

Thinking of you
 Electrolux

Felhasználói kézikönyv
Instrukcja dla użytkownika

Automata Mosogép
Pralka Automatyczna

EWS 8010 W
EWS 10010 W



We were thinking of you
when we made this product

Üdvözöljük az Electrolux világában

Köszönjük, hogy ezt a kiváló minőségű terméket választotta az Electroluxtól, mely reményeink szerint sok örömet okoz majd Önnek. Az Electrolux célja, hogy minőségi termékek széles választékát kínálja, amely kényelmesebbé teszi az Ön életét. Az útmutató borítóján néhány példát is talál erre. Kérjük, szánjon rá néhány percert, és tanulmányozza át ezt az útmutatót, hogy élvezhesse az új készülék előnyeit. Mi annyit ígérhetünk, hogy ez a készülék könnyű kezelhetősége révén meg fogja könnyíteni minden napjait. Sok szerencsét!

Tartalomjegyzék

Biztonsági információk	5
Termékleírás	7
Kezelőpanel	8
Használat	9
Mosási tanácsok	15
Az anyagok kezelésére vonatkozó nemzetközi jelrendszer.....	18
Mosási program	19-20
Programokkal kapcsolatos adatok	21
Ápolás és tisztítás	22
Ha valami nem működik	25
Műszaki adatok	29
Fogyasztási értékek	31
Üzembe helyezés	32
Környezetvédelmi tudnivalók.....	35
Európai jótállás.....	36
Vevőszolgálati központok	37

A kézikönyvben az alábbi szimbólumokat használjuk:



Személyes biztonságát érintő fontos információk és a készülék károsodásának elkerülését célzó információk.



Általános információk és tippek



Környezetvédelmi információk

Biztonsági információk



Saját biztonsága és a helyes használat biztosítása érdekében a készülék üzembe helyezése és első használata előtt olvassa át figyelmesen ezt a használati útmutatót, beleértve a tippeket és figyelmeztetéseket is. A szükségtelen hibák és balesetek elkerülése érdekében fontos annak biztosítása, hogy mindenki, aki a készüléket használja, jól ismerje annak működését és biztonságos használatát. Őrizze meg ezt a használati útmutatót, és ha a készüléket elajándékozza vagy eladja, az útmutatót is mellékelje hozzá, hogy annak teljes élettartamán keresztül mindenki, aki használja, megfelelő információkkal rendelkezzen annak használatát és biztonságát illetően.

Általános biztonság

- Veszélyes megváltoztatni a műszaki jellemzőket vagy megkísérelni a termék bármilyen módon történő módosítását.
- Magas hőmérsékleten történő mosás során az ajtó üvege felmelegszik. Ne nyúljon hozzá.
- Ügyeljen rá, hogy kisebb háziállatok ne kerüljönek a mosogép dobjába. Ennek elkerülése érdekében, kérjük, használat előtt ellenőrizze le a dobot.
- Bármilyen tárgy, mint például pénzérmék, biztosítók, tűk, csavarok, kövek vagy más kemény, éles anyagok komoly károkat okozhatnak, és nem szabad azokat a géphez tenni.
- Csak a gyártó által javasolt mennyiségű öblítőszert és mosószert használjon. A túlzott használat kárt okozhat a ruhaneműben. Kövesse a gyártó mennyiségének ajánlásait.

- A kisméretű ruhadarabokat - mint például zokni, harisnya, mosható öv stb. - mosózsákba vagy párnahuzatba téve mosza, nehogy azok a dob és az üst közé kerülhessenek.
- Ne használja a mosógépet halcsontot tartalmazó darabok, nem szegett vagy szakadt anyagok mosására.
- A készüléket mindenkor válassza le a hálózatról, és zárja el a vízellátást használat, tisztítás és karbantartás után.
- Semmilyen körülmények között ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket. A szakszerűtlen beavatkozás személyi sérülést vagy komoly működési problémákat okozhat. Forduljon szakszervizhez. Mindig ragaszkodjon eredeti pótalkatrészeken felhasználásához.

Üzembe helyezés

- A készülék nehéz. Mozgatásakor körültekintéssel járjon el.
- Kicsomagoláskor ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg a gép. Kétség esetén ne helyezze működésbe, hanem forduljon a szakszervizhez.
- Használat előtt minden csomagolóanyagot és szállítási rögzítőcsavart el kell távolítani. Súlyos károk keletkezhetnek a gépen vagy a berendezési tárgyakban, ha ezt nem tartja be. Lásd a felhasználói kézikönyv vonatkozó fejezetét.
- A készülék üzembe helyezése után ellenőrizze, hogy az ne nyomja az elektromos tápvezetéket, a befolyócsövet és a kifolyócsövet, illetve ne álljon azokon.
- Ha a gépet padlószőnyegre helyezi, úgy állítsa be a lábakat, hogy a levegő szabadon áramoljon.
- Mindig bizonyosodjon meg arról, hogy nincs vízszivárgás a tömlőknél és azok csatlakozásainál a beszerelés után.

6 biztonsági információk electrolux

- Ha a készüléket fagynak kitett helyen helyezi üzembe, kérjük, olvassa el a "Fagyveszély" c. fejezetet.
- A készülék üzembe helyezéséhez szükséges minden vízvezeték-szerelési munkát szakképzett vízvezeték-szerelőnek vagy kompetens személynek kell elvégeznie.
- A készülék üzembe helyezéséhez szükséges minden villanyszerelési munkát szakképzett villanyszerelőnek vagy kompetens személynek kell elvégeznie.

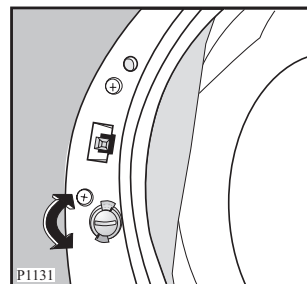
Használat

- Ezt a készüléket háztartású célú használatra terveztek. Ne használja más célra, mint amire való.
- Csak gépi mosásra alkalmas termékeket mosson. Kövesse az egyes ruhaneműn feltüntetett mosási útmutatót.
- Ne töltse túl a készüléket. Lásd a felhasználói kézikönyv vonatkozó fejezetét.
- Mosás előtt ellenőrizze, hogy minden zseb üres, a gombok és zipzárok zárva vannak. Kerülje a kirojtosodott vagy szakadt ruhadarabok mosását, és mosás előtt kezelje a foltokat (festék, tinta, rozsda és fű). Merevített melltartókat TILOS mosógépben mosni.
- Ne mosson a mosógépben olyan ruhadarabokat, amelyek illékony benzintermékekkel érintkeztek. Amennyiben illékony tisztítófolyadékokat használt, ügyelni kell arra, hogy a folyadék eltávozzon a ruhadarabból, mielőtt a géphez helyezné.
- A dugót sohasem a vezetéknél, hanem magánál a dugónál fogva húzza ki az aljzatból.
- Soha ne használja a mosógépet, ha a hálózati tápkábel, a kezelőpanel, a

munkafelület vagy a lábazat oly módon sérült, hogy a készülék belseje szabadon hozzáférhető.

Gyermekbiztonság

- Ezt a mosógépet nem arra szánták, hogy kisgyermekek vagy fogyatékkal élő személyek felügyelet nélkül használják.
- Gondoskodni kell a kisgyermekek felügyeletéről annak biztosítása érdekében, hogy ne játszanak a készülékkel.
- A csomagolóanyag egyes részei (pl. fólia, polisztirol) veszélyesek lehetnek a gyermek számára. Fulladásveszély áll fenn! Tartsa azokat távol gyermektektől
- minden mosószert tartson biztonságos helyen, ahol gyermeknek nem férhetnek hozzá.
- Ügyeljen arra, hogy gyermekek vagy háziállatok ne kerüljenek a mosogép dobjába. Ennek elkerülése érdekében a mosogép különleges funkcióval rendelkezik. A készülék elindításához (lenyomás nélkül) forgassa el az ajtó belsejében lévő gombot az óramutató járásával megegyező irányban addig, amíg a váját vízszintesbe nem kerül. Ha szükséges, használjon érmét.



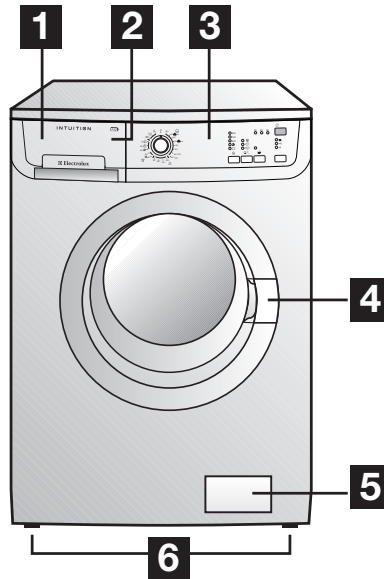
A készülék leállításához és az ajtó ismételt bezárásnak lehetővé tétele érdekében forgassa el a gombot az óramutató járásával ellenkező irányban addig, amíg a váját vízszintesbe nem kerül.

Termékleírás

Új készüléke a víz, az energia és a mosószer gazdaságos felhasználása révén a modern ruhanemű-kezelés minden követelményének megfelel.

A **gómb szelepegyesség** lehetővé teszi, hogy a gép a mosószert teljes mértékben felhasználja, továbbá csökkenti a vízfelhasználást, és következetképpen kevesebb elektromos energiát is fogyaszt.

