11.3 Pesuaine ja lisandite kasutamine

- Mõõtke välja vajalik kogus pesuainet ja kanga pehmendajat.

2. Pange pesuaine ja kangapehmendaja sektsoonidesse.
3. Sulgege pesuaine sahtel ettevaatlikult.

**ETTEVAATUST!**

Kasutage ainult pesumasina jaoks mõeldud pesuainet.



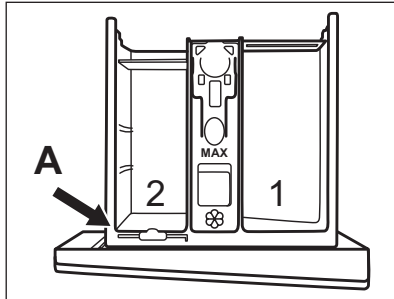
Järgige alati pesuaine valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

- 1** Pesuainelahter eelpesu- või leotusprogrammi jaoks (kui need on saadaval). Lisage pesuainet eelpesule ja leotamisele enne programmi käivitamist.
 - 2** Pesuainelahter pesufaasi jaoks. Vedelat pesuainet kasutades lisage see vahetult enne programmi käivitamist.
- Lahter vedelate lisandite (pesupehmendaja, tärgeldusvahendi) jaoks. Lisage toode lahtisse enne programmi käivitamist.

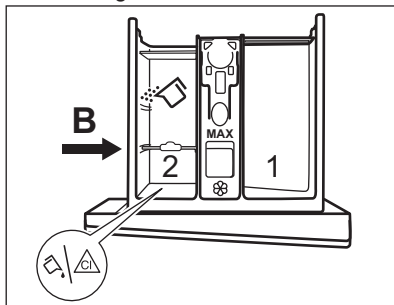
Vajadusel eemaldage pesutsükli lõppemisel pesuainelahtrist sinna kogunenud pesuainejäägid.

11.4 Pesuainejaoturi asendi muutmine

1. Tõmmake pesuainejaotur välja. Pesuainejaoturi lahter **A** on mõeldud **pesupulbri** jaoks (tehaseseade).

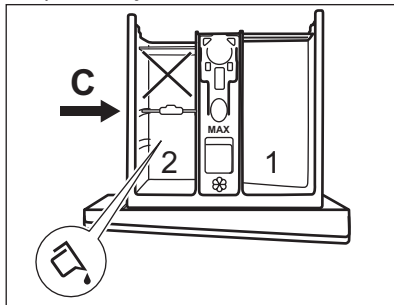


2. Kui soovite kasutada **vedelat pesuainet/lisandit** või **pleegitusainet**: Eemalda pesuainejaotur asendist **A** ja sisestage asendisse **B**.



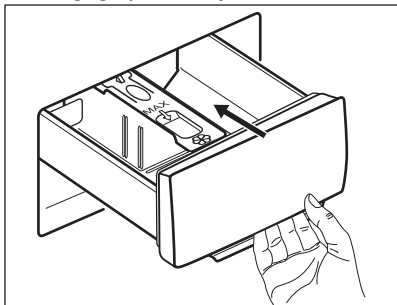
Pesuainejaoturi asend **B** on pesupulbri jaoks tagumises lahtris ja vedela pesuaine/lisaaine või pleegitusvahendi jaoks eesmises lahtris.

3. **Ainult vedela pesuaine kasutamiseks:** Lükake pesuainejaotur asendisse **C**.



- Ärge kasutage želatiinitaolist või paksu vedelat pesuainet.
- Ärge ületage vedela pesuaine maksimaalset annust.
- Ärge valige eelpesutsüklit.

- Ärge valige viitkäivituse funktsiooni.
- 4. Mõõtke välja pesuaine ja kangapehmendi kogused ning sulgege pesuainejaotur hoolikalt.



Jälgige, et pesuainejaotur oleks õigesti paigutatud ega põhjustaks sahtli sulgemisel mingeid tökestusi.

11.5 Programmi valimine

1. Keerake programminupp soovitud pesuprogrammi kohale.
Nupu Start/paus $\triangleright\!\!\!||$ indikaator vilgub. Ekraanil kuvatakse hinnanguline programmi kestus.
2. Temperatuuri ja/või pöörlemiskiiruse muutmiseks puudutage vastavaid nuppe.
3. Soovi korral valige üks või rohkem valikut vastavaid nuppe puudutades. Ekraanil pölevad vastavad indikaatorid ja esitatud info muutub tsüklike edenedes.



Kui tehtud valik **ei ole võimalik**, kõlab helisignaal.

11.6 Programmi käivitamine

Programmi käivitamiseks puudutage nuppu Start/paus $\triangleright\!\!\!||$.

Indikaator lõpetab vilkumise ja jäääb põlema.

Programm käivitub, uks on lukustatud.

Ekraanil kuvatakse indikaator $\neg\!\!\!||$.



Enne vee sissevõtmist võib lühiajaliselt töötada tühjenduspump.

11.7 Programmi käivitamine viitkäivitusega

1. Puudutage järjest nuppu Viitkäivitus $\triangleright\!\!\!||$, kuni ekraanile ilmub soovitud viitusaeg. Ekraanil kuvatakse indikaator \odot .
2. Puudutage nuppu Start/paus $\triangleright\!\!\!||$. Uks lukustub ja seade alustab viitkäivituse pöördloendust. Ekraanil kuvatakse indikaator $\neg\!\!\!||$. Kui pöördloendus on lõppenud, käivitub programm automaatselt.

Viitkäivituse tühistamine pärast pöördloenduse algust

Viitkäivituse tühistamine:

1. Puudutage järjest nuppu Viitkäivitus \odot , kuni ekraanile ilmub soovitud viitusaeg. Ekraanil kuvatakse indikaator \odot .
Puudutage nuppu Start/paus $\triangleright\!\!\!||$. Seadme uks lukustub ja algab viitkäivituse pöördloendus. Ekraanil kuvatakse indikaator $\neg\!\!\!||$. Kui pöördloendus on lõppenud, käivitub programm automaatselt.
2. Seadme töö peatamiseks puudutage nuppu Start/paus $\triangleright\!\!\!||$. Vastav indikaator vilgub.
3. Puudutage järjest nuppu Viitkäivitus \odot , kuni ekraanile ilmub \square ja indikaator \odot kustub.
4. Programmi koheseks käivitamiseks puudutage uesti nuppu Start/paus $\triangleright\!\!\!||$.

Viitkäivituse muutmine pärast pöördloenduse algust

Viitkäivituse muutmine:

1. Seadme töö peatamiseks puudutage nuppu Start/paus $\triangleright\!\!\!||$. Vastav indikaator vilgub.

2. Puudutage järvist nuppu Viitkäivitus , kuni ekraanile ilmub soovitud viivitsa-aeg.
3. Uue pöördloenduse käivitamiseks puudutage uuesti nuppu Start/paus .

11.8 Pesukoguse tuvastaja SensiCare-süsteem

Pärast nupu Start/paus  puudutamist:

1. SensiCare-süsteem käivitab programmi kestuse täpseks arvutamiseks pesukoguse tuvastamise. Selle faasi ajal kuvavad numbrite all olevad ajahalduri tulbad  lühikesse animatsiooni.
2. Umbes 15-20 minuti pärast kaovad ajahalduri tulbad ja ekraanil kuvatakse uus tsükli kestus. Seade reguleerib programmi pikkust automaatselt vastavalt pesu kogusele, et saavutada parimad pesutulemused lühima võimaliku ajaga.

11.9 Programmi katkestamine ja seadete muutmine

Programmi töö ajal saate muuta **vaid mõnda** funktsiooni:

1. Puudutage nuppu Start/paus . Vastav indikaator vilgub.
 2. Muutke valikuid. Ekraanil olev info muutub vastavalt.
 3. Puudutage uuesti nuppu Start/paus .
- Pesuprogramm jätkab tööd.

11.10 Töötava programmi tühistamine

1. Vajutage nuppu Sisse/välja, et tühistada programm ning seade välja lülitada.
2. Seadme uuesti sisselülitamiseks vajutage nuppu Sisse/välja.



Kui SensiCare-süsteemi tuvastus on läbi viidud ja seade on alustanud vee sissevõtmist, käivitub uus programm **ilma SensiCare-süsteemi** kordamata. Raiskamise ärahooldmiseks jääb vesi koos pesuaineega masinasse.

Tühistamiseks on ka teine võimalus:

1. Keerake valikunupp asendisse "Lähtesta" .
2. Oodake 1 sekund. Ekraanil kuvatakse .

Nüüd võite valida uue pesuprogrammi.

11.11 Ukse avamine – esemete lisamine



Kui trumlis oleva vee temperatuur ja tase on liiga kõrged ja/või trummel veel pöörleb, ei tohiks te ust avada.

Programmi või viitkäivituse töösoleku ajal on seadme uks lukustatud. Ekraanil kuvatakse indikaator .

1. Puudutage nuppu Start/paus . -indikaator hakkab vilkuma.
2. Oodake, kuni ukseluku indikaator  lõpetab vilkumise ja kustub. Avage seadme uks. Vajadusel lisage või eemaldage esemeid. Sulgege uks ja puudutage nuppu Start/paus . Programmi või viitkäivituse tegevus jätkub.

11.12 Programmi lõpp

Kui programm on lõppenud, peatub seade automaatselt. Kõlavad helisignaalid (kui need on aktiveeritud).

Ekraanil kuvatakse .

Nupu Start/paus  indikaator kustub.

Uks avaneb ja indikaator  kustub.

1. Vajutage nuppu Sisse/välja , et seade välja lülitada.

Viis minutit pärast programmi lõppu lülitab energiasäästu funktsioon seadme automaatselt välja.

- i** Seadet uesti käivitades näete ekraanil eelmise valitud programmi lõppu. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.
- 2. Eemaldage seadmest pesu.
- 3. Veenduge, et trummel on tühi.
- 4. Hallituse ja ebameeldiva lõhna välimiseks hoidke seadme uks ja pesuainesahtel kergelt paakil.
- 5. Sulgege vee kraan.

11.13 Vee väljalaskmine pärast tsükli lõppu

Kui olete valinud programmi või valiku, mille lõpus jäab viimane loputusvesi paaki, programm on lõppenud, kuid:

- Ajaalal kuvatkse  ja ekraanile ilmub lukustatud ukse tähis .
- Trummel pöörleb regulaarsete vahedega, et takistada pesu kortsumist.
- Uks jäab lukustatuks.
- Ukse avamiseks tuleb vesi seadmest välja lasta:
- 1. Vajadusel puudutage nuppu Tsentrifuugimine , et vähendada seadme poolt soovitatud pöörlemiskiirust.
- 2. Vajutage nuppu Start/paus :
 - Kui olete valinud Loputusvee hoidmine , tühjeneb seade veest ja teostab tsentrifuugimise.

12. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

12.1 Pestava pesu liigitamine

- Jaotage pesu järgmiselt: valge, värviline, sünneteline, õrn pesu ja villane pesu.
- Järgige pesemisjuhiseid, mis on riite hooldussiltidel.

- Kui olete valinud Öötsükkel , siis seade üksnes tühjeneb veest.

Indikaator Loputusvee hoidmine kaob.

- 3. Kui programm on lõppenud ja ukseluku indikaator  kustub, saatte ukse avada.
- 4. Seadme väljalülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sisse/välja .

11.14 Ooterežiimi funktsioon

Ooterežiimi funktsioon lülitab seadme automaatselt välja, et vähendada energiatarbirist, kui:

- Te pole seadet 5 minutit kasutanud, kui ükski programm ei tööta.
- Pärast 5 minuti möödumist pesuprogrammi lõpust. Ekraanil kuvatakse viimatise pesuprogrammi lõppu. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.

Kui valikunupp on asendis "Lähesta" , lülitub seade automaatselt 30 sekundi pärast välja.



Kui olete valinud programmi või valiku, mille lõppedes jäab vesi trumlisse, siis ooterežiimi funktsioon seadet välja ei lülita, et teil oleks meeles vesi seadmest välja lasta.

- Ärge peske korraga valgeid ja värvilisi esemeid.
- Mõned värvilised esemed võivad esmasel pesul oma väri kaotada. Soovitame esimestel kordadel neid esemeid pesta eraldi.
- Nööpige kinni padjapüürid, sulgege lukud, haagid ja trukid. Pange kinni rihmad.
- Tühjendage taskud ja keerake need väljapoole.

- Keerake pahupidi mitmekihilised riided, villased ja trükimustrilised riided.
- Töödelge tugevamaid plekke.
- Peske tugevaid plekke ettenähtud pesuaineega.
- Olge kardinatega ettevaatlik. Eemaldage kardinatelt klambrid või asetage need pesukotti või padjapüüri.
- Ärge peske masinas palistusteta või ömblemata servadega rõivaid.
- Peske väikesi esemeid (tugikaartega rinnahoidjaid, vöösid, sukkpükse) pesukotis.
- Väike pesukogus võib tekitada probleeme masina tasakaaluga väänamisaasis ja põhjustada vibreerimist. Sellisel juhul:
 - peatage programm ja avage seadme uks (vt "Igapäevane kasutamine");
 - jaotage pesu trumlis ümber nii, et esemed paigutuksid ühtlasemalt;
 - vajutage nuppu Start/paus Tsentrifuuigimine jätkub.

12.2 Raskestieemaldatavad plekid

Mõnele plekile ei piisa ainult veest ja pesuainest.

Soovitame neid plekke töödelda enne esemete masinasse panemist.

Saadaval on spetsiaalsed plekieemaldajad. Kasutage plekieemaldajat, mis vastab pleki tüübile ja kangale.

12.3 Pesuained ja muud töötlusvahendid

- Kasutage ainult pesumasinate jaoks valmistatud pesuaineid ja muid lisandeid:
 - pesupulbrid kõigile kangatüüpidele, välja arvatud õrn

13. PUHASTUS JA HOOLDUS



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

- pesu. Valge pesu puuhul tuleks eelistada pleegitusainet sisaldavat pulbit ja desinfiteerivaid
- vedelad pesuained, soovitataval madalal temperatuuril pestavate (60 °C maks.) kõigi kangatüüpide või spetsiaalselt villaste esemete jaoks.
- Ärge segage erinevaid pesuaineid.
- Looduse säätimiseks ärge kasutage pesuainet rohkem, kui soovitatud.
- Järgige alati pesuaine või lisainete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid, ärge suurendage maksimaalset soovitatud pesuaineekogust (**MAX**).
- Kasutage kanga tüübile ja värvile, programmi temperatuurile ja määrdumisastmele soovitatud pesuvahendeid.

12.4 Ökoloogilised näpunäited

- Valige ilma eelpesuta programm, et pesta tavalise määrdumisastmega pesu.
- Programmi käivitamisel sisestage alati maksimaalne lubatud kogus pesu.
- Kui soovite plekke eelnevalt töödelda või kasutada plekieemaldit, valige madalama temperatuuriga programm.
- Õige pesuaine koguse kasutamiseks kontrollige oma kodust veekaredust. Vt jaost "Vee karedus".

12.5 Vee karedus

Kui vee karedus teie piirkonnas on kõrge või keskmise, soovitame pesumasinateks kasutada veepehmendajat. Madala veekaredusega piirkondades ei ole tarvis veepehmendajat kasutada.

Veekareduse teadasaamiseks võtke ühendust kohaliku vee-ettevõttega.

Kasutage õiges koguses veepehmendajat. Järgige toodete pakenditel olevaid juhiseid.

13.1 Välispinna puhastamine

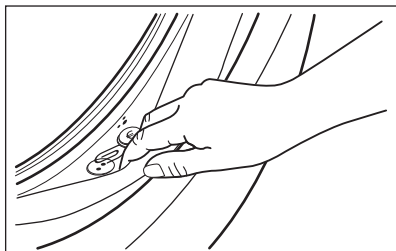
Puhastage seadet ainult neutraalse pesuaine ja sooja veega. Kuivatage täielikult kõik pinnad.

**ETTEVAATUST!**

Ärge kasutage alkoholi, lahusteid ega keemilisi aineid.

**ETTEVAATUST!**

Ärge puhastage metallpindu klori sisaldavate aineteega.



Kontrollige regulaarselt uksetihendit ja eemaldage kõik objektid siseosalta.

Taskutesse ununenud mündid, nööbid või muud väikesed esemed kogunevad pesutsükli ajal spetsiaalse kahekordse uksetihendi sisemusse, kust saate need pesuprogrammi lõpus mugavalt kätte.

13.2 Katlakivi eemaldamine



Kui vee karedus teie piirkonnas on kõrge või keskmne, soovitame pesumasinates kasutada veepehmendajat.

Kontrollige trumlit regulaarselt, et avastada katlakivi olemasolu.

Tavalised pesuvahendid sisaldavad küll pehmendavaid aineid, kuid aeg-ajalt on siiski soovitatav läbi viia ilma pesuta pesutsükkel koos katlakivieemaldiga.



Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevald juhiseid.

13.3 Hoolduspесу

Pidev madala temperatuuriga programmide kasutamine võib põhjustada pesupulbrijaäkide ja ebemete kogunemist ning bakterite tekkimist trumlis või paagis. Tagajärjeks võib olla ebameeldiv lõhn ja hallitus. Jääkide körvaldamiseks ja seadme sisemuse puhastamiseks teostage regulaarselt hoolduspesu (vähemalt kord kuus):



Vt jaotist Trumli puhastamine.

13.4 Kahesooneeline uksetihend

Selle seadme juurde kuulub **isepuhastussüsteem**, mis suunab riite küljest eraldunud kergemad ebemed veega välja, nii et puudub vajadus selle probleemiga ise regulaarselt tegeleda ja seadet ebemetest puhastada.

13.5 Trumli puhastamine

Kontrollige regulaarselt trumlit, et vältida jääkide kogunemist.

Trumlisesse kogunev rooste võib tekkida riitel elevatelt metalldetailidelt või ka kraanivees sisalduvast rauast.

Puhastage trumlit spetsiaalselt roostevabale terasele mõeldud tootega.



Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevald juhiseid.
Ärge puhastage trumlist hoppeliste katlakivieemaldus- või rauda või klori sisaldavate vahenditega või traatšammiga.

Pöhjalikuks puhastamiseks:

1. Eemaldage trumlist kõik esemed.
2. Käivitage programm Cotton kõrgeima temperatuuriga.
3. Võimalike jääkide väljaloputamiseks lisage trumlisse väike kogus pesupulbit.

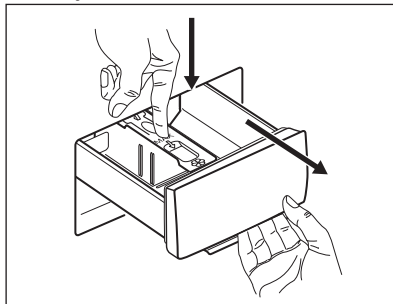


Mõnikord võidakse tsükli lõppedes kuvada eakraanil ikoon : see on soovitus läbi viia trumli puhastamine. Kui trumli puhastamine on läbi viitud, kaob ka ikoon.

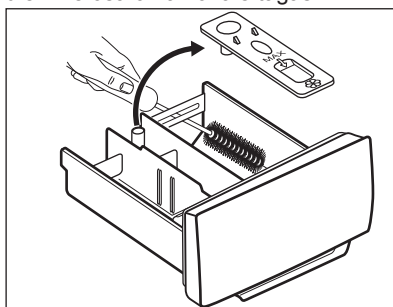
13.6 Pesuaine jaoturi puhastamine

Vältimaks kuivanud pesupulibri- või pesupehmendijääkide moodustumist ja/või hallituse tekkimist pesuainelahtris, viige aeg-ajalt järgmine puhastustoiming:

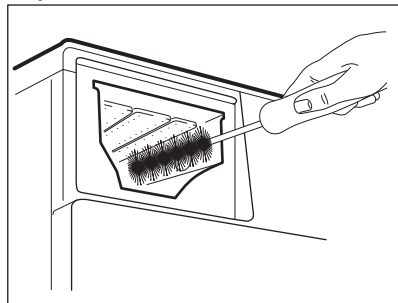
1. Avage sahtel. Vajutage riivi allapoole, nagu joonisel näidatud, ja tömmake see välja.



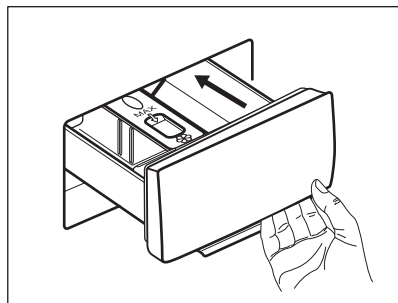
2. Puhastamise hõlbustamiseks eemaldage lisainelahtri kate ning loputage seda voolava sooja vee all, et eemaldada kõik kogunenud pesuainejäägid. Pärast puhastamist ülemine osa oma kohale tagasi.



3. Eemaldage nii süvendi ülemisest kui ka alumisest osast kindlasti kõik pesuainejäägid. Süvendi puhastamiseks kasutage väikest harja.



4. Lükake pesuainesahtel juhikutesse ja seejärel oma kohale. Käivitage loputusprogramm ilma pesuta trumlis.



13.7 Tühjenduspumba puhastamine

Kontrollige regulaarselt tühjenduspumba filtrit ning veenduge selle puhtuses.

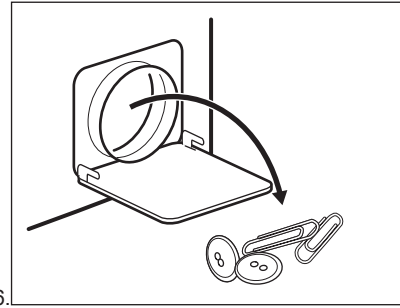
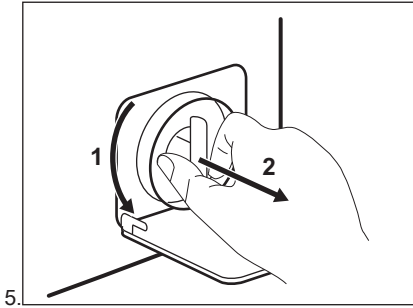
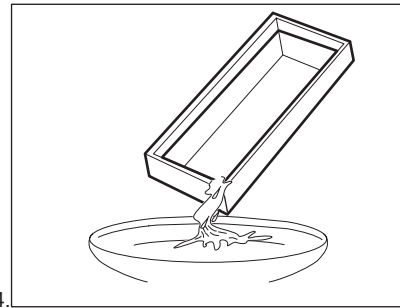
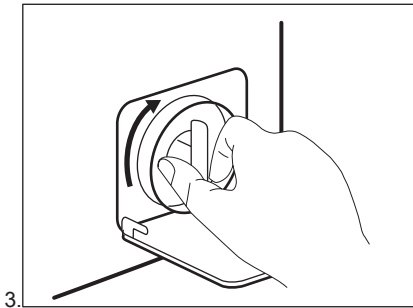
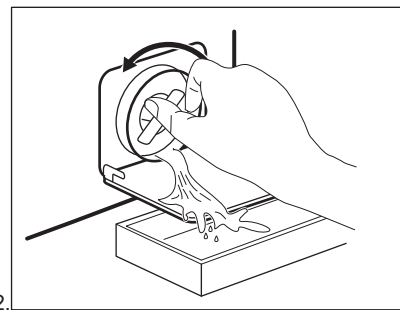
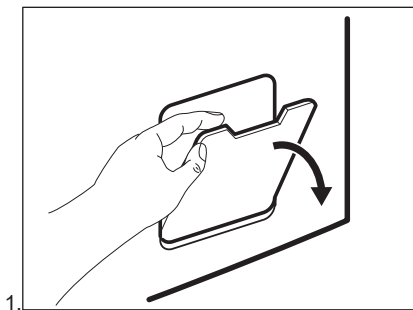
Puhastage tühjenduspumpa, kui:

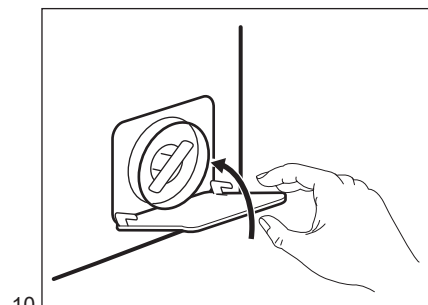
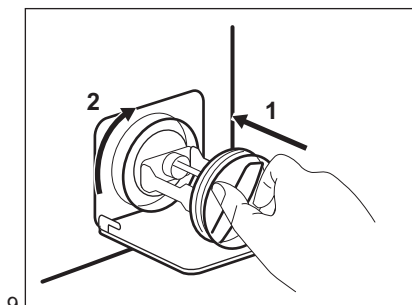
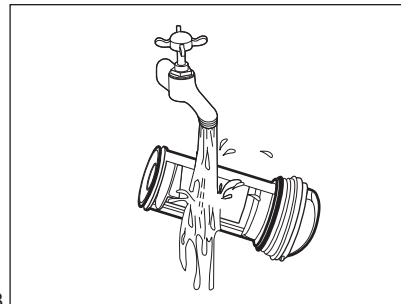
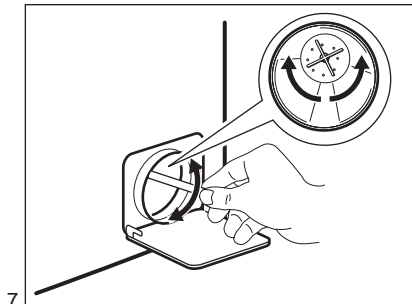
- Seade ei tühjene veest.
- Trummel ei pöörle.
- Seade teeb imelikku müra tühjenduspumba tökestatuse töttu.
- Ekraanil kuvatakse veakood **E20**

**HOIATUS!**

- Ühendage toitepistik pistikupesast lahti;
- Ärge eemaldage filtrit, kui seade töötab.
- Ärge puhastage tühjenduspumpa, kui vesi seadmes on kuum. Oodake, kuni vesi jähtub.
- Korra ke 3. sammu mitu korda, sulgedes ja avades ventiili, kuni vesi enam välja ei valgu.

Filtri eemaldamisel hoidke vee ärakuivatamiseks alati käepärast mõni lapp.

Pumba puhastamiseks:

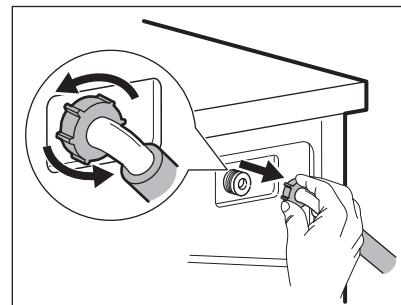
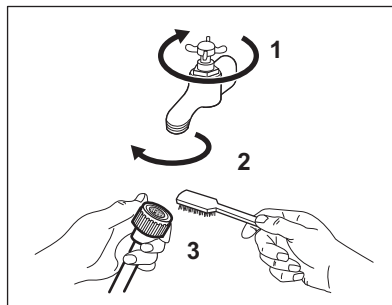
**HOIATUS!**

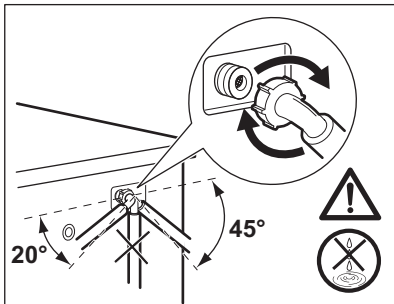
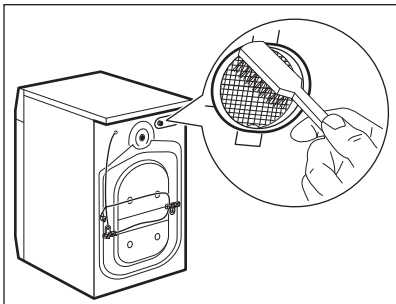
Veenduge, et pumba tiivik pöörleb. Kui see ei pöörle, pöörduge teeninduskeskusse. Lekete vältimiseks keerake filter kindlasti korralikult kinni.

Kui te sooritate avariiühjenduse, peate tühjendussüsteemi uuesti aktiveerima:

1. Pange 2 liitrit vett pesuaine jaoturi põhipesu lahtisse.
2. Käivitage programm vee tühjendamiseks.

13.8 Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine





13.9 Avariitühjendus

Kui seade ei suuda vett välja lasta, teostage sama toiming, mida on kirjeldatud jaotises "Tühjenduspumba puhastamine". Vajadusel puhastage pumpa.

Kui te sooritate avariitühjenduse, peate tühjendussüsteemi uesti aktiveerima:

1. Pange 2 liitrit vett pesuaine jaoturi põhipesu lahtisse.
2. Käivitage programm vee tühjendamiseks.

13.10 Abinõud külmumise vastu

Kui seade on paigaldatud kohta, kus temperatuur võib langeda 0° C või alla selle, eemaldage allesjäänuud vesi sisselaskveoolikust ja tühjenduspumbast.

1. Ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
2. Sulgege veekraan.
3. Asetage sissevõtuvooliку otsad anumasse ja laske veel voolikust välja voolata.
4. Tühjendage tühjenduspump. Vt hädaolukorras vee tühjendamise toimingut.
5. Kui tühjenduspump on tühi, paigaldage sissevõtuvooliuk uesti.



HOIATUS!

Enne seadme uesti kasutamist veenduge, et temperatuur oleks üle 0 °C. Tootja ei vastuta madalatest temperatuuridest tingitud kahjude eest.

14. VEAOTSING



HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

14.1 Sissejuhatus

Seade ei käivitu või seisab töö käigus.

Püüdke esmalt leida probleemi lahendus (vt tabelit). Kui probleem ei kao, pöörduge hoolduskeskusse.



HOIATUS!

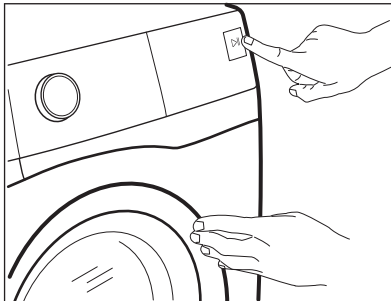
Eemaldage seade vooluvõrgust enne mis tahes kontrollimise läbiviimist.

Suurema probleemi puhul kõlab helisignaal ning ekraanil kuvatakse veateade ja nupp Start/paus ▶||võib pidevalt vilkuda:

- E10** - Elektrivarustus on kõikuv. Oodake, kuni elektrivarustus on taas püsiv.
- E91** - Elektrooniliste osade ja seadme vahel puudub ühendus. Lülitage seade välja ja siis uesti sisse. Programm ei lõppenud õigesti või peatati seadme töö liiga vara. Kui veakood kuvatakse uesti, pöörduge volitatud hoolduskeskusse.
- E10** - Seade ei täitu korralikult veega.
- E20** - Seade ei tühjene veest.
- E40** - Seadme uks on lahti või ei ole korralikult suletud. Kontrollige ust!



Kui seade on liiga täis, võtke trumlist mõned asjad vähemaks ja/või hoidke ust kinni ja puudutage samaaegselt nuppu Start/paus ▶||, kuni indikaator ━━ lõpetab vilkumise (vt allpool olevat pilti).



14.2 Võimalikud tõrked

Probleem	Võimalik lahendus
Programm ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et pistik on pistikupesasse ühendatud. Veenduge, et seadme uks on suletud. Veenduge, et kaitsmekapis ei ole kaitse läbi läinud. Veenduge, et puudutate nuppu Start/paus ▶ . Kui olete valinud viitkäivituse, siis tühistage see või oodake pöördloenduse lõppemiseni. Lülitage lapseluku funktsioon välja, kui see on sees. Kontrollige valitud programmi nupu asendit.
Seade ei täitu korralikult veega.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et vee kraan on lahti. Veenduge, et veevarustuse surve ei ole liiga väike. Selle teabe saamiseks pöörduge kohaliku vee-ettevõtte poole. Veenduge, et vee kraan ei ole ummistunud. Veenduge, et sisselaskuveoolik ei oleks muljutud, kahjustatud ega väänatud. Veenduge, et vee sisselaskuveooliku ühendus oleks õige. Veenduge, et vee sisselaskuveooliku ja klapi filtreid ei ole ummistunud. vt jaotist "Puhaskus ja hooldus".
Seade täitub veega ning tühjeneb koheselt.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et tühjendusvoolik on õiges asendis. Voolik võib asetseda liiga madalal. vt "Paigaldusjuhised".

Probleem	Võimalik lahendus
Seade ei tühjene veest.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et valamu ärvool ei ole ummistunud. Veenduge, et tühjendusvoilik ei ole muljutud ega väänatud. Veenduge, et tühjendusfilter ei ole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Pu hastus ja hooldus". Veenduge, et tühjendusvooliku ühendus oleks õige. Valige tühjendusprogramm, kui olete valinud programmi ilma tühjendamisfaasista. Valige tühjendusprogramm, kui olete valinud programmi, mille lõpus jäääb vesi trumlisse.
Seade ei tsentrifuugi või kestab pesutsükkel kauem kui tavaliselt.	<ul style="list-style-type: none"> Valige tsentrifuugimisprogramm. Veenduge, et tühjendusfilter ei ole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Pu hastus ja hooldus". Kohendage esemeid trumlis ning käivitage uesti tsentrifuugimisükkeli. Probleem võib tekkida, kui seade on tasakaalust väljas.
Põrandal on vett.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et veevoolikute ühendused on tihedad ning et vesi kuskilt ei leki. Veenduge, et vee sisselaske- ega tühjendusvoolukil ei oleks vigastusi. Veenduge, et kasutate õiget pesuvahendit ning sobilikku kogust.
Seadme ust ei saa avada.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et valitud on programm, mille lõpus jäääb vesi paaki. Veenduge, et pesaprogramm on lõppenud. Kui trumlis on vett, valige tühjendus- või tsentrifuugimisprogramm. Veenduge, et seade saab elektritoidet. See probleem võib olla põhjustatud seadme rikkest. Pöörduge volitatud hoolduskeskusse.
Seade teeb imelikku häält ja vibreerib.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et seade on korralikult tasakaalus. Vt "Paigaldusjuhis". Veenduge, et pakend ja/või transpordipoldid on eemaldatud. Vt "Paigaldusjuhis". Lisage veel pesu trumlisse. Pesukogus võib olla liiga väike.
Programmi kestus pikeneb või lüheneb programmi käigus.	<ul style="list-style-type: none"> SensiCare-süsteem suudab programmi kestust vastavalt pestava pesu tüübile ja kogusele muuta. Vt peatükkis "Igapäevane kasutamine"olevat jaotist "SensiCare-süsteem pesukoguse tuvastamine".
Pesutulemused on eba-rahulikavad.	<ul style="list-style-type: none"> Suurendage pesuaine kogust või kasutage teist pesuainet. Enne pesu pesemist eemaldage spetsiaalse teedetega tugevamat plekid. Veenduge, et valisite õige temperatuuri. Vähendage pesukogust.

Probleem	Võimalik lahendus
Pesutsükli ajal tekib trumlis liiga palju vahtu.	<ul style="list-style-type: none"> Vähendage pesuaine kogust.
Pärast pesutsükli lõppu on pesuainelahtris pe-supulbrijaägid.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et pesuainejaotur on õiges asendis. Veenduge, et kasutate pesuainejaoturit vastavalt kasutusjuhendis toodud juhistele.

Pärast kontrollimist lülitage seade sisse. Programm jätkub kohast, kus see katkes.

Kui riike ilmneb uuesti, pöörduge hoolduskeskusse.

Kui ekraanil on teised veakoodid, lülitage seade välja ja seejärel uuesti sisse. Kui riike ilmneb uuesti, pöörduge hoolduskeskusse.

15. TARBIMISVÄÄRTUSED



Toodud väärvtused on saadud laboritingimustes vastavaid standardeid järgides. Andmeid võivad muuta erinevad asjaolud: pesu kogus ja tüüp ja ümbritsev temperatuur. Programmi kestust võivad mõjutada ka vee-surve, toitepinge ja veevarustusest tuleva vee temperatuur.



Toote kvaliteedi parandamiseks võidakse tehnilisi näitajaid ilma ette teatamata muuta.

Programmid	Kogus (kg)	Energia-tarve (kWh)	Veetarve (liitrid)	Programmi ligi-kaudne kestus (minutid)	Jääknis-kuus (%) ¹
Cotton 60°C	6	1.41	73	210	60
Cotton 40°C	6	0.86	74	180	60
Synthetics 40°C	3	0.70	66	135	37
Delicate 40°C	1	0.52	42	55	37
Wool 30°C	1	0.20	39	70	32
Puuvillase standardprogrammid					
Puuvillase 60°C standard-programm	6	0.76	48	215	60
Puuvillase 60°C standard-programm	3	0.54	41	185	60
Puuvillase 40°C standard-programm	3	0.46	41	175	60

¹) Tsentrifuuugimisfaasi lõpus.

Väljas-režiim (W)	Ooterežiim (W)
0.30	0.30
Tabelis toodud andmed vastavad ELi komisjoni määruse 1015/2010 rakendusdirektiivil 2009/125/EÜ.	

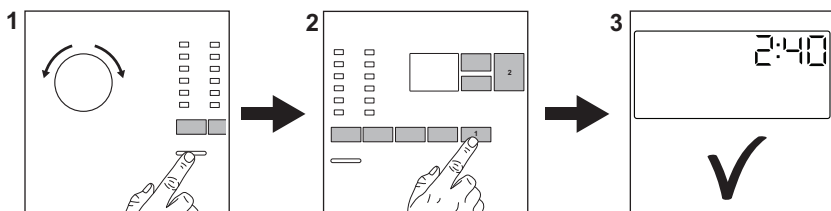
16. TEHNILISED ANDMED

Mõõdud	Laius/ kõrgus/ sügavus/ kogusügavus	595 mm / 850 mm / 380 mm / 420 mm
Elektriühendus	Pinge Üldvõimsus Kaitse Sagedus	230 V 2000 W 10 A 50 Hz
Kaitsekate hoiab ära tahkete osakeste ja niiskuse se jurdepääsu, välja arvatud kohtades, kus ma- dalpingeseadmel puudub kaitse niiskuse eest		IPX4
Veevarustuse surve	Minimaalne Maksimaalne	0,5 bar (0,05 MPa) 8 bar (0,8 MPa)
Veevarustus 1)		Külm vesi
Maksimumkogus	Puuvillane	6 kg
Energiasäästuklass		A+++ -10%
Pöörlemiskiirus	Maksimaalne pöörlemis- kiirus	951 p/min

1) Ühendage vee sisselaskevoolik 3/4" keermega kraani külge.

17. KIIRJUHEND

17.1 Igapäevane kasutamine



Ühendage toitepistik pistikupessa.

Keerake vee kraan lahti.

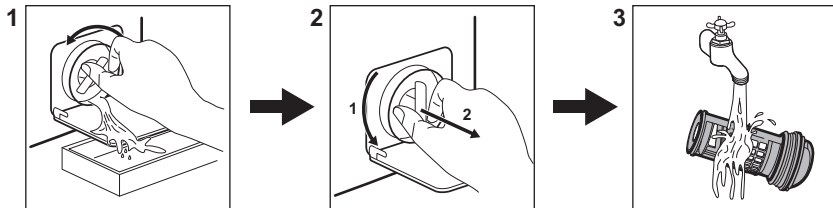
Pange pesu masinasse.

Kallake pesuaine ja muud
töötlusvahendid sobivatesse
pesuainesahtli lahtritesse.

- Seadme sisselülitamiseks vajutage nuppu **Sisse/välja**. Keerake

- programminupp soovitud programmile.
2. Valige sobivad valikud vastavate pootenuppude abil (1). Programmi käivitamiseks puudutage nuppu **Start/paus ▶||** (2).
3. Seade hakkab tööle. Kui programm on lõppenud, võtke pesu välja. Seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu **Sisse/välja**.

17.2 Tühjenduspumba filtri puastamine



Puhastage filtrit regulaarselt, eriti aga häirekoodi **E20** kuvamisel.

17.3 Programmid

Programmid	Koormus	Toote kirjeldus
Cotton	6 kg	Valge puuvillane ja värviline puuvillane.
 Cotton Eco	6 kg	Valge puuvillane ja värviline puuvillane. Standardprogrammid energiaklassi tarbimisväärtustele.
Synthetics	3 kg	Tehiskiust või segakiust esemed.
Delicate	1 kg	Õrnad kangad nagu akrüül, viskoos, polüester.
Rapid 14min	1 kg	Tehiskiud ja segakiust esemed. Kergelt määrdunud ja värs kendust vajavad esemed.
Rinse	6 kg	Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga õrnad kangad. Programm loputamiseks ja tsentrifuuugimiseks.
Drain/Spin	6 kg	Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga õrnad kangad. Programm tsentrifuuugimiseks ja seadme tühjendamiseks veest.
 Anti-Allergy	6 kg	Valged puuvillased esemed. See programm aitab eemaldada pisikuid ja bakteereid.
Baby Clothes	1 kg	Õrn pesutsükkel; sobib beeberiilete pesemiseks.

Programmid	Koormus	Toote kirjeldus
 Silk	3 kg	Eriprogramm siidist ja sega-tehiskiust esemetele.
 Wool	1 kg	Masinpestav villane, käsitepestav villane ja õrnad kangad.
Sport	3 kg	Spordirõivad.
 Outdoor	1,5 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾	Kaasaegsed välispordiriided.
Denim	1,5 kg	Teksariidest esemed.

1) Pesuprogramm.

2) Pesuprogramm ja veekindlust lisav tsükkeli.

18. TOOTE INFOLEHT VASTAVALT EL-I MÄÄRUSELE 1369/2017

Toote infoleht	
Kaubamärk	ELECTROLUX
Mudel	EW6S406BI, PNC914340429
Nimitäitekogus kilogrammides	6
Energiatõhususe klass	A+++ -10%
Energiatarbimine kilovatt-tundides (kWh) aastas, võttes aluseks 220 tavalist pesemistsüklit puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskoormuse ja osalise koormusega ning väheste elektritarbimisega seisundite energiatarbimise. Seadme tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutusviisist.	137
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine 60 °C korral täiskoormisel kilovatt-tundides	0.76
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine 60 °C korral osalisel koormisel kilovatt-tundides	0.54
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine 40 °C korral osalisel koormisel kilovatt-tundides	0.46
Elektritarbimine väljalülitatud seisundis vattides	0,3
Elektritarbimine ooteseisundis vattides	0,3
Veetarbitamine liitrites aastas 220 tavalise pesemistsüklil korral puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskoormuse ja osalise koormusega. Seadme tegelik veetarbitamine oleneb selle kasutusviisist.	9999

Tsentrifuuugimistöhususe klass skaalal G-st (kõige ebatöhusam) A-ni (kõige töhusam)	C
Suurim tsentrifuuugimiskiirus pööretes minuti kohta	951
Allesjääv niiskusesisaldus protsentides	60
Puuvillase pesu 60 °C tavaprogramm ja puuvillase pesu 40 °C tavaprogramm on tavalised pesemisprogrammid, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave, et kõnealused programmid sobivad tavapäraselt määrdunud puuvillase pesu puhastamiseks ning et need on energia- ja veetarbitimise seisukohast kõige töhusamat.	-
Puuvillase pesu tavaprogrammide kestus minutites 60 °C korral täiskoormusega	215
Puuvillase pesu tavaprogrammide kestus minutites 60 °C korral osalise koormusega	185
Puuvillase pesu tavaprogrammide kestus minutites 40 °C korral osalise koormusega	175
Ooteseisundi kestus minutites	5
Õhus leviva müra tase detsibellides pesemisetapil	54
Õhus leviva müra tase detsibellides tsentrifuuugimisetapil	76
Sisseehitatud seade J/E	Ei

Tabelis toodud andmed vastavad ELi komisjoni määruse 1015/2010 rakendusdirektiivile 2009/125/EÜ.

19. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse. Ärge visake

sümboliga  tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunktviöö pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

www.electrolux.com/shop



155260351-A-452018

CE

