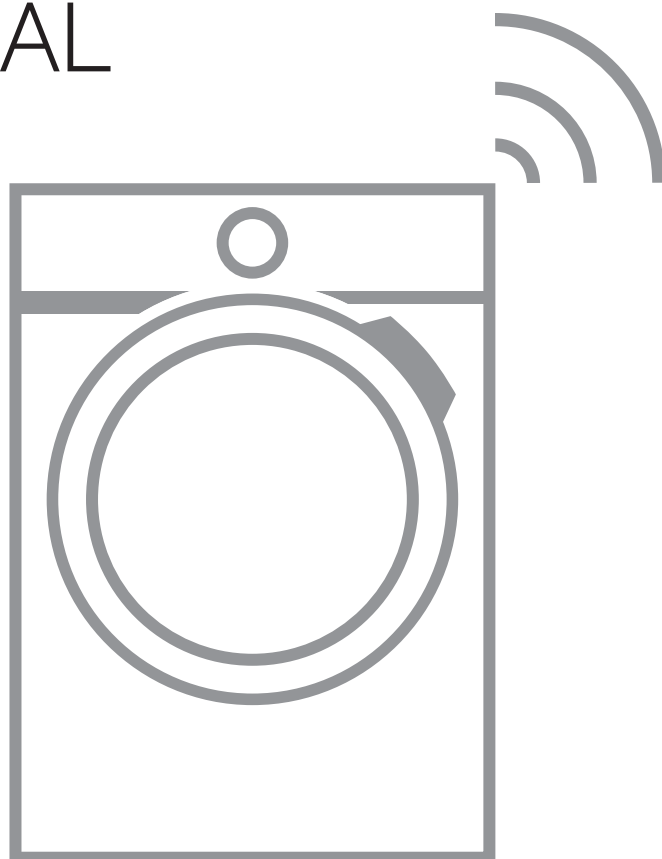


► L7FBE69SCA


CS Návod k použití
Pračka

USER MANUAL



AEG

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE.....	3
2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	5
3. INSTALACE.....	6
4. POPIS SPOTŘEBIČE.....	11
5. OVLÁDACÍ PANEĽ.....	12
6. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM.....	20
7. TECHNOLOGIE AUTODOSE (AUTOMATICKÉ DÁVKOVÁNÍ).....	20
8. PROGRAMY.....	27
9.  WI-FI - NASTAVENÍ PŘIPOJENÍ.....	31
10. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ.....	33
11. TIPY A RADY.....	37
12. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	38
13. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD.....	45
14. ÚDAJE O SPOTŘEBĚ.....	49
15. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	50
16. PŘÍSLUŠENSTVÍ.....	51
17. STRUČNÝ PŘEHLED	52
18. LIST S ÚDAJI O VÝROBKU VE SHODĚ S NAŘÍZENÍM EU Č. 1369/2017.....	53



PRO DOKONALÉ VÝSLEDKY

Děkujeme vám, že jste si zvolili výrobek značky AEG. Aby vám bezchybně sloužil mnoho let, vyrobili jsme jej s pomocí inovativních technologií, které usnadňují život, a vybavili jsme jej funkcemi, které u obyčejných spotřebičů nenajdete. Stačí věnovat pár minut čtení a zjistíte, jak z něho získat co nejvíce.

Navštivte naše stránky ohledně:



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



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



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:
www.aeg.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 přibližovaly.
- 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.
- Nepřekračujte maximální náplň 9 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 pryžové tlumicí vložky s plastovou rozpěrkou.
- Přepravní šrouby uchovejte na bezpečném místě. Bude-li se spotřebič v budoucnu přesouvat, pomocí těchto šroubů se musí zajistit buben, aby nedošlo k poškození vnitřních součástí.
- Při přemísťování spotřebiče buďte vždy opatrní, protože je těžký. Vždy používejte ochranné rukavice a uzavřenou obuv.
- Řiďte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužívejte.
- 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, žáruvzdorná a čistá.
- Zkontrolujte, zda mezi spotřebičem a podlahou může proudit vzduch.
- Když spotřebič umístíte na konečné místo, pomocí vodováhy zkontrolujte,

zda je správně vyrovnán. Jestliže ne, seřídte 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 dvířka 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 síťovou 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 síťovou zástrčku. Jestliže potřebujete přívodní kabel vyměnit, musí výměnu provést námi autorizované servisní středisko.

- Síťovou zástrčku zapojte do síťové zásuvky až na konci instalace spotřebiče. Po instalaci musí zůstat síťová zástrčka nadále dostupná.
- Nedotýkejte se napájecího kabelu či síťové zástrčky mokřkýma rukama.
- Neodpojujte spotřebič ze zásuvky tahem za kabel. Vždy tahejte za zástrčku.
- Řiďte se bezpečnostními pokyny uvedenými na balení pracího prostředku.
- Do spotřebiče, do jeho blízkosti nebo na spotřebič neumísťujte hořlavé předměty nebo předměty obsahující hořlavé látky.
- Neperte tkaniny, které jsou silně znečištěné olejem, tukem nebo jinými mastnými látkami. Mohly by se poškodit pryžové součásti pračky. Takové tkaniny předepte v ruce, než je vložíte do pračky.
- Při probíhajícím programu se nedotýkejte skla dvířek. Sklo může být horké.
- Ujistěte se, že se v prádle nenachází žádné kovové předměty.

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.
- Po odstranění obalu může z vypouštěcí hadice vytékat voda. To se děje z důvodu testování spotřebiče pomocí vody ve výrobním závodě.
- Hadici lze prodloužit o maximálně 400 cm. V případě prodloužení hadice nebo ostatních hadic kontaktujte autorizované servisní středisko.
- Po instalaci musí zůstat kohoutek nadále dostupný.

2.4 Použití spotřebiče



VAROVÁNÍ!

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



VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí úrazu či udušení.

- Odpojte spotřebič od elektrické sítě a přívodu vody.
- Odřízněte síťový 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).

3. INSTALACE



VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

3.1 Vybalení



VAROVÁNÍ!

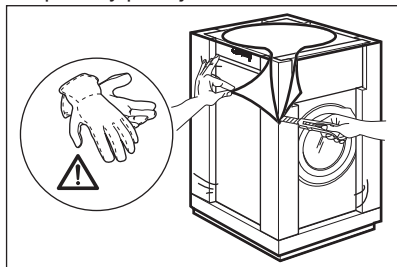
Před instalací spotřebiče odstraňte všechny přepravní šrouby a obaly.



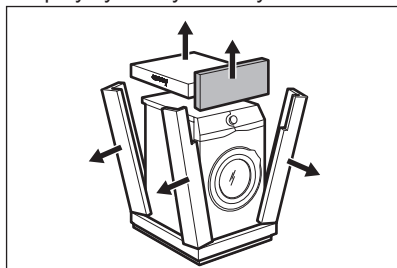
VAROVÁNÍ!

Používejte rukavice.

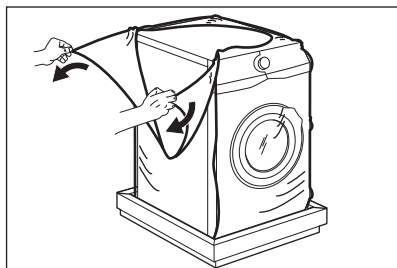
1. Odstraňte vnější fólii. V případě potřeby použijte řezák.



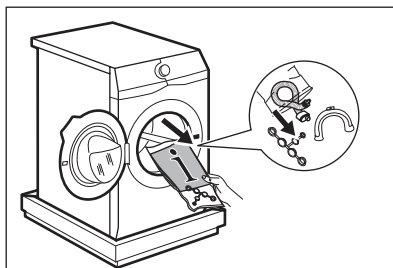
2. Odstraňte kartónový vršek a polystyrénový obalový materiál.



3. Odstraňte vnitřní fólii.



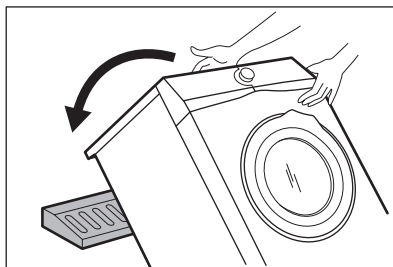
4. Otevřete dvířka a odstraňte polystyrénový díl z těsnění dvířek a všechny předměty z bubny.



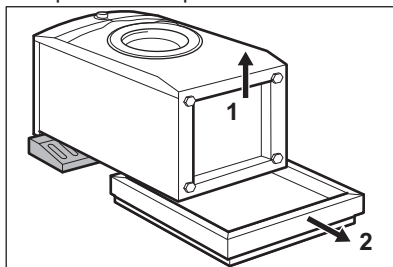
5. Opatrně položte spotřebič na jeho zadní stranu.
6. Na podlahu pod spotřebič položte přední kus polystyrénového obalového prvku.



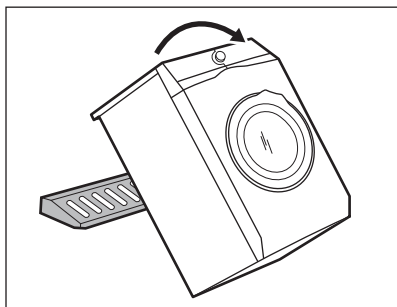
Nepoškodte hadice.



7. Odstraňte polystyrénovou ochranu ze spodní části spotřebiče.

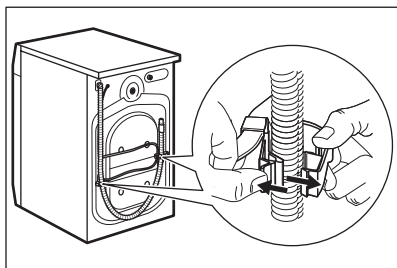


8. Postavte spotřebič do svislé polohy.

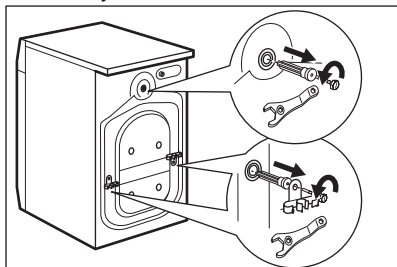


9. Vyndejte napájecí kabel a vypouštěcí hadici z držáků.

i Z vypouštěcí hadice může vytékat voda. To se děje z důvodu testování spotřebiče pomocí vody ve výrobním závodě.

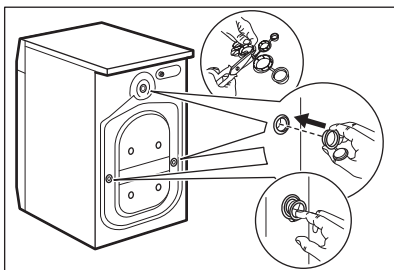


10. Přiloženým klíčem vyšroubujte tři šrouby.



11. Vytáhněte plastové distanční kolíky.

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



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

3.2 Umístění a vyrovnání

1. Instalujte spotřebič na tvrdé rovné podlaze.

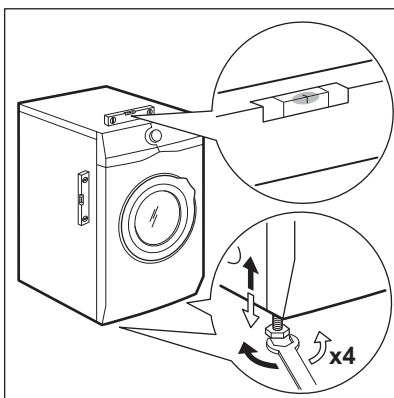
i Ujistěte se, že koberec nebrání proudění vzduchu pod spotřebičem. Zkontrolujte, zda se spotřebič nedotýká zdi ani jiných zařízení či kusů nábytku.

2. Uvolněním nebo utažením nožiček spotřebič vyrovnajte.



VAROVÁNÍ!

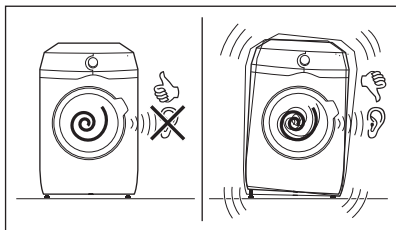
Spotřebič nevyrovnávejte podložení kusů kartonu, dřeva či obdobných materiálů pod jeho nožičky.



Spotřebič musí být vyrovnaný a stabilní.

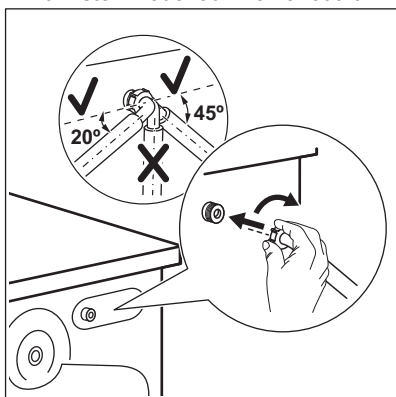
i Správné vyrovnaní spotřebiče zabraňuje vibracím, hluku a pohybu spotřebiče během jeho provozu.

i Je-li spotřebič umístěn na podstavci nebo pokud je na pračce instalována sušička, použijte příslušenství popsané v části „Příslušenství“. Pozorně si přečtěte pokyny dodané spolu se spotřebičem a příslušenstvím.



3.3 Přívodní hadice

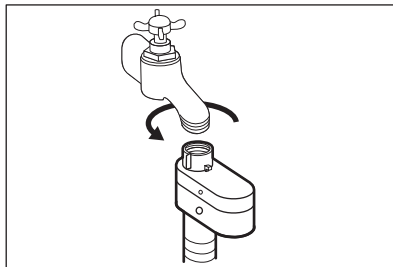
1. Připojte přívodní hadici k zadní straně spotřebiče.
2. Nastavte ji doleva či doprava podle umístění vodovodního kohoutku.



i Přesvědčte se, že přívodní hadice není ve svislé poloze.

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

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



POZOR!

Ujistěte se, že na jejich spojích nedochází k úniku vody.

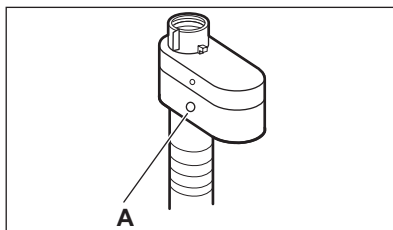


Pokud je přívodní hadice příliš krátká, nenastavujte ji ani nepoužívejte prodlužovací hadice. Kontaktujte servisní středisko ohledně výměny přívodní hadice.

3.4 Zařízení proti vyplavení vody

Přívodní hadice je vybavena zařízením proti vyplavení. Toto zařízení zabraňuje únikům vody v hadici z důvodů přirozeného stárnutí jejího materiálu.

Červené políčko v okénku „A“ značí takové poškození.



Pokud se objeví, zavřete vodovodní kohoutek a zkontaktujte autorizované servisní středisko ohledně výměny této hadice.