- 1** Mosószertartó
- 2** Programtáblázat
- 3** Kezelőpanel
- 4** Ajtófogantyú
- 5** Kivezető szivattyú
- 6** Szabályozható lábak



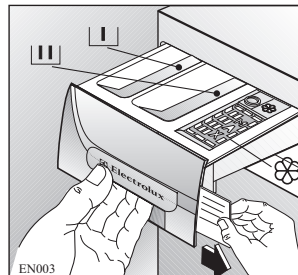
Mosószertartó

I Előmosás

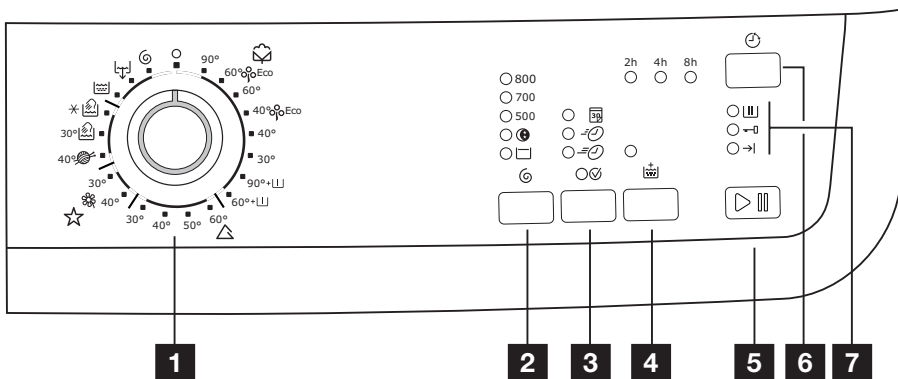
II Mosás

Öblítőszer

A készülékhez különböző nyelveken különféle programtáblázatok vannak mellékelve. Ezek egyike a mosószertartó elülső oldalán található, másikak a használati utasításhoz vannak csatolva. A mosószertartóban lévő táblázat könnyen kicsérélhető: vegye ki a táblázatot a tartóból jobb felé húzva, és helyezze be a kívánt nyelvű táblázatot.



Kezelőpanel



- 1 Programkapcsoló**
- 2 Centrifugálás sebességét mérséklő gomb**
- 3 Opció gomb**
- 4 Extra öblítés gomb**
- 5 Start/Szünet gomb**
- 6 Késleltetett indítás gomb**
- 7 Programfutás kijelző**

Használat

Első használat



- Győződjön meg arról, hogy az elektromos és vízcsatlakozások megfelelnek az üzembe helyezési útmutatásoknak.
- Távolítsa el a polisztirol tömböt és minden más anyagot a dobból.
- Öntsön 2 liter vizet a mosószerfiók főmosási rekeszébe, hogy aktiválja az ÖKO szelepet. Utána végezzessen el egy 90°C-os pamutciklust anélkül, hogy bármilyen ruhaneműt behelyezne a mosógéphebe, hogy eltávolítsa a dobból és az ütből a gyártás folyamán visszamaradt minden esetleges szennyeződést. Öntsön a mosószerfiók főmosási rekeszébe 1/2 adag mosószt, és indítsa be a gépet.

Napi használat

A ruhanemű behelyezése

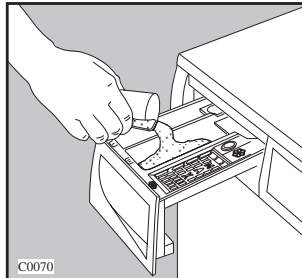


Az ajtóbogantyút kifele húzva óvatosan nyissa ki az ajtót. Helyezze a ruhaneműket egyenként a mosógép dobjába, és amennyire csak lehet, terítse szét őket. Csukja be az ajtót.

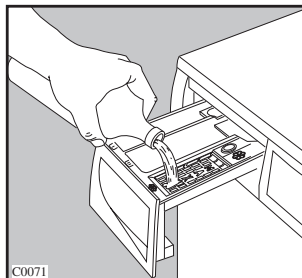


A mosószer és az öblítőszer adagolása

Húzza ki ütközésig a mosószertartót. Mérje ki a gyártó cég által javasolt mosószermennyiséget, öntse azt a főmosási rekeszbe és, ha "előmosás" fázist is kíván végezni, öntse a mosószert a jelzésű rekeszbe.



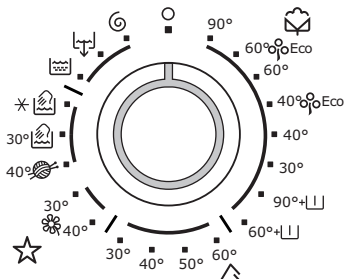
Ha öblítőszert kíván használni, öntse azt a jelzésű rekeszbe (a használt mennyiségen nem haladhatja meg a fiókban lévő "MAX" jelzést). Óvatosan tolja be a rekeszt.



A kívánt program kiválasztása

Fordítsa a programkapcsolót a kívánt programra.

A Start/Szünet jelzőfény villogni kezd.



A programkapcsoló a következő szakaszokra van felosztva:

Pamut

Múszál

Kényes

Gyapjú és Kézi mosás

Speciális programok: Öblítés,

Vízleeresztés és Centrifugálás.

A programkapcsolót az óra járásával megegyező és ellentétes irányban is lehet forgatni. A **O** állás törli a programot/Kikapcsolja a gépet.

A program végén a programkapcsolót O állásba kell fordítani a gép kikapcsolása érdekében.

Figyelem!

Ha Ön akkor forgatja el a programkapcsolót, és állítja be egy másik programra, amikor a gép éppen üzemel, a piros Start/Szünet jelzőfény 3-szor villog jelezve a helytelen választást. A gép nem hajtja végre az újonnan kiválasztott programot.

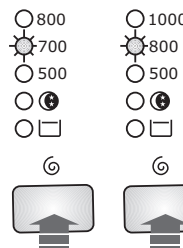
Programopció gombok

A programtól függően különböző funkciók használhatók együttesen. Az ilyen funkciók a kívánt program kiválasztása után és a Start/Szünet gomb megnyomása előtt állíthatók be.

Amikor ezeket a gombokat megnyomja, a megfelelő jelzőfény felgyullad. Amikor ismét megnyomja, a jelzőfények kialszanak.

Válassza ki a centrifugálási sebességet, az Éjszakai ciklus vagy az Öblítőstop funkciót.

EWS 8010W EWS10010W



Ha a mosógép ajánlásától eltérő sebességen kívánja centrifugálni a ruhaneműt, a centrifugálási sebesség megváltoztatásához többször nyomja meg a Centrifugálás gombot.

Ekkor kigyullad a megfelelő jelzőfény.

A maximális sebességek a következők:

EWS 8010 W;

- pamut, műszálas, gyapjú és kézi mosás esetén: 800 fordulat/perc;
- kényes anyagok esetében: 700 fordulat/perc.

EWS 10010 W;

- pamut, gyapjú és kézi mosás esetén: 1000 fordulat/perc;
- műszálas esetében: 800 fordulat/perc;
- kényes anyagok esetében: 500 fordulat/perc.

Éjszakai ciklus : Ennek az opciónak a választásakor a gép nem ereszi le az utolsó öblítővizet, hogy elkerülje a ruhaneműk gyűrődését.

Mivel nem végzi el a centrifugálási fázisokat, ez a mosási ciklus igen csendes, és választható az éjszakai órákra, vagy amikor az elektromos áram ára alacsonyabb.

A pamut, műszálas és kényes ruhaneműkhöz való programok esetén az öblítésekkel a gép nagyobb mennyiséggű víz felhasználásával végzi.

Amikor a program befejeződött, a →| (Vége) és →□ (Ajtó) jelzőfények világítanak, a Start/Szünet és a "mosás" □ jelzőfény kialakzik, és az ajtó zárolva van annak jelzésére, hogy a vizet ki kell üríteni.

Ennek elvégzéséhez:

forgassa a programkapcsolót "O" állásba
válassza a ↓ (Vízleeresztés) vagy a Ⓢ (Centrifugálás) programot
csökkentse a megfelelő gombokkal a centrifugálási sebességet, ha szükséges
Nyomja meg a Start/Szünet gombot
amikor a program befejeződött, csak a →| (Vége) jelzőfény gyullad ki.

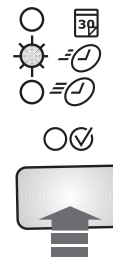
Öblítőstop □: Ennek az opciónak a választásakor a gép nem ereszi le az utolsó öblítővizet, hogy megóvja a ruhaneműket a gyűrődéstől. Amikor a program befejeződik a →| (Vége) és →□ (Ajtó) jelzőfények világítanak, a Start/Szünet jelzőfény nem világít, az ajtó pedig zárolva van, hogy jelezze, a vizet még ki kell üríteni.

A víz leeresztéséhez, kérjük, olvassa el az előző opciónál alkalmazott lépéseket.

A Napi , Enyhe vagy Gyorsmosás opciónák kiválasztása

Nyomja meg ismételten az Opció ○ gombot a kívánt opción kiválasztásához.

Kigyullad a megfelelő jelzőfény.



3 különböző opciónt választhat ki:

NAPI : normál mértékben szennyezett pamut, műszálas vagy kényes ruhadarabokhoz alkalmas.

ENYHE : enyhén szennyezett pamut, műszálas vagy kényes ruhadarabokhoz alkalmas.

GYORSMOSÁS : nagyon rövid ciklus olyan nagyon enyhén szennyezett ruhadarabokhoz, amelyeket csak rövid ideig használtak vagy viseltek.
Max. töltet pamut esetében: 2 kg.
Max. töltet műszálas és kényes ruhadarabok esetében: 1 kg.

Ezek az opciónok nem választhatók az energiatakarékos ° option programokkal.

HU

Pamut hőm.	Normál perc.	Napi perc.	Enyhe perc.	Gyors mosás perc.
95°	135	130	120	90
60°	120	100	90	60
50°	118	90	80	55
40°	115	85	75	55
30°	100	80	70	50
Műszálas				
60°	90	80	70	50
50°	85	75	65	45
40°	80	70	60	40
30°	75	65	55	20
Kímélő mosás				
40°	65	55	45	35
30°	60	50	40	30

Ha a 3 opció egyike sem megengedett a kiválasztott programmal, a Start/Szünet gomb piros jelzőfénnye 3-szor felvillan. Ellenkező esetben csak az összeegyeztethető opció jelzőfénnye világít.

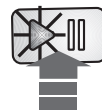
Az Extra öblítés opció kiválasztása



Ez az opció minden programmal kiválasztható a gyapjú/kézi mosás programok kivételével. A mosógép néhány további öblítést végez.

Ez az opció a mosószerekre érzékeny egyéneknél és olyan helyeken ajánlott, ahol a víz nagyon lágy.

A Start/Szünet választása



A kiválasztott program elindításához nyomja meg a "Start/Szünet" gombot; a megfelelő zöld jelzőlámpa nem villog tovább.

A "mosás" és az "ajtó" jelzőfények világítanak, jelezve, hogy a készülék megkezdte az üzemelést, és az ajtó zárva van.

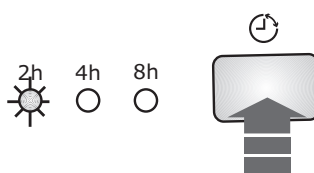
Egy futó program félbeszakításához nyomja be a "Start/Szünet" gombot: a megfelelő zöld jelzőlámpa villogni kezd.

A programnak arról a pontról való újraindításához, ahol félbeszakadt, nyomja meg újra a "Start/Szünet" gombot.

Ha késleltetett indítást állított be, a mosógép megkezdi a visszaszámlálást.

Ha helytelen opciót választott, a "Start/Szünet" gomb piros jelzőfénnye 3-szor felvillan.

A késleltetett indítás kiválasztása



Mielőtt elindítaná a programot, ha az indítást késleltetni szeretné, nyomja meg a Késleltetett indítás gombot ismételten a kívánt késleltetés kiválasztásához.
Kigyullad a megfelelő lámpa.

Ez a gomb lehetővé teszi, hogy a mosási program indítását 2, 4 vagy 8 órával késlethesse.

Ezt az opciót a program beállítása után kell kiválasztani még azelőtt, hogy megnyomná a Start/Szünet gombot.

A programozott késleltetést bármikor törölheti a Start/Szünet gomb megnyomása előtt.

Ha már megnyomta a Start/Szünet gombot, de mégis szerethné törölni a késleltetési időt, az alábbiak szerint járjon el:

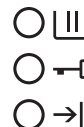
- Start/Szünet gomb megnyomásával állítsa SZÜNET üzemmódba a mosógépet,
- Nyomja meg egyszer a Késleltetett indítás gombot, a kiválasztott késleltetéshez tartozó jelzőfény kialszik.
- A program elindításához nyomja meg ismét a "Start/Szünet" gombot.

Fontos!

- A beállított késleltetési idő hossza csak a mosási program ismételt kiválasztása után módosítható.
- Az ajtó a késleltetés teljes időtartama alatt zárva marad. Ha ki kell nyitnia az ajtót, először a Start/Szünet gomb megnyomásával SZÜNET helyzetbe kell állítania a mosógépet, majd várjon kb. 2 percig. Az ajtó becsukása után ismét nyomja meg a Start/Szünet gombot.

A Késleltetett indítás opció a Centrifugálás ⚡ és Vízleeresztés ⌂ programokkal nem választható együtt.

Programfutás kijelző



A mosási program kiválasztásával a "mosás" |██| jelzőfény felgyullad. Amikor a "mosás" jelzőfény felgyullad, ez azt jelenti, hogy a gép a mosási ciklust hajtja végre. Ha kiválasztotta az "előmosás" |█| funkciót, ez a jelzőfény is világítani fog az előmosási fázis alatt.

Az "ajtó" └─┐ jelzőfény jelzi, ha az ajtó kinyitható:

- jelzőfény világít: az ajtó nem nyitható. A készülék üzemel.
- jelzőfény nem világít: az ajtó nyitható. A mosási program befejeződött.
- villogó jelzőfény: az ajtó nyitva van.

Amikor a program befejeződött, a "Vége" →| jelzőfény kigyullad.

Opció vagy futó program módosítása

Bármely opció megváltoztatható azelőtt, hogy a program végrehajtaná azt. Bármilyen változtatás előtt először a "Start/Szünet" gomb lenyomásával le kell állítani kell a mosógépet.

A Napi, Enyhe és Gyorsmosás opciók nem módosíthatók a Start/Szünet gomb megnyomása után.

Egy futó programot csak úgy lehet megváltoztatni, hogyha **újra beállítja azt**. Fordítsa a programkapcsolót "O" állásba, majd az új programnak megfelelő állásba. A dobban lévő mosóvíz nem ürül ki. Indítsa el

HU

az új programot a “Start/Szünet” gomb ismételt megnyomásával.

Program megszakítása

Egy futó program félbeszakításához nyomja meg a “Start/Szünet” gombot, a megfelelő jelzőfény villogni kezd. A program újraindításához nyomja meg újra ugyanezt a gombot.

Program törlése

Forgassa a programkapcsolót “O” állásba a folyamatban lévő program törléséhez. Most már kiválaszthat egy új programot.

Ajtó nyitása a program indítása után

Először állítsa a gépet szünet üzemmódba a “Start/Szünet” gomb megnyomásával. Ha az “ajtó”  jelzőfény villog, majd 2 perc múlva kialszik, az ajtó kinyitható. Ha az “ajtó”  jelzőfény villog, ez azt jelenti, hogy a gép már a melegítési fázisban van, és hogy a víz szintje az ajtó alsó széle fölött van.

Ebben az esetben az ajtó nem nyitható ki.

Ha ki kell nyitnia az ajtót, de ez már nem lehetséges, a programkapcsolót a “O” állásba forgatva kapcsolja ki a gépet. Kb. 2 perc elteltével kinyithatja az ajtót (**ügyeljen a víz szintjére és hőmérsékletére!**).

A program végén

A mosógép automatikusan leáll.

Ha az “Öblítőstop”  vagy az “Éjszakai ciklus”  opciót kiválasztották, a “vége”  és az “ajtó”  fázisjelzőfények világítanak, a Start/Szünet jelzőfény kialszik, és az ajtó zárva marad, jelezve, hogy az ajtó kinyitása előtt le kell ereszteni a vizet.

A víz leeresztéséhez, kérjük, olvassa el az Éjszakai ciklus opciónál ismertetett lépéseket.

Forgassa a programkapcsolót kikapcsolt “O” állásba a mosógép kikapcsolásához. Szedje ki a ruhákat a dobból, és alaposan ellenőrizze, hogy a dob üres-e.

Ha nem kíván további mosást végezni, zárja el a vízcsapot. Hagyja nyitva az ajtót, nehogy penész vagy kellemetlen szagok keletkezzenek.

Mosási tanácsok



Szétválogatás

Kövesse az egyes ruhaneműn található mosási útmutatást és a gyártó cég mosási útmutatásait. A következők szerint különítse el a ruhaneműket: fehér, színes, műszálas, kényes és gyapjúruhák.

Hőmérséklet

90°/95°	az átlagosan szennyezett fehér lénvászon és pamutruhák (pl. konyharuhák, törülközők, asztalterítők, lepedők stb.) mosásához
50°/60°	a nem színeresztő, közepesen szennyezett színes lénvászon, pamut és műszálas ruhaneműk (pl. ingek, pizsamák, hálóingek stb.), illetve gyengén szennyezett fehér pamutruhák (pl. fehérneműk) mosására.
* (hideg) 30°-40°	kényes ruhadarabok (pl. függönyök), vegyes ruhanemű, így műszálas és gyapjúanyagok, amelyek címkéjén ez áll: «tiszta új gyapjú, gépbén mosható, nem megy össze».

Teendők a ruhaneműk behelyezése előtt

Ne mosza együtt a fehér és a színes ruhákat; a fehér ruhák a mosás során elveszíthetik fehérsegükét.

A színes új ruhák az első mosásnál engedhetik a színeket, ezért célszerű az első alkalommal elkülönítve mosni őket.

Ellenőrizze, hogy a ruhaneműkben ne maradjanak fémtárgyak (pl. hajcsatok, biztosítók, kitűzők).

Gombolja be a párnahuzatokat, húzza össze a cipzárákat, kapcsolja be a kapcsokat. Az öveket és a hosszú szalagokat kösse össze.

Mosás előtt távolítsa el a makacs foltokat.

A különösen piszkos helyeket esetleg valamilyen speciális mosószerrel dörzsölje át.

A függönyöket különös óvatossággal kezelje. Vegye le róluk a kapcsokat, vagy zsákban, hálóban mossa őket.

A ruhaneműk maximális mennyisége

A ruhaneműk mennyiségére vonatkozó útmutatás a programtáblázatokban található.

Általános szabályok:

Pamut, lenvászon: töltse tele a dobot, de ne tömje meg túlzottan.

Műszálas ruhák: csak a dob feléig töltse meg;

Kényes ruhaneműk és gyapjú: a dob egyharmadáig.

A megadott maximális mennyiséggel optimális víz- és energiafelhasználás érthető el.

Erősen szennyezett ruhanemű esetében csökkentse a megadott mennyiséget.

A ruhaneműk súlya

Az alább felsorolt súlyok csak tájékoztató jellegűek:

fürdőköpeny	1200 g
terítők	100 g
paplanhuzat	700 g
lepedő	500 g
párnahuzat	200 g
terítő	250 g
frottírtörülköző	200 g
konyharuha	100 g
hálóing	200 g
női alsónemű	100 g
férfi munkaköpeny	600 g
férfi ing	200 g
férfi pizsama	500 g
alsóing	100 g
alsónadrág	100 g

Foltok eltávolítása

Előfordulhat, hogy a makacs foltokat nem lehet csak vízzel és mosószerrel eltávolítani. Célszerű a mosás előtt külön kezelésnek alávetni őket.

Vér: a még friss foltot hideg vízzel mosza. Ha a folt már megszáradt, áztassa be a ruhát éjszakára speciális mosószt tartalmazó vízbe, majd dörzsölje át benne.

HU

Olajfesték: nedvesítse meg a foltot mosóbenzinnel, majd puha ruhára helyezve itassa fel; ismételje meg többször a műveletet.

Megszáradt zsírfolt: nedvesítse meg terpentinnel a foltot, majd puha felületre helyezve ujjbegyével, egy pamutanyag segítségével itassa fel.

Rozsdfaolt: melegen oldott oxálsóval vagy valamilyen hideg rozsdatisztítóval. Bánjon óvatosan a régebbi keletű rozsdfaoltokkal, mert azok már megtámadták a cellulózszerkezetet, így az anyag könnyen kilyukadhat.

Penézfolt: fehérítősszerrel tisztítsa, melyet alapos öblítés kövessen. Ily módon csak a fehér-, illetve a klórta nem érzékeny színes ruhaneműk tisztíthatók.

Fű: mosószerrel kissé kenje be az anyagot, majd kezelje hígított hipoklorittal (csak a klórral szemben ellenálló fehér és színes ruhaneműk esetében).

Golyóstoll és ragasztó: nedvesítse meg a foltot acetonnal(*), majd puha ruhára helyezve itassa fel; ismételje meg.

Rúzs: a fentiek szerint nedvesítse meg a foltot acetonnal, majd kezelje alkohollal. A fehér anyagokról hipoklorittal távolítsa el a megmaradt nyomokat.

Vörösbor: hagyja mosószeres vízben ázni, majd ecet- vagy citromsavval kezelje a foltot, végül öblítse ki. Az esetlegesen megmaradó nyomokat hipoklorittal tüntesse el.

Tinta: a tinta összetételétől függően nedvesítse be előbb acetonnal (*), majd ecetsavval; a fehér ruhaneműn esetlegesen visszamaradó nyomokat hipoklorittal tisztítsa meg, majd jól öblítse át.

Kátrányfolt: előbb folttisztítóval, alkohollal vagy benzinnel kezelje, majd a végén tisztítópasztával dörzsölje át.

(*) műselymet ne tisztítson acetonnal.

Mosószerek és adalékanyagok

A mosás minősége a mosószer kiválasztásától és helyes adagolásától függ. A helyes adagolás a pazarlás elkerülését és a környezet védelmét jelenti. Annak ellenére, hogy a mosóserek biodegradabilisak, olyan elemeket is tartalmaznak, amelyek károsítják a természet kényes ökológiai egyensúlyát.

A mosószer kiválasztása függ az anyag fajtájáról (kényes, gyapjú, pamut stb.), színétől, a mosás hőfokától és a szennyezettség mértékétől.

Ehhez a mosógéphez valamennyi forgalomban lévő mosószer felhasználható:

- mosópor valamennyi anyagtípushoz,
- mosópor finomtextil (max. 60°C-os) és gyapjú mosáshoz.
- folyékony mosóserek valamennyi anyagfajtához, elsősorban az alacsony hőfokú (max. 60°C-os) programokhoz, illetve a csak gyapjú mosására szolgáló speciális mosóserek.

A mosószt és az esetlegesen alkalmazott adalékanyagokat a mosásprogram kezdete előtt kell a megfelelő rekeszbe önteni.

Ha koncentrált mosóport vagy folyékony mosószt használ, **előmosás** nélküli programot kell választania.

A mosógép átforgató rendszere a koncentrált mosóserek optimális felhasználását teszi lehetővé.

A folyékony mosószt öntse a mosósztartó  jelzésű rekeszbe **közvetlenül** a program indítása előtt.

A ruhák esetleges lágyítására, illetve keményítésére szolgáló folyékony adalékanyagokat a mosás megkezdése előtt kell a  jelzésű mosószeres rekeszbe önteni.

Az adalékanyagok mennyiségének megválasztásához kövesse a gyártó útmutatásait, és semmiképpen **ne lépje túl a mosószer-adagoló rekeszben** látott «MAX» jelölést.

HU

A felhasznált mosószer mennyisége

A mosószer fajtája és mennyisége a szövet típusától, a mosásra váró ruha mennyiségétől, a szennyezettség fokától és a felhasznált víz keménységétől függ.

A víz keménységét az ún. keménységi szint szerint osztályozzák. Erre vonatkozó információt az adott vízműtől vagy az illetékes önkormányzattól lehet kérni.

Kövesse a gyártó cég útmutatásait a mosószer mennyiségének megválasztásánál.

A megadottnál kevesebb mosószert használjon, amikor:

- kevés ruhanemű mos,
- a ruhanemű csak kissé szennyezett,
- a mosás során nagy hab képződik.

Vízkeménységi fok				
Szint	Jellemző	Fok		
		Német °dH	Francia °T.H.	
1	lágynyi	0-7	0-15	
2	közepes	8-14	16-25	
3	kemény	15-21	26-37	
4	nagyon kemény	> 21	> 37	

(i) Az anyagok kezelésére vonatkozó nemzetközi jelrendszer

A ruhaneműn található jelekkel ellátott címek hasznos segítséget nyújtanak az adott anyag kezelésére vonatkozóan.

ERŐS HATÁS							
FINOM HATÁS	Mosás 95°C-on	Mosás 60°C-on				Finom kézi mosás	Nem mosható

FEHÉRÍTÉS	Hideg vízben fehéríthető	Nem fehéríthető

VASALÁS	Erős vasalás max.200°C	Közepes vasalás max.150°C	Könnyű vasalás max.110°C	Nem vasalható

SZÁRAZ TISZTITÁS	Száraz tisztítás-valamennyi vegyszerrrel	Száraz tisztítás perkliárral, benzines oldattal, tiszta alkohollal R111 és R113	Száraz tisztítás benzín oldattal, tiszta alkohollal és R113	Nem tisztítható szárazon R113

SZÁRÍTÁS	Feketve szárítás	Függesztle szárítás	Ruhafogason szárítva	Normál hőmérséklet Csökkentett hőmérséklet	Nem szárítható ruhaszárító gépből

Mosási programok

Program/ Hőmérséklet	Anyag fajtája	Opciók	A program leírása
Pamut 90°	Fehér pamut (erősen szennyezett pamut ruhadarabok): pl. lepedő, asztalterítő, háztartási lenvászon.	 	Főmosás 90°C-on 3 öblítés Hosszú centrifugálás
Pamut 60° Eco	Fehér és színeresztő pamut , energiatakarékos, enyhén szennyezett darabok, ingek, blúzok, alsónemű.		Főmosás 60°C-on 3 öblítés Hosszú centrifugálás
Pamut 60°	Fehér és színeresztő pamut (közepesen szennyezett pamut ruhadarabok): munkaruha, lepedő, háztartási lenvászon, alsónemű, törölköző.	 	Főmosás 60°C-on 3 öblítés Hosszú centrifugálás
Pamut 40° Eco	Színes pamut, energiatakarékos , közepesen szennyezett darabok, ingek, blúzok, alsónemű foltokkal.		Főmosás 40°C-on 3 öblítés Hosszú centrifugálás
Pamut 40°-30°	Nem színeresztő pamut enyhén szennyezett, ingek, blúzok, alsónemű.	 	Főmosás 40°-30°C-on 3 öblítés Hosszú centrifugálás
Pamut 90°+ Előmosás	Fehér pamut: (erősen szennyezett pamut ruhadarabok): pl. lepedő, asztalterítő, háztartási lenvászon foltokkal.	 	Előmosás 30°C-on Főmosás 90°C-on 3 öblítés Hosszú centrifugálás
Pamut 60°+ Előmosás	Színes pamut: (erősen szennyezett pamut ruhadarabok): pl. lepedő, asztalterítő, háztartási lenvászon foltokkal.	 	Előmosás 30°C-on Főmosás 60°C-on 3 öblítés Hosszú centrifugálás

HU

Mosási programok

Program/ Hőmérséklet	Anyag fajtája	Opciók	A program leírása
Múszálás 60°-50°-40°-30°	Múszálás vagy kevert szálas szövetek , alsónemű, színes ruhadarabok, nem összemenő ingek, blúzok.	 	Főmosás 60°-50°-40°-30°C-on 3 öblítés Hosszú centrifugálás
Kényes 40°-30°	Kényes szövetek , például függönyök.	 	Főmosás 40°-30°C-on 3 öblítés Rövid centrifugálás
Gyapjú 40°	Speciálisan bevizsgált program olyan gyapjú ruhaneműkhöz, amelyek címkéjén ez áll: "Tiszta új gyapjú, gében mosható, nem megy össze".		Főmosás 40°-on 3 öblítés Rövid centrifugálás
Kézi mosás 30°- Hideg *	Speciális program kézi mosást igénylő szövetekhez		Főmosás 30°-on - Hideg * 3 öblítés Rövid centrifuga
Öblítés	Külön öblítési ciklus kézzel mosott pamut ruhadarabokhoz.	 	3 öblítés Hosszú centrifuga
Vízleeresztés	Az Öblítőstop vagy az Éjszakai ciklus opciókat tartalmazó programok utolsó öblítővízének leeresztésére szolgál.		Víz leeresztése
Centrifugálás	Külön centrifugálás pamut esetében.		Vízleeresztés és hosszú centrifugálás



Max. Pamut töltet4,5 kg.

Max. Múszál/Kímélő mosás töltet 1,5 kg.

Max. Gyapjú és Kézi mosás töltet..1 kg.

Programokkal kapcsolatos adatok



Ez a program enyhén vagy normál mértékben szennyezett pamut darabokhoz választható. A hőmérséklet csökken, a mosás időtartama pedig meghosszabbodik. Ez lehetővé teszi a jó mosási hatékonyság elérését az energiatakarékkosság mellett.



Gyapjú és Kézi mosás

Mosási program gépben mosható gyapjúhoz , valamint kézzel mosható gyapjúhoz és "kézi mosás" kezelési jelzéssel ellátott kényes szövetekhez .



Öblítések

Ezzel a programmal ki lehet öblíteni és centrifugálni a kézzel mosott pamut ruhaneműket.
A gép 3 öblítést végez, ezt pedig egy maximális sebességű utolsó centrifugálás követi.
A centrifugálási sebesség a gomb benyomásával mérülhető.



Vízleeresztés

Az Öblítőstop és az Éjszakai ciklus opciókat tartalmazó programok utolsó öblítővizének leeresztésére szolgál.
Először fordítsa a programkapcsolót **O** állásba, majd válassza ki a Vízleeresztés programot, és nyomja meg a Start/Szünet gombot.



Centrifuga

Külön centrifugálás kézzel mosott ruhaneműk számára és olyan programokhoz, amelyek tartalmazzák az Öblítőstop és az Éjszakai ciklus opciót. A program kiválasztása előtt a programkapcsolót **O** állásba kell forgatni. Kiválaszthatja a sebességet a megfelelő gomb segítségével, hogy az megfeleljen a centrifugálásra kerülő anyagnak.



Törlés/Kikapcsolás

Ha törlni kívánja a programot, és ki akarja kapcsolni a gépet, forgassa a programkapcsolót **O** állásba. Most beállíthat egy új programot.

Ápolás és tisztítás



Le kell VÁLASZTANIA a készüléket az elektromos hálózatról, mielőtt bármilyen tisztítási vagy karbantartási munkát végezne.

Vízkötlenítés

A használt víz rendszerint tartalmaz vízkövet. Jó elképzelés az, ha időközönként vízlágyítószert használ a moságében. Alkalmaszsa ezt bármilyen ruhanemű mosása nélkül, és a vízlágyító gyártójának útmutatásai szerint. Ez segíteni fog a vízkörerakódások kialakulásának megelőzésében.

Minden mosás után

Hagyja egy ideig nyitva az ajtót. Ez segít megelőzni a penészesedést és a kellemetlen szagok kialakulását a készülék belséjében. Ha a mosás után az ajtót nyitva hagyja, azzal az ajtótömítés védelmét is elősegíti.

Karbantartási mosás

Alacsony hőmérsékletű mosásokkal lehetséges a dob belséjében lévő maradványlerakódások eltávolítása. Javasoljuk, hogy rendszeresen végezzen karbantartási mosást.

Karbantartási mosás futtatása:

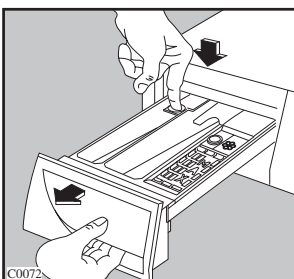
- A dobban nem lehet semmilyen ruhanemű.
- Válassza ki a legmelegebb pamutmosási programot.
- Normál mennyiséggű mosószert használjon, ami biológiai tulajdonságokkal rendelkező por legyen.

Külső tisztítás

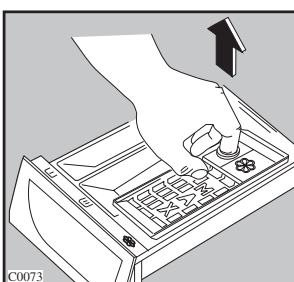
A készülék külső felületét csak vízzel és szappannal tisztítsa meg, majd törölje alaposan szárazra.

A mosószertartó tisztítása

A mosópor és az adalékanyagok adagolófókját rendszeresen tisztítani kell. A reteszt lefelé nyomva és a fiókot kifelé húzva vegye ki a mosószertartót. Mossa le csap alatt, hogy eltávolítsa az esetleges mosópor-lerakódásokat.



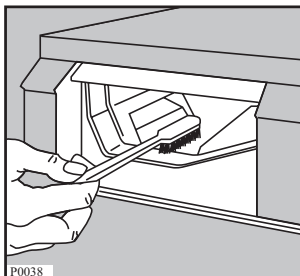
A tisztítás megkönnyítése érdekében az adalékszereknek fenntartott rekesz felső része kivehető.



A fiók helyének tisztítása

Amikor a fiók nincs a helyén, egy kis kefe segítségével tisztítsa meg a helyét, gondoskodva arról, hogy a nyílás felső és alsó részéről is eltávolítsa minden mosópor-maradványt.

Helyezze vissza a fiókot, és futtasson le egy öblítési programot behelyezett ruhanemű nélkül.



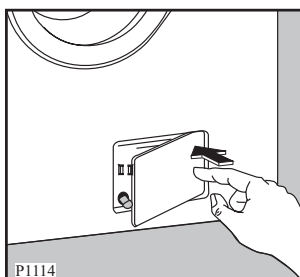
A szivattyú tisztítása

A szivattyút ellenőrizni kell, ha

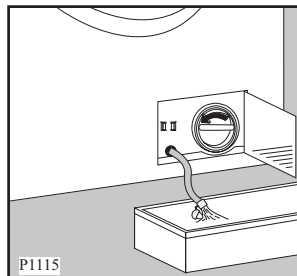
- a gép nem vezeti ki a vizet és/vagy nem centrifugál
- a gépből furcsa zaj hallható a víz ürítése közben, mely a kivezető szivattyút elzáró tárgyak jelenlétének tudható be, mint gombok, biztosítótűk, csatok.

A következőképpen járjon el:

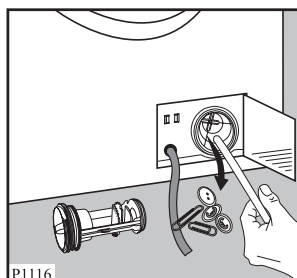
- Húzza ki a villásdugót az aljzatból.
- Szükség esetén várja meg, amíg a víz kihűl.
- Nyissa ki a szivattyúnál lévő ajtót.



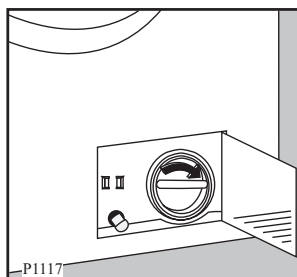
- Helyezzen egy edényt a szivattyú alá, amelybe a gépből távozó víz folyhat.
- Húzza ki a vízelvezető csövet, tegye az edénybe, és vegye le róla a dugót.
- Amikor már nem folyik belőle víz, csavarja ki a szivattyú fedelét és vegye le. Tartson kézén egy ruhát, amivel felitathatja a vizet, amely a fedél leemelésekor távozhat a gépből.



- Távolítsa el a szivattyúhoz esetleg hozzárapadt tárgyakat a szivattyú megforgatásával.



- Tegye vissza a dugót a vész helyzetben ürítésre használt csőre, majd az utóbbiakat vissza a helyére.



- Csavarja vissza teljesen a szivattyúfedeleit.
- Csukja be a szivattyúnál lévő ajtót.



Figyelmeztetés!

Amikor a készülék használatban van, a kiválasztott programtól függően, forró víz lehet a szivattyúban.

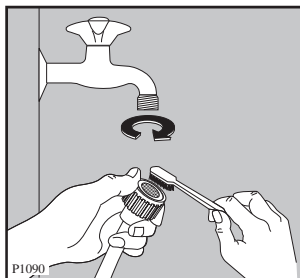
Soha ne távolítsa el a szivattyú fedelét mosási ciklus alatt, minden várjon, amíg a készülék befejezte a ciklust, és kiürítették. Amikor visszahelyezi a fedelel, győződjön meg arról, hogy megfelelően rászorította, és így nincs szivárgás, és kisgyermekek nem tudják azt eltávolítani.

A vízbevezető szűrő tisztítása

Ha a víz nagyon kemény, vagy vízkőlerakódások szemcséit tartalmazza, a vízbevezető szűrő eltömődhet.

Ezért helyes, ha időről időre megtisztítja azt.

Zárja el a vízcsapot. Csavarja le a befolyócsövet. Tisztítsa meg a szűrőt egy kemény sörtejű kefével. Csavarja vissza szorosan a befolyócsövet.



Fagyveszély

Ha a mosógépet 0°C alatti hőmérsékleten hagyják, bizonyos óvintézkedéseket meg kell tenni:

- Zárja el a vízcsapot.
- Csavarja le a befolyócsövet.
- Helyezze a szivattyú kivezető csövének a végét és a befolyócső végét a padlózatra elhelyezett edénybe, és vezesse ki a vizet.
- Csavarja vissza a befolyócsövet, és helyezze vissza a helyére a szivattyú kivezető csövét, ügyelve arra, hogy lezárja az erre szolgáló dugóval.
- Amikor újra használni kívánja a gépet, győződjön meg arról, hogy a környezeti hőmérséklet meghaladja a 0°C-ot.



Fontos!

Minden egyes alkalommal, amikor a vizet a kivezető csövön keresztül kiüríti, ezt követően kb. 2 liter vizet a mosósztartó főmosás szerinti rekeszébe kell önteni, majd le kell futtatni a vízleeresztő programot. Ez működésbe hozza a "gömb" szelép egységet, amellyel elkerülheti, hogy a mosószer egy része a következő mosáskor felhasználatlanul maradjon a gében.

Víz kiürítése szükség esetén

Ha a gép nem ürít a vizet, a következőket kell tenni:

- Húzza ki a dugót a konnektorból;
- Zárja el a vízcsapot;
- Szükséges esetén várja meg, amíg a mosóvíz kihűl.
- Nyissa ki a szivattyúnál lévő ajtót;
- Tegyen egy edényt a padlózatra, és helyezze bele a kivezető cső végét. Vegye le róla a dugót. A víz a gravitáció miatt belefolyik az edénybe. Amikor az edény megtelik, tegye vissza a sapkát a csőre. Üritse ki az edényt. Addig ismételje ezt az eljárást, amíg még folyik víz a gépből;
- Ha szükséges, a fent leírt módon tisztítsa meg a szivattyút;
- Tegye vissza a dugót, és akassza vissza a kivezető csövet;
- Csavarja vissza a szivattyúfedelel, és csukja be az ajtót.

Ha valami nem működik

Bizonyos problémák az egyszerű karbantartás hiánya vagy mulasztások miatt következnek be, ezek szerelő kihívása nélkül is könnyen orvosolhatók. Kérjük, a helyi szerviz megkeresése előtt végezze el az alább felsorolt ellenőrzéseket.

Előfordulhat, hogy a gép működése közben a **piros Start/Szünet jelzőfény** villogni kezd, jelezve, hogy a gép nem működik.

A probléma megszüntetését követően nyomja meg a **Start/Szünet** gombot a program újraindításához. Ha az összes ellenőrzés után a probléma még fennáll, forduljon szakszervizhez.

Meghibásodás	Lehetséges ok	Megoldás
A mosógép nem indul el:	<ul style="list-style-type: none"> Az ajtó nincs becsukva. (A piros Start/Szünet jelzőfény villog).) A dugó nem megfelelően van beillesztve a hálózati aljzatba. Nincs feszültség a hálózati aljzatban. A fő olvadóbiztosíték kiégett. A programválasztó nincs megfelelően beállítva, és nem nyomta meg a Start/Szünet gombot. Késleltetett indítás lett kiválasztva. 	<ul style="list-style-type: none"> Zárja be jól a ajtót. Illessze a dugót a hálózati aljzatba. Ellenőrizze a lakásának elektromos hálózatát. Cserélje ki a biztosítékot. Forgassa el a programválasztót, és nyomja meg a Start/Szünet gombot ismét. Ha a ruhaneműt azonnal ki kell mosni, törölje a késleltetett indítást.
A gép nem szív be vizet:	<ul style="list-style-type: none"> A vízcsap el van zárva. (A piros Start/Szünet jelzőfény villog)) A befolyócső összenyomódott vagy megtört. (A piros Start/Szünet jelzőfény villog)) Eltömödött a befolyócső szűrője. (A piros Start/Szünet jelzőfény villog)) Az ajtó nincs jól becsukva. (A piros Start/Szünet jelzőfény villog)) 	<ul style="list-style-type: none"> Nyissa ki a vízcsapot. Ellenőrizze a befolyócső csatlakozását. Tisztítsa meg a befolyócső szűrőjét. Zárja be jól az ajtót.
A gép vizet vesz, majd rögtön ki is üríti:	<ul style="list-style-type: none"> A lefolyócső vége túl alacsonyan van. 	<ul style="list-style-type: none"> Olvassa el "a víz leeresztése" fejezet ide vonatkozó bekezdését.

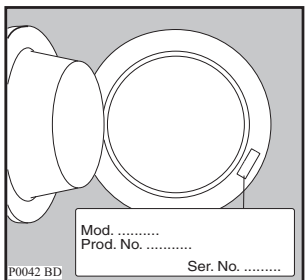
HU

Meghibásodás	Lehetséges ok	Megoldás
A gép nem ereszti le a vizet és/vagy nem centrifugál:	<ul style="list-style-type: none"> • A lefolyócső összenyomódott vagy megtört. (A piros Start/Szünet jelzőfény villog) • Eldugult a leeresztő szivattyú. (A piros Start/Szünet jelzőfény villog) • Ki van választva az vagy opció. • A ruhanemű nem egyenletesen oszik el a dobban. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a kifolyócső csatlakozását. • Tisztítsa meg a leeresztő szivattyút. • Válassza a vagy a programot. • Rendezze el a ruhaneműt.
Víz van a padlózaton:	<ul style="list-style-type: none"> • Túl sok mosószer vagy nem megfelelő mosószer használ a mosáshoz (túl sok hab keletkezik). • Ellenőrizze, hogy nem szívárog-e a befolyócső valamelyik illesztéke. Nem minden lehet könnyen meglátni, hogy folyik-e a víz a csövön; ellenőrizze, hogy nedves-e cső. • Megsérült a kifolyócső. • A szivattyú kivezető csövére a szivattyú tisztítása után nem tették vissza a dugót. 	<ul style="list-style-type: none"> • Csökkentse a mosószer mennyiségett, vagy használjon másikat. • Ellenőrizze a befolyócső csatlakozását. • Cserélje ki egy újjal. • Tegye vissza a dugót a vészszíjelben ürítésre használt csőre, majd az utóbbit akassza vissza a helyére.
A mosás eredménye nem kielégítő:	<ul style="list-style-type: none"> • Túl kevés vagy nem megfelelő mosószer használt. • Mosás előtt nem kezelte a makacs foltokat. • Nem a megfelelő hőfokot állította be. • Túl nagy mennyiségű ruhát tett a géphe. 	<ul style="list-style-type: none"> • Növelje a mosószer mennyiségett, vagy használjon másikat. • Használjon a kereskedelemben kapható termékeket a makacs foltok kezeléséhez. • Ellenőrizze, hogy a megfelelő hőmérsékletet választotta-e. • Helyezzen kevesebb ruhaneműt a dobra.
Nem nyílik ki az ajtó:	<ul style="list-style-type: none"> • A program még mindig fut. • Az ajtózár még nem oldott ki. • Víz van a dobban. 	<ul style="list-style-type: none"> • Várja meg a mosási ciklus végét. • Várjon kb. 2 percert. • Válassza a vízleeresztés vagy a centrifugálás programot a víz kiürítéséhez.

Meghibásodás	Lehetséges ok	Megoldás
A gép vibrál vagy zajos:	<ul style="list-style-type: none"> • A szállításhoz használt csavarokat vagy csomagolást nem távolította el. • Nem állította be egyenlő magasságra a lábakat. • A ruhanemű nem egyenletesen oszlik el a dobban. • Lehet, hogy túl kis mennyiséggű ruhanemű van a dobban. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a készülék üzembe helyezése megfelelő-e. • Ellenőrizze, hogy a készülék vízszintbe állítása megfelelő-e. • Rendezze el a ruhaneműt. • Helyezzen be több ruhaneműt.
Későn indul a centrifugálás, illetve a gép egyáltalán nem centrifugál:	<ul style="list-style-type: none"> • Az elektronikus kiegyszűlyozó rendszer megszakította a centrifugálást, mert a ruhanemű egyenetlenül oszott el a dobban. A ruhanemű a dob ellenkező irányba forgásával kerül egyenletesen elosztásra. Lehet, hogy a dob többszöri ilyen irányú forgására van szükség ahhoz, hogy az egységes visszaálljon, és rendes centrifugálás induljon be. Ha 10 perc elteltével sem oszlik el megfelelően a ruhanemű, akkor a gép nem végzi el a centrifugálást. Ebben az esetben kézzel rendezze el a ruhaneműt, és válassza ki a centrifugálás programot. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rendezze el a ruhaneműt.
A gép szokatlan zajt bocsát ki	<ul style="list-style-type: none"> • A gépből szerelt motor más hagyományos motortípusokhoz képest szokatlan zajt ad ki. Ez az új típusú motor lágypont indítást biztosít, a ruhaneműt pedig egyenletesebben osztja el centrifugálás közben a dobban, ugyanakkor pedig fokozott stabilitást kölcsönöz a gépnak. 	
Nem látható víz a dobban	<ul style="list-style-type: none"> • A modern technológián alapuló mosógépek rendkívül hatékonyan üzemelnek, nagyon kevés vizet használnak fel, ami nem befolyásolja a teljesítményüket. 	

28 electrolux ha valami nem működik

Ha nem sikerül kijavítania vagy meghatároznia a problémát, forduljon szakszervizhez. A telefonálás előtt jegyezze fel a gép típusát, gyári számát és a vásárlás időpontját, mert ezeket a szakszerviz kérni fogja Öntől.



Műszaki adatok

Méretek	Szélesség	60 cm
	Magasság	85 cm
	Mélység	45 cm
Elektromos csatlakoztatás Feszültség - Összteljesítmény - Biztosíték	Az elektromos csatlakoztatásra vonatkozó információk a készülék ajtajának belső szélén lévő adattáblán találhatók	
Hálózati víznyomás	Minimum	0,05 MPa
	Maximum	0,8 MPa
Maximális töltet	Pamut	4,5 kg
	Múszálas	1,5 kg
	Kényes ruhaneműk	1,5 kg
	Gyapjú és kézi mosás	1 kg
Centrifugálási sebesség	Maximum	800 fordulat/perc (EWS 8010 W) 1000 fordulat/perc (EWS 10010 W)



HU

Műszaki adatlap

a háztartási mosógépek energiafelhasználásának ismérővel való tájékoztatásról szóló 77/1999. (XII. 22.) GM rendelet alapján

Gyártó védjegye	ELECTROLUX	
A mosogép azonosító jele	EWS 8010 W	EWS 10010 W
Forgalmazó neve, címe	Electrolux Lehel Kft 1142 Budapest, Erzsébet kir.né útja 87.	
Energiahatékonyiségi osztály (skála A-tól G-ig, ahol A- hatékonyabb: G - kevésbé hatékony)	A	
Energiafogyasztás ciklusonként kWh-ban, normál 60C- os pamut program használata esetén (A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatától)	0,85	
Mosási teljesítmény osztály (skála A-tól G-ig, ahol A - nagyob: G - kisebb teljesítmény)	A	
Centrifugálási hatékonyiségi osztály (skála A-tól G-ig, ahol A - jobb: G - rosszabb)	EWS 8010 W D	EWS 10010 W C
Ha a mosás után külön szárítógépet használunk és G - osztályú centrifugás mosogép helyett A - osztályú centrifugás mosogépet választunk, a szárítógép üzemköltsége a felére csökken. A ruhák szárítágében történő száritása rendszerint több energiát fogyaszt, mint a kimosásuk.		
Centrifugálási hatékonyiségi osztály normál 60C pamut programra (centrifugálás utáni víz maradék a ruha száraz súlyának %-ában)	EWS 8010 W 66%	EWS 10010 W 60%
Legnagyobb centrifugálási fordulatszám normál 60C pamut programra	EWS 8010 W 800	EWS 10010 W 1000
A mosogép kapacitása normál 60C pamut programra (kg)	4,5	
Ciklusonkénti vízfogyasztás normál 60C pamutszövet ciklus használatával (liter)	45	
Programidő normál 60C pamut programra (perc)	135	
Zajteljesítmény mosási és centrifugálási ciklusok alatt normál 60C pamut programra (dB/A)	EWS 8010 W EWS 10010 W	60 dB(A) 71 dB(A) 57 dB(A) 72 dB(A)
Átlagos évi energia- és vízfogyasztás 200 normál 60C pamut programra (kWh - liter) (négyzetmélyes háztartásra becsült évi fogyasztás)	170 kWh	9000 l

Fogyasztási értékek			
Program	Program időtartama (percben)	Energiafogyasztás (kWh-ban)	Vízfelhasználás (literben)
Pamut 90°	130	1,55	48
Pamut 60°+  (*)	135	0,85	45
Pamut 60°	120	1,0	45
Pamut 40°+ 	135	0,8	45
Pamut 90°+ 	150	1,7	55
Pamut 60°+ 	140	1,15	50
Műszálas 60°	80	0,7	36
Kényes 40°	65	0,4	47
Gyapjú 40°	55	0,33	45
Kézi mosás 30°	50	0,2	45
Öblítések	45	0,07	32
Vízleeresztés	2	-	-
Centrifugálás	10	-	-



(*) A "Pamut 60°  Eco" program 4,5 kg töltettel az energiatakarékossági címkén szereplő adatok referenciaprogramja az EGK 92/75 sz. szabványnak megfelelően.

A táblázatban látható energiafogyasztási adatok csupán tájékoztató jellegűek, azok a mosásra váró ruha mennyiségtől, típusától, a víz alaphőmérsékletétől és a környezeti hőmérséklettől függően változhatnak. Az adatok valamennyi programhoz alkalmazható legmagasabb hőmérsékletre vonatkoznak.

Üzembe helyezés

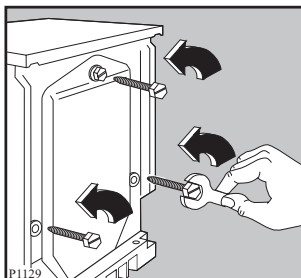
A csomagolás eltávolítása



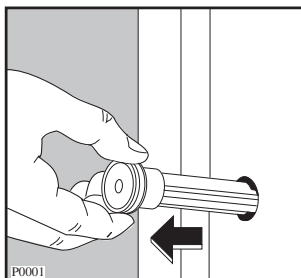
Használat előtt távolítsa el a szállításhoz használt csavarokat és a csomagolóanyagot.

Javasoljuk, hogy minden szállításhoz használt eszközt őrizzen meg esetleges későbbi szállítások idejére.

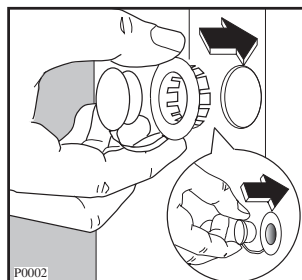
1. Csavarozza ki egy kulccsal a mosógép hátulján alul lévő 3 csavart.



2. Csúsztassa ki a három műanyag csapot.



3. Dugaszolja be az összes nyílást a használati utasításhoz mellékelt műanyag dugókkal.

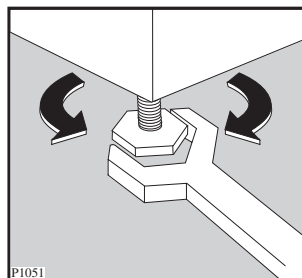


Elhelyezés

A gépet egy kemény, egyenletes padlófelületen kell elhelyezni.

Győződjön meg arról, hogy a gép körül a levegő áramlását ne akadályozza szőnyeg, padlószőnyeg stb. A gépnak nem szabad a konyha falához vagy bútoraihoz érni.

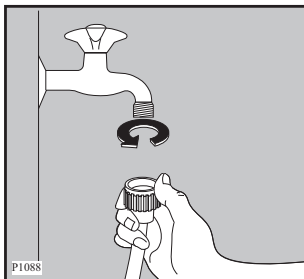
Vízszintezze be gondosan a gépet a szabályozható lábak be- vagy kicsavarásával. Ne helyezzen a gép alá kartont, fát vagy hasonló anyagot a padlózat esetleges szinteltérésének a kiegylítésére.



Vízellátás

Csatlakoztassa a befolyócsövet egy 3/4"-os csavarmenetes csaphoz.

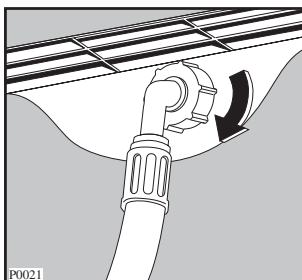
A vízhálózatra történő csatlakoztatáshoz ne kössön be korábban már használt csövet.



Fontos!

Ha új vagy hosszabb ideig nem használt csővezetékre kell csatlakoznia, ajánlatos egy bizonyos mennyiségű vizet átereszteni rajta, mielőtt a befolyócsövet rákötne. Ily módon a csövekben lévő esetleges lerakódások eltávolíthatók.

A befolyócső másik vége a gép oldalától bármilyen irányba elforgatható. Csavarja ki a rögzítőgyűrűt, fordítsa el a cső végét, és csavarja vissza a rögzítőgyűrűt, majd ellenőrizze, nincsen-e vízszivárgás.

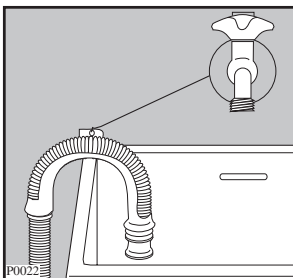


A befolyócsövet nem szabad meghosszabbítani. Ha a cső túl rövid lenne, és nem óhajtja a csapot áthelyezni, egy másik, erre a célra szolgáló hosszabb, komplett csövet kell venni.

Vízkivezetés

A kifolyócsövet három különböző módon lehet elhelyezni:

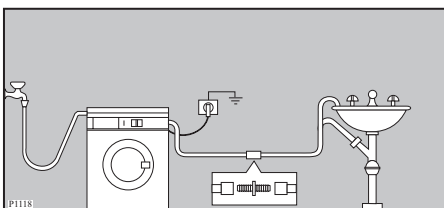
A mosdókagyló szélére helyezve a géphez mellékelt műanyag könyökcső segítségével. Ez esetben fontos, hogy a cső meghajlított része vízleeresztés közben ne csússzon le a peremről. Ennek érdekében a csaphoz vagy a falhoz rögzítheti azt (például egy darab spárgával).



A mosdókagyló kivezetésének egyik leágazásához csatlakoztatva. Ennek a leágazásnak a szagelzáró fölött kell elhelyezkednie oly módon, hogy a cső könyök része legalább 60 cm-re legyen a talajtól.

Közvetlenül a vízlefolyó hálózatra, ahol a bekötésnek legalább 60 és legfeljebb 90 cm magasan kell elhelyezkednie. A kifolyócső végének minden **levegőznie** kell, azaz a lefolyócső belső átmérőjének meg kell haladnia a kifolyócső külső átmérőjét.

A kifolyócsövön nem lehetnek elfojtások.



A kifolyócső hossza nem haladhatja meg a maximális 4 métert. További kifolyótömlőt és illesztőelemet a helyi szervizben szerezhet be.

Elektromos csatlakoztatás



A gépet 220-230 V egyfázisú, 50 Hz-en való működésre gyártották.

Ellenőrizze, hogy lakóhelyének hálózata alkalmas-e a szükséges maximális terhelés (2,2 kW) elviselésére, figyelembe véve a többi használatban lévő készüléket is.

A gépet földelt aljzathoz csatlakoztassa!

A gyártó semminemű felelősséget nem vállal a fenti biztonsági szabályok be nem tartásából adódó károk, illetve sérülések esetén. Az elektromos vezeték cseréjét saját szervizünkönél végeztesse el.



A gép beszerelése után a tápvezetéknek könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

Környezetvédelmi tudnivalók

Csomagolóanyagok



A jelzéssel ellátott anyagok újrahasznosíthatók.

>PE< = polietilén

>PS< = polisztirol

>PP< = polipropilén

Annak érdekében, hogy újrahasznosításra kerüljenek, a megfelelő helyre (vagy tartályokba) kell őket elhelyezni.

Régi készülék

A régi mosógép helyes leselejtezéséhez, kérjük, használja az arra feljogosított begyűjtő helyeket. Segítsen városát tisztán tartani!

A terméken vagy a csomagoláson található



szimbólum azt jelzi, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket el kell szállítani az elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosítására szakosodott megfelelő begyűjtő helyre. Azzal, hogy gondoskodik ezen termék helyes hulladékba helyezéséről, segít megelőzni azokat, a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális kedvezőtlen következményeket, amelyeket ellenkező esetben a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. Ha részletesebb tájékoztatásra van szüksége a termék újrahasznosítására vonatkozóan, kérjük, lépjön kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a háztartási hulladékok kezelését végző szolgálattal vagy azzal a bolttal, ahol a terméket vásárolta.

Környezetvédelmi tanácsok



Ha takarékoskodni szeretne a vízzel, energiával, és hozzá szeretne járulni a környezet védelméhez, az alábbi ötleteket ajánljuk a figyelmébe:

- A normál szennyezettségű ruhaneműt előmosás nélkül is kimoshatja, mert így mosószt, vizet és időt takarít meg (és egyben védi a környezetet!).
- A gép gazdaságosabban üzemel, ha teljesen meg van töltve.
- Megfelelő előkezeléssel a foltok és a korlátozott mértékű szennyezettség eltüntethetők; a ruhanemű ekkor alacsonyabb hőfokon is kimosható.
- A mosószt a víz keménységi foka, a szennyezettség mértéke és a mosni kívánt ruhanemű mennyisége szerint adagolja.

HU

Európai jótállás

A jelen készülékre az Electrolux a jelen kézikönyv hátlapján felsorolt országok mindegyikében a készülék garancialevelében vagy egyébként a törvényben megszabott időtartamra vállal jótállást. Amennyiben a vásárló az alábbiakban felsorolt országok közül valamelyik másik országba települ át, az alábbi követelmények teljesítése esetén a készülékre vonatkozó jótállás szintén áttelepíthető:

- A készülékre vállalt jótállás a készülék eredeti vásárlásának napjával kezdődik, melyet a vásárló a készülék eladója által kiadott érvényes, vásárlást igazoló okmány bemutatásával tud igazolni.
- A készülékre vállalt jótállás ugyanolyan időtartamra érvényes és ugyanolyan mértékben terjed ki a munkaadónak és alkatrészekre, mint a vásárló új lakóhelye szerinti országban az adott modellre vagy termékfeleségre érvényben lévő jótállás.
- A készülékre vállalt jótállás a termékhez kötődik, a jótállási jog másik felhasználóra átruházható.
- A készülék üzembe helyezése és használata az Electrolux által kiadott utasításoknak megfelelően történt, és kizárálag háztartásban használták, kereskedelmi célokra nem.
- A készüléket az új lakóhely szerinti országban hatályos összes vonatkozó előírásnak megfelelően helyezték üzembe.

A jelen Európai Jótállás rendelkezései a törvény által biztosított vásárlói jogokat nem érintik.
rights granted to you by law.

Vevőszolgálati központok

Amennyiben további segítségre van szüksége, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi Vevőszolgálati Központtal

HU

www.electrolux.com

		
Belgique/België/Belgien	+32 2 363 04 44	Bergensesteenweg 719, 1502 Lembeek
Česká republika	+420 2 61 12 61 12	Budějovická 3, Praha 4, 140 21
Danmark	+45 70 11 74 00	Sjællandsgade 2, 7000 Fredericia
Deutschland	+49 180 32 26 622	Muggenhofer Str. 135, 90429 Nürnberg
Eesti	+37 2 66 50 030	Mustamäe tee 24, 10621 Tallinn
España	+34 902 11 63 88	Carretera M-300, Km. 29,900 Alcalá de Henares Madrid
France	www.electrolux.fr	
Great Britain	+44 8705 929 929	101 Oakley Road LUTON Beds LU4 9RJ
Hellas	+30 23 10 56 19 70	4, Limnou Str., 54627 Thessaloniki
Hrvatska	+38 51 63 23 338	Slavonska avenija 3, 10000 Zagreb
Ireland	+353 1 40 90 753	Longmile Road Dublin 12
Italia	+39 (0) 434 558500	C.so Lino Zanussi, 26 - 33080 Porcia (PN)
Latvija	+37 17 84 59 34	Kr. Barona iela 130/2, LV-1012, Riga
Lituania	+370 5 27 80 609	Verkiu 29, 09108 Vilnius, Lithuania
Luxembourg	+35 2 42 43 13 01	Rue de Bitbourg, 7, L-1273 Hamm
Magyarország	+36 1 252 1773	H-1142 Budapest XIV, Erzsébet királyné útja 87
Nederland	+31 17 24 68 300	Vennootsweg 1, 2404 CG - Alphen aan den Rijn
Norge	+47 81 5 30 222	Risøkkvn. 2 , 0508 Oslo
Österreich	+43 18 66 400	Herziggasse 9, 1230 Wien
Polska	+48 22 43 47 300	ul. Kolejowa 5/7, Warsaw
Portugal	+35 12 14 40 39 39	Quinta da Fonte - Edifício Gonçalves Zarco - Q35-2774-518 Paço de Arcos
Romania	+40 21 44 42 581	B-dul Timisoara 90, S6, Bucharest
Schweiz-Suisse-Svizzera	+41 62 88 99 111	Industriestrasse 10, CH-5506 Mägenwil
Slovenija	+38 61 24 25 731	Tr aška 132, 1000 Ljubljana
Slovensko	+421 2 43 33 43 22	Electrolux Slovakia s.r.o., Electrolux Domáce spotrebiče SK, Šeberíniho 1, 821 03 Bratislava
Suomi	+35 8 26 22 33 00	Konepajanranta 4, 28100 Pori
Sverige	+46 (0)771 76 76 76	Electrolux Service, S:t Göransgatan 143, S-105 45 Stockholm
Türkiye	+90 21 22 93 10 25	Tarlabasi caddesi no : 35 Taksim İstanbul
Россия	+7 095 937 7837	129090 Москва, Олимпийский проспект, 16, БЦ "Олимпик"

Witamy w świecie Electrolux

Dziękujemy za wybranie najwyższej klasy produktu Electrolux, mamy nadzieję, że dostarczy on Państwu wiele radości. Ambicją Electrolux jest oferowanie szerokiej gamy wysokiej jakości produktów, które uczynią życie bardziej komfortowym. Przykładowe urządzenia zostały przedstawione na okładce tej instrukcji. Proszę poświęcić kilka minut na zapoznanie się z instrukcją, tak aby mogli Państwo w pełni wykorzystać zalety swojej nowej pralki. Obiecujemy, że zapewni ona Państwu komfort i łatwość obsługi. Powodzenia!

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	40
Opis urządzenia	42
Panel sterowania	43
Eksplotacja	44
Praktyczne wskazówki dotyczące prania.....	50
Międzynarodowe symbole konserwacji odzieży.....	53
Programy prania	54-55
Informacje o programach.....	56
Konserwacja i czyszczenie	57
Co zrobić, jeśli urządzenie nie pracuje	60
Dane techniczne	64
Wartości poboru	65
Instalacja	66
Ochrona środowiska	69
Gwarancja/Serwis	70
Centra obsługi klienta	72
Objaśnienie symboli używanych w niniejszej instrukcji obsługi:	



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika oraz prawidłowej eksploatacji urządzenia.



Informacje i wskazówki



Informacje dotyczące środowiska naturalnego

Informