



Olvassa be a QR-kódot a
kézikönyv megtekintéséhez.



KÉZIKÖNYV

MOSÓGÉP



A telepítés megkezdése előtt figyelmesen olvassa el az
utasításokat. Ez leegyszerűsíti a telepítést, és helyes,
biztonságos üzembe helyezést garantál. Telepítés után tartsa
az utasításokat a készülék közelében.

MAGYAR

F4WV3**S*(*E / F4WV3*8S*(*U / F4WV3S*AIDD

MFL71908353
Rev.00_072722

www.lg.com

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. Minden jog fenntartva.

TARTALOMJEGYZÉK

A jelen kézikönyvben szereplő képanyag, illetve tartalom eltérhet az Ön által vásárolt modelltől.

A kézikönyvet a gyártó bármikor átdolgozhatja.

KÖRNYEZETTUDATOSSÁG

Környezetvédelmi és gazdaságossági tippek.....	3
--	---

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

HASZNÁLATBAVÉTEL ELŐTT OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST	5
FIGYELMEZTETÉS.....	5

TELEPÍTÉS

Alkatrészek és specifikációk.....	11
A telepítés helyével kapcsolatos követelmények	13
A készülék kicsomagolása.....	14
A készülék vízszintes beállítása	15
A vízbevezető tömlő csatlakoztatása	16
Vízleeresztő tömlő elhelyezése	17

ÜZEMELTETÉS

Üzemeltetés áttekintése	18
Vezérlőpanel	19
A mosási töltet előkészítése	21
Mosószer és öblítő adagolása	22
Programtáblázat	24

INTELLIGENS FUNKCIÓK

LG ThinQ Alkalmazás	30
---------------------------	----

KARBANTARTÁS

Tisztítás minden mosás után	31
A készülék időszakos tisztítása	31

HIBAELHÁRÍTÁS

A szerviz felhívása előtt	35
---------------------------------	----

KÖRNYEZETTUDATOSSÁG

Környezetvédelmi és gazdaságossági tippek

Energia- és vízfogyasztás

- A vízfogyasztást és az energiafelhasználást befolyásolhatja a töltet súlya. A készülék lehető legjobb kihasználása érdekében töltse meg az adott programnál lehetséges maximális mennyiségű száraz ruhával.
- A mosnivaló egyenletes betöltése a gyártó által az adott programra megadott kapacitásig hozzájárul az energia- és vízmegtakarításhoz.
- Az energafogyasztás szempontjából leghatékonyabb programok általában azok, amelyek alacsonyabb hőmérsékleten, hosszabb ideig tartanak.
- A zajt és a fennmaradó nedvességtartalmat a centrifugálási sebesség befolyásolja: minél nagyobb a centrifugálási sebesség a centrifugálási fázisban, annál nagyobb a zaj és annál alacsonyabb a maradék nedvességtartalom.
- Kisebb mennyiségű ruha mosása esetén az automatikus töltöttségteljesítmény rendszer csökkenti a víz- és energiafelhasználást.
- Az energia- és víztakarékkosság érdekében a kisebb, enyhén szennyezett adagok mosásához használja a Speed (Gyors) programot.
- A hidegvizes mosóserek alacsonyabb hőmérsékleten (kb. 20 °C-on) is ugyanolyan hatékonyak lehetnek. A 20 °C-os beállítás használata kevesebb energiát igényel, mint a 30 °C-os vagy az annál magasabb hőmérséklet.

Mosószer

- A mosószt a típus, a szín, az anyag szennyezettsége, valamint a mosási hőmérséklet függvényében kell kiválasztani, és a mosószer gyártójának utasításai szerint kell használni. Kizárálag előltöltős mosógépekben alkalmazható mosószeret használjon.
- Kisebb adagoknál használjon kisebb mennyiségű mosószt.

4 KÖRNYEZETTUDATOSÁG

Speciális beállítások és funkciók kiválasztása

- A mosandó ruhaneműk típusának megfelelő vízhőmérsékletet válasszon. A legjobb eredmények érdekében kövesse a ruha címkéjén látható utasításokat.
- Erősen szennyezett ruhák mosásához a Pre Wash (Előmosás) opció javasolt.

A csomagolóanyag ártalmatlanítása

- A csomagolóanyagok célja, hogy megvédjék a készüléket a váratlan sérülésektől a szállítás során.
- A készülék telepítését követően az anyagtípusokra vonatkozó újrahasznosítási szimbólumoknak megfelelően dobja ki a csomagolási hulladékot. A csomagolási hulladékot helyezze megfelelő gyűjtőedényekbe az újrahasznosításhoz.

A régi készülék ártalmatlanítása



- A leselejtezett elektromos és elektronikai termékeket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell begyűjteni, a jogszabályok által kijelölt módon és helyen.
- Régi készülékeinek megfelelő leselejtezése segíthet megelőzni az esetleges egészségre vagy környezetre ártalmas hatásokat.
- Ha további információra van szüksége régi készülékeinek leselejtezésével kapcsolatban, lépj kapcsolatba velünk a szelektalok.hu oldalon ahol tájékoztatjuk Önt visszavételi, átvételi, gyűjtési és kezelési kötelezettségeinkről.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

HASZNÁLATBAVÉTEL ELŐTT OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST

A következő biztonsági irányelvek célja a termék nem biztonságos vagy helytelen használatából adódó váratlan veszélyek vagy sérülések megelőzése.

Az irányelvek „FIGYELMEZTETÉS” és „VIGYÁZAT” részekre oszlanak az alábbiakban leírtak szerint.

Biztonsági üzenetek



Ez a szimbólum a veszély kockázatával járó esetek és műveletek jelölésére szolgál. Figyelmesen olvassa el a szimbólummal jelölt részt, és a kockázatok elkerülése érdekében kövesse az utasításokat.



FIGYELMEZTETÉS

Ez jelzi, hogy az utasítások követésének elmulasztása súlyos sérülést vagy halált okozhat.



VIGYÁZAT

Ez jelzi, hogy az utasítások követésének elmulasztása kisebb sérülést vagy a termék sérülését okozhatja.

FIGYELMEZTETÉS

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A termék használata során a tűz, az áramütés vagy a személyi sérülés kockázatának csökkentése érdekében mindenkor tartsa be az alábbi alapvető biztonsági óvintézkedéseket.

Műszaki biztonság

- Ezt a készüléket 8 évesnél idősebb gyerekek és csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel, tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják, ha a

6 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

használat felügyelet alatt történik, vagy útmutatást kaptak a termék biztonságos használatára vonatkozóan és megértik a lehetséges veszélyeket. A gyermekek ne játsszanak a készülékkel. A tisztítást vagy a karbantartást ne végezzék felügyelet nélküli gyermekek.

- 3 évnél fiatalabb gyermeket ne hagyjon folyamatos felügyelet nélkül.
- Ha a csatlakozókábel megsérült, akkor a veszélyek elkerülése érdekében a gyártóval, annak szerviz-képviselőjével, vagy egy hasonlóan képzett szakemberrel kell kicseréltetni ezt.
- A szellőzőnyílásokat tilos textíliákkal elzárni.
- Ez a készülék kizárolag háztartási használatra készült.
- A készülékkel új vagy a készülékhez mellékelt tömlőt használjon. Használt tömlők alkalmazása vízszivárgáshoz vezethet, ami anyagi kárt okozhat.
- A víznyomás 50 kPa és 800 kPa között legyen.

Maximális kapacitás

A maximum kapacitás bizonyos programokban száraz mosandó ruhák esetében:

F4WV310S*E	F4WV3*9S*(*E / F4WV3S9AIDD	F4WV3*8S*(*U / F4WV3S8AIDD
10,5 kg	9 kg	8 kg

Az egyes mosási programok maximális ajánlott kapacitásai eltérhetnek. A megfelelő tisztaság elérése érdekében tekintse át a **Programtáblázatot** az **ÜZEMELTETÉS** fejezetben.

Telepítés

- A készülék mozgatását lehetőség szerint legalább két személy, biztonságos módon végezze.
- Ne telepítse a készüléket nedves, poros helyre. Ne telepítse, illetve tárolja a készüléket kültéren, illetve olyan helyen, ahol kedvezőtlen

időjárási körülményeknek, például közvetlen napfénynek, szélnek, esőnek vagy fagypont alatti hőmérsékletnek lehet kitéve.

- Ügyeljen arra, hogy a csatlakozódugó teljesen be legyen dugva az aljzatba.
- Ne csatlakoztassa a készüléket több aljzatba, csatlakozóaljzat-sorhoz vagy hosszabbító tápkábelhez.
- Ne módosítsa a készülék hálózati csatlakozódugóját. Ha az nem illeszkedik a fali aljzatba, szakképzett villanyszerelővel szereltesen fel egy megfelelő aljzatot.
- A készülék földeléses tápkábellel és földelő hálózati csatlakozódugóval (földelőtűvel) van felszerelve. A tápkábel hálózati csatlakozódugóját egy, a helyi törvényeknek és előírásoknak megfelelően telepített és földelt kimeneti aljzathoz kell csatlakoztatni.
- A készülék földelésére szolgáló vezetőkábel helytelen csatlakoztatása áramütés kockázatával járhat. Ha nem biztos abban, hogy a készülék megfelelően van-e földelve, kérje szakképzett villanyszerelő vagy szervizmunkatárs segítségét.

Üzemeltetés

- Ne próbálja meg üzemeltetni a készüléket, ha az sérült, nem megfelelően működik, részlegesen szét van szerelve, vagy valamely alkatrésze hiányzik vagy törött (beleértve a sérült kábelt és csatlakozódugót is).
- Ne használjon semmilyen éles tárgyat a vezérlőpanelnél a készülék működtetéséhez.
- Ne kísérelje meg szétválasztani a paneleket vagy szétszerelni a készüléket.
- Ne javítsa, illetve cserélje ki a készülék alkatrészeit. Bármilyen javítási, illetve karbantartási munkát kizárolag szakképzett karbantartó végezhet, kivéve, ha erről a használati útmutató kifejezetten másként nem rendelkezik. A javításhoz vagy karbantartáshoz hivatalos, gyári pótalkatrészeket kell használni.
- Ha a készülék ajtaja nyitva van, ne nyomja le azt túl erősen.

8 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Ne tegyen állatot a termék belsejébe.
- Azokat a ruhadarabokat ne mosza ki, amelyeket a gyártó nem moshatóként jelölt meg a tájékoztató címkén.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék alatt és körülötte ne legyenek gyúlékony anyagok, például textilek, papírok, szőnyegek, vegyi anyagok stb.
- Soha ne hagyja nyitva a készülék ajtaját. A gyermekek felmászhatnak rá vagy bemászhatnak a készülék belsejébe, ami károkat vagy sérüléseket okozhat.
- Soha ne mosson vagy szárítson a készülékben olyan ruhaneműt, amit korábban gyúlékony vagy robbanékony anyagokkal tisztítottak, mostak, abban áztatták vagy azzal szennyeződött (például viasz, viaszeltávolító, olaj, festék, benzin, zsíroldó, vegytisztításhoz használt oldószerek, kerozin, üzemanyag, folteltávolító, terpentin, növényi olaj, sütőolaj, aceton, alkohol, stb.). A nem megfelelő használat tüzet vagy robbanást okozhat.
- A készülék közelében ne használjon és ne tároljon gyúlékony vagy éghető anyagokat (étert, benzint, alkoholt, vegyi anyagokat, PB-gázt, éghető permetet, benzint, hígítót, kőolajat, rovarirtót, légrissítőt, kozmetikumokat stb.).
- Soha ne nyúljon a készülékbe üzemeltetés közben. Várja meg, amíg a dob teljesen megáll.
- Ne érjen az ajtóhoz, ha magas hőfokú mosási program fut.
- Ha víz szívárog vagy folyik a készülékből, húzza ki a hálózati csatlakozódugót a konnektorból, majd lépjön kapcsolatba az LG Electronics vevőszolgálatával.
- Zárja el a vízcsapokat, hogy csökkentse a tömlőkre és a szelepekre gyakorolt nyomást, és hogy a szivárgás törés vagy repedés esetén a minimálisra csökkenjen Ellenőrizze a töltőcsövek állapotát; ezeket 5 év elteltével ki kell cserélni.
- Ha otthon gázszívárgást (izobután, propán, földgáz stb.) észlel, ne érintse meg a készüléket, illetve a hálózati csatlakozódugót, és azonnal szellőztesse ki a helyiséget.
- Ha télen befagy a leeresztő tömlő vagy a bevezető tömlő, használat előtt várja meg, amíg azok kiolvadnak.

- Tartson távol a gyermekektől minden mosószert, öblítőt és fehérítőt.
- Ne érjen nedves kézzel a hálózati csatlakozódugóhoz és a készülék kezelőgombjaihoz.
- Ne hajlítsa meg túlzottan a tápkábelt, és ne helyezzen rá nehéz tárgyat.
- Ne érintkezzen olyan vízzel, amely a mosás közben a készülékből távozik.
- Ügyeljen arra, hogy a leeresztés megfelelően működjön. Ha a víz nincs megfelelően leeresztve, a padlót előnthati a víz.
- Ha a levegő hőmérséklete magas, a víz hőmérséklete pedig alacsony, páraleckapódás léphet fel, ami megnedvesítheti a padlót.
- Törölje le a tápcsatlakozó érintkezőin lévő szennyeződést és port.

Karbantartás

- A készülék tisztításának megkezdése előtt húzza ki a tápkábelt a konnektorból. A készülék bekapcsoló mechanizmusának „KI” állásba kapcsolásakor, illetve a készülék készenléti módba helyezésekor a készülék nem kerül leválasztásra az elektromos hálózatról.
- A hálózati csatlakozódugót biztonságosan, valamint teljesen szárazra törölve és portalánítva dugja be a kimeneti aljzatba.
- Ne permetezzen vizet a készülék belsejébe vagy külsejére tisztítás céljából.
- A tápkábelt ne a vezetéknél fogva húzza ki a konnektorból. Fogja meg erősen a hálózati csatlakozódugót, majd egy határozott, egyenes mozdulattal húzza ki azt a kimeneti aljzatból.
- A készülék szétszerelését, javítását vagy átalakítását kizárolag az LG Electronics szervizközpont képzett szakemberei végezhetik. Vegye fel a kapcsolatot az LG Electronics ügyfél-információs központjával, ha a készüléket más helyre szállítja és telepíti.

Leselejtezés

- A régi gép leselejtezése előtt áramtalíntsza. A helytelen használat elkerülése érdekében vágja el a kábelt közvetlenül a készülék mögött.

10 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- A csomagolóanyagokat (például műanyag zacskókat vagy hungarocell elemeket) tartsa gyermekektől távol. A csomagolóanyagok fulladást okozhatnak.
- A készülék leselejtezése előtt vágja le a tápkábelt és távolítsa el az ajtót, hogy elkerülje a gyermekek vagy kistestű állatok beszorulásának veszélyét.

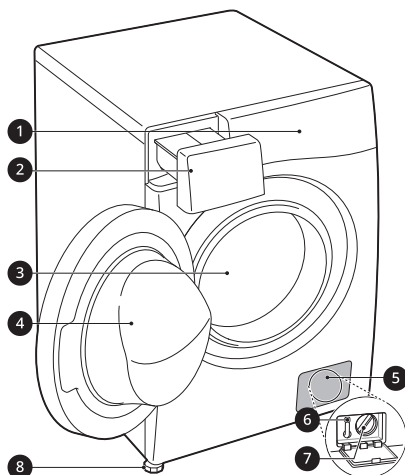
TELEPÍTÉS

Alkatrészek és specifikációk

MEGJEGYZÉS

- A készülék minőségének javítása érdekében a készülék megjelenése és műszaki jellemzői előzetes értesítés nélkül módosulhatnak.

Elülső nézet



① Vezérlőpanel

② Mosószer-adagoló fiók

③ Dob

④ Ajtó

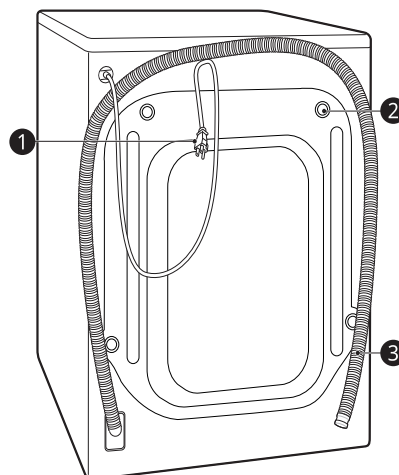
⑤ Fedősapka

⑥ Leeresztő dugó

⑦ Leeresztő szivattyú szűrő

⑧ Szintezőláb

Hátsó nézet



① Tápcsatlakozó

② Szállítócsavarok

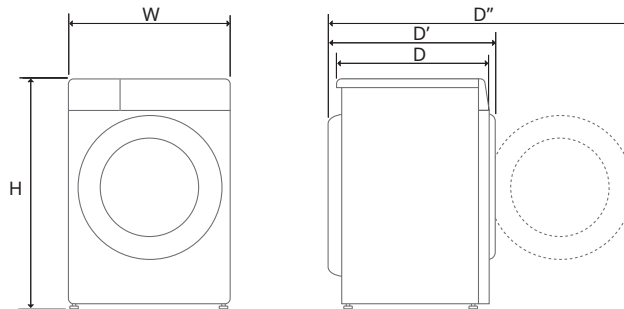
③ Leeresztő tömlő

12 TELEPÍTÉS

Specifikációk

Modell	F4WV3**S*(*)E / F4WV3*8S*(*)U / F4WV3S*AIDD
Tápforrás	220 - 240 V~, 50 Hz
Súly	68 kg

Méret (mm)



W	600	D	565	D''	1100
H	850	D'	620		

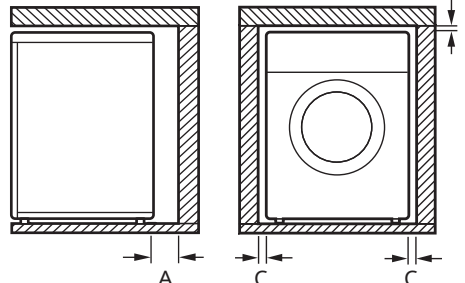
A telepítés helyével kapcsolatos követelmények

A készülék beszerelése előtt ellenőrizze az alábbi információkat, hogy megbizonyosodjon, megfelelően helyezi el a készüléket.

Beszerelés helye

- A készüléket stabil talajra kell állítani, hogy a centrifugálási ciklus során a rezgés a lehető legkisebb legyen. A legjobb a betonpadló, mivel az sokkal kevésbé hajlamos a rezgésre a centrifugálás során, mint a fa padlók vagy a szőnyegezett felületek.
- Ha elkerülhetetlen, hogy a készüléket gázsütő vagy széntüzelésű tűzhely mellé szerelje be, helyezzen a két készülék közé alumíniumfóliával borított (85 x 60 cm méretű) szigetelést úgy, hogy a fóliázott felület a gázsütő vagy a tűzhely felé nézzen.
- A készülék telepítésekor ügyeljen arra, hogy meghibásodás esetén az könnyen hozzáférhető legyen a szerelő számára.
- A készülék telepítésekor állítsa be mind a négy lábat a szállítócsavarokhoz mellékelt csavarkulccsal, így biztosítva a készülék stabilitását.
- Ügyeljen arra, hogy elegendő hely álljon rendelkezésre a készülék ajtajának teljes kinyitásához.
- A vízbevezető tömlők, a lefolyócső és a levegőáramlás megfelelő távolságának biztosítása érdekében hagyjon legalább 20 mm szabad helyet a készülék oldalainál és 100 mm távolságot a készülék mögött. Ügyeljen arra, hogy olyan fal-, ajtó- vagy padlószegélylécek

legyenek, amelyek növelik a szükséges távolságot.



MAGYAR

Index	Távolság (mm)
A	100
B	5
C	20

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Ez a készülék kizárolag háztartási célra készült, ipari felhasználásra nem alkalmas.

Szellőzés

- Ügyeljen arra, hogy semmi ne akadályozza a levegő keringését a készülék körül pl. szőnyegek, lábtörlők stb.

Környezeti hőmérséklet

- Ne telepítse a készüléket olyan helyiségebe, ahol a hőmérséklet fagypont alá süllyedhet. A fagyott tömlők nyomás alatt felrobbanhatnak. Az elektromos vezérlőegység megbízhatósága fagypont alatt jelentősen lecsökkenhet.
- Ha a készülék kiszállítására télen, fagypont alatti hőmérséklet mellett kerül sor, a készülék használata előtt hagyja azt néhány óráig szobahőmérsékleten.

14 TELEPÍTÉS

Elektromos csatlakozás

- Ne használjon hosszabbítókábelt vagy elosztót.
- Használat után mindenig húzza ki a készülék tápkábelét a konnektorból, és szüntesse meg a vízellátást.
- A készüléket a hatállyos elektromos előírásoknak megfelelő földelt aljzatba csatlakoztassa.
- A készüléket úgy kell elhelyezni, hogy a tápcsatlakozó könnyen hozzáférhető legyen.
- A csatlakozóaljzatnak a készülék valamelyik oldalától mérve 1 méteren belül kell lennie.

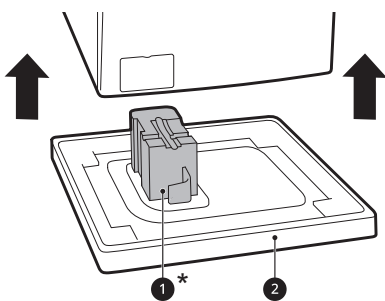
FIGYELMEZTETÉS

- A készülék javítását csak szakképzett személyek végezhetik. A tapasztalatlan személyek által végzett javítások sérüléseket vagy a készülék meghibásodását okozhatják. Vegye fel a kapcsolatot az LG ügyfélszolgálatával.
- A csatlakozódugót egy, a helyi törvényeknek és rendeleteknek megfelelően felszerelt és földelt kimeneti aljzathoz kell csatlakoztatni.

A készülék kicsomagolása

A készülék leemelése a hungarocell alapról.

A karton és a szállítási anyagok eltávolítása után emelje le a készüléket a habanyak aljzatról.



- Biztosítsa, hogy az 1* támasz az aljzattal együtt lejöjjön, és ne tapadjon hozzá a készülék aljához.
- Ha a csomagolás alapjának 2 eltávolításához el kell fektetnie a készüléket, ezt óvatosan,

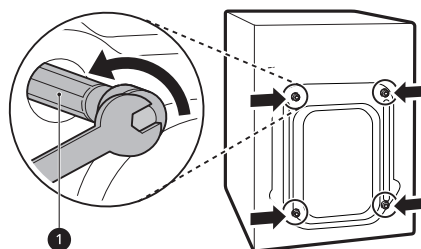
körültekintően tegye, hogy megőrzi a készülék oldalát a sérülésekktől. Ne fektesse a készüléket az elülső vagy hátsó oldalára.

- * Elterőek lehetnek a megvásárolt modelltől függően.

A szállítócsavar-szerkezetek eltávolítása

Azért, hogy órja a készüléket az erős rezgések től és a töréstől, távolítsa el a szállítócsavarokat és a tartókat.

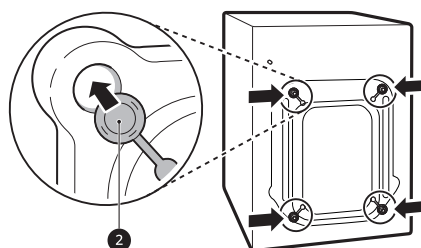
- 1 Az alsó kettő szállítócsavarral 1 kezdve a mellékelt csavarkulccsal teljesen lazítsa meg az összes szállítócsavart úgy, hogy az óramutató járásával ellentétes irányba forgatja azokat.



- 2 Távolítsa el a csavarszerkezeteket úgy, hogy kifelé húzva kissé ide-oda mozgassa.

- 3 Erősítse fel a fedősapkákat.

- Helyezze fel a tartozék dobozban található, vagy a gép hátoldalára felerősített fedősapkákat 2.

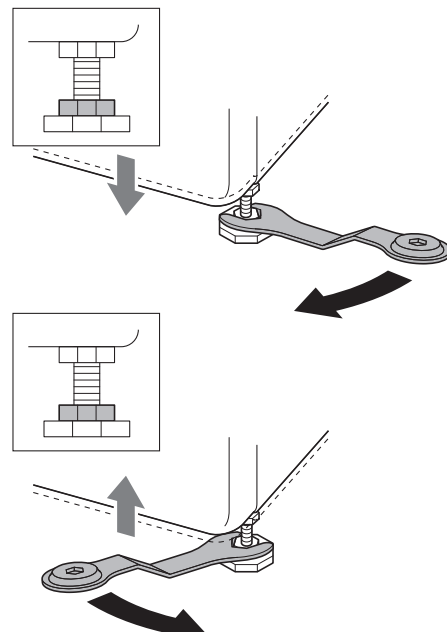


MEGJEGYZÉS

- Őrizze meg a szállítócsavarokat és a tartókat későbbi felhasználás céljára.

- A törések megelőzése érdekében a készüléket az alábbiak szerint szállítsa:
 - A szállítócsavarok legyenek felszerelve.
 - A tápkábel legyen a készülék hátróljához rögzítve.

- Győződjön meg róla, hogy minden láb stabilan nyugszik a padlón.



A készülék vízszintes beállítása

A szintezés ellenőrzése

Ha a felső lemez széleit átlósan lefelé nyomja, a készüléknek egyáltalán nem szabad fel- és lefelé mozognia (ellenőrizze mindenkit irányt).

- Ha a készülék billeget a felső lap átlós irányú megnyomásakor, akkor ismét állítsa be a lábakat.
- A telepítést követően ellenőrizze, hogy a készülék teljesen szintben van-e.

MEGJEGYZÉS

- A fa- vagy alpadlók hozzájárulnak a túlzott mértékű rezgéshez és a kiegyenlítetlenséghez. A túlzott zaj és rezgés megszüntetése vagy csökkentése érdekében fontolja meg a fapadló megerősítését vagy merevítését.
- Ne próbálja meg kijavítani a padló egyenetlenségeit fadarabokkal, kartonlapokkal vagy hasonló anyagokkal.

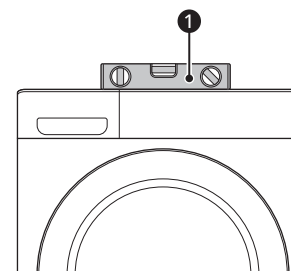
MEGJEGYZÉS

- Ne telepítse a mosógépet alapzatra, állványra vagy döntött felületre, kivéve, ha azt az LG Electronics kifejezetten ehhez a modellhez történő használatra gyártotta.

A lábak beállítása és szintezése

A készülék beszerelésekor azt be kell igazítani és tökéletesen vízszintesen kell elhelyezni. Ha a készülék nincs beigazítva és szintbe hozva, akkor károsodhat, vagy nem működhet megfelelően.

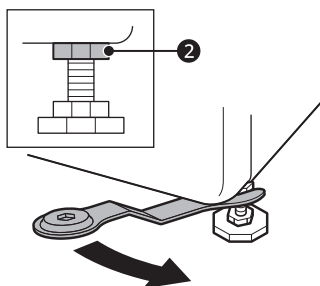
- 1 Forgassa el a szükséges mértékig az állítható lábakat, ha a padló egyenetlen.
 - Ne illesszen fadarabokat stb. a lábak alá.



- 3 Rögzítse az állítható lábakat a biztosító anyákkal 2 úgy, hogy az óramutató járásával

16 TELEPÍTÉS

ellentétes irányba forgatja azokat a készülék alja felé.



- 4** Ellenőrizze, hogy a készülék alján lévő összes biztosító anyát megfelelően meghúzta.

MEGJEGYZÉS

- A készülék megfelelő elhelyezése és szintezése hosszan tartó, normál és megbízható működést garantál.
- A készüléknak 100%-ban vízszintesen és stabilan, kemény padlón kell állnia.
- Terhelés alatt nem „billenhet” egyik oldalról a másikra.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék lábai ne legyenek nedvesek. Ennek elmulasztása rezgést és zajos működést eredményezhet.

A vízbevezető tömlő csatlakoztatása

Megjegyzés a csatlakoztatáshoz

- A víznyomásnak **50 kPa** és **800 kPa** (0,5–8,0 kgf/cm²) között közé kell esnie. Ha a víznyomás **800 kPa** feletti, akkor egy nyomáscsökkentő eszközt kell beszerelni.
- Rendszeresen ellenőrizze a vízellátó tömlő állapotát, és szükség esetén cserélje ki.

MEGJEGYZÉS

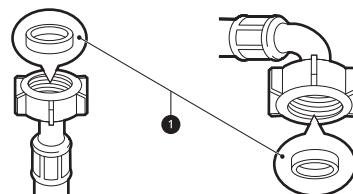
- Ne húzza túl a vízellátó tömlőt és ne használjon mechanikus eszközöket a bemeneti szelepek meghúzásához.

- A vízbemenethez való csatlakozáshoz nem szükséges további visszaáramlás elleni védelemről gondoskodni.

A gumi tömítés ellenőrzése

A vízbevezető tömlőkhöz két gumi tömítés **1** tartozik. Ezek a vízszivárgás megakadályozását szolgálják. A csapoknál az illeszkedés megfelelően tömített.

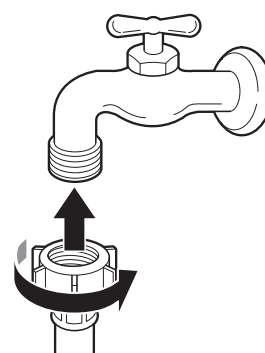
- Ne használjon mechanikus eszközöket, pl. fogókat a vízbevezető tömlő meghúzásához. Ügyeljen arra, hogy a vízbevezető tömlő hajlított vége a készülékre legyen csatlakoztatva.



A tömlő csatlakoztatása a vízcsaphoz

Csavarmeneses tömlő csatlakoztatása menetes vízcsaphoz

Csavarja az ellátó tömlő csatlakozóját a vízcsaprára. Húzza meg kézzel, egy puha ruha segítségével. ne húzza túl az ellátó tömlőt semmilyen mechanikus eszközzel.

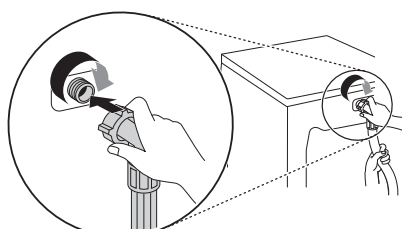


MEGJEGYZÉS

- Miután a vízbevezető tömlőt a vízcsaphoz csatlakoztatta, nyissa meg a csapot és öblítse ki a vízvezetékből az esetleges idegen anyagokat (szennyeződést, homokot, fűrészport, stb.). Hagya a vizet kifolyni egy vödörbe, és ellenőrizze a víz hőmérsékletét.

A tömlő csatlakoztatása a készülékhez

Csavarozza a vízbevezető tömlőt a vízbevezető szeléphez a készülék hátlapján.



- Ne csatlakoztassa a tömlőt a melegvíz-ellátásra az egy vízbevezetővel felszerelt modellek esetében. Csak hidegvíz-ellátásra csatlakoztassa.

MEGJEGYZÉS

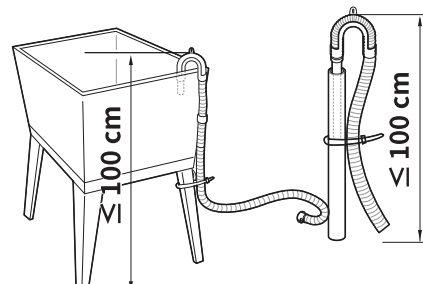
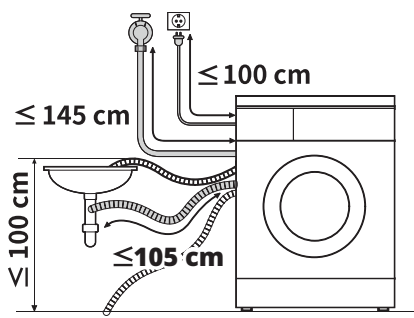
- Ha a csatlakoztatás elvégzése után a tömlőből szívárog a víz, ismételje meg újra a lépéseket. Hagyományos csaptípuszt használjon. Ha a csap négyzetlábú vagy túl nagy, távolítsa el a vezetőlemezt, mielőtt a csapot az adapterbe helyezi.
- Biztosítsa, hogy a tömlő ne tudjon összegubancolni vagy elakadni.

Vízleeresztő tömlő elhelyezése

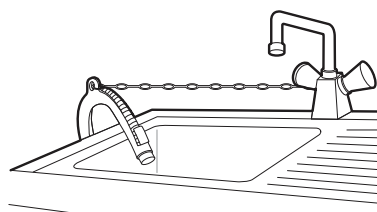
Vízleeresztő tömlő elhelyezése könyökídommal

A leeresztő tömlőnek a padlótól maximum **100 cm**-re kell elhelyezkednie. Ellenkező esetben lassan, vagy egyáltalán nem távozik a víz a készülékből.

- A leeresztő tömlő megfelelő rögzítése megakadályozza a padló vízszivárgásból eredő sérüléseit.



- Ha a vízleeresztő tömlő túl hosszú, ne próbálja meg a felesleges tömlőszakaszt visszatolni a készülékbe. Ez rendellenes zajokat okozhat.
- Ha a leeresztő tömlőt mosdókagylóra erősít, szorosan rögzítse egy zsinórral.



18 ÜZEMELTETÉS

ÜZEMELTETÉS

Üzemeltetés áttekintése

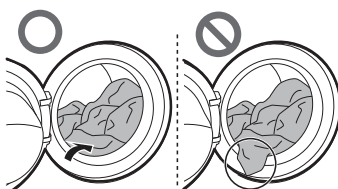
A készülék használata

Az első mosás előtt válassza ki a **Cotton (Pamut)** mosóprogramot, majd adja hozzá a mosószer felét. Indítsa el a készüléket ruhák nélkül. Ezáltal eltávolítja a lehetséges maradványokat és vizet a dobból, amelyek a gyártás során esetleg benne maradtak.

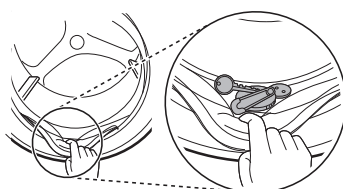
- Válogassa szét a ruhákat és adagolja be a géphebe.
 - Válogassa szét a ruhákat szükség szerint az anyag típusa, a szennyezettség foka, a szín és a töltet tömege szerint. Nyissa ki az ajtót és tegye be a ruhákat a készülékbe.

! VIGYÁZAT

- Az ajtó becsukása előtt győződjön meg arról, hogy minden ruha a dob belséjében legyen, és ne lőjön túl az ajtó gumitömítésen, ahol beragadhatnak az ajtó becsukásakor. Ennek elmulasztása az ajtótömítés és a ruhák károsodását okozhatja.



- A ruhák és az ajtótömítés sérülésének elkerülése érdekében távolítsa el minden ruhaneműt a rugalmas ajtótömítésből.

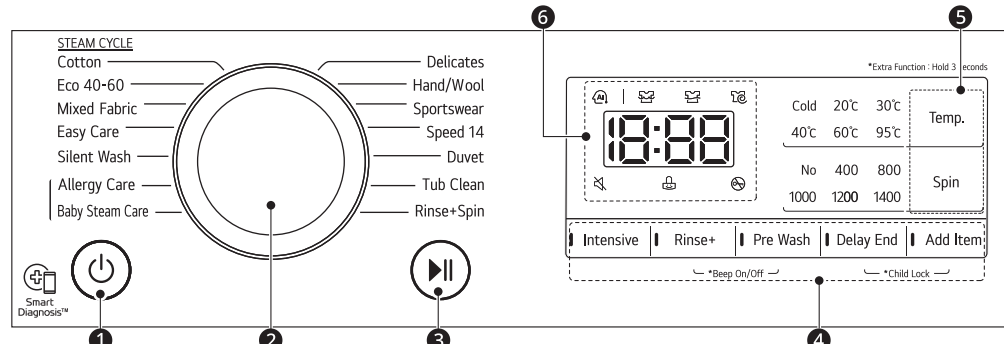


- Adagoljon a géphebe tisztítószereket vagy mosószeret és öblítőt.
 - Adagoljon megfelelő mennyiséget mosószer a mosószer-adagolóba. Szükség esetén öntsön fehérítőt vagy öblítőt az adagolóiók megfelelő rekeszeibe.
- Kapcsolja be a készüléket.
 - Nyomja meg a **Bekapcsolás** gombot a készülék bekapcsolásához.
- Válassza ki a kívánt mosási ciklust.
 - A kívánt program kiválasztásához nyomja meg többször a program gombot, vagy forgassa el a programválasztó gombot.
 - Most adjon meg a mosási hőmérsékletet és a centrifugálási sebességet. Figyeljen a ruhái címkkéjén lévő jelzésekre.
- Indítsa el a programot.
 - Ezt az **Indítás/Szüneteltetés** gomb megnyomásával teheti meg. A készülék rövid ideig víz nélkül forgatja a ruhákat a betöltött ruhák súlyának leméréshez. Ha egy bizonyos időn belül nem nyomja meg az **Indítás/Szüneteltetés** gombot, a mosógép kikapcsol, és minden beállítás elveszik.
- Program vége.
 - A mosási ciklus végén egy dallam hallatszik. Azonnal vegye ki a ruhákat a készülékből, hogy minél kevésbé gyűrődjenek össze. A ruhák eltávolításakor ellenőrizze, hogy nem akadtak-e kisebb ruhaneműk az ajtó szigetelésébe.

Vezérlőpanel

A tényleges vezérlőpanel modellenként eltérő lehet.

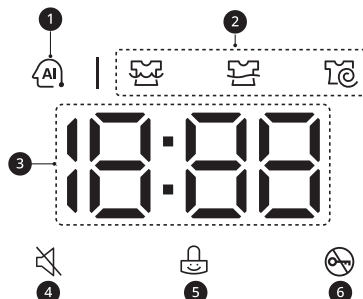
Vezérlőpanel funkciói



	Leírás
①	Bekapcsolás Be/Ki gomb <ul style="list-style-type: none"> Nyomja meg ezt a gombot a mosógép be- vagy kikapcsolásához.
②	Programválasztó gomb <ul style="list-style-type: none"> A programok a ruhák típusától függően állnak rendelkezésre. A kiválasztott programot egy felvillanó fény jelzi.
③	Indítás/Szüneteltetés gomb <ul style="list-style-type: none"> Ez a gomb a mosási ciklus indítására, illetve szüneteltetésére szolgál. A mosási ciklus ideiglenes leállításához nyomja meg ezt a gombot.
④	Speciális beállítások és funkciók <ul style="list-style-type: none"> A speciális funkciók használatához nyomja és tartsa lenyomva a megfelelő gombot 3 másodpercig. A megfelelő szimbólum megjelenik a kijelzőn. Itt egy további programot választhat ki, melynek kiválasztását egy felvillanó fény jelzi.
⑤	A mosási program testre szabására szolgáló gombok <p>Ezek a gombok a programhoz tartozó vízhőmérséklet vagy centrifugálási sebesség beállítására szolgálnak.</p> <ul style="list-style-type: none"> A jelenlegi beállítások a kijelzőn láthatók. Nyomja meg az adott opció gombját az egyéb beállítások kiválasztásához.
⑥	Kijelző <ul style="list-style-type: none"> A kijelző a beállítások, a fennmaradó idő, az opciók és az állapotzeneket megjelenítésére szolgál. A készülék bekapcsolásakor az alapértelmezett beállítások világítanak a kijelzőn. A töltési súly automatikus érzékelése során a kezelőpanel kijelzője villog.

20 ÜZEMELTETÉS

Idő- és állapotkijelzés



	Leírás
①	AI DD <ul style="list-style-type: none"> Az AI DD kijelzés a dob megfelelő forgási műveleteit jelzi a töltet súlyának érzékelését követően. Az akkor aktív, ha a Cotton (Pamut), Mixed Fabric (Kevert anyagú ruhák), és Easy Care (Szintetikus) program van kiválasztva és működik.
②	Program állapotjelzői <ul style="list-style-type: none"> Egy mosási program futásakor az aktív fázis LED-je villog, a többi fázis LED-je pedig folyamatosan világít. Miután egy fázis befejeződött, annak LED-je kialszik. Egy ciklust szüneteltetésekor az aktív szakasz LED-jének villogása leáll.
③	Becsült hátralévő idő <ul style="list-style-type: none"> Egy mosási program kiválasztásakor megjelenik a programhoz tartozó alapértelmezett idő. Ez az idő a kiválasztott opciónak megfelelően módosulhat. Ha a kijelzőn a --- kijelzés látható, akkor az idő azután jelenik meg, hogy a töltésérzékelő érzékelte a töltet súlyát. Ez normális. A megjelenített idő csak becslés. Ez az idő a normál üzemi körülményekben alapul. A tényleges időt számos külső tényező (a töltet súlya, a helyiségi hőmérséklete, a bejövő víz hőmérséklete stb.) befolyásolhatja.
④	A ikon akkor világít, ha a hangjelzés ki van kapcsolva.
⑤	A ikon akkor világít, ha a vezérlőpanel a Bekapcsolás gomb kivételével zárva van.
⑥	A ikon akkor világít, ha a program elindul, az ajtó pedig zárva van.

A mosási töltet előkészítése

Válogassa szét a mosnivalót a legjobb mosási eredmény érdekében, majd készítse elő a ruhákat a kezelési címkén látható jelképek szerint.

A ruhák válogatása

- Szennyezettségi fok** (magas, normál, alacsony). Ha lehetséges, az erősen szennyezett ruhákat nem mosza együtt az enyhén szennyezettekkel.
- Szín** (fehér, világos, sötét): A sötét, vagy festett ruhákat a fehér, vagy világos színűktől elkülönítve mosza. A festett és a világos ruhák vegyes mosása megfestéshez, vagy a világosabb ruhák elszíneződéséhez vezethet.
- Szösz** (szöszölő, szöszgyűjtő): A szöszölő és a szöszt vonzó ruhákat minden külön mosza. A szöszölő ruhák szöszökkel vonhatják be a szöszgyűjtő ruhákat.

A ruhák kezelési címkéjének ellenőrzése

A jelzések leírják az adott ruhaneműk anyagát, és elmagyarázzák a szükséges mosási programot.

A kezelési címkéken használt jelzések

Jelzés	Mosás / anyag típusa
	<ul style="list-style-type: none"> Normál mosás Pamut, vegyes anyag
	<ul style="list-style-type: none"> Szintetikus Szintetikus, vegyes anyag
	<ul style="list-style-type: none"> Speciális kímélő mosás kímélő
	<ul style="list-style-type: none"> Csak kézi mosás Gyapjú, selyem
	<ul style="list-style-type: none"> Ne mossa

MEGJEGYZÉS

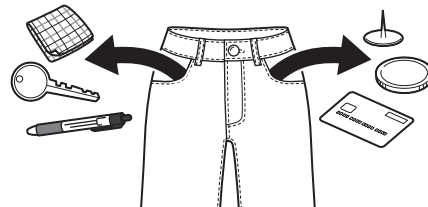
- A textilápolási címkéken feltüntetett mosási szimbólumokra vonatkozó bővebb tájékoztatásért látogasson el a Ginetex oldalára (www.ginetex.ch).



MAGYAR

Ruhák ellenőrzése betöltés előtt

- Annak elősegítésére, hogy a ruhák súlya egyenletesen oszoljon el centrifugálás során, kombinálja a nagyobb és a kisebb ruhadarabokat.
- Soha ne mosson egyetlen ruhaneműt. A terhelés kiegyenlítéséhez tegyen be 1-2 hasonló vagy kisebb ruhaneműt.
- Ellenorízza, hogy minden zseb üres-e. Az olyan tárgyak, mint a szögek, hajcsatok, gyufák, tollak, érmék és kulcsok a készülékben és a ruhákban is kárt tehetnek.



- A kényes ruhadarabokat (harisnya, merevítős melltartó) mosóhálóban mosza.
- Húzza fel a cipzárákat és rögzítse a kapcsokat és pertliket, hogy ne akadhassanak bele a többi ruhába.
- A szennyeződések és foltok előkezeléséhez dörzsöljön egy kevés mosószeres vizet a foltra.

22 ÜZEMELTETÉS

Mosószer és öblítő adagolása

Mosószer-adagolás

- A mosószert a mosószer gyártójának utasításai szerint használja, és mindenkorra a ruha típusának, színének és szennyezettség fokának, valamint a mosási hőmérsékletnek megfelelő mosószert válasszon. Kizárálag előtöltős mosógépekben alkalmazható mosószereket használjon.
- Ha túl sok hab képződik, csökkentse a mosószer mennyiségét.
- Ha túl sok mosószert használ, a túl sok keletkező hab nem megfelelő mosási eredményhez vagy a motor túlterheléséhez vezethet.
- Folyékony mosószer használata esetén kövesse a mosószer gyártójának utasításait.
- Ha a mosási ciklust azonnal elindítja, akkor a folyékony mosószert közvetlenül a fő mosószer-adagoló fiókba öntheti.
- Ne használjon folyékony mosószert a **Delay End (Késleltetett befejezés)** és **Pre Wash (Előmosás)** funkciók használata esetén, mivel a folyadék azonnal adagolódik és belekeményedhet a fiókba vagy a doomba.
- A mosószer mennyiséget a víz hőmérsékletehez, keménységehez, valamint a betöltött ruhák méretéhez és szennyezettség szintjéhez kell igazítani. A legjobb eredmények érdekében kerülje a mosószer adagolását. Ellenkező esetben túlzott habképződés történhet.
- A mosószer hozzáadása és a vízhőmérséklet kiválasztása előtt ellenőrizze a ruha címkéjét.
- Adott típusú ruhához csak a megfelelő mosószereket használja.
 - A folyékony mosószerek gyakran speciális felhasználási módúak, pl. színes ruha, gyapjú, kényes anyag vagy sötét ruhák.
 - Mosóporok minden ruhatípushoz megfelelők.
 - A fehér és halvány színű ruhák hatékonyabb mosásához használjon mosóport és fehérítőt.
 - A mosószer a mosási ciklus elején kiöblítődik a készülékbe az adagoló-fiókból.

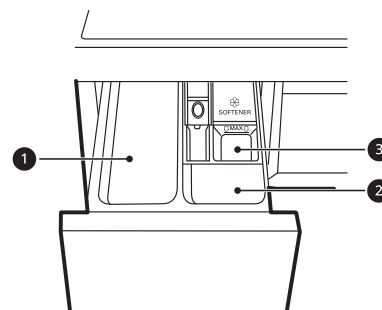
MEGJEGYZÉS

- Ügyeljen arra, hogy a mosószer ne keményedjen meg. Ez dugulásokhoz, nem megfelelő öblítéshez és szagok kialakulásához vezethet.
- Teljes töltet: A gyártó javaslatainak megfelelően.
- Részleges töltet: A normál mennyiség 1/2 része
- Minimális töltet: A teljes töltet 1/3 része.

A mosószer-adagoló használata

Mosószer-adag hozzáadása az adagolóhoz:

- Nyissa ki a mosószeradagoló-fiókot.
- Öntse a mosószert és az öblítőt a megfelelő rekeszbe.



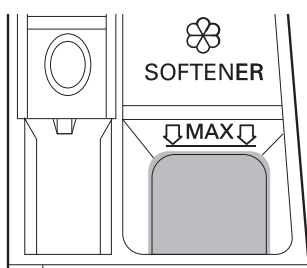
- Fő mosás mosószerének rekesze
 - Mosószerek a főmosáshoz, vízlágyító, fehérítő és folteltávolító szerek
 - Előmosás mosószerének rekesze
 - Folyékony öblítő rekesze
- A ciklus indítása előtt zárja le finoman a mosószer-adagoló fiókot.
 - A fiók becsapása esetén a mosószer átfolyhat egy másik rekeszbe, vagy a programozottan korábban kerülhet a doomba.
 - Vigyázzon, hogy ne csukja oda az ujját a fiók zárása közben.

- Normális, ha a ciklus végén egy kevés mennyiségi víz marad a mosószer--adagoló rekeszeiben.

Öblítő rekesz

Ez a rekesz folyékony öblítőt tartalmaz, amelyet a készülék a végső öblítési ciklus során automatikusan adagol. Por formájú vagy folyékony öblítő egyaránt használható.

- Töltsön be öblítőszert a maximum jelölésig. Ha a maximum jelölésnél több öblítőt tölt be, akkor túl korai beadagolás történhet, ami foltot hagyhat a ruhákon.



- 2 Tegye a ruhákat a dobba, majd csukja be az ajtót.

MEGJEGYZÉS

- Ne tegyen tablettakat az adagolóba.

MAGYAR

Vízlágyító adagolása

A vízlágyító (mint például a vízkő elleni szer) használatával csökkenthető a mosószer mennyisége kemény víz esetén.

- Először adjon hozzá a mosószt, majd a vízlágyítót. Annyit oldjon fel, amennyi a csomagoláson látható.

MEGJEGYZÉS

- Ne öntse az öblítőt közvetlenül a dobba lévő ruhákra, mivel ilyen esetben sötét szennyeződés keletkezik a ruhákon, ami nagyon nehezen távolítható el.
- Ne hagyja az öblítőt 1 napnál tovább a mosószeradagoló-fiókban. Az öblítő megkeményedhet. A túl sűrű öblítő az adagolóban maradhat. Ha az öblítőszter túl sűrű, akkor úgy kell hígítani, hogy az könnyedén folyhasson.
- A víz mosás közben történő szivattyúzása során ne nyissa ki a fiókot.
- Soha ne használjon oldószereket (benzint stb.).

Mosószer-tabletta adagolása

A mosószer-tabletták mosás közben is használhatók.

- 1 A ruhák betöltése előtt nyissa ki az ajtót, és tegye a mosószer-tablettákat a dobba.

24 ÜZEMELTETÉS

Programtáblázat

Mosási program

Cotton (Pamut)		40 °C (Cold (Hideg) 95 °C-ig)	Max. töltés: Besorolás
Leírás	Átlagos szennyezettségű ruhák többféle dobmozgás kombinálásával történő mosásához.		
Eco 40-60		40 °C (40 °C - 60 °C)	Max. töltés: Besorolás
Leírás	Az átlagosan szennyezett gyapjú ruhák 40 °C vagy 60 °C hőmérsékleten moshatók.		
Mixed Fabric (Kevert anyagú ruhák)		40 °C (Cold (Hideg) 60 °C-ig)	Max. töltés: 4 kg
Leírás	<p>Kevert anyagok egyidejű mosása.</p> <ul style="list-style-type: none"> Többféle anyaghöz, kivéve a speciális ruhaneműket (selyem/kényes, sportruházat, sötét ruhák, gyapjú, paplan/függöny). 		
Easy Care (Szintetikus)		40 °C (Cold (Hideg) 60 °C-ig)	Max. töltés: 4 kg
Leírás	<p>Olyan ruhák mosása, amelyeket mosás után nem kell vasalni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nejjlon, akril és poliészter ruhaneműkhöz. 		
Silent Wash (Csendes mosás)		40 °C (Cold (Hideg) 60 °C-ig)	Max. töltés: 5 kg
Leírás	<p>Kevesebb zajjal és rezgéssel mossa a ruhákat, mint más mosási programok.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enyhén szennyezett fehér gyapjúruhák (alsóneműk) mosásához. 		
Allergy Care (Antiallergén)		60 °C	Max. töltés: 4 kg
Leírás	<p>Segít minimalizálni az allergiás reakciót okozó anyagokat.</p> <ul style="list-style-type: none"> Használja pamut, alsóneműk, párnahuzatok, ágyneműk, babaruhák esetén. 		
Baby Steam Care (Babaruhával)		60 °C	Max. töltés: 4 kg
Leírás	Segít eltávolítani a babaruhákon lévő ételfoltokat.		
Delicates (Kímélő)		20 °C (Cold (Hideg) 40 °C-ig)	Max. töltés: 3 kg
Leírás	Mosógépben mosható fehér neműk, könnyű és csipkés ruhák mosása.		

Hand/Wool (Kézi/gyapjú)	30 °C (Cold (Hideg) 40 °C-ig)	Max. töltés: 2 kg
--------------------------------	--------------------------------------	--------------------------

Leírás Finom ruhák pl. mosható gyapjú, fehérnemű, szoknyák stb. kézi és gépi mosásához.
 • Használjon gében mosható gyapjúhoz való mosószt.

Sportswear (Sporruházat)	40 °C (Cold (Hideg) 40 °C-ig)	Max. töltés: 3 kg
---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------

Leírás Speciális ruhaneműket, például sportruházatot és szabadtéri viseleteket mos.
 • Használjon ruhákhoz való vízlepergető anyaglaminátumot.

Speed 14 (Gyors 14)	20 °C (20 °C - 40 °C)	Max. töltés: 2 kg
----------------------------	------------------------------	--------------------------

Leírás Kis mennyiségű, enyhén szennyezett ruhák kb. 14 perces mosásához.

Duvet (Ágynemű)	Cold (Hideg) (Cold (Hideg) 40 °C-ig)	Max. töltet: 2,5 kg (1 pehelypaplan)
------------------------	---	---

Leírás Nagyméretű tételek, például ágytakarók, párnák, kanapé huzatok stb. mosására alkalmas.

Tub Clean (Dobtisztítás)	-	-
---------------------------------	---	---

Leírás Ez a funkció segít tisztítani a készülék dobját.

Rinse+Spin (Öblítés+centrifuga)	-	Max. töltés: Besorolás
--	---	-------------------------------

Leírás Öblíti és centrifugázza a ruhákat. Szükség esetén használjon öblítőszert.

MEGJEGYZÉS

- Állítsa be a választott mosóprogramnak megfelelő vízhőmérsékletet. A ruhák károsodásának elkerülése érdekében mosáskor minden kövesse a ruhanemű címkéjén található gyártói utasításokat és egyéb tájékoztatásokat.
- Válassza ki a kívánt programhoz a megfelelő mosási hőmérsékletet és centrifugálási sebességet.
- A tényleges vízhőmérséklet eltérhet a programhoz közölt hőmérséklettől.
- Semleges mosószer használata javasolt.

26 ÜZEMELTETÉS

Extra opciók

MEGJEGYZÉS

- A Rinse+ (Öblítés+), Delay End (Késleltetett befejezés) és Add Item (Ruhadarab hozzáadása) opciók a táblázatban szereplő valamennyi mosási programhoz kiválaszthatók.

Program	Intensive (Intenzív)	Pre Wash (Előmosás)
Cotton (Pamut)	●	●
Eco 40-60	●	●
Mixed Fabric (Kevert anyagú ruhák)	●	●
Easy Care (Szintetikus)	●	●
Silent Wash (Csendes mosás)	●	
Allergy Care (Antiallergén)	●	
Baby Steam Care (Babaruha gőzzel)	●	
Delicates (Kímélő)	●	
Hand/Wool (Kézi/gyapjú)	●	
Sportswear (Sportruházat)	●	
Speed 14 (Gyors 14)		
Duvet (Ágynemű)	●	

Kiválasztható maximális centrifugálási sebesség

Program	Centrifugálási sebesség	
	Alapértelmezett	Elérhető
Cotton (Pamut)	1400 fordulat/perc	Összes
Eco 40-60	1400 fordulat/perc	Összes
Mixed Fabric (Kevert anyagú ruhák)	1000 fordulat/perc	Összes
Easy Care (Szintetikus)	1400 fordulat/perc	Összes

Program	Centrifugázási sebesség	
	Alapértelmezett	Elérhető
Silent Wash (Csendes mosás)	800 fordulat/perc	Legfeljebb 1000 fordulat/perc
Allergy Care (Antiallergén)	1400 fordulat/perc	Összes
Baby Steam Care (Babaruha gózzel)	1000 fordulat/perc	Legfeljebb 1000 fordulat/perc
Delicates (Kímélő)	800 fordulat/perc	Legfeljebb 800 fordulat/perc
Hand/Wool (Kézi/gyapjú)	800 fordulat/perc	Legfeljebb 800 fordulat/perc
Sportswear (Sporruházat)	800 fordulat/perc	Legfeljebb 800 fordulat/perc
Speed 14 (Gyors 14)	400 fordulat/perc	Összes
Duvet (Ágynemű)	1000 fordulat/perc	Legfeljebb 1000 fordulat/perc

MEGJEGYZÉS

- A tényleges maximális centrifugálási sebesség a helyi feltételektől függhet. A fenti értékek a legközelebb eső százas értékre vannak kerekítve.

Fogyasztási adatok

Az egység leírása

kg: Szennyes töltet

ó:pp: A program időtartama

kWh: Energiafogyasztás

°C: Maximális hőmérséklet a kezelt textilben

Liter: Vízfogyasztás

ford./perc: Maximális centrifugálási sebesség

%: A fennmaradó nedvességtartalom a centrifugálási fázis végén. Minél nagyobb a centrifugálási sebesség, annál nagyobb a zaj, és annál alacsonyabb a fennmaradó nedvességtartalom.

Általános programok

Modellnél: F4WV310S*E

Program	kg	ó:pp	kWh	°C	Liter	ford./perc	%
Cotton (Pamut) 20 °C	10,5	1:51	0,208	27	56,0	1350	51,0
Cotton (Pamut) 60 °C	10,5	3:21	1,363	47	58,0	1350	51,0

28 ÜZEMELTETÉS

Program	kg	ó:pp	kWh	°C	Liter	ford./perc	%
Mixed Fabric (Kevert anyagú ruhák)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Gyors 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Pamut) 40 °C + Intensive (Intenzív)	10,5	3:33	0,784	30	75,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Teljes)*1	10,5	4:00	1,170	45	68,0	1360	50,0
Eco 40-60 (Féltöltet)*1	5,25	2:45	0,650	37	52,0	1360	50,0
Eco 40-60 (Negyedtöltet)*1	2,5	2:40	0,240	25	44,0	1360	54,0

Modellnél: F4WV3*9S*(*)E / F4WV3S9AIDD

Program	kg	ó:pp	kWh	°C	Liter	ford./perc	%
Cotton (Pamut) 20 °C	9	1:51	0,177	31	55,0	1350	51,0
Cotton (Pamut) 60 °C	9	3:21	1,362	51	57,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Kevert anyagú ruhák)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Gyors 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Pamut) 40 °C + Intensive (Intenzív)	9	3:33	0,783	31	74,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Teljes)*1	9	3:48	1,011	43	63,0	1360	53,0
Eco 40-60 (Féltöltet)*1	4,5	2:50	0,500	32	48,0	1360	53,0
Eco 40-60 (Negyedtöltet)*1	2,5	2:40	0,242	26	39,0	1360	53,0

Modellnél: F4WV3*8S*(*)U / F4WV3S8AIDD

Program	kg	ó:pp	kWh	°C	Liter	ford./perc	%
Cotton (Pamut) 20 °C	8	1:51	0,174	24	53,0	1350	51,0
Cotton (Pamut) 60 °C	8	3:21	1,361	52	56,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Kevert anyagú ruhák)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Gyors 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Pamut) 40 °C + Intensive (Intenzív)	8	3:33	0,782	34	73,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Teljes)*¹	8	3:38	0,890	39	65,0	1360	50,5
Eco 40-60 (Féltöltet)*¹	4	2:48	0,500	32	52,0	1360	53,5
Eco 40-60 (Negyedtöltet)*¹	2	2:30	0,200	23	27,0	1360	57,5

*1 Képes közepesen szennyezett pamut ruhaneműk tisztítására, amit 40 °C vagy 60 °C-on moshatónak nyilvánítottak, ugyanabban a ciklusban, és ezt a programot használják az EU környezettudatos tervezésre vonatkozó jogszabályainak (EU 2019/2023) való megfelelés felmérésére.

MEGJEGYZÉS

- A vizsgálati eredmények a következő tényezőktől függnek: víznyomás, víz keménysége, bemeneti víz hőmérséklete, helyiség hőmérséklete, töltet típusa és mennyisége, szennyezettség mértéke, használt mosószer, az elektromos hálózat ingadozásai és a kiválasztott további opciók.
- Az általános programok értékei, az **Eco 40-60** ciklus kivételével, csak tájékoztató jellegűek.
- A 2021. március 1-jétől érvényes EU 2019/2023 rendelet az EU 2019/2014 rendelettel kapcsolódik az energiahatalommal osztályokhoz.
- Olvassa be a készülékhez mellékelt energiacímkén található QR-kódot, amely internetes linket biztosít a készülék teljesítményével kapcsolatos információkhoz az EU EPREL adatbázisban. Tartsa meg az energiacímkét referenciaként, a használati útmutatóval és a készülékhez mellékelt összes egyéb dokumentummal együtt.
- A modellnevet a készülék adattábláján találja meg, nyissa ki az ajtót, és a dob nyílása körül található.
- Ugyanezen információk az EPREL-ben való megkereséséhez, látogasson el a <https://eprel.ec.europa.eu> weboldalra, és keressen a modellnév alapján. (2021. március 1-jétől érvényes)

30 INTELLIGENS FUNKCIÓK

INTELLIGENS FUNKCIÓK

LG ThinQ Alkalmazás

Az **LG ThinQ** alkalmazás használatával Ön okostelefonján keresztül kommunikálhat a készülékkel.

Az LG ThinQ Applikáció jellemzői

Kommunikáljon a készülékkel egy okostelefon és a kényelmes intelligens funkciók segítségével.

Smart Diagnosis (Okos diagnosztika)

A használati mintázat alapján ez a funkció hasznos információkat nyújt a készüléknél jelentkező problémák diagnosztizálásánál és megoldásánál.

Az LG ThinQ Applikáció telepítése

Keresse meg az **LG ThinQ** alkalmazást okostelefonján, a Google Play vagy az Apple App áruházban. Kövesse az utasításokat az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez.

KARBANTARTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS

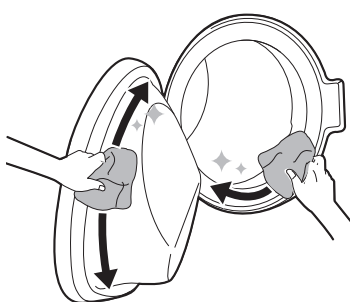
- Az áramütés kockázatának elkerülése érdekében tisztítás előtt minden húzza ki a készüléket. Ennek elmulasztása súlyos sérülést, tüzet, áramütést vagy halált okozhat.
- A készülék tisztításához soha ne használjon erős hatású vegyszereket, súroló hatású tisztítószereket vagy oldósereket. Ezek kárt tehetnek a készülék felületében.

Tisztítás minden mosás után

Mit kell tisztítani

A mosási ciklus végén minden azonnal vegye ki a ruhákat a mosógépből. Amennyiben nedves ruhákat hagy a moságépben, az a ruhák gyűrűdéséhez, elszíneződéséhez, valamint kellemetlen szagok kialakulásához vezethet.

- A mosási ciklus után törölje át az ajtót és az ajtótömítést, hogy eltávolítson minden nedvességet.
- Hagyja kissé nyitva az ajtót, hogy a dob kiszáradhasson.
- Törölje le a nedvességet a készülékről egy száraz törlökendővel.



⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Csak akkor hagyja nyitva az ajtót, hogy kiszáradjon a készülék belseje, ha a gyermekek otthon felügyelet alatt vannak.

A külső felületek tisztítása

A készüléke megfelelő karbantartással megnövelheti annak élettartamát.

Külső felület:

- Minden kifröccsent anyagot azonnal töröljön le.
- A külső burkolat illesztéseinek, és hézagainak teljes kiszáritása érdekében törölje át nedves kendővel, majd egy száraz kendővel.
- Soha ne nyúljon a mosógép felületéhez vagy a kijelzőhöz éles tárgyakkal.

Ajtó

- Törölje át a külső és belső felületét nedves ronggyal, majd törölje szárazra egy puha, száraz törlökendővel.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Ne kísérelje meg a panelek eltávolítását, illetve a készülék szétszerelését. A készülék működtetésekor ne nyúljon éles vagy hegesztő tárggyal a vezérlőpanelhez.

A készülék időszakos tisztítása

Dobtisztítás

Ez egy olyan program, amellyel a készülék belső része tisztítható áztatással, mosással, öblítéssel és centrifugálással.

32 KARBANTARTÁS

A lerakódott mosószer, lágyító, és egyéb maradványok eltávolítása érdekében **havonta egyszer** (vagy szükség szerint gyakrabban) futtassa a funkciót.

- Ha a készülék belsejében kellemetlen szag vagy penész észlelhető, akkor a hagyományosan használt időközökön kívül futtassa a funkciót **heti egyszer, 3 héten keresztül**.

MEGJEGYZÉS

- A funkció használatának szükségességét a kijelzőn megjelenő felirat jelzi.

- Távolítsa el minden ruhaneműt a mosógépből és csukja be az ajtót.
- Nyissa ki az adagolófiókot és adagoljon vízkőoldót a fő mosórekeszbe.
 - A tablettaik a mosópor alternatívájaként közvetlenül a dobba helyezhetők.
- Lassan tolja be az adagoló-fiókot.
- Kapcsolja be a készüléket, majd válassza ki a **Tub Clean (Dobtisztítás)** opción.
- Indítsa el a programot az **Indítás/Szüneteltetés** gomb megnyomásával.
- Hagyja nyitva az ajtót, hogy a készülék belseje teljesen kiszáradhasson.
 - Ha a készülék belseje nincs teljesen kiszáradva, akkor az kellemetlen szagot vagy penészedést okozhat.

FIGYELMEZTETÉS

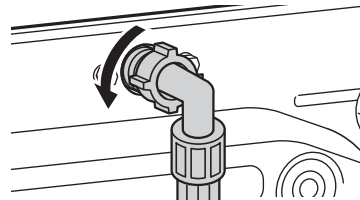
- Csak akkor hagyja nyitva az ajtót, hogy kiszáradjon a készülék belseje, ha a gyerekek otthon felügyelet alatt vannak.

A vízbemeneti szűrő tisztítása

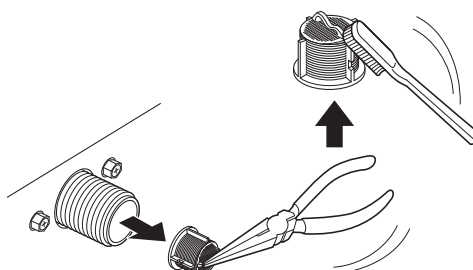
A vízbemeneti szűrő összegyűjti a vízkövet vagy a készülékbe áramló vízben található bármilyen lerakódást. Körülbelül hathavonta, vagy annál gyakrabban tisztítsa meg a bemeneti szűrőt, ha a víz nagyon kemény vagy vízkövet tartalmaz.

- Ha a készüléket egy bizonyos ideig nem használja (pl. nyaralás alatt), zárja el a vízellátó csapokat, különösen, ha nincs vízelvezető lefolyó (csatornalefolyó) a készülék közvetlen közelében.
- Ha nem jut víz a mosószer-adagoló fiókba, a vezérlőpanelen az hibaüzenet jelenik meg.

- Kapcsolja ki és zárja el a vízcsapot, majd csavarja le róla a vízevezető tömlőt.



- Távolítsa el a vízbemeneti szűrőt kis fogóval, majd egy közepes sörtejű fogkefével tisztítsa meg a szűrőt.



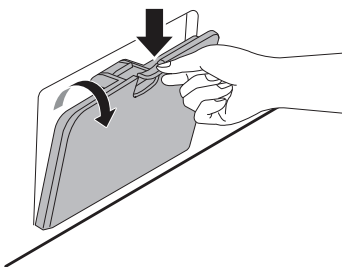
A leeresztő szivattyú szűrőjének tisztítása és vész helyzeti vízleeresztés

A leeresztő szűrő összegyűjti a szálakat és a véletlenül a ruhák között maradt kis tárgyakat. Hathavonta ellenőrizze a szűrő tisztaságát, hogy biztosítsa a készülék megfelelő működését.

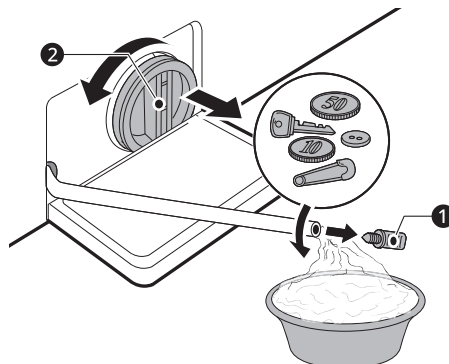
Hagyja, hogy a víz lehűljön, mielőtt kitakarítja a leeresztő szivattyú szűrőjét. Vész helyzet esetén

nyissa ki az ajtót, és végezzen vész helyezeti vízleeresztést.

- 1** Húzza ki a csatlakozódugót.
- 2** Nyissa ki a fedőborítást és húzza ki a lefolyócsövet.



- 3** Először vegye le a lefolyódugót a lefolyócsőről **1**, majd engedje le a vizet. Ezután lassan csavarja le a leeresztő szivattyú szűrőjét **2** a fennmaradó víz leeresztésére, majd távolítsa el a maradványokat vagy tárgyakat a szűrőből.



- 4** A leeresztő szivattyú szűrőjének tisztítása után óvatosan helyezze vissza a szűrőt, és óvatosan csavarja vissza a lefolyókupakot az óramutató járásával megegyező irányban, hogy biztosítsa a menet illeszkedését és elkerülje a szívágást. Helyezze vissza a dugót a lefolyócsőbe, és helyezze a csövet a tartójába.

- 5** Zárja vissza a fedőborítást.

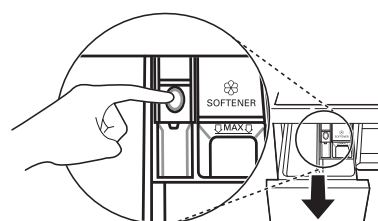
⚠ VIGYÁZAT

- Legyen óvatos a leeresztéskor, mivel a víz forró lehet.
- A lerakódott mosószer és egyéb maradványok eltávolítása érdekében havonta egyszer (vagy szükség szerint gyakrabban) futtassa le a Dobtisztítás programot.

Az adagoló-fiók tisztítása

A mosószer és az öblítő lerakódhat az adagoló-fiókban. A folyékony mosószerök felgyűlhetnek az adagoló-fiók alatt, ahonnan nem távoznak megfelelően. **Havonta egy-két alkalommal** vegye ki a fiókot minden elemével együtt, és ellenőrizze, hogy látható-e rajta tisztítószer lerakódása.

- 1** A mosószer-adagoló-fiók eltávolításához húzza azt ki addig, amíg meg nem akad.
 - Ezt követően húzza ki gyengéden a fiókot, miközben erősen nyomja a kioldó gombot.



- 2** Távolítsa el a felhalmozódott mosószt és öblítőt.
 - Öblítse ki a fiókot és minden elemét meleg vízzel, hogy kimossa a felhalmozódott mosószt és öblítőt. Kizárálag vizet használjon a fiók tisztításához.
- 3** A fiók nyílásának tisztításához használjon ronggot vagy kisméretű, nem fémből készült kefét.
 - Távolítsa el minden lerakódást a nyílást felső és alsó részeiről.
- 4** Száraz kendővel vagy törlőruhával törölje le a nedvességet a tisztítás után.

34 KARBANTARTÁS

- 5 Helyezze vissza a fiókot és elemeit a megfelelő rekeszekbe és helyezze be a mosószer-adagoló fiókot.

HIBAELHÁRÍTÁS

A készülék működtetése során hibák és hibás működés léphetnek fel. A következő táblázatok az egyes hibaüzenetek vagy hibás működések lehetséges okait, és a megoldásukra vonatkozó megjegyzésekét tartalmazza. Javasoljuk az alábbi táblázatok figyelmes átolvasását, hogy időt és pénzt takarítson meg (LG Electronics szervizközpont kihívása).

A szerviz felhívása előtt

A készüléke fel van szerelve egy automatikus hibamefigyelő rendszerrel, hogy korai szakaszban észlethesse és diagnosztizálhassa a problémákat. Ha a készülék nem működik megfelelően, vagy egyáltalán nem működik, tekintse meg az alábbi táblázatokat az LG Electronics ügyfélszolgálat felhívása előtt.

Hibaüzenetek

Tünetek	Lehetséges ok és megoldás
IE BEÖMLÉSI HIBA	<p>Nem megfelelő a vízellátás az adott helyen. Nem, vagy csak lassan szívja fel a készülék a vizet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a többi csapot a házban. <p>A vízcsap nincs teljesen megnyitva. Nem, vagy csak lassan szívja fel a készülék a vizet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nyissa ki teljesen a csapot. <p>Az egyik vagy minden vízbevezető tömlő megcsavarodott.</p> <ul style="list-style-type: none"> Egyenesítse ki a tömlöt vagy szerelje be újra a vízbevezető tömlőt. <p>Eldugult a vízbevezető tömlő(k) szűrője.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze és tisztítsa meg a bemeneti szelep szűrőjét, miután elzárta a csapokat, és leválasztotta a mosógép tömlőcsatlakozásait.
UE KIEGYENLÍTETLENSÉGI HIBA	<p>A készülék rendelkezik egy olyan rendszerrel, amely észleli és kijavítja a készülékben lévő kiegyenlítetlenséget.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lehet, hogy a ruhák túl nedvesek a ciklus végén. Rendezze át a töltetet, hogy megfelelően ki tudja centrifugálni. Csukja be az ajtót, és nyomja meg az Indítás/Szüneteltetés gombot. Néhány pillanat múlva a készülék megkezdi a centrifugázást. Az ajtót be kell zárni a centrifugázáshoz. <p>Túl kevés ruhát töltött be. A rendszer leállíthatja a centrifugálást vagy megszakíthatja a centrifugázási ciklust, ha egyetlen nehéz elemet töltött be (pl. fürdőszoba szönyeg, fürdőköpeny stb.).</p> <ul style="list-style-type: none"> Tegyen a mosógépbé 1-2 hasonló vagy kisebb ruhát a terhelés kiegyenlítéséhez. Csukja be az ajtót, és nyomja meg az Indítás/Szüneteltetés gombot. Eltarthat néhány pillanatig, amíg a készülék elkezdi a centrifugázást. Az ajtót be kell zárni a centrifugázáshoz.

36 HIBAELHÁRÍTÁS

Tünetek	Lehetséges ok és megoldás
OE VÍZKIVEZETÉSI HIBA	<p>Megcsavarodott vagy eldugult a leeresztő tömlő. Lassan vagy egyáltalán nem eresztődik le a víz a mosógépből.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tisztítsa meg és egyenesítse ki a leeresztő tömlőt. <p>Eldugult a leeresztő szűrő.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze és tisztítsa meg a leeresztő szűrőt.
dE dE1 dE2 dE4 AJTÓHIBA	<p>Ajtószenzor meghibásodott.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kérjük, hívja az LG szervizközpontot Az LG helyi szervizközpontjainak telefonszámai a jótállási jegyen találhatók.
tE VEZÉRLÉSI HIBA	<p>Ez egy vezérlési hiba.</p> <ul style="list-style-type: none"> Húzza ki a készülék tápkábelét az aljzatból és forduljon a ügyfélszolgálathoz.
LE „MOTOR LEZÁRVA“ HIBA	<p>Motor túlterhelés.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ne használja a készüléket 30 percig, amíg a motor lehűl, ezután indítsa újra a mosási ciklust.
FE TÚLFOLYÁS HIBA	<p>A víz egy valószínűleg hibás vízszelep miatt túlfolyik.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zárja el a vízcspapot. Húzza ki a tápkábelt. hívja a szervizt.
PE NYOMÁSÉRZÉKELESI HIBA	<p>A vízszintmérő meghibásodott.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zárja el a vízcspapot. Húzza ki a tápkábelt. hívja a szervizt.
uS REZGÉSÉRZÉKELESI HIBA	<p>Rezgésérzékelő meghibásodott.</p> <ul style="list-style-type: none"> Forduljon a ügyfélszolgálathoz.
FF FAGYÁSI HIBA	<p>A táptömlő vagy lefolyótömlő, vagy leeresztő szivattyú megfagyott?</p> <ul style="list-style-type: none"> Engedjen meleg vizet a dobba, hogy kiolvassza a vízelvezető tömlőt és a vízelvezető szivattyút. Takarja le a vízbevezető tömlőt egy melegvizes törülközövel.
RE VÍZSZIVÁRGÁS	<p>Vízszivárgás.</p> <ul style="list-style-type: none"> Forduljon a ügyfélszolgálathoz.
PF ÁRAMELLÁTÁSI HIBA	<p>Áramkimaradás vagy nem megfelelő elektromos szolgáltatás fordulhatott elő működés közben.</p> <ul style="list-style-type: none"> A ciklus újraindításához nyomja meg az Indítás/Szüneteltetés gombot.

Ügyfélszolgálat és szerviz

Vegye fel a kapcsolatot az LG Electronics ügyfélinformációs központjával.

- Az LG Electronics hivatalos szervizszemélyzetével való kapcsolatfelvételhez keresse fel weboldalunkat a www.lg.com címen, és kövesse az ott található utasításokat.
- Nem javasolt, hogy Ön próbálja megjavítani a készüléke, mivel ez további károkat okozhat az eszközönél, és érvénytelenítheti a jótállást.

HIBAELHÁRÍTÁS **37**

- A 2019/2023 rendeletben hivatkozott pótalkatrészek legalább 10 évig elérhetők.

MAGYAR

Megjegyzés



Skenirajte QR kod
da vidite priručnik.



KORISNIČKI PRIRUČNIK

PERILICA RUBLJA



Prije početka postavljanja pažljivo pročitajte ove upute. One će vam pojednostaviti postavljanje i osigurati ispravno i sigurno postavljanje proizvoda. Spremite ove upute u blizini proizvoda nakon postavljanja za buduću upotrebu.

HRVATSKI

F4WV3**S*(*E / F4WV3*8S*(*U / F4WV3S*AIDD

www.lg.com

Autorsko pravo © 2022 LG Electronics Inc. Sva prava pridržana

SADRŽAJ

Ovaj priručnik može sadržavati ilustracije ili sadržaj koji se razlikuju od modela koji ste kupili.

Ovaj je priručnik podložan izmjenama koje provodi proizvođač.

ZAŠTITA OKOLIŠA

Savjeti za uštede i zaštitu okoliša	3
---	---

SIGURNOSNE UPUTE

PROČITAJTE SVE UPUTE PRIJE UPOTREBE	6
UPOZORENJE	6

POSTAVLJANJE

Dijelovi i specifikacije	11
Preduvjeti mjesta postavljanja	13
Raspakiravanje perilice.....	14
Poravnavanje perilice	15
Spajanje crijeva dovoda vode	16
Postavljanje odvodnog crijeva.....	17

RAD

Pregled rada	18
Upravljačka ploča	19
Priprema rublja za pranje	21
Dodavanje deterdženata i omešivača	22
Tablica programa	24

PAMETNE FUNKCIJE

Aplikacija LG ThinQ	30
---------------------------	----

ODRŽAVANJE

Čišćenje nakon svakog pranja	31
Povremeno čišćenje perilice	31

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Prije pozivanja servisnog centra	34
--	----

ZAŠTITA OKOLIŠA

Savjeti za uštede i zaštitu okoliša

Potrošnja vode i energije

- Na potrošnju vode i korištenje energije može utjecati težina punjenja. Kako biste uređaj koristili na najoptimalniji način, stroj nemojte puniti više od predviđene maksimalne količine suhog rublja za određeni program.
- Jednoliko punjenje rublja do težinu koju navodi proizvođač odgovarajućih programa doprinijet će uštedama energije i vode.
- Energetski najučinkovitiji programi uglavnom su oni koji se izvode na nižim temperaturama i traju dulje.
- Na buku i preostali sadržaj vlage utječe brzina centrifuge: što je veća brzina centrifuge u fazi centrifugiranja, to je veća buka i niži je preostali sadržaj vlage.
- Prilikom pranja manje količine rublja sustav za automatsko prepoznavanje količine rublja za pranje smanjit će potrošnju vode i energije.
- Koristite brzi program za male količine lagano zaprljanog rublja radi uštede energije i vode.
- Deterdženti za pranje rublja u hladnoj vodi učinkoviti su na niskim temperaturama (oko 20 °C). Uporabom postavki temperature od 20 °C koristit će manje energije od postavki temperature od 30 °C ili viših.

Deterdžent

- Deterdžent je potrebno birati prema vrsti, boji, zaprljanju tkanine i temperaturi pranja. Potrebno je pridržavati se uputa za upotrebu koju navodi proizvođač deterdženta. Koristite samo deterdžente prikladne za perilice rublja s bubnjem (prednje punjenje).
- Za manje punjenje koristite manje deterdženta.

4 ZAŠTITA OKOLIŠA

Biranje dodatnih mogućnosti i funkcija

- Odaberite temperaturu vode prikladnu za vrstu punjenja koju perete. Slijedite etikete za održavanje tkanine odjevnog predmeta za najbolje rezultate.
- Za pranje jako zaprljanog rublja preporučuje se upotreba programa pretpranja.

Odlaganje ambalažnog materijala

- Ambalažni materijali služe za zaštitu uređaja od neželjenih oštećenja tijekom transportiranja.
- Nakon postavljanja uređaja odložite otpadni ambalažni materijal u skladu sa simbolima za recikliranje prema vrsti materijala. Otpadni ambalažni materijal odložite u odgovarajuće spremnike radi recikliranja.

Zbrinjavanje starog uređaja



- Ovaj simbol prekrižene kante za smeće na kotačićima označava kako se otpadni električni i električni proizvodi (WEEE) moraju zbrinjavati odvojeno od komunalnog otpada.
- Dotrajali električni proizvodi mogu sadržavati opasne tvari stoga će ispravno zbrinjavanje vaših dotrajalih uređaja pomoći u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica na okoliš i ljudsko zdravlje. Vaš dotrajan uređaj može sadržavati dijelove koji se mogu ponovo iskoristiti za popravak drugih proizvoda te druge vrijedne materijale koji se mogu reciklirati i tako sačuvati ograničene resurse.
- Ovisno o razini smetnje / štete i dobi stavke, stari proizvodi mogu se popraviti za više radnog života koji će spriječiti izbjegi otpada. Proizvodi koji nisu prikladni za ponovnu uporabu može se reciklirati da se oporavim vrijedne resurse i pomoći da se smanji globalno potrošnju novih sirovina.
- Uređaj možete odnijeti u trgovinu u kojoj ste kupili proizvod ili možete kontaktirati ured za zbrinjavanje otpada kod vaših mjesnih nadležnih tijela te od njih saznati više informacija o najbližem ovlaštenom WEEE sabirnom centru. Za najnovije informacije iz svoje države pogledajte internetske stranice www.lg.com/global/recycling

6 SIGURNOSNE UPUTE

SIGURNOSNE UPUTE

PROČITAJTE SVE UPUTE PRIJE UPOTREBE

Sljedeće smjernice za sigurnost namijenjene su sprječavanju nepredviđenih rizika ili oštećenja uzrokovanih neopreznom ili nepravilnom upotrebom proizvoda.

Smjernice su podijeljene na „UPOZORENJE“ i „OPREZ“ kao što je opisano u nastavku.

Sigurnosne poruke



Ovaj se simbol prikazuje da bi ukazao na događaje i radnje koji mogu predstavljati opasnost. Pažljivo pročitajte dio s ovim simbolom i slijedite upute kako biste izbjegli rizik.



UPOZORENJE

Ovo označava da u slučaju nepridržavanja uputa može doći do težih ozljeda ili smrti.



OPREZ

Ovo označava da u slučaju nepridržavanja uputa može doći do lakših ozljeda ili oštećenja proizvoda.

UPOZORENJE

⚠️ UPOZORENJE

Kako biste smanjili opasnost od eksplozije, požara, smrti, strujnog udara, ozljede ili opekotina osoba prilikom upotrebe ovog proizvoda, slijedite osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće:

Tehnička sigurnost

- Ovim se uređajem mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s manjkom iskustva i znanja, uz nadzor ili upute o sigurnoj upotrebi uređaja te ako razumiju uključene opasnosti. Djeca se ne smiju igrati

s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

- Djecu mlađu od 3 godine treba držati dalje od uređaja osim ako nisu pod stalnim nadzorom.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, serviser ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost.
- Sag ne smije blokirati otvore za prozračivanje.
- Uređaj je primjereno samo za upotrebu u kućanstvu.
- Upotrebljavajte novo crijevo ili komplete crijeva isporučene s uređajem. Ponovna upotreba starih crijeva može uzrokovati curenje vode i oštećenje imovine.
- Tlak vode mora biti između 50 kPa i 800 kPa.

HRVATSKI

Maksimalni kapacitet

Maksimalni kapacitet pojedinih ciklusa za pranje suhog rublja iznosi:

F4WV310S*E	F4WV3*9S*(*)E / F4WV3S9AIDD	F4WV3*8S*(*)U / F4WV3S8AIDD
10,5 kg	9 kg	8 kg

Preporučeni maksimalni kapacitet može se razlikovati za svaki program pranja. Da biste pranjem ostvarili dobre rezultate, pogledajte **tablicu programa** u poglavљu **RAD** za dodatne pojedinosti.

Postavljanje

- Uređaj treba prenositi dvoje ili više ljudi držeći ga sigurno.
- Uređaj nemojte postavljati na vlažno ili prašnjavo mjesto. Uređaj nemojte postavljati u vanjskom prostoru ili u bilo kojem prostoru koji je podložan utjecajima vremenskih uvjeta poput sunčeve svjetlosti, vjetra ili kiše ili temperatura ispod nula stupnjeva.
- Provjerite je li utikač za napajanje u potpunosti priključen u utičnicu.
- Uređaj nemojte spajati na višestruke utičnice, ploče za napajanje ili produžni kabel.

8 SIGURNOSNE UPUTE

- Utikač koji ste dobili s uređajem nemojte mijenjati. Ako vaša utičnica ne odgovara utikaču, pozovite kvalificiranog električara da vam ugradi odgovarajuću utičnicu.
- Ovaj uređaj opremljen je kabelom za napajanje koji ima vodič za uzemljenje opreme / spajanje na masu (iglica za uzemljenje) i utikač za uzemljenje. Utikač mora biti priključen u prikladnu strujnu utičnicu koja je pravilno postavljena i uzemljena u skladu sa svim lokalnim propisima i pravilnicima.
- Nepravilno spajanje vodiča za uzemljenje uređaja može dovesti do opasnosti od strujnog udara. Provjerite s kvalificiranim električarom ili servisnim osobljem ako sumnjate je li uređaj ispravno uzemljen.

Rad

- Nikada ne pokušavajte raditi s uređajem ako je oštećen, u kvaru, djelomično rastavljen ili ako ima dijelova koji nedostaju ili su pokvareni, uključujući oštećeni kabel ili utikač.
- Nemojte dodirivati upravljačku ploču oštrim predmetima kako biste upravljali perilicom rublja.
- Ne pokušavajte odvojiti ploče niti rastavljati perilicu rublja.
- Nemojte popravljati ili mijenjati bilo koji dio uređaja. Sve popravke i servis mora provoditi kvalificirano servisno osoblje, osim ako nije posebno preporučeno u ovom korisničkom priručniku.
Upotrebljavajte samo dopuštene tvorničke dijelove.
- Nemojte prejako gurati vrata kad su vrata uređaja otvorena.
- U proizvod ne stavljajte žive životinje. Životinja se može ugušiti.
- Ne perite predmete za koje je proizvođač na etiketi za održavanje naveo da nisu prikladne za pranje.
- Držite zapaljive materijale kao što su vlakna, papir, krpe, kemikalije i sl. dalje od prostora ispod i oko uređaja.
- Nemojte ostavljati vrata uređaja otvorena. Djeca bi mogla posjetiti na vratima ili se uvući u uređaj, što bi moglo uzrokovati štetu ili ozljedu.
- Nemojte umetati, prati ili sušiti predmete koji su se čistili, prali, namakali ili zaprljali zapaljivim ili eksplozivnim tvarima (kao što su vosak, ulje, boja, benzin, odmašćivači, otapala za kemijsko čišćenje,

kerozin, sredstva za uklanjanje mrlja, turpentin, biljno ulje, ulje za kuhanje, aceton, alkohol itd.). Nepravilna upotreba može uzrokovati požar ili eksploziju.

- Ne koristite niti ne pohranjujte zapaljive ili gorive tvari (eter, benzen, alkohol, kemijske tvari, LPG, zapaljivi sprej, benzin, razrjeđivač, nafta, insekticid, osvježivač zraka, kozmetika itd.) blizu uređaja.
- Nikada nemojte stavljati ruku u uređaj dok radi. Pričekajte dok se bubanj potpuno zaustavi.
- Nemojte dodirivati vrata tijekom programa s visokim temperaturama.
- Ako iz uređaja curi voda ili je poplavila, iskopčajte utikač iz struje i обратите se informacijskom centru za korisnike tvrtke LG Electronics.
- Zatvorite slavine za vodu kako biste ispustili tlak iz crijeva i ventila radi smanjenje istjecanja ako se dogodi lom ili bušenje. Provjerite stanje dovodnih crijeva, nakon 5 godina potrebno ih je zamijeniti.
- Ako unutar vašeg doma dođe do istjecanja plina (izobutana, propana, prirodnog plina itd.), ne dirajte uređaj ni utikač i odmah prozračite prostor.
- Ako se odvodno ili dovodno crijevo zamrznu tijekom zime, koristite uređaj isključivo nakon odmrzavanja.
- Držite sve deterdžente za pranje, omekšivač i izbjeljivač dalje od djece.
- Ne dirajte strujni utikač ili kontrole uređaja mokrim rukama.
- Nemojte prekomjerno savijati kabel za napajanje ili stavljati teške predmete na njega.
- Izbjegavajte kontakt s vodom koja je tijekom pranja odvedena iz uređaja.
- Provjerite radi li odvod ispravno. Ako se voda ne odvodi pravilno postoji mogućnost poplavljivanja stana.
- Kada je temperatura zraka visoka, a temperatura vode niska, može se pojaviti kondenzacija koja će prouzročiti vlaženje poda.
- Obrišite prljavštinu ili prašinu na kontaktima mrežnog utikača.

10 SIGURNOSNE UPUTE

Održavanje

- Odspojite proizvod iz napajanja prije čišćenja. Postavljanje kontrola na ISKLJUČENO ili u stanje mirovanja ne odspaja proizvod od napajanja.
- Sigurno priključite strujni utikač u strujnu utičnicu nakon što potpuno uklonite vlagu i prašinu.
- Ne raspršujte vodu unutar ili izvan uređaja kako biste ga očistili.
- Nikada nemojte isključivati uređaj povlačeći kabel za napajanje. Uvijek čvrsto uhvatite strujni utikač i povucite ga ravno iz strujne utičnice.
- Samo kvalificirano osoblje iz servisnog centra LG Electronics smije rastavljati, popravljati ili preinaciti uređaj. Ako premjestite i na drugo mjesto instalirate uređaj, obratite se centru za informiranje korisnika LG Electronics.

Odlaganje

- Prije odlaganja starog uređaja, isključite ga. Odrežite kabel odmah iza uređaja kako biste spriječili pogrešnu upotrebu.
- Odložite sav ambalažni materijal (kao što su plastične vrećice i stiropor) dalje od djece. Ambalažni materijal može izazvati gušenje.
- Odrežite kabel za napajanje i uklonite vrata prije odlaganja ovog uređaja kako biste spriječili opasnost od zarobljivanja djece ili malih životinja unutar uređaja.

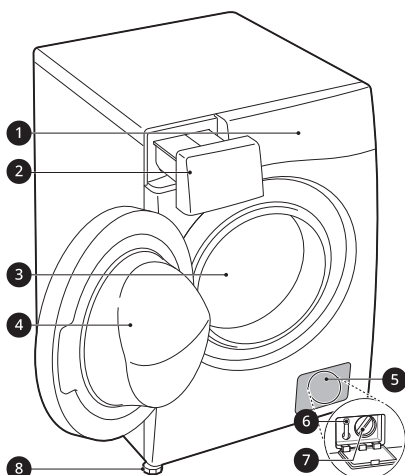
POSTAVLJANJE

Dijelovi i specifikacije

NAPOMENA

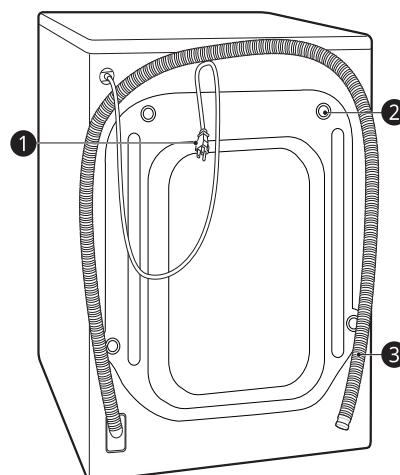
- Izgled i tehnički podaci mogu se promjeniti bez obavijesti kako bi se poboljšala kvaliteta perilice.

Prikaz sprijeda



- ① Upravljačka ploča
- ② Ladica dozatora deterdženta
- ③ Bubanj
- ④ Vrata
- ⑤ Pokrovni poklopac
- ⑥ Odvodni čep
- ⑦ Filter odvodne pumpe
- ⑧ Noge za poravnavanje

Prikaz straga



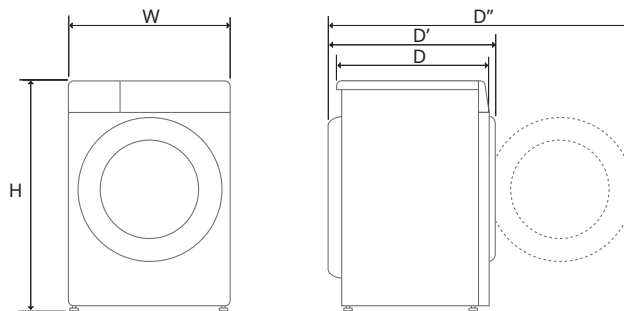
- ① Strujni utikač
- ② Matični vijci za prijevoz
- ③ Odvodno crijevo

12 POSTAVLJANJE

Tehnički podaci

Model	F4WV3**S*(*)E / F4WV3*8S*(*)U / F4WV3S*AIDD
Napajanje	220 – 240 V~, 50 Hz
Težina proizvoda	68 kg

Dimenzije (mm)



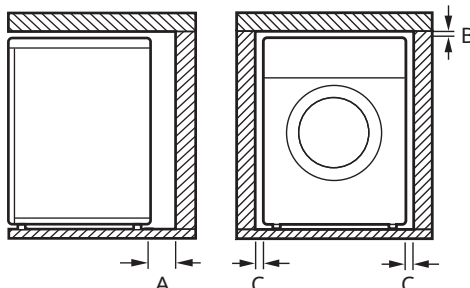
W	600	D	565	D''	1100
H	850	D'	620		

Preduvjeti mjesata postavljanja

Prije postavljanja perilice provjerite sljedeće informacije kako biste bili sigurni da je postavljena na pravilno mjesto.

Mjesto postavljanja

- Uređaj treba postaviti na čvrsti pod kako bi se na najmanju mjeru smanjilo vibriranje tijekom ciklusa centrifuge. Betonski pod je najbolji jer je znatno manje podložan vibracijama tijekom ciklusa centrifuge od drvenog poda ili tapeciranih podloga.
- Ako nije moguće izbjegći postavljanje perilice pored plinskekuhalu ili štednjaka na ugljen, između dva uređaja mora se umetnuti izolacija (850 x 600 mm) pokrivena aluminijskom folijom na strani okrenutoj prema kuhalu ili štednjaku.
- Pobrinite se da nakon postavljanja uređaja ona bude jednostavno dostupna serviseru u slučaju kvara.
- Prilikom ugradnje uređaja isporučenim ključem za matične vijke za prijevoz prilagodite sve četiri noge kako bi uređaj bio stabilno postavljen.
- Pobrinite se da ima dovoljno prostora za potpuno otvaranje vrata uređaja.
- Da biste osigurali dovoljan razmak za crijevo za dovod vode, crijevo za odvod i protok zraka, osigurajte minimalni razmak od najmanje 20 mm sa svake strane i 100 mm iza uređaja. Obavezno uzmite u obzir zdjne, vratne ili podne obloge koje mogu povećati potreban razmak.



Index	Razmak (mm)
A	100

Index	Razmak (mm)
B	5
C	20

⚠️ UPOZORENJE

- Ovaj se uređaj smije upotrijebiti isključivo za kućanske svrhe i ne smije se upotrijebiti u mobilnoj primjeni.

Prozračivanje

- Pobrinite se da kruženje zraka oko perilice ne ometaju tepisi i sl.

Temperatura okoline

- Nemojte postavljati uređaj u sobe u kojima može doći do temperatura zamrzavanja. Zamrznuta crijeva mogu puknuti pod tlakom. Pouzdanoš elektroničke kontrolne jedinice može se oštetiti pri temperaturama ispod zamrzavanja.
- Ako se uređaj dostavi zimi i temperature su ispod zamrzavanja, stavite uređaj na sobnu temperaturu na nekoliko sati prije pokretanja.

Električna veza

- Nemojte se koristiti produžnim kabelom ili dvostrukim prilagodnikom.
- Uvijek isključite uređaj iz struje i isključite dovod vode nakon upotrebe.
- Spojite uređaj na uzemljenu utičnicu u skladu s trenutačnim pravilima ožičenja.
- Uređaj se mora postaviti tako da utikač bude jednostavno dostupan.
- Strujna utičница ne smije biti dalje od 1 metra s bilo koje strane uređaja.

14 POSTAVLJANJE

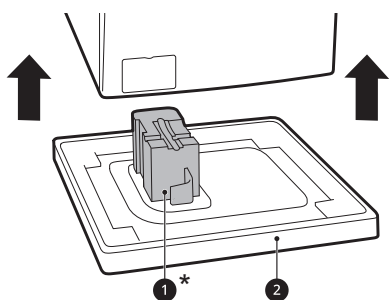
⚠ UPOZORENJE

- Popravke uređaja smije vršiti isključivo kvalificirano osoblje. Popravci koje izvede neiskusno osoblje mogu prouzročiti ozljede ili ozbiljan kvar. Obratite se svom lokalnom ovlaštenom LG serviseru.
- Utikač mora biti uključen u prikladnu strujnu utičnicu koja je pravilno postavljena i uzemljena u skladu sa svim lokalnim propisima i pravilnicima.

Raspakiravanje perilice

Podizanje perilice sa spužvaste podloge

Nakon uklanjanja kutije i ambalažnog materijala, podignite perilicu sa spužvaste podloge.



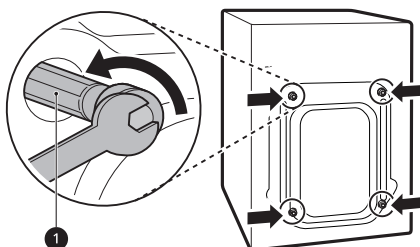
- Provjerite uklanja li se držač bubnja 1* zajedno s podlogom i pobrinite se da nije zaglavljen za dno uređaja.
- Ako trebate spustiti uređaj kako biste uklonili kartonsku podlogu 2, uvijek zaštitite bočnu stranu uređaja i pažljivo ga položite na stranu. Uređaj nemojte spuštati na prednju ili stražnju stranu.

* Ova značajka može se razlikovati ovisno o kupljenom modelu.

Uklanjanje sklopova matičnih vijaka za prijevoz

Radi sprječavanja opasnih vibracija i loma uređaja uklonite matične vijke za prijevoz i stezaljki.

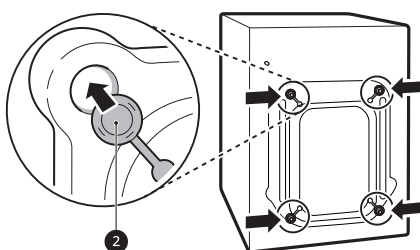
- Počnite s dva donja transportna vijka 1 tako da ih u potpunosti otpustite s pomoću (isporučenog) ključa okretanjem u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu.



- Izvadite sklopove vijaka uz lagano pomicanje gore-dolje i lijevo-desno.

- Postavite poklopce za otvore.

- Pronađite poklopce za otvore 2 koji su uključeni u dodatnom priboru ili pričvršćeni sa stražnje strane.



NAPOMENA

- Pohranite matične vijke za prijevoz i stezaljke za buduću upotrebu.
- Ako uređaj treba transportirati potrebno je spriječiti lomove kako je opisano u nastavku:
 - ponovno postavite matične vijke za prijevoz.
 - Kabel za napajanje pričvrstite na stražnji dio uređaja.

Poravnavanje perilice

Provjera poravnjanja perilice

Prilikom pritiskanja dijagonalnih rubova gornje ploče uređaj se ne bi smio pomicati prema gore niti prema dolje (provjerite oba smjera).

- Ako se perilica naginje kada dijalognalno gurnete gornju ploču, ponovo podešite noge perilice.
- Nakon ugradnje provjerite je li uređaj savršeno poravnat.

NAPOMENA

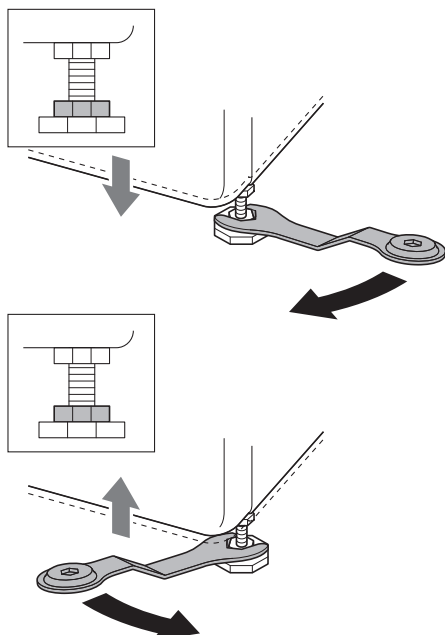
- Drveni podovi ili viseće konstrukcije mogu doprinijeti pretjeranim vibracijama i neravnoteži. Možda će biti potrebno pojačati drveni pod ili staviti nosače radi uklanjanja ili smanjenja pretjerane buke i vibracija.
- Nikada nemojte pokušavati izravnati neravan pod postavljanjem dijelova drveta, kartona ili sličnog materijala ispod uređaja.

Podešavanje i poravnanje nogu perilice

Prilikom postavljanja perilice ona mora biti poravnata i savršeno ravna. Ako perilica nije pravilno postavljena i ravna, može doći do oštećenja ili nepravilnog rada perilice.

- 1 Ako je pod neravan prema potrebi okrenite podešive noge stroja.
 - Nemojte umetati drvene i druge predmete ispod nogu perilice.

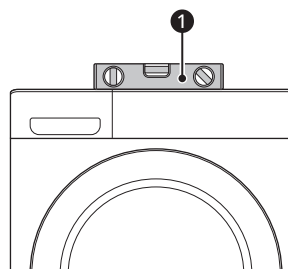
- Provjerite jesu li sve četiri noge stabilne i dodiruju li pod.



NAPOMENA

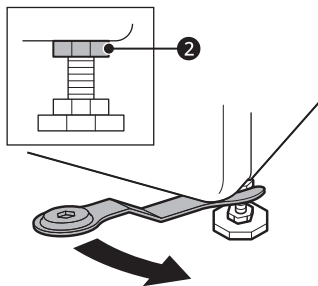
- Ne postavljajte perilicu rublja na stup, stalak ili povиšenu površinu osim ako je to proizvod tvrtke LG Electronics i namijenjen je za korištenje s ovim modelom.

- 2 Provjerite je li perilica potpuno ravna s pomoću libele ①.



16 POSTAVLJANJE

- 3** Učvrstite podešive noge s pomoću sigurnosnih matica **2** okretanjem suprotno od kazaljke sata prema dnu uređaja.



- 4** Provjerite jesu li sve maticice na dnu perilice dobro učvršćene.

NAPOMENA

- Pravilnim postavljanjem i poravnavanjem perilice osigurat će dug, redovit i pouzdan rad.
- Uređaj mora biti 100% horizontalan i čvrsto stajati na tvrdom i ravnom podu.
- Ne smije se „klackati“ preko rubova pod teretom.
- Pazite da se noge perilice ne smoče. U suprotnom može doći do vibracija ili buke.

Spajanje crijeva dovoda vode

Napomena o spajaju

- Tlok vode mora iznositi između **50 kPa** i **800 kPa** ($0,5 - 8,0 \text{ kgf/cm}^2$). Ako je tlak vode veći od **800 kPa**, trebate ugraditi dekompresijski uređaj.
- Redovito provjeravajte stanje crijeva za dovod vode i zamjenite crijevo prema potrebi.

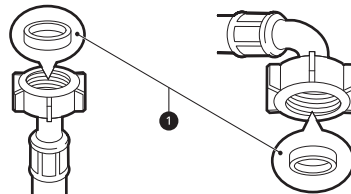
NAPOMENA

- Nemojte previše pritezati crijevo za dovod vode niti ne koristite mehaničke uređaje za pričvršćivanje na ulazne ventile.
- Nije potrebna dodatna zaštita od povratnog toka za povezivanje na dovod vode.

Provjeravanje gumene brtve

Dvije su gumene brtve **1** isporučene s crijevima za dovod vode. Upotrebljavaju se radi sprječavanja istjecanja vode. Spojite i dobro zategnite na slavinu za vodu.

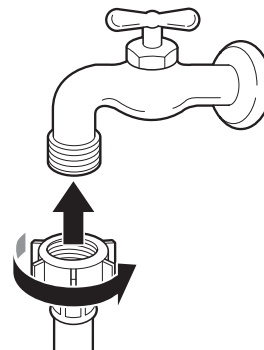
- Dovodna crijeva za vodu nemojte zatezati mehaničkim alatima poput višenamjenskog ključa. Pobrinite se da je zakrivljeni kraj dovodnog crijeva spojen na uređaj.



Spajanje crijeva na slavinu za vodu

Spajanje vijčanog crijeva na slavinu s navojem

Navijte priključak dovodnog crijeva na slavinu za vodu. Ručno zategnite samo uz pomoć meke krpe. Nemojte previše pritegnuti dovodno crijevo bilo kojim mehaničkim uređajem.

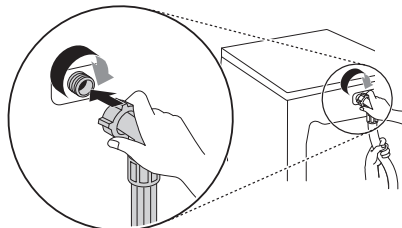


NAPOMENA

- Nakon spajanja dovodnog crijeva na slavinu za vodu otvorite slavinu za vodu kako biste isprali strane tvari (prašinu, pijesak, piljevinu itd.) iz vodova za vodu. Pustite vodu da iscuri u posudu i provjerite temperaturu vode.

Spajanje crijeva na uređaj

Dovodno crijevo pričvrstite na ulazni ventil za vodu koji se nalazi na stražnjoj strani uređaja.

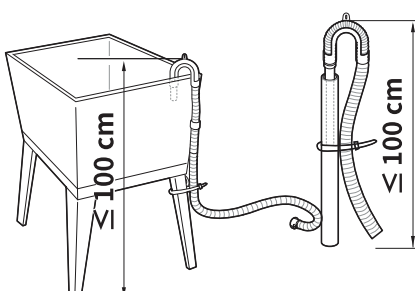
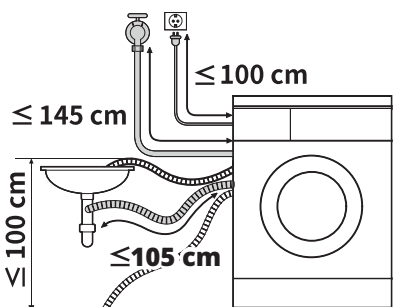


- Kod modela koji imaju samo jedan ventil za dovod vode crijevo nemojte spajati na toplu vodu. Spojite ga samo na hladnu vodu.

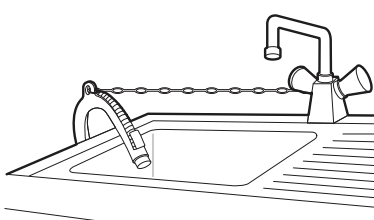
NAPOMENA

- Ako nakon spajanja iz crijeva curi voda, ponovite postupak. Za dovod vode upotrijebite standardni tip slavine. Ako je slavina kvadratna ili prevelika, uklonite vodilicu prije umetanja slavine u adapter.
- Pazite da crijevo nije savijeno ili zaglavljeno.

- Ispravno učvršćivanje odvodnog crijeva zaštitiće pod od štete uzrokovane curenjem vode.



- Ako je odvodno crijevo predugačko, nemojte ga na silu gurati natrag u uređaj. Tako ćete uzrokovati neuobičajenu buku.
- Kada postavljate odvodno crijevo na umivaonik, sigurno ga učvrstite užetom.



Postavljanje odvodnog crijeva

Postavljanje odvodnog crijeva s kutnim držačem

Odvodno crijevo ne smije biti postavljeno više od **100 cm** iznad poda. Voda u perilici rublja možda neće otjecati ili će sporo otjecati.

18 RAD

RAD

Pregled rada

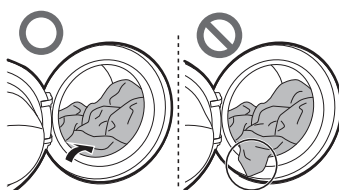
Korištenje perilice rublja

Prije prvog pranja odaberite program **Cotton (Pamuk)** i dodajte pola potrebe količine deterdženta. Pokrenite perilicu bez rublja. Tako ćete ukloniti moguće ostatke i vodu iz bubenja koji su možda preostali nakon proizvodnje.

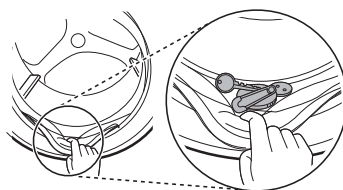
- 1 Razvrstajte rublje i umetnite komade u uređaj.
 - Rublje razvrstajte prema vrsti tkanine, razini zaprljanja, boji i veličini punjenja prema potrebi. Otvorite vrata i stavite predmete u uređaj.

OPREZ

- Prije zatvaranja vrata uvjerite se da su svi komadi u bubenju i da ništa ne viri preko gumene brtve vrata jer će u suprotnom vrata pri zatvaranju zahvatiti komad odjeće koji viri. Ako to ne učinite moguća su oštećenja brtve na vratima i odjeće.



- Uklonite predmete s fleksibilne brtve vrata kako biste sprječili oštećenje odjeće i brtve vrata.



- 2 Dodajte proizvode za čišćenje ili deterdžent i omekšivač.

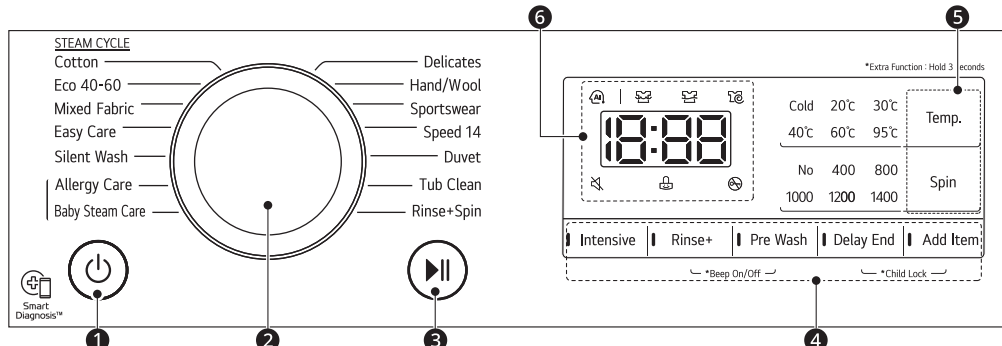
- Dodajte ispravnu količinu deterdženta u dozator deterdženta. Ako želite, dodajte izbjeljivač ili omekšivač tkanine u odgovarajuće dijelove dozatora.

- 3 Uključite perilicu.
 - Pritisnite tipku **Napajanje** kako biste uključili perilicu rublja.
- 4 Odaberite željeni ciklus.
 - Uzastopno pritišćite tipku ciklusa ili okrećite tipku odabirača ciklusa dok ne odaberete željeni ciklus.
 - Zatim odaberite temperaturu pranja i brzinu centrifuge. Obratite pozornost na oznake za njegu odjeće.
- 5 Započnite ciklus.
 - Pritisnite tipku **Pokretanje/Zaustavljanje** kako biste pokrenuli ciklus. Perilica će se kratko pokrenuti bez vode kako bi izmjerila težinu punjenja. Ako ne pritisnete tipku **Pokretanje/Zaustavljanje** tijekom određenog vremena, perilica će se isključiti i sve će postavke biti izgubljene.
- 6 Kraj ciklusa.
 - Po završetku ciklusa oglasit će se zvučni signal. Odmah izvadite odjeću iz perilice kako biste smanjili nabiranje. Provjerite imaju li malih predmeta oko brtve vrata koji bi se mogli zaglaviti za brtvu.

Upravljačka ploča

Upravljačka ploča može se razlikovati prema modelu.

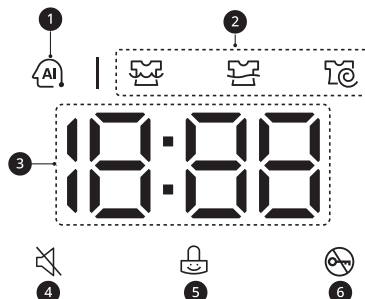
Značajke upravljačke ploče



	Opis
1	Tipka za uključivanje/isključivanje Napajanje <ul style="list-style-type: none"> Pritisnite tu tipku kako biste uključili ili isključili perilicu rublja.
2	Gumb za program <ul style="list-style-type: none"> Programi su dostupni u skladu s vrstom odjeće. Lampica će se osvijetliti kako bi označila odabran program.
3	Tipka Pokretanje/Zaustavljanje <ul style="list-style-type: none"> Tipka se koristi za pokretanje ciklusa pranja ili zaustavljanje ciklusa pranja. Pritisnite tu tipku ako je potrebno privremeno zaustaviti ciklus pranja.
4	Dodatne mogućnosti i funkcije <ul style="list-style-type: none"> Za korištenje dodatnih funkcija pritisnite i držite odgovarajuću tipku 3 sekunde. Na zaslonu će zasvijetliti odgovarajući simbol. Omogućuje vam biranje dodatnog programa i zasvijetlit će kad se odabere.
5	Tipke za prilagodbu programa pranja Tipke koristite za podešavanje temperature vode ili postavki brzina centrifugiranja za odabran program. <ul style="list-style-type: none"> Trenutne postavke prikazane su na zaslonu. Pritisnite tipku za tu opciju kako biste odabrali druge vrijednosti postavke.
6	Zaslon <ul style="list-style-type: none"> Na zaslonu se prikazuju postavke, procijenjeno preostalo vrijeme programa, mogućnosti i poruke o statusu. Zadane postavke svijetle na zaslonu nakon uključivanja perilice rublja. Tijekom automatskog mjerjenja težine punjenja zaslon na upravljačkoj ploči trepće.

20 RAD

Prikaz vremena i statusa



	Opis
❶	AI DD <ul style="list-style-type: none"> AI DD osigurava odgovarajuće postupke okretanja bubenja nakon završetka procjene težine punjenja. se aktivira prilikom odabira i aktiviranja programa Cotton (Pamuk), Mixed Fabric (Miješano rublje) i Easy Care (Jednostavna njega).
❷	Indikatori statusa programa <ul style="list-style-type: none"> Dok program pranja radi, LED svjetlo aktivnog stanja trepće, a LED svjetlo za preostale faze će biti stalna. Nakon završetka određene faze rada LED svjetlo će se isključiti. Ako je ciklus privremeno zaustavljen, LED svjetlo aktivne faze prestati će treptati.
❸	Procijenjeno preostalo vrijeme <ul style="list-style-type: none"> Nakon odabira programa prikazuje se zadano vrijeme za taj program. Vrijeme se mijenja u skladu s odabranom opcijom. Ako zaslon prikazuje --- vrijeme će biti prikazano nakon što završi automatska procjena težine punjenja. To je normalno. Prikazano vrijeme je samo procjena. To vrijeme temelji se na normalnim radnim uvjetima. Nekoliko vanjskih čimbenika (težina punjenja, temperatura prostorije, temperatura dovodne vode i dr.) mogu utjecati na stvarno potrebno vrijeme.
❹	zasvjetli nakon isključivanja zujala.
❺	zasvjetli nakon zaključavanja upravljačke ploče osim za tipku Napajanje .
❻	zasvjetli nakon pokretanja programa i zaključavanja vrata.

Priprema rublja za pranje

Razvrstajte rublje za pranje kako biste osigurali najbolje rezultate pranja, a zatim pripremite odjeću u skladu sa simbolima na oznakama o njezi odjeće.

Razvrstavanje odjeće

- Razina prljavosti (jaka, uobičajena, blaga): razvrstajte odjeću prema razini prljavosti. Ako je moguće, nemojte prati jako zaprljane predmete zajedno sa blago zaprljanim.
- Boja (bijela, svijetla, tamna): tamnu ili obojenu odjeću nemojte prati zajedno s bijelom ili svijetlom odjećom. Miješanjem obojene odjeće sa svijetlom odjećom može doći do prijenosa boje ili promjene boje svjetlijie odjeće.
- Vlakna (Proizvođači vlakana, sakupljači): perite tkanine koje proizvode vlakna odvojeno od tkanina koje sakupljaju vlakna. Proizvođači vlakana mogu uzrokovati nakupljanje i stvaranje vlakana na sakupljačima vlakana.

Provjera oznake o njezi odjeće

Simboli upućuju na sadržaj tkanine vaše odjeće i način njezina pranja.

Simboli na oznakama o njezi odjeće

Simbol	Vrsta pranja/tkanine
	<ul style="list-style-type: none"> • Uobičajeno pranje • Pamuk, miješano rublje
	<ul style="list-style-type: none"> • Sintetička • Sintetičko, miješano rublje
	<ul style="list-style-type: none"> • Posebno osjetljivo pranje • Osjetljivo rublje
	<ul style="list-style-type: none"> • Samo ručno pranje • Vuna, svila
	<ul style="list-style-type: none"> • Nemojte prati u perilici

NAPOMENA

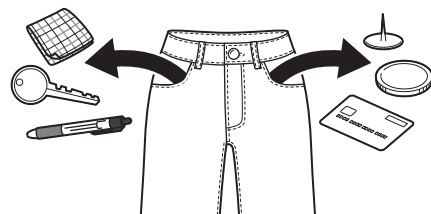
- Za opće informacije o simbolima na oznakama o njezi tektila posjetite web-stranicu Ginetex site (www.ginetex.ch).



HRVATSKI

Provjera odjeće prije punjenja

- Kako biste omogućili jednoliko opterećenje tijekom centrifugiranja u punjenju kombinirajte veće i manje komade odjeće.
- Nemojte prati male predmete zasebno. Dodajte 1 – 2 slična predmeta radi sprječavanja neuravnoteženog punjenja.
- Provjerite sve džepove kako biste bili sigurni da su prazni. Predmeti kao što su čavli, ukosnice, šibice, olovke, kovanice i ključevi mogu oštetiti vašu perlicu rublja i odjeću.



- Osjetljivo rublje (najlonke, donje rublje) perite u mrežici za pranje.
- Zatvorite patentne zatvarače, kukice i vezice kako biste bili sigurni da se ovi predmeti neće zahvatiti za drugu odjeću.
- Prije pranja očetkajte prljavštinu i mrlje malom količinom razvodnjenog deterdženta kako biste pomogli podići prljavštinu.

22 RAD

Dodavanje deterdženata i omešivača

Doziranje deterdženta

- Deterdžent bi se trebao upotrebljavati u skladu s uputama proizvođača deterdženta i odabratи u skladu s vrstom, bojom, razinom zaprljanosti tkanine i temperaturom pranja. Koristite samo deterdžente prikladne za perilice rublja s bubnjem (prednje punjenje).
- Ako se pojavi previše sapunice, smanjite količinu deterdženta.
- Ako se upotrijebi previše deterdženta, može nastati previše sapunice i to će dovesti do slabih rezultata pranja ili uzrokovati teško opterećenje motora.
- Ako želite upotrebljavati tekući deterdžent, slijedite smjernice koje vam pruža proizvođač deterdženta.
- Možete uliti tekući deterdžent izravno u glavnu ladicu deterdženta ako odmah pokrećete ciklus pranja.
- Nemojte upotrebljavati tekući deterdžent ako ste aktivirali funkciju **Delay End (Odgoda završetka pranja)** ili ako ste odabrali mogućnost **Pre Wash (Prepranje)** jer će se tekućina odmah raspodijeliti i može se stvrdnuti u ladicu ili bubnju.
- Možda ćete morati prilagoditi upotrebu deterdženta za temperaturu vode, tvrdocu vode, veličinu i razinu zaprljanosti punjenja. Za najbolje rezultate izbjegavajte prekomjerno punjenje deterdžentom. U suprotnom to će prouzročiti prekomjerno stvaranje pjene.
- Prije dodavanja deterdženta i odabira temperature vode pogledajte etikete na odjeći.
- Upotrebljavajte samo prikladne deterdžente za odgovarajuću vrstu odjeće:
 - Tekući deterdžent često je namijenjen za posebne primjene, na primjer za obojene tkanine, vunu, osjetljivo ili tamno rublje.
 - Deterdžent u prahu prikladan je za sve vrste tkanina.
 - Za bolje rezultate pranja bijele i svijetle odjeće koristite se deterdžentom u prahu s dodanim izbjeljivačem.

- Deterdžent se ispira iz dozatora na početku ciklusa pranja.

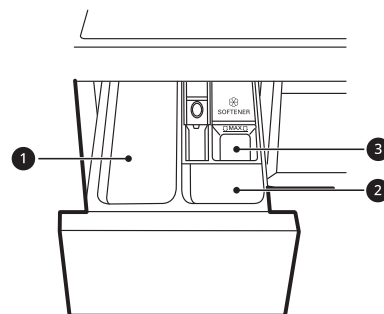
NAPOMENA

- Nemojte dopustiti da se deterdžent stvrdne. Ako se stvrdne, može doći do blokiranja, slabe izvedbe ispiranja ili neugodnog mirisa.
- Puno punjenje: u skladu s preporukama proizvođača.
- Djelomično punjenje: 1/2 normalne količine
- Minimalno punjenje: 1/3 punog punjenja.

Korištenje dozatora

Za dodavanje doze deterdženta u dozator:

- Otvorite ladicu dozatora.
- Dodajte deterdžent i omešivač u odgovarajuće odjeljke.



- ① Odjeljak za deterdžent za glavno pranje**
- Deterdženti za glavno pranje, omešivači vode, izbjeljivači i sredstva za uklanjanje mrlja

- ② Odjeljak za deterdžent za pretpranje**

- ③ Odjeljak za tekući omešivač tkanina**

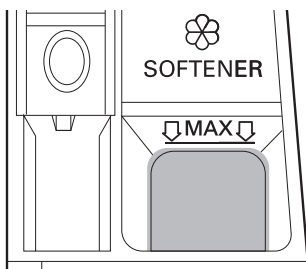
- Prije pokretanja ciklusa pažljivo zatvorite ladicu dozatora deterdženta.
 - Grubo i žestoko zatvaranje ladicice može prouzročiti prelijevanjem deterdženta u drugi odjeljak ili puštanjem u bubanj ranije od programiranog.

- Pazite kako ne biste pričepili ruku dok zatvarate ladicu.
- Normalno je da u odjeljcima dozatora na kraju ciklusa ostane mala količina vode.

Odjeljak za omekšivač tkanina

U odjeljak se stavlja tekući omekšivač tkanine koji se automatski ispušta tijekom završnog ciklusa ispiranja. Može se koristiti omekšivač tkanine u prahu ili tekući.

- Ulije tekućinu omekšivača tkanine do crte maksimalnog punjenja. Ulijevanje prekomjerne količine omekšivača tkanina preko crte maksimalnog punjenja može prouzročiti prerano ispuštanje omekšivača, što može zamrljati odjeću.



1 Otvorite vrata i prije punjenja rubljem u bubanju stavite tablete deterdženta.

2 Stavite odjeću u bubanj i zatvorite vrata.

NAPOMENA

- Tablete nemojte stavlјati u dozator

HRVATSKI

Dodavanje omekšivača vode

Omekšivač vode, kao što je sredstvo protiv kamenca, može se upotrebljavati za smanjivanje količine deterdženta u područjima s velikom tvrdoćom vode.

- Prvo dodajte deterdžent, a zatim omekšivač vode. Dozirajte u skladu s količinom navedenom na ambalaži.

NAPOMENA

- Nemojte sipati omekšivač tkanine izravno na odjeću u bubenju jer će to stvoriti tamnu mrlju na odjeći koju ćete teško ukloniti.
- Ne ostavljajte omekšivač tkanine u ladići za deterdžent dulje od 1 dana. Omekšivač tkanine može se stvrdnuti. Omekšivač može ostati u dozatoru ako je previše gust. Omekšivač treba razrijediti ako ne teče glatko jer je previše gust.
- Ne otvarajte ladicu tijekom dovoda vode za pranje.
- Nikad ne koristite otapala (benzen i sl.).

Dodavanje deterdženta u obliku tableta

Za pranje je moguće koristiti i deterdžent u obliku tableta.

24 RAD

Tablica programa

Program pranja

Cotton (Pamuk)		40 °C (Cold (Hladno) do 95 °C)	Maksimalno punjenje: nazivno
Opis	Pere normalno zaprljanu odjeću kombiniranjem različitih kretnji bubnja.		
Eco 40-60 (Eko 40-60)		40 °C (40 °C do 60 °C)	Maksimalno punjenje: nazivno
Opis	Pranje normalno zaprljane pamučne odjeće koja ima oznaku za pranje na temperaturama 40 °C ili 60 °C.		
Mixed Fabric (Miješano rublje)		40 °C (Cold (Hladno) do 60 °C)	Maksimalno punjenje: 4 kg
Opis	<p>Istdobno pranje miješanih tkanina.</p> <ul style="list-style-type: none"> Upotrebljavajte za različite vrste tkanina osim posebnih odjevnih predmeta (svila/ osjetljivo rublje, sportska odjeća, tamna odjeća, vuna, posteljina/zastori). 		
Easy Care (Jednostavna njega)		40 °C (Cold (Hladno) do 60 °C)	Maksimalno punjenje: 4 kg
Opis	<p>Pranje odjeće koja se nakon pranja ne mora glaćati.</p> <ul style="list-style-type: none"> Upotrebljavajte za rublje od poliamida, akrila, poliestera. 		
Silent Wash (Tiho pranje)		40 °C (Cold (Hladno) do 60 °C)	Maksimalno punjenje: 5 kg
Opis	<p>Pranje odjeće uz manje buke i vibracija nego drugi programi pranja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Koristite za lagano zaprljano bijelo pamučno (donje) rublje. 		
Allergy Care (Antialergijski program)		60 °C	Maksimalno punjenje: 4 kg
Opis	<p>Pomaže u smanjenju količini tvari koje uzrokuju alergijske reakcije.</p> <ul style="list-style-type: none"> Upotrebljavajte za pamuk, donje rublje, jastučnice, plahte, odjeću za bebe. 		
Baby Steam Care (Njega dječje odjeće vodenom parom)		60 °C	Maksimalno punjenje: 4 kg
Opis	Pomaže oprati mrlje od hrane s dječje odjeće.		
Delicates (Osjetljivo rublje)		20 °C (Cold (Hladno) do 40 °C)	Maksimalno punjenje: 3 kg
Opis	Pere donje rublje i prozirnu i čipkastu odjeću koja se može prati u perilici rublja.		

Hand/Wool (Ručno pranje/vuna)	30 °C (Cold (Hladno) do 40 °C)	Maksimalno punjenje: 2 kg
Opis	<p>Pranje osjetljive odjeće koja se može prati u perilici ili na ruke kao što je periva vuna, donje rublje, haljine, i sl.</p> <ul style="list-style-type: none"> Koristite deterdžent za strojno pranje vune 	

Sportswear (Sportska odjeća)	40 °C (Cold (Hladno) do 40 °C)	Maksimalno punjenje: 3 kg
Opis	<p>Pere posebne odjevne predmete kao što je sportska odjeća i odjeća za aktivnosti na otvorenom.</p> <ul style="list-style-type: none"> Koristite za vodoodbojni laminat od tkanine koji se koristi na odjeći. 	

Speed 14 (Brzo 14)	20 °C (20 °C do 40 °C)	Maksimalno punjenje: 2 kg
Opis	Brzo pranje male količine blago zaprljane odjeće koje traje približno 14 minuta.	

Duvet (Posteljina)	Cold (Hladno) (Cold (Hladno) do 40 °C)	Maksimalno punjenje: 2,5 kg (1 donji prekrivač)
Opis	Pere velike predmete kao što su pokrivači za krevet, jastuci, pokrivači za kauče itd.	
Tub Clean (Čišćenje bubnja)	-	-

Rinse+Spin (Ispiranje+Okretaji)	-	Maksimalno punjenje: nazivno
Opis	Ispire i centrifugira odjeću. Upotrebjavajte omekšivač ako je potrebno.	

NAPOMENA

- Odaberite prikladnu temperaturu vode za odabrani program pranja. Prilikom pranja uvijek slijedite upute s etikete za održavanje ili upute proizvođača odjevnog predmeta kako biste sprječili oštećivanje odjeće.
- Odaberite odgovarajuću temperaturu vode i brzinu centrifugiranja za odabране programe pranja.
- Stvarna temperatura vode može se razlikovati od navedene temperature ciklusa.
- Preporučuje se uporaba neutralnog deterdženta.

26 RAD

Dodatne mogućnosti

NAPOMENA

- Za svaki program pranja u ovoj tablici moguće je odabratiti opcije **Rinse+ (Ispiranje+)**, **Delay End (Odgoda završetka pranja)** i **Add Item (Naknadno dodavanje odjeće)**.

Program	Intensive (Intenzivno)	Pre Wash (Prepranje)
Cotton (Pamuk)	●	●
Eco 40-60 (Eko 40-60)	●	●
Mixed Fabric (Miješano rublje)	●	●
Easy Care (Jednostavna njega)	●	●
Silent Wash (Tiho pranje)	●	
Allergy Care (Antialergijski program)	●	
Baby Steam Care (Njega dječje odjeće vodenom parom)	●	
Delicates (Osjetljivo rublje)	●	
Hand/Wool (Ručno pranje/vuna)	●	
Sportswear (Sportska odjeća)	●	
Speed 14 (Brzo 14)		
Duvet (Posteljina)	●	

Mogućnost odabira maksimalne brzine centrifuge

Program	Brzina centrifuge	
	Zadano	Dostupno
Cotton (Pamuk)	1400 okretaja u minuti	Sve
Eco 40-60 (Eko 40-60)	1400 okretaja u minuti	Sve
Mixed Fabric (Miješano rublje)	1000 okretaja u minuti	Sve
Easy Care (Jednostavna njega)	1400 okretaja u minuti	Sve

Program	Brzina centrifuge	
	Zadano	Dostupno
Silent Wash (Tiho pranje)	800 okretaja u minuti	Do 1000 okretaja u minuti
Allergy Care (Antialergijski program)	1400 okretaja u minuti	Sve
Baby Steam Care (Njega dječje odjeće vodenom parom)	1000 okretaja u minuti	Do 1000 okretaja u minuti
Delicates (Osjetljivo rublje)	800 okretaja u minuti	Do 800 okretaja u minuti
Hand/Wool (Ručno pranje/vuna)	800 okretaja u minuti	Do 800 okretaja u minuti
Sportswear (Sportska odjeća)	800 okretaja u minuti	Do 800 okretaja u minuti
Speed 14 (Brzo 14)	400 okretaja u minuti	Sve
Duvet (Posteljina)	1000 okretaja u minuti	Do 1000 okretaja u minuti

NAPOMENA

- Stvarna maksimalna brzina centrifuge može se razlikovati ovisno o uvjetima opterećenja. Gornje vrijednosti zaokružuju se na najbližu stotinu.

Podaci o potrošnji

Opis uređaja

kg: Punjenje rublja

h:mm: Trajanje programa

kWh: Potrošnja energije

°C: Najviša temperatura u obrađenom tekstilu

litara: Potrošnja vode

o/min: Maksimalna brzina centrifuge

%: Preostala vlaga na kraju faze centrifugiranja. Što je veća brzina centrifugiranja, to je viša razina buka i niži postotak preostale vlage.

Opći programi

Modela: F4WV310S*E

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litara	okretaj a po minuti	%
Cotton (Pamuk) 20 °C	10,5	1:51	0,208	27	56,0	1350	51,0

28 RAD

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litara	okretaj a po minuti	%
Cotton (Pamuk) 60 °C	10,5	3:21	1,363	47	58,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Miješano rublje)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Brzo 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Pamuk) 40 °C + Intensive (Intenzivno)	10,5	3:33	0,784	30	75,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Puna) ^{*1}	10,5	4:00	1,170	45	68,0	1360	50,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Polovina) ^{*1}	5,25	2:45	0,650	37	52,0	1360	50,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Četvrtina) ^{*1}	2,5	2:40	0,240	25	44,0	1360	54,0

Modela: F4WV3*9S*(*)E / F4WV3S9AIDD

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litara	okretaj a po minuti	%
Cotton (Pamuk) 20 °C	9	1:51	0,177	31	55,0	1350	51,0
Cotton (Pamuk) 60 °C	9	3:21	1,362	51	57,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Miješano rublje)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Brzo 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Pamuk) 40 °C + Intensive (Intenzivno)	9	3:33	0,783	31	74,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Puna) ^{*1}	9	3:48	1,011	43	63,0	1360	53,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Polovina) ^{*1}	4,5	2:50	0,500	32	48,0	1360	53,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Četvrtina) ^{*1}	2,5	2:40	0,242	26	39,0	1360	53,0

Modela: F4WV3*8S*(*)U / F4WV3S8AIDD

HRVATSKI

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litara	okretaj a po minuti	%
Cotton (Pamuk) 20 °C	8	1:51	0,174	24	53,0	1350	51,0
Cotton (Pamuk) 60 °C	8	3:21	1,361	52	56,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Miješano rublje)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Brzo 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Pamuk) 40 °C + Intensive (Intenzivno)	8	3:33	0,782	34	73,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Puna) ^{*1}	8	3:38	0,890	39	65,0	1360	50,5
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Polovina) ^{*1}	4	2:48	0,500	32	52,0	1360	53,5
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Četvrtina) ^{*1}	2	2:30	0,200	23	27,0	1360	57,5

*1 U istom ciklusu može prati uobičajeno zaprljano rublje od pamuka predviđeno za pranje na temperaturama 40 °C ili 60 °C i taj program se koristi za ocjenu usklađenosti s propisima za EU ekološku oznaku (EU 2019/2023).

NAPOMENA

- Rezultati ispitivanja ovise o tlaku vode, tvrdoći vode, temperaturi dovodne vode, sobnoj temperaturi, vrsti i količini punjenja, stupnju zaprljanosti, korištenom deterdžentu, kolebanjima glavnog izvora električne energije i odabranim dodatnim mogućnostima.
- Vrijednosti za opće programe osim ciklusa **Eco 40-60 (Eko 40-60)** samo su okvirni.
- Uredba EU 2019/2023 vrijedi od 1. ožujka 2021. i odnosi se na razred energetske učinkovitosti prema Uredbi EU 2019/2014.
- Skenirajte QR kod na energetskoj naljepnici isporučenoj s uređajem što će vam pružiti poveznicu za web stranicu s podacima u svezi učinkovitosti uređaja u EU EPREL bazi podataka. Zadržite energetsku naljepnicu kao referencu zajedno s korisničkim priručnikom i svim ostalim dokumentima isporučenim s uređajem.
- Naziv modela nalazi se na nazivnoj pločici uređaja, kad otvorite vrata nalazi se tik uz otvor bubenja.
- Za pronalaženje iste informacije u EPREL posjetite stranicu <https://eprel.ec.europa.eu> i pretražite koristeći naziv modela. (Vrijedi od 1. ožujka 2021.)

30 PAMETNE FUNKCIJE

PAMETNE FUNKCIJE

Aplikacija LG ThinQ

Aplikacija **LG ThinQ** omogućava komunikaciju s uređajem putem pametnog telefona.

Značajka aplikacije LG ThinQ

Komunicirajte s perilicom putem pametnog telefona koristeći se prikladnim pametnim značajkama.

Smart Diagnosis (Pametna dijagnoza)

Ova funkcija pruža korisne informacije za dijagnosticiranje i rješavanje problema s uređajem na temelju obrasca uporabe.

Instalacija aplikacije ThinQ tvrtke LG

Potražite aplikaciju **LG ThinQ** u trgovini Google Play Store ili Apple App Store na svom pametnom telefonu. Slijedite upute za preuzimanje i instaliranje aplikacije.

ODRŽAVANJE

⚠ UPOZORENJE

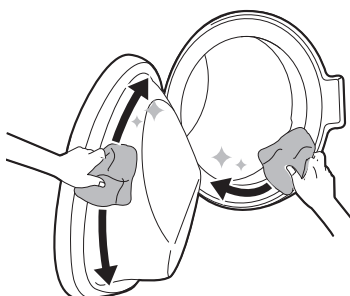
- Prije čišćenja isključite perilicu iz napajanja kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara. Nepoštivanje ovog upozorenja može dovesti do ozbiljnih ozljeda, požara, strujnog udara ili smrti.
- Za čišćenje perilice nemojte upotrebljavati jake kemikalije, abrazivna sredstva za čišćenje ili otapala. Oni mogu oštetiti završni premaz perilice.

Čišćenje nakon svakog pranja

Što treba čistiti

Uvijek uklonite predmete iz perilice rublja čim ciklus završi. Ostavljanje vlažnih predmeta u perilici rublja može uzrokovati stvaranje nabora, prijenos boje i neugodan miris.

- Nakon završetka ciklusa pranja obrišite vrata i unutrašnjost brtve vrata kako biste uklonili vlagu.
- Ostavite vrata malo otvorena kako biste osušili unutrašnjost bubnja.
- Obrišite kućište perilice rublja suhom krpom kako biste uklonili vlagu.



⚠ UPOZORENJE

- Samo ako su djeca pod nadzorom ostavite vrata otvorena kako bi se osušila unutrašnjost perilice rublja.

Čišćenje vanjskog dijela

Pravilnim održavanjem možete produljiti vijek trajanja perilice.

Vanjske površine

- Odmah obrišite bilo kakvu prolivenu tekućinu.
- Obrišite vlažnom krpom i zatim ponovno suhom krpom kako biste bili sigurni da vлага nije ostala u spojevima ili procjepima ormarića.
- Površinu ili zaslон ne pritišćite oštrim predmetima.

Vrata

- Perite vlažnom krpom s vanjske i unutarnje strane i zatim osušite suhom krpom.

⚠ UPOZORENJE

- Ne pokušavajte odvojiti ploče ili rastaviti proizvod. Ne upotrebljavajte oštре predmete na kontrolnoj ploči kako biste rukovali proizvodom.

Povremeno čišćenje perilice

Čišćenje bubnja

To je program koji pomaže u čišćenju unutrašnjosti uređaja s pomoću namakanja, pranja, ispiranja i centrifuge.

Pokrenite funkciju **jednom mjesечно** (ili češće prema potrebi) kako biste uklonili nakupine deterdženta, omekšivača i ostale ostatke.

32 ODRŽAVANJE

- Ako unutar uređaja ima pljesni ili se zadržao neugodan miris tu funkciju pokrenite **jednom tjedno tijekom 3 tjedna** uz redovite označene intervale.

NAPOMENA

- Na zaslonu će se pojaviti poruka  kako bi upozorila na preporuku provođenja ove funkcije.

- Uklonite svu odjeću ili predmete iz perilice rublja i zatvorite vrata.
- Otvorite ladicu dozatora i dodajte prašak protiv kamenca u glavni odjeljak za pranje.
 - Umjesto praška mogu se koristiti tablete koje treba staviti izravno u bubanj.
- Polako zatvorite ladicu dozatora.
- Uključite perilicu rublja i zatim odaberite **Tub Clean (Čišćenje bubnja)**.
- Pritisnite tipku **Pokretanje/Zaustavljanje** za početak.
- Ostavite vrata otvorena kako bi se u potpunosti osušila unutrašnjost uređaja.
 - Ako se unutrašnjost uređaja ne osuši u potpunosti to može prouzročiti neugodan miris ili stvaranje pljesni.

UPOZORENJE

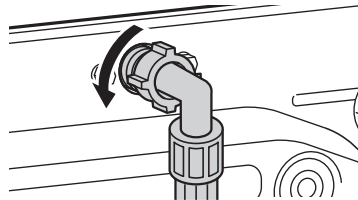
- Samo ako su djeca pod nadzorom ostavite vrata otvorena kako bi se osušila unutrašnjost perilice rublja.

Čišćenje filtra dovoda vode

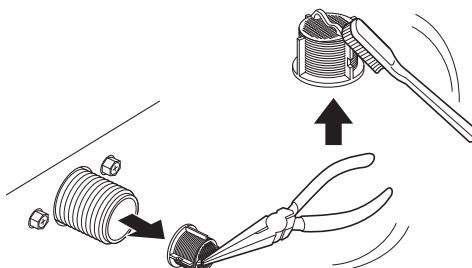
Filtar dovoda vode prikuplja kamenac ili bilo koji drugi talog iz vode koja se dovodi u uređaj. Približno svakih šest mjeseci očistite filter dovoda vode, a još i češće ako je voda vrlo tvrda ili sadrži i ostavlja tragove kamenca.

- Zatvorite slavine dovoda vode ako neko vrijeme nećete upotrebljavati uređaj (na primjer tijekom odmora), a posebice ako nema podnog odvoda (slivnika) u neposrednoj blizini.
- Poruka o pogrešci  prikazat će se na upravljačkoj ploči kada voda ne ulazi u ladicu deterdženta.

- Isključite napajanje i zatvorite slavinu vode, a zatim odvijte crijevo za dovod vode.



- Malim kliještima skinite filter dovoda vode i očistite ga srednjem tvrdom četkicom za zube.



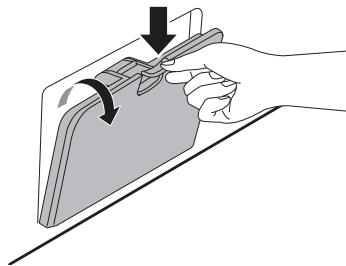
Čišćenje filtra odvodne pumpe i izvođenje hitnog pražnjenja vode

U odvodnom filtru skupljaju se niti i mali predmeti koji su slučajno ostavljeni u odjeći. Redovito svakih šest mjeseci provjeravajte je li filter čist kako biste osigurali neometan rad uređaja.

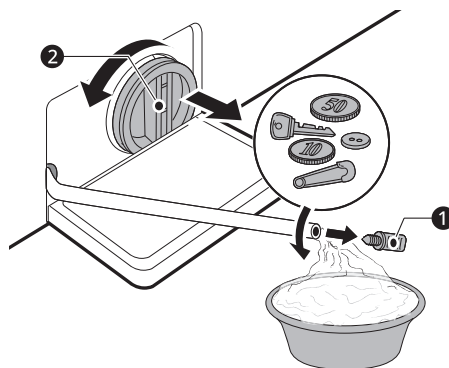
Pričekajte da se voda ohladi prije čišćenja filtra odvodne pumpe. Isto tako i prije otvaranja vrata u hitnom slučaju i pražnjenja vode u hitnom slučaju.

- Isključite perilicu rublja iz napajanja.

- 2** Otvorite pokrovni poklopac i izvucite cijev za praznjenje.



- 3** Najprije izvadite čep za ispuštanje iz cijevi za praznjenje **1**, a zatim ispušnite vodu. Zatim polagano odvijte filter odvodne pumpe **2** kako biste ispuštili preostalu vodu, a zatim iz filtra uklonite svu prljavštinu ili predmete.



- 4** Nakon čišćenja filtra odvodne pumpe pažljivo ga umetnite i pažljivo navijte pokrovni poklopac u smjeru kazaljke sata pazeći da navoj ne krene u krivo što bi moglo prouzročiti propuštanje. Ponovno umetnite čep u cijev za praznjenje i stavite je u njezin držač.

- 5** Zatvorite pokrovni poklopac.

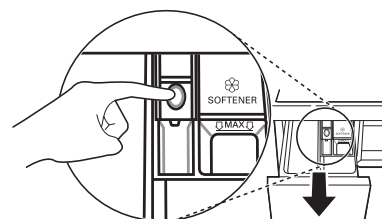
▲ OPREZ

- Budite pažljivi prilikom ispuštanja vode jer voda može biti vruća.
- Pokrenite program za čišćenje bubnja jednom mjesечно (ili češće, po potrebi) kako biste uklonili nakupine deterdženta i ostale ostatke.

Čišćenje ladice dozatora

U ladici dozatora mogu nastati naslage deterdženta i omešivača. Tekući deterdženti mogu se nakupiti ispod ladice dozatora što će sprječiti potpuno doziranje. Uklonite ladicu i umetke i jednom ili dvaput mjesečno provjerite ima li nakupina sredstava za čišćenje.

- 1** Uklonite ladicu dozatora deterdženta tako da je povučete ravno prema naprijed dok se ne zaustavi.
- Zatim pažljivo povucite ladicu prema van dok čvrsto pritišćete gumb za odvajanje.



- 2** Uklonite nakupine deterdženta i omešivača.
- Isperite ladicu i dijelove ladice toplo vodom kako biste uklonili nakupine deterdženta i omešivača. Za čišćenje ladice dozatora koristite samo vodu.

- 3** Za čišćenje otvora ladice upotrijebite krpnu ili malu nemetalnu četku kako biste očistili udubljenje.
- Uklonite sve ostatke s gornjeg i donjeg dijela udubljenja.

- 4** Ako je nakon čišćenja ostalo imalo vlage obrišite je suhim ručnikom ili krpom.

- 5** Vratite dijelove ladice u odgovarajuće odjeljke i umetnite ladicu dozatora deterdženta natrag na svoje mjesto.

34 RJEŠAVANJE PROBLEMA

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Može doći do pogrešaka i kvarova tijekom rada vaše perilice rublja. Sljedeće tablice sadrže moguće uzroke i napomene za rješavanje poruke o pogrešci ili kvara. Preporučuje se da pažljivo pročitate tablice u nastavku kako biste uštedjeli vrijeme i novac potrebne za kontaktiranje sa servisnim centrom tvrtke LG Electronics.

Prije pozivanja servisnog centra

Vaša perilica rublja opremljena je sustavom za automatsko praćenje pogrešaka koji otkriva i dijagnosticira probleme u ranoj fazi. Ako perilica rublja ne radi ispravno ili uopće ne radi, provjerite sljedeće tablice prije pozivanja servisnog centra tvrtke LG Electronics.

Poruke o pogreškama

Simptomi	Mogući uzrok i rješenje
IE POGREŠKA DOVODA VODE	Dovod vode nije prikladan na toj lokaciji. Voda ne ulazi u perilicu rublja ili ulazi sporo. <ul style="list-style-type: none"> Provjerite drugu slavinu u domu.
	Slavina dovoda vode nije potpuno otvorena. Voda ne ulazi u perilicu rublja ili ulazi sporo. <ul style="list-style-type: none"> Otvorite slavinu do kraja.
	Crijevo/a dovoda vode izvijena su. <ul style="list-style-type: none"> Izravnajte crijevo ili ponovno postavite crijevo za dovod vode
	Začepljen je filter crijeva dovoda. <ul style="list-style-type: none"> Provjerite i očistite filter ulaznog ventila nakon zatvaranja slavina i skidanja priključaka crijeva sa stroja.
UE POGREŠKA RAVNOTEŽE	Perilica rublja ima sustav za otkrivanje i ispravljanje neravnoteže. <ul style="list-style-type: none"> Ako je odjeća na kraju ciklusa previše mokra, presložite punjenje kako biste omogućili pravilno centrifugiranje. Zatvorite vrata i pritisnite tipku Pokretanje/Zaustavljanje. Može proći nekoliko trenutaka prije nego što uređaj počne centrifugu. Vrata moraju biti zaključana kako bi se postiglo centrifugiranje.
	Punjene u perilici je premalo. Ovaj sustav može zaustaviti vrtnju ili čak prekinuti ciklus centrifugiranja ako su određeni teški predmeti (npr. prostirači za kupaonicu, kućni ograč itd.) u bubenju. <ul style="list-style-type: none"> Dodajte 1 ili 2 slična predmeta ili manje dijelove odjeće kako biste uravnotežili punjenje. Zatvorite vrata i pritisnite tipku Pokretanje/Zaustavljanje. Može proći nekoliko trenutaka prije nego što uređaj počne centrifugu. Vrata moraju biti zaključana kako bi se postiglo centrifugiranje.
OE POGREŠKA ODVODA VODE	Odvodno crijevo je izvijeno ili začepljeno. Voda u perilici rublja ne otječe ili otječe sporo. <ul style="list-style-type: none"> Očistite i izravnajte odvodno crijevo.

Simptomi	Mogući uzrok i rješenje
OE POGREŠKA ODVODA VODE	Začepljen je odvodni filter. <ul style="list-style-type: none"> Provjerite i očistite odvodni filter.
dE dE2 dE4 POGREŠKA VRATA	Senzor vrata je neispravan. <ul style="list-style-type: none"> Nazovite servisni centar tvrtke LG. Telefonski broj lokalnog servisnog centra tvrtke LG možete pronaći u jamstvenom listu.
tE POGREŠKA KONTROLE	Pogreška kontrole perilice. <ul style="list-style-type: none"> Isključite strujni utikač i pozovite servis.
LE POGREŠKA MOTORA	Preopterećenje motora. <ul style="list-style-type: none"> Pričekajte 30 minuta da se ohladi motor perilice i zatim ponovno pokrenite ciklus.
FE POGREŠKA PRELIJEVANJA	Prelijevanje vode zbog možda neispravnog ventila vode. <ul style="list-style-type: none"> Zatvorite slavinu za vodu. Iskopčajte strujni utikač. Pozovite servis.
PE POGREŠKA SENZORA TLAKA	Senzor za razinu vode je neispravan. <ul style="list-style-type: none"> Zatvorite slavinu za vodu. Iskopčajte strujni utikač. Pozovite servis.
vS POGREŠKA SENZORA ZA VIBRACIJE	Senzor za vibracije je neispravan. <ul style="list-style-type: none"> Pozovite servis.
FF POGREŠKA SMRZAVANJA	Jesu li opskrbno/odvodno crijevo ili pumpa smrznuti? <ul style="list-style-type: none"> Dovedite toplu vodu u bubanj kako biste odmrzli odvodno crijevo i pumpu. Dovodno crijevo pokrijte vlažnim i toplim ručnikom.
RE CURENJE VODE	Curenje vode. <ul style="list-style-type: none"> Pozovite servis.
PF POGREŠKA NAPAJANJA	Tijekom rada se možda dogodila pogreška napajanja ili nepravilna usluga isporuke električne energije. <ul style="list-style-type: none"> Pritisnite tipku Pokretanje/Zaustavljanje kako biste ponovno pokrenuli ciklus.

Briga o kupcima i servis

Kontaktirajte LG Electronics informacijski centar za kupce.

- Ovlaštene LG Electronics servise pronaći ćete na našoj internetskoj stranici www.lg.com, pa slijedite tamo navedene upute.
- Ne preporučuje se samostalno popravljati uređaj jer ga to može dodatno oštetiti i poništiti valjanost jamstva.
- Rezervni dijelovi navedeni u Uredbi 2019/2023 dostupni su tijekom najmanje 10 godina.

Bilješka



Сканирайте QR кода,
за да видите ръководството.



РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ **ПЕРАЛНА МАШИНА**



Преди започването на монтажа прочетете внимателно тези инструкции. Това ще опрости монтажа и ще гарантира, че продуктът е монтиран правилно и безопасно. Оставете тези инструкции близо до продукта след монтажа за бъдещи справки.

БЪЛГАРСКИ

F4WV3**S*(*E / F4WV3*8S*(*U / F4WV3S*AIDD

www.lg.com

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. Всички права запазени.

СЪДЪРЖАНИЕ

Това ръководство може да съдържа изображения или съдържание, различно от модела, който сте закупили.

Ръководството подлежи на редакция от производителя.

ГРИЖА ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Съвети, свързани с екологията и икономията.....	3
---	---

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА.....	6
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	6

МОНТИРАНЕ

Части и спецификации	12
Изисквания по отношение на мястото за монтаж	14
Разопаковане на уреда	15
Нивелиране на уреда	16
Свързване на захранващия маркуч	17
Монтиране на маркуча за изходяща вода	19

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Преглед на експлоатацията.....	20
Контролен панел.....	22
Подготовка на прането.....	25
Добавяне на перилни препарати и омекотители	26
Таблица с програми.....	29

ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ	36
---------------------------	----

ПОДДРЪЖКА

Почистване след всяко изпиране.....	37
Периодично почистване на уреда	38

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди да се обадите за сервиз.....	41
------------------------------------	----

ГРИЖА ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Съвети, свързани с екологията и икономията

Консумация на енергия и вода

- Възможно е консумацията на вода и потреблението на енергия да бъдат повлияни от теглото на прането. За да използвате по най-добрая начин своя уред, заредете максимално количество суhi дрехи за конкретната програма.
- Равномерното зареждане на пране до капацитета, посочен от производителя за съответните програми, ще допринесе за икономия на енергия и вода.
- Най-ефективните програми по отношение на консумацията на енергия обикновено са тези, които работят при по-ниски температури и с по-голяма продължителност.
- Шумът и оставащото съдържание на влага се влияят от скоростта на въртене: колкото по-висока е скоростта на въртене във фазата на центрофугиране, толкова по-голям е шумът и по-ниско е остатъчното съдържание на влага.
- За пране на по-малки количества дрехи, системата за автоматично разпознаване на зареденото пране ще помогне да се намали количеството вода и енергия.
- Използвайте програмата Speed за малко количество, леко замърсени дрехи, за да спестите енергия и вода.
- Препаратите за пране със студена вода може да бъдат също толкова ефективни при по-ниски температури (около 20°C). Чрез настройките за 20°C ще се използва по-малко енергия, отколкото при температури от 30°C или нагоре.

Перилен препарат

- Перилните препарати трябва да бъдат избрани според вида, цвета, замърсяването на тъканта и температурата на пране. Следва да се използват съгласно инструкциите на производителя на перилния препарат. Използвайте само

4 ГРИЖА ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

перилни препарати, подходящи за перални с барабани (предно зареждане).

- Използвайте по-малко препарат за по-малко пране.

Избиране на допълнителни опции и функции

- Изберете температурата на водата, подходяща за вида на прането. За най-добри резултати спазвайте инструкциите на етикетите за грижа за дрехите.
- Опцията за предпране се препоръчва за изпиране на силно замърсени дрехи.

Изхвърляне на опаковъчния материал

- Предназначението на опаковъчните материали е да предпазват уреда от неочеквани повреди по време на транспортиране.
- След като монтирате уреда, изхвърлете отпадъците от опаковките съгласно символите за рециклиране на видовете материали. Оставете отпадъците от опаковките в съответните контейнери, за да ги рециклирате.

Изхвърляне на стария уред



- Символът със зачертания контейнер показва, че отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци.
- Старите електрически продукти могат да съдържат опасни вещества и правилното изхвърляне на Вашия уред ще помогне за предотвратяване на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве. Вашият стар уред може да съдържа части за многократна употреба, които биха могли да бъдат използвани за ремонт на други продукти, както и други ценни материали, които могат да бъдат рециклирани с цел запазване на ограниченните ресурси.
- Можете да занесете Вашия уред или в магазина, от който сте го закупили или можете да се свържете с местния държавен офис за отпадъците, за да получите информация за най-близкия разрешен ОЕЕО пункт за събиране на отпадъци. За най-актуална информация от Вашата държава, моля, погледнете тук: www.lg.com/global/recycling

БЪЛГАРСКИ

6 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА

Насоките за безопасност по-долу имат за цел да предотвратят непредвидени рискове или увреждане поради опасна или неправилна употреба на уреда.

Насоките са разделени в графи „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“ и „ВНИМАНИЕ“, както е описано по-долу.

Съобщения за безопасност

- ⚠ Този символ е използван за посочване на фактори и употреби, които могат да носят риск.** Прочетете внимателно частта, обозначена с този символ, и следвайте инструкциите, за да избегнете рискове.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини сериозни наранявания или смърт.
- ⚠ ВНИМАНИЕ**
Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини леки наранявания или да нанесе повреда на продукта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от експлозия, пожар, смърт, електрически удар, наранявания или изгаряния на хора при употреба на продукта, спазвайте основните предпазни мерки, включително следните:

Техническа безопасност

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности

или липса на опит и знания, стига да са под наблюдение или да получават инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин, разбирайки възможните опасности. Деца не бива да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не бива да се извършват от деца без надзор.

- Деца под 3 години трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под непрекъснато наблюдение.
- Ако кабелът за електрозахранването е повреден, той трябва да се замени от производителя, неговия сервизен посредник или подходящо квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Вентилационните отвори не трябва да се запушват с килим.
- Този уред е предназначен само за домашна употреба.
- Използвайте нов маркуч или комплект маркучи, доставени с уреда. Повторното използване на стари маркучи може да причини изтичане на вода и последващи щети върху имуществото.
- Налягането във входящия отвор за водата трябва да бъде между 50 kPa и 800 kPa.

Максимален капацитет

Максималният капацитет в някои цикли за сухи дрехи за изпиране е:

F4WV310S*E	F4WV3*9S*(*E / F4WV3S9AIDD	F4WV3*8S*(*U / F4WV3S8AIDD
10,5 кг	9 кг	8 кг

Препоръчителният максимален капацитет за всяка програма за изпиране може да бъде различен. За да получите добри резултати от изпирането, моля, вижте **Таблица с програми** в глава **ЕКСПЛОАТАЦИЯ** за допълнителни подробности.

8 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Монтиране

- Този уред трява да се транспортира само от двама или повече души, държащи здраво уреда.
- Не монтирайте уреда на влажно и прашно място. Не монтирайте или съхранявайте уреда на открито място или на място, което е изложено на атмосферни условия като директна слънчева светлина, вятър, дъжд или температури под нулата.
- Уверете се, че захранващият кабел е изцяло поставен в контакта.
- Не включвате уреда в контакти с множество гнезда, токозахранващи блокове или разклонители.
- Не видоизменяйте захранващия кабел, предоставен с уреда. Ако той не пасва в електрическия контакт, монтирайте подходящ контакт като ползвате услугите на квалифициран електротехник.
- Този уред е оборудван със захранващ кабел с проводник за заземяване на оборудването/заземяващ щепсел. Щепсельт трява да бъде включен в подходящ изходящ контакт, който е монтиран и заземен в съответствие с всички местни кодекси и наредби.
- Неправилното свързване на проводника за заземяване на оборудването може да доведе до риск от токов удар. Консултирайте се с квалифициран електротехник или сервизен персонал, ако имате съмнения дали уредът е правилно заземен.

Експлоатация

- Никога не се опитвайте да използвате уреда, ако е повреден, неправилно функциониращ, частично разглобен или ако има липсващи или счупени части, включително повреден кабел или щепсел.
- Не използвайте остри предмети по контролния панел, за да работите с уреда.
- Не опитвайте да разделяте панели или да разглобявате уреда.
- Не ремонтирайте или подменяйте никоя част на уреда. Всички ремонти и цялото обслужване трява да се извършват от квалифициран сервизен персонал, освен ако в настоящото

ръководство за експлоатация не е специално препоръчано друго. Използвайте единствено одобрени фабрични части.

- Не натискайте вратата на уреда прекалено много надолу, когато е отворена.
- Не поставяйте в уреда живи животни, например домашни любимци.
- Не перете никакви артикули, за които производителят е указан на етикета за грижа за артикулите, че не се перат.
- Не дръжте запалими материали като марли, хартия, парцали, химикали и др. в зоната под и около уреда.
- Не оставяйте вратата на уреда отворена. Ако децата висят на вратата или пропълзят вътре в уреда, могат да причинят щети или наранявания.
- Не поставяйте, не перете и не сушете изделия, които са почистени, изпрахи, напоени или напръскани със запалими или взривоопасни вещества (като например восък, препарати за почистване на восък, смазка, боя, бензин, обезмаслители, разтвори за химическо чистене, керосин, петрол, препарати за премахване на петна, терпентин, растително масло, олио, ацетон, спирт и т.н.). Неправилната употреба може да доведе до пожар или експлозия.
- Не използвайте и не съхранявайте запалими или възпламеними вещества (етер, бензен, алкохол, химикали, пропан-бутан, горим спрей, бензин, разредител, нефт, инсектицид, освежител за въздух, козметика и др.) близо до уреда.
- Никога не бъркайте в уреда по време на работа. Изчакайте, докато барабанът спре напълно.
- Не докосвайте вратата по време на програма с висока температура.
- В случай на теч от уреда или наводнение, изключете щепсела и се свържете с центъра за обслужване на клиенти на LG Electronics.
- Изключете крановете за вода, за да освободите налягането върху маркучите и клапаните и да сведете до минимум изтиchanето, ако се получи счупване или разкъсване. Проверете

10 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

състоянието на маркучите за пълнене. Те следва да бъдат подменени след 5 години.

- Ако има теч на газ (изобутан, пропан, природен газ и др.) в дома, не докосвайте уреда или щепсела и проветрете района незабавно.
- Ако отточният маркуч или захранващият маркуч е замръзнал през зимата, може да го използвате единствено след размразяване.
- Дръжте всички перилни препарати, омекотители и белина далеч от деца.
- Не пипайте щепсела или контролното табло на уреда с мокри ръце.
- Не огъвайте прекалено много захранващия кабел и не поставяйте тежки предмети върху него.
- Избягвайте да докосвате вода, която се оттича от уреда по време на пране.
- Уверете се, че дренажът работи по подходящ начин. Ако водата не е източена правилно, подът Ви може да се наводни.
- Когато температурата на въздуха е висока, а температурата на водата е ниска, може да се появи конденз и така да се намокри пода.
- Изтрийте замърсяванията или праха върху контактите на захранващия щепсел.

Поддръжка

- Изключете уреда от електрозахранването, преди да го почистите. Настройването на контролните бутони на позиция „ИЗКЛ.“ или режим на готовност не изключва уреда от електrozахранването.
- Вкарайте щепсела правилно в контакта, след като премахнете напълно всякаква влага и прах.
- Не пръскайте вода във вътрешната или по външна страна на уреда, за да го почистите.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ 11

- Никога не изключвайте уреда от контакта с дърпане на захранващия кабел. Винаги хващайте щепсела здраво и дърпайте направо от контакта.
- Само квалифициран персонал от сервизния център на LG Electronics следва да разглобява, ремонтира или модифицира уреда. Свържете се с информационен център за клиенти на LG Electronics, ако местите и монтирате уреда на друго място.

БЪЛГАРСКИ**Изхвърляне**

- Преди да изхвърлите стар уред, го изключете. Отрежете кабела директно зад уреда, за да предотвратите неправилна употреба.
- Изхвърлете целия опаковъчен материал (като пластмасови чанти и стиропор) далече от достъпа на деца. Опаковъчните материали могат да причинят задушаване.
- Отрежете захранващия кабел и свалете вратата, преди да изхвърлите този уред, за да се избегне опасността от заклещване на деца или малки животни във вътрешността му.

12 МОНТИРАНЕ

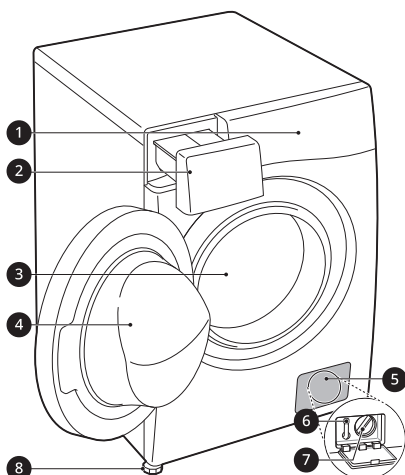
МОНТИРАНЕ

Части и спецификации

ЗАБЕЛЕЖКА

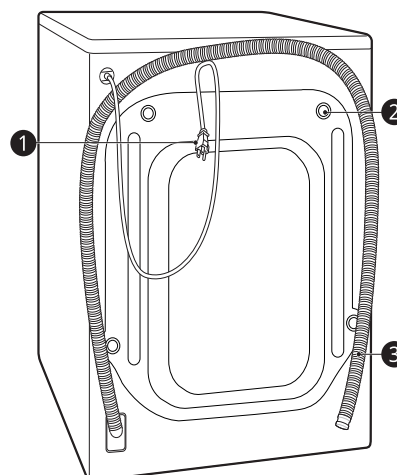
- Външният вид и спецификациите могат да се променят без предизвестие с цел подобряване на качеството на уреда.

Изглед отпред



- ① Контролен панел
- ② Отделение за дозиране на перилния препаратор
- ③ Барабан
- ④ Врата
- ⑤ Защитен капак
- ⑥ Изпускателна пробка
- ⑦ Филтър на дренажната помпа
- ⑧ Нивелиращи крачета

Изглед отзад

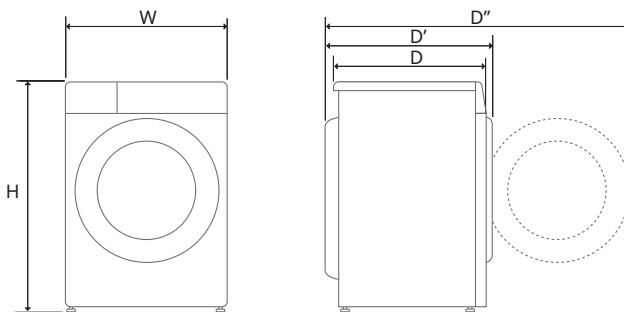


- ① Щепсел на захранващия кабел
- ② Болтове за предпазване при превоза
- ③ Маркуч за изходяща вода

Спецификации

Модел	F4WV3**S*(*)E / F4WV3*8S*(*)U / F4WV3S*AIDD
Електрозахранване	220 – 240 V~, 50 Hz
Тегло на продукта	68 кг

Размер(мм)



W	600	D	565	D''	1100
H	850	D'	620		

14 МОНТИРАНЕ

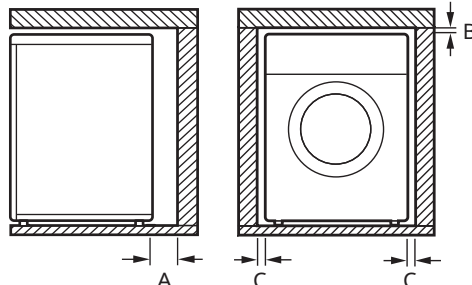
Изисквания по отношение на мястото за монтаж

Преди да монтирате уреда, проверете следната информация, за да се уверите, че уредът трябва да се монтира на правилно място.

Място на инсталациране

- Този уред трябва да бъде монтиран върху твърд под, за да се сведат до минимум вибрациите по време на цикъла на центрофугиране. Бетонната настилка е най-добрият вариант, тъй като е по-малко податлива на вибрации по време на цикъла на центрофугиране, в сравнение с паркет или килим.
- Ако не е възможно да се избегне поставянето на уреда в близост до готварска печка на газ или до печка на въглища, между двета уреда трябва да се постави изолация (850 x 600 mm), покрита с алюминиево фолио откъм страната на печката.
- Уверете се, че когато уредът е монтиран, той е леснодостъпен за техник в случай на повреда.
- Когато монтирате уреда, регулирайте всичките четири крака, като използвате предоставения гаечен ключ за болтовете за предпазване при превоз, за да сте сигурни, че уредът е стабилен.
- Проверете дали има достатъчно място за пълно отваряне на вратата на уреда.
- За да осигурите достатъчно хлабина за маркуча за подаване на вода, дренажния маркуч и достатъчно въздушен поток, осигурете минимално разстояние от най-малко 20mm отстрани и 100mm зад уреда. Уверете се, че имате възможност за корнизи

за стени, врати или подове, които могат да увеличат необходимия просвет.



Индекс	Разстояние (мм)
A	100
B	5
C	20

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Този уред трябва да се използва само за домакински цели и не трябва да се използва в мобилни инсталации.

Вентилация

- Уверете се, че циркуляцията на въздуха около уреда не е затруднена от килими, черги и др.

Околна температура

- Не поставяйте уреда в помещения, в които температурата може да падне под нулата. Замръзналите маркучи могат да се пръснат под налягане. Надеждността на електронното устройство за управление може да бъде нарушена при температури под точката на замръзване.
- Ако уредът се доставя през зимата и температурите са под нулата, оставете уреда на стайна температура в продължение на няколко часа, преди да го пуснете в експлоатация.

Свързване с електрическата мрежа

- Не използвайте удължителен кабел или двоен адаптер.
- Винаги изключвате уреда от контакта и спирайте подаването на водата след употреба.
- Свържете уреда със заземен контакт в съответствие с действащите разпоредби за електрическите инсталации.
- Уредът трябва да бъде поставен така, че щепселт му да е лесно достъпен.
- Електрическият контакт трябва да е на разстояние до 1 метър, от която и да е страна на уреда.

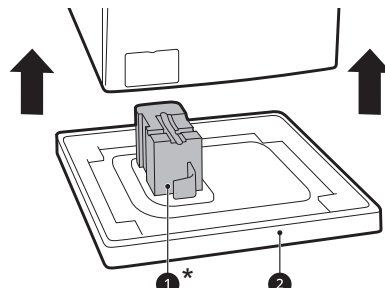
▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ремонтите на уреда трябва да се извършват само от квалифицирани служители. Ремонтите, извършени от неопитни лица, могат да причинят наранявания или сериозни повреди на уреда. Свържете се с Вашия местен оторизиран сервиз на LG.
- Щепселт трябва да бъде включен в подходящ контакт, който е правилно монтиран и заземен в съответствие с всички местни кодекси и наредби.

Разопаковане на уреда

Повдигане на уреда от пенопластовата основа

След като свалите картона и опаковачния материал, повдигнете уреда от пенопластовата основа.



- Уверете се, че подпорката на ваната ①* е свалена заедно с основата, а не се е прилепила за дъното на уреда.
- Ако трябва да поставите уреда в легнало положение, за да премахнете картонената основа ②, винаги предпазвайте стената на уреда и го поставяйте внимателно на една страна. Не поставяйте уреда легнал върху предната или задната му страна.

* Тези детайли може да варираят според закупения модел.

Премахване на сглобките на болтове за предпазване при превоза

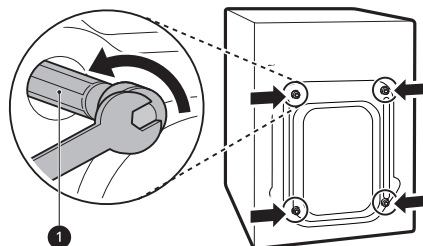
За да предпазите уреда от силни вибрации и счупване, отстранете болтовете за предпазване при превоз и фиксаторите.

- Като започнете с долните два транзитни болта ①, използвайте гаечния ключ (включен в доставката), за да отхлабите напълно всички преходни болтове, като ги

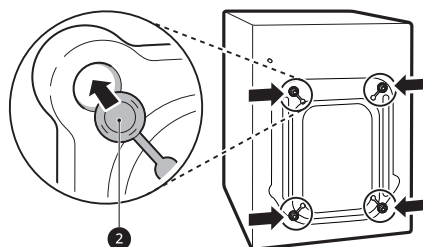
БЪЛГАРСКИ

16 МОНТИРАНЕ

завъртите в посока обратна на часовниковата стрелка.



- 2** Отстранете болтовите сглобки, като ги разплатите леко, докато ги изваждате.
- 3** Монтирайте капачките за отворите.
 - Намерете капачките за отворите **2**, включени в пакета с аксесоарите или прикрепени от задната страна.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Запазете болтовете за предпазване при превоз и фиксаторите за бъдеща употреба.
- Транспортирайте този уред така, че да предотвратите евентуално счупване, като следвате инструкциите по-долу:
 - Болтове за предпазване при превоз са монтирани отново.
 - Захранващият кабел е закрепен към задната страна на уреда.

Нивелиране на уреда

Проверка на нивото

При натискане надолу по ръбовете на горната плоча по диагонал, уредът изобщо не бива да се движи нагоре и надолу (проверете и двете посоки).

- Ако уредът се клати при натискане на горната плоча на уреда по диагонал, регулирайте крачетата отново.
- Проверете дали уредът е напълно нивелиран след монтажа.

ЗАБЕЛЕЖКА

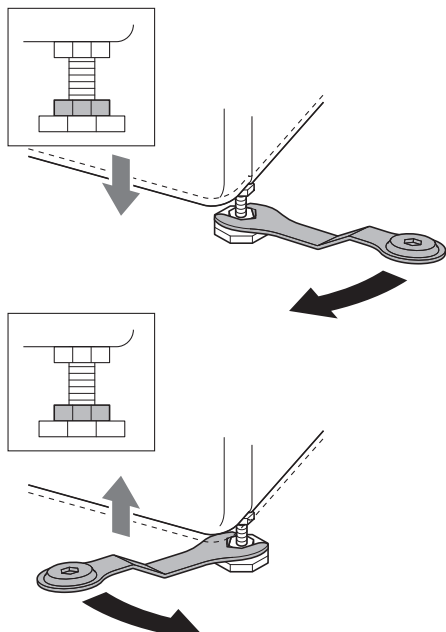
- Дървените или окочени подови настилки могат да допринесат за прекомерни вибрации и дисбаланс. Може да се наложи да помислите за подсиливане или укрепване на дървения под, за да спрете или намалите прекомерния шум и вибрациите.
- Никога не се опитвайте да коригирате неравностите на пода чрез поставяне на парчета дърво, картон или други подобни материали под уреда.

Регулиране и нивелиране на крачетата

Когато инсталирате уреда, той трябва да е подравнен и идеално нивелиран. Ако уредът не е правилно подравнен и нивелиран, той може да се повреди или да не работи правилно.

- 1** Завъртете нивелиращите крачета, както е необходимо, ако подът е неравен.
 - Не пъхайте парчета дървесина и др. т. под крачетата.

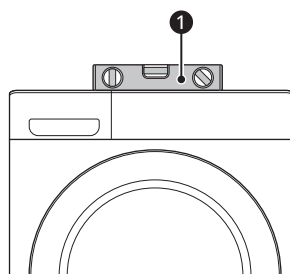
- Уверете се, че и четирите крачета са стабилни и опрени на пода.



ЗАБЕЛЕЖКА

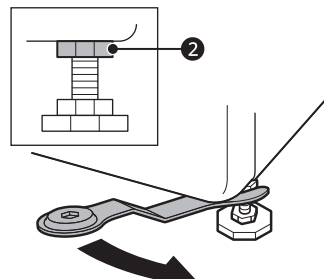
- Не монтирайте пералнята върху цокъл, стойка или повдигната повърхност, освен ако не са произведени от LG Electronics, за да бъдат използвани с този модел.

- 2 Проверете дали уредът е идеално нивелиран с помощта на нивелир ①.



- 3 Закрепете нивелиращите крачета с контрагайки ②, като завъртите обратно на

часовниковата стрелка към основата на уреда



- 4 Проверете дали всички контрагайки в основата на уреда са закрепени правилно.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Правилното позициониране и нивелиране на уреда ще осигури неговата дълга, правилна и надеждна експлоатация.
- Уредът трябва да бъде 100% хоризонтален и да стои здраво на мястото си върху твърд и равен под.
- Той не трябва да се „люлеет“ в ъглите под своя товар.
- Не позволявайте краката на уреда да се намократ. Неспазването на това изискване може да причини вибрации или шум.

Свързване на захранващия маркуч

Бележка за свързването

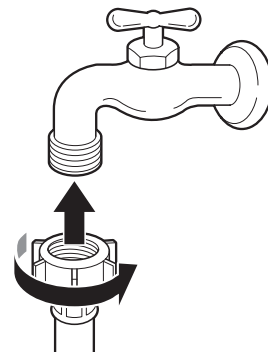
- Водното налягане трябва да е между **50 kPa** и **800 kPa** ($0,5 - 8,0 \text{ kgf/cm}^2$). Ако налягането на водата е повече от **800 kPa**, трябва да се инсталира устройство за декомпресиране.
- Периодично проверявайте състоянието на маркуча за подаване на вода и го сменяйте, ако е необходимо.

18 МОНТИРАНЕ

ЗАБЕЛЕЖКА

- Не пренатягайте маркуча за подаване на вода и не използвайте механични устройства за затягане на входящите клапани.
- Не е необходима допълнителна защита срещу обратен поток за връзка с входа на водата.

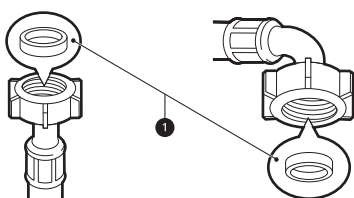
кърпа. Не пренатягайте маркуча за подаване на вода с никакво механично устройство.



Проверка на гуменото уплътнение

Две гумени уплътнения ① се доставят заедно с маркуча за подаване на вода. Използват се за предотвратяване на изтиchanе на вода. Връзката с крановете е достатъчно уплътнена.

- Не използвайте механични устройства като мултифункционални дръжки за затягане на маркучите за подаване на вода. Уверете се, че към уреда е свързан извитият край на маркуча за подаване на вода.



Свързване на маркуча с водопроводния кран

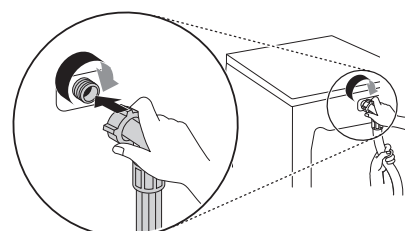
Свързване на винтов маркуч с кран с резба
Завинтете съединителя на маркуча за подаване на вода към крана за подаване на вода.
Затягайте на ръка само с помощта на мека

ЗАБЕЛЕЖКА

- Преди свързване на маркуча за подаване на вода с крана за вода, завъртете крана, за да отмиете чуждите вещества (прах, пясък, дървени стърготини и т.н.), намиращи се във водните линии. Оставете водата да изтече в кофа и проверете нейната температура.

Свързване на маркуча към уреда

Завинтете маркуча за подаване на вода към входния вентил за водата в задната част на уреда.



- При модели с един входен отвор за водата, не свързвайте маркуча към топлата вода. Свържете само към студената вода.

ЗАБЕЛЕЖКА

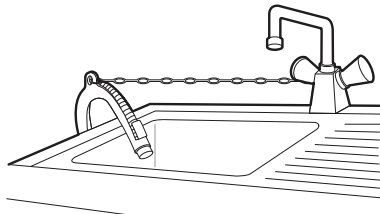
- След като завършите свързването, ако от маркуча изтича вода, повторете същите

стъпки. Използвайте най-конвенционалния тип кран за водата. В случай, че кранът е квадратен или твърде голям, отстраниете водещата пластина преди да пъхнете крана в адаптера.

- Маркучът не трябва да е нагънат или притиснат.

- Ако маркучът за изходяща вода е твърде дълъг, не го вкарайте със сила обратно в уреда. Това ще предизвика необичаен шум.
- Когато монтирате маркуча за изходяща вода към мивка, трябва да го завържете здраво за нея.

БЪЛГАРСКИ

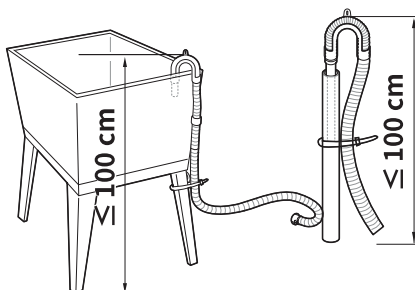
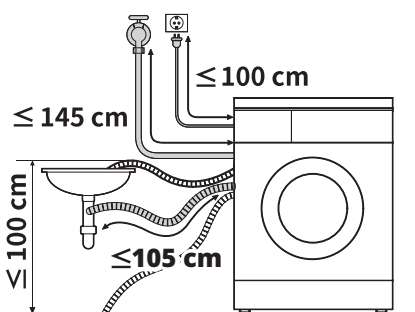


Монтиране на маркуча за изходяща вода

Монтаж на маркуча за изходяща вода чрез извитата скоба

Маркучът за изходящата вода не трябва да се поставя по-високо от **100 см** над пода. Водата в уреда може да не се оттича или да се оттича бавно.

- Правилното закрепване на маркуча за изходяща вода защитава пода от повреди, причинени от изтичане на вода.



20 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

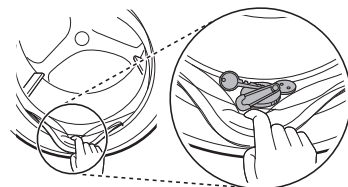
ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Преглед на експлоатацията

Използване на уреда

Преди първото изпиране, изберете програма за пране **Cotton (Памучни)** и добавете половин количество от перилния препарат. Старирайте уреда без дрехи. Това ще премахне остатъчните вещества и вода от барабана, които може да са останали по време на производството.

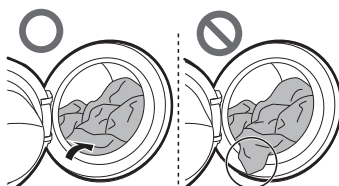
увреждане на дрехите и упълтнението на вратата.



- Сортирайте дрехите и заредете нещата за пране.
 - Сортирайте дрехите по вид тъкан, ниво на замърсяване, цвет и размер на зареждането, както е необходимо.
 - Отворете вратата и заредете артикулите в уреда.

▲ ВНИМАНИЕ

- Преди да затворите вратата, уверете се, че всички дрехи и предмети са вътре в барабана и не надвисват върху гumenото упълтнение на вратата, където ще бъдат захванати, когато вратата бъде затворена. Ако не изпълните това, може да възникне повреда на упълтнението на вратата и на дрехите.



- Отстранявайте артикулите от гъвкавото упълтнение на вратата, за да предотвратите

- Добавете почистващи продукти или перилен препарат и омекотител.
 - Добавете необходимото количество перилен препарат в дозатора за перилен препарат. Ако е необходимо, добавете белина или омекотител към съответните части на дозатора.

- Включете уреда.
 - Натиснете бутона **Мощност**, за да включите уреда.

- Изберете желания цикъл.
 - Натиснете бутона за цикъл неколкократно или завъртете копчето за избор на цикъл, докато желаният цикъл не бъде избран.
 - Сега изберете температура на изпиране и скорост на центрофугиране. Обърнете внимание на етикетите за полагане на грижи за дрехите.

- Старирайте цикъла.
 - Натиснете бутона **Старт/Пауза**, за да старирайте цикъла. Уредът ще се разклати за кратко без вода, за да измери теглото на зареденото пране. Ако бутона **Старт/Пауза** не бъде натиснат в рамките на определен период, уредът ще се изключи и всички настройки ще бъдат изгубени.

6 Край на цикъла.

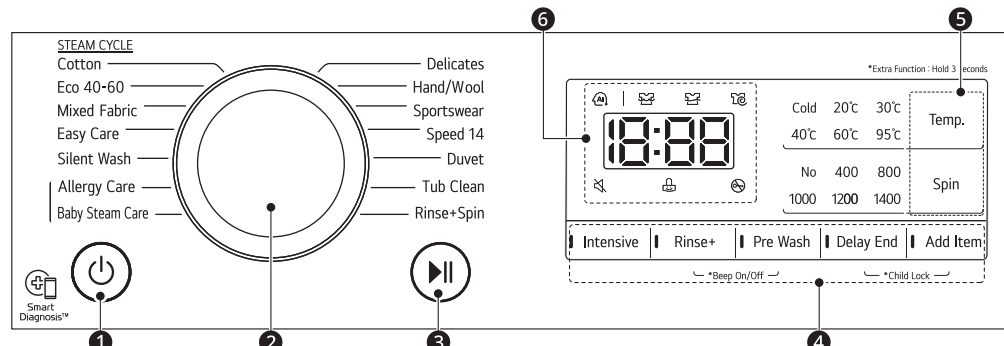
- Когато цикълът завърши, ще прозвучи мелодия. Извадете веднага дрехите от уреда, за да намалите образуването на гънки. Когато изваждате прането, проверете уплътнението на вратата за дребни предмети, които може да са попаднали в него.

22 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Контролен панел

Действителният контролен панел може да се различава при различните модели.

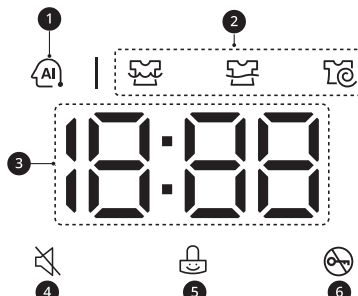
Характеристики на контролния панел



	Инструкции
1	Мощност – бутон вкл./изкл. <ul style="list-style-type: none"> Натиснете този бутон, за да включите или изключите пералнята.
2	Копче за избор на програма <ul style="list-style-type: none"> Налични са програми в зависимост от типа на дрехите. Лампата ще светне, за да посочи избраната програма.
3	Бутон Старт/Пауза <ul style="list-style-type: none"> Този бутон се използва за стартиране на цикъла на пране или за поставяне на цикъла на пране на пауза. Ако е необходимо временно спиране на цикъла на пране, натиснете този бутон.
4	Допълнителни опции и функции <ul style="list-style-type: none"> За да използвате допълнителните функции, натиснете и задръжте съответния бутон за 3 секунди. На дисплея светва съответният символ. Това Ви позволява да изберете допълнителна програма и светва, когато бъде избрано.
5	Персонализиране на бутоните на програмите за изпиране Използвайте тези бутони, за да регулирате настройките на температурата на водата или скоростта на центрофугиране за избраната програма. <ul style="list-style-type: none"> Върху дисплея се показват текущите настройки. Натиснете бутона за тази опция, за да изберете други настройки.

Инструкции	
6	<p>Дисплей</p> <ul style="list-style-type: none"> Дисплеят показва настройките, приблизителното оставащо време, опциите и съобщенията за статуса. Когато устройството бъде включено, на дисплея светват настройките по подразбиране. Докато теглото на товара се измерва автоматично, дисплеят на контролния панел мига.

Дисплей за време и статус



Инструкции	
1	<p>AI DD</p> <ul style="list-style-type: none"> AI DD осигурява съответните действия за завъртане на барабана след приключване на измерването на теглото на зареждането. се активира, когато бъдат избрани и пуснати програмите Cotton (Памучни), Mixed Fabric (Смесени тъкани) и Easy Care (Лесна грижа).
2	<p>Индикатори за статуса на програмите</p> <ul style="list-style-type: none"> Когато работи програма за изпиране, LED индикаторът за активния етап ще мига, а LED индикаторите за останалите етапи ще останат изключени. След като даден етап бъде завършен, LED индикаторът ще се изключи. Ако цикълът е на пауза, LED индикаторът на активния етап ще спре да мига.
3	<p>Очаквано оставащо време</p> <ul style="list-style-type: none"> Когато бъде избрана програма за изпиране, времето по подразбиране на избраната програма се показва на дисплея. Това времето ще се промени в съответствие с избраната опция. Ако върху дисплея се покаже ---, тогава времето ще се покаже, след като измерването на зареждането установи размера на товара. Това е нормално. Показаното време е само приблизително. Това време се базира на нормални работни условия. Някои външни фактори (тегло на зареждането, стайна температура, температура на входящата вода и др.) може да повлияят на действителното време.
4	светва, когато звуковият сигнал бъде изключен.
5	светва, когато контролният панел е заключен, с изключение на бутона Мощност .

24 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Инструкции	
⑥	☒ светва, когато програмата стартира и вратата е заключена.

Подготовка на прането

Сортирайте зареждането на пране за най-добрите резултати от изпирането, след което подгответе дрехите според символите върху етикетите им за грижа за дрехите.

Сортиране на дрехите

- Ниво на замърсеност (Силно, Нормално, Леко): Разделете дрехите според нивото на замърсеност. Ако е възможно, не перете силно замърсените артикули заедно с леко замърсените.
- Цвят (бели, светли, тъмни): перете тъмните или боядисани дрехи отделно от белите или светлите цветове. Смесването на боядисани дрехи със светли дрехи може да доведе до пренос на боя или промяна в цвета на по-светлите дрехи.
- Мъх (пускащи мъх, събиращи мъх): Перете тъканите, които пускат мъх, отделно от тъканите, които събират мъх. Тъканите, които пускат мъх, може да причинят натрупване на мъх върху тъканите, които събират мъх.

Проверка на етикета за грижи за дрехите

Символите ще Ви дадат информация за съдържанието на тъката на дрехата Ви и за начина, по който трябва да се пере.

Символи върху етикетите за грижа за дрехите

Символ	Пране / Вид тъкан
	<ul style="list-style-type: none"> Нормално пране Памук, смесени тъкани
	<ul style="list-style-type: none"> Немачкаеми Синтетика, смесени тъкани
	<ul style="list-style-type: none"> Специално деликатно изпиране Деликатни тъкани

Символ	Пране / Вид тъкан
	<ul style="list-style-type: none"> Само изпиране на ръка Вълна, коприна
	<ul style="list-style-type: none"> Не изпирай

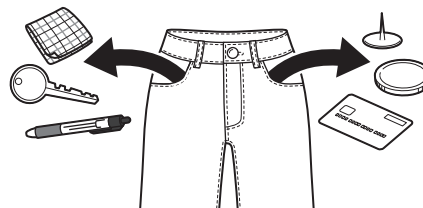
ЗАБЕЛЕЖКА

- За обща информация относно символите за пране на етикетите за грижа за текстил, отворете сайта на Ginetex (www.ginetex.ch).



Проверка на дрехите преди зареждане

- За да подпомогнете равномерното разпределение на зареденото пране при центрофугиране, комбинирайте големи и малки артикули в зареденото пране.
- Не перете единични малки артикули. Добавете 1-2 подобни артикула към прането, за да предотвратите небалансиран товар.
- Проверете всички джобове, за да се уверите, че са празни. Предмети като гвоздеи, щипки за коса, кибрит, химикалки, монети и ключове могат да увредят както Вашия уред, така и Вашите дрехи.



- Перете деликатните артикули (чорапогащици, сutiени с банели) в мрежа за пране на дрехи.

БЪЛГАРСКИ

26 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Затваряйте циповете и прибирайте кукичките и шнуровете, за да сте сигурни, че няма да се закачат в други дрехи.
- Направете предварителна обработка на замърсяванията и петната с четка и с малко количество вода с разтворен препарат върху петната, за да помогнете за премахването на мръсотията.

Добавяне на перилни препарати и омекотители

Дозиране на перилния препарат

- Перилните препарати трябва да се използват в съответствие с инструкциите на производителя и да се подбират според вида, цвета, замърсяването на тъканица и температурата на пране. Използвайте само перилни препарати, подходящи за перални с барабани (предно зареждане).
- Ако се появи прекалено много пяна, намалете количеството на перилния препарат.
- Ако се използва твърде голямо количество препарат, може да се образува твърде много пяна и това ще доведе до лоши резултати при изпирането или ще причини тежко натоварване на мотора.
- Ако желаете да използвате течен перилен препарат, следвайте указанията, предоставени от производителя.
- Можете да поставите течен перилен препарат директно в основната касета за перилни препарати, ако стартирате цикъла незабавно.
- Не използвайте течен перилен препарат, ако използвате функция **Delay End (Отложен край)** или ако сте избрали опция **Pre Wash (Предпране)**, тъй като течността ще се поеме веднага и може да се втвърди в чекмеджето или барабана.
- Може да се наложи коригиране на употребата на перилния препарат спрямо температурата на водата, твърдостта на водата, размера и

степента на замърсяване на прането. За най-добри резултати избягвайте предозирането на перилния препарат. Ако не го направите, това ще доведе до образуване на прекалено много пяна.

- Направете справка с етикета върху дрехите, преди да добавите перилния препарат и да изберете температурата на водата.
- Използвайте само подходящи перилни препарати за съответния вид дреха:
 - Течният перилен препарат често пъти е предназначен за специални приложения, напр. за цветни тъкани, вълна, деликатни или тъмни дрехи.
 - Прахообразният перилен препарат е подходящ за всички видове тъкани.
 - За по-добри резултати от изпирането на бели и светли облекла използвайте прахообразен перилен препарат с белина.
 - Перилният препарат се изпуска от дозатора в началото на цикъла на пране.

ЗАБЕЛЕЖКА

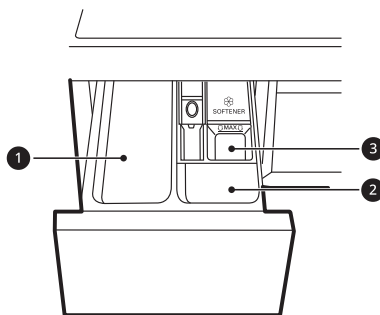
- Не позволявайте на препарата да се втвърди. Това може да доведе до задръствания, слаба ефективност на изплакването или неприятна миризма.
- Пълно зареждане: според препоръките на производителя.
- Частичен товар: 1/2 от нормалното количество.
- Минимален товар: 1/3 от пълния товар.

Използване на дозатора

За да добавите дозата перилен препарат в дозатора:

- 1 Отворете чекмеджето на дозатора.

2 Добавете перилния препарат и омекотителя в съответните отделения.



1 Основно отделение за препаратор за пране

- Перилни препарати за основно пране, омекотител за вода, белина и препаратор за отстраняване на петна

2 Отделение за препаратор за пране при предпране

3 Отделение за течен омекотител за тъкани

3 Внимателно затворете чекмеджето на дозатора за перилни препарати, преди да стартирате цикъла.

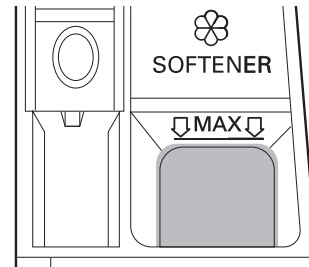
- Рязкото затваряне на чекмеджето може да доведе до преливане на перилния препарат в друго отделение или попадане в барабана по-рано от програмираното.
- Внимавайте да не заклещите ръката си в чекмеджето, докато го затваряте.
- Нормално е малко количество вода да остане в отделенията на дозатора в края на цикъла.

Отделение за омекотител за тъкани

Това отделение е предназначено за поставяне на течен омекотител за тъкани, който автоматично се подава по време на последния цикъл на изплакване. Може да се използва прахообразен или течен омекотител за тъкани.

- Изсипете омекотител за тъкани до линията за максимално пълнене. Наливането на прекомерно количество омекотител за тъкани над линията за максимално

напълване може да доведе до преждевременното му изпускане, което може да причини петна по дрехите.



БЪЛГАРСКИ

ЗАБЕЛЕЖКА

- Не изливайте омекотител за тъкани директно върху дрехите в барабана за пране, тъй като това ще доведе до появя на тъмни петна по дрехите, които ще бъдат трудни за премахване.
- Не оставяйте омекотителя за тъкани в чекмеджето за перилен препаратор повече от 1 ден. Омекотителят за тъкани може да се втвърди. Омекотителят може да остане в дозатора, ако е прекалено гъст. Омекотителят би трябвало да се разреди, ако консистенцията е твърде гъста, за да може лесно да тече.
- Не отваряйте чекмеджето, когато се подава водата по време на изпирането.
- Никога не трябва да се използват разтворители (бензен и др.).

Добавяне на перилен препарат под формата на таблетки

При изпиране може да се използва и перилен препарат под формата на таблетки.

- 1** Отворете вратата и поставете таблетките перилен препаратор в барабана, преди да заредите дрехите.

28 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- 2** Поставете дрехите в барабана и затворете вратата.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Не поставяйте таблетки в отделението за дозиране.

Добавяне на омекотител за вода

Омекотител на водата, като например препарат против котлен камък, може да се използва за намаляване употребата на перилен препарат в области с висока твърдост на водата.

- Първо добавете перилен препарат, после омекотителя за водата. Дозирайте в съответствие с количеството, посочено на опаковката.

Таблица с програми

Програма за пране

Cotton (Памучни)		40°C (Cold (Студено) до 95°C)	Максимално зареждане: номинални стойности
Инструкции	Изпира нормално замърсени дрехи чрез комбиниране на различни движения на барабана.		
Eco 40-60 (Еко 40-60)		40 °C (40 °C до 60 °C)	Максимално зареждане: номинални стойности
Инструкции	Изпира нормално замърсени памучни дрехи, обозначени за пране при 40°C или 60°C.		
Mixed Fabric (Смесени тъкани)		40°C (Cold (Студено) до 60 °C)	Максимално зареждане 4 kg
Инструкции	<p>Изпира смесени тъкани едновременно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Използвайте за различни видове тъкани, с изключение на специални облекла (коприна/деликатни материи, спортни облекла, тъмни дрехи, вълна, пухени завивки/завеси). 		
Easy Care (Лесна грижа)		40°C (Cold (Студено) до 60 °C)	Максимално зареждане 4 kg
Инструкции	<p>Изпира дрехи, които не се нуждаят от гладене след пране.</p> <ul style="list-style-type: none"> Използвайте за полиамид, акрил, полиестер. 		
Silent Wash (Тихо изпиране)		40°C (Cold (Студено) до 60 °C)	Максимално зареждане 5 kg
Инструкции	<p>Изпира дрехите с по-малко шум и вибрации отколкото другите програми за пране.</p> <ul style="list-style-type: none"> Използвайте за леко замърсени бели памучни тъкани (бельо). 		
Allergy Care (Антиалергична)		60 °C	Максимално зареждане 4 kg
Инструкции	<p>Помага на минимизиране на вещества, които причиняват алергична реакция.</p> <ul style="list-style-type: none"> Използвайте за памук, бельо, калъфки за възглавници, спално бельо, бебешки облекла. 		
Baby Steam Care (Грижа за бебето с пара)		60 °C	Максимално зареждане 4 kg
Инструкции	Помага за изпиране на петна от храна от бебешки дрехи.		

30 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Delicates (Деликатни тъкани)	20 °C (Cold (Студено) до 40 °C)	Максимално зареждане 3 kg
Инструкции	Изпира дамско бельо, прозрачни и дантелени дрехи, които могат да се перат в пералня.	
Hand/Wool (Ръчно пране/Вълна)	30 °C (Cold (Студено) до 40 °C)	Максимално зареждане 2 kg
Инструкции	Изпира деликатни тъкани, които могат да се перат на ръка или в пералня, като вълна, дамско бельо, рокли и т.н. • Използвайте перилен препарат за машинно пране	
Sportswear (Спортни дрехи)	40°C (Cold (Студено) до 40 °C)	Максимално зареждане 3 kg
Инструкции	Изпира специални облекла като спортни дрехи и дрехи за открыто. • Използвайте за водоотблъскащ ламинат от плат, използван върху дрехите.	
Speed 14 (Бързо 14)	20 °C (20 °C до 40 °C)	Максимално зареждане 2 kg
Инструкции	Изпира малки зареждания с леко замърсени дрехи за около 14 минути.	
Duvet (Завивки)	Cold (Студено) (Cold (Студено) до 40°C)	Максимално зареждане: 2,5 кг (1 пухена завивка)
Инструкции	Изпира големи артикули като покривки за легла, възглавници, покривки за дивани и т.н.	
Tub Clean (Почистване на барабана)	-	-
Инструкции	Тази функция помага да почистите вътрешността на барабана на Вашия уред.	
Rinse+Spin (Изплакване+Центрофуга)	-	Максимално зареждане: номинални стойности
Инструкции	Изплаква и центрофугира дрехите. Да се използва омекотител за тъкани, ако е необходимо.	

ЗАБЕЛЕЖКА

- Изберете подходящата температура на водата за избраната програма на пране. Винаги следвайте етикетите за грижа за дрехите или инструкциите за пране, за да не повредите дрехите.
- Изберете правилната температура на изпиране и скорост на центрофугиране за желаните програми.
- Реалната температура на водата може да се различава от обявената температура на цикъла.

- Препоръчва се неутрален перилен препарат.

Допълнителни опции

ЗАБЕЛЕЖКА

- Опциите **Rinse+** (Изплакване+), **Delay End** (Отложен край) и **Add Item** (Добавяне на артикул) може да бъдат избрани за всяка програма за изпиране в настоящата таблица.

Програма	Intensive (Интензивно)	Pre Wash (Предпране)
Cotton (Памучни)	●	●
Eco 40-60 (Еко 40-60)	●	●
Mixed Fabric (Смесени тъкани)	●	●
Easy Care (Лесна грижа)	●	●
Silent Wash (Тихо изпиране)	●	
Allergy Care (Антиалергична)	●	
Baby Steam Care (Грижа за бебето с пара)	●	
Delicates (Деликатни тъкани)	●	
Hand/Wool (Ръчно пране/ Вълна)	●	
Sportswear (Спортни дрехи)	●	
Speed 14 (Бързо 14)		
Duvet (Завивки)	●	

Максимална скорост на центрофугиране, която може да бъде избрана

Програма	Скорост на центрофугиране	
	По подразбиране	Налична
Cotton (Памучни)	1400 об/м	Всички

32 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Програма	Скорост на центрофугиране	
	По подразбиране	Налична
Eco 40-60 (Еко 40-60)	1400 об/м	Всички
Mixed Fabric (Смесени тъкани)	1000 об/м	Всички
Easy Care (Лесна грижа)	1400 об/м	Всички
Silent Wash (Тихо изпиране)	800 об/м	До 1000 об/м
Allergy Care (Антиалергична)	1400 об/м	Всички
Baby Steam Care (Грижа за бебето с пара)	1000 об/м	До 1000 об/м
Delicates (Деликатни тъкани)	800 об/м	До 800 об/м
Hand/Wool (Ръчно пране/ Вълна)	800 об/м	До 800 об/м
Sportswear (Спортни дрехи)	800 об/м	До 800 об/м
Speed 14 (Бързо 14)	400 об/м	Всички
Duvet (Завивки)	1000 об/м	До 1000 об/м

ЗАБЕЛЕЖКА

- Действителната максимална скорост на центрофугиране може да варира в зависимост от условията на зареждане. Стойностите по-горе са закръглени до стотици.

Данни за разхода

Описание на мерните единици

кг: Количество пране

Ч:мин: Времетраене на програмата

kWh: Консумация на енергия

°C: Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия

литри: Консумация на вода

об. в мин: Максимална скорост на центрофугиране

%: Оставаща влага в края на фазата на центрофугиране. Колкото по-голяма е скоростта на центрофугиране, толкова по-голям е шумът и по-ниска е останалата влага.

Общи програми

Модела: F4WV310S*E

Програма	кг	ч:мм	kWh	°C	Литра	об./мин.	%
Cotton (Памучни) 20 °C	10,5	1:51	0,208	27	56,0	1350	51,0
Cotton (Памучни) 60 °C	10,5	3:21	1,363	47	58,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Смесени тъкани)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Бързо 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Памучни) 40°C + Intensive (Интензивно)	10,5	3:33	0,784	30	75,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Еко 40-60) (пълно)^{*1}	10,5	4:00	1,170	45	68,0	1360	50,0
Eco 40-60 (Еко 40-60) (наполовина)^{*1}	5,25	2:45	0,650	37	52,0	1360	50,0
Eco 40-60 (Еко 40-60) (четвърт)^{*1}	2,5	2:40	0,240	25	44,0	1360	54,0

Модела: F4WV3*9S*(*E / F4WV3S9AIDD

Програма	кг	ч:мм	kWh	°C	Литра	об./мин.	%
Cotton (Памучни) 20 °C	9	1:51	0,177	31	55,0	1350	51,0
Cotton (Памучни) 60 °C	9	3:21	1,362	51	57,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Смесени тъкани)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Бързо 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Памучни) 40°C + Intensive (Интензивно)	9	3:33	0,783	31	74,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Еко 40-60) (пълно)^{*1}	9	3:48	1,011	43	63,0	1360	53,0

34 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Програма	кг	ч:мм	kWh	°C	Литра	об./мин.	%
Eco 40-60 (Еко 40-60) (наполовина) ^{*1}	4,5	2:50	0,500	32	48,0	1360	53,0
Eco 40-60 (Еко 40-60) (четвърт) ^{*1}	2,5	2:40	0,242	26	39,0	1360	53,0

Модела: F4WV3*8S*(*U / F4WV3S8AIDD

Програма	кг	ч:мм	kWh	°C	Литра	об./мин.	%
Cotton (Памучни) 20 °C	8	1:51	0,174	24	53,0	1350	51,0
Cotton (Памучни) 60 °C	8	3:21	1,361	52	56,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Смесени тъкани)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Бързо 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Памучни) 40°C + Intensive (Интензивно)	8	3:33	0,782	34	73,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Еко 40-60) (пълно) ^{*1}	8	3:38	0,890	39	65,0	1360	50,5
Eco 40-60 (Еко 40-60) (наполовина) ^{*1}	4	2:48	0,500	32	52,0	1360	53,5
Eco 40-60 (Еко 40-60) (четвърт) ^{*1}	2	2:30	0,200	23	27,0	1360	57,5

*1 Може да се справи със замърсяванията на нормално замърсано памучно пране, на което е указано изпиране при 40°C или 60°C, заедно в един и същ цикъл, и тази програма се използва за оценка на съответствието чрез законодателството на ЕС за екодизайн (EU 2019/2023).

ЗАБЕЛЕЖКА

- Резултатите от теста зависят от водното налягане, твърдостта на водата, входящата температура на водата, стайната температура, вида и количеството на прането, степен на замърсяване, използван перилен препарат, колебания в главната електрозахранваща мрежа и избраните допълнителни опции.
- Стойностите за общите програми, с изключение на цикъла Eco 40-60 (Еко 40-60), са само ориентировъчни.

- Регламент ЕС 2019/2023, валиден от 1 март 2021 г., е свързан с класовете за енергийна ефективност чрез Регламент ЕС 2019/2014.
- Сканирайте QR кода от енергийния етикет, доставен с уреда, който предоставя уеб връзка към информацията, свързана с работата на уреда в базата данни на EU EPREL. Съхранявайте енергийния етикет за справка заедно с ръководството за употреба и всички останали документи, предоставени с уреда.
- Името на модела може да бъде намерено на етикета за оценка на уреда. Отворете вратата, която е точно около отвора към барабана.
- За да намерите същата информация в EPREL, посетете <https://eprel.ec.europa.eu> и потърсете, като използвате името на модела. (Важи от 1 март 2021 г.)

36 ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ

Приложението **LG ThinQ** позволява да комуникирате с уреда посредством смартфон.

Характеристика на приложението на LG ThinQ

Комуникирайте с уреда от смартфон, като използвате удобните смарт функции.

Smart Diagnosis

Тази функция предоставя полезна информация за диагностициране и разрешаване на проблеми с уреда въз основа на модела на използване.

Инсталиране на приложението LG ThinQ

Потърсете приложението **LG ThinQ** от Google Play & Apple App Магазин на Вашия смартфон. Следвайте инструкциите, за да изтеглите и инсталирате приложението.

ПОДДРЪЖКА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

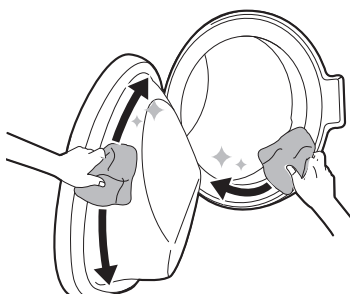
- Изключете уреда преди почистване, за да избегнете риска от токов удар. Неспазването на това предупреждение може да доведе до сериозни наранявания, пожар, токов удар или смърт.
- Никога не използвайте разяджащи химикали, абразивни почистващи препарати или разтворители за почистване на уреда. Те могат да повредят покритието.

Почистване след всяко изпиране

Какво трябва да почистите

Винаги изваждайте артикулите от пералната машина, веднага след като цикълът завърши. Оставянето на влажни предмети в пералната машина може да предизвика нагъване, промяна на цвета и неприятна миризма.

- След като цикълът на изпиране завърши, избършете вратата и уплътнението ѝ, за да отстраните всякаква влага.
- Оставете вратата леко отворена, за да се изсуши барабанът.
- Избършете уреда със суха кърпа, за да премахнете влагата.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Оставете вратата отворена, за да се изсуши уредът, само ако децата върху са под надзор.

Почистване на външните части

Правилната поддръжка на уреда Ви може да удължи експлоатационния му срок.

Външна част

- Незабавно избърсвайте всякакви разливи.
- Забършете с влажна кърпа и после отново със суха кърпа, като не оставяте никаква влага в съединенията на корпуса или пролуките.
- Не натискайте повърхността или дисплея с остри предмети.

Врата

- Измийте с влажна кърпа външната и вътрешната страна и след това подсушете с мека кърпа.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не се опитвайте да отделяте плоскости или да разглобявате уреда. Не използвайте остри инструменти за контролния панел, за да работите с уреда.

38 ПОДДРЪЖКА

Периодично почистване на уреда

Почистване на барабана

Това е програма, която помага за почистване вътрешността на уреда чрез накисване, пране, изплакване и центрофугиране.

Пускайте тази функция **веднъж месечно** (или по-често, ако е необходимо), за да премахнете събирането на перилни препарати, омекотител и други остатъци.

- Ако вътре в уреда има лоша миризма или мухъл, изпълнявайте тази функция **веднъж седмично в продължение на 3 седмици** в допълнение към редовно препоръчваните периоди.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Съобщението **ЕсL** ще се покаже, за да предупреди за препоръката за включване на тази функция.

- Извадете всички дрехи или артикули от пералната машина и затворете вратата.
- Отворете касетата за дозиране на перилен препарат и добавете препарат против котлен камък в отделението за основно пране.
 - Таблетките може да се поставят директно в барабана като алтернатива на праха.
- Затворете бавно касетата за дозирането.
- Включете електрозахранването и после изберете **Tub Clean (Почистване на барабана)**.
- Натиснете бутона **Старт/Пауза**, за да започне.
- Оставете вратата отворена, за да изсъхне напълно вътрешността на уреда.

- Ако вътрешността на уреда не е изсъхнала напълно, това може да предизвика поява на лоша миризма или плесен.

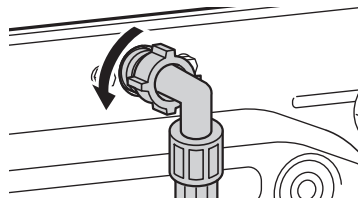
▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Оставете вратата отворена, за да се изсуши уредът, само ако децата възможни са под надзор.

Почистване на филтьра на маркуча за захранване с вода

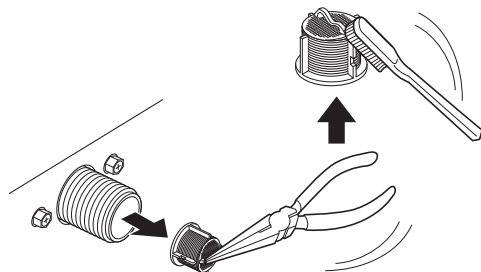
Филтьрът на маркуча за захранване с вода събира котлен камък или евентуални утайки, които може да се намират във водата, която се подава към уреда. Почиствайте филтьра на маркуча за захранване с вода на всеки шест месеца или повече, или по-често, ако водата е много твърда или съдържа следи от варовик.

- Затворете крановете за захранване на уреда с вода, ако няма да бъде използван за определен период от време (например, когато сте на почивка), особено ако няма дренажна система (канал) в непосредствена близост.
- Е съобщение за грешка ще се покаже на контролния панел, когато водата не влиза в касетата за дозиране на перилния препарат.
- Изключете електрическото захранване и затворете крана за водата, след което развойте захранващия с вода маркуч.



- Извадете филтьра на маркуча за захранване с вода с малки клещи и след

това го почистете с четка за зъби със средна твърдост.



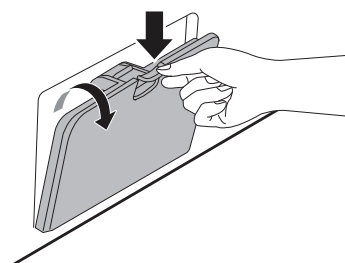
Почистване на филтъра на дренажната помпа и извършване на спешно източване на водата

Дренажният филтър събира влакна и малки предмети, случайно останали в дрехите. Проверявайте дали филтърът е чист на всеки шест месеца, за да гарантирате безпроблемното функциониране на Вашия уред.

Оставете водата да се охлади, преди да почистите филтъра на дренажната помпа. Отворете вратата при авария или извършете спешно източване на водата.

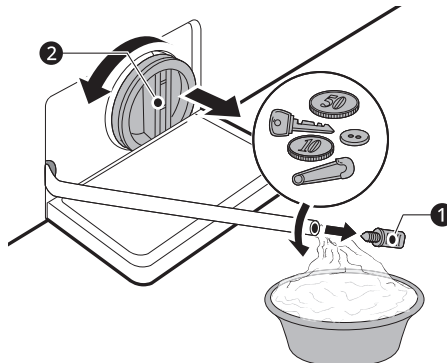
1 Изключете уреда.

2 Отворете защитния капак и извадете тръбата за източване на вода.



3 Първо, махнете дренажната тапа от тръбата за източване на вода **1**, след което източете водата. След това бавно развийте филтъра на дренажната помпа **2**, за да източите

останалата вода и след това пристъпете към премахване на замърсявания или предмети от филтъра.



4 След почистване на филтъра на дренажната помпа внимателно поставете филтъра и завийте старательно обратно дренажната капачка по посока на часовниковата стрелка, за да избегнете повреда на резбата и изтичане на вода. Поставете отново тапата в дренажната тръба и поставете тръбата в нейния държач.

5 Затворете защитния капак.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Бъдете внимателни при източване, тъй като водата може да е гореща.
- Изпълнявайте програмата за почистване на барабана веднъж месечно (или по-често, ако е необходимо), за да отстраните излишния перилен препарат и други остатъци.

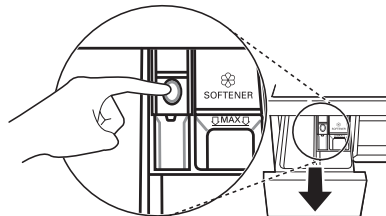
Почистване на касетата за перилния препарат

Перилният препарат и омекотителят може да се натрупат в отделението за дозиране. Течните перилни препарати може да останат под чекмеджето на дозатора и да не се разпределят напълно. Изваждайте чекмеджето и вложките и проверявайте за натрупване на почистващи продукти **веднъж или два пъти месечно**.

40 ПОДДРЪЖКА

1 Извадете касетата на дозатора за перилен препарат, като я издърпate навън, докато спре.

- След това внимателно издърпайте чекмеджето навън, докато натискате силно бутона за изключване.



2 Отстранете наслояванията от перилен препарат и омекотител.

- Изплакнете чекмеджето и съставните му части с топла вода, за да отстраните натрупванията от перилни препарати и омекотител. Използвайте само вода, за да почистите чекмеджето на дозатора.

3 За почистване на отвора на касетата използвайте кърпа или малка, неметална четка за почистване на кухината.

- Премахнете всички остатъци от горните и долните части на кухината.

4 Избършете влагата със суха хавлия или кърпа след почистване.

5 Сглобете отново съставните части на чекмеджето към съответните отделения и пъхнете чекмеджето за дозиране на перилния препарат.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Работата с Вашия уред може да доведе до грешки и неизправности. Следните таблици съдържат възможни причини и бележки за отстраняване на съобщение за грешка или неизправност. Препоръчваме да прочетете внимателно таблиците по-долу, за да си спестите време и пари, които бихте могли да изразходвате за обаждане в сервизен център на LG Electronics.

Преди да се обадите за сервиз

Вашият уред е оборудван със система за автоматично наблюдение на грешките с цел откриване и диагностициране на проблеми в ранен етап. Ако уредът не функционира правилно или изобщо не функционира, проверете следното, преди да се обадите в сервизен център на LG Electronics.

Съобщения за грешка

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
IE ГРЕШКА ВХОД	<p>Водоснабдяването не е достатъчно в това местоположение. Водата не влиза в уреда или влиза бавно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете друг кран в къщата. <p>Кранчето за водата не е напълно отворено. Водата не влиза в уреда или влиза бавно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Отворете изцяло кранчето. <p>Захранващият маркуч или маркучи са прегънати.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изправете маркуча или сменете входящия маркуч. <p>Филтърът на захранващия(те) маркуч(и) е запущен.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете и почистете филтъра на входящия клапан след затваряне на крановете и отстраняване на връзките на маркуча с пералнята.
UE ГРЕШКА ДИСБАЛАНС	<p>Уредът има система, която открива и коригира дисбаланса на уреда.</p> <ul style="list-style-type: none"> Дрехите може да са твърде мокри в края на цикъла, пренаредете ги, за да позволите правилно центрофугиране. Затворете вратата и натиснете бутон Старт/Пауза. Може да изминат няколко минути, преди уредът да започне да центрофугира. Вратата трябва да се заключи, преди да се постигне центрофугиране. <p>Прането е твърде малко. Тази система може да спре да центрофугира или дори да прекъсне целия цикъл на центрофугиране, ако заредите отделни тежки изделия (напр. килимче за баня, хавлия за баня и т.н.).</p> <ul style="list-style-type: none"> Добавете 1 или 2 подобни артикули или по-малки дрехи за пране, за да помогнете да се балансира товарът. Затворете вратата и натиснете бутона Старт/Пауза. Може да изминат няколко минути, преди барабанът да започне да се върти. Вратата трябва да се заключи, преди да започне центрофугиране.

42 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
OE ГРЕШКА ИЗХОД ВОДА	<p>Маркучът за изходяща вода е прегънат или запушен. Водата в пералната машина не се източва или се източва бавно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Почистете и изправете маркуча за мръсна вода. <p>Филтърът за източване е запушен.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете и почистете дренажния филтър.
dE dE1 dE2 dE4 ГРЕШКА ВРATA	<p>Сензорът на люка е повреден.</p> <ul style="list-style-type: none"> Моля, обадете се в сервизния център на LG. Можете да намерите телефонния номер на Вашия местен сервизен център на LG в гаранционната карта.
EЕ КОНТРОЛНА ГРЕШКА	<p>Това е грешка в управлението.</p> <ul style="list-style-type: none"> Извадете щепсела от контакта и се обадете в сервиза.
LE ГРЕШКА БЛОКИРАН МОТОР	<p>Претоварване в мотора.</p> <ul style="list-style-type: none"> Оставете уреда за 30 минути, докато моторът се охлади, и тогава рестартирайте цикъла.
FE ГРЕШКА ПРЕЛИВАНЕ	<p>Водата се препълва евентуално поради повреден клапан на водата.</p> <ul style="list-style-type: none"> Затворете крана за вода. Изключете щепсела на захранването. Обадете се за сервизно обслужване.
PE ГРЕШКА СЕНЗОР НАЛЯГАНЕ	<p>Сензорът за ниво на водата е повреден.</p> <ul style="list-style-type: none"> Затворете крана за вода. Изключете щепсела на захранването. Обадете се за сервизно обслужване.
u5 ГРЕШКА СЕНЗОР ВИБРАЦИЯ	<p>Сензорът за вибрация е повреден.</p> <ul style="list-style-type: none"> Обадете се в сервиза.
FF НЕИЗПРАВНОСТ ЗАМРЪЗВАНЕ	<p>Има ли замръзване на входящия/изходящия маркуч или на водоотливната помпа?</p> <ul style="list-style-type: none"> Подайте топла вода в барабана, за да размразите изходящия маркуч и водоотливната помпа. Покрайте входящия маркуч с мокра и топла кърпа.
AE ИЗТИЧАНЕ НА ВОДА	<p>Има изтичане на вода.</p> <ul style="list-style-type: none"> Обадете се в сервиза.
PF НЕИЗПРАВНОСТ МОЩНОСТ	<p>При експлоатацията може да е имало спиране на електричеството или прекъсване на подаването на електрическата енергия.</p> <ul style="list-style-type: none"> Натиснете бутона Старт/Пауза, за да рестартирате цикъла.

Сервиз и обслужване на клиенти

Свържете се с информационен център за клиенти на LG Electronics.

- За да намерите упълномощен сервизен персонал на LG Electronics, посетете нашия уеб сайт на www.lg.com и следвайте инструкциите там.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ **43**

- Не се препоръчва самостоятелно поправяне, тъй като това може допълнително да повреди устройството и да направи гаранцията невалидна.
- Резервните части, посочени в Регламент 2019/2023, се предлагат за минимална продължителност от 10 години.

БЪЛГАРСКИ

Бележка



Скенирајте КР код да
бисте видели упутство.



KORISNIČKO UPUTSTVO

MAŠINA ZA PRANJE VEŠA



Pre početka instaliranja pažljivo pročitajte ova uputstva. To će
pojednostaviti instalaciju i obezbediti da se proizvod ispravno
i bezbedno instalira. Čuvajte ova uputstva blizu proizvoda
nakon instalacije za buduću referencu.

SRPSKI

F4WV3**S*(*E / F4WV3*8S*(*U / F4WV3S*AIDD

www.lg.com

Autorsko pravo © 2022 LG Electronics Inc. Sva prava zadržana

SADRŽAJ

Ovaj priručnik može sadržati slike ili sadržaje koji se razlikuju od modela koji ste kupili.

Ovo uputstvo podleže reviziji od strane proizvođača.

ČUVANJE ŽIVOTNE SREDINE

Saveti o životnoj sredini i ekonomičnosti.....	3
--	---

UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST

PROČITAJTE SVA UPUTSTVA PRE UPOTREBE PROIZVODA	5
UPOZORENJE	5

MONTAŽA

Delovi i specifikacije.....	10
Zahtevi u vezi sa mestom instalacije	12
Raspakivanje uređaja	13
Nivelisanje uređaja	14
Povezivanje creva za dovod vode	15
Instalacija odvodnog creva.....	16

RAD

Pregled rada	17
Kontrolna tabla.....	18
Priprema veša za pranje.....	20
Dodavanje deterdženta i omešivača	21
Tabela programa.....	23

PAMETNE FUNKCIJE

Aplikacija LG ThinQ	30
---------------------------	----

ODRŽAVANJE

Čišćenje nakon svakog pranja	31
Periodično čišćenje uređaja	31

REŠAVANJE PROBLEMA

Pre pozivanja servisa	35
-----------------------------	----

ČUVANJE ŽIVOTNE SREDINE

Saveti o životnoj sredini i ekonomičnosti

Potrošnja vode i energije

- Težina punjenja može da utiče na potrošnju vode i upotrebu energije. Da najbolje iskoristite svoj uređaj, napunite maksimalnu količinu suve odeće za određeni program.
- Ujednačeno ubacivanje veša do kapaciteta koji je naznačio proizvođač za odgovarajuće programe doprineće uštedi energije i vode.
- Najefikasniji programi u pogledu potrošnje energije su generalno oni programi koji rade na nižim temperaturama i u dužem trajanju.
- Brzina centrifuge utiče na buku i preostalu količinu vlažnosti: što je veća brzina centrifuge u fazi centrifugiranja, veća je i buka, a niža preostala količina vlažnosti.
- Za pranje manje količine odeće, sistem za automatsko prepoznavanje punjenja će pomoći da se smanji količina vode i upotreba energije.
- Koristite brzi program za malu količinu blago zaprljanog veša radi uštede energije i vode.
- Deterdženti za pranje u hladnoj vodi mogu da budu efikasni na nižim temperaturama (oko 20 °C). Ako koristite podešavanja za 20 °C, upotrebite se manje energije nego na 30 °C i višim temperaturama.

Deterdžent

- Deterdžent treba izabrati prema vrsti, boji, zaprljanosti tkanine i temperaturi pranja. I treba ga koristiti prema uputstvima proizvođača deterdženta. Koristite jedino deterdžente koji su pogodni za mašine za pranje s bubnjem (sa vratima sa prednje strane).
- Koristite manje deterdženta za manje količine veša.

4 ČUVANJE ŽIVOTNE SREDINE

Izbor dodatnih opcija i funkcija

- Izaberite temperaturu vode pogodnu za tip veša koji perete. Za najbolje rezultate pratite oznake na etiketama o održavanju tkanine.
- Opcija Pre Wash (Prepranje) se preporučuje za pranje veoma zaprljanog veša.

Odlaganje ambalažnog materijala

- Ambalažni materijali dizajnirani su za zaštitu uređaja od neočekivanih oštećenja tokom transporta.
- Nakon postavljanja uređaja, odložite ambalažni otpad prema simbolima za reciklažu po vrstama materijala. Ambalažni otpad stavite u odgovarajuće kontejnere radi reciklaže.

Odlaganje starog aparata



- Ovaj simbol precrtana kanta za smeće pokazuje da električni i elektronski otpad (WEEE) treba da se odlaže odvojeno od običnog komunalnog otpada.
- Stari električni aparati mogu da sadrže otrovne supstance, tako da će pravilno odlaganje Vašeg starog aparata pomoći sprečavanju pojave negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi. Vaš stari aparat može da sadrži delove za višekratnu upotrebu koji se mogu koristiti za zamenu drugih proizvoda i druge vredne materijale koji se mogu reciklirati radi očuvanja ograničenih resursa.
- Vaš aparat možete da odnesete u radnju gde ste ga kupili ili da kontaktirate lokalnu vladinu kancelariju za otpad kako biste dobili informaciju o najbližoj autorizovanoj WEEE stanici za odlaganje ovog otpada. Za najnovije informacije za Vašu zemlju, molimo Vas da pogledate web stranicu www.lg.com/global/recycling.

UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST

PROČITAJTE SVA UPUTSTVA PRE UPOTREBE PROIZVODA

Naredne bezbednosne smernice imaju za cilj da spreče nepredviđene rizike ili štetu od nebezbednog ili nepravilnog korišćenja proizvoda. Ove smernice se dele na „UPOZORENJE“ i „OPREZ“ kao što je opisano ispod.

Bezbednosne poruke



Ovaj simbol ukazuje na stvari i aktivnosti koji mogu da predstavljaju rizik. Pažljivo pročitajte deo sa ovim simbolom i pratite uputstva kako biste izbegli rizik.



UPOZORENJE

Ovo znači da nepoštovanje uputstava može da dovede do ozbiljne povrede ili smrti.



OPREZ

Ovo znači da nepoštovanje uputstava može da dovede do manje povrede ili do oštećenja proizvoda.

UPOZORENJE

⚠️ UPOZORENJE

Kako biste umanjili rizik od eksplozije, požara, smrtnog slučaja, strujnog udara ili povrede lica prilikom korišćenja proizvoda, potrebno je poštovati osnovne mere predostrožnosti o bezbednosti, uključujući i one koje slede:

Tehnička bezbednost

- Ovaj uređaj mogu da koriste deca starosti 8 godina i više kao i lica sa umanjenim fizičkim, čulnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili upućena u korišćenje uređaja na bezbedan način i razumeju uključene

6 UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST

opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa uređajem. Čišćenje i održavanje ne smeju obavljati deca bez nadzora.

- Deca koja imaju manje od 3 godine ne smeju da budu u blizini uređaja, osim ako se neprekidno ne nadgledaju.
- Ako je strujni kabl oštećen, mora da ga zameni proizvođač, njegov serviser ili lica sličnih kvalifikacija da bi se izbegla opasnost.
- Tepih ne sme da blokira ventilacione otvore.
- Ovaj uređaj je namenjen isključivo za upotrebu u domaćinstvu.
- Koristite novo crevo za vodu ili komplet creva koji se isporučuje uz uređaj. Upotrebom starih creva možete da izazovete curenje vode i posledično oštećenje imovine.
- Pritisak vode mora da bude između 50 kPa i 800 kPa.

Maksimalni kapacitet

Maksimalni kapacitet u nekim ciklusima za suvu odeću za pranje je:

F4WV310S*E	F4WV3*9S*(*)E / F4WV3S9AIDD	F4WV3*8S*(*)U / F4WV3S8AIDD
10,5 kg	9 kg	8 kg

Preporučeni maksimalni kapacitet za svaki program pranja može da se razlikuje. Da biste dobili dobre rezultate pranja, pogledajte **Tabelu programa** u poglavlju **RAD** za više detalja.

Montaža

- Uređaj treba da transportuju isključivo dve ili više osoba držeći uređaj čvrsto.
- Ne instalirajte proizvod na vlažnom i prašnjavom mestu. Ne instalirajte i ne odlažite uređaj u spoljašnjoj sredini ili u prostoru koji je izložen vremenskim uslovima kao što su direktna sunčeva svetlost, vetar, kiša ili temperature ispod tačke smrzavanja.
- Postarajte se da se utikač za napajanje u potpunosti ugura u utičnicu za napajanje.

- Nemojte da priključujete uređaj u višestruke utičnice, razvodne kablove ili produžne kablove za napajanje.
- Ne prepravljajte utikač koji dolazi uz uređaj. Ako ne odgovara utičnici za napajanje, kvalifikovani električar treba da instalira odgovarajuću utičnicu.
- Uređaj je opremljen kablom za napajanje koji ima provodnik za uzemljenje opreme/provodnik za uzemljenje (igla za uzemljenje) i utikač za uzemljenje. Utikač mora da se priključi u odgovarajuću utičnicu koja je instalirana i uzemljena u skladu sa svim lokalnim propisima i uredbama.
- Nepravilno priključivanje provodnika za uzemljenje opreme može dovesti do opasnosti od strujnog udara. Konsultujte se sa kvalifikovanim električarem ili serviserom ako niste sigurni da li je uređaj ispravno uzemljen.

Rad

- Nikada ne pokušavajte da rukujete uređajem ako je on oštećen, ne radi kako treba, ako je delimično rasklopljen ili ima delove koji nedostaju ili su neispravni, uključujući oštećen kabl ili utikač.
- Nemojte oštrim predmetima dodirivati kontrolnu tablu da biste pokrenuli uređaj.
- Nemojte da pokušavate da odvajate table ili da rasklapate uređaj.
- Ne popravljajte i ne zamenjujte bilo koji deo uređaja. Sve popravke i servisiranje mora da obavlja kvalifikovani serviser, osim ukoliko nije drugačije navedeno u ovom korisničkom uputstvu. Koristite samo odobrene fabričke delove.
- Ne gurajte vrata prekomernom silom nadole kada su vrata uređaja otvorena.
- Ne stavljamte životinje, kao što su kućni ljubimci unutar proizvoda.
- Nemojte da perete nikakav veš za koji je proizvođač naveo da nije za pranje na etiketi o održavanju.
- Ispod i oko uređaja ne držite zapaljive materijale kao što su ostaci od prediva, papir, krpe, hemikalije itd.

8 UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST

- Ne ostavljajte vrata uređaja otvorena. Deca mogu da se zakače za vrata ili uđu u uređaj, što može izazvati oštećenja ili povrede.
- Ne stavljamte, ne perite i ne sušite stvari koje su čišćene, prane, natapane ili umrljane zapaljivim ili eksplozivnim supstancama (kao što su vosak, odstranjivači voska, nafta, farba, benzin, odmašćivači, rastvarači za hemijsko čišćenje, kerozin, petrolej, odstranjivači fleka, terpentin, biljno ulje, jestivo ulje, aceton, alkohol itd.) Nepravilno korišćenje može izazvati požar ili eksploziju.
- Ne koristite i ne čuvajte zapaljive ili vrele materije (etar, benzen, alkohol, hemikalije, LPG, zapaljive sprejeve, benzin, razredivač, petrolej, insekticide, osveživače vazduha, kozmetiku itd.) u blizini uređaja.
- Nikada ne stavljamte ruke u uređaj kada radi. Sačekajte da se bubanj potpuno zaustavi.
- Ne dodirujte vrata dok se izvršava program sa visokom temperaturom.
- U slučaju curenja vode iz uređaja ili poplave, isključite utikač iz utičnice i kontaktirajte sa korisničkim centrom LG Electronics.
- Zavrnite slavine za vodu da smanjite pritisak na creva i ventile i da umanjite curenje ako dođe do loma ili bušenja. Proverite stanje creva za punjenje; treba ih menjati nakon 5 godina.
- Ako dođe do curenja gasa (izobutan, propan, prirodni gas itd.) u domu, ne dirajte uređaj ili utikač i odmah provetrite prostoriju.
- Ako se odvodno crevo ili dovodno crevo zamrznu tokom zime, koristite ih tek nakon što se odrmznu.
- Držite sve deterdžente, omekšivače za veš i izbeljivače dalje od dece.
- Ne dodirujte utikač ili kontrole uređaja mokrim rukama.
- Pazite da se kabl previše ne savija ili da nije pritisnut nekim teškim predmetom.
- Izbegavajte da dodirujete vodu koja se odvodi iz mašine tokom pranja.
- Proverite da li odvod vode funkcioniše ispravno. Ako se voda ne odvodi ispravno, može doći do poplave na podu.

- Kada je temperatura vazduha visoka, a temperatura vode niska, može doći do kondenzacije i mokrog poda.
- Obrišite prljavštinu i prašinu sa utikača za napajanje.

SRPSKI

Održavanje

- Isključite uređaj iz napajanja pre čišćenja uređaja. Postavljanje kontrola na položaj ISKLJUČENO ili stanje pripravnosti ne isključuje ovaj uređaj iz napajanja.
- Priključite utikač u utičnicu nakon što ste u potpunosti uklonili vlagu ili prašinu.
- Ne prskajte vodu ni po spoljašnjosti ni po unutrašnjosti uređaja kako biste ga očistili.
- Nikada ne isključujte uređaj povlačenjem kabla za napajanje. Uvek čvrsto uhvatite utikač i ravnim izvlačenjem ga isključite iz utičnice.
- Samo kvalifikovane osobe iz servisnog centra kompanije LG Electronics treba da rasklapaju, popravljaju ili menjaju uređaj. Obratite se centru za informisanje korisnika kompanije LG Electronics ako pomerate ili instalirate uređaj na drugoj lokaciji.

Odlaganje

- Pre odlaganja starog uređaja isključite njegov kabl iz utičnice. Isecite kabl odmah iza uređaja da biste sprečili nepravilnu upotrebu.
- Odložite sav materijal za pakovanje (poput plastičnih kesa i stiropora) dalje od dece. Materijal za pakovanje može da izazove gušenje.
- Odsecite strujni kabl i uklonite vrata pre uklanjanja ovog uređaja da biste sprečili da se deca ili male životinje zarobe u unutrašnjosti uređaja.

10 MONTAŽA

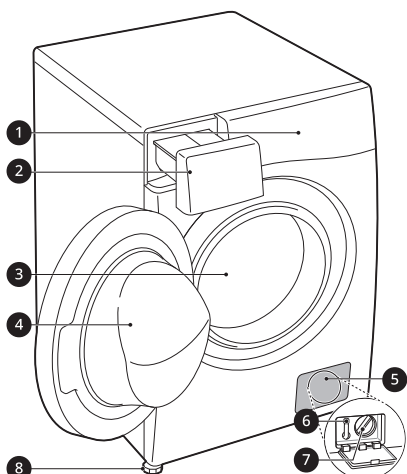
MONTAŽA

Delovi i specifikacije

NAPOMENA

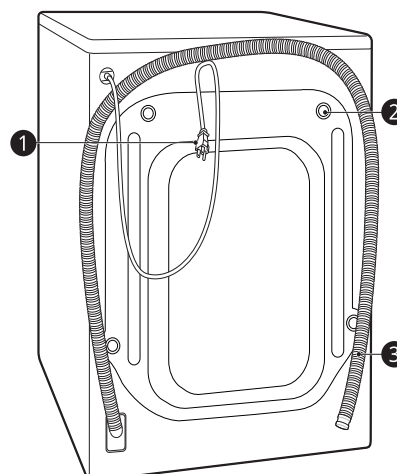
- Izgled i specifikacije se mogu promeniti bez prethodnog obaveštenja u cilju unapređenja kvaliteta uređaja.

Prikaz prednje strane



- ① Kontrolna tabla
- ② Dozirna posuda za deterdžent
- ③ Bubanj
- ④ Vrata
- ⑤ Poklopac
- ⑥ Odvodni zapašač
- ⑦ Filter odvodne pumpe
- ⑧ Nožice za nivelisanje

Prikaz zadnje strane

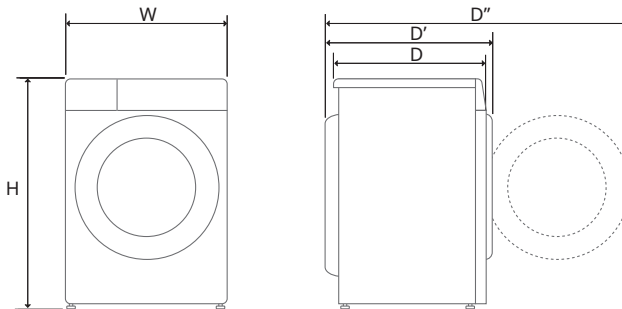


- ① Utikač za napajanje
- ② Transportni vijci sa navrtkom
- ③ Odvodno crevo

Specifikacije

Model	F4WV3**S*(*)E / F4WV3*8S*(*)U / F4WV3S*AIDD
Napajanje	220 - 240 V~, 50 Hz
Težina proizvoda	68 kg

Dimenzije (mm)



W	600	D	565	D''	1100
H	850	D'	620		

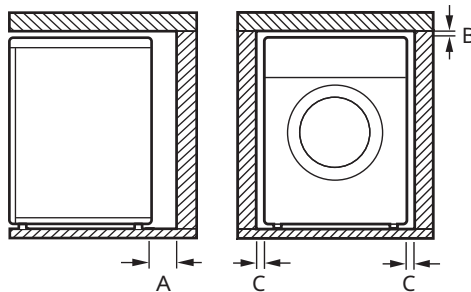
12 MONTAŽA

Zahtevi u vezi sa mestom instalacije

Pre postavljanja uređaja razmotrite sledeće informacije da se postarate da se uređaj postavi na ispravno mesto.

Lokacija za postavljanje

- Ovaj uređaj mora da bude postavljen na čvrstu podlogu da bi se svele na minimum vibracije tokom ciklusa centrifugiranja. Najbolja je betonska podloga jer je najmanje podložna vibracijama tokom ciklusa centrifugiranja, u poređenju s drvenim podovima ili površinama s tepisima.
- Ako nije moguće izbeći postavljanje uređaja pored šporeta na plin ili peći za loženje, između dva uređaja se mora umetnuti izolacija (850 x 600 mm) prekrivena aluminijumskom folijom sa strane gde je šporet ili peć.
- Postaraјte se da uređaj bude postavljen tako da mu majstor može lako pristupiti u slučaju kvara.
- Prilikom postavljanja uređaja, podesite sve četiri nožice pomoću priloženog ključa za transportne vijke sa navrtkom da biste osigurali da je uređaj stabilan.
- Uverite se da ima dovoljno prostora za potpuno otvaranje vrata uređaja.
- Da bi se obezbedilo dovoljno prostora za creva za dovod i odvod vode, kao i protok vazduha, ostavite slobodno najmanje 20 mm sa strane i 100 mm iza uređaja. Zid, vrata ili podne lajsne mogu uticati na povećanje potrebnog prostora za instalaciju uređaja.



Oznaka	Razmak (mm)
A	100
B	5
C	20

⚠️ UPOZORENJE

- Ovaj uređaj se mora koristiti isključivo za potrebe domaćinstva i ne sme se koristiti u objektima koji se kreću.

Ventilacija

- Pobrinite se da se cirkulacija vazduha oko uređaja ne zagušuje tepisima, prostirkama itd.

Temperatura okruženja

- Ne instalirajte uređaj u prostorijama gde može doći do smrzavanja. Smrznuta creva mogu da puknu pod pritiskom. Pouzdanost elektronske kontrolne jedinice može da se umanji na temperaturama ispod tačke smrzavanja.
- Ako se uređaj isporučuje zimi kada su temperature ispod tačke smrzavanja, ostavite uređaj na sobnoj temperaturi nekoliko sati pre njegovog korišćenja.

Priklučivanje na strujnu mrežu

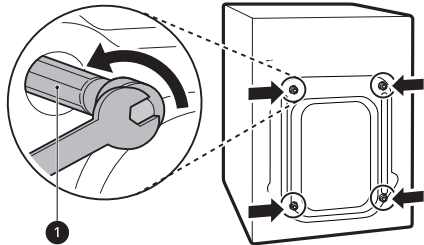
- Ne koristite produžni kabl ili dupli adapter.
- Uvek izvucite utikač uređaja iz utičnice i isključite dovod vode nakon korišćenja.
- Povežite uređaj sa uzemljrenom utičnicom u skladu sa propisima za strujne instalacije.
- Uređaj mora biti postavljen tako da se utikaču može lako pristupiti.
- Strurna utičnica mora da bude u krugu od 1 metar od svake strane uređaja.

⚠ UPOZORENJE

- Popravke uređaja moraju da obavljaju kvalifikovane osobe. Popravke koje izvršavaju osobe bez iskustva mogu dovesti do povreda ili ozbiljnih kvarova. Obratite se lokalnom autorizovanom LG serviseru.
- Strujni utičak se mora priključiti u odgovarajući utičnicu koja je instalirana i uzemljena u skladu sa svim lokalnim propisima i uredbama.

SRPSKI

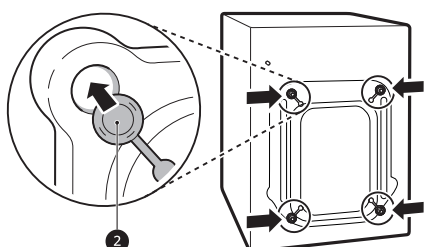
- 1 Počevši od dva vijka za transport ①, koristite ključ (priložen) da u potpunosti olabavite sve vijke za transport tako što ćete ih okrenuti u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu.



- 2 Uklonite sklopove vijaka tako što ćete ih blago mrdati dok ih izvlačite.

- 3 Postavite čepove za rupe.

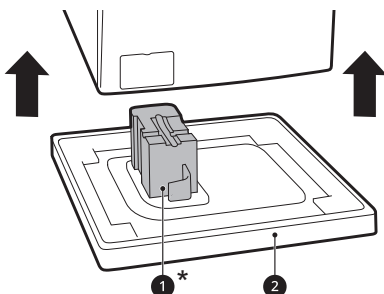
- Pronađite čepove za rupe ② koji su uključeni u pakovanje sa dodatnom opremom ili su prikačeni pozadi.



Raspakivanje uređaja

Podizanje uređaja sa penaste podloge

Nakon što uklonite karton i transportni materijal, podignite uređaj sa penaste podloge.



- Uverite se da je potpora bubnja ①* uklonjena sa podloge i da nije zaglavljena na dnu uređaja.
- Ako morate da položite uređaj da biste uklonili kartonsku podlogu ②, uvek zaštite stranu uređaja i pažljivo ga položite na stranu. Ne polažite uređaj na prednju ili zadnju stranu.

* Ta funkcija može da varira u zavisnosti od kupljenog modela.

Uklanjanje transportnih vijaka sa navrtkom

Da biste spričili ozbiljne vibracije i oštećenja, uklonite transportne vijke sa navrtkom i držače.

NAPOMENA

- Ostavite transportne vijke sa navrtkom i držače za kasniju upotrebu.
- Transportujte ovaj uređaj radi sprečavanja oštećenja na sledeći način:
 - Transportni vijci sa navrtkom se ponovo postavljaju.
 - Strujni kabl je pričvršćen za zadnju stranu uređaja.

14 MONTAŽA

Nivelisanje uređaja

Provera nivoa

Prilikom guranja ivica gornje ploče uređaja dijagonalno, uređaj uopšte ne bi trebalo da se pomera nagore ili nadole (proverite oba smera).

- Ako se uređaj ljljiva prilikom pritiskanja gornje ploče uređaja dijagonalno, ponovo podešite nožice.
- Proverite da li je uređaj savršeno nivelišan nakon postavljanja.

NAPOMENA

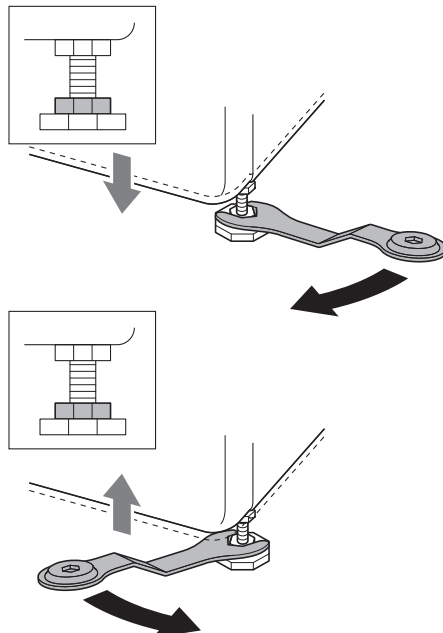
- Puno drvo ili podovi napravljeni na gredama mogu da doprinesu prekomernim vibracijama i disbalansu. Ojačanja ili podupirači na podovima od punog drveta treba da budu uzeti u obzir da bi se zaustavila prekomerna buka i vibracije.
- Nikada ne pokušavajte da poravnate neravnine u podu umetanjem delova drveta, kartona ili sličnih materijala ispod uređaja.

Podešavanje i nivelišanje nožica

Kada instalirate uređaj, uređaj treba da bude poravnat i savršeno nivelišan. Ako uređaj nije ispravno poravnat i nivelišan, uređaj se može oštetiiti ili možda neće raditi ispravno.

- 1 Okrenite nožice za nivelišanje po potrebi ako pod nije ravan.
 - Nemojte da podmećete delove drveta itd. ispod nožica.

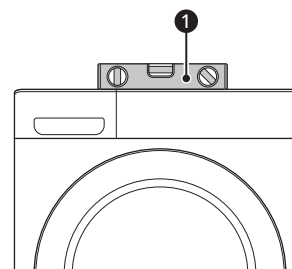
- Postarajte se da su sve četiri nožice stabilne i da se oslanjaju na pod.



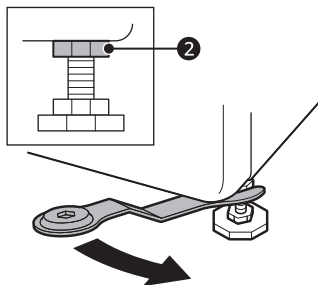
NAPOMENA

- Nemojte da postavljate mašinu za pranje na baze, postolja ili podignute površine osim ako nisu proizvedeni u kompaniji LG Electronics za upotrebu uz ovaj model.

- 2 Proverite da li je uređaj savršeno iznivelišan korišćenjem libele ①.



- 3** Pričvrstite nožice za nivelišanje navrtkama ② okretanjem u smeru suprotnom od kretanja kazaljki u odnosu na podnožje uređaja.



- 4** Proverite da li su sve navrtke za zaključavanje na dnu uređaja ispravno pričvršćene.

NAPOMENA

- Pravilno postavljanje i nivelišanje uređaja obezbeđuje dug, neprekidan i pouzdan rad.
- Uređaj mora biti 100% horizontalan i mora čvrsto da stoji na svom mestu na tvrdom i ravnom podu.
- Ne sme da se „klacka“ na uglovima pod opterećenjem.
- Ne dozvolite da se nogare uređaja pokvase. Ako se to desi, može doći do vibracija ili buke.

Povezivanje creva za dovod vode

Napomena u vezi sa povezivanjem

- Pritisak vode mora biti između **50 kPa** i **800 kPa** ($0,5\text{--}8,0 \text{ kgf/cm}^2$). Ako je pritisak vode veći od **800 kPa**, treba postaviti uređaj za dekompresiju.
- Povremeno proveravajte stanje creva za dovod vode i menjajte crevo za dovod vode po potrebi.

NAPOMENA

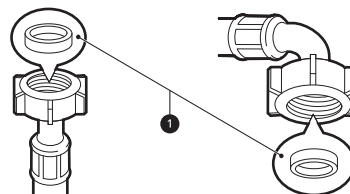
- Nemojte previše da zatežete crevo za dovod vode ili da koristite mehaničke uređaje da zatežete ventile za dovod vode.

- Za povezivanje sa dovodom vode nisu potrebne dodatne zaštite od povratnog toka.

Proveravanje gumenog zaptivača

Crevo za snabdevanje vodom ① opremljeno je dvema gumenim zaptivkama. Koriste se za sprečavanje curenja vode. Spoj sa slavinama je dovoljno čvrst.

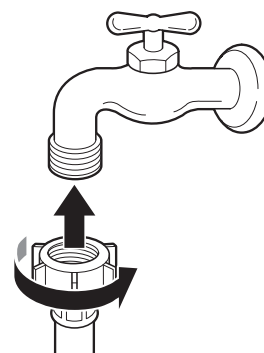
- Nemojte da koristite mehaničke uređaje, kao što su „papagajke“ da biste zatezali crevo za snabdevanje vodom. Uverite se da je zakriviljen kraj creva za snabdevanje vodom povezan sa uređajem.



Povezivanje creva sa slavinom za vodu

Povezivanje creva za navrtanje na slavinu sa navojem

Priključite spojnicu creva za snabdevanje vodom na slavinu za vodu. Pritegnite rukom služeći se samo mekom krpom. Nemojte previše da zategnete crevo bilo kakvim mehaničkim uređajem.



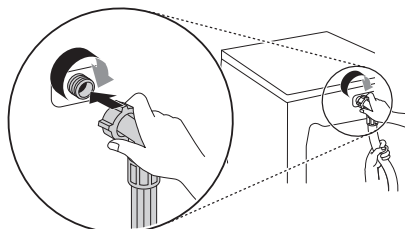
16 MONTAŽA

NAPOMENA

- Nakon što povežete crevo za dovod vode sa slavinom za vodu, uključite slavinu za vodu da biste isprali strane materije (prašinu, pesak, opiljke itd.) iz creva za vodu. Pustite da voda iscuri u kofu i proverite temperaturu vode.

Povezivanje creva sa uređajem

Priklučite crevo za snabdevanje vodom sa ventilom za dovod vode na zadnjoj strani aparata.

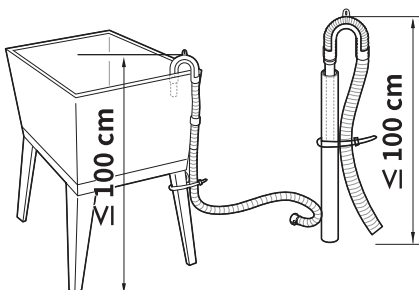
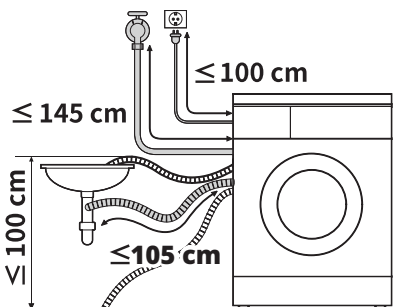


- Nemojte da povezujete crevo na dovod vruće vode kod modela sa jednim ulazom za vodu. Povežite samo sa dovodom za hladnu vodu.

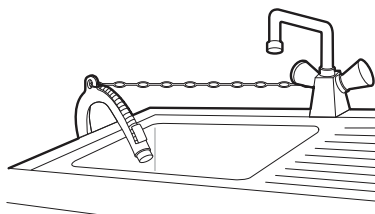
NAPOMENA

- Kada dovršite povezivanje, ako voda curi iz creva, ponovite iste korake. Koristite najstandardniji tip slavine za dovod vode. U slučaju da je slavina u obliku kvadrata ili prevelika, uklonite ploču za vođenje pre umetanja slavine u adapter.
- Postarajte se da crevo ne bude presavijeno niti zaglavljeno.

- Pravilno pričvršćivanje odvodnog creva zaštitiće pod od oštećenja zbog curenja vode.



- Ako je odvodno crevo predugačko, ne koristite silu da biste ga ugurali u uređaj. To će izazvati veću buku.
- Kada odvodno crevo instalirate u sudoperi, dobro ga pričvrstite pomoću žice.



Instalacija odvodnog creva

Postavljanje odvodnog creva pomoću polukružnog držača

Odvodno crevo ne treba da se stavi na više od **100 cm** iznad poda. Voda iz uređaja se možda neće izbacivati ili će se izbacivati sporo.

RAD

Pregled rada

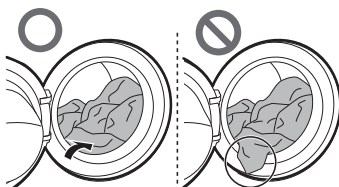
Korišćenje uređaja

Pre prvog pranja, izaberite program pranja **Cotton (Pamuk)** i dodajte pola količine deterdženta. Pokrenite uređaj bez odeće. Time ćete ukloniti moguće ostatke i vodu iz bubenja koji su možda preostali tokom proizvodnje.

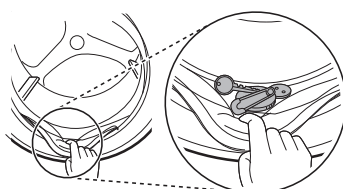
- 1 Razvrstajte odeću i napunite mašinu.
 - Razvrstajte odeću po tipu tkanine, nivou zaprljanosti, boji i količini veša po potrebi. Otvorite vrata i napunite uređaj.

OPREZ

- Pre zatvaranja vrata, proverite da li su sva odeća i predmeti unutra i da ne vise preko gumene zaptivke na vratima gde mogu da se zaglave kada se vrata zatvore. Ako to ne uradite, doći će do oštećenja zaptivke na vratima i odeće.



- Uklonite stvari iz fleksibilnog zaptivača na vratima da biste sprecili oštećenja odeće i zaptivke na vratima.



- 2 Dodajte proizvode za čišćenje ili deterdžent i omekšivač.

- Dodajte odgovarajuću količinu deterdženta u dozirnu posudu za deterdžent. Ako želite, dodajte izbeljivač ili omekšivač za veš u odgovarajuće odeljke dozirne posude.

SRPSKI

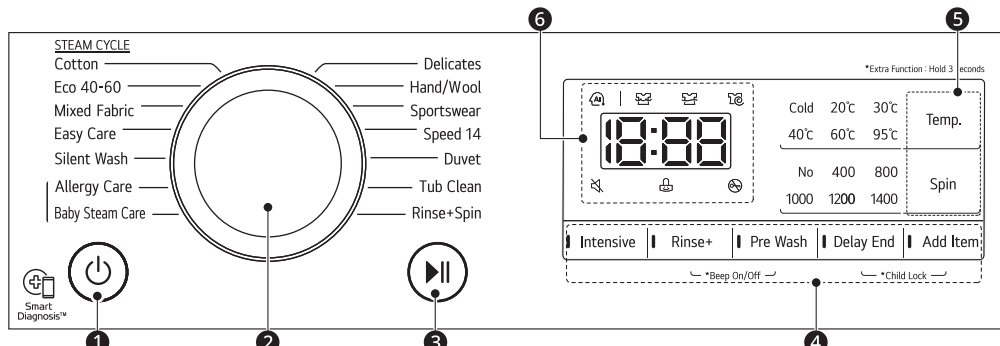
- 3 Uključite uređaj.
 - Pritisnite dugme **Napajanje** da biste uključili uređaj.
- 4 Izaberite željeni ciklus.
 - Pritisnite dugme ciklusa ili okrećite dugme za izbor ciklusa dok ne izaberete željeni ciklus.
 - Sada izaberite temperaturu pranja i brzinu centrifuge. Obratite pažnju na informacije o održavanju na etiketi vaše odeće.
- 5 Pokrenite ciklus.
 - Pritisnite dugme **Pokretanje/Pauza** da biste pokrenuli ciklus. Uredaj će izvršiti kratko okretanje bez vode kako bi izmerila težinu veša u mašini. Ako se dugme **Pokretanje/Pauza** ne pritisne u određenom vremenu, mašina za pranje veša će se isključiti i sva podešavanja će se izgubiti.
- 6 Kraj ciklusa.
 - Kada se ciklus završi, čućete melodiju. Odmah uklonite veš iz uređaja da bi on bio manje izgužvan. Kada vadite veš, pogledajte oko zaptivke vrata da u njoj nisu ostale sitnije stvari.

18 RAD

Kontrolna tabla

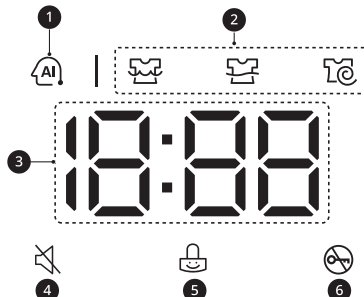
Stvarna kontrolna tabla može da se razlikuje od modela do modela.

Funkcije kontrolne table



	Opis
①	Dugme za uključivanje/isključivanje Napajanje <ul style="list-style-type: none"> Pritisnite ovo dugme da biste uključili ili isključili mašinu za pranje veša.
②	Programator <ul style="list-style-type: none"> Programi su dostupni prema tipu odeće. Lampica će se upaliti kao oznaka za izabrani program.
③	Dugme Pokretanje/Pauza <ul style="list-style-type: none"> Ovo dugme se koristi za pokretanje ciklusa pranja ili za njegovo pauziranje. Ako je potrebno privremeno zaustaviti ciklus pranja, pritisnite ovo dugme.
④	Dodatne opcije i funkcije <ul style="list-style-type: none"> Da biste koristili dodatne funkcije, pritisnite i držite odgovarajuće dugme 3 sekunde. Odgovarajući simbol svetli na ekranu. One vam omogućavaju da izaberete dodatne programe i svetleće ako se izaberu.
⑤	Dugmad za prilagođavanje programa pranja <p>Koristite ovu dugmad da biste podešili temperaturu vode ili postavke za brzinu centrifuge za izabrani program.</p> <ul style="list-style-type: none"> Trenutne postavke su prikazane na ekranu. Pritisnite dugme za tu opciju da biste izabrali druge postavke.
⑥	Ekran <ul style="list-style-type: none"> Ekran pokazuje podešavanja, procenjeno preostalo vreme, opcije i statusne poruke. Kada je uređaj uključen, na ekranu će svetleti podrazumevana podešavanja. Dok se težina veša automatski detektuje, ekran kontrolne table treperi.

Prikaz vremena i statusa



	Opis
1	AI DD <ul style="list-style-type: none"> Funkcija AI DD obezbeđuje odgovarajuće rotiranje bubnja nakon što se završi detekcija punjenja. Funkcija se aktivira kada su programi Cotton (Pamuk), Mixed Fabric (Odeća od mešovite tkanine), i Easy Care (Lako za održavanje) izabrani i aktivirani.
2	Indikatori statusa programa <ul style="list-style-type: none"> Kada je program pranja u toku, LED svetlo za aktivnu fazu će da treperi, a LED svetla za preostale faze će biti isključena. Kada se faza završi, LED svetlo se isključuje. Ako se ciklus pauzira, LED svetlo za aktivnu fazu će prestati da treperi.
3	Procenjeno preostalo vreme <ul style="list-style-type: none"> Kada se izabere program pranja, prikazuje se podrazumevano vreme izabranog programa. Ovo vreme će da se promeni izborom opcija. Ako je na ekrานu prikazano ---, onda će vreme da se prikaže nakon što je detekcija punjenja odredila količinu veša. Ovo je normalno. Prikazano vreme predstavlja samo procenu. Ovo vreme je zasnovano na normalnim uslovima rada. Nekoliko spoljašnjih faktora (težina veša, sobna temperatura, temperatura vode na ulazu itd.) mogu da utiču na stvarno vreme.
4	Simbol zasvetli kada se zvuk isključi.
5	Simbol zasvetli kada je kontrolna tabla zaključana osim dugmeta Napajanje .
6	Simbol zasvetli kada se program pokrene, a vrata su zaključana.

20 RAD

Priprema veša za pranje

Da bi se veš oprao u najboljoj mogućoj meri, razvrstajte veš za pranje, a zatim pripremite odeću u skladu sa simbolima na etiketama za održavanje.

Razvrstavanje odeće

- Nivo zaprljanosti (Velika, Normalno, Blago): Razdvajte odeću u skladu sa stepenom zaprljanosti. Ako je moguće, nemojte da perete veoma zaprljanu odeću sa blago zaprljanim odećom.
- Boja (Bela, Svetlo, Tamno): Perite tamnu ili odeću u boji odvojeno od odeće bele boje ili svetlih boja. Mešanje odeće u boji i odeće svetle boje može da dovede do prenosa boje ili gubljenja boje svetlijе odeće.
- Učebane grudvice (artikli koji ih stvaraju, artikli koji ih sakupljaju): Perite veš koji stvara grudvice zasebno od veša koji ih sakuplja. Veš koji stvara grudvice može da dovede do stvaranja učebanih kuglica ili grudvica na odeći koja sakuplja grudvice.

Provera informacija na etiketi za održavanje odeće

Simboli vam ukazuju na sastav tkanine odevnog predmeta i kako treba da se pere.

Simboli na etiketama za održavanje

Simbol	pranja / vrsta tkanine
	<ul style="list-style-type: none"> Normalno pranje Pamuk, mešovita tkanina
	<ul style="list-style-type: none"> Lako za održavanje Sintetika, mešovita tkanina
	<ul style="list-style-type: none"> Posebno osjetljiv veš Osetljiva odeća
	<ul style="list-style-type: none"> Samo ručno pranje Vuna, svila
	<ul style="list-style-type: none"> Ne prati

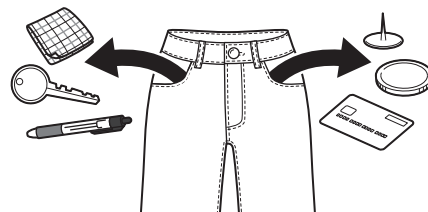
NAPOMENA

- Za opšte informacije o simbolima za pranje na etiketama za održavanje tekstila posetite stranicu Ginetex (www.ginetex.ch).



Provera odeće pre ubacivanja u mašinu

- Da biste pomogli da se veš ujednačeno raspodeljuje tokom centrifugiranja, kombinujte velike i male artikle prilikom ubacivanja veša.
- Nemojte da perete zasebno male artikle. Dodajte 1–2 slična artikla punjenju da sprečite neuravnovešeno punjenje.
- Proverite sve džepove da biste potvrdili da su prazni. Predmeti kao što su ekseri, šnale, šibice, olovke, novčići i ključevi mogu da oštete i uređaj i odeću.



- Perite osjetljiv veš (čarape, brushaltere) u mreži za pranje.
- Zakopčajte rajsferšluse, dugmad i kopče da biste obezbedili da se ne zakače za drugu odeću.
- Pre pranja tretirajte prljavštinu i fleke utrijavanjem male količine deterdženta rastvorenog u vodi na fleke kao pomoć pri uklanjanju prljavštine.

Dodavanje deterdženta i omešivača

Doziranje deterdženta

- Deterdžent treba da se koristi prema uputstvima proizvođača deterdženta i bira prema tipu, boji i zaprljanosti tkanine i temperaturi pranja. Koristite jedino deterdžente koji su pogodni za mašine za pranje s bubnjem (sa vratima sa prednje strane).
- Ako bude previše pene, smanjite količinu deterdženta.
- Ako se stavi previše deterdženta, može da se pojavi previše pene, a to će uzrokovati loše pranje ili izazvati preopterećenje za motor.
- Ako želite da koristite tečni deterdžent, pratite uputstva koja je obezedio proizvođač deterdženta.
- Tečni deterdžent možete da sipate direktno u glavnu dozirnu posudu ako odmah pokrećete ciklus pranja.
- Ne koristite tečni deterdžent ako koristite funkciju **Delay End (Odložen kraj)** ili ako ste izabrali opciju **Pre Wash (Prepranje)** jer će tečnost odmah da se doda i može da se stvrdne u dozirnoj posudi ili bubnju.
- Možda će biti potrebno da se korišćenje deterdženta prilagodi temperaturi vode, tvrdoći vode, količini i zaprljanosti veša u mašini. Za najbolje rezultate izbegavajte preteranu upotrebu deterdženta. Ako to ne uradite doći će do stvaranja previše pene.
- Pogledajte etiketu na odeći pre dodavanja deterdženta i izbora temperature vode.
- Koristite isključivo pogodne deterdžente za odgovarajuću vrstu odeće:
 - Tečni deterdžent je često osmišljen za specijalne primene, npr. za obojenu tkaninu, vunu, osetljivu ili tamnu odeću.
 - Praškasti deterdžent je pogodan za sve vrste tkanine.
 - Za bolje rezultate pranja bele i svetle odeće, koristite praškasti deterdžent sa izbeljivačem.
 - Deterdžent se iz dozirne posude uzima ispiranjem na početku ciklusa pranja.

NAPOMENA

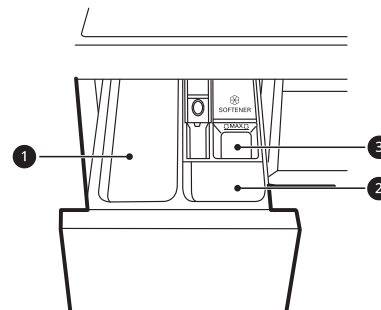
- Ne dozvolite da se deterdžent stvrdne. Ako se to desi, može doći do zagruženja, loših performansi ispiranja ili neprijatnih mirisa.
- Kompletno punjenje: prema preporukama proizvođača.
- Delimično punjenje: 1/2 normalne količine.
- Minimalno punjenje: 1/3 kompletног punjenja.

SRPSKI

Upotreba posude

Da biste dodali dozu deterdženta u posudu:

- Otvorite dozirnu posudu.
- Dodajte deterdžent i omešivač u odgovarajuće odeljke.



① Odeljak za deterdžent za glavno pranje

- Deterdženti za glavno pranje, omešivač vode, izbeljivač i sredstvo za uklanjanje mrlja

② Odeljak za deterdžent za prepranje

③ Odeljak za tečni omešivač

3 Nežno zatvorite dozirnu posudu za deterdžent pre početka ciklusa.

- Ako zalupite dozirnu posudu, može doći do prelivanja deterdženta u druge odeljke ili prosipanja u bubanj pre nego što je to programirano.
- Pazite da ne zaglavite ruku u dozirnu posudu prilikom zatvaranja.

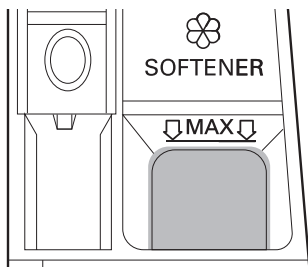
22 RAD

- Normalno je da mala količina vode ostane u odeljcima posude na kraju ciklusa.

Odeljak za omekšivač za veš

Ovaj deljak drži tečni omekšivač koji se automatski rastvara tokom finalnog ciklusa ispiranja. Može da se koristi i tečni i praškasti omekšivač.

- Naspite omekšivač do linije koja označava maksimalno dozvoljeno punjenje. Sipanje prekomerne količine omekšivača za veš koja premašuje liniju koja označava maksimalno dozvoljeno punjenje može da dovede do preuranjenog dodavanja što može da dovede do flekanja odeće.



- Otvorite vrata i stavite tablete deterdženta u bubanj pre stavljanja odeće.

- Stavite odeću u bubanj i zatvorite vrata.

NAPOMENA

- Nemojte da stavljate tablete u dozirnu posudu.

Dodavanje omekšivača za vodu

Omekšivač vode, kao što je sredstvo protiv kamenca, može da se koristi za smanjenje korišćenja deterdženta u oblastima sa visokim nivoom tvrdoće vode.

- Prvo dodajte deterdžent, zatim dodajte omekšivač za vodu. Dozirajte u skladu sa količinom naznačenom na ambalaži.

NAPOMENA

- Ne sipajte omekšivač direktno na odeću u bubnju jer ćete tako da prouzrokujete stvaranje tamnih fleka na odeći koje će se teško ukloniti.
- Ne ostavljajte omekšivač u posudi za deterdžent duže od 1 dana. Omekšivač može da se stvrdne. Omekšivač može da ostane u dozirnoj posudi ako je previše gust. Omekšivač treba razrediti ako je konsistencija previše gusta tako da može lako da protiće.
- Ne otvarajte dozirnu posudu kada se doprema voda tokom pranja.
- Nikad ne koristite rastvarače (benzen itd.).

Dodavanje tableta deterdženta

Tablete deterdženta takođe mogu da se koriste prilikom pranja.

Tabela programa

Program pranja

Cotton (Pamuk)		40 °C (Cold (Hladno) do 95 °C)	Maks. punjenje: nominalno
Opis	Pere normalno zaprljanu odeću kombinujući različita kretanja bubenja.		
Eco 40-60 (Eko 40-60)		40 °C (40 °C do 60 °C)	Maks. punjenje: nominalno
Opis	Pere normalno zaprljanu odeću na kojoj je navedeno da se pere na 40 °C ili 60 °C.		
Mixed Fabric (Odeća od mešovite tkanine)		40 °C (Cold (Hladno) do 60 °C)	Maks. punjenje: 4 kg
Opis	<p>Pere mešovite tkanine istovremeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> Koristite za različite vrste tkanina osim posebnih tkanina (svila/osetljivo, sportska odeća, tamna odeća, vuna, jorgani/zavese). 		
Easy Care (Lako za održavanje)		40 °C (Cold (Hladno) do 60 °C)	Maks. punjenje: 4 kg
Opis	<p>Pere odeću koja ne zahteva peglanje nakon pranja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Koristite za poliamid, akril, poliester. 		
Silent Wash (Tiho pranje)		40 °C (Cold (Hladno) do 60 °C)	Maks. punjenje: 5 kg
Opis	<p>Pere odeću uz manju buku i vibracije od drugih programa pranja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Koristiti za blago zaprljan beli pamuk (donji veš). 		
Allergy Care (Uklanjanje alergena)		60 °C	Maks. punjenje: 4 kg
Opis	<p>Pomaže kod umanjivanja materija koje uzrokuju alergijsku reakciju.</p> <ul style="list-style-type: none"> Koristite za pamuk, donji veš, navlake za jastuke, čaršave, odeću za bebe. 		
Baby Steam Care (Nega dečije odeće vodenom parom)		60 °C	Maks. punjenje: 4 kg
Opis	Pomaže kod pranja fleka od hrane sa odeće za bebe.		
Delicates (Osetljiva odeća)		20 °C (Cold (Hladno) do 40 °C)	Maks. punjenje: 3 kg
Opis	Pere donji veš koji se može prati u mašini, providnu tkaninu i čipkastu odeću.		

24 RAD

Hand/Wool (Ručno/Vuna)	30 °C (Cold (Hladno) do 40 °C)	Maks. punjenje: 2 kg
Opis	Pere osetljiv veš koji može da se pere u veš-mašini ili na ruke, kao što je periva vuna, donji veš, haljine itd. • Koristiti deterdžent za mašinsko pranje vune	
Sportswear (Sportska odeća)	40 °C (Cold (Hladno) do 40 °C)	Maks. punjenje: 3 kg
Opis	Pere posebnu vrstu odeće, kao što su sportska odeća i odeća za spoljašnje uslove. • Koristiti za vodoodbojni premaz na tkanini koja se koristi za odeću.	
Speed 14 (Brzi program 14 min)	20 °C (20 °C do 40 °C)	Maks. punjenje: 2 kg
Opis	Pere malu količinu blago zaprljanog veša otprilike 14 minuta.	
Duvet (Posteljina)	Cold (Hladno) (Cold (Hladno) do 40 °C)	Maks. punjenje: 2,5 kg (1 perjani jorgan)
Opis	Pere velike stvari kao što su to prekrivači za krevet, jastuci, prekrivači za kauč itd.	
Tub Clean (Čišćenje bubenja)	-	-
Opis	Ova funkcija pomaže da se očisti unutrašnjost bubenja uređaja.	
Rinse+Spin (Ispiranje+Centrifuga)	-	Maks. punjenje: nominalno
Opis	Ispira i centrifugira odeću. Koristite omešivač ako je potrebno.	

NAPOMENA

- Izaberite odgovarajuću temperaturu vode za izabrani program pranja. Uvek pratite oznake na etiketi o održavanju proizvođača odevnog predmeta ili uputstva tokom pranja da biste izbegli oštećenje odeće.
- Izaberite odgovarajuću temperaturu pranja i brzinu centrifugiranja za željene programe.
- Stvarna temperatura vode može da se razlikuje od one navedene za ciklus pranja.
- Preporučuje se korišćenje neutralnog deterdženta.

Dodatne opcije

NAPOMENA

- Opcije **Rinse+ (Ispiranje+)**, **Delay End (Odložen kraj)** i **Add Item (Dodaj veš)** mogu da se izaberu za svaki program pranja u ovoj tabeli.

SRPSKI

Program	Intensive (Intenzivno)	Pre Wash (Prepranje)
Cotton (Pamuk)	●	●
Eco 40-60 (Eko 40-60)	●	●
Mixed Fabric (Odeća od mešovite tkanine)	●	●
Easy Care (Lako za održavanje)	●	●
Silent Wash (Tiho pranje)	●	
Allergy Care (Uklanjanje alergena)	●	
Baby Steam Care (Nega dečije odeće vodenom parom)	●	
Delicates (Osetljiva odeća)	●	
Hand/Wool (Ručno/Vuna)	●	
Sportswear (Sportska odeća)	●	
Speed 14 (Brzi program 14 min)		
Duvet (Posteljina)	●	

Izabrana maksimalna brzina centrifuge

Program	Brzina centrifuge	
	Podrazumevano	Dostupno
Cotton (Pamuk)	1400 o/min	Sve
Eco 40-60 (Eko 40-60)	1400 o/min	Sve
Mixed Fabric (Odeća od mešovite tkanine)	1000 o/min	Sve

26 RAD

Program	Brzina centrifuge	
	Podrazumevano	Dostupno
Easy Care (Lako za održavanje)	1400 o/min	Sve
Silent Wash (Tiho pranje)	800 o/min	Do 1000 o/min
Allergy Care (Uklanjanje alergena)	1400 o/min	Sve
Baby Steam Care (Nega dečije odeće vodenom parom)	1000 o/min	Do 1000 o/min
Delicates (Osetljiva odeća)	800 o/min	Do 800 o/min
Hand/Wool (Ručno/Vuna)	800 o/min	Do 800 o/min
Sportswear (Sportska odeća)	800 o/min	Do 800 o/min
Speed 14 (Brzi program 14 min)	400 o/min	Sve
Duvet (Posteljina)	1000 o/min	Do 1000 o/min

NAPOMENA

- Stvarna maksimalna brzina centrifuge može varirati u zavisnosti od uslova opterećenja. Gornje vrednosti su zaokružene na najbližu stotinu.

Podaci o potrošnji

Opis jedinice

kg: Količina veša

h:mm: Trajanje programa

kWh: Potrošnja energije

°C: Maksimalna temperatura u tekstilu koji se tretira

Litre: Potrošnja vode

rpm: Maksimalna brzina centrifuge

%: Preostala vlažnost na kraju faze centrifugiranja. Što je veća brzina centrifuge, veća je buka, a manja preostala vlažnost.

Obični programi

Modela: F4WV310S*E

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litara	obrtaja u minuti	%
Cotton (Pamuk) 20 °C	10,5	1:51	0,208	27	56,0	1350	51,0
Cotton (Pamuk) 60 °C	10,5	3:21	1,363	47	58,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Odeća od mešovite tkanine)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Brzi program 14 min)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Pamuk) 40 °C + Intensive (Intenzivno)	10,5	3:33	0,784	30	75,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Puno) ^{*1}	10,5	4:00	1,170	45	68,0	1360	50,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Pola) ^{*1}	5,25	2:45	0,650	37	52,0	1360	50,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Četvrtina) ^{*1}	2,5	2:40	0,240	25	44,0	1360	54,0

Modela: F4WV3*9S*(*)E / F4WV3S9AIDD

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litara	obrtaja u minuti	%
Cotton (Pamuk) 20 °C	9	1:51	0,177	31	55,0	1350	51,0
Cotton (Pamuk) 60 °C	9	3:21	1,362	51	57,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Odeća od mešovite tkanine)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Brzi program 14 min)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Pamuk) 40 °C + Intensive (Intenzivno)	9	3:33	0,783	31	74,0	1350	51,0

28 RAD

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litara	obrtaja u minutni	%
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Puno)^{*1}	9	3:48	1,011	43	63,0	1360	53,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Pola)^{*1}	4,5	2:50	0,500	32	48,0	1360	53,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Četvrtina)^{*1}	2,5	2:40	0,242	26	39,0	1360	53,0

Modela: F4WV3*8S*(*)U / F4WV3S8AIDD

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litara	obrtaja u minutni	%
Cotton (Pamuk) 20 °C	8	1:51	0,174	24	53,0	1350	51,0
Cotton (Pamuk) 60 °C	8	3:21	1,361	52	56,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Odeća od mešovite tkanine)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Brzi program 14 min)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Pamuk) 40 °C + Intensive (Intenzivno)	8	3:33	0,782	34	73,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Puno)^{*1}	8	3:38	0,890	39	65,0	1360	50,5
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Pola)^{*1}	4	2:48	0,500	32	52,0	1360	53,5
Eco 40-60 (Eko 40-60) (Četvrtina)^{*1}	2	2:30	0,200	23	27,0	1360	57,5

*1 Može da čisti normalno zaprljan pamučni veš na kojem je označeno da može da se pere na 40 °C ili 60 °C, zajedno u istom ciklusu i da se ovaj program koristi da se proceni usklađenost sa EU propisima za ekološki dizajn (EU 2019/2023).

NAPOMENA

- Rezultati testova zavise od pritiska vode, tvrdoće vode, temperature vode na ulazu, sobne temperature, vrste i količine ubačenog veša, stepena zaprljanosti, korišćenog deterdženta, promena u napajanju i izabranih dodatnih opcija.
- Vrednosti običnih programa sa izuzetkom ciklusa **Eco 40-60 (Eko 40-60)** samo su indikativne.
- Uredba EU 2019/2023, koja važi od 1. marta 2021, povezana je sa klasama energetske efikasnosti iz Uredbe EU 2019/2014.
- Skenirajte QR kod na etiketi energetske efikasnosti na uređaju na kojoj se nalazi link za informacije koje se odnose na performanse uređaja u bazi podataka EU EPREL. Čuvajte etiketu energetske efikasnosti za buduću upotrebu zajedno sa priručnikom i svim ostalim dokumentima dostavljenim uz uređaj.
- Naziv modela može se pronaći na etiketi sa podacima o uređaju kada se vrata otvore tik pored otvora bubnja.
- Da biste pronašli iste informacije na veb-sajtu EPREL, posetite <https://eprel.ec.europa.eu> i pretražujte koristeći naziv modela. (Važi od 1. marta 2021.)

30 PAMETNE FUNKCIJE

PAMETNE FUNKCIJE

Aplikacija LG ThinQ

Aplikacija **LG ThinQ** omogućava vam da komunicirate sa uređajem koristeći pametni telefon.

Funkcija aplikacije LG ThinQ

Mogućnost komunikacije sa uređajem putem pametnog telefona primenom odgovarajućih pametnih funkcija.

Smart Diagnosis (Pametna dijagnostika)

Ova funkcija pruža korisne informacije o otkrivanju i rešavanju problema sa uređajem na osnovu obrasca upotrebe.

Instalacija aplikacije LG ThinQ

Pretražite aplikaciju **LG ThinQ** u radnji Google Play Store & Apple App Store putem pametnog telefona. Pratite uputstva za preuzimanje i instalaciju aplikacije.

ODRŽAVANJE

⚠ UPOZORENJE

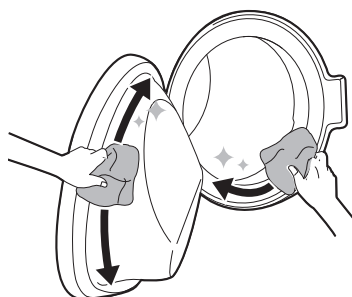
- Isključite utičnicu uređaja pre čišćenja da biste izbegli opasnost od strujnog udara. Ako se ne pridržavate ovog upozorenja, može doći do ozbiljnih povreda, požara, strujnog udara ili smrti.
- Za čišćenje uređaja nikada ne koristite jake hemikalije, abrazivna sredstva za čišćenje ili rastvarače. Oni mogu da oštete farbu.

Čišćenje nakon svakog pranja

Šta da čistite

Uvek uklanjajte stvari iz mašine za pranje veša čim se ciklus završi. Ostavljanje vlažnih stvari unutar mašine za pranje veša može da izazove gužvanje, prenos boje i neprijatan miris.

- Kada se ciklus pranja završi, obrišite vrata i unutrašnjost zaptivke vrata da biste uklonili vlagu.
- Ostavite blago otvorena vrata da bi se unutrašnjost bubnja osušila.
- Obrišite uređaj pomoću suve krpe da biste uklonili vlagu.



⚠ UPOZORENJE

- Ostavite vrata otvorena kako bi se osušila unutrašnjost uređaja samo ako su deca kod kuće pod nadzorom.

Čišćenje spoljašnjosti

Pravilno održavanje uređaja može da produži radni vek.

Spoljašnjost

- Odmah obrišite ako se nešto prospe.
- Obrišite vlažnom krpom, a zatim ponovo suvom krpom da biste bili sigurni da nema vlage na spojevima ili naprslinama komore.
- Ne pritisnite površinu ili ekran koristeći oštре predmete.

Vrata

- Čistite pomoću vlažne krpe spolja i iznutra, a zatim osušite pomoću mekane krpe.

⚠ UPOZORENJE

- Ne pokušavajte da skidate panele niti da rasklapate uređaj. Nemojte oštrim predmetima dodirivati kontrolnu tablu da biste rukovali uređajem.

Periodično čišćenje uređaja

Čišćenje bubenja

Ovo je program koji pomaže u čišćenju unutrašnjosti uređaja natapanjem, pranjem, ispiranjem i centrifugiranjem.

32 ODRŽAVANJE

Pokrenite ovu funkciju **jednom mesečno** (ili češće ako je potrebno) da biste smanjili naslage deterdženta i omešivača i druge ostatke.

- Ako postoji neprijatan miris ili plesan unutar uređaja, pokrenite ovu funkciju **jednom nedeljno ili svake 3 nedelje** uz redovno naznačene intervale.

NAPOMENA

- Poruka **ŁeL** će se prikazati da vas upozori na preporuku pokretanja ove funkcije.

- 1** Uklonite sav veš ili stvari iz uređaja i zatvorite vrata.
- 2** Otvorite dozirnu posudu i dodajte sredstvo protiv kamenca u prahu u odeljak za glavno pranje.
 - Tablete mogu da se stave direktno u bubanj kao alternativa prahu.
- 3** Polako zatvarajte dozirnu posudu.
- 4** Uključite napajanje i izaberite **Tub Clean** (**Čišćenje bubnja**).
- 5** Pritisnite dugme **Pokretanje/Pauza** za početak.
- 6** Ostavite otvorena vrata da bi se unutrašnjost uređaja potpuno osušila.
 - Kada se unutrašnjost uređaja ne osuši potpuno, može da uzrokuje pojavu neprijatnih mirisa ili plesni.

⚠️ UPOZORENJE

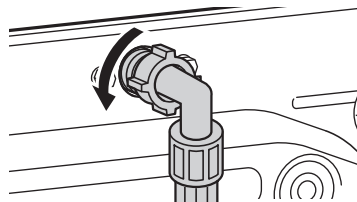
- Ostavite vrata otvorena kako bi se osušila unutrašnjost uređaja samo ako su deca kod kuće pod nadzorom.

Čišćenje filtera za dovod vode

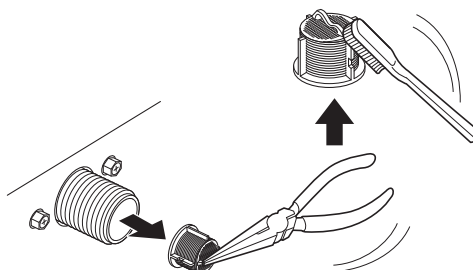
Filter za dovod vode sakuplja kamenac ili bilo kakve naslage koje se mogu naći u vodi koja se dovodi u uređaj. Čistite filter za dovod vode na otprilike svakih šest meseci ili češće ako je voda tvrda ili sadrži tragove kamenca.

- Isključite slavine za dovod vode u uređaj ako uređaj neće koristiti neko vreme (npr. tokom odmora), naročito ako u neposrednoj blizini nema sливника (odvoda).
- Poruka o grešci **ŁE** prikazaće se na kontrolnoj tabli kada voda ne ulazi u dozirnu posudu za deterdžent.

- 1** Isključite struju i zavrnete slavinu za vodu i zatim odvrnite dovodno crevo za vodu.



- 2** Uklonite filter za dovod vode koristeći mala klešta i zatim očistite filter pomoću srednje mekane četkice za zube.

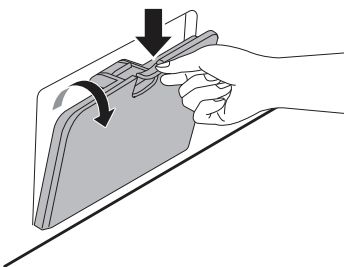


Čišćenje filtera odvodne pumpe i obavljanje hitnog pražnjenja vode

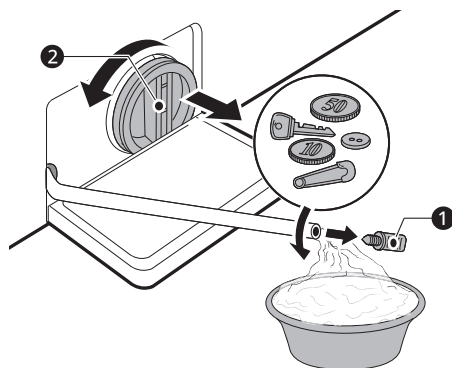
Filter odvodne pumpe skuplja niti i male objekte koji su možda slučajno ostali u odeći. Budite sigurni da se filter čisti svakih šest meseci da biste obezbedili savršen rad uređaja.

Dopustite da se voda ohladi pre čišćenja filtera odvodne pumpe. Otvorite vrata u hitnom slučaju ili obavite hitno pražnjenje vode.

- 1** Isključite uređaj iz napajanja.
- 2** Otvorite poklopac i izvucite odvodnu cev.



- 3** Prvo uklonite čep sa odvodne cevi **1**, a zatim ispustite vodu. Zatim polako odvrnute filter odvodne pumpe **2** da ispustite preostalu vodu, a zatim nastavite da uklanjate ostatke ili objekte iz filtera.



- 4** Nakon čišćenja filtera odvodne pumpe, pažljivo ponovo umetnite filter i zavrnete čep na odvodnu cev u pravcu kazaljki na satu da izbegnete preplitanje niti i curenje. Ponovo umetnite čep na odvodnu cev i postavite cev u držač.

- 5** Zatvorite poklopac.

OPREZ

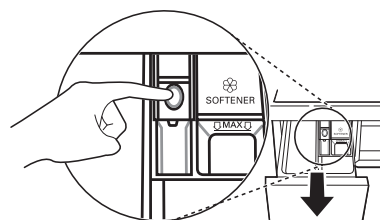
- Budite pažljivi prilikom izbacivanja vode, jer ona može biti vruća.
- Jednom mesečno pokrenite program čišćenja bubenja (ili češće ako je potrebno) da biste uklonili zaostali deterdžent i druge ostatke.

SRPSKI

Čišćenje dozirne posude

Deterdžent i omešivač za veš mogu da se natalože u dozirnoj posudi. Tečni deterdženti mogu da se zadrže ispod dozirne posude i da se ne rastvore u potpunosti. Uklonite posudu i umetke i proverite da li ima naslaga proizvoda za čišćenje **jednom ili dvaput mesečno**.

- 1** Izvucite dozirnu posudu za deterdžent ravnim izvlačenjem posude dok se ne zaustavi.
 - Zatim nežno izvucite posudu napolje dok čvrsto držite dugme za isključivanje.



- 2** Uklonite naslage deterdženta i omešivača.
 - Isperite posudu i komponente posude topлом vodom da biste uklonili naslage deterdženta i omešivača za veš. Za čišćenje dozirne posude koristite samo vodu.
- 3** Da biste očistili otvor za dozirnu posudu, koristite krupu ili malu četku koja nije od metala da biste očistili šupljinu.
 - Uklonite sve ostatke iz gornjih i donjih delova šupljine.
- 4** Obrišite vlagu suvim peškirom ili krpom nakon čišćenja.

34 ODRŽAVANJE

- 5** Ponovo sklopite komponente posude u odgovarajuće odeljke i umetnите posudu za deterdžent.

REŠAVANJE PROBLEMA

Korišćenje vašeg uređaja može da dovede do grešaka i kvarova. Sledeća tabela sadrži moguće uzroke i napomene za rešavanje poruke o grešci ili kvara. Preporučuje se da pažljivo pročitate tabelu da biste uštedeli vreme i novac koje možete potrošiti prilikom pozivanja servisnog centra kompanije LG Electronics.

SRPSKI

Pre pozivanja servisa

Vaš uređaj je opremljen automatskim sistemom za nadgledanje grešaka kako bi u ranim fazama otkrivaо i dijagnostikovao probleme. Ako vaš uređaj ne funkcioniše ispravno ili uopšte ne funkcioniše, proverite sledeće pre pozivanja servisnog centra kompanije LG Electronics.

Poruke o grešci

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
IE GREŠKA NA ULAZU	<p>Dovod vode nije odgovarajuć na toj lokaciji. Voda ne ulazi u uređaj ili ulazi polako.</p> <ul style="list-style-type: none"> Proverite drugu slavinu u kući. <p>Slavina za dovod vode nije u potpunosti otvorena. Voda ne ulazi u uređaj ili ulazi polako.</p> <ul style="list-style-type: none"> U potpunosti otvorite slavinu. <p>Dovodna creva za vodu su presavijena.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ispravite crevo ili ponovo postavite crevo za ulaz vode <p>Filteri dovodnih creva su zapušeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pregledajte i očistite ventil za dovod vode nakon zatvaranja slavina i uklanjanja spojeva creva na mašinu za pranje veša.
UE GREŠKA ZBOG DISBALANSA	<p>Uređaj ima sistem koji detektuje i ispravlja disbalans uređaja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Odeća je možda previše vlažna na kraju ciklusa; prerasporedite količinu da biste omogućili ispravno centrifugiranje. Zatvorite vrata i pritisnite dugme Pokretanje/Pauza. Može biti potrebno malo vremena pre nego što uređaj pokrene centrifugu. Vrata moraju biti zaključana pre aktiviranja centrifuge. <p>Količina veša je premala. Ovaj sistem će možda da prekine centrifugiranje ili čak da prekine ciklus centrifugiranja u potpunosti ako se pojedinačni teški predmeti (npr. prostirka za kupatilo, bade mantil itd.) ubace u mašinu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dodajte 1 ili 2 slična komada odeće ili manje komade odeće da biste pomogli u balansiranju količine veša. Zatvorite vrata i pritisnite dugme Pokretanje/Pauza. Može biti potrebno nekoliko trenutaka pre nego što uređaj pokrene centrifugu. Uređaj mora biti zaključan pre nego što se centrifuga može aktivirati.
OE GREŠKA NA IZLAZU ZA VODU	<p>Odvodno crevo je presavijeno ili zapušeno. Voda iz uređaja se ne izbacuje ili se izbacuje sporo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Očistite i ispravite odvodno crevo.

36 REŠAVANJE PROBLEMA

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
OE GREŠKA NA IZLAZU ZA VODU	Ovodni filter je zapušen. <ul style="list-style-type: none"> Proverite i očistite odvodni filter.
dE dE1 dE2 dE4 GREŠKA NA VRATIMA	Senzor vrata je u kvaru. <ul style="list-style-type: none"> Pozovite servisni centar kompanije LG. Možete da pronađete broj telefona svog lokalnog servisnog centra kompanije LG u garantnom listu.
EE GREŠKA KONTROLE	To je greška u upravljanju. <ul style="list-style-type: none"> Izvadite utikač za napajanje iz utičnice i pozovite servisni centar.
LE GREŠKA ZBOG ZAKLJUČANOG MOTORA	Preopterećenje motora. <ul style="list-style-type: none"> Ostavite uređaj na 30 minuta dok se motor ne ohladi, a zatim ponovo pokrenite ciklus.
FE GREŠKA ZBOG PRELIVANJA	Voda se preliva zbog moguće neispravnog ventila za vodu. <ul style="list-style-type: none"> Zatvorite slavinu za vodu. Isključite utikač za napajanje. Pozovite servisni centar.
PE GREŠKA SENZORA PRITiska	Senzor nivoa vode je u kvaru. <ul style="list-style-type: none"> Zatvorite slavinu za vodu. Isključite utikač za napajanje. Pozovite servisni centar.
uS GREŠKA SENZORA VIBRACIJA	Senzor vibracija je u kvaru. <ul style="list-style-type: none"> Pozovite servisni centar.
FF KVAR ZBOG ZAMRZAVANJA	Da li je smrznuto dovodno/odvodno crevo ili pumpa za izbacivanje vode? <ul style="list-style-type: none"> Isporučite toplu vodu u bubanj da biste odmrzli odvodno crevo i odvodnu pumpu. Pokrijte dovodno crevo vlažnim i toplim peškirom.
RE CURENJE VODE	Voda curi. <ul style="list-style-type: none"> Pozovite servisni centar.
PF KVAR NAPAJANJA	Tokom rada može da dođe do kvara napajanja ili nepravilnog snabdevanja strujom. <ul style="list-style-type: none"> Pritisnite dugme Pokretanje/Pauza da biste ponovo pokrenuli ciklus.

Korisnička služba i servis

Obratite se centru za informisanje korisnika kompanije LG Electronics.

- Da biste pronašli ovlašćene serviserke kompanije LG Electronics, posetite naš web-sajt na www.lg.com i sledite uputstva navedena тамо.
- Ne preporučuje se da sami vršite popravke jer to može da dovede do dalje štete na uređaju i poništi garanciju.
- Rezervni delovi navedeni u Uredbi 2019/2023 dostupni su u minimalnom trajanju od 10 godina.



Scanați codul QR
pentru a vedea manualul.



MANUALUL UTILIZATORULUI **MAȘINĂ DE SPĂLAT**



Înainte de a începe instalarea, citiți cu atenție aceste instrucțiuni. Lucrul acesta va simplifica instalarea și va garanta că produsul este instalat corect și în siguranță. Lăsați instrucțiunile în apropierea produsului după instalare, pentru referințe ulterioare.

ROMÂNĂ

F4WV3**S*(*E / F4WV3*8S*(*U / F4WV3S*AIDD

www.lg.com

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. Toate drepturile rezervate

CUPRINS

Acest manual poate conține imagini sau detalii care diferă față de modelul achiziționat.

Acest manual este supus revizuirii de către producător.

AVEM GRIJĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

Sfaturi legate de mediu și economice	3
--	---

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE UTILIZARE.....	5
AVERTISMENT	5

INSTALARE

Piese și specificații.....	11
Cerințe referitoare la locul de instalare	13
Despachetarea aparatului	14
Stabilizarea aparatului.....	15
Conecțarea furtunului de alimentare cu apă	16
Instalarea furtunului de scurgere.....	17

OPERARE

Prezentarea generală a operării	19
Panou de control.....	21
Pregătirea sarcinii de spălare.....	23
Adăugarea de detergent și balsam de rufe.....	24
Tabel referitor la programe	26

FUNCȚII INTELIGENTE

Aplicația LG ThinQ.....	32
-------------------------	----

ÎNTREȚINEREA

Curățare după fiecare spălare.....	33
Curățați periodic aparatul.....	33

DEPANARE

Înainte de a apela serviciul	36
------------------------------------	----

AVEM GRIJĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

Sfaturi legate de mediu și economice

Consumul de energie și apă

- Consumul de apă și utilizarea energiei pot fi afectate de greutatea încărcăturii. Pentru utilizarea optimă a aparatului dvs., încărcați cantitatea maximă de rufe uscate pentru programul respectiv.
- Încărcarea uniformă a rufelor până la capacitatea indicată de producător pentru programele respective va contribui la economisiri de energie și apă.
- Cele mai eficiente programe din punctul de vedere al consumului de energie sunt, în general, cele care funcționează la temperaturi mai mici și pe o perioadă mai îndelungată.
- Zgomotul și gradul de umiditate reziduală sunt influențate de viteza de centrifugare: cu cât viteza de centrifugare este mai mare în etapa de centrifugare, cu atât zgomotul este mai mare, iar gradul de umiditate reziduală este mai mic.
- Pentru spălarea cantităților mai mici de rufe, sistemul de recunoaștere automată a încărcăturii va ajuta la reducerea cantității de apă și la reducerea utilizării energiei.
- Utilizați programul Speed (Rapid) pentru încărcături mici de rufe ușor murdare și economie de apă.
- Detergenții pentru spălarea rufelor cu apă rece pot fi la fel de eficienți la temperaturi mai mici (aproximativ 20°C). Folosind setarea 20°C se va utiliza mai puțină energie decât la 30°C sau la temperaturi mai mari.

Detergent

- Detergentul trebuie ales în funcție de tip, culoare, nivelul de murdărire a materialului și temperatura de spălare și trebuie utilizat în conformitate cu instrucțiunile producătorului detergentului. Utilizați numai detergenți care sunt adecvați pentru mașinile de spălat de tip tambur (încărcare frontală).
- Utilizați mai puțin detergent pentru încărcături mai mici.

4 AVEM GRIJĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

Selectarea opțiunilor și funcțiilor suplimentare

- Pentru cele mai bune rezultate, urmati instructiunile de pe etichetele tesaturilor pe care le spalati.
- Opțiunea de pre-spălare se recomandă pentru spălarea încărcăturii de rufe foarte murdare.

Eliminarea ambalajelor

- Ambalajele au rolul de a proteja aparatul de avariile neprevăzute din timpul transportului.
- După instalarea aparatului, eliminați deșeurile de ambalaje în conformitate cu simbolurile de reciclare al tipurilor de materiale. Puneți deșeurile de ambalaje în containerele adecvate pentru a le recicla.

Eliminarea aparatului vechi



- Simbolul de pubelă indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) trebuie eliminate separat de celealte deșeuri.
- Produsele electrice și electronice vechi conțin substanțe periculoase. Astfel, prin eliminarea corespunzătoare veți contribui la prevenirea deteriorării mediului înconjurător și al sănătății umane. Este posibil ca dispozitivul dvs. vechi să conțină piese componente care pot fi folosite pentru repararea altor produse sau materiale importante ce pot fi reciclate în scopul economisirii resurselor limitate.
- Dispozitivul vechi poate fi returnat magazinului de unde a fost achiziționat sau puteți contacta firma responsabilă pentru eliminarea deșeurilor în scopul aflării locației unității autorizate pentru reciclarea deșeurilor electrice și electronice (WEEE). Pentru informații mereu actualizate și referitoare la țara dvs. vă rugăm să vizitați pagina web www.lg.com/global/recycling.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE UTILIZARE

Următoarele îndrumări de siguranță au scopul de a preveni riscurile neprevăzute sau daunele provenite din operarea nesigură sau incorectă a produsului.

Îndrumările sunt separate în „AVERTISMENT” și „ATENȚIE”, după cum se descrie mai jos.

Mesaje de siguranță



Acest simbol este afișat pentru a indica problemele și operațiunile care pot provoca riscuri. Citiți cu atenție partea care conține acest simbol și urmați instrucțiunile pentru a evita riscul.



AVERTISMENT

Acesta indică faptul că nerespectarea instrucțiunilor poate provoca vătămarea gravă sau decesul.



ATENȚIE

Acesta indică faptul că nerespectarea instrucțiunilor poate provoca vătămarea ușoară sau deteriorarea produsului.

AVERTISMENT

⚠ AVERTISMENT

Pentru a reduce riscul de explozie, incendiu, deces, electrocutare, vătămare sau opărire a persoanelor la utilizarea acestui produs, luați măsuri elementare de precauție, inclusiv următoarele:

Siguranță tehnică

- Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vîrstă mai mare de 8 ani și de către persoanele cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau fără experiență și cunoștințe, în cazul în care sunt supravegheate și au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în

6 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea realizată de utilizator nu vor fi făcute de către copii nesupravegheați.

- Copiii cu vîrstă mai mică de 3 ani trebuie ținuți la distanță și sub supraveghere continuă.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, acesta va fi înlocuit de producător, reprezentantul de service sau persoane calificate pentru a evita pericolele.
- Orificiile de ventilare nu vor fi obstrucționate de o mochetă.
- Acest aparat este destinat doar utilizării casnice.
- Utilizați un nou furtun sau un set de furtun furnizat împreună cu aparatul. Refolosirea furtunurilor vechi poate cauza scurgeri și deteriorări ulterioare ale bunurilor.
- Presiunea apei trebuie să fie între 50 și 800 kPa.

Capacitate maximă

Capacitatea maximă în unele cicluri pentru spălarea hainelor uscate este:

F4WV310S*E	F4WV3*9S*(*E / F4WV3S9AIDD	F4WV3*8S*(*U / F4WV3S8AIDD
10,5 kg	9 kg	8 kg

Capacitatea maximă recomandată pentru fiecare program de spălare poate fi diferită. Pentru a obține rezultate bune de spălare, consultați **Tabelul referitor la programe** din capitolul **OPERARE** pentru detalii suplimentare.

Instalare

- Aparatul trebuie transportat doar de către două sau mai multe persoane și în timp ce se ține bine de aparat.
- Nu instalați aparatul într-un loc umed și cu praf. Nu instalați și nu depozitați aparatul în aer liber sau într-o zonă expusă la condiții

atmosferice, cum ar fi lumina directă a soarelui, vânt, precipitații sau temperaturi sub punctul de îngheț.

- Asigurați-vă că fișa de alimentare este complet împinsă în priză.
- Nu conectați aparatul la mai multe prize, plăci de alimentare sau un cablu de alimentare prelungitor.
- Nu modificați fișa furnizată împreună cu aparatul. Dacă nu se potrivește, solicitați serviciile unui electrician calificat.
- Acest aparat este dotat cu un cablu de alimentare care are conductor pentru împământarea echipamentelor (știft de împământare) și fișă de rețea cu împământare. Fișa de rețea trebuie conectată într-o priză corespunzătoare, care este instalată și împământată corespunzător, în conformitate cu toate codurile și regulamentele locale.
- Conectarea incorectă a conductorului pentru împământarea echipamentelor poate avea drept consecință şocul electric. Verificați prin intermediul unui electrician calificat sau al unei persoane responsabile cu reparațiile în cazul în care aveți îndoieți cu privire la împământarea corectă a aparatului.

Operare

- Nu încercați niciodată operarea aparatului dacă acesta este deteriorat, nefuncțional, parțial dezasamblat sau are piese lipsă sau rupte, inclusiv un cablu sau un ștecăr deteriorat.
- Nu folosiți obiecte ascuțite pe panoul de control pentru a porni mașina.
- Nu încercați să separați panourile sau să dezasamblați mașina.
- Nu reparați și nu înlocuiți nicio piesă a aparatului. Toate reparațiile și lucrările de service trebuie efectuate de către personal de service calificat, cu excepția cazului în care este altfel recomandat în acest manual al proprietarului. Utilizați numai piese de schimb autorizate.
- Nu apăsați ușa excesiv atunci când aceasta este deschisă.
- Nu așezați animale, precum animalele de companie, în interiorul aparatului.
- Nu spălați articole pe a căror etichetă este scris, de către producător, că nu trebuie spălate.

8 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- Păstrați zona de dedesubtul și din jurul aparatului liberă de materiale combustibile, precum scame, hârtie, cârpe, substanțe chimice etc.
- Nu lăsați ușa aparatului deschisă. Copiii s-ar putea agăta de ușă sau s-ar putea târî în interiorul aparatului, provocând deteriorare sau rănire.
- Nu introduceți, spălați sau uscați articole care au fost curățate, spălate, înmuiate sau pătate cu combustibil sau substanțe explozive (precum ceară, agenți de îndepărțare a cerii, ulei, vopsea, benzină, substanțe degresante, solvenți pentru curățarea chimică, kerosen, petrol, agenți de îndepărțare a petelor, terebentină, ulei vegetal, ulei de bucătărie, acetonă, alcool etc.). Utilizarea necorespunzătoare poate cauza incendiu sau explozie.
- Nu utilizați sau depozitați în apropierea mașinii substanțe inflamabile sau combustibile (eter, benzen, alcool, substanțe chimice, GPL, spray combustibil, benzină, diluant, petrol, insecticide, odorizante, produse cosmetice etc.).
- Nu umblați niciodată în aparat cât timp acesta funcționează. Așteptați până când cuva s-a oprit în totalitate.
- Nu atingeți ușa în timpul unui program cu temperatură ridicată.
- În cazul scurgerilor de apă din aparat sau în caz de inundație, deconectați ștecarul și contactați centrul de informații pentru clienți LG Electronics.
- Oprîți robineții de apă pentru a elibera presiunea de pe furtunuri și supape și pentru a minimiza scurgerea în cazul în care are loc o defecțiune sau fisură. Verificați starea furtunurilor de alimentare; acestea trebuie înlocuite o dată la 5 ani.
- Dacă în interiorul casei există o scurgere de gaz (izobutan, propan, gaz natural etc.), nu atingeți aparatul sau ștecherul și aerisiți imediat zona.
- În cazul în care furtunul de scurgere sau furtunul de intrare au înghețat în timpul iernii, se vor utiliza doar după decongelare.
- Păstrați toți detergenții, toate balsamurile și înălbitorii departe de copii.
- Nu atingeți fișa de rețea sau butoanele aparatului cu mâinile ude.

- Nu îndoiați cablul de alimentare în mod excesiv sau nu așezați un obiect greu peste acesta.
- Evitați contactul cu apa care este scursă din aparat în timpul spălării.
- Asigurați-vă că scurgerea funcționează corespunzător. Dacă apa nu este evacuată corespunzător, podeaua se poate inunda.
- Când temperatura aerului este mare, iar temperatura apei este mică, se poate produce condens, iar podeaua se poate umezi.
- Ștergeți murdăria sau praful de pe contactele fișei pentru rețea.

Întreținere

- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de a-l curăța. Setarea butoanelor de comandă în poziția OFF (OPRIT) sau în aşteptare nu deconectează aparatul de la sursa de alimentare.
- Conectați bine ștecărul în priza de perete după ce umezeala și praful au fost îndepărtate complet.
- Nu pulverizați apă în interiorul sau pe suprafața exterioară a aparatului pentru a-l curăța.
- Nu deconectați niciodată aparatul trăgând de cablul de alimentare. Apucați întotdeauna ferm de ștecăr și trageți-l în linie dreaptă din priza de perete.
- Numai personalul de service calificat din cadrul centrului de service LG Electronics trebuie să dezasambleze, repare sau modifice aparatul. Contactați un centru LG Electronics de informare a clienților dacă mutați și instalați aparatul într-o altă locație.

Eliminare

- Înainte de a arunca un aparat vechi, va trebui să îl deconectați. Tăiați cablul direct din spatele aparatului, pentru a evita utilizarea necorespunzătoare.
- Aruncați toate materialele de ambalare (precum pungi de plastic sau polistiren) departe de copii. Materialele de ambalare pot provoca sufocarea.

10 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- Tăiați cablul de alimentare și dați jos ușa înainte de eliminarea aparatului pentru a evita pericolul ca un copil sau animal mic să rămână blocat în interior.

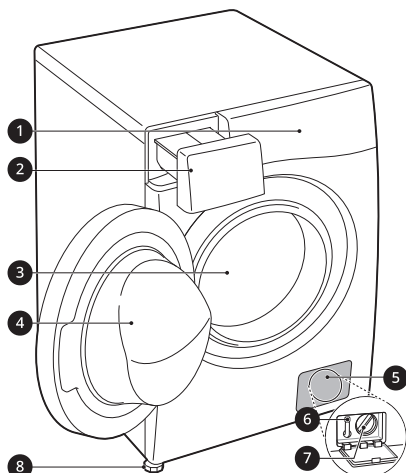
INSTALARE

Piese și specificații

NOTĂ

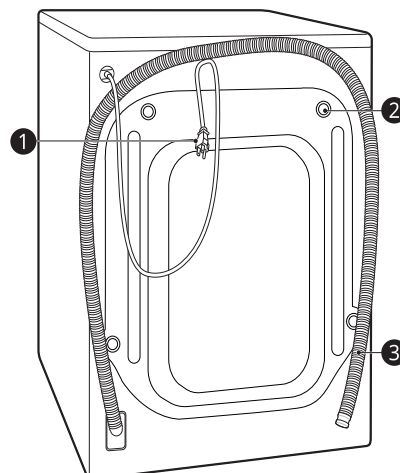
- Aspectul și specificațiile pot varia fără o notificare prealabilă în vederea îmbunătățirii calității aparatului.

Imagine față



- ① Panou de control
- ② Sertar pentru detergent
- ③ Cuvă
- ④ Ușă
- ⑤ Capac de acoperire
- ⑥ Bușon de scurgere
- ⑦ Filtru pentru pompa de scurgere
- ⑧ Picioare de nivelare

Imagine spate



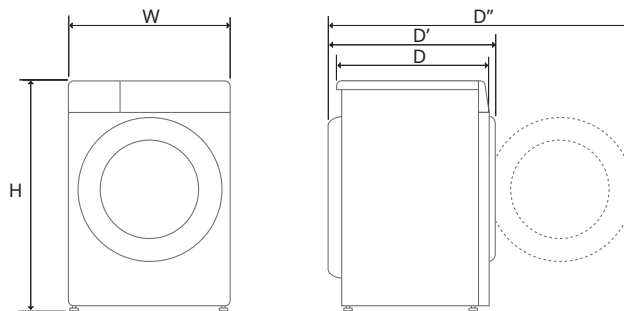
- ① Fișă pentru rețea
- ② Șuruburi de fixare în timpul transportului
- ③ Furtun de scurgere

12 INSTALARE

Specificații

Model	F4WV3**S*(*)E / F4WV3*8S*(*)U / F4WV3S*AIDD
Alimentare cu energie electrică	220 - 240 V~, 50 Hz
Greutate produs	68 kg

Dimensiune (mm)



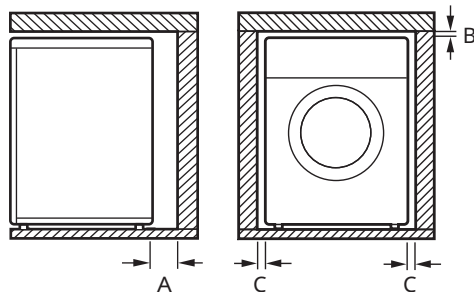
W	600	D	565	D''	1100
H	850	D'	620		

Cerințe referitoare la locul de instalare

Înainte de a instala aparatul, verificați următoarele informații pentru a vă asigura că aparatul este instalat în locul potrivit.

Locul de instalare

- Acum aparat trebuie instalat pe o podea stabilă pentru a reduce vibrațiile în timpul ciclului de centrifugare. Podeaua din beton este cea mai bună, fiind mai puțin predispusă la vibrații în timpul ciclului de centrifugare decât podelele din lemn sau suprafețele mochete.
- Dacă este imposibilă evitarea așezării aparatului lângă un aragaz sau un cuptor cu cărbune, între cele două apărate trebuie să fie introdusă o izolație (850 x 600 mm) acoperită cu folie de aluminiu pe partea cu aragazul sau cuporului.
- Atunci când aparatul este instalat, asigurați-vă că acesta este ușor accesibil inginerului în cazul unei defecțiuni.
- Când instalați aparatul, reglați toate cele patru picioare folosind cheia pentru șuruburi de fixare în timpul transportului prevăzută pentru a vă asigura că aparatul este stabil.
- Asigurați-vă că există spațiu suficient pentru deschiderea completă a ușii aparatului.
- Pentru buna funcționare a furtunurilor de intrare a apei, a furtunului de scurgere precum și asigurarea unui flux de aer, lăsați un spațiu de minim 20 mm pe părțile laterale și 100 mm în spatele aparatului. Asigurați-vă că lașezați produsul într-un spațiu lângă perete, ușă sau podea unde s-ar putea crea spațiu suplimentar la nevoie.



Index	Spațiu liber (mm)
A	100
B	5
C	20

AVERTISMENT

- Acum aparat trebuie utilizat numai în scopuri casnice și nu trebuie folosit în spații mobile.

Ventilație

- Asigurați-vă că circulația aerului în jurul mașinii nu va fi împiedicată de covoare, carpe etc.

Temperatura ambientală

- Nu instalați aparatul în camere care ar putea ajunge la temperatura de îngheț. Furtunurile înghețate ar putea exploda sub presiune. Fiabilitatea unității electronice de control ar putea fi diminuată la temperaturi sub punctul de îngheț.
- Dacă aparatul este livrat în timpul iernii și temperaturile sunt sub temperatura de îngheț, așezați aparatul la temperatura camerei timp de câteva ore înainte de a-l pune în funcțiune.

Conexiune electrică

- Nu utilizați un prelungitor sau un adaptor dublu.
- Deconectați întotdeauna aparatul și opriți alimentarea cu apă după utilizare.
- Conectați aparatul la o priză pentru fișă cu împământare în conformitate cu reglementările actuale de cablare.
- Aparatul trebuie să fie poziționat aşa încât fișa să fie ușor accesibilă.
- Ieșirea de alimentare cu curent trebuie să fie la cel mult 1 metru față de oricare parte a aparatului.

14 INSTALARE

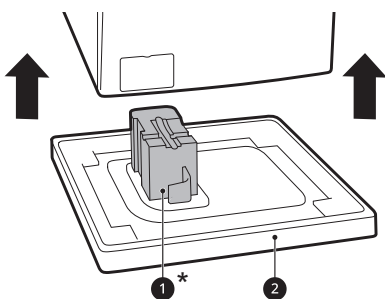
⚠ AVERTISMENT

- Reparațiiile aparatului trebuie efectuate doar de personal calificat. Reparații efectuate de personal fără experiență ar putea cauza răniri sau defecțiuni serioase. Contactați centrul dumneavoastră local LG autorizat pentru reparații.
- Ștecarul trebuie conectat într-o priză de perete corespunzătoare, care este instalată și împământată corespunzător în conformitate cu toate codurile și regulamentele locale.

Despachetarea aparatului

Ridicarea aparatului de pe baza din polistiren

După îndepărtarea cartonului și a materialului de transport, ridicați aparatul de pe baza de spumă.



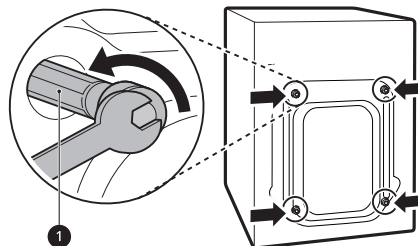
- Asigurați-vă că suportul ①* coboară cu baza și nu este lipită de partea inferioară a aparatului.
- Dacă trebuie să așezați aparatul pe jos pentru a elibera baza de carton ②, trebuie să protejați întotdeauna partea laterală a aparatului și să-l așezați cu atenție pe o parte. Nu așezați aparatul pe spate sau pe partea frontală.

* Această caracteristică variază în funcție de modelul achiziționat.

Îndepărtarea ansamblurilor șuruburilor de fixare în timpul transportului

Pentru a preveni vibrațiile excesive și defectarea aparatului, îndepărtați șuruburile de fixare în timpul transportului și opritoarele.

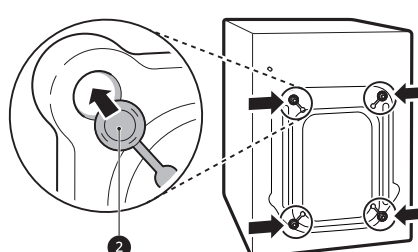
- Incepând cu cele două șuruburi pentru transport ① din partea inferioară, utilizați cheia (inclusă) pentru a slăbi complet toate bolțurile de fixare pentru transport prin rotirea lor în sens invers acelor de ceasornic.



- Scoateți ansamblurile șuruburilor prin rotirea ușoară a acestora, în timp ce le trageți afară.

- Instalați capacele pentru găuri.

- Montați capacele pentru orificii ② incluse în pachetul de accesorii sau atașați pe partea din spate.



NOTĂ

- Păstrați șuruburile de fixare în timpul transportului și opritoarele pentru utilizare viitoare.
- Pentru a preveni defectarea acestui aparat, procedați după cum urmează:
 - Şuruburile de fixare în timpul transportului sunt montate din nou.

- Cablul de alimentare este securizat în spatele aparatului.

- Asigurați-vă că toate cele patru picioare sunt stabilă și se sprijină pe podea.

Stabilizarea aparatului

Verificarea nivelului

Când împingeți în jos marginile plăcii superioare pe diagonală, aparatul nu trebuie să se deplaseze deloc în sus și în jos (verificați ambele direcții).

- În cazul în care aparatul vibrează atunci când împingeți pe diagonală placa superioară a acestuia, reglați din nou picioarele.
- Verificați dacă aparatul este perfect nivelat după instalare.

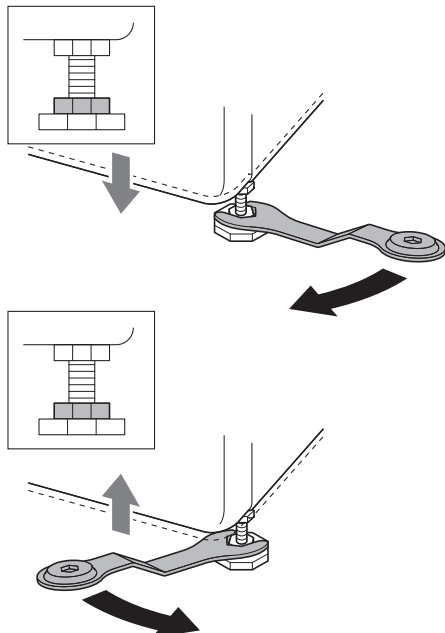
NOTĂ

- Podelele din lemn sau podeaua suspendată pot contribui la vibrații excesive și dezechilibru. Consolidarea sau fixarea podelei din lemn poate fi luată în considerare pentru a opri sau reduce zgomotele și vibrațiile excesive.
- Nu încercați să corectați denivelările podelei cu bucăți de lemn, carton sau materiale similare sub aparat.

Reglarea și nivelarea picioarelor

La instalarea aparatului, acesta trebuie să fie aliniat și perfect nivelat. Dacă aparatul nu este aliniat și nu se află în poziția corectă, acesta se poate deteriora sau este posibil să nu funcționeze corect.

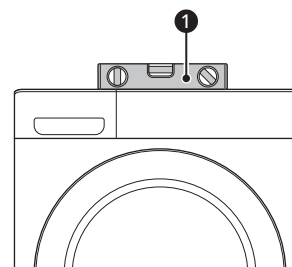
- 1 Rotiți picioarele de nivelare, conform necesitărilor, dacă podeaua este neuniformă.
- Nu introduceți bucăți de lemn etc. sub picioare.



NOTĂ

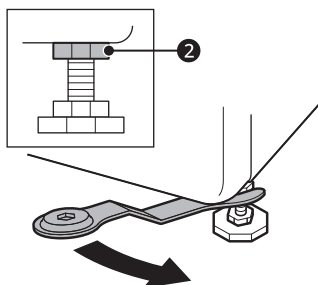
- Nu instalați mașina de spălat pe o plintă, stativ sau suprafață ridicată decât dacă aceasta este fabricată de LG Electronics pentru utilizare împreună cu acest model.

- 2 Verificați dacă aparatul este nivelat perfect folosind o nivelă cu bulă ①.



16 INSTALARE

- 3** Fixați picioarele de nivelare cu contrapiulițele **2** rotind în sens invers acelor de ceasornic pe partea inferioară a aparatului.



- 4** Verificați dacă toate contrapiulițele din partea inferioară a aparatului sunt fixate corespunzător.

NOTĂ

- Așezarea corectă și nivelarea aparatului va asigura o operare îndelungată, normală și fiabilă.
- Aparatul trebuie să fie 100% în poziție orizontală și trebuie să stea în poziție fermă pe o podea plană solidă.
- Aceasta nu trebuie să „se balanseze” din cauza încărcăturii.
- Nu permiteți udarea suporturilor aparatului. Nerespectarea acestui lucru poate cauza vibrații sau zgomot.

Conecțarea furtunului de alimentare cu apă

Notă privind racordul

- Presiunea apei trebuie să fie între **50 kPa** și **800 kPa** (0.5–8.0 kgf/cm²). Dacă presiunea apei este mai mare de **800 kPa**, se va monta un dispozitiv de decompresie.
- Verificați periodic starea furtunului de alimentare cu apă și înlocuiți-l, dacă este necesar.

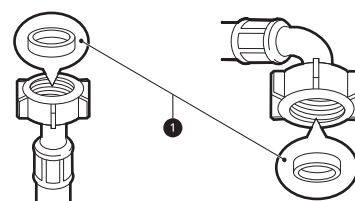
NOTĂ

- Nu strângeți excesiv furtunul de alimentare cu apă sau nu utilizați dispozitive mecanice pentru a strânge pe supapele de admisie.
- Nu este necesară protecția suplimentară la return pentru conectarea la sursa de alimentare cu apă.

Verificarea garniturii cauciucului

Împreună cu furtunurile de alimentare cu apă sunt furnizate două garnituri de cauciuc **1**. Acestea sunt utilizate pentru prevenirea surgerilor de apă. Racordul la robinete este suficient de strâns.

- Nu utilizați dispozitive mecanice, cum ar fi elemente multiple de prindere pentru a strânge furtunurile de alimentare pentru apă. Verificați dacă capătul curbat al furtunului de alimentare pentru apă este racordat la aparat.

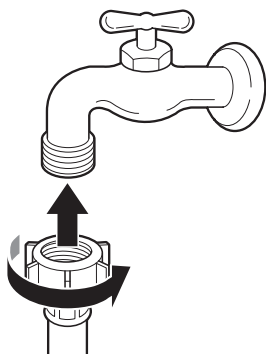


Conecțarea furtunului la robinet

Conecțarea furtunului filetat la robinetul cu filet

Înșurubați conectorul furtunului de alimentare la robinetul de alimentare cu apă. Strângeți manual numai cu ajutorul unei cârpe moi. Nu strângeți

prea tare furtunul de alimentare folosind orice dispozitiv mecanic.

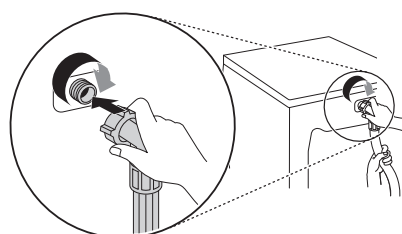


NOTĂ

- După conectarea furtunului de alimentare cu apă la robinetul cu apă, deschideți robinetul pentru a curăța conductele de apă de substanțe străine (murdărie, nisip, rumeguș etc.). Lăsați apa să se scurgă într-o găleată și verificați temperatura apei.

Conecțarea furtunului la aparat

Înșurubați furtunul de alimentare la supapa de admisie de pe partea din spate a aparatului.



- Nu conectați furtunul la sursa de alimentare cu apă căldă pentru modelele cu un singur orificiu de admisie a apei. Racordați numai la sursa de apă rece.

NOTĂ

- După finalizarea racordării, dacă apar surgeri de apă de la furtun, repetați aceiași pași. Utilizați cel mai convențional tip de robinet pentru alimentarea cu apă. În cazul în care robinetul

este pătrat sau prea mare, îndepărtați placa de ghidare înainte de a introduce robinetul în adaptor.

- Asigurați-vă că furtunul nu este îndoit sau prins.

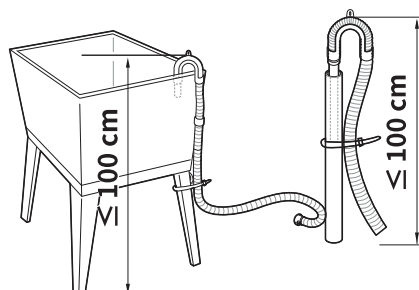
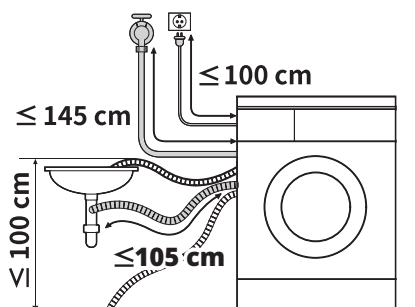
ROMÂNĂ

Instalarea furtunului de scurgere

Instalarea furtunului de scurgere cu colier

Furtunul de scurgere ar trebui să nu fie așezat la mai mult de **100 cm** deasupra podelei. Apa din aparat ar putea să nu se scurgă sau ar putea să se scurgă încet.

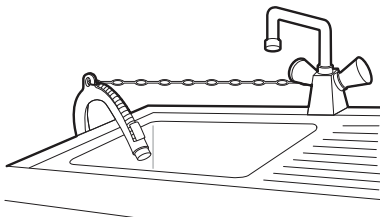
- Securizarea corectă a furtunului de scurgere va proteja podeaua de deteriorarea cauzată de scurgerea apei.



- Dacă furtunul de scurgere este prea lung, nu-l introduceți forțat înapoi în aparat. Lucrul acesta va provoca zgomot anormal.

18 INSTALARE

- La instalarea furtunului de scurgere în chiuvetă, securizați-l cu o garnitură.



OPERARE

Prezentarea generală a operării

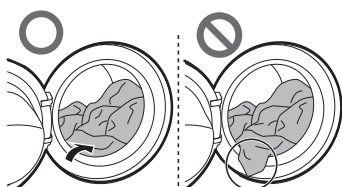
Utilizarea aparatului

Înainte de prima spălare, selectați programul de spălare **Cotton (Bumbac)** și adăugați o jumătate din doza normală de detergent. Porniți aparatul fără rufe. Acest proces va îndepărta posibilele reziduuri și apa din cuvă, care ar fi putut rămâne din timpul fabricației.

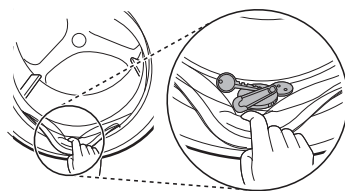
- 1 Sortați rufelete și încărcați articolele.
 - Sortați rufelete în funcție de textură, nivel de murdărie, culoare și dimensiune de încărcare, după cum este necesar.
 - Deschideți ușa și introduceți articolele în aparat.

! ATENȚIE

Înainte de a închide ușa, asigurați-vă că toate rufelete și articolele de îmbrăcăminte sunt în interiorul cuvei și nu atârnă pe garnitura cauciuc a ușii, unde pot fi prinse la închiderea ușii. Nerespectarea acestei indicații va cauza deteriorarea garniturii ușii și a hainelor.



- Îndepărtați orice articole de îmbrăcăminte de pe garnitura flexibilă de etanșare a ușii, pentru a preveni deteriorarea hainelor și a garniturii.



ROMÂNĂ

- 2 Adăugați produsele de curățare sau detergentul și balsamul.
 - Adăugați cantitatea corespunzătoare de detergent în sertarul pentru dozarea detergentului. Dacă doriți, adăugați înălbitor sau balsam de rufe în zonele corespunzătoare ale dozatorului.
- 3 Porniți aparatul.
 - Apăsați butonul **Power** pentru a porni aparatul.
- 4 Alegeti ciclul dorit
 - Apăsați în mod repetat butonul de ciclu pentru a roti butonul de selectare a ciclului până când este selectat ciclul dorit.
 - Acum selectați o temperatură de spălare și o viteză de centrifugare. Verificați indicațiile de pe eticheta de întreținere a hainelor.
- 5 Începerea ciclului.
 - Apăsați butonul **Start/Pauza** pentru a începe ciclul. Cuva aparatului se va învârti puțin timp, fără apă, pentru a determina greutatea încărcăturii. Dacă butonul **Start/Pauza** nu este apăsat o anumită perioadă de timp, aparatul se va opri și toate setările vor fi anulate.
- 6 Sfărșitul ciclului.

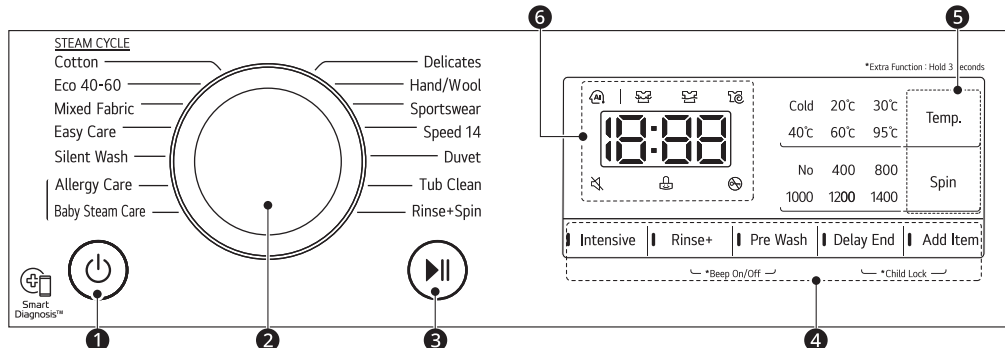
20 OPERARE

- Când ciclul s-a terminat, veți auzi un sunet. Pentru a reduce șifonarea, îndepărtați imediat hainele dumneavoastră din aparat. Verificați în jurul garniturii de la ușă când îndepărtați încărcătura, deoarece ar putea exista articole mici blocate în garnitură.

Panou de control

Panoul de control efectiv poate difera de la model la model.

Caracteristicile panoului de control

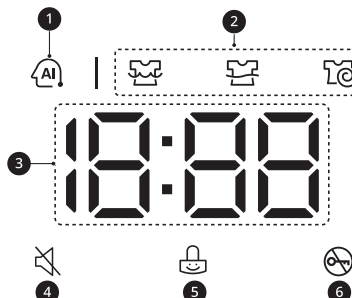


	Descriere
①	Power Buton de pornire/oprire <ul style="list-style-type: none"> Apăsați acest buton pentru a porni sau a opri mașina de spălat.
②	Butonul de programare <ul style="list-style-type: none"> Programele sunt disponibile în funcție de tipul rufelor. Lampa se va aprinde pentru a indica programul selectat.
③	Butonul Start/Pauza <ul style="list-style-type: none"> Acest buton porneste sau opreste programul de spalare. Apasa acest buton daca este necesara oprirea temporara a programului de spalare.
④	Opțiuni și funcții suplimentare <ul style="list-style-type: none"> Pentru a utiliza funcțiile suplimentare, țineți apăsat butonul corespunzător timp de 3 secunde. Simbolul corespunzător se aprinde pe afișaj. Acest lucru vă permite selectarea unui program suplimentar și se va aprinde când acesta este selectat.
⑤	Personalizarea butoanelor pentru programul de spălare <p>Utilizați aceste butoane pentru a regla temperatura apei sau setările pentru viteza de centrifugare pentru programul selectat.</p> <ul style="list-style-type: none"> Setările actuale sunt indicate pe afișaj. Apăsați butonul pentru opțiunea respectivă pentru a selecta alte setări.

22 OPERARE

	Descriere
⑥ Afișaj	<ul style="list-style-type: none"> Afișajul arată setările, timpul rămas estimat, opțiunile și mesajele de stare. Când aparatul este pornit, setările implicate din afișaj vor fi evidențiate. În timp ce greutatea încărcăturii este detectată automat, afișajul de pe panoul de control luminează intermitent.

Afișaj durată și stare



	Descriere
① AI DD	<ul style="list-style-type: none"> AI DD oferă asigură acțiuni de rotație adecvate ale cuvei după finalizarea detectării încărcăturii. este activat atunci când programele Cotton (Bumbac), Mixed Fabric (Amestec) și Easy Care (Spălare ușoară) sunt selectate și utilizate.
② Indicatori de stare ai programului	<ul style="list-style-type: none"> Când rulează un program de spălare, ledul pentru etapa activă va lumina intermitent, iar ledurile pentru etapele rămase vor lumina fix. După finalizarea unei etape, ledul se va stinge. Dacă un ciclu este întrerupt, ledul pentru etapa activă va înceta să lumineze intermitent.
③ Timp estimat rămas	<ul style="list-style-type: none"> Când este selectat un program de spălare, se afișează durata implicită pentru programul respectiv. Durata se poate modifica pe măsură ce sunt selectate opțiunile. Dacă afișajul indică ---, atunci durata va fi afișată după detectarea dimensiunii încărcăturii. Acest lucru este normal. Durata indicată este numai estimativă. Această durată se bazează pe condiții normale de utilizare. Mai mulți factori externi (greutatea încărcăturii, temperatura camerei, temperatura apei de intrare etc.) poate afecta durata efectivă.
④ 	se aprinde când bipul se oprește.
⑤ 	se aprinde când panoul de control este blocat, cu excepția butonului Power .
⑥ 	se aprinde când programul începe, iar ușa este blocată.

Pregătirea sarcinii de spălare

Sortați încărcătura de spălare pentru cele mai bune rezultate de spălare, iar apoi pregătiți rufelete în conformitate cu simbolurile de pe etichetele cu instrucțiuni de spălare.

Sortarea hainelor

- Gradul de murdărire a hainelor (foarte murdar, normal, ușor): Se separă hainele în funcție de gradul de murdărire; nu spălați articolele foarte murdare cu cele ușor murdare.
- Culoare (Alb, Deschise, Închise la culoare): Spălați hainele închise la culoare sau vopsite separat de cele albe sau de culori deschise. Amestecarea tipurilor de culori poate determina transferul de culoare sau decolorarea hainelor deschise la culoare.
- Țesături (Articole care lasă scame, articole care colectează scame): Spălați separat țesăturile care produc scame de țesăturile care colectează scame. Țesăturile care produc scame pot determina adunarea acestora pe colectoare.

Verificarea etichetei de întreținere a hainei

Simbolurile vă vor informa cu privire la textura articoului de îmbrăcăminte și la modul în care acesta trebuie să fie spălat.

Simboluri de pe eticheta cu instrucțiuni de îngrijire

Simbol	Tip de spălare / tip de țesătură
	<ul style="list-style-type: none"> Spălare normală Bumbac, țesături mixte
	<ul style="list-style-type: none"> Îngrijire ușoară Sintetic, țesături mixte
	<ul style="list-style-type: none"> Spălare specială delicată Delicate
	<ul style="list-style-type: none"> Numai spălare manuală Lână, mătase

Simbol	Tip de spălare / tip de țesătură
	<ul style="list-style-type: none"> A nu se spăla

NOTĂ

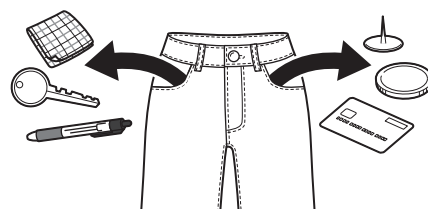
- Pentru informații generale cu privire la simbolurile de spălare de pe etichetele de îngrijire a textilelor, vizitați site-ul Ginetex (www.ginetex.ch).



ROMÂNĂ

Verificarea îmbrăcămintei înainte de rufelor

- Pentru a ajuta la distribuirea uniformă a încărcăturii în timpul centrifugării, combinați articole de dimensiuni mari și mici atunci când încărcați mașina.
- Nu spălați articole mici. Adăugați 1-2 articole similare în încărcătură pentru a preveni dezechilibrarea.
- Verificați toate buzunarele pentru a vă asigura că acestea sunt goale. Articolele precum cuie, agrafe de păr, chibrituri, pixuri, monede și chei pot deteriora atât aparatul, cât și hainele dumneavoastră.



- Spălați haine delicate (ciorapi, sutiene) într-o plasă de spălare.
- Închideți fermoarele, capsele și șnururile, pentru a vă asigura că aceste articole nu se agăță de alte haine.

24 OPERARE

- Pre-tratați murdăria și petele prin perierea cu o cantitate mică de detergent dizolvat în apă pe pată, pentru a ajuta la îndepărarea murdăriei.

Adăugarea de detergent și balsam de rufe

Dozarea detergentului

- Detergentul trebuie utilizat în conformitate cu instrucțiunile producătorului de detergent și selectat în conformitate cu tipul, culoarea, murdăria țesăturii și temperatura de spălare. Utilizați numai detergenti care sunt adecvați pentru mașinile de spălat de tip tambur (încărcare frontală).
- Dacă se produce prea multă spumă, reduceți cantitatea de detergent.
- Dacă este utilizat prea mult detergent, se poate produce multă spumă, iar lucrul acesta va avea drept rezultat spălarea de calitate scăzută sau supraîncărcarea a motorului.
- Dacă dorîți să utilizați detergent lichid, urmați instrucțiunile furnizate de producătorul de detergent.
- Puteți turna detergent lichid direct în sertarul principal de detergent dacă porniți ciclul imediat.
- Nu utilizați detergent lichid dacă utilizați funcția **Delay End (Final programat)** sau dacă ati selectat opțiunea **Pre Wash (Prespalare)**, deoarece lichidul se va dispersa prea devreme și s-ar putea solidifica în sertar sau în cuvâ.
- Utilizarea de detergent trebuie ajustată în funcție de temperatura, duritatea apei, dimensiunea și nivelul de murdărie al încărcăturii. Pentru rezultate mai bune, evitați supradozarea detergentului. În caz contrar, se va produce spumă în exces.
- Consultați eticheta hainelor înainte de adăugarea detergentului și alegerea temperaturii apei.
- Folosiți numai detergenti adecvați pentru tipul respectiv de îmbrăcăminte:
 - Detergentul lichid este deseori conceput pentru aplicații speciale, de exemplu, pentru

țesături colorate, lână, rufe delicate sau de culoare închisă.

- Detergentul pudră este potrivit pentru toate tipurile de țesături.
- Pentru rezultate mai bune de spălare a articolelor de îmbrăcăminte albe și deschise la culoare, utilizați detergent pudră cu înălbitor.
- Detergentul este luat de apă din sertar la începutul ciclului de spălare.

NOTĂ

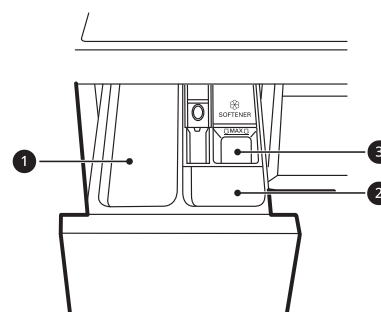
- Nu lăsați detergentul să se solidifice. Lucrul acesta poate cauza blocaje, clătire insuficientă și miros.
- Încărcare completă: conform recomandărilor producătorului.
- Încărcare parțială: 1/2 din cantitatea normală
- Încărcare minimă: 1/3 din încărcătura totală.

Utilizarea sertarului de dozare

Pentru a adăuga detergent în sertarul de dozare:

1 Deschideți sertarul pentru dozare.

2 Adăugați detergentul și balsamul în compartimentele aferente.



1 Compartimentul principal pentru detergentul de spălare

- Detergenti pentru compartimentul principal pentru dozarea detergentului de spălare, pentru compartimentele pentru dedurizatorul de apă, înălbitor și soluția pentru îndepărarea petelor

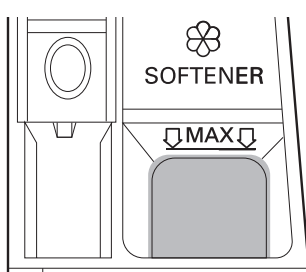
- 2 Compartimentul pentru detergentul de spălare
- 3 Compartimentul pentru balsamul de rufe lichid

- 3 Închideți ușor sertarul pentru dozarea detergentului înainte de a porni ciclul.
 - Trântirea sertarului poate avea drept rezultat scurgerea detergentului într-un alt compartiment sau distribuirea în cuvă mai devreme decât s-a programat.
 - Aveți grijă să nu vă prindeți mâna la sertar în timpul închiderii.
 - Este normal ca o cantitate mică de apă să rămână în compartimentele sertarului de dozare la sfârșitul ciclului.

Compartimentul pentru balsam de rufe

Acest compartiment ține balsamul de rufe lichid, care este distribuit automat în timpul ciclului final de clătire. Se poate utiliza fie balsam de rufe pudră, fie balsam de rufe lichid.

- Turnați balsam de rufe până la linia maximă de umplere. Turnarea balsamului de rufe peste linia maximă de umplere poate cauza dispersia prea devreme, ceea ce poate păta hainele.



trebuie diluat în cazul în care consistența acestuia este prea groasă pentru a curge cu ușurință.

- Nu deschideți sertarul când este furnizată apa în timpul spălării.
- Nu utilizați niciodată solvenți (benzen etc.).

ROMÂNĂ

Adăugarea tabletelor de detergent

Tabletele de detergent se pot utiliza și în timpul spălării.

- 1 Deschideți ușa și punteți tabletele de detergent în cuvă înainte de încărcarea rufelor.
- 2 Încărcați rufele în cuvă și închideți ușa.

NOTĂ

- Nu punteți tabletele în sertar.

Adăugarea dedurizatorului pentru apă

Se poate folosi un dedurizator pentru apă, cum ar fi anticalcar, pentru a reduce utilizarea detergentului în zone cu un nivel ridicat de duritate a apei.

- Mai întâi adăugați detergent și apoi dedurizatorul de apă. Distribuiți în conformitate cu cantitatea specificată pe ambalaj.

NOTĂ

- Nu turnați balsam de rufe direct pe rufe în cuvă, în caz contrar, vor apărea pete întunecate pe rufe care vor fi dificil de îndepărtat.
- Nu lăsați balsamul de rufe în sertarul pentru detergent mai mult de o zi. Balsamul de rufe se poate solidifica. Balsamul poate rămâne în sertarul de dozare dacă este prea gros. Balsamul

26 OPERARE

Tabel referitor la programe

Program de spălare

Cotton (Bumbac)	40°C (Cold (Rece) la 95°C)	Încărcătură max.: Nominal
Descriere	Spală rufelete cu grad de murdărie normal prin combinarea diverselor mișcări ale cuvei.	
Eco 40-60	40 °C (între 40 °C și 60 °C)	Încărcătură max.: Nominal
Descriere	Spală rufelete din bumbac cu grad de murdărie normal care se pot spăla la 40°C sau la 60°C.	
Mixed Fabric (Amestec)	40°C (Cold (Rece) la 60 °C)	Încărcătură max.: 4 kg
Descriere	<p>Spală simultan țesături mixte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizare pentru diverse tipuri de țesături, cu excepția articolelor de îmbrăcăminte speciale (mătase/delicate, echipamente sportive, haine închise la culoare, lână, pilote/perdele). 	
Easy Care (Spălare ușoară)	40°C (Cold (Rece) la 60 °C)	Încărcătură max.: 4 kg
Descriere	<p>Spală rufe care nu necesită călcare după spălare.</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizare pentru poliamidă, acril, poliester. 	
Silent Wash (Spalare Silentioasa)	40°C (Cold (Rece) la 60 °C)	Încărcătură max.: 5 kg
Descriere	<p>Spală rufe cu mai puțin zgomot și vibrații decât alte programe de spălare.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se utilizează pentru rufe albe din bumbac cu grad mic de murdărie (lenjerie intimă). 	
Allergy Care (Anti alergic)	60 °C	Încărcătură max.: 4 kg
Descriere	<p>Ajută la minimizarea substanțelor care cauzează o reacție alergică.</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizați pentru bumbac, lenjerie de corp, fețe de pernă, lenjerie de pat, haine pentru copii. 	
Baby Steam Care	60 °C	Încărcătură max.: 4 kg
Descriere	Ajută la spălarea petelor de mâncare de pe hainele bebelușilor.	
Delicates (Delicate)	20 °C (Cold (Rece) la 40 °C)	Încărcătură max.: 3 kg
Descriere	Spală lenjerie, îmbrăcăminte transparentă și dantelată care se poate spăla automat.	

Hand/Wool (Spalare Manuală/Lana)	30 °C (Cold (Rece) la 40 °C)	Încărcătură max.: 2 kg
Descriere	Spală articole delicate care pot fi spălate manual sau automat, precum cele din lână, lenjerii, rochii etc. • Utilizați detergent pentru articole din lână care pot fi spălate automat	

Sportswear (Îmbrăcăminte sport)	40°C (Cold (Rece) la 40 °C)	Încărcătură max.: 3 kg
Descriere	Spală articole de îmbrăcăminte speciale, cum ar fi articole sportive și pentru activități în aer liber. • Utilizați pentru țesături cu mai multe pelicule impermeabile utilizate pe îmbrăcăminte.	

Speed 14 (Rapid 14)	20 °C (între 20 °C și 40 °C)	Încărcătură max.: 2 kg
Descriere	Spală rapid o cantitate redusă de haine ușor murdare timp de aproximativ 14 de minute.	

Duvet (Pilote)	Cold (Rece) (Cold (Rece) la 40 °C)	Încărcătură max.: 2,5 kg (1 plapumă cu pene)
Descriere	Spală articole mari, cum ar fi pături, perne, cuverturi etc.	

Tub Clean (Autocurătare)	-	-
Descriere	Această funcție ajută la curățarea interiorului cuvei mașinii.	

Rinse+Spin (Clătire+Stoarcere)	-	Încărcătură max.: Nominal
Descriere	Clătește și centrifughează rufe. Dacă este necesar, utilizați un balsam de rufe.	

NOTĂ

- Selectați temperatura corespunzătoare a apei pentru programul de spălare selectat. Urmați întotdeauna instrucțiunile producătorului de pe etichetă sau instrucțiunile articolului de îmbrăcăminte la spălare pentru a evita deteriorarea articolelor.
- Selectați temperatura potrivită pentru spălare și viteza de centrifugare pentru programele dorite.
- Temperatura efectivă a apei poate difera de temperatura declarată a ciclului.
- Se recomandă detergent neutru.

28 OPERARE

Opțiuni suplimentare

NOTĂ

- Opțiunile **Rinse+ (Clatire+)**, **Delay End (Final programat)** și **Add Item (Adaugare articole)** pot fi selectate pentru fiecare program de spălare din acest tabel.

Program	Intensive (Intensiv)	Pre Wash (Prespalare)
Cotton (Bumbac)	●	●
Eco 40-60	●	●
Mixed Fabric (Amestec)	●	●
Easy Care (Spălare ușoară)	●	●
Silent Wash (Spalare Silentoasă)	●	
Allergy Care (Anti alergic)	●	
Baby Steam Care	●	
Delicates (Delicate)	●	
Hand/Wool (Spalare Manuală/Lana)	●	
Sportswear (Îmbrăcăminte sport)	●	
Speed 14 (Rapid 14)		
Duvet (Pilote)	●	

Viteza maximă de centrifugare selectabilă

Program	Viteză de centrifugare	
	Valoare implicită:	Disponibil:
Cotton (Bumbac)	1400 rpm	Toate
Eco 40-60	1400 rpm	Toate
Mixed Fabric (Amestec)	1000 rpm	Toate
Easy Care (Spălare ușoară)	1400 rpm	Toate

Program	Viteză de centrifugare	
	Valoare implicită:	Disponibil:
Silent Wash (Spalare Silentioasa)	800 rpm	Până la 1000 rpm
Allergy Care (Anti alergic)	1400 rpm	Toate
Baby Steam Care	1000 rpm	Până la 1000 rpm
Delicates (Delicate)	800 rpm	Până la 800 rpm
Hand/Wool (Spalare Manuala/ Lana)	800 rpm	Până la 800 rpm
Sportswear (Îmbrăcăminte sport)	800 rpm	Până la 800 rpm
Speed 14 (Rapid 14)	400 rpm	Toate
Duvet (Pilote)	1000 rpm	Până la 1000 rpm

NOTĂ

- Viteza maximă de centrifugare efectivă poate varia în funcție de condițiile de încărcare. Valorile de mai sus sunt rotunjite la cea mai apropiată sută.

Date privind consumul

Descrierea unității

kg: Încărcătura de rufe

h:mm: Durata programului

kWh: Consumul de energie

°C: Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate

Litri: Consumul de apă

rot/min: Viteză maximă de centrifugare

%: Umiditate reziduală la sfârșitul etapei de centrifugare. Cu cât viteza de centrifugare este mai mare, cu atât mai mare va fi nivelul de zgomot și mai mic nivelul de umiditate reziduală.

Programe obișnuite

Modelul: F4WV310S*E

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litri	rot/min	%
Cotton (Bumbac) 20 °C	10,5	1:51	0,208	27	56,0	1350	51,0

30 OPERARE

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litri	rot/min	%
Cotton (Bumbac) 60 °C	10,5	3:21	1,363	47	58,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Amestec)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Rapid 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Bumbac) 40 °C + Intensive (Intensiv)	10,5	3:33	0,784	30	75,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Completa) ^{*1}	10,5	4:00	1,170	45	68,0	1360	50,0
Eco 40-60 (Jumătate) ^{*1}	5,25	2:45	0,650	37	52,0	1360	50,0
Eco 40-60 (Un sfert) ^{*1}	2,5	2:40	0,240	25	44,0	1360	54,0

Modelul: F4WV3*9S*(*E / F4WV3S9AIDD

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litri	rot/min	%
Cotton (Bumbac) 20 °C	9	1:51	0,177	31	55,0	1350	51,0
Cotton (Bumbac) 60 °C	9	3:21	1,362	51	57,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Amestec)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Rapid 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Bumbac) 40 °C + Intensive (Intensiv)	9	3:33	0,783	31	74,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Completa) ^{*1}	9	3:48	1,011	43	63,0	1360	53,0
Eco 40-60 (Jumătate) ^{*1}	4,5	2:50	0,500	32	48,0	1360	53,0
Eco 40-60 (Un sfert) ^{*1}	2,5	2:40	0,242	26	39,0	1360	53,0

Modelul: F4WV3*8S*(*U / F4WV3S8AIDD

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litri	rot/min	%
Cotton (Bumbac) 20 °C	8	1:51	0,174	24	53,0	1350	51,0
Cotton (Bumbac) 60 °C	8	3:21	1,361	52	56,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Amestec)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Rapid 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Bumbac) 40 °C + Intensive (Intensiv)	8	3:33	0,782	34	73,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Compleată) ^{*1}	8	3:38	0,890	39	65,0	1360	50,5
Eco 40-60 (Jumătate) ^{*1}	4	2:48	0,500	32	52,0	1360	53,5
Eco 40-60 (Un sfert) ^{*1}	2	2:30	0,200	23	27,0	1360	57,5

*1 Poate curăța rufe cu grad normal de murdărie care se pot spăla la 40°C sau 60°C, împreună, în timpul aceluiași ciclu, iar acest program se utilizează pentru a evalua conformitatea cu Directiva Eco Design UE (UE 2019/2023).

NOTĂ

- Rezultatele testelor depind de presiunea apei, duritatea apei, temperatura de admisie a apei, temperatura camerei, tipul și cantitatea de încărcare, gradul de murdărire, detergentul utilizat, fluctuațiile sursei principale de alimentare cu energie electrică și opțiunile suplimentare alese.
- Valorile pentru programele obișnuite, cu excepția ciclului **Eco 40-60**, sunt doar orientative.
- Regulamentul (UE) 2019/2023, valabil de la 1 martie 2021, este legat de clasele de eficiență energetică definite în Regulamentul (UE) 2019/2014.
- Scanați codul QR de pe eticheta energetică aplicată pe aparat, care conține un link către informații legate de performanța aparatului în baza de date EPREL la nivelul UE. Păstrați eticheta energetică pentru a putea fi consultată ulterior împreună cu manualul utilizatorului și toate celelalte documente care au fost furnizate cu aparatul.
- Denumirea modelului este menționată pe eticheta de identificare a aparatului, deschideți ușa situată în jurul deschiderii cuvei.
- Pentru a găsi aceste informații în EPREL, accesați <https://eprel.ec.europa.eu> și efectuați căutarea folosind denumirea modelului. (Valabil de la 1 martie 2021)

32 FUNCȚII INTELIGENTE

FUNCȚII INTELIGENTE

Aplicația LG ThinQ

Aplicația **LG ThinQ** vă permite să comunicați cu aparatul utilizând un smartphone.

Caracteristica aplicației LG ThinQ

Comunicați cu aparatul de pe un smartphone prin intermediul funcțiilor inteligente comode.

Smart Diagnosis

Această funcție prezintă informații utile pentru diagnosticare și rezolvarea problemelor pe care le prezintă aparatul, pe baza tiparului de utilizare.

Instalarea aplicației LG ThinQ

Căutați aplicația **LG ThinQ** de la magazinul Google Play Store sau Apple App Store pe un telefon intelligent. Urmați instrucțiunile pentru a descărca și a instala aplicația.

ÎNTREȚINEREA

⚠ AVERTISMENT

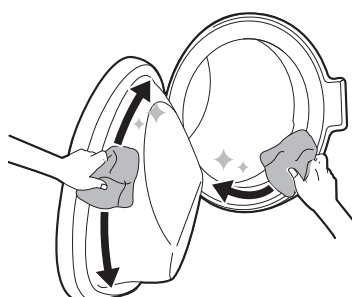
- Deconectați aparatul înainte de curățare, pentru a evita riscul de şoc electric. Nerespectarea acestui avertisment ar putea avea drept consecințe vătămări, incendiu, şoc electric sau moarte.
- Nu utilizați substanțe chimice dure, substanțe de curățare abrazive sau solventi pentru a curăța aparatul. Acestea ar putea influența negativ finalizarea procesului.

Curățare după fiecare spălare

Ce să curățați

Îndepărtați întotdeauna articolele din mașina de spălat după finalizarea ciclului. Lăsarea de articole umede în mașina de spălat poate cauza șifonare, transfer al colorilor și mirozuri.

- După ce ciclul a ajuns la final, ștergeți ușa și garnitura din interiorul ușii, pentru a îndepărta toată umezeala.
- Lăsați ușa deschisă, pentru uscarea cuvei.
- Ștergeți mașina de spălat cu o lavetă uscată, pentru a îndepărta umezeala.



⚠ AVERTISMENT

- Lăsați ușa deschisă să se usuce în interiorul aparatului numai când copiii sunt supravegheati acasă.

Curățarea exteriorului

Îngrijirea adecvată a mașinii dumneavoastră de spălat îi poate prelungi durata de viață.

Exterior

- Ştergeți imediat orice surgeri.
- Ştergeți cu o cârpă umedă și apoi din nou cu o cârpă uscată, asigurându-vă că nu rămân urme de umiditate în îmbinările carcsei sau în fante.
- Nu apăsați suprafața sau afișajul cu obiecte ascuțite.

Ușă

- Spălați cu o lavetă uscată partea din exterior și interior, apoi ștergeți cu o lavetă moale.

⚠ AVERTISMENT

- Nu încercați să separați panourile sau să demontați aparatul. Nu acționați cu obiecte ascuțite asupra panoului de control pentru a opera aparatul.

Curățați periodic aparatul

Autocurătare

Acesta este un program pentru a ajuta la curățarea interiorului aparatului prin înmuiere, spălare, clărire și centrifugare.

Rulați această funcție **o dată pe lună** (sau mai des, dacă este necesar), pentru a reduce acumularea de detergent, balsam și alte reziduuri.

34 ÎNTREȚINEREA

- Dacă apare un miros neplăcut sau mucegai în aparat, rulați această funcție **o dată pe săptămână timp de 3 săptămâni** pe lângă intervalele periodice recomandate.

NOTĂ

- Mesajul **EEL** se va afișa pentru a avertiza cu privire la recomandarea utilizării acestei funcții.

- Îndepărtați orice articole de îmbrăcăminte sau articole din mașina de spălat și închideți ușa.
- Deschideți sertarul de dozare și adăugați un agent anticalcar în compartimentul principal de spălare.
 - Tabletele pot fi introduse direct în cuvă ca o alternativă la detergentul pudră.
- Închideți încet sertarul de dozare.
- Porniți alimentarea, apoi selectați **Tub Clean (Autocurătare)**.
- Apăsați butonul **Start/Pauza** pentru pornire.
- Lăsați ușa deschisă, pentru a usca complet interiorul aparatului.
 - Atunci când interiorul aparatului nu este complet uscat, pot apărea mirosuri neplăcute sau mucegai.

AVERTISMENT

- Lăsați ușa deschisă să se usuce în interiorul aparatului numai când copiii sunt supravegheati acasă.

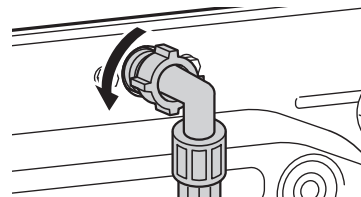
Curățarea filtrului pentru admisia apei

Filtrul pentru admisia apei colectează calcarul și orice sedimente care pot fi în apă cu care este alimentat aparatul. Curățați filtrul pentru admisie la fiecare șase luni sau chiar mai frecvent dacă apa

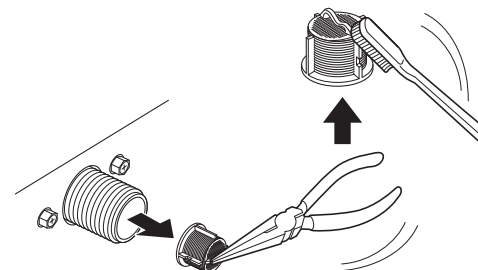
este foarte dură sau conține urme de depuneri de calcar.

- Opriti robinetele de alimentare cu apă dacă aparatul urmează să nu funcționeze pentru o perioadă de timp (de ex., vacanță), mai ales dacă nu există nicio scurgere în podea (canalizare) în imediata apropiere.
- Mesajul de eroare **IĘ** va fi afișat pe panoul de control atunci când apa nu are acces în sertarul pentru detergent.

- Opriti alimentarea cu energie și robinetul de apă și apoi desprindeți furtunul de alimentare cu apă.



- Îndepărtați filtrul pentru admisia apei cu un clește mic și apoi curățați filtrul folosind o periută de duritate medie.



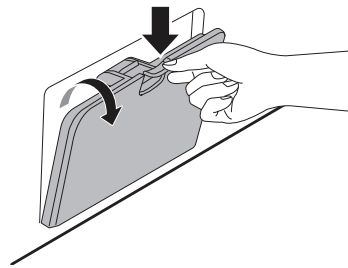
Curățarea filtrului pompei de evacuare și efectuarea unei evacuari de urgență a apei

Filtrul de scurgere colectează fire și obiecte mici care pot fi lăsate accidental în haine. Asigurați-vă că filtrul este curătat la fiecare șase luni pentru a asigura buna funcționare a aparatului.

Lăsați apa să se răcească înainte de a curăța filtrul pompei de evacuare. Deschideți ușa în caz de urgență sau efectuați o evacuare de urgență a apei.

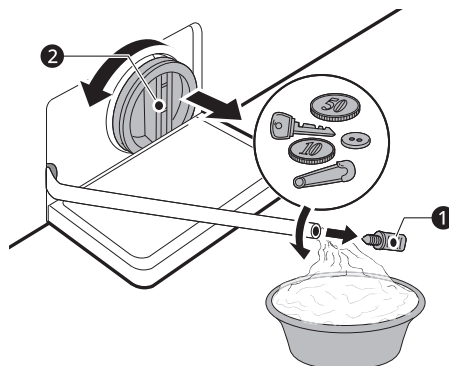
- Deconectarea aparatului.

- 2** Deschideți capacul și trageți afară furtunul de evacuare.



Îndepărta acumularea de detergent și alte reziduuri.

- 3** Întâi îndepărtați dopul de scurgere de la furtunul de evacuare **1**, apoi evacuați apa. După aceea, desurubați încet filtrul pompei de evacuare **2** pentru a evaca cantitatea de apă rămasă și apoi îndepărtați eventualele reziduuri sau obiecte din filtru.



- 4** După ce ați curățat filtrul pompei de evacuare, reintroduceți cu atenție filtrul și însurubați la loc cu atenție capacul pentru evacuare în sens orar pentru a evita deteriorarea filetului și eventuale surgeri. Reintroduceți dopul înapoi în furtunul de evacuare și introduceți tubul în suportul aferent.

- 5** Închideți capacul.

! ATENȚIE

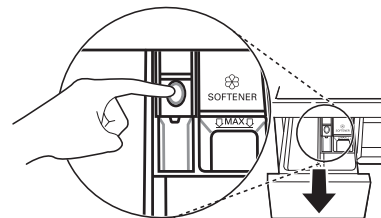
- Aveți grijă când efectuați scurgerea, deoarece apa ar putea fi fierbinte.
- Rulați programul de curățare a cuvei o dată pe lună (sau mai des, dacă este necesar), pentru a

Curățarea sertarului de dozare

Detergentul și balsamul de rufe s-ar putea acumula în sertarul de dozare. Detergenții lichizi pot rămâne sub sertarul de dozare și nu se dozează complet. Îndepărtați sertarul și componentele sertarului și verificați existența acumulării de produse de curățare **o dată sau de două ori pe lună**.

- 1** Îndepărtați sertarul pentru dozarea detergentului prin tragerea în linie dreaptă, până când acesta se oprește.

- Apoi, trageți ușor sertarul în exterior apăsând tare butonul de decuplare.



- 2** Îndepărtați acumularea detergentului și a balsamului.

- Clătiți sertarul și componentele sertarului cu apă caldă, pentru a îndepărta acumulările din detergent și balsam. Utilizați doar apă pentru a curăta sertarul de dozare.

- 3** Pentru a curăta deschiderea sertarului, utilizați o lavetă sau o perie mică, nemetalică, pentru a curăta fanta.

- Îndepărtați toate reziduurile din părțile superioare și inferioare ale fantei.

- 4** Ștergeți umezeala cu un prosop uscat sau cu o bucată de material după curățare.

- 5** Reasamblați componentele sertarului în compartimentele corespunzătoare și introduceți sertarul pentru dozarea detergentului.

ROMÂNĂ

36 DEPANARE

DEPANARE

Operarea aparatului dumneavoastră poate duce la erori și defectiuni. Următoarele tabele conțin cauzele posibile și observații pentru rezolvarea unui mesaj de eroare sau a unei defectiuni. Se recomandă citirea cu atenție a tabelelor de mai jos, pentru a economisi timpul și banii pentru apelarea centrului de service LG Electronics.

Înainte de a apela serviciul

Aparatul dumneavoastră de spălat este echipat cu un sistem automat de monitorizare a erorilor pentru a detecta și diagnostica problemele într-o etapă timpurie. Dacă aparatul dumneavoastră nu funcționează corespunzător sau nu funcționează deloc, verificați următoarele tabele înainte de a apela centrul de service LG.

Mesaje de eroare

Simptome	Cauze posibile & Soluție
IE EROARE INTRARE APĂ	<p>Alimentarea cu apă nu este adecvată în locația respectivă. Apa nu intră în aparat sau intră încet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificați alt robinet din casă. <p>Robinetul pentru alimentare cu apă nu este complet deschis. Apa nu intră în aparat sau intră încet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deschideți complet robinetul. <p>Furtunul (furtunurile) de alimentare cu apă este (sunt) îndoit(e).</p> <ul style="list-style-type: none"> Îndreptați furtunul sau reinstalați furtunul de alimentare cu apă <p>Filtrul furtunului (furtunurilor) de intrare este înfundat.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificați și curătați filtrul supapei de admisie după oprirea robinetelor și îndepărtarea racordurilor furtunurilor la mașina de spălat.
UE EROARE DEZECHILIBRU	<p>Aparatul are un sistem care detectează și corectează dezechilibrul aparatului.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rufele pot fi prea ude la sfârșitul ciclului, rearanjați încărcătura pentru a permite o centrifugare adekvată. Închideți ușa și apăsați butonul Start/Pauza. Este posibil să dureze câteva momente înainte ca aparatul să înceapă centrifugarea. Ușa trebuie blocată înainte ca centrifugarea să poată fi realizată. <p>Încărcătura este prea redusă. Acest sistem poate întrerupe complet centrifugarea sau chiar întrerupe ciclul de centrifugare în cazul în care sunt încărcate articole grele individuale (de exemplu covoraș de baie, halat de baie etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"> Adăugați 1 sau 2 articole similare sau mai mici pentru a contribui la echilibrarea încărcăturii. Închideți ușa și apăsați butonul Start/Pauza. Este posibil să dureze câteva momente înainte ca aparatul să înceapă centrifugarea. Ușa trebuie blocată înainte ca centrifugarea să poată fi realizată.

Simptome	Cauze posibile & Soluție
OE EROARE EVACUARE APĂ	<p>Furtunul de scurgere este îndoit sau înfundat. Apa din aparat nu se scurge sau se scurge încet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Curătați și îndreptați furtunul de scurgere.
	<p>Filtrul de scurgere este înfundat.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificați și curătați filtrul de scurgere.
dE dE1 dE2 dE4 EROARE UŞĂ	<p>Senzorul ușii nu funcționează corespunzător.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vă rugăm să apelați centrul de service LG. Puteți găsi numărul de telefon al centruului dumneavoastră local de service LG în cardul de garanție.
tE EROARE COMANDĂ	<p>Aceasta este o eroare de control.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deconectați fișa de rețea și sunați pentru reparații.
LE EROARE MOTOR BLOCAT	<p>Supraîncărcare a motorului.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lăsați aparatul să aștepte 30 de minute până când motorul se răcește și apoi reporniți ciclul.
FE EROARE SUPRAPLIN	<p>Umplerile excesive cu apă provocate de o supapă pentru apă posibil defectă.</p> <ul style="list-style-type: none"> Închideți robinetul de apă. Scoateți fișa pentru rețea. Sunați pentru reparații.
PE EROARE SENZOR DE PRESSIUNE	<p>Senzorul nivelului apei nu funcționează corespunzător.</p> <ul style="list-style-type: none"> Închideți robinetul de apă. Scoateți fișa pentru rețea. Sunați pentru reparații.
uS EROARE SENZOR VIBRAȚII	<p>Senzorul de vibrații nu funcționează corespunzător.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sunați pentru reparații.
FF DEFECT ÎNGHEȚ	<p>Furtunul de alimentare/scurgere sau pompa de scurgere sunt înghețate?</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentați apă caldă în cuvă pentru a dezgheța furtunul de evacuare și pompa de scurgere. Acoperiți furtunul de alimentare cu un prosop umed și cald.
RE SCURGERE DE APĂ	<p>Scurgeri de apă.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sunați pentru reparații.
PF INTRERUPEREA ALIMENTĂRII CU ENERGIE	<p>În timpul funcționării au putut apărea întreruperi ale alimentării cu energie electrică sau au avut loc reparații electrice nepotrivite.</p> <ul style="list-style-type: none"> Apăsați butonul Start/Pauza pentru a reporni ciclul.

Asistență clienți și service

Contactați un centru LG Electronics de informare a clienților.

38 DEPANARE

- Pentru a găsi un centru de service LG Electronics autorizat, accesați site-ul nostru web la adresa www.lg.com și urmați instrucțiunile de acolo.
- Repararea pe cont propriu nu este recomandată, deoarece ar putea deteriora și mai mult aparatul și ar anula garanția.
- Piezele de schimb indicate în Regulamentul 2019/2023 sunt disponibile pe o perioadă minimă de 10 ani.



Za ogled priročnika
skenirajte kodo QR.



UPORABNIŠKI PRIROČNIK

PRALNI STROJ



Pred začetkom namestitve pozorno preberite ta navodila. To bo poenostavilo namestitev in zagotovilo, da je izdelek pravilno ter varno nameščen. Po namestitvi shranite ta navodila v bližini izdelka za poznejšo uporabo.

SLOVENŠČINA

F4WV3**S*(*E / F4WV3*8S*(*U / F4WV3S*AIDD

www.lg.com

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

VSEBINSKO KAZALO

Ta priročnik lahko vsebuje slike ali vsebino, ki se razlikuje od modela, ki ste ga kupili.

Ta priročnik lahko proizvajalec dopolnjuje.

SKRB ZA OKOLJE

Nasveti za varovanje okolja in varčevanje	3
---	---

VARNOSTNA NAVODILA

PRED UPORABO PREBERITE VSA NAVODILA	5
OPOZORILO	5

NAMESTITEV

Deli in specifikacije.....	10
Zahteve mesta namestitve.....	12
Odstranjevanje embalaže	13
Poravnavo naprave	13
Povezovanje vodovodne cevi.....	15
Namestitev odtočne cevi.....	16

DELOVANJE

Pregled delovanja	17
Nadzorna plošča	18
Priprava oblačil za pranje.....	20
Dodajanje pralnega sredstva in mehčalca.....	21
Tabela programov.....	23

PAMETNE FUNKCIJE

Aplikacija LG ThinQ	29
---------------------------	----

VZDRŽEVANJE

Čiščenje po vsakem pranju	30
Periodično čiščenje naprave	30

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Preden pokličete servis	33
-------------------------------	----

SKRB ZA OKOLJE

Nasveti za varovanje okolja in varčevanje

Poraba vode in energije

- Na porabo vode in energije lahko vpliva teža perila. Za najboljši izkoristek vaše naprave naložite najvišjo težo suhih oblačil, ki jo omogoča posamezen program.
- Če boste perilo naložili enakomerno in v skladu z zmogljivostjo, ki jo je opredelil proizvajalec za zadevne programe, boste prispevali k varčevanju z energijo in vodo.
- Najbolj učinkoviti programi iz vidika porabe energije so načeloma tisti, ki obratujejo pri nižjih temperaturah in trajajo dlje časa.
- Na hrup in preostalo vsebino vlage vpliva hitrost centrifugiranja: višja kot je hitrost centrifugiranja v fazi centrifugiranja, večja je raven hrupa in manjša je preostala vsebina vlage.
- Kadar perete manjšo količino oblačil, bo sistem za samodejno prepoznavanje obremenjenosti pomagal zmanjšati količino porabljene vode in energije.
- Za manjše in manj umazano perilo uporabite hitri program za prihranek na energiji in vodi.
- Detergenti za pranje v hladni vodi so lahko enako učinkoviti že pri nižjih temperaturah (približno 20 °C). Če uporabite nastavitev pranja pri 20 °C, boste porabili manj energije kot pri pranju na 30 °C ali višjih temperaturah.

Pralno sredstvo

- Detergent morate izbrati glede na vrsto in barvo perila, umazanijo na tkanini in temperaturo pranja. Detergent morate uporabljati v skladu z navodili proizvajalca. Uporablajte samo detergente, ki so primerni za pralne stroje z bobnom (polnjenje spredaj).
- Za manjšo količino perila uporabite manj detergenta.

4 SKRB ZA OKOLJE

Izbira dodatnih možnosti in funkcij

- Izberite temperaturo vode, ki je primerna za vrsto oblačil, ko jo perete. Za najboljše rezultate upoštevajte etiketo za vzdrževanje oblačila.
- Možnost »Predpranje« je priporočljiva za pranje zelo umazanega perila.

Odstranjevanje embalažnega materiala

- Embalažni materiali so zasnovani tako, da varujejo napravo pred nepričakovanimi poškodbami med transportom.
- Po namestitvi naprave odpadno embalažo zavrzite v skladu s simboli za recikliranje vrst materialov. Odpadno embalažo odložite v ustrezne zabojnike, da jo reciklirate.

Odstranjevanje vaše stare naprave



- Prečrtan simbol smetnjaka opozarja, da je treba odpadne električne in elektronske izdelke (OEEI) odstranjevati ločeno od ostalih komunalnih odpadkov.
- Odpadni električni izdelki lahko vsebujejo nevarne snovi, zato s pravilnim odstranjevanjem stare naprave prispevate k preprečevanju morebitnih negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi. Vaša stara naprava lahko vsebuje dele, ki jih je mogoče uporabiti za popravilo drugih izdelkov, in druge dragocene materiale, ki jih je mogoče reciklirati in s tem ohraniti omejene vire.
- Svojo napravo lahko odnesete v trgovino, kjer ste jo kupili, ali pa se glede podrobnosti o najbližjem pooblaščenem zbirnem mestu za odpadno električno in elektronsko opremo obrnite na lokalno komunalno podjetje. Za najnovejše informacije za svojo državo si oglejte www.lg.com/global/recycling.

VARNOSTNA NAVODILA

PRED UPORABO PREBERITE VSA NAVODILA

Naslednja varnostna navodila so namenjena preprečevanju nepredvidenih tveganj ali škode zaradi nevarnega ali nepravilnega delovanja naprave.

Navodila so ločena na oznaki 'OPOZORILO' in 'POZOR', kot je opisano v nadaljevanju.

Varnostna sporočila



Prikazani simboli nakazujejo stanja in dejavnosti, ki lahko povzročijo tveganje. Da bi se izognili tveganju, sledite navodilom in skrbno preberite del s tem simbolom.



OPOZORILO

Označuje, da lahko zaradi neupoštevanja navodil pride do hudih poškodb ali smrti.



POZOR

Označuje, da lahko zaradi neupoštevanja navodil pride do lažjih poškodb ali poškodb naprave.

OPOZORILO

⚠️ OPOZORILO

Da bi pri uporabi naprave zmanjšali nevarnost eksplozije, požara, električnega udara ali opeklina, upoštevajte osnovne varnostne ukrepe, vključno z naslednjimi:

Tehnična varnost

- Napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in več, ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če imajo nadzor ali napotila glede varne uporabe ter se zavedajo nevarnosti uporabe. Otroci se ne

6 VARNOSTNA NAVODILA

smejo igrati z napravo. Otroci naprave ne smejo čistiti ali vzdrževati brez nadzora.

- Otrokom, mlajšim od treh let, preprečite dostop do naprave, razen če niso pod neprestanim nadzorom.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov serviser ali podobno usposobljena oseba, da preprečite nevarnost.
- Preproga ne sme blokirati prezračevalnih odprtin.
- Ta naprava je namenjena samo za uporabo v gospodinjstvu.
- Uporabite novo cev ali komplet cevi, ki je priložen napravi. Ponovna uporaba starih cevi lahko povzroči puščanje vode in posledično materialno škodo.
- Tlak vode mora biti med 50 kPa in 800 kPa.

Maksimalna zmogljivost

Maksimalna zmogljivost pri nekaterih ciklih za suha oblačila, namenjena pranju:

F4WV310S*E	F4WV3*9S*(*E / F4WV3S9AIDD	F4WV3*8S*(*U / F4WV3S8AIDD
10,5 kg	9 kg	8 kg

Priporočena največja zmogljivost vsakega programa za pranje se lahko razlikuje. Za dobre rezultate pranja preverite podrobnejše informacije v »**Tabeli programov**« v poglavju **DELOVANJE**.

Namestitev

- Napravo naj prenašata dve ali več oseb s trdnim oprijemom.
- Naprave ne postavljajte na vlažna in prašnata mesta. Naprave ne namestite ali hranite zunaj ali na katerem koli mestu, kjer bi bila podvržena vremenskih razmeram, kot so neposredna sončna svetloba, veter, dež ali temperature pod ničlo.
- Poskrbite, da bo vtič do konca potisnjen v vtičnico.

- Naprave ne priključite v več vtičnic, napajalne plošče ali podaljške.
- Ne spreminjajte napajalnega vtiča, ki je priložen napravi. Če se vtič ne prilega električni vtičnici, naj usposobljeni električar namesti ustrezno vtičnico.
- Naprava je opremljena z napajalnim kablom, ki ima prevodnik ozemljitve in ozemljitveni vtič. Vtič priključite v ustrezno vtičnico, ki je nameščena in ozemljena v skladu z vsemi lokalnimi predpisi ter odloki.
- Nepravilna povezava prevodnika ozemljitve lahko povzroči nevarnost električnega udara. Kadar dvomite v pravilno ozemljitev naprave, se posvetujte z usposobljenim električarjem ali s servisnim osebjem.

Delovanje

- Naprave nikoli ne uporabljajte, če je poškodovana, deluje nepravilno, je delno razstavljena ali ima manjkajoče ali zlomljene dele, vključno s poškodovanim kablom ali z vtičem.
- Na nadzorni plošči za namen upravljanja naprave ne uporabljajte ostrih predmetov.
- Ne poskušajte odstraniti nobene plošče oziroma razstaviti naprave.
- Ne popravljajte ali menjajte katerih koli delov naprave. Vsa popravila in vzdrževanje mora opraviti usposobljeno servisno osebje, razen če je drugače priporočeno v pričujočih Navodilih za uporabo.
Uporabljajte le odobrene tovarniške dele.
- Vrat ne potiskajte pretirano navzdol, ko so vrata naprave odprta.
- Živih živali, kot so hišni ljubljenčki, ne postavljajte v napravo.
- Nobenih elementov ne perite, če proizvajalec na etiketi za nego navede, da to ni primerno.
- Območje pod napravo in okrog nje ne sme biti v bližini gorljivih materialov, kot so gaza, papir, krpe, kemikalije itn.
- Vrat naprave ne puščajte odprtih. Otroci se lahko obesijo na vrata ali splezajo v napravo, kar lahko povzroči škodo ali poškodbe.
- V napravi ne perite ali sušite oblačil, ki so bila čiščena, oprana, namočena ali popackana z vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi (kot so vosek, odstranjevalci voska, olje, barve, bencin, razmaščevalci, topila

8 VARNOSTNA NAVODILA

za kemično čiščenje, kerozin, bencin, odstranjevalci madežev, terpentin, rastlinsko olje, jedilno olje, aceton, alkohol itn.). Zaradi neustrezne uporabe lahko pride do požara ali eksplozije.

- V bližini naprave ne uporabljajte ali shranujte gorljivih ali vnetljivih snovi (etra, benzena, alkohola, kemikalij, UPN-ja, vnetljivih razpršil, bencina, razredčila, petroleja, insekticida, osvežilca zraka, kozmetike itn.)
- Med delovanjem naprave nikoli ne segajte vanjo. Počakajte, da se boben popolnoma ustavi.
- Med programom, ki uporablja visoke temperature, se ne dotikajte vrat.
- V primeru puščanja vode iz naprave ali poplave izključite vtič in se obrnite na informacijski center za stranke LG Electronics.
- Zaprite pipo za vodo, da sprostite pritisk v ceveh in ventilih ter zmanjšate puščanje, če pride do razpoke ali raztrganja. Preverite stanje dovodnih cevi; po petih letih jih je treba zamenjati.
- V primeru uhajanja plina (izobutan, propan, zemeljski plin itd.) v stanovanju se ne dotikajte naprave ali vtiča ter takoj prezračite prostor.
- Če odtična ali dovodna cev v zimskem času zmrzne, jo uporabite šele, ko se odmrzne.
- Vsa pralna sredstva, mehčalce in belila hranite zunaj dosega otrok.
- Vtiča ali kontrolnikov naprave se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Napajalnega kabla ne upogibajte in nanj ne odlagajte težkih predmetov.
- Ne dotikajte se vode, ki izhaja iz naprave med pranjem.
- Prepričajte, da odvajanje poteka pravilno. Če voda ne odteka pravilno, vam lahko poplavi tla.
- Ko je temperatura zraka visoka, temperatura vode pa nizka, lahko pride do kondenzacije in s tem mokrih tal.
- Pobrišite umazanijo ali prah na stikih vtikača.

Vzdrževanje

- Pred čiščenjem odklopite napravo iz vira napajanja. S postavitvijo nadzorne plošče na OFF ali v položaj stanja pripravljenosti ne boste odklopili naprave iz vira napajanja.
- Po odstranitvi vlage ali prahu vtič previdno priključite v vtičnico.
- Pri čiščenju zunanjosti ali notranjosti naprave nikoli ne pršite z vodo.
- Naprave nikoli ne izključite s potegom za napajalni kabel. Vtič vedno trdno primite in ga iztaknite iz vtičnice.
- Napravo sme razstavljati, popravljati ali spremnjati samo usposobljeno servisno osebje iz servisnega centra LG Electronics. Če napravo premikate in nameščate na drugo lokacijo, stopite v stik z informacijskim centrom za stranke LG Electronics.

Odstranjevanje

- Preden zavrzete staro napravo, jo izklopite. Da preprečite zlorabe, odrežite kabel neposredno za napravo.
- Ves embalažni material (plastične vrečke in stiropor) odložite na mesto izven dosega otrok. Embalaža lahko povzroči zadušitev.
- Preden to napravo zavrzete, odrežite napajalni kabel in odstranite vrata, da preprečite nevarnost, da bi se otroci ali male živali ujele znotraj naprave.

10 NAMESTITEV

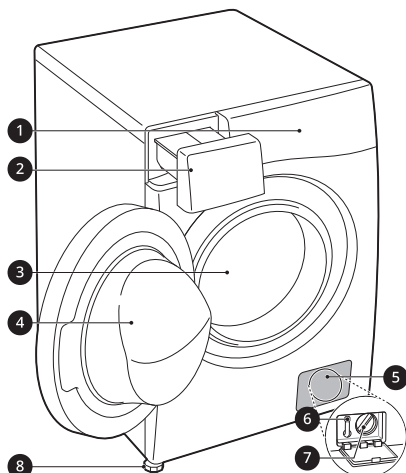
NAMESTITEV

Deli in specifikacije

OPOMBA

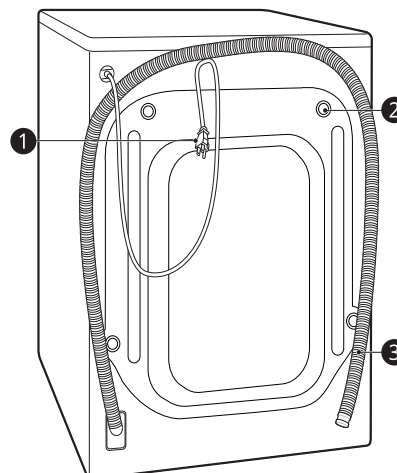
- Za namene izboljšanja kakovosti naprave se videz in specifikacije lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Pogled od spredaj



- ① Nadzorna plošča
- ② Predal za doziranje pralnega sredstva
- ③ Boben
- ④ Vrata
- ⑤ Vrhni pokrovček
- ⑥ Odtočni zamašek
- ⑦ Filter odtočne črpalke
- ⑧ Izravnalne nogice

Pogled od zadaj

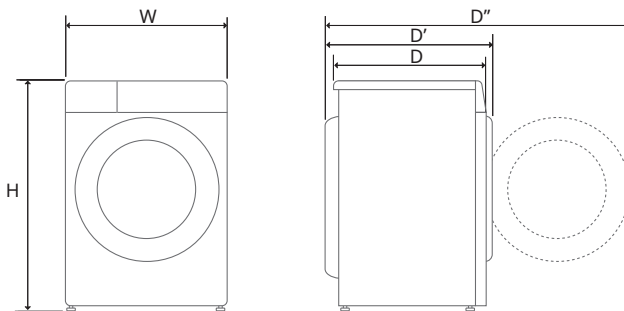


- ① Napajalni vtič
- ② Transportni vijaki
- ③ Odtočna cev

Specifikacije

Model	F4WV3**S*(*)E / F4WV3*8S*(*)U / F4WV3S*AIDD
Napajanje	220–240 V~, 50 Hz
Teža naprave	68 kg

Dimenzijs (mm)



W	600	D	565	D''	1100
H	850	D'	620		

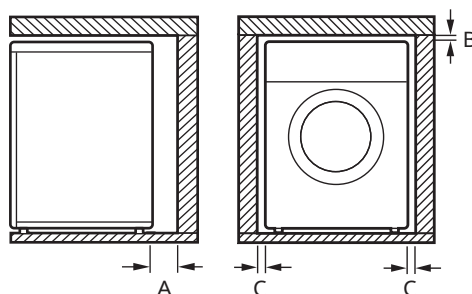
12 NAMESTITEV

Zahteve mesta namestitve

Pred namestitvijo naprave preverite informacije v nadaljevanju za zagotovitev, da bo naprava nameščena na pravem mestu.

Lokacija namestitve

- Ta naprava mora biti zaradi zmanjšanja tresljajev med ciklom ozemanja nameščena na trdnih tleh. Najboljša izbira so betonska tla, saj so med ciklom ozemanja precej manj dovezeta za tresljaje kot lesene talne obloge ali preproge.
- Če ni druge rešitve, kot da napravo namestite poleg plinskega štedilnika ali štedilnika na drva, morate med napravi vstaviti izolacijo (850 X 600 mm) iz alu folije, in sicer na strani, ki je obrnjena proti štedilniku ali peči.
- Poskrbite, da bo naprava v primeru okvare nameščena tako, da bo zlahka dostopna inženirju.
- Pri namestitvi naprave nastavite vse štiri nogice s pomočjo priloženega ključa za transportne vijke, da zagotovite stabilnost naprave.
- Zagotovite dovolj prostora za popolno odpiranje vrat naprave.
- Da bi zagotovili zadosten prostor cevi za dovod vode, odvodno cev in pretok zraka, omogočite minimalno razdaljo 20mm s strani in 100mm za napravo. Prepričajte se, da stenske, vratne ali talne letvice ne povečajo potrebnih razmikov.



Indeks	Odmik (mm)
A	100
B	5
C	20

⚠️ OPOZORILO

- Naprava je namenjena samo uporabi v gospodinjstvu in se ne sme uporabljati kot prenosna naprava.

Prezračevanje

- Prepričajte se, da talne obloke, preproge itd. ne ovirajo kroženja zraka okrog naprave.

Temperatura v ambientu

- Naprave ne nameščajte v prostorih, kjer lahko temperatura pada pod ledišče. Zmrznjene cevi lahko pod pritiskom počijo. Zanesljivost elektronske nadzorne enote se lahko poslabša pri temperaturah, nižjih od ledišča.
- Če je naprava dostavljena v zimskem času in so temperature pod lediščem, jo pred začetkom delovanja pustite nekaj ur na sobni temperaturi.

Električna povezava

- Ne uporabljajte podaljška ali dvojnega adapterja.
- Po uporabi vedno izklopite napravo in oskrbo z vodo.
- Napravo povežite z ozemljeno vtičnico v skladu z veljavnimi predpisi ozičenja.
- Naprava mora biti nameščena tako, da je vtič zlahka dostopen.
- Električna vtičnica mora biti v območju vsaj 1 metra od naprave.

⚠️ OPOZORILO

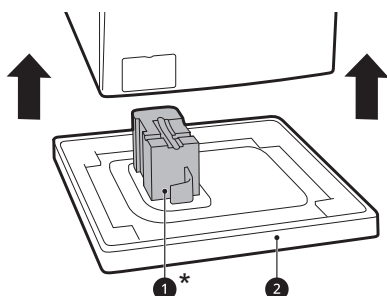
- Popravila naprave naj opravlja le usposobljeno osebje. Popravila, ki jih izvajajo neizkušene osebe, lahko povzročijo poškodbe ali resne okvare. Obrnite se na lokalni pooblaščeni servis za LG.

- Vtič priključite v ustrezno vtičnico, ki je nameščena in ozemljena v skladu z vsemi lokalnimi predpisi ter odloki.

Odstranjevanje embalaže

Dvigovanje naprave s penastega podnožja

Po odstranjevanju kartona in embalaže dvignite napravo s penastega podnožja.



- Prepričajte se, da se podpora za boben **1*** loči s podnožja in se ne zatakne na dno naprave.
- Če morate za odstranitev kartonskega podnožja **2** napravo poleči na tla, vedno zaščitite stranski del naprave in jo skrbno položite na stranski del. Ne polagajte naprave na sprednji ali zadnji del.

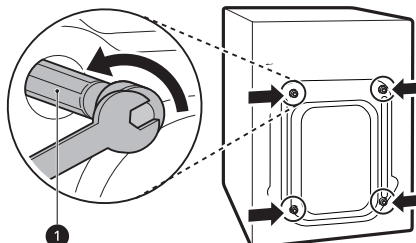
*Ta funkcija se lahko razlikuje glede na model, ki ste ga kupili.

Odstranjevanje sklopov transportnega vijaka

Da bi preprečili močne tresljaje in poškodbe naprave, odstranite transportne vijke in držala.

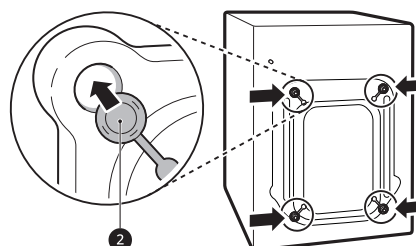
- Začnite s spodnjima dvema transportnima vijakoma **1**, pri čemer uporabite vijačni ključ (priložen), da popolnoma odvijete vse

transportne vijke, tako da jih obračate v nasprotni smeri urinega kazalca.



- Sklope vijakov odstranite, tako da jih nekoliko zamajete, medtem ko jih izvlečete.
- Namestite pokrovčke lukenj.

- Poščite pokrovčke lukenj **2**, ki so vključeni v paket dodatne opreme ali so pritrjeni na hrbtni strani.



OPOMBA

- Transportne vijke in držala shranite za prihodnjo uporabo.
- Da preprečite poškodbe, napravo prenašajte, kot je prikazano spodaj:
 - Transportni vijaki so ponovno nameščeni.
 - Napajalni kabel je varno pritrjen na zadnji strani naprave.

Poravnava naprave

Preverjanje poravnave

Ko potiskate robeve zgornje plošče diagonalno navzdol, se naprava ne sme premikati ne gor ne dol (preverite obe smeri).

14 NAMESTITEV

- Če se ob diagonalnem potisku zgornje plošče naprava ziba, ponovno nastavite noge.
- Po namestitvi preverite, ali je naprava popolnoma poravnana.

OPOMBA

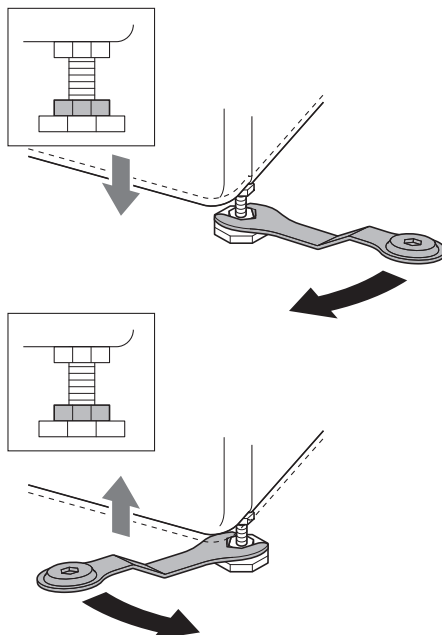
- Lesena ali dvignjena tla lahko povzročijo prekomerne tresljaje in nestabilnost. Pri lesenih tleh bo morda za ustavitev ali zmanjšanje prekomernega hrupa in tresljajev potrebna okrepitev ali opora.
- Neravnih tal pod napravo nikoli ne poskušajte izravnati s kosi lesa, z lepenko ali s podobnimi materiali.

Nastavljanje in poravnava nog

Naprava mora biti pri nameščanju poravnana in popolnoma uravnotežena. Če naprava ni poravnana in popolnoma uravnotežena, lahko pride do poškodb ali nepravilnega delovanja naprave.

- 1 Če tla niso ravna, nastavljive noge po potrebi obrnite.
 - Pod noge ne vstavljamte kosov lesa itd.

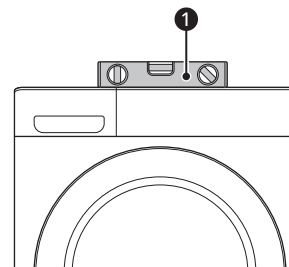
- Poskrbite, da so vse štiri nogice stabilne in se dotikajo tal.



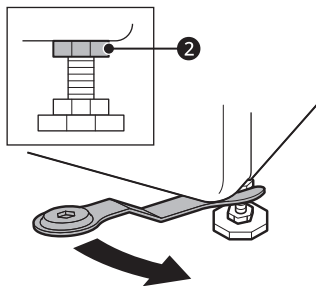
OPOMBA

- Pralnega stroja na nameščajte na podstavek, stojalo ali dvignjeno površino, razen če jo je proizvedlo podjetje LG Electronics za uporabo s tem modelom.

- 2 S pomočjo libele ① preverite, ali je naprava popolnoma poravnana.



- 3** Izravnalne nogice zavarujte z zaklepima maticama **2**, tako da ju obrnete v nasprotni smeri urnega kazalca ob dnu naprave.



- 4** Preverite, ali so vse zaklepne matice na dnu naprave ustrezno privite.

OPOMBA

- Pravilna postavitev in poravnava naprave zagotavlja dolgo, redno in zanesljivo delovanje.
- Naprava mora biti nameščena na trdna in ravna tla, biti 100-odstotno vodoravna in stabilna.
- Ne sme se zibati pri vogalih pod obremenitvijo.
- Ne dovolite, da se noge naprave zmočijo. V nasprotnem primeru lahko pride do tresljajev ali hrupa.

Povezovanje vodovodne cevi

Opomba za priključitev

- Tlak vode mora biti med **50 kPa** in **800 kPa** (0,5–8,0 kgf/cm²). Če je tlak vode več kot **800 kPa**, namestite dekompresijsko napravo.
- Občasno preverite stanje cevi za dovod vode in jo po potrebi zamenjajte.

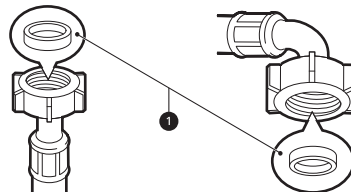
OPOMBA

- Cevi za dovod vode ne privijte preveč in za njeno privijanje na ventile ne uporabljajte mehanskih naprav.
- Za priključitev na vodovodno omrežje ni potrebna dodatna zaščita povratnega toka.

Preverjanje gumijastega tesnila

Dve gumijasti tesnili **1** sta priloženi cevi za dovod vode. Uporabljamo ju za preprečevanje puščanja vode. Povezava do pip mora biti dovolj čvrsta.

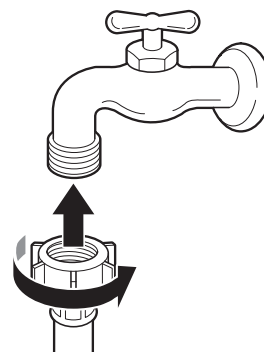
- Za privijanje cevi za dovod vode ne uporabljajte mehanskih naprav, kot so prijemala. Prepričajte se, da je ukrivljen del cevi za dovod vode priključen na napravo.



Povezovanje cevi na vodovodno pipo

Povezovanje vijačne cevi na pipo z navojem

Privijte priključek dovodne cevi na vodovodno pipo. S pomočjo mehke krpe privijte z roko. Dovodne cevi na zategnjite preveč in ne uporabite nobenega mehanskega pripomočka.



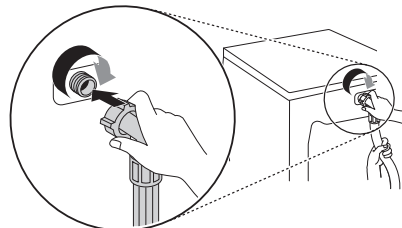
OPOMBA

- Po priključitvi cevi za dovod vode na vodovodno pipo, odprite pipo, da splaknete tujke (nesnago, pesek, žagovino itn.) v ceveh. Voda naj odteka v vedro; preverite tudi temperaturo vode.

16 NAMESTITEV

Priklučitev cevi na napravo

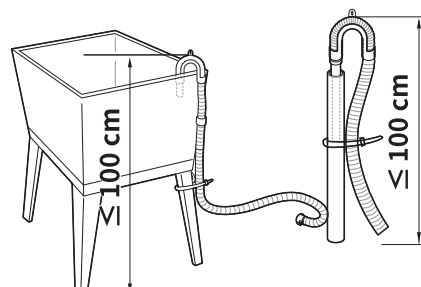
Dovodno cev privijte na ventil za dovod vode na zadnji strani naprave.



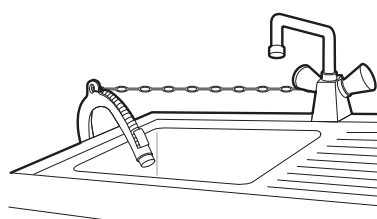
- Cevi ne priključujte na dovod tople vode pri modelih z enim dovodom vode. Priključite le dovod hladne vode.

OPOMBA

- Če po končani povezavi pride do puščanja vode iz cevi, ponovite iste korake. Za oskrbo z vodo uporabite najobičajnejšo vrsto pipe. V primeru, da je pipa kvadratna ali prevelika, odstranite vezno ploščico, preden vstavite pipo v adapter.
- Poskrbite, da cev ni prepognjena ali zagozdena.



- Če je odtočna cev predolga, je ne rinite nazaj v napravo. To bo povzročilo nenormalen hrup.
- Pri namestitvi odtočne cevi na umivalnik tega pritrdrnite z vrvico.

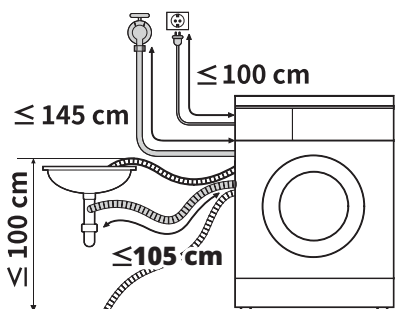


Namestitev odtočne cevi

Namestitev odvodne cevi z 90-stopinjskim nosilcem

Odtočna cev ne sme biti postavljena višje od **100 cm** nad tlemi. Voda iz naprave ne bo iztekala ali pa bo iztekala počasi.

- Pravilna pritrdiitev odtočne cevi bo ščitila tla pred poškodbami zaradi puščanja vode.



DELOVANJE

Pregled delovanja

Uporaba naprave

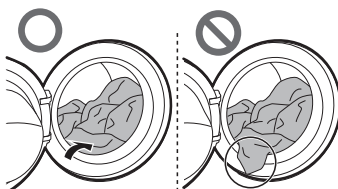
Pred prvim pranjem izberite pralni program **Cotton (Bombaž)** in dodajte polovično količino pralnega sredstva. Napravo zaženite brez oblačil. S tem boste iz bobna odstranili morebitne ostanke in vodo, ki so morda v njem ostali po proizvodnji.

1 Razvrstite in naložite perilo.

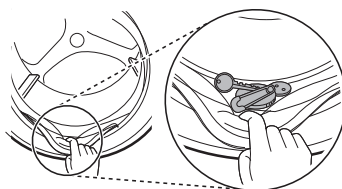
- Perilo razvrstite po vrsti tkanine, stopnji umazanosti, barvi in količini perila. Odprite vrata in naložite perilo v napravo.

⚠ POZOR

- Preden zaprete vrata, se prepričajte, da so vsa oblačila v bobnu in ne visijo čez gumijasto tesnilo, kjer bi se zataknila, ko se vrata zaprejo. S tem bi poškodovali tesnilo in perilo.



- Kose odstranite iz prožnega tesnila vrat, da preprečite škodo na oblačilih in tesnilu.



2 Dodajte čistilna sredstva ali pralno sredstvo in mehčalec.

- V dozirnik pralnega sredstva dodajte ustrezeno količino pralnega sredstva. Če

želite, dodajte belilo ali mehčalec v ustrezna mesta dozirnika.

3 Vklopite napravo.

- Pritisnite gumb **Napajanje**, da vklopite napravo.

4 Izberite želeni cikel.

- Večkrat pritisnite gumb cikel ali obračajte gumb za izbiro cikla, dokler ne izberete želenega cikla.
- Sedaj izberite temperaturo pranja in število vrtljajev. Upoštevajte etiketo z navodili za vzdrževanje oblačil.

5 Cikel se začne.

- Pritisnite gumb **Start/Pavza** za začetek cikla. Naprava bo kratko obrnila boben brez vode, da izmeri težo perila. Če gumba **Start/Pavza** ne pritisnete v določenem času, se bo naprava izklopila in vse nastavite bodo izgubljene.

6 Konec cikla.

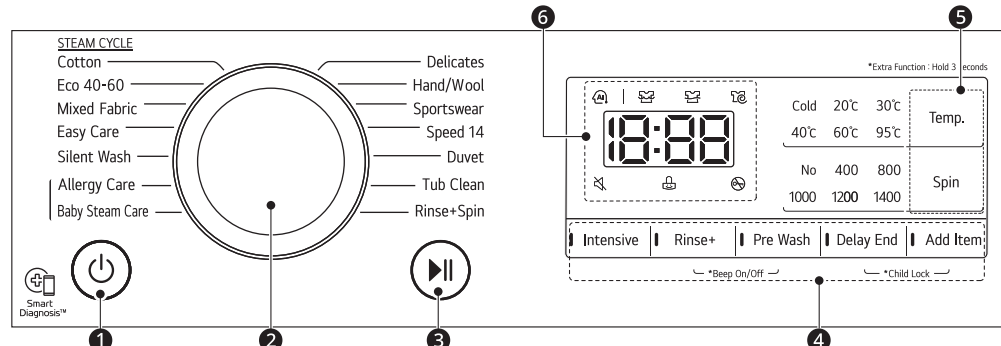
- Ko je cikel končan, se oglasti melodija. Oblačila takoj odstranite iz naprave, da zmanjšate gubanje. Ko odstranjujete perilo, preverite področje okrog tesnila vrat, saj se manjši kosi lahko ujamejo v tesnilu.

18 DELOVANJE

Nadzorna plošča

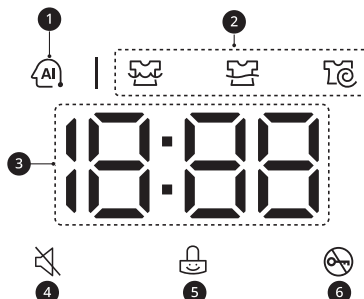
Dejanska nadzorna plošča se lahko od modela do modela razlikuje.

Funkcije nadzorne plošče



	Opis
1	Gumb vklop/izklop Napajanje <ul style="list-style-type: none"> Pritisnite ta gumb, da vklopite ali izklopite pralni stroj.
2	Gumb za izbiro programa <ul style="list-style-type: none"> Programi so na voljo glede na vrsto oblačil. Lučka zasveti, ko je izbran program.
3	Start/Pavza Gumb <ul style="list-style-type: none"> Gumb se uporablja za zagon pralnega cikla ali njegovo začasno ustavitev. Če je treba pralni cikel začasno ustaviti, pritisnite ta gumb.
4	Dodatne možnosti in funkcije <ul style="list-style-type: none"> Za uporabo dodatnih funkcij pritisnite in za 3 sekunde pridržite ustrezen gumb. Na zaslonu zasveti pripadajoči simbol. Omogoča izbiro dodatnih programov in zasveti, ko je izbran.
5	Prilagoditev gumbov za pralne programe Uporabite te gume za nastavitev temperature vode ali hitrosti ožemanja za izbran program. <ul style="list-style-type: none"> Trenutne nastavitev so prikazane na zaslonu. Pritisnite gumb za to možnost, da izberete druge nastavitev.
6	Zaslon <ul style="list-style-type: none"> Na zaslonu so prikazane nastavitev, ocenjeni preostali čas, možnosti in statusna sporočila. Ko je naprava vklopljena, na zaslonu zasvetijo privzete nastavitev. Medtem ko se samodejno zaznava teža, zaslon na nadzorni plošči utripa.

Prikaz časa in stanja



	Opis
1	AI DD <ul style="list-style-type: none"> AI DD zagotavlja ustrezno obračanje bobna, ko je zaznavanje teže dokončano. se aktivira, ko so izbrani in upravljeni programi Cotton (Bombaž), Mixed Fabric (Mešano) in Easy Care (Enostavna nega).
2	Indikatorji stanja programa <ul style="list-style-type: none"> Ko pralni program deluje, bo utripala lučka LED za aktivno fazo, lučke LED za preostale faze pa bodo mirovale. Ko je faza zaključena, bo lučka LED ugasnila. Če je cikel začasno zaustavljen, bo lučka LED za aktivno fazo nehala utripati.
3	Ocenjen preostali čas <ul style="list-style-type: none"> Ob izbiri pralnega programa se prikaže njegov privzeti čas. Privzeti čas je mogoče spremeniti z izbiro druge možnosti. Če zaslon prikazuje ---, bo čas prikazan, ko bo opravljeno zaznavanje teže. To je normalno. Prikazani čas je samo ocena. Ta čas temelji na običajnih pogojih delovanja. Na dejanski čas lahko vpliva več zunanjih dejavnikov (teža perila, temperatura prostora, temperatura vhodne vode itn.).
4	zasveti, ko je piskanje izključeno.
5	zasveti, ko je nadzorna plošča zaklenjena, razen za gumb Napajanje .
6	zasveti, ko se program zažene in so vrata zaklenjena.

20 DELOVANJE

Priprava oblačil za pranje

Za najboljše rezultate pranja perilo razvrstite, nato pa ga pripravite v skladu s simboli na etiketah za vzdrževanje.

Razvrščanje oblačil

- Umazanost (močna, normalna, rahla): Oblačila ločite glede na stopnjo umazanosti. Če je le mogoče, ne perite močno umazanih oblačil z rahlo umazanimi.
- Barva (bela, svetla, temna): Temna ali barvana oblačila perite ločeno od belih ali svetlih oblačil. Mešanje barvanih oblačil s svetlimi lahko povzroči prenos barve ali razbarvanje svetlejših oblačil.
- Kosmi (proizvajalci, zbiralci): Proizvajalce in zbiralce kosmov perite ločeno. Proizvajalci kosmov lahko povzročijo kosmatenje zbiralcev kosmov.

Preverjanje etikete za vzdrževanje oblačil

Simboli prikazujejo podatke o sestavi tkanine oblačila in tem, kako jo je treba oprati.

Simboli na etiketi za vzdrževanje

Simbol	Pranje/vrsta tkanine
	<ul style="list-style-type: none"> Normalno pranje Bombaž, mešane tkanine
	<ul style="list-style-type: none"> Enostavna nega Sintetika, mešane tkanine
	<ul style="list-style-type: none"> Posebno občutljivo pranje Občutljiva oblačila
	<ul style="list-style-type: none"> Samo ročno pranje Volna, svila
	<ul style="list-style-type: none"> Ne perite

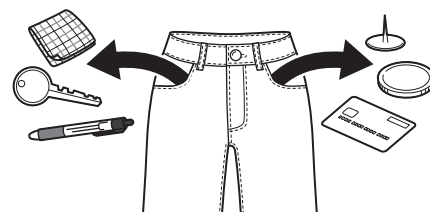
OPOMBA

- Za splošne informacije o simbolih za pranje na etiketah za nego tekstila obiščite spletno mesto Ginetex (www.ginetex.ch).



Preverjanje oblačil pred pranjem

- Da se bodo oblačila med ožemanjem enakomerno porazdelila, združite večje in manjše kose perila.
- Ne perite posamičnih kosov oblačil. Dodajte 1-2 podobna kosa, da preprečite nestabilno polnjenje.
- Preverite vse žepne in se prepričajte, da so prazni. Predmeti, kot so žeblji, sponke za lase, vžigalice, pisala, kovanci in ključi lahko poškodujejo pralni stroj in vaša oblačila.



- Občutljiva oblačila (ženske nogavice, nedrčke s kostjo) perite v mreži.
- Zaprite zadrge, kaveljčke in vrvice ter poskrbite, da se ti ne bodo zataknili za druga oblačila.
- Umazanijo in madeže pred pranjem skrtačite z manjšo količino pralnega sredstva, da pomagate odstraniti madež.

Dodajanje pralnega sredstva in mehčalca

Doziranje pralnega sredstva

- Pralno sredstvo je treba uporabljati v skladu z navodili proizvajalca pralnega sredstva in ga izbrati glede na vrsto, barvo, umazanost tkanine in temperaturo pranja. Uporablajte samo pralna sredstva, ki so primerna za pralne stroje z bobnom (polnjenje spredaj).
- Če pride do prevelike količine milnice, zmanjšajte količino pralnega sredstva.
- Če se uporabi preveč pralnega sredstva, lahko pride do prevelike količine milnice, to pa lahko povzroči slabe rezultate pranja ali veliko obremenitev motorja.
- Če želite uporabljati tekoče pralno sredstvo, sledite smernicam proizvajalca pralnega sredstva.
- Tekoče pralno sredstvo lahko neposredno natočite v glavni dozirni predal, če takoj začenjate s ciklom.
- Ne uporablajte tekočega pralnega sredstva, če uporabljate funkcijo **Delay End (Časovni zamik)** ali če ste izbrali možnost **Pre Wash (Predpranje)**, saj se bo tekočina takoj dozirala in se lahko v predalu ali bobnu strdi.
- Uporabo pralnega sredstva bo morda treba prilagoditi glede na temperaturo in trdoto vode, velikost in stopnjo umazanosti perila. Za doseganje najboljših rezultatov preprečite uporabo prevelike količine pralnega sredstva.
- Preden dodate pralno sredstvo in izberete temperaturo vode, preverite navodila na etiketah oblačil.
- Za posamezno vrsto oblačil izberite primerna pralna sredstva.
 - Tekoče pralno sredstvo je pogosto zasnovano za posebne uporabe, npr. za pranje barvnih, volnenih, občutljivih ali temnih oblačil.
 - Pralno sredstvo v prahu je primerno za vse vrste oblačil.
 - Za boljše rezultate pranja belih in svetlih oblačil uporabite pralno sredstvo v prahu in belilo.

- Pralno sredstvo se splakne iz dozirnika na začetku pralnega cikla.

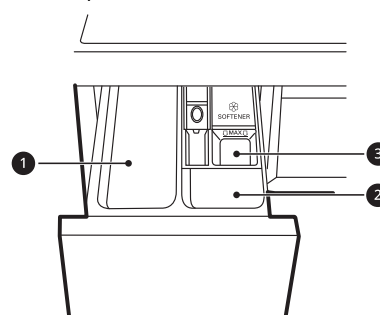
OPOMBA

- Ne pustite, da se pralno sredstvo strdi. Na ta način lahko pride do zamašitve, slabe zmogljivosti izpiranja ali vonjav.
- Polna napolnjenost stroja: v skladu s priporočili proizvajalca
- Delna napolnjenost stroja: 1/2 običajne količine.
- Minimalna napolnjenost stroja: 1/3 količine polnega stroja.

Uporaba dozirnika

Dodajanje odmerka pralnega sredstva v dozirnik:

- Odprite predal dozirnika.
- Dodajte pralno sredstvo in mehčalec v ustreza prekata.



1 Prekat za pralno sredstvo za glavno pranje

- Pralna sredstva za glavno pranje, mehčalec vode, belilo in odstranjevalec madežev

2 Prekat za pralno sredstvo za predpranje

3 Prekat za tekoči mehčalec

- Pred začetkom cikla nežno zaprite predal dozirnika za pralno sredstvo.

- Če ga zaprete s preveliko silo, se lahko pralno sredstvo prelije v drug prekat ali v

22 DELOVANJE

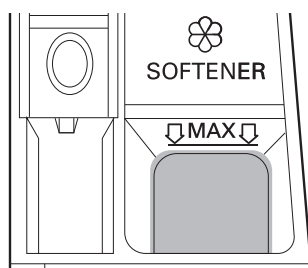
boben prej, kot je to potrebno glede na program.

- Pazite, da se vam med zapiranjem roka ne ujame v predal.
- Normalno je, da po koncu cikla v prekatih dozirnika ostane majhna količina vode.

Prekat za mehčalec

Ta predel je namenjen za tekoči mehčalec za perilo, ki se samodejno dozira med zadnjim ciklom izpiranja. Uporabite lahko tekoči mehčalec ali mehčalec v prahu.

- Mehčalec perila nalihte do črte za največjo količino polnjenja. Če dodate preveč mehčalca nad največjo količino polnjenja, lahko to povzroči zgodnje doziranje mehčalca, kar lahko pusti madeže na oblačilih.



OPOMBA

- Mehčalca za perilo ne vlivajte neposredno na oblačila v bobnu, ker bo to na oblačilih povzročilo temne madeže, ki jih bo težko odstraniti.
- Mehčalca za perilo ne puščajte v predalu za pralno sredstvo več kot en dan, ker se lahko strdi. Mehčalec lahko ostane v dozirniku, če je pregost. Če je pregost, ga je treba razredčiti, da gladko steče.
- Ne odpirajte predala, ko se med pranjem dovaja voda.
- Nikoli ne uporabljajte topil (benzena itn.).

Dodajanje pralnega sredstva v tabletah

Pri pranju lahko uporabite tudi pralno sredstvo v tabletah.

- 1 Odprite vrata in vstavite pralno sredstvo v tabletah v boben, predenj vanj naložite perilo.
- 2 V boben vstavite perilo in zaprite vrata.

OPOMBA

- Tablet ne dajajte v dozirnik.

Dodajanje mehčalca za vodo

Mehčalec vode, kot je sredstvo za preprečevanje nalaganja vodnega kamna, lahko uporabite za zmanjšanje količine uporabljenega pralnega sredstva na območjih z visoko trdoto vode.

- Najprej dodajte pralno sredstvo in nato še mehčalec vode. Dozirajte v skladu s količino, navedeno na embalaži.

Tabela programov

Pralni program

Cotton (Bombaž)		40 °C (Cold (Hladno) do 95 °C)	Maks. količina perila: nazivna vrednost
Opis	Normalno umazano perilo opere z združevanjem različnih gibanj bobna.		
Eco 40-60		40 °C (40 °C do 60 °C)	Maks. količina perila: nazivna vrednost
Opis	Opere normalno umazano perilo, ki se pere na 40 °C ali 60 °C.		
Mixed Fabric (Mešano)		40 °C (Cold (Hladno) do 60 °C)	Maks. količina perila: 4 kg
Opis	<p>Hkrati opere mešano blago.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uporabite za različne vrste tkanin, razen za posebna oblačila (svilo/občutljiva oblačila, športna oblačila, temna oblačila, volnena oblačila, prevleke za odeje/zavese). 		
Easy Care (Enostavna nega)		40 °C (Cold (Hladno) do 60 °C)	Maks. količina perila: 4 kg
Opis	<p>Opere perilo, ki ga po pranju ni treba likati.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uporabite za oblačila iz poliamida, akrila, poliestra. 		
Silent Wash (Tiho pranje)		40 °C (Cold (Hladno) do 60 °C)	Maks. količina perila: 5 kg
Opis	<p>Perilo opere z manj hrupa in tresljajev kot drugi pralni programi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uporabiti za malce umazan bel bombaž (spodnje perilo). 		
Allergy Care (Protialergijski program)		60 °C	Maks. količina perila: 4 kg
Opis	<p>Pomaga zmanjšati količino snovi, ki povzročajo alergijske reakcije.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uporabite za bombaž, spodnje perilo, prevleke za blazine, posteljnina, otroška oblačila. 		
Baby Steam Care (Nega otroških oblačil z vodno paro)		60 °C	Maks. količina perila: 4 kg
Opis	Pomaga odstraniti madeže hrane z otroških oblačil.		

24 DELOVANJE

Delicates (Občutljivo)	20 °C (Cold (Hladno) do 40 °C)	Maks. količina perila: 3 kg
Opis	Opere žensko spodnje perilo, ki je primerno za strojno pranje, ter fina in čipkasta oblačila.	

Hand/Wool (Ročno pranje/volna)	30 °C (Cold (Hladno) do 40 °C)	Maks. količina perila: 2 kg
Opis	Opere občutljiva oblačila za ročno in strojno pranje, kot so pralna volna, spodnje perilo, obleke itd. • Uporabite pralni prašek za volno, ki se lahko strojno pere.	

Sportswear (Športna oblačila)	40 °C (Cold (Hladno) do 40 °C)	Maks. količina perila: 3 kg
Opis	Opere posebna oblačila, kot so športna oblačila in oblačila za uporabo na prostem. • Uporabite za blago s premazom za odbijanje vode.	

Speed 14 (Hitro 14)	20 °C (20 °C do 40 °C)	Maks. količina perila: 2 kg
Opis	V približno 14 minutah opere majhne količine malo umazanega perila.	

Duvet (Posteljnina)	Cold (Hladno) (Cold (Hladno) do 40 °C)	Maks. količina perila: 2,5 kg (1 prešita odeja)
Opis	Opere velike kose, kot so posteljne prevleke, blazine, prevleke za zofe itd.	

Tub Clean (Čiščenje bobna)	-	-
Opis	Ta funkcija pomaga očistiti notranjost bobna vaše naprave.	

Rinse+Spin (Izpiranje+Centrifuga)	-	Maks. količina perila: nazivna vrednost
Opis	Oblačila spere in ožame. Po potrebi uporabite mehčalec.	

OPOMBA

- Izberite ustrezno temperaturo vode za izbran pralni program. Da se izognete poškodbam perila med pranjem, vedno upoštevajte etiketo proizvajalca ali navodila za vzdrževanje oblačila.
- Izberite ustrezno temperaturo pranja in stopnjo hitrosti ožemanja za želene programe.
- Dejanska temperatura vode je lahko drugačna od navedene temperature programa.
- Priporočeno je nevtralno pralno sredstvo.

Dodatne možnosti

OPOMBA

- Možnosti **Rinse+** (Izpiranje+), **Delay End** (Časovni zamik) in **Add Item** (Dodajanje perila) je mogoče izbrati za vsak pralni program iz te tabele.

Program	Intensive (Intenzivno)	Pre Wash (Predpranje)
Cotton (Bombaž)	●	●
Eco 40-60	●	●
Mixed Fabric (Mešano)	●	●
Easy Care (Enostavna nega)	●	●
Silent Wash (Tiho pranje)	●	
Allergy Care (Protialergički program)	●	
Baby Steam Care (Nega ortoških oblačil z vodno paro)	●	
Delicates (Občutljivo)	●	
Hand/Wool (Ročno pranje/volna)	●	
Sportswear (Športna oblačila)	●	
Speed 14 (Hitro 14)		
Duvet (Posteljnina)	●	

Nastavljiva maksimalna hitrost centrifugiranja

Program	Hitrost ožemanja	
	Privzeto	Na voljo
Cotton (Bombaž)	1400 vrt./min.	Vse
Eco 40-60	1400 vrt./min.	Vse
Mixed Fabric (Mešano)	1000 vrt./min.	Vse
Easy Care (Enostavna nega)	1400 vrt./min.	Vse

26 DELOVANJE

Program	Hitrost ožemanja	
	Privzeto	Na voljo
Silent Wash (Tiho pranje)	800 vrt./min.	Do 1000 vrt./min.
Allergy Care (Protialergijski program)	1400 vrt./min.	Vse
Baby Steam Care (Nega ortoških oblačil z vodno paro)	1000 vrt./min.	Do 1000 vrt./min.
Delicates (Občutljivo)	800 vrt./min.	Do 800 vrt./min.
Hand/Wool (Ročno pranje/volna)	800 vrt./min.	Do 800 vrt./min.
Sportswear (Športna oblačila)	800 vrt./min.	Do 800 vrt./min.
Speed 14 (Hitro 14)	400 vrt./min.	Vse
Duvet (Posteljnina)	1000 vrt./min.	Do 1000 vrt./min.

OPOMBA

- Dejanska maksimalna hitrost centrifugiranja se lahko razlikuje glede na količino perila. Zgornje vrednosti so zaokrožene na najbližjo stotico.

Podatki o porabi

Opis enote

kg: količina perila

h:mm: Trajanje programa

kWh: poraba energije

°C: Najvišja temperatura v obdelanem tekstu

Litri: poraba vode

rpm: največja hitrost centrifugiranja

%: preostala vlaga ob koncu centrifugiranja. Višja hitrost centrifugiranja pomeni večji hrup in nižjo preostalo vlago.

Pogosto uporabljeni programi

Modela: F4WV310S*E

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litri	vrt./min.	%
Cotton (Bombaž) 20 °C	10,5	1:51	0,208	27	56,0	1350	51,0

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litri	vrt./min.	%
Cotton (Bombaž) 60 °C	10,5	3:21	1,363	47	58,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Mešano)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Hitro 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Bombaž) 40 °C + Intensive (Intenzivno)	10,5	3:33	0,784	30	75,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Polno)*1	10,5	4:00	1,170	45	68,0	1360	50,0
Eco 40-60 (Polovica)*1	5,25	2:45	0,650	37	52,0	1360	50,0
Eco 40-60 (Četrtina)*1	2,5	2:40	0,240	25	44,0	1360	54,0

Modela: F4WV3*9S*(*)E / F4WV3S9AIDD

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litri	vrt./min.	%
Cotton (Bombaž) 20 °C	9	1:51	0,177	31	55,0	1350	51,0
Cotton (Bombaž) 60 °C	9	3:21	1,362	51	57,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Mešano)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Hitro 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Bombaž) 40 °C + Intensive (Intenzivno)	9	3:33	0,783	31	74,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Polno)*1	9	3:48	1,011	43	63,0	1360	53,0
Eco 40-60 (Polovica)*1	4,5	2:50	0,500	32	48,0	1360	53,0
Eco 40-60 (Četrtina)*1	2,5	2:40	0,242	26	39,0	1360	53,0

Modela: F4WV3*8S*(*)U / F4WV3S8AIDD

28 DELOVANJE

Program	kg	h:mm	kWh	°C	Litri	vrt./min.	%
Cotton (Bombaz) 20 °C	8	1:51	0,174	24	53,0	1350	51,0
Cotton (Bombaz) 60 °C	8	3:21	1,361	52	56,0	1350	51,0
Mixed Fabric (Mešano)	4	1:21	0,458	35	54,0	1000	66,0
Speed 14 (Hitro 14)	2	0:14	0,046	25	39,0	400	93,0
Cotton (Bombaz) 40 °C + Intensive (Intenzivno)	8	3:33	0,782	34	73,0	1350	51,0
Eco 40-60 (Polno)^{*1}	8	3:38	0,890	39	65,0	1360	50,5
Eco 40-60 (Polovica)^{*1}	4	2:48	0,500	32	52,0	1360	53,5
Eco 40-60 (Četrtina)^{*1}	2	2:30	0,200	23	27,0	1360	57,5

*1 Očisti lahko običajno umazano bombažno perilo, ki se pere pri 40 °C ali 60 °C skupaj v istem ciklu, ta program pa se uporablja tudi za ocenjevanje skladnosti z zakonodajo EU o okoljsko primerni zasnovi (EU 2019/2023).

OPOMBA

- Rezultati preskusa so odvisni od tlaka vode, trdote vode, vhodne temperature vode, sobne temperature, vrste in količine perila, ravni umazanije, detergenta, ki ga uporabljate, nihanja v glavnem napajanju električne energije, ter izbranih dodatnih možnosti.
- Vrednosti za pogosto uporabljane programe, z izjemo programa **Eco 40-60**, so samo informativne.
- Uredba EU 2019/2023, ki velja od 1. marca 2021, se nanaša na razrede energijske učinkovitosti, ki jih ureja uredba EU 2019/2014.
- Skenirajte kodo QR, ki se nahaja na energijski nalepki, dobavljeni z napravo, in zagotavlja spletno povezavo do informacij, povezanih z zmogljivostjo naprave v bazi EU EPREL. Energijsko nalepko skupaj z uporabniškim priročnikom in vsemi drugimi dokumenti, ki ste jih prejeli z napravo, shranite za kasnejšo uporabo.
- Ime modela je na voljo na tipski ploščici naprave: odprite vrata, ki so tik ob odprtini bobna.
- Če želite poiskati podatke v EPREL, obiščite spletno mesto <https://eprel.ec.europa.eu> in podatke poiščite s pomočjo imena modela (velja od 1. marca 2021).

PAMETNE FUNKCIJE

Aplikacija LG ThinQ

Aplikacija **LG ThinQ** vam omogoča, da z napravo komunicirate prek pametnega telefona.

Funkcija aplikacije LG ThinQ

Z napravo lahko komunicirate preko pametnega telefona in pri tem uporabite priročne pametne funkcije.

Smart Diagnosis

Ta funkcija omogoča uporabne informacije za diagnosticiranje in odpravljanje težav pri posameznem načinu uporabe.

Namestitev aplikacije LG ThinQ

Aplikacijo **LG ThinQ** poiščite v trgovini Google Play ali Apple App na pametnem telefonu. Sledite navodilom za njen prenos in namestitev.

30 VZDRŽEVANJE

VZDRŽEVANJE

⚠️ OPOZORILO

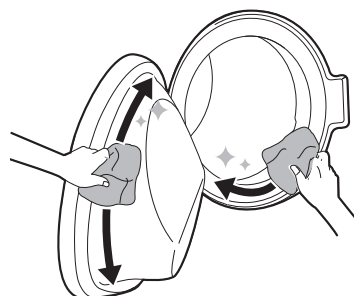
- Pred čiščenjem napravo izklopite, da se izognete nevarnostim električnega udara. Neupoštevanja tega opozorila lahko povzroči hude telesne poškodbe, požar, električni udar ali smrt.
- Za čiščenje naprave nikoli ne uporabljajte kemikalij, abrazivnih čistil ali topil. Ti lahko poškodujejo površino.

Čiščenje po vsakem pranju

Kaj čistiti

Takoj, ko se cikel zaključi, vzemite oblačila iz pralnega stroja. Puščanje mokrih oblačil v pralnem stroju lahko povzroči mečkanje, prenos barve ali vonjave.

- Ko je pralni cikel končan, obrišite vrata in tesnilo vrat, da odstranite vlago.
- Vrata pustite nekoliko odprta, da se posuši notranjost bobna.
- Napravo obrišite s suho krpo, da odstranite vso vlago.



⚠️ OPOZORILO

- Vrata naprave pustite odprta le, če so otroci pod nadzorom.

Čiščenje zunanjosti

Ustrezna nega naprave podaljšuje njeno življenjsko dobo.

Zunanost

- Morebitna razlitja takoj obrišite.
- Obrišite z vlažno krpo in nato s suho krpo, da na zglobih ali režah ohišja ni več vlage.
- Na površino ali zaslon ne pritiskajte z ostrimi predmeti.

Vrata

- Umijte z vlažno krpo zunaj in znotraj, nato obrišite s suho krpo.

⚠️ OPOZORILO

- Ne poskušajte ločiti plošč ali razstaviti naprave. Pri upravljanju naprave s pomočjo nadzorne plošče ne uporabljajte nobenih ostrih predmetov.

Periodično čiščenje naprave

Čiščenje bobna

To je program, ki pomaga očistiti notranjost naprave z namakanjem, pranjem, spiranjem in centrifugo.

To funkcijo zaženite **enkrat mesečno** (ali večkrat, če je treba), da zmanjšate količino nabranega pralnega sredstva in mehčalca ter drugih ostankov.

- Če je v napravi prisoten neprijeten vonj ali vonj po plesni, zaženite to funkcijo **enkrat na teden tri tedne** poleg rednih intervalov.

OPOMBA

- Prikazano bo sporočilo **EEL**, ki vas bo opozorilo na priporočilo zagona te funkcije.

- Iz naprave odstranite vsa oblačila ali kose in zaprite vrata.
- Odprite dozirni predal in dodajte prašek za preprečevanje nabiranja vodnega kamna v glavni prekat za pranje.
 - Tablete lahko položite neposredno v boben in jih uporabite namesto pralnega praška.
- Dozirni predal počasi zaprite.
- Vklopite napajanje in izberite **Tub Clean** (**čiščenje bobna**).
- Za zagon pritisnite gumb **Start/Pavza**.
- Pustite vrata odprta, da se notranjost bobna naprave do konca posuši.
 - Če notranjost naprave ni povsem suha, lahko to povzroči neprijeten vonj ali vonj po plesni.

⚠️ OPOZORILO

- Vrata naprave pustite odprta le, če so otroci pod nadzorom.

Čiščenje filtra dotoka vode

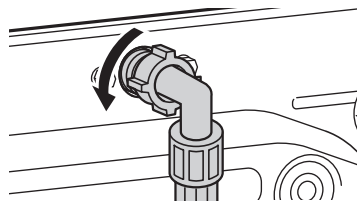
Filter dotoka vode zbira vodni kamen ali druge usedline, ki so lahko v vodi, ki je dovajana v napravo. Filter dotoka očistite približno vsakih šest mesecev ali pogosteje, če je voda zelo trda ali vsebuje sledi vodnega kamna.

- Zaprite pipi za dovod vode v napravo, če ga ne nameravate uporabljati dalj časa (npr. med

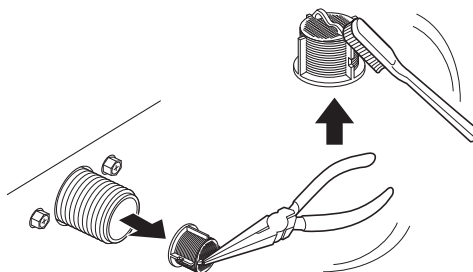
dopustom), še posebej če v neposredni bližini ni talnega odtoka (kanala).

- Kadar v dozirni predal ne doteka voda, se na nadzorni plošči prikaže sporočilo o napaki **IE**.

- Izklučite stroj iz napajanja in zaprite pipo ter odvijte cev za dovod vode.



- Odstranite filter dovoda vode z majhnimi kleščami, nato pa ga očistite s krtačo s srednjimi velikimi ščetinami.



Čiščenje filtra odtočne črpalke in izvajanje odvajanja vode v nujnem primeru

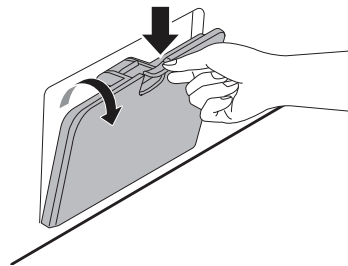
Odtočni filter zbira vlakna in majhne predmete, ki jih morda po nesreči pustite v oblačilih. Vsakih šest mesecev preverite, ali je filter čist, da zagotovite nemoteno delovanje naprave.

Pred čiščenjem filtra odtočne črpalke počakajte, da se voda ohladi. V nujnih primerih odprite vrata ali izvedite odvajanje vode v nujnem primeru.

- Napravo izklopite iz električnega omrežja.

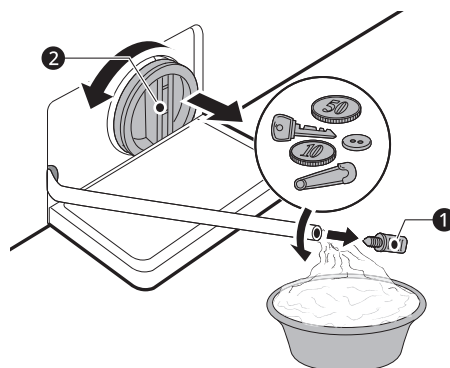
32 VZDRŽEVANJE

- 2** Odprite vrhni pokrovček in izvlecite odtočno cev.



odstranite odvečno pralno sredstvo in druge ostanke.

- 3** Najprej iz odtočne cevi povlecite odtočni zamašek **1**, nato pa odtočite vodo. Počasi odvijte filter odtočne črpalki **2**, da odtočite preostalo vodo, nato pa nadaljujte z odstranjevanjem ostankov ali predmetov iz filtra.



- 4** Po čiščenju filtra odtočne črpalki filter previdno znova vstavite in privijte odtočni zamašek v obratni smeri urnega kazalca, da se izognete napačnemu privitju in puščanju. Zamašek vstavite nazaj v odtočno cev in jo namestite na držalo.

- 5** Zaprite vrhni pokrovček.

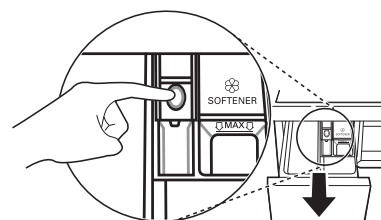
⚠ POZOR

- Pri praznjenju bodite previdni, saj je voda lahko vroča.
- Enkrat mesečno zaženite program za čiščenje bobna (po potrebi lahko tudi večkrat), da

Čiščenje dozirnega predala

V dozirnem predalu se lahko nabere pralno sredstvo in mehčalec. Tekoča pralna sredstva lahko ostanejo pod dozirnim predalom in se ne dozirajo popolnoma. **Enkrat ali dvakrat mesečno** odstranite predal in njegove komponente ter preverite, ali se je v njem nabralo kaj čistilnih sredstev.

- 1** Odstranite predal za doziranje pralnega sredstva tako, da ga povlečete naravnost ven, dokler se ne ustavi.
- Predal nato nežno izvlecite z močnim pritiskom gumba za odklepanje.



- 2** Odstranite ostanke pralnega sredstva in mehčalca.
- Predal in njegove komponente sperite s toplo vodo, da odstranite ostanke pralnega sredstva in mehčalca. Predal očistite le z vodo.
- 3** Za čiščenje odprtine predala uporabite krpo ali malo nekovinsko ščetko.
- Odstranite vse ostanke z zgornjega in spodnjega dela predala.
- 4** Po čiščenju ostanke vlage obrišite s suho brisačo ali krpo.
- 5** Komponente predala ponovno sestavite in namestite na ustreza mesta in predal vstavite nazaj v napravo.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Delovanje naprave lahko povzroči napake in okvare. V naslednji tabeli so navedeni možni vzroki in opombe za odpravljanje sporočila o napaki ali okvare. Priporočamo, da tabelo natanko preberete, saj boste tako prihranili čas in denar, ki bi ga lahko porabili ob klicu servisa LG Electronics.

SLOVENŠČINA

Preden pokličete servis

Vaša naprava je opremljena s samodejnim sistemom spremljanja napak za odkrivanje in diagnosticiranje težav v zgodnji fazi. Če naprava ne deluje pravilno ali sploh ne deluje, preverite naslednjo tabelo, šele nato pokličite servisni center LG Electronics.

Sporočila o napakah

Stanje	Možni vzrok in rešitev
IE NAPAKA DOVODA	<p>Oskrba z vodo na tej lokaciji ni zadostna. Voda ne vstopi v napravo oziroma vstopa zelo počasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Preverite ostale pipe v hiši. <p>Pipa za oskrbo z vodo ni popolnoma odprta. Voda ne vstopi v napravo oziroma vstopa zelo počasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pipo odprite do konca. <p>Vodovodna cev za vodo je prepognjena.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cev poravnajte ali ponovno namestite dovodno cev za vodo. <p>Filter vodovodne cevi je zamašen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ko ste zaprli pipi in odstranili priključke cevi pralnega stroja, preverite in očistite filter dovodnega ventila.
UE NAPAKA NEURAVNOTEŽENOSTI	<p>Naprava ima sistem, ki zaznava in popravlja neuravnoteženost naprave.</p> <ul style="list-style-type: none"> Perilo je lahko ob koncu cikla preveč mokro. V tem primeru ga prerazporedite, da omogočite ustrezno ozemanje. Zaprite vrata in pritisnite gumb Start/Pavza. Ozemanje se lahko začne z nekaj zamika, pred začetkom pa morajo biti zaklenjena tudi vrata. <p>Količina perila je premajhna. Sistem lahko ustavi centrifugiranje ali celo povsem prekine cikel centrifugiranja, če so v napravi posamezni težki kosi (npr. kopalnični predpražniki, kopalne halje itd.).</p> <ul style="list-style-type: none"> Dodajte enega ali dva podobna kosa perila ali manjše kose, da pomagate uravnotežiti obremenitev. Zaprite vrata in pritisnite gumb Start/Pavza. Ozemanje se lahko začne z nekaj zamika, pred začetkom pa morajo biti zaklenjena tudi vrata.
OE NAPAKA ODVODA VODE	<p>Odtična cev je prepognjena ali zamašena. Voda iz naprave ne odteka ali odteka zelo počasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Očistite in poravnajte odtično cev.

34 ODPRAVLJANJE TEŽAV

Stanje	Možni vzrok in rešitev
OE NAPAKA ODVODA VODE	Odtočni filter je zamašen. <ul style="list-style-type: none"> Preverite in očistite odtočni ventil.
dE dE1 dE2 dE4 NAPAKA VRAT	Okvare senzorja vrat <ul style="list-style-type: none"> Obrnite se na servisni center LG. Številka lokalnega servisnega centra podjetja LG je na voljo na garancijski kartici.
tE KONTROLNA NAPAKA	To je krmilna napaka. <ul style="list-style-type: none"> Izklopite napajalni vtič in pokličite serviserja.
LE NAPAKA ZAKLENJENEGA MOTORJA	Preobremenitev motorja. <ul style="list-style-type: none"> Počakajte približno 30 minut, da se motor ohladi in nato ponovno zaženite cikel.
FE NAPAKA PRELIVANJA	Do preliva vode lahko pride zaradi okvarjenega ventila za vodo. <ul style="list-style-type: none"> Zaprite pipo za vodo. Izklopite napajanje. Pokličite servis.
PE NAPAKA SENZORJA TLAKA	Okvare senzorja za raven vode. <ul style="list-style-type: none"> Zaprite pipo za vodo. Izklopite napajanje. Pokličite servis.
uS NAPAKA SENZORJA TRESLJAJEV	Okvare senzorja tresljajev <ul style="list-style-type: none"> Pokličite servis.
FF NAPAKA ZARADI ZAMRZOVANJA	Ali je dovodna/odvodna cev ali odvodna črpalka zamrznjena? <ul style="list-style-type: none"> V boben nalijte toplo vodo, da odtalte odtočno cev in odtočno črpalko. Dovodno cev pokrijte z mokro in toplo brisačo.
RE UHAJANJE VODE	Voda uhaja. <ul style="list-style-type: none"> Pokličite servis.
PF IZPAD ELEKTRIČNE ENERGIJE	Morda je med delovanjem prišlo do izpada električne energije ali neustrezne elektro storitve. <ul style="list-style-type: none"> Pritisnite gumb Start/Pavza, da ponovno zaženete cikel.

Skrb za stranke in servis

Obrnite se na informacijski center za stranke LG Electronics.

- Če želite poiskati pooblaščeni servis LG Electronics, obiščite naše spletno mesto na naslovu www.lg.com in sledite navodilom, ki jih najdete tam.
- Samostojno popravljanje odsvetujemo, saj lahko napravo še bolj poškodujete in izničite garancijo.
- Rezervni deli, navedeni v uredbi 2019/2023, so na voljo najmanj za obdobje 10 let.

Obvestilo