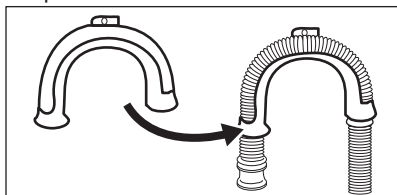
3.5 Vypouštění vody

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

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

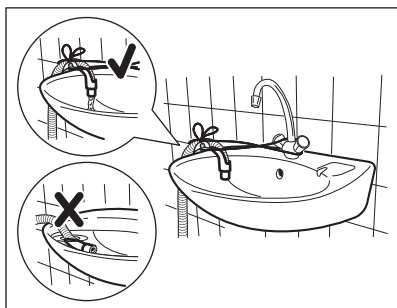
Vypouštěcí hadici lze připojit několika způsoby:

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

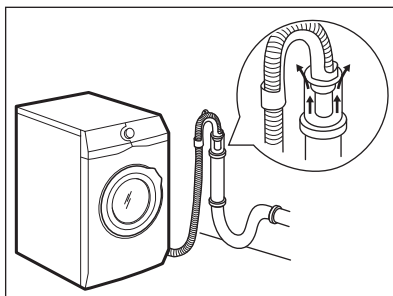


2. **Na kraji umyvadla** - Upevněte koleno k vodovodnímu kohoutku nebo zdi.

- i** Ujistěte se, že se plastové koleno nemůže během vypouštění spotřebiče pohybovat.

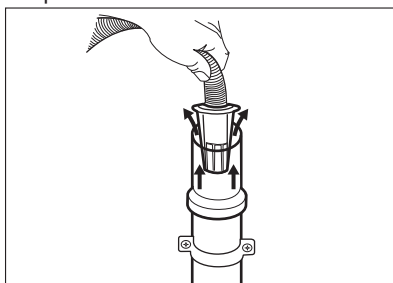


- i** Ujistěte se, že konec vypouštěcí hadice není ponořen ve vodě. Špinavá voda by se mohla vrátit do spotřebiče.
3. **Ke stoupacímu potrubí s průduchem** - Vložte vypouštěcí hadici přímo do odpadního potrubí. Viz obrázek.

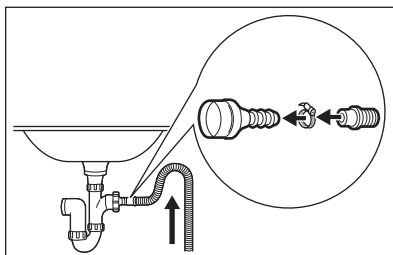


- i** Konec vypouštěcí hadice musí být stále větraný, tj. vnitřní průměr odpadního potrubí (min. 38 mm - min. 1,5") musí být širší než vnější průměr vypouštěcí hadice.

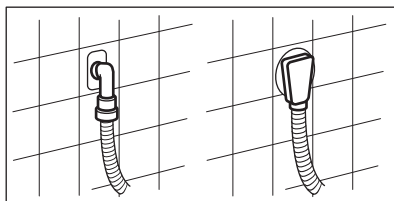
4. Pokud konec vypouštěcí hadice vypadá takto (viz obrázek), můžete jej zatlačit přímo do stoupacího potrubí.



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



- i** Ujistěte se, že je na vypouštěcí hadici oblouk, aby se do spotřebiče nedostávala voda či nečistoty vypouštěné z umyvadla.
6. Zaveďte hadici **přímo do odpadního potrubí zabudovaného ve stěně místnosti** se zajištěním pomocí spony.



4. POPIS SPOTŘEBIČE

4.1 Speciální funkce

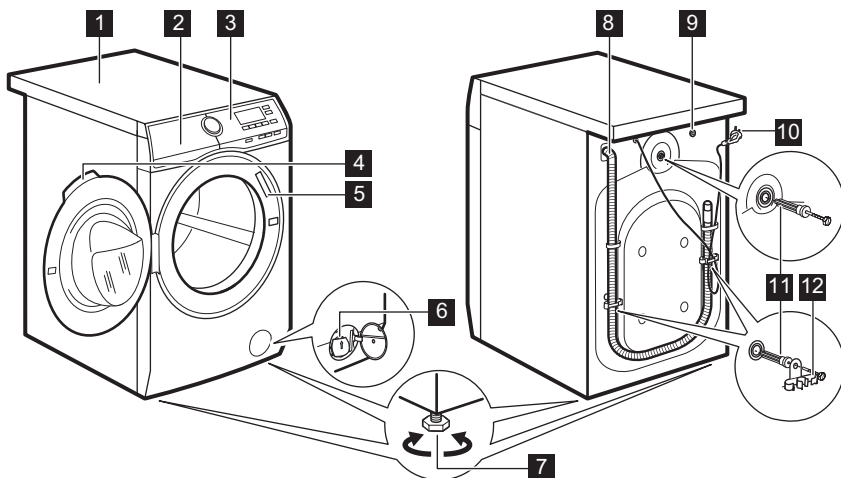
Vaše nová pračka splňuje všechny moderní požadavky na účinné praní prádla s nízkou spotřebou vody, energie a pracího prostředku a na řádnou péči o tkaniny.

- **Připojení Wi-Fi a Spuštění na dálku** vám umožní spuštění pracího programu, interakci s vaší pračkou a kontrolu stavu pracího programu na dálku.
- Technologie **ProSense** detekuje množství prádla a podle toho určuje délku programu po 30 sekundách. Prací program je přizpůsoben náplni

prádla a typu tkaniny a dochází tak k úspoře času, energie i vody.

- Pára představuje rychlý a snadný způsob osvěžení prádla. Šetrné parní programy odstraňují pachy a snižují zmačkání suchých tkanin, takže téměř nevyžadují žehlení. Funkce **Pára plus** ukončí každý program šetrnou dávkou páry, která uvolní vlákna a sníží zmačkání tkanin. Žehlení tak bude snazší!
- Funkce **Intenzivní** předem ošetří odolné skvrny a optimalizuje tak účinnost praní.

4.2 Přehled spotřebiče

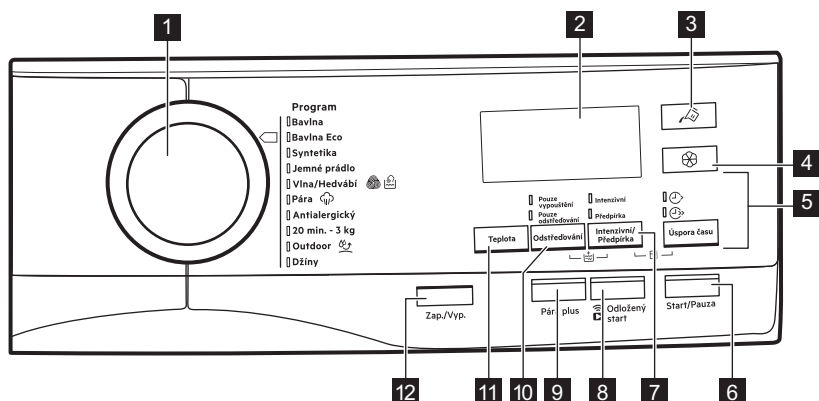


- 1** Horní deska


- 2 Dávkovač pracího prostředku s nádržkami AutoDose a ručními přihrádkami
- 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





5. OVLÁDACÍ PANEĽ

5.1 Popis ovládacího panelu




Funkce nejsou volitelné se všemi pracími programy. Zkontrolujte kompatibilitu mezi funkcemi a pracími programy v odstavci „Kompatibilita funkce AutoDose a funkcí s programy“ v kapitole „Programy“. Funkce se mohou navzájem vylučovat, kdy vám spotřebič nedovolí současně nastavit nekompatibilní funkce. Dbejte na to, aby displej a dotyková tlačítka byly vždy čisté a suché.

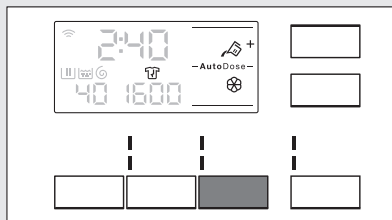
1	Volič programu	Slouží k volbě požadovaného pracího programu. Další podrobnosti naleznete v kapitole „Programy“.
2	Displej	Poskytuje informace o nastavení programu. Další podrobnosti naleznete v odstavci „Displej“.
3	 AutoDose Dotykové tlačítko Tekutý prací prostředek	Slouží k zapnutí a vypnutí automatického dávkování pracího prostředku. Další podrobnosti naleznete v kapitole „Technologie AutoDose (automatické dávkování)“.

4	 AutoDose Dotykové tlačítko Aviváž	<p>Slouží k zapnutí a vypnutí automatického dávkování aviváže. Další podrobnosti naleznete v kapitole „Technologie AutoDose (automatické dávkování)“.</p>
5	Úspora času dotykové tlačítko	<p>Pomocí této funkce můžete zkrátit délku programu:</p> <ul style="list-style-type: none"> •  Denní Je-li vaše prádlo normálně nebo lehce zašpiněné, může být vhodné zkrátit prací program. Jedním stisknutím tohoto tlačítka zkrátíte délku programu. •  Extra krátký V případě menší náplně dvoujím stisknutím tohoto tlačítka nastavíte extra krátký program. <p> Pomocí této funkce lze rovněž zkrátit délku programu Pára.</p>
6	Start/Pauza dotykové tlačítko	<p>Stisknutím tohoto tlačítka spustíte nebo pozastavíte spotřebič či přerušíte probíhající program.</p>

Opětovným stisknutím tohoto tlačítka zapnete jednu z těchto dvou funkcí nebo obě zároveň.
Zobrazí se příslušný ukazatel.

•  **Intenzivní**

Nastavením této funkce se zobrazí ukazatel \oplus poblíž symbolu pracího prostředku a spotřebič bude automaticky dávkovat extra množství pracího prostředku, když je zapnutá nádržka jeho automatického dávkování.



Pokud je nádržka automatického dávkování vypnutá, lze tuto funkci spustit jako u tradiční pračky naplněním pracího prostředku nebo přísad do manuální přihrádky.

7 **Intenzivní/
Předpírka doty-
kové tlačítko**



Pokud stisknete tlačítko nádržky pracího prostředku, zatímco je zapnutá funkce Intenzivní, funkce AutoDose se vypne, ale funkce Intenzivní zůstane nadále aktivní v manuálním režimu.

•  **Předpírka**

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.




Pokud je při volbě fáze předpírky zapnutá funkce AutoDose, spotřebič bude automaticky dávkovat prací prostředek. Když je funkce AutoDose vypnutá, vložte prací prostředek/ přísady do dávkovací odměrky/kuličky dovnitř bubnu.




Tato funkce může prodloužit délku programu.

Opětovným stisknutím tohoto tlačítka zapnete jednu z těchto dvou funkcí nebo obě zároveň.


Na displeji se zobrazí příslušný ukazatel.

•  **Na dálku**


Volbou této funkce připojíte spotřebič k aplikaci.


Stisknutím tohoto tlačítka se na displeji na několik sekund zobrazí blikající ukazatel .

Po stisknutí tlačítka Start/Pauza se na displeji zobrazí ukazatel

 a potvrdí se Na dálku.




Když stisknete tlačítko Start/Pauza poté, co přestal blikat ukazatel , Spuštění na dálku není aktivováno, ale spustí se nastavený program.

•  **Odložený start**


Díky této funkci můžete odložit spuštění programu na příhodnější čas.

Opakovaným stisknutím tlačítka nastavíte požadovanou prodlevu. Čas se zvyšuje v krocích po 30 minutách až do 90 minut a po dvou hodinách až do 20 hodin.

Po stisknutí tlačítka Start/Pauza se na displeji zobrazí ukazatel


 a zvolená délka prodlevy a spotřebič zahájí odpočet.

8

 **Dotykové tlačítko Na dálku/ Odložený start**

Tato funkce přidává parní fázi následovanou krátkou fází proti zmačkání na konci pracího programu.

Parní fáze snižuje zmačkání tkaniny a usnadňuje žehlení.




Během parní fáze na displeji bliká ukazatel .



Tato funkce může prodloužit délku programu.

9

Pára plus dotykové tlačítko

Když se program ukončí, na displeji se zobrazí nula , ukazatel  se trvale zobrazuje a ukazatel  začne blikat. Buben provádí plynulé pohyby po dobu cca 30 minut, aby uchoval účinky páry. Stisknutím jakéhokoliv tlačítka zastavíte pohyby proti zmačkání a dvířka se odblokují.



Malá náplň prádla pomáhá s dosažením lepších výsledků.

10 Odstředování dotykové tlačítko


Když nastavíte program, spotřebič automaticky zvolí maximální rychlost odstředování.

Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka:


- **Snížíte rychlost odstředování.**




Na displeji se zobrazí pouze rychlosti odstředování dostupné se zvoleným programem.

-  **Zapnete funkci Zastavení máchání.**

Nedojde k vypuštění vody z posledního máchání, aby se prádlo nezmačkalo. Prací program skončí s vodou v bubnu a neprovede se fáze konečného odstředění.


Na displeji se zobrazí ukazatel . Dvířka zůstanou zablokována. Buben se otáčí pravidelně, aby se snížilo zmačkání prádla. Před odblokováním dvířek je nutné vypustit vodu.

Stiskněte tlačítko Start/Pauza: spotřebič provede odstředovací fázi a vypustí vodu.

-  **Zapnete funkci Extra tichý.**

Všechny odstředovací fáze (průběžná a konečná) jsou potlačeny a program končí s vodou v bubnu. To pomáhá snížit zmačkání prádla.








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.




Na displeji se zobrazí ukazatel . Dvířka zůstanou zablokována. Buben se otáčí pravidelně, aby se snížilo zmačkání prádla. Před odblokováním dvířek je nutné vypustit vodu.

Stiskněte tlačítko Start/Pauza : spotřebič provede pouze vypouštěcí fázi.

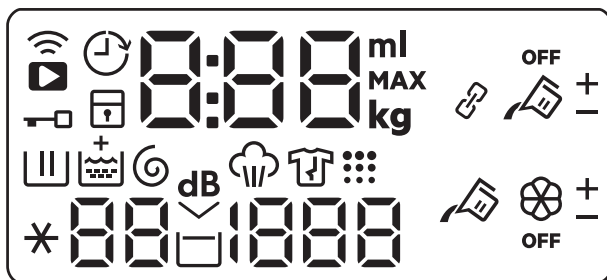







Spotřebič automaticky vypustí vodu po přibližně 18 hodinách.



















	<p>Pomocí tlačítka Odstředování můžete také nastavit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pouze vypouštění Spusťte funkci Pouze vypouštění (Přeskočení fáze praní, máchání a odstředění): Spotřebič provede pouze vypouštěcí fázi zvoleného pracího programu. Na displeji se zobrazí ukazatel — — (studená), ukazatel — — — (bez odstředění) a ukazatel . • Pouze odstředování Spusťte funkci Pouze odstředění (Přeskočení fáze praní a máchání):  Než nastavíte tuto funkci, zvolte pro oděvy vhodný prací program. Spotřebič provede ten nejvhodnější odstředovací program pro vaše oděvy (např. u syntetických tkanin nejprve zvolte prací program Syntetika a poté funkci Pouze odstředování). Spotřebič provede pouze odstředovací fázi zvoleného pracího programu. Na displeji se zobrazí ukazatel — — (studená), ukazatel fáze  a rychlost odstředování.
11 Teplota dotykové tlačítko	<p>Po zvolení pracího programu spotřebič automaticky navrhne vhodnou teplotu. Opakovaně stiskněte toto tlačítko, dokud se na displeji nezobrazí požadovaná teplota. Když se na displeji zobrazí ukazatele  a — —, spotřebič neohřívá vodu.</p>
12 Zap./Vyp. tlačítko	<p>Stisknutím tohoto tlačítka na několik málo sekund umožní zapnutí či vypnutí spotřebiče. Při zapínání a vypínání spotřebič zazní dvě různé melodie.  Jelikož funkce pohotovostního režimu automaticky vypne spotřebič, aby snížila spotřebu energie, v několika málo případech můžete požadovat opětovné zapnutí spotřebiče. Další podrobnosti naleznete v odstavci „Pohotovostní režim“ v kapitole „Denní používání“.</p>
 Trvalé extra máchání	<p>S touto funkcí můžete trvale přidat extra máchání. Tuto funkci zapnete či vypnete současným stisknutím tlačítek Odstředování a Intenzivní/Předpírka, dokud se příslušný ukazatel  nad symbolem fáze máchání nerozsvítí nebo nezhasne. Tato funkce přidá dvě máchání.</p>







 <p>Dětská bezpečnostní pojistka</p>	<p>Díky této funkci můžete zabránit dětem, aby si hrály s ovládacím panelem.</p> <p>Funkci zapnete či vypnete současným stisknutím tlačítek Intenzivní/Předpírka a Úspora času, dokud se na ukazatel  neobrazí nebo nezhasne na displeji.</p> <p>Tuto funkci lze zapnout:</p> <ul style="list-style-type: none"> Po stisknutí tlačítka Start/Pauza : všechna tlačítka i volič programů jsou vypnutá (kromě tlačítka Zap./Vyp.). Před stisknutím tlačítka Start/Pauza : spotřebič nelze spustit. Spotřebič uchovává volbu této funkce po jeho vypnutí.
<p>Zvuková signalizace</p>	<p>Tento spotřebič je vybavena různou zvukovou signalizací, která zazní, když:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zapnete spotřebič (speciální krátká znělka). Vypnete spotřebič (speciální krátká znělka). Stisknete tlačítka (zvuk cvaknutí). Provedete špatnou volbu (tři krátké zvuky). Program je dokončen (cca dvouminutový sled zvuků). Spotřebič má poruchu (cca pětiminutový sled krátkých zvuků). <p>Chcete-li vypnout či zapnout zvukovou signalizaci při dokončení programu, stiskněte současně na šest sekund tlačítka Intenzivní/Předpírka a Odložený start.</p> <p> Když zvukovou signalizaci vypnete, bude stále funkční v případě poruchy spotřebiče.</p>

5.2 Displej



	Ukazatel Wi-Fi připojení.
	Ukazatel dálkového připojení.
	Ukazatel odloženého startu.
	Ukazatel zablokování dvířek.
	Ukazatel dětské bezpečnostní pojistky.

	<p>Tento digitální ukazatel může zobrazovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukazatel maximální náplně: např. Bavlna 90^{kg}. Symbol kg bliká během odhadování hmotnosti prádla. Viz odstavec „Detekce náplně ProSense“. Délka programu: např. 2:40. Prodleva: např. 30' nebo 2h. Konec programu: 0. Výstražný kód: např. E2 I. Ukazatel množství tekutých pracích prostředků a aviváže: 88^{ml}. Viz kapitola „Technologie AutoDose (automatické dávkování)“.
	Ukazatel fáze prání: bliká během fáze předpírky a prání.
	Ukazatel fáze máchání: bliká během fáze máchání.
	Ukazatel + se zobrazí, když je zapnutá funkce Extra máchání.
	Ukazatel fáze odstředování a vypouštění. Bliká během fáze odstředování a vypouštění.
	Ukazatel parní fáze.
	Ukazatel fáze proti zmačkání.
	Ukazatel čištění bubnu. Jedná se o doporučení provést čištění bubnu.
	Ukazatel teploty. Ukazatel * se zobrazí, když je nastavené studené prání.
	Ukazatel rychlosti odstředování.
	Ukazatel zastavení máchání.
	Ukazatel funkce Extra tichý.
	Ukazatel Předpírka.
	Ukazatel Intenzivní.
	Ukazatel nádržky AutoDose tekutého pracího prostředku. Když se rozsvítí, spotřebič automaticky dávkuje prací prostředek.
	Tento ukazatel se zobrazí vedle  , když je nastavena funkce Intenzivní.
	Ukazatel nádržky AutoDose aviváže. Když se rozsvítí, spotřebič automaticky dávkuje aviváž.



OFF	Ukazatel stavu funkce AutoDose. Rozsvítí se, když je funkce AutoDose pro přísady vypnutá.
Ukazatele pro funkce, které lze stáhnout pouze přes Aplikaci	
	Ukazatel režimu propojení. Zobrazí se, když jsou obě nádržky AutoDose propojeny a naplněny stejným pracím prostředkem. Funkce AutoDose pro aviváž je vypnutá: ukazatel  se přestane zobrazovat a na displeji se zobrazí dva ukazatele nádržky tekutého pracího prostředku  .
	Tyto ukazatele se zobrazí vedle  a  , když zvyšujete nebo snižujete automatické dávkování pracího prostředku nebo aviváže.

6. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM



Při instalaci nebo před prvním použitím můžete zaznamenat přítomnost vody ve spotřebiči. Jedná se o zbytky vody, která zůstala ve spotřebiči po zkoušce plné funkčnosti ve výrobním závodě, která se provádí proto, aby spotřebič byl dodán zákazníkům v dokonale funkčním stavu a nebyly u něj důvody k obavám.

1. Ujistěte se, že jste ze spotřebiče odstranili všechny přepravní šrouby.
2. Ujistěte se, že je k dispozici elektrické napájení a vodovodní kohoutek je otevřený.

3. Naplňte nádržky AutoDose tekutým pracím prostředkem  a aviváží . Viz odstavec „Základní nastavení funkce AutoDose“ v kapitole „Technologie AutoDose“.
 4. Nalijte dva litry vody dovnitř bubnu. Zapnete tak vypouštěcí systém.
 5. Nastavte a spusťte program pro bavlnu na nejvyšší teplotu bez prádla v bubnu.
- Tímto postupem odstraníte všechny možné nečistoty z bubnu a vany spotřebiče.

7. TECHNOLOGIE AUTODOSE (AUTOMATICKÉ DÁVKOVÁNÍ)



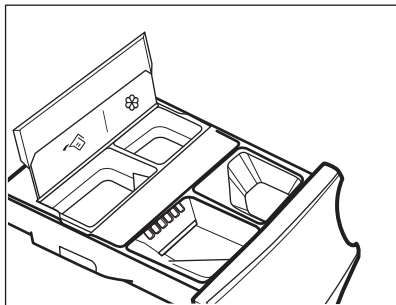
Pozorně si přečtěte tuto kapitolu.

7.1 Úvod

Správná dávka pracího prostředku a aviváže se postará o prádlo a zajistí dobré výsledky praní.

Příliš mnoho pracího prostředku poškozuje vaše oděvy a příliš málo nezajistí dobré výsledky praní.



Tento spotřebič je vybaven systémem automatického dávkování, které zajišťuje správnou dávku pracího prostředku a aviváže, aby se uchovala integrita tkaniny a světlost barev.







 Nádržka AutoDose.

 Nádržka aviváže AutoDose.


Spotřebič je přednastaven z výroby, aby vyhovoval většině uživatelských návyků.

Jakmile spustíte program, spotřebič automaticky uvolní správné množství pracího prostředku a aviváže podle skutečné náplně tkanin, když se na displeji zobrazují ukazatele  anebo .

 U některých programů je funkce AutoDose VYPNUTÁ (kontrolka **OFF** svítí a ukazatele  a/nebo  se na displeji nezobrazují), protože je vloženo prádlo, které vyžaduje speciální prací prostředky nebo přípravky. Když kontrolka **OFF** svítí, nalijte prací prostředek a ostatní přísady do správné přihrádky pro manuální plnění. Viz část „Kompatibilita AutoDose a funkcí s programy“ v kapitole „Programy“.

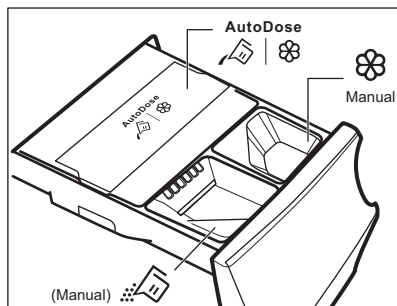
 Další vysvětlení funkce AutoDose a spuštění pokročilých nastavení jsou k dispozici po stlačení APLIKACE.


7.2 Dávkovač pracího prostředku s nádržkami AutoDose a ručními přihrádkami






 Při použití pracího prostředku a jakýchkoliv jiných přísad se vždy řiďte pokyny na balení pracího prostředků. V každém případě však doporučujeme nepřekračovat maximální vyznačené množství pro každou komoru (**MAX**).

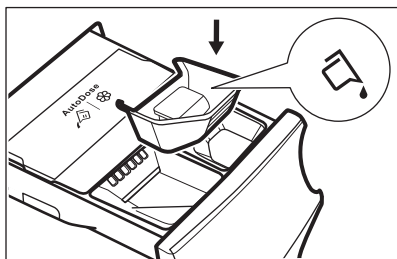
Pokud jsou v nastaveném programu aktivovány obě nádržky AutoDose, tekutý prací prostředek a aviváž se nadávkuje automaticky.

Pokud jsou jedna nebo obě nádržky AutoDose v nastaveném programu vypnuté (OFF), pokračujte s ručním naplněním produktu do příslušné přihrádky.




 **VAROVÁNÍ!**
Do přihrádky AutoDose nedávejte práškový prací prostředek.

-  |  Nádržky AutoDose pro tekutý prací prostředek  a aviváž .
-  Ruční přihrádka pro fázi praní: práškový nebo tekutý prací prostředek.



i Pokud používáte tekutý prací prostředek, ujistěte se, že je vložena **speciální nádoba na tekutý prací prostředek**. Viz odstavec „Ruční plnění pracího prostředku a přísady“ v této kapitole. Nádoba na tekutý prací prostředek se dodává uvnitř bubny.

-  Manual Ruční přihrádka pro **tekuté** přísady (aviváž, kondicionér, škrob).
- **MAX** Maximální množství pro prací prostředek/přísady.

7.3 Základní nastavení funkce AutoDose

Přednastavené dávkování z výroby pro velkou náplň je 90 ml pro nádržku pracího prostředku a 25 ml pro nádržku aviváže: optimální konfigurace, která splní většinu podmínek použití. Na základě tohoto nastavení spotřebič vypočítá přesné dávkování pro každé mytí.

Nicméně v extrémních případech (velmi měkká či velmi tvrdá voda) a u zvláštního druhu pracího prostředku (jako jsou např. superkompaktní) doporučujeme upravit přednastavené dávkování podle indikace na obalu pracího prostředku nebo aviváže: např. když používáte superkompaktní prací prostředek, může být zapotřebí zásadně snížit přednastavené dávkování.



Pokud nejsou výsledky praní uspokojivé nebo pokud je při praní příliš mnoho pěny, může být zapotřebí toto nastavení

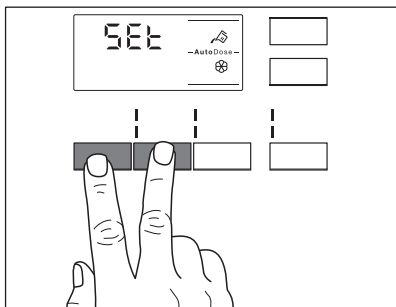
z výroby změnit. Informace o tom, jak změnit základní nastavení, naleznete v odstavci „Konfigurační režim AutoDose“, ale nejprve:

- 1. Identifikujte stupeň tvrdosti vody.**
Zkontrolujte stupeň tvrdosti vody ve vaší oblasti. Stupně se obecně značí jako: měkká, střední a tvrdá. V případě potřeby zjistíte tvrdost vody ve vaší oblasti u vašeho místního vodárenského podniku.
- 2. Identifikujte upravené dávkování pracího prostředku.**
Zkontrolujte etiketu na obalu pracího prostředku/aviváže, která značí, jaké množství použít. Toto doporučení je měřeno kombinací tří rozdílných faktorů:
 - Stupeň tvrdosti vody;
 - Normální stupeň zašpinění;
 - Jmenovitá kapacita spotřebiče (např. maximální náplň 9 kg).
Pokud se jmenovitá kapacita na obalu produktu odkazuje na spotřebiče s nižší kapacitou, měla by se upravená dávka zvýšit.

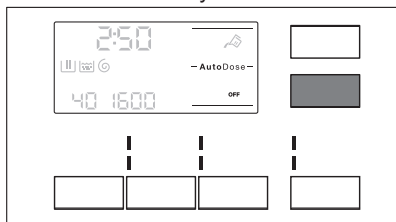
7.4 Konfigurační režim AutoDose

i Než budete pokračovat s jakýmkoliv nastavením programu, přejděte do režimu konfigurace AutoDose. Konfigurační režim může zrušit dočasná nastavení.

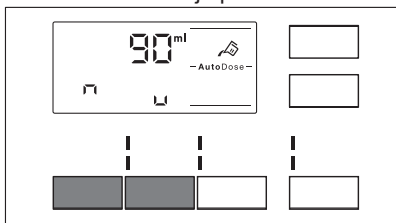
1. Stisknutím tlačítka Zap./Vyp. na několik sekund zapnete spotřebič.
2. Vyčkejte asi 10 sekund na vnitřní kontrolu spotřebiče.
3. K přechodu do režimu konfigurace na několik málo sekund podržte současně stisknutá tlačítka Teplota a Odstředování, dokud se vlevo na displeji nezobrazí **SEt** a vpravo na displeji blikající ukazatele nádržky pracího prostředku  a nádržky aviváže .



4. Stisknutím příslušných tlačítek nádržek funkci zapnete a vypnete. Je-li nádržka vypnuta, na displeji se zobrazuje OFF, nebo naopak je-li zapnuta, na displeji se zobrazuje ukazatel nádržky.





5. Základní dávkování nastavíte stisknutím příslušných tlačítek nádržek, dokud se ve spodní části displeje nezobrazí výchozí dávkování pracího prostředku a dvě šipky. Opakovaným stisknutím tlačítka Teplota dávkování zvýšíte a tlačítkem Odstředování jej snížíte. Minimální krok je po 1 ml.

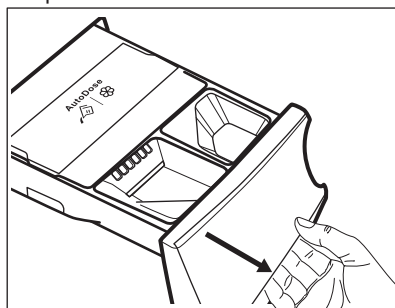


6. Po přibližně 10 sekundách se na displeji opět zobrazí obrazovka s informacemi o programu nebo lze volbu okamžitě opustit opětovným stisknutím a podržením tlačítek Teplota a Odstředování.

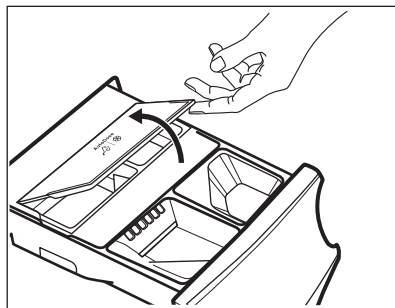
7.5 Plnění pracího prostředku a přísad do systému AutoDose


-  Pročtete si část „Prací prostředky a ostatní přípravky“ v kapitole „Tipy a rady“.
-  Doporučujeme však nepřekračovat maximální vyznačené množství (**MAX**).

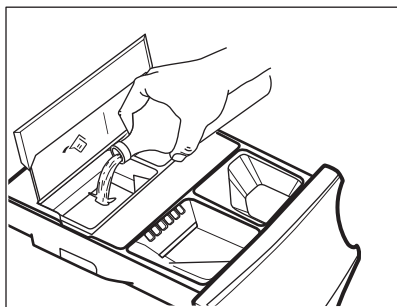
1. Otevřete dávkovač pracího prostředku.




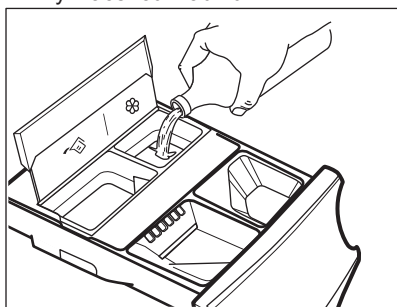
2. Zdvihněte víko AutoDose.



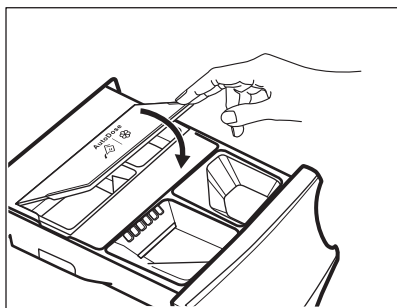
3. Opatrně nalijte pouze tekutý prací prostředek do nádržky AutoDose pracího prostředku . Dolijte ji až po maximální vyznačenou hladinu **MAX**.



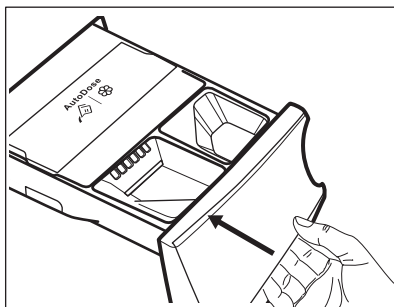
4. Opatrně nalijte pouze tekutou aviváž do nádrčky AutoDose aviváže . Dolijte ji až po maximální vyznačenou hladinu **MAX**.



5. Zavřete víko AutoDose.



6. Opatrně zavřete dávkovač pracího prostředku, dokud nezaklapne.



7.6 Indikace nízké hladiny AutoDose



Nádrčky AutoDose nedoplňujte, dokud spotřebič nenaznačí, že jsou jedna nebo obě nádrčky prázdné.

Když zapnutá nádržka dosáhne nízké hladiny pracího prostředku, příslušný ukazatel bude pomalu a nepřetržitě blikat na displeji.

Přestane blikat, když se přihrádka doplní.

Pokud se nádržka nedoplní po spuštění programu, ukazatel přestane blikat a zůstane trvale svítit. Jakmile se program dokončí, začne opět blikat.

Pokud funkci AutoDose NEVYPNETE a přihrádka dosáhne nízké hladiny, nastavené dávkování pro danou přihrádku se na několik málo sekund zobrazí na displeji při každém otevření zásuvky jako upozornění na potřebu jejího doplnění.

Pokud je nízká hladina v obou nádržkách, oba ukazatele blikají, ale zobrazovat se bude pouze nastavené dávkování pracího prostředku.



Pokud nádrčky doplníte, než spotřebič poprvé zapnete, ukazatel AutoDose nebude blikat.




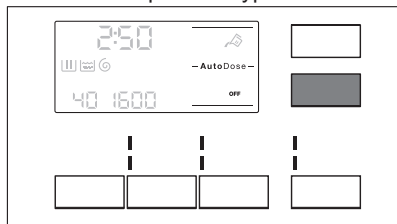
Doplnění nádržek se musí provést pomocí stejného pracího prostředku/aviváže jako při předchozím plnění, jinak je nutné nádrčky před plněním vyčistit.


7.7 Přepnutí z funkce AutoDose na manuální dávkování

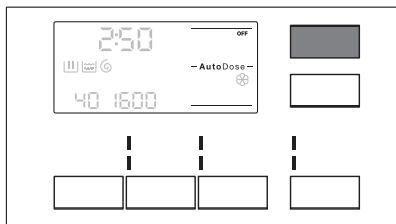
Funkci AutoDose lze vypnout u jedné či u obou nádržek stisknutím tlačítka s příslušným symbolem.

Příklad:

- K vypnutí nádržky aviváže stiskněte tlačítko , dokud se na displeji nezobrazí zpráva o vypnutí **OFF**.





- Pokud potřebujete použít jiný prací prostředek než ten, který je obsažen v nádržkách AutoDose, můžete vypnout nádržku pracího prostředku stisknutím tlačítka , dokud se na displeji nezobrazí zpráva o vypnutí **OFF**.

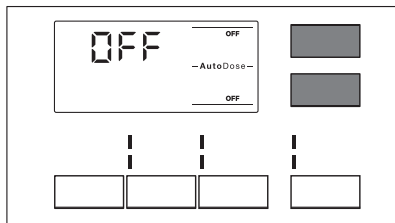


7.8 Vypnutí funkce AutoDose

Chcete-li raději jako výchozí volbu používat přihrádky pro manuální plnění, nádržky AutoDose můžete zcela vypnout.

Jakmile přejdete do konfiguračního režimu AutoDose stisknutím tlačítek Teplota a Odstředování:


1. Poklepejte na tlačítko  nebo , dokud se na displeji nezobrazí **OFF**: funkce AutoDose je pro danou nádržku nebo obě nádržky zcela vypnuta.



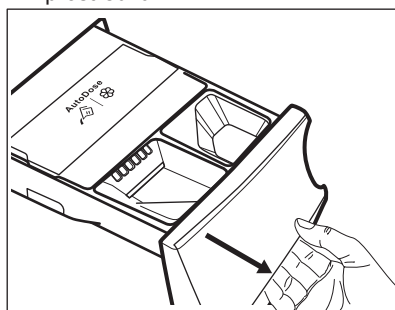
2. Po cca 10 sekundách se na displeji opět zobrazí obrazovka s informacemi o programu.


7.9 Ruční plnění pracího prostředku a přísad

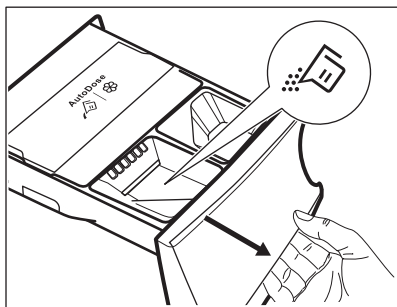
Můžete potřebovat použít odlišný prací prostředek nebo aviváž, než které jsou použity v nádržkách AutoDose. Nejprve se ujistěte, že jsou nádržky AutoDose vypnuté, a poté nalijte prací prostředek a/nebo ostatní přípravky do ručních přihrádek.

-  Nepřesahujte maximální vyznačené množství (**MAX**).


1. Otevřete dávkovač pracího prostředku.

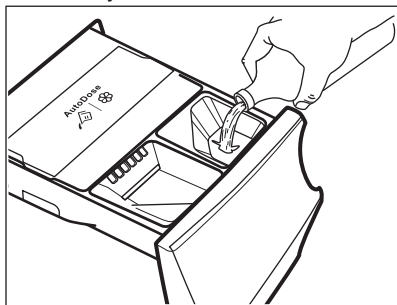


2. Práškový prací prostředek naplňte do komory . Pokud používáte tekutý prací prostředek, viz „Ruční plnění tekutého pracího prostředku“.

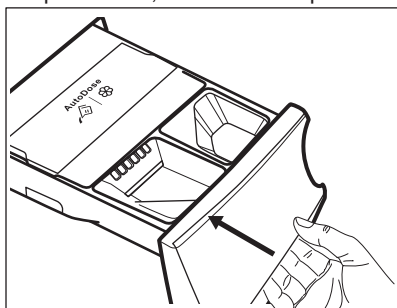


3. V případě potřeby nalijte aviváž do

komory  Manual .

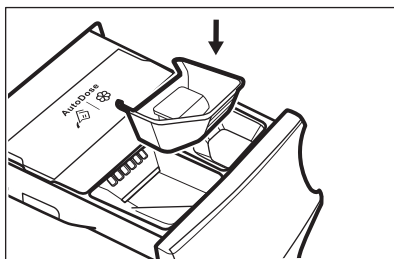



4. Opatrně zavřete dávkovač pracího prostředku, dokud nezaklapne.

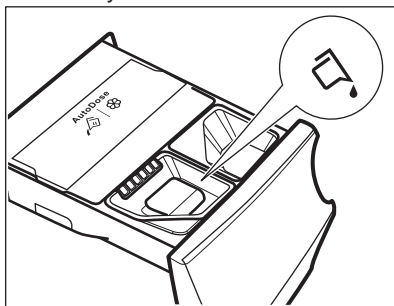


Ruční plnění tekutého pracího prostředku

1. Vložte nádobu na tekutý prací prostředek.



2. Nalijte tekutý prací prostředek do komory .



3. Opatrně zavřete dávkovač pracího prostředku, dokud nezaklapne.



Pokud jste pračku nepoužívali déle než čtyři týdny s naplněnými nádržkami, prací prostředek/ aviváž se může stát mazlavým nebo vyschnout. Je zapotřebí zásuvku vyčistit, jak je uvedeno v kapitole „Čištění a údržba“.

7.10 Ukazatel otevřené zásuvky

Když běží program, musí být zásuvka pracího prostředku vždy zavřená.

Snímač v zásuvce detekuje, zda je zásuvka otevřená (nebo není správně zavřená), zatímco běží program. V takovém případě se okamžitě pozastaví chod spotřebiče.

Pokud stisknete tlačítko Start/Pauza, zazní chybový tón a na displeji se vše vypne kromě ukazatelů AutoDose, které zůstanou svítit na několik sekund. Displej

se poté navrátí do předchozího pozastaveného stavu.




K tomuto dojde, i když uživatel vypne funkci AutoDose.






K restartování programu se ujistěte, že je zásuvka správně zavřená a stiskněte tlačítko Start/Pauza .



8. PROGRAMY

8.1 Tabulka programů

Prací programy

Program	Popis programu
Prací programy	
Bavlna	Bílá a barevná bavlna. Normálně, silně a lehce zašpiněné.
 Bavlna Eco ¹⁾	Bílá a barevná bavlna. Normálně, silně a lehce zašpiněné.
Syntetika	Prádlo ze syntetických nebo směsových tkanin. Normálně zašpiněné.
Jemné prádlo	Prádlo z jemných tkanin jako akryl, viskóza a směsové tkaniny vyžadující šetrnější praní. Normálně zašpiněné.
 Vlna/Hedvábí	Vlna vhodná k praní v pračce, ručně prané vlněné prádlo a ostatní prádlo označené symbolem ručního praní.²⁾
Parní program	
 Pára	Parní program pro bavlněné a syntetické prádlo. Parní program lze použít na usušené ³⁾ , vyprané či jednou nošené prádlo. Tento program snižuje zmačkání a odstraňuje pachy ⁴⁾ a uvolňuje vlákna. Po dokončení programu prádlo co nejdříve vyndejte z bubny. Po parním programu je žehlení bez námahy. Nepoužívejte žádný prací prostředek. V případě potřeby odstraňte skvrny praním nebo pomocí odstraňovače skvrn. Parní program neprovádí žádné hygienické cykly. Parní program nepoužívejte u těchto typů prádla: <ul style="list-style-type: none"> • Oděvy, které nejsou vhodné do bubnové sušičky. • Oděvy se štítkem „Pouze chemické čištění“.
Prací programy	
Antialergický	Bílá bavlněná prádla. Tento program odstraňuje mikroorganismy pomocí prací fáze s teplotou udržovanou nad 60 °C po několik minut. To pomáhá odstraňovat mikroby, bakterie, mikroorganismy a částice. Dodatečná fáze máchání zajišťuje řádné odstranění zbytků pracího prostředku a pylů/alergenů. Tímto způsobem je praní daleko účinnější.

Program	Popis programu
20 min. - 3 kg	Lehce zašpiněné nebo jednou nošené bavlněné a syntetické prádlo .
 Outdoor	<div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>Nepoužívejte aviváž a ujistěte se, že v dávkovači pracího prostředku nejsou žádné zbytky aviváže.</p> </div> <p>Venkovní oblečení, pracovní oděvy, sportovní oblečení, plyšové tkaniny, voděodolné a prodyšné bundy, bundy-blůzy s odnímatelnou fleecovou vložkou nebo vnitřní termoizolací. Doporučená náplň prádla je 2.5 kg.</p> <p>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"> • Nasypte/nalijte prací prostředek do komory . • Nalijte speciální přípravek na obnovu vodoodpudivých vlastností tkanin do komory pro aviváž . • Snižte náplň prádla na 1 kg. <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>Obnovení vodoodpudivých vlastností tkanin můžete dále vylepšit sušením v bubnové sušičce, když nastavíte sušicí program Outdoor (je-li k dispozici a pokud je v pokynech k péči o konkrétní oděv bubnové sušení povoleno).</p> </div>
Džíný	Oděvy z džínoviny nebo žerzeje. Také pro prádlo tmavé barvy.

1) **Standardní programy s hodnotami spotřeby uvedenými na energetickém štítku.** Na základě nařízení 1061/2010 programy Bavlna Eco  při 60 °C a program Bavlna Eco  při 40 °C odpovídají „standardnímu 60°C programu pro bavlnu“ a „standardnímu 40°C programu pro bavlnu“. Jedná se o nejušpornější programy ve smyslu kombinované spotřeby energie a vody při praní běžně zašpiněného bavlněného prádla. Práškový prací prostředek a aviváž je nutné naplnit do správných manuálních přihrádek. Ujistěte se, že jsou nádržky AutoDose vypnuté.






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) Pokud nastavíte parní program u usušeného prádla, prádlo může být na konci programu vlhké. Rozložte prádlo a vysušte jej po dobu cca 10 minut.

4) Parní program neodstraní obzvláště intenzivní pachy.

Teplota programu, maximální rychlost odstředování a maximální náplň

Program	Výchozí teplota Teplotní rozsah	Referenční rychlost odstředování Rozsah otáček odstředění	Maximální množ- ství prádla
Prací programy			
Bavlna	40 °C 95 °C - studená	1600 ot/min 1600 ot/min - 400 ot/min	9 kg
Bavlna Eco	40 °C 60 °C - 40 °C	1600 ot/min 1600 ot/min - 400 ot/min	9 kg
Syntetika	40 °C 60 °C - studená	1200 ot/min 1200 ot/min - 400 ot/min	4 kg
Jemné prádlo	30 °C 40 °C - studená	800 ot/min 1200 ot/min - 400 ot/min	2 kg
 Vlna/Hedvábí	40 °C 40 °C - studená	1200 ot/min 1200 ot/min - 400 ot/min	1.5 kg
Parní program			
 Pára	-	-	1 kg
Prací programy			
Antialergický	60 °C	1600 ot/min 1600 ot/min - 400 ot/min	9 kg
20 min. - 3 kg	30 °C 40 °C - 30 °C	1200 ot/min 1200 ot/min - 400 ot/min	3 kg
 Outdoor	30 °C 40 °C - studená	1200 ot/min 1200 ot/min - 400 ot/min	2.5 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾
Džíny	40 °C 60 °C - studená	1200 ot/min 1200 ot/min - 400 ot/min	9 kg

1) Prací program.

2) Prací program a fáze pro obnovu voděodolnosti.

8.2 Kompatibilita funkce AutoDose a funkcí s programy



Po stažení APLIKACE jsou k dispozici další programy a nastavení.

	Bavlna	Bavlna Eco	Syntetika	Jemné prádlo	Vlna/Hedvábní	Pára	Antialergický	20 min. - 3 kg	Outdoor	Džíny
AutoDose										
Prací prostředek AutoDose	■	■	■	■			■	■	■	■
Aviváž AutoDose	■	■	■	■	■		■	■		■
Jiné										
Odstředování	■	■	■	■	■		■	■	■	■
Zastavení máchání	■	■	■	■	■		■		■	■
Extra tichý	■		■	■						
Intenzivní ¹⁾	■	■	■				■			■
Předpírka	■	■	■				■			■
Extra máchání	■	■	■	■			■		■	■
Úspora času ²⁾	■	■	■	■		■				
Pouze odstředování	■	■	■	■	■		■	■	■	■

	Bavlna	Bavlna Eco	Syntetika	Jemné prádlo	Vlna/Hedvábí	Pára	Antialergický	20 min. - 3 kg	Outdoor	Džíny
Pouze vypouštění	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Odložený start	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pára plus ³⁾	■	■	■				■			■

1) Tato funkce není k dispozici s teplotou nižší než 40 °C.

2) Pokud nastavíte nejkratší délku programu, doporučujeme snížit množství prádla. Spotřebič lze plně naložit, výsledky praní však mohou být méně uspokojivé.

3) Tato funkce není k dispozici s teplotou nižší než 40 °C.

8.3 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 prát podle pokynů výrobce této pračky. Pokyny k sušení a další péči o prádlo naleznete na etiketě oděvů. M1230 Symbol Woolmark představuje v mnoha zemích certifikační známku.

9. 📶 WI-FI - NASTAVENÍ PŘIPOJENÍ

Tato kapitola popisuje, jak připojit chytré zařízení k síti Wi-Fi a propojit jej s mobilními zařízeními.

Pomocí této funkce můžete získávat upozornění, ovládat a sledovat vaši pračku z vašeho mobilního zařízení.

K připojení spotřebiče, abyste si mohli užívat plného rozsahu funkcí a služeb, potřebujete:

- Domácí bezdrátovou síť s povoleným přístupem na internet.

- Mobilní zařízení připojené k bezdrátové síti.

Frekvence	2,412 - 2,472 GHz pro evropský trh
Protokol	IEEE 802.11b/g/n dvoukanálová radio-komunikace
Celkový příkon	< 20 dBm





9.1 Instalace a konfigurace aplikace "My AEG"

Při připojování pračky k aplikaci stůjíte poblíž s vaším chytrým zařízením.

Ujistěte se, že je vaše chytré zařízení připojeno k bezdrátové síti.


1. Přejděte do obchodu s aplikacemi na vašem chytrém zařízení.
2. Stáhněte si a nainstalujte aplikaci "My AEG".
3. Ujistěte se, že jste spustili Wi-Fi připojení v práci. Pokud tomu tak není, přečtěte si další odstavec „Konfigurace bezdrátového připojení pračky“.
4. Spustěte aplikaci. Zvolte zemi a jazyk a přihlaste se pomocí vašeho e-mailu a hesla. Pokud nemáte účet, vytvořte si nový podle pokynů uvedených v aplikaci "My AEG".
5. Řiďte se pokyny v aplikaci ohledně registrace a konfigurace pračky.


9.2 Konfigurace bezdrátového připojení pračky

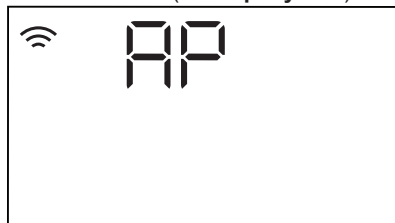
1. Stisknutím a podržením tlačítka Zap./ Vyp. na několik sekund zapnete spotřebič. Vyčkejte asi 10 sekund, než budete pokračovat s bezdrátovou konfigurací.
2. Na několik sekund současně stiskněte tlačítka  a , dokud neuslyšíte „kliknutí“. Uvolněte tlačítka. Na displeji se po pěti sekundách zobrazí  a ukazatel  začne blikat.

Bezdrátový modul se začne zapínat.





-  Ujistěte se, že je vaše APLIKACE připravena ke spojení.



3. Po cca 45 sekundách se na displeji zobrazí  (Přístupový bod).






Přístupový bod bude otevřen tři minuty.




-  Dokud je spotřebič zapnutý, bude se snažit o spojení s uloženými přihlašovacími údaji, dokud se nevypne Wi-Fi nebo se neresetují přihlašovací údaje.
4. Nakonfigurujte aplikaci "My AEG" na vašem chytrém zařízení a řiďte se pokyny k připojení vašeho spotřebiče k síti Wi-Fi.
 5. Pokud je spojení nakonfigurováno, zobrazí se na displeji ukazatel , když se vrátí obrazovka informací o programu.



-  Při každém zapnutí si spotřebič vyhradí 45 sekund pro automatické připojení k síti. Když ukazatel  přestane blikat, připojení je hotové.


K vypnutí bezdrátového připojení na několik sekund současně stiskněte a podržte tlačítka  a  do prvního zvukového signálu: Na displeji se na pět sekund zobrazí **OFF**.

-  Pokud spotřebič vypnete a opět zapnete, bezdrátové připojení se automaticky vypne.



K odstranění bezdrátových přihlašovacích údajů na alespoň 10 sekund současně stisknete a podržte tlačítka  a  do druhého zvukového signálu: Na displeji se zobrazí .

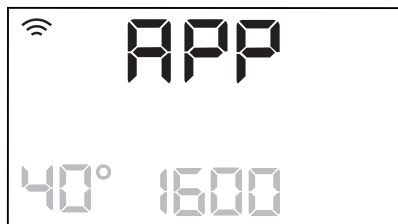
9.3 Spuštění na dálku


Spuštění na dálku vám umožňuje spustit program přes dálkové ovládání.



-  Dálkové ovládání se zapne automaticky, když stisknete tlačítko Start/Pauza ke spuštění programu, prací program lze však také spustit vzdáleně.



Když je aplikace nainstalovaná a bezdrátové připojení dokončeno, můžete také aktivovat Spuštění na dálku:


1. Stiskněte tlačítko Na dálku  a na displeji na několik sekund zabliká ukazatel .



2. Stisknutím tlačítka Start/Pauza zapnete Spuštění na dálku, než přestane blikat ukazatel .

Na obrazovce shrnutí programu se zobrazí ukazatele  a  a dvířka se zablokuje. Nyní lze spustit program na dálku.

-  Když stisknete tlačítko Start/Pauza poté, co přestal blikat ukazatel , Spuštění na dálku není aktivováno, ale spustí se nastavený program.


K odstranění Spuštění na dálku, poklepejte na tlačítko Na dálku  a potvrďte stisknutím tlačítka Start/Pauza.

9.4 Aktualizace „vzduchem“ (OTA)


Aplikace může navrhnout aktualizaci, aby stáhla nové prvky.

Aktualizaci lze přijmout pouze prostřednictvím aplikace.

Probíhá-li program, aplikace oznámí, že aktualizace se spustí na konci programu.

V průběhu aktualizace spotřebič zobrazuje na displeji .

Spotřebič lze znovu použít na konci aktualizace. Neozobrazí se žádné oznámení o úspěšném dokončení aktualizace.

Pokud dojde k chybě, spotřebič zobrazí na displeji : k běžnému používání se vrátíte stisknutím libovolného tlačítka nebo otočením ovladače.

10. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ



VAROVÁNÍ!
Viz kapitoly o bezpečnosti.

10.1 Zapnutí spotřebiče

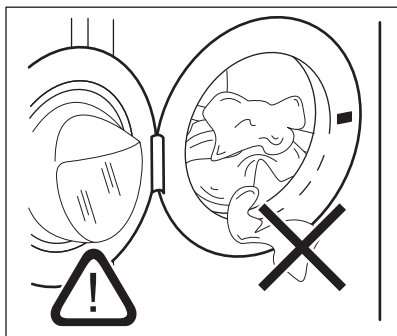
1. Zasuňte zástrčku do zásuvky.
2. Otevřete vodovodní kohoutek.
3. Stisknutím tlačítka Zap./Vyp. na několik sekund zapnete spotřebič.

Zazní krátký zvukový signál (je-li zapnutý). Volič programů se automaticky nastaví na program Bavlna.

Na displeji se zobrazí délka programu, maximální náplň (pouze na několik sekund), výchozí teplota, maximální rychlost odstředování a ukazatele fázi programu.

10.2 Vkládání prádla

1. Otevřete dvířka spotřebiče.
2. Prádlo před vložením do spotřebiče protřepte.
3. Vložte prádlo do bubnu kus po kuse. Ujistěte se, že do bubnu nevkládáte příliš mnoho prádla.
4. Dvířka dobře zavřete.



POZOR!

Ujistěte se, že mezi těsněním a dvířky nezůstane žádné prádlo. Hrozí nebezpečí úniku vody nebo poškození prádla.

10.3 Použití pracího prostředku a ostatních přípravků

Pokud jsou v nastaveném programu zapnuty obě nádržky AutoDose, prací prostředek a aviváž se nadávkuje automaticky.

Pokud jsou jedna nebo obě nádržky AutoDose v nastaveném programu vypnuté (OFF), pokračujte s ručním naplněním produktu do příslušné přihrádky.

10.4 Nastavení programu



Pokud si přejete změnit automatické dávkování pracího prostředku nebo aviváže, přejděte do konfiguračního režimu AutoDose, než budete pokračovat s jakýmkoliv nastavením programu. Konfigurační režim může zrušit dočasná nastavení. Viz odstavec „Konfigurační režim AutoDose“ v kapitole „Technologie AutoDose (automatického dávkování)“.

1. Pootočte voličem programů na volbu požadovaného pracího programu.

Rozsvítí se příslušná kontrolka programu.

Ukazatel tlačítka Start/Pauza bliká. Na displeji se zobrazí informační délka programu, maximální deklarovaná náplň nastaveného programu (pouze na několik sekund), výchozí teplota, maximální rychlost odstředování a ukazatele prací fáze (když jsou dostupné).

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**, nezobrazí se žádný ukazatel a zazní zvukový signál.

10.5 Spuštění programu

Stisknutím tlačítka Start/Pauza program spustíte.

Příslušný ukazatel přestane blikat a trvale se zobrazuje.

Na displeji začne blikat ukazatel probíhající fáze.


Program se spustí a dvířka se zablokují.

Na displeji se zobrazí ukazatel .



Před naplněním spotřebiče vodou může krátce pracovat vypouštěcí čerpadlo.

10.6 Spuštění programu s odloženým startem


1. Opakovaně stiskněte toto tlačítko, dokud se na displeji nezobrazí požadovaný čas prodlevy. Rozsvítí se ukazatel .
2. Stiskněte tlačítko Start/Pauza. Spotřebič spustí odpočet do odloženého startu. Po dokončení odpočtu se spustí nastavený program.



Na konci odpočtu se spustí odhad ProSense.

Zrušení odloženého startu po spuštění odpočtu

Zrušení odloženého startu:


1. Stisknutím tlačítka Start/Pauza pozastavte chod spotřebiče. Příslušná kontrolka začne blikat.
2. Opakovaně stiskněte tlačítko Odložený start, dokud se na displeji nezobrazí .
3. Opětovným stisknutím tlačítka Start/Pauza program okamžitě spustíte.


Změna odloženého startu po spuštění odpočtu


Změna odloženého startu:

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

10.7 Detekce náplně ProSense

-  Délka programu na displeji poukazuje na **střední/velkou náplň**.

Po stisknutí tlačítka Start/Pauza se přestane zobrazovat ukazatel maximální deklarované náplně, bliká ukazatel  a funkce ProSense začne s detekcí náplně prádla:


1. Spotřebič detekuje náplň během prvních 30 sekund: rozsvítí se ukazatel  a bliká ukazatel **kg**, buben se krátce otáčí.
2. Spotřebič automaticky upravuje délku programu podle náplně, aby bylo dosaženo skvělých výsledků praní za co nejkratší možnou dobu. Délka programu se může zvýšit nebo snížit. Na konci detekce náplně: pokud je náplň prádla pod maximální deklarovanou hmotností pro zvolený program, na displeji se zobrazí nová délka programu. Po dalších 30 sekundách se začne napouštět voda.


Na konci detekce náplně, **v případě přeplnění bubnu**, trvale svítí ukazatel **kg** a na displeji bliká ukazatel **MAX**.

V takovém případě je na dalších 30 sekund možné pozastavit chod spotřebiče a odebrat nadbytečné prádlo.

Po odebrání nadbytečného prádla stisknutím tlačítka Start/Pauza program opět spustíte. Fáze ProSense se může opakovat až třikrát (viz bod 1).

Důležité! Pokud nesnížíte množství prádla, prací program se stále spustí, bez ohledu na přeplnění. V takovém případě nebude možné zaručit nejlepší výsledky praní.

-  Přibližně 20 minut po spuštění programu může znovu dojít k úpravě délky programu v závislosti na nasákavosti vody tkaninami.

-  Detekce ProSense se provádí pouze u kompletních pracích programů (bez navolení přeskočených fází).

10.8 Ukazatele fáze programů

Když se spustí program, ukazatel probíhající fáze bliká a ukazatele další fáze jsou trvale zobrazené.


Např.: probíhá fáze praní či předpirky:




Když se fáze dokončí, příslušný ukazatel přestane blikat a zůstane trvale zobrazený. Začne blikat ukazatel další fáze.

Např.: probíhá fáze máchání: 

Pokud zvolíte Pára plus, zobrazí se ukazatele parní fáze.

Probíhá parní fáze: 

Probíhá fáze proti zmačkání: 


10.9 Přerušení programu a změna funkcí

Při spuštěném programu můžete změnit **pouze určité funkce**:

1. Stiskněte tlačítko Start/Pauza . Příslušná kontrolka začne blikat.
2. Změňte funkce. Údaje poskytované na displeji se změní odpovídajícím způsobem.
3. Stiskněte opět tlačítko Start/Pauza . Prací program bude pokračovat.


10.10 Zrušení probíhajícího programu

1. Stisknutím tlačítka Zap./Vyp. zrušíte program a vypnete spotřebič.
 2. Stisknutím tlačítka Zap./Vyp. opětovně zapnete spotřebič.
- Nyní můžete zadat nový prací program.

 Pokud již byla provedena fáze ProSense a již započalo napouštění vody, nový program se spustí **bez zopakování fáze ProSense**. Voda a prací prostředek nebudou vypuštěny, aby se zabránilo plýtvání. Na displeji se zobrazí maximální délka programu, která se zaktualizuje cca 20 minut po spuštění nového programu.

10.11 Otevření dvířek - Vložení oblečení

Zatímco probíhá program nebo odpočet odloženého startu, dvířka spotřebiče jsou zablokována.

 Pokud je teplota a hladina vody v bubnu příliš vysoká anebo se buben stále otáčí, nelze dvířka otevřít.

1. Stiskněte tlačítko Start/Pauza . Na displeji se přestane zobrazovat příslušný ukazatel zablokování dvířek.
2. Otevřete dvířka spotřebiče. V případě potřeby vložte nebo vyjměte prádlo.


3. Zavřete dvířka a stiskněte tlačítko Start/Pauza .

Program nebo odpočet odloženého startu bude pokračovat.


4. Dvířka lze otevřít po dokončení programu, nebo nastavte program/ funkci odstředování a vypouštění a poté stiskněte tlačítko Start/Pauza .

10.12 Konec programu

Po dokončení programu se spotřebič automaticky zastaví. Zazní zvuková signalizace (pokud je zapnutá).


Na displeji se všechny ukazatele prací fáze ustálí a oblast času začne zobrazovat .

Zhasne kontrolka tlačítka Start/Pauza .

Dvířka se odblokují a ukazatel  zhasne.

1. Stisknutím tlačítka Zap./Vyp. vypnete spotřebič.






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

 Při opětovném zapnutí spotřebiče se na displeji zobrazí konec poslední nastaveného programu. Otočením voliče programu nastavte nový program.




2. Vyjměte prádlo ze spotřebiče.
3. Zkontrolujte, zda je buben prázdný.
4. Nechte dvířka a zásuvku dávkovače pracího prostředku lehce otevřené, abyste zabránili vzniku plísní a nepříjemných pachů.
5. Zavřete vodovodní kohoutek.


10.13 Vypouštění vody po dokončení programu




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

- Na displeji se zobrazí ukazatel , ukazatel funkce  nebo  a ukazatel zablokovaných dvířek . Ukazatel probíhající fáze  bliká.

- Buben se stále pravidelně otáčí, aby se zabránilo zmačkání prádla.
- Dvířka zůstanou zablokována.
- Před otevřením dvířek je nutné vypustit vodu:

1. V případě potřeby stiskněte tlačítko Odstředování, abyste snížili rychlost odstředování navrženou spotřebičem.
2. Stiskněte tlačítko Start/Pauza :
 - Pokud jste nastavili , spotřebič vypustí vodu a odstředí prádlo.
 - Pokud jste nastavili , spotřebič pouze vypustí vodu.
3. Po dokončení programu a zhasnutí ukazatele zablokování dvířek  můžete dvířka otevřít.
4. Stisknutím tlačítka Zap./Vyp. na několik sekund vypnete spotřebič.


 Spotřebič každopádně automaticky vypustí vodu po přibližně 18 hodinách.

Ukazatel funkce  nebo  zhasne, zatímco ukazatel  zabliká a poté zhasne.

10.14 Funkce pohotovostního režimu

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

- Spotřebič nepoužíváte po dobu pěti minut před tím, než stisknete tlačítko Start/Pauza.
Stisknutím tlačítka Zap./Vyp. opětovně zapnete spotřebič.
- Po pěti minutách od konce pracího programu
Stisknutím tlačítka Zap./Vyp. opětovně zapnete spotřebič.
Na displeji se zobrazí délka posledního zvoleného programu.
Otočením voliče programu nastavte nový program.

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

11. TIPY A RADY



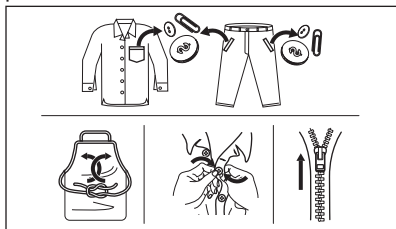
VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

11.1 Vkládání náplně prádla

- Prádlo rozdělte na: bílé, barevné, syntetické, jemné a vlněné.
 - Řiďte 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.
 - 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, tkaničky, tkanice apod.).
 - Velmi malá náplň prádla může způsobit problémy s vyvážením během fáze odstředování, což vede k nadměrným vibracím. Pokud k tomu dojde:
 - a. přerušete 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.

- Zapněte knoflíky polštářů, zatáhněte zipy, zapněte háčky a patenty. Svažte pásy, šňůry, tkaničky, tkanice a jakékoli jiné volné prvky.
- Vyprázdněte kapsy a jednotlivé kusy prádla rozložte.



11.2 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.

11.3 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.
- Řiďte se pokyny na balení pracích prostředků a ostatních přísad, aniž byste překročili vyznačené maximální množství (**MAX**).
- Používejte doporučené prací prostředky odpovídající druhu a barvě tkanin, teplotě pracího programu a míře zašpinění.

11.4 Ekologické rady

- Běžně zašpiněné prádlo perte pomocí programu bez předpírky.
- Vždy spouštějte prací program s maximální možnou náplní prádla.
- Když předem ošetříte skvrny, můžete použít odstraňovač skvrn, když nastavíte program s nízkou teplotou.
- Pro použití správného množství pracího prostředku viz množství navrhovaná výrobcem pracího prostředku.

12. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.



POZOR!

Kovové plochy nečistěte pomocí prostředků na bázi chlóru.

12.1 Čištění vnějších ploch

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



POZOR!

Nepoužívejte alkohol, rozpouštědla ani chemické výrobky.



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

12.2 Odstraňování vod. kamene

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.

i Vždy dodržujte pokyny uvedené na balení těchto výrobků.

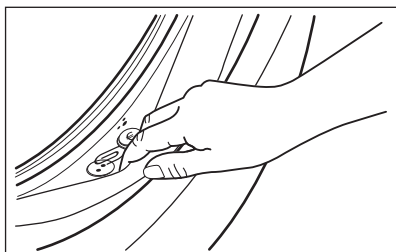
12.3 Údržbové praní

Opakované a dlouhodobé používání nízkoteplotních a krátkých programů může způsobit usazování pracího prostředku, zbytků vláken, bakteriální růst a tvorbu biologického povlaku uvnitř bubnu a vany. To může vést ke vzniku nepříjemných zápachů a plísní.

K odstranění těchto nánosů a hygienickému vyčištění vnitřních částí spotřebiče provádějte údržbové praní alespoň jednou měsíčně:

1. Vyjměte všechno prádlo z bubnu.
2. Vypněte funkci AutoDose pro prací prostředek a aviváž.
3. Ručně přidejte malé množství práškového pracího prostředku nebo specifického produktu a spusťte program pro bavlnu s nejvyšší teplotou.

12.4 Těsnění dvířek



Pravidelně kontrolujte těsnění a odstraňte všechny předměty zachycené uvnitř.

12.5 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.

i Vždy dodržujte pokyny uvedené na balení těchto výrobků.
Při čištění bubnu nepoužívejte kyselý odvápňovací prostředky, drsné čisticí prostředky obsahující chlor, železné nebo ocelové drátěnky.

K důkladnému vyčištění:

1. Vyjměte všechno prádlo z bubnu.
2. Vypněte funkci AutoDose pro prací prostředek a aviváž.
3. Spusťte program Bavlna s nejvyšší teplotou.
4. Ručně přidejte do prázdného bubnu malé množství práškového pracího prostředku nebo specifického produktu, aby se vypláchly veškeré zbytky.

i 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.

12.6 Čištění dávkovače pracího prostředku a nádržek AutoDose

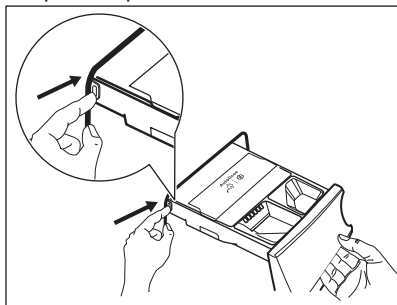
i Před čištěním se ujistěte, že jsou všechny komory prázdné.

Abyste zabránili možnému usazování suchého pracího prostředku, chuchvalců aviváže nebo tvorbě plísní v zásuvce pracího prostředku anebo chuchvalcům tekutých přísad v nádržkách AutoDose,

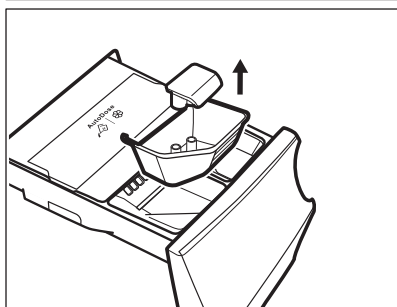
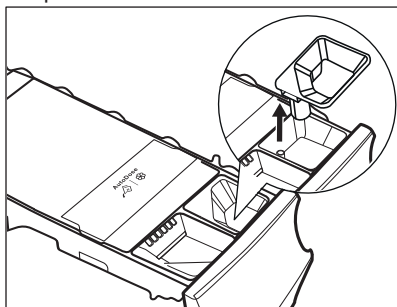
jednou za čas proveďte následující čištění:

- i** Toto čištění se také doporučuje, když uvnitř nádržek změníte novou značku pracího prostředku, aviváže nebo přísad.

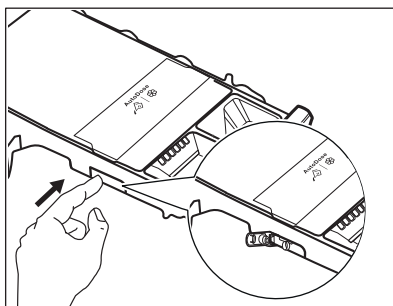
1. Otevřete dávkovač pracího prostředku. Zatlačte západku podle vyobrazení a vytáhněte dávkovač pracího prostředku ven.



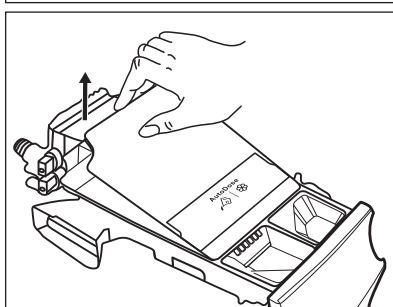
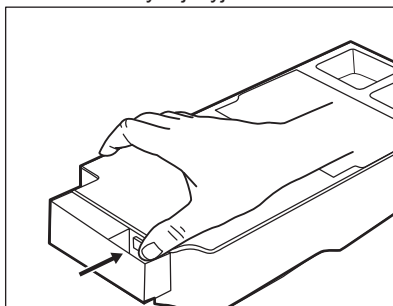
2. Vyjměte vložku pro aviváž a, je-li vložena, nádobu na tekutý prací prostředek.



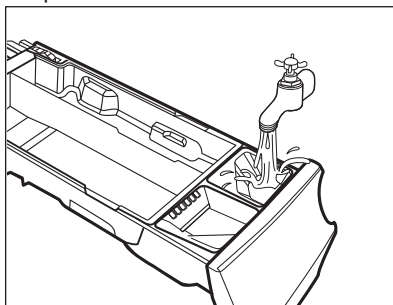
3. Otevřete vypouštěcí zátku u každé nádržky a vyprázdněte je do umyvadla.



4. Zatlačte západku na zadní straně podle vyobrazení a zvednutím horního krytu ji vyjměte.



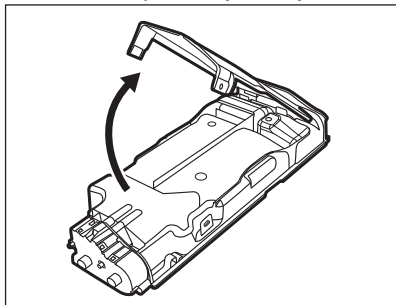
5. Omyjte zásuvku a všechny vložky pod tekoucí vodou.



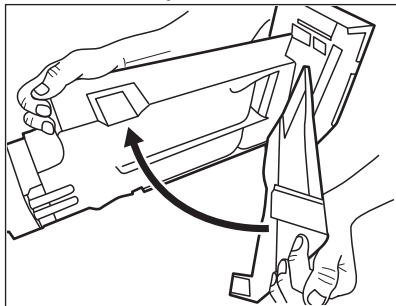


POZOR!
Nepoužívejte ostré nebo kovové kartáče a houbičky.

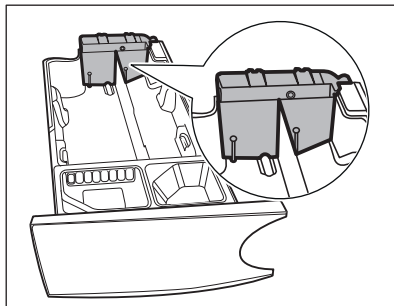
6. Otočte dávkovač vzhůru nohama a otevřete spodní kryt dle vyobrazení.



7. Ujistěte se, že jste odstranili veškeré zbytky pracího prostředku z dávkovače. Používejte pouze měkké vlhké hadry.
8. Položte spodní kryt zpět na místo tím, že vyrovnáte jeho otvory s háčky zásuvky dle vyobrazení. Zavřete jej, dokud neuslyšíte „cvaknutí“.

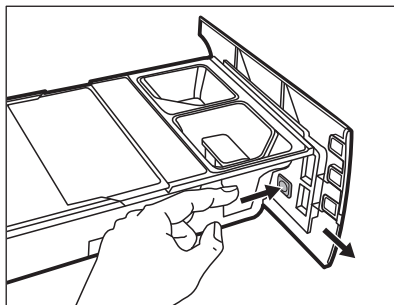


VAROVÁNÍ!
Čerpadla nebo snímače na zadní straně zásuvky dávkovače nečistěte pomocí jakýchkoliv ostrých a kovových kartáčů nebo jiných nástrojů. V případě potřeby použijte pouze měkké vlhké hadry.

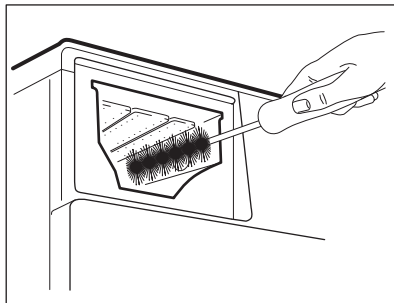


VAROVÁNÍ!

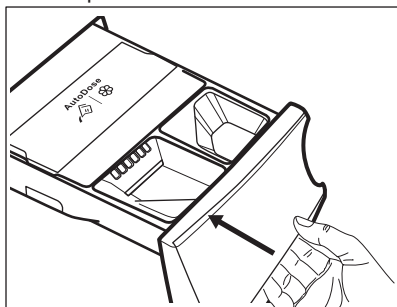
Pokud na zadní straně nádržek zůstanou jakékoliv usazeniny, namočte zásuvku dávkovače do teplé vody. K jejímu vyčištění nepoužívejte nástroje. Před namočením odstraňte držadlo stisknutím červeného tlačítka a vysunutím držadla dle vyobrazení.



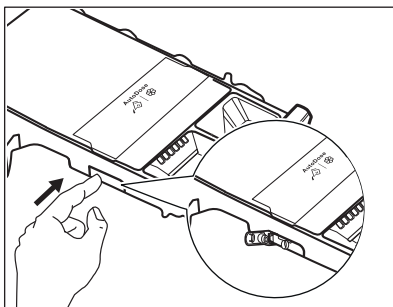
9. Ujistěte se, že jste z horní a dolní části výklenku odstranili veškeré zbytky pracího prostředku. K vyčištění výklenku použijte malý kartáč.



10. Zásuvku sestavte zpět následujícím způsobem:
- Vložte držadlo, bylo-li demontováno.
 - Umístěte spodní kryt a zatlačte na něj, dokud neuslyšíte „cvaknutí“.
 - Umístěte horní kryt na příhrádku nádržek a zatlačte na něj, dokud neuslyšíte „cvaknutí“.
 - Vraťte součásti na ruční příhrádku.
11. Zasuňte dávkovač pracího prostředku do vodičích drážek a jemně jej zavřete, dokud neuslyšíte „cvaknutí“. Spustíte program máchání bez prádla v bubnu.



Funkci obnovíte doplněním pracího prostředku a aviváže do nádržek. Pokud do nádržek naplníte špatné přísady, můžete je snadno odebrat pomocí vypouštěcí zátky na obou stranách zásuvky. Před otevřením vypouštěcích zátek se ujistěte, že jste pod zásuvku položili umyvadlo nebo vhodné nádoby k zachycení kapaliny. Ujistěte se, že jste řádně zavřeli zátky, než provedete doplnění přísad.



12.7 Čištění vypouštěcího čerpadla



VAROVÁNÍ!

Vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.



Filtr vypouštěcího čerpadla pravidelně kontrolujte a čistěte.

Vypouštěcí čerpadlo vyčistíte, když:

- Spotřebič vypouští vodu.
- Buben se neotáčí.
- Spotřebič vydává nezvyklý hluk z důvodu ucpaného vypouštěcího čerpadla.
- Na displeji se zobrazí výstražný kód **E2 I**.

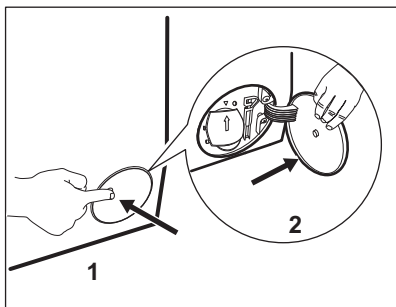


VAROVÁNÍ!

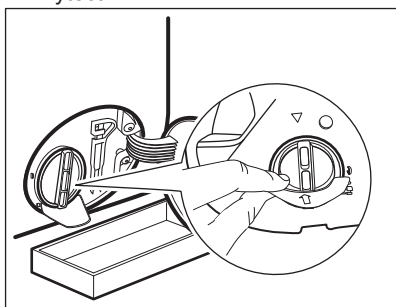
- Filtr neodstraňujte, pokud spotřebič pracuje.
- Čerpadlo nečistěte, pokud je voda ve spotřebiči horká. Vyčkejte, dokud voda nevychladne.

K vyčištění čerpadla postupujte následovně:

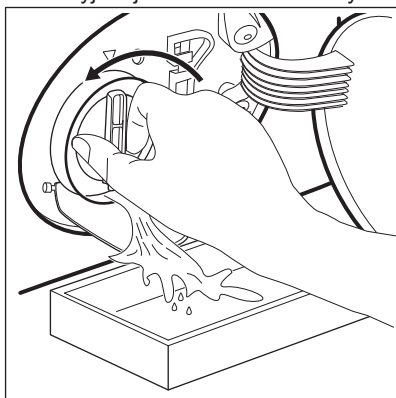
1. Otevřete kryt čerpadla.



2. Položte vhodnou nádobu pod přístup k vypouštěcímu čerpadlu, abyste zachytili vytékající vodu.
3. Otevřete žlábek směrem dolů. Připravte si hadr na utírání vody, která by mohla při odmontování filtru vytéct.

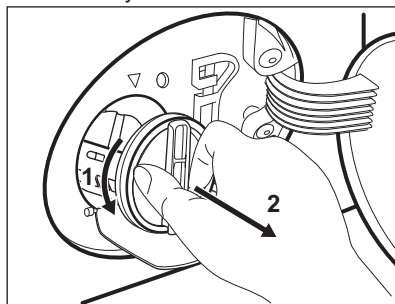


4. Otevřete filtr otočením o 180 stupňů proti směru hodinových ručiček, ale nevyjímajte ho. Nechte vodu vytéct.

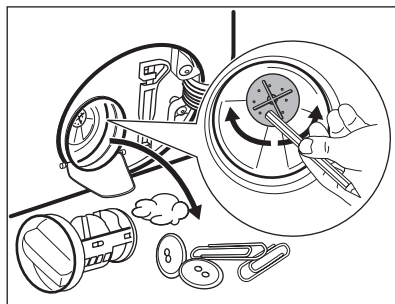


5. Jakmile je nádoba plná vody, namontujte filtr otočením zpět a nádobu vylijte.
6. Opakujte kroky 4 a 5, dokud nepřestane vytékat voda.

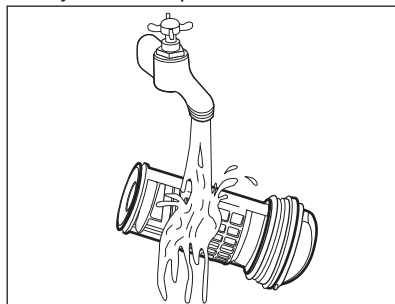
7. Vyjměte filtr otočením proti směru hodinových ručiček.



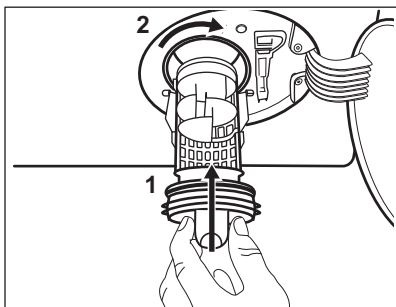
8. V případě potřeby odstraňte vlákna a předměty z výklenku filtru.
9. Ujistěte se, že se oběžné kolo čerpadla může otáčet. Pokud se neotáčí, obraťte se na autorizované servisní středisko.



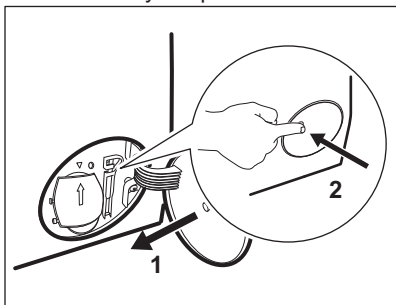
10. Vyčistěte filtr pod tekoucí vodou.



11. Vraťte filtr zpět do speciálních vodicích drážek jeho otočením po směru hodinových ručiček. Ujistěte se, že jste filtr správně utáhli, abyste zabránili úniku vody.



12. Zavřete kryt čerpadla.



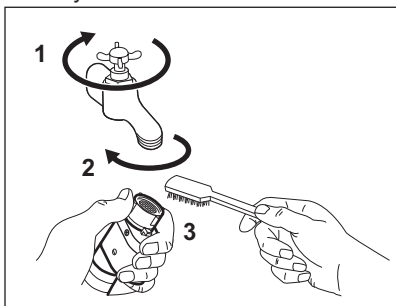
Když vypustíte vodu pomocí nouzového vypouštění, je nutné vypouštěcí systém opět aktivovat:

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

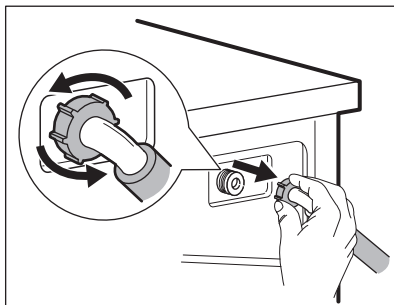
12.8 Čištění přívodní hadice a filtru přívodního ventilu

Doporučuje se občas čistit filtry přívodní hadice a ventilu, abyste odstranili časem usazené nánosy:

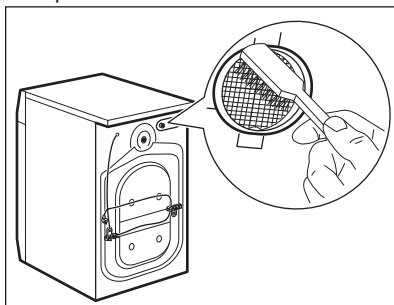
- Odstraňte přívodní hadici z kohoutku a vyčistěte filtr.



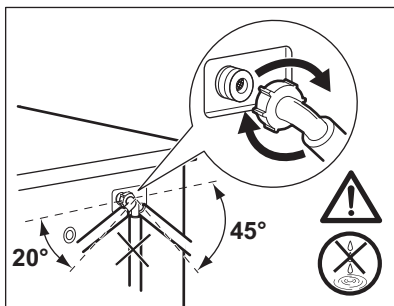
- Odstraňte přívodní hadici ze spotřebiče povolením kruhové matice.



- Vyčistěte filtr ventilu na zadní straně spotřebiče zubním kartáčkem.



- Když zapojujete hadici k zadní straně spotřebiče, otočte ji doleva nebo doprava (nikoliv do svislé polohy) dle umístění vašeho vodovodního kohoutku.



12.9 Nouzové vypouštění

Pokud spotřebič nemůže vypustit vodu, proveďte postup popsaný 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.

12.10 Opatření proti vlivu mrazu

Pokud spotřebič instalujete v místě, kde může teplota klesnout na hodnoty kolem 0 °C, vypusťte zbylou vodu z přívodní hadice a vypouštěcího čerpadla.

1. Vytáhněte zástrčku ze 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.

13. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD



VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

13.1 Úvod


Spotřebič nezačne pracovat nebo se během provozu zastavuje.

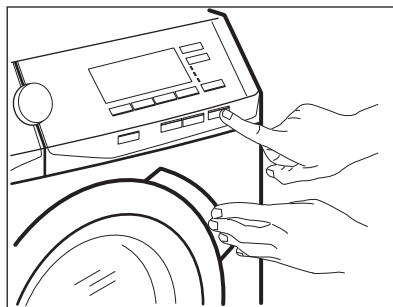
Nejprve zkuste najít řešení problému (viz tabulka). Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.

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

- **E11** - Spotřebič se neplní správně vodou. Znovu zapněte spotřebič stisknutím tlačítka Start/Pauza. Po pěti sekundách se odblokují dvířka.
- **E21** - Spotřebič nevypouští vodu.
- **E41** - Dvířka spotřebiče jsou otevřená nebo nejsou správně zavřená. Zkontrolujte dvířka!



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



- **EH1** - Frekvence napájení mimo rozsah.
- **EH2** - Napájecí napětí je příliš vysoké.
- **EH3** - Napájecí napětí je příliš nízké.
- **E91** - Vnitřní chyba. Spotřebič vypněte a znovu ho zapněte. Program se nedokončil správně nebo se spotřebič vypnul příliš brzy. Pokud se výstražný kód na displeji zobrazí

znovu, kontaktujte autorizované servisní středisko a sdělte jim jej.

- **EF3** - Je aktivován systém proti vyplavení. Odpojte spotřebič a zavřete vodovodní kohoutek. Kontaktujte autorizované servisní středisko.




VAROVÁNÍ!

Před každou kontrolou spotřebič vypněte.

13.2 Možné závady

Problém	Možné řešení
Nespustil se program.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je zástrčka zapojená do síťové zásuvky. • Přesvědčte se, že jsou dvířka 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.
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 přehnutá, poškozená či přiskřípnutá. • Ujistěte se, že je přívodní hadice správně umístěná. • Ujistěte se, že filtr na přívodní hadici a filtr na ventilu není ucpaný. Řiďte 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 přehnutá či přiskřípnutá. • Ujistěte se, že není zanesený vypouštěcí filtr. Filtr v případě potřeby vyčistěte. Řiďte 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. Řiďte se částí „Čištění a údržba“. • Ručně rozložte prádlo v bubnu a spusťte odstředovací fázi znovu. Tento problém může být zapříčiněn potížemi s vyvážením.

Problém	Možné řešení
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.
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 odstředivací 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. Pokud potřebujete otevřít dvířka, přečtěte si pečlivě část „Nouzové otevření dvířek“. • Funkce Spuštění na dálku nesmí být zapnutá. Vypněte ji.
Na displeji se nezobrazuje ukazatel bezdrátové sítě  .	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte bezdrátový signál. • Zkontrolujte, zda je zapnuté bezdrátové připojení. • Zkontrolujte vaši domácí síť a router. • Restartujte router. • Jsou-li s bezdrátovou sítí stále problémy, obraťte se na vašeho poskytovatele bezdrátové služby.
Aplikace se nemůže připojit ke spotřebiči.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte bezdrátový signál. • Zkontrolujte, zda je vaše chytré zařízení připojeno k bezdrátové síti. • Zkontrolujte vaši domácí síť a router. • Restartujte router. • Jsou-li s bezdrátovou sítí problémy, obraťte se na vašeho poskytovatele bezdrátové služby. • Spotřebič, chytré zařízení nebo oba je nutné znovu nakonfigurovat, protože byl nainstalován nový router nebo došlo ke změně konfigurace routeru.
Aplikace se často nemůže připojit ke spotřebiči.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, bezdrátový signál dosáhne ke spotřebiči. Zkuste přesunout router co nejbližší ke spotřebiči nebo zvažte nákup opakovače bezdrátového signálu. • Ujistěte se, že bezdrátový signál není přerušen mikrovlnnou troubou. Vypněte mikrovlnnou troubu. Nepoužívejte mikrovlnnou troubu a dálkové ovládání současně.
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.

Problém	Možné řešení
Délka programu se zvyšuje či snižuje během provádění programu.	<ul style="list-style-type: none"> • Funkce ProSense dokáže upravit délku programu na základě typu a množství prádla. Viz „Detekce náplně ProSense“ 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 kontrole spotřebič zapněte. Program bude pokračovat od okamžiku, ve kterém byl přerušen.

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

Pokud se na displeji zobrazí jiné výstražné kódy. Vypněte a zapněte spotřebič. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.

13.3 Nouzové otevření dvířek

V případě výpadku napájení nebo funkční poruchy zůstanou dvířka spotřebiče zablokovaná. Prací program bude pokračovat, jakmile bude napájení obnoveno. Pokud zůstanou dvířka zablokovaná z důvodu poruchy, lze je otevřít pomocí funkce nouzového odblokování.

Před otevřením dvířek:



POZOR!
Nebezpečí popálení!
Ujistěte se, že teplota vody není příliš vysoká a prádlo není horké. V případě potřeby vyčkejte, až vychladnou.



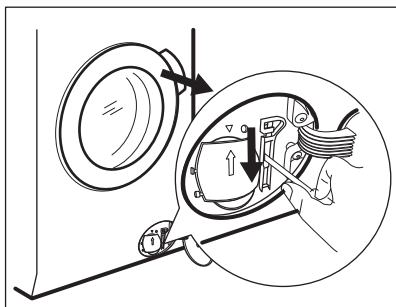
POZOR!
Hrozí nebezpečí úrazu!
Ujistěte se, že se buben neotáčí. V případě potřeby vyčkejte, dokud se buben nepřestane otáčet.



Ujistěte se, že hladina vody v bubnu není příliš vysoká. V případě potřeby pokračujte nouzovým vypouštěním (viz „Nouzové vypouštění“ v kapitole „Čištění a údržba“).

Dvířka otevřete následujícím způsobem:

1. Stisknutím tlačítka Zap./Vyp. vypněte spotřebič.
2. Vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.
3. Otevřete klapku filtru.
4. Zatáhněte jednu za spoušť nouzového odblokování dolů. Zatáhněte za ni dolů znovu, držte ji v této poloze a zároveň otevřete dvířka spotřebiče.



5. Vyndejte prádlo a poté zavřete dvířka spotřebiče.
6. Zavřete klapku filtru.

14. 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 pracovního 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.



Během pracovního programu může technologie ProSense upravovat délku a hodnoty spotřeby. Pro více podrobností viz odstavec „Detekce náplně ProSense“ v kapitole „Denní používání“.

Programy	Náplň (kg)	Spotřeba energie (kWh)	Spotřeba vody (litry)	Přibližná délka programu (minuty)	Zbytková vlhkost (%) ¹⁾
Bavlna 60°C	9	1.56	86	270	44
Bavlna 40°C	9	1.27	86	220	44
Syntetika 40°C	4	0.81	55	135	35
Jemné prádlo 40°C	2	0.62	59	68	35
Vlna/Hedvábí 30 °C	1.5	0.31	65	75	30
Standardní programy pro bavlnu					
Standardní 60 °C program pro bavlnu	9	0.87	55	305	44
Standardní 60 °C program pro bavlnu	4.5	0.53	40	265	44

Programy	Náplň (kg)	Spotřeba energie (kWh)	Spotřeba vody (litry)	Přibližná délka programu (minuty)	Zbytková vlhkost (%) ¹⁾
Standardní 40°C program pro bavlnu 	4.5	0.53	40	265	44

¹⁾ Na konci odstředovací fáze.

Režim vypnuto (W)	0.30
Režim zapnuto (W)	0.30
Spotřeba energie v pohotovostním režimu při připojení na síť (W)	2.00
Čas do pohotovostního režimu při připojení na síť (min)	15
Údaje ve výše uvedené tabulce splňují nařízení Evropské komise 1015/2010, kterým se provádí směrnice 2009/125/ES a nařízení Evropské komise 1275/2008.	

15. TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry	Šířka / Výška / Hloubka / Celková hloubka	600 mm/ 850 mm/ 630 mm/ 660 mm
Připojení k elektrické síti	Napětí Celkový příkon Pojistka Frekvence	230 V 2 200 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	9 kg
Třída energetické účinnosti		A+++
Rychlost odstředování	Maximální rychlost odstředování	1551 ot/min

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

16. PŘÍSLUŠENSTVÍ

16.1 K dostání v internetovém obchodě www.aeg.com/shop nebo u autorizovaného prodejce

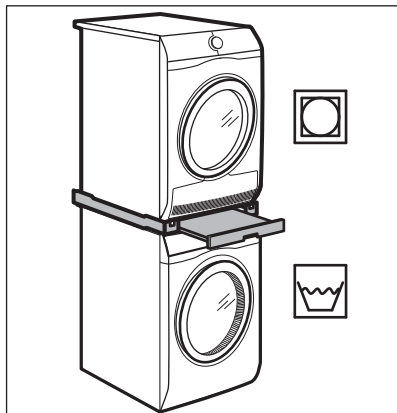
- i** Pouze správné příslušenství schválené společností AEG zajistí bezpečnostní standardy spotřebiče. Při použití neschválených součástí budou jakékoliv záruční nároky neplatné.

16.2 Souprava fixovacích destiček

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

Pozorně si přečtěte pokyny dodané spolu s příslušenstvím.

16.3 Spojovací sada



Bubnovou sušičku lze umístit na pračku **pouze za použití správné spojovací**

sady vyrobené a schválené společností AEG.

- i** Ověřte kompatibilitu spojovací sady podle hloubky vašich spotřebičů.

Spojovací sadu lze použít pouze se spotřebiči uvedenými na letáku, který se dodává spolu s příslušenstvím.

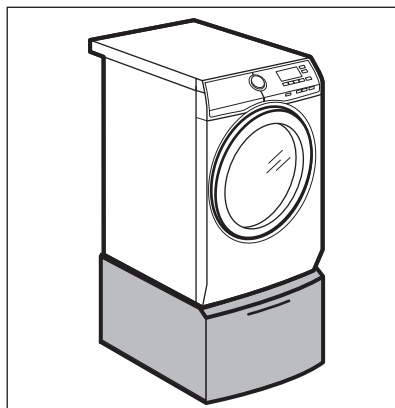
Pozorně si přečtěte pokyny dodané spolu se spotřebičem a příslušenstvím.



VAROVÁNÍ!

Bubnovou sušičku neumíst'ujte pod pračku.

16.4 Podstavec se zásuvkou



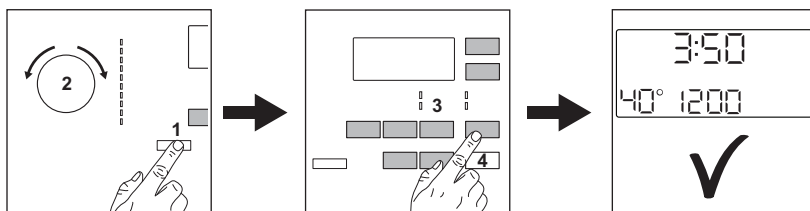
Slouží ke zvýšení vašeho spotřebiče a usnadňuje vkládání a vyjímání prádla.

Zásuvku lze použít k uložení prádla např.: ručníky, čisticí prostředky a dále.

Pozorně si přečtěte pokyny dodané spolu s příslušenstvím.

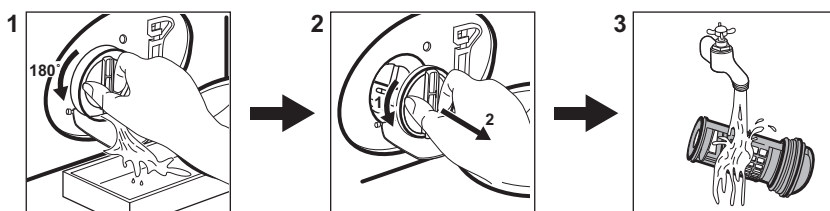
17. STRUČNÝ PŘEHLED

17.1 Denní používání



- Zasuňte zástrčku do zásuvky.
- Otevřete vodovodní kohoutek.
- Stisknutím tlačítka **Zap./Vyp.** zapnete spotřebič (1).
- Pootočte voličem programů na volbu požadovaného programu (2).
- Pomocí příslušných dotykových tlačítek (3) nastavte požadované funkce.
- Vložte prádlo do bubnu kus po kuse a nepřekročte maximální doporučenou náplň. Zavřete dvířka a ujistěte se, že mezi těsněním a dvířky nezůstane žádné prádlo.
- Program spustíte stisknutím tlačítka **Start/Pauza (4)**.
- Spotřebič se zapne.
- Na konci programu vyjměte prádlo.
- Stisknutím tlačítka **Zap./Vyp.** vypnete spotřebič.





17.2 Čištění filtru vypouštěcího čerpadla



Filtr čistěte pravidelně a zejména pak tehdy, když se na displeji zobrazí výstražný kód **E2** !

17.3 Programy

Programy	Náplň	Popis spotřebiče
Bavlna	9 kg	Bílá a barevná bavlna.

Programy	Náplň	Popis spotřebiče
 Bavlna Eco	9 kg	Bílá a barevná bavlna. Standardní programy s hodnotami spotřeby uvedenými na energetickém štítku.
Syntetika	4 kg	Prádlo ze syntetických nebo směsových tkanin.
Jemné prádlo	2 kg	Prádlo ze jemných tkanin jako akryl, viskóza, polyester.
 Vlna/Hedvábí	1.5 kg	Vlna vhodná ke praní v pračce, ručně praná vlna a jemné kusy prádla.
 Pára	1 kg	Parní program pro bavlněné a syntetické a jemné prádlo.
Antialergický	9 kg	Bílé bavlněné prádlo. Tento program pomáhá odstraňovat mikroby a bakterie.
20 min. - 3 kg	3 kg	Lehce zašpiněné nebo jednou nošené bavlněné a syntetické prádlo.
 Outdoor	2.5 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾	Moderní venkovní sportovní oblečení.
Džíny	9 kg	Džínové oblečení a žerzeje.

1) Prací program.

2) Prací program a fáze pro obnovu voděodolnosti.

18. LIST S ÚDAJI O VÝROBKU VE SHODĚ S NAŘÍZENÍM EU Č. 1369/2017


List s údaji o výrobku	
Ochranná známka	AEG
Model	L7FBE69SCA, PNC914550472
Jmenovitá kapacita v kg	9
Třída energetické účinnosti	A+++
Spotřeba energie v kWh za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	152.0

Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s celou náplní v kWh	0.87
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s poloviční náplní v kWh	0.53
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 40 °C s poloviční náplní v kWh	0.53
Spotřeba energie ve vypnutém stavu ve W	0.30
Spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu ve W	0.30
Spotřeba vody v litrech za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	10500
Třída účinnosti sušení odstředováním na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)	A
Maximální otáčky odstředování v rpm	1551
Zbývající vlhkost v%	44
„Standardní program pro bavlnu pro praní při 60 °C“ a „standardní program pro bavlnu pro praní při 40 °C“ jsou standardní prací programy, na které se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu. Tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.	-
Trvání standardního programu pro bavlnu při praní při 60 °C s celou náplní v minutách	305
Trvání standardního programu pro bavlnu při praní při 60 °C s poloviční náplní v minutách	265
Trvání standardního programu pro bavlnu při praní při 40 °C s poloviční náplní v minutách	265
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu v minutách	5
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem v dB(A) při praní	51
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem v dB(A) při odstředování	77
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 vyhodte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci. Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické spotřebiče

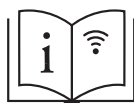
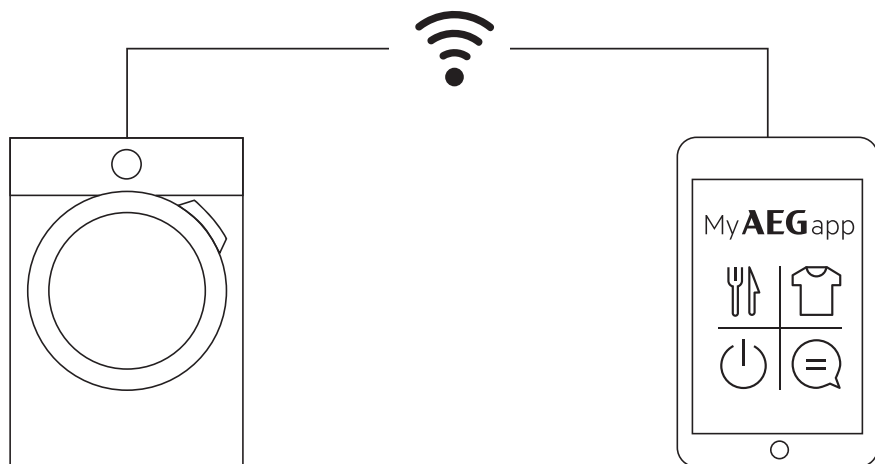
určené k likvidaci. Spotřebiče označené

příslušným symbolem  nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

www.aeg.com/shop



157027460-B-192019



aeg.com/app



The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the BSD, GPL-2.0, LGPL-2.0, LGPL-2.1, zLib, MIT, ISC, Apache 2.0 and others. It is possible to display the complete copy of the licenses in the AEG App that can be downloaded from the corresponding App store from the License menu section. It is possible to download the source code of the open source software used in the product by searching for Wi-Fi Module Software version in NIUX subfolder at the following website: <http://aeg.opensoftwarerepository.com>.

AEG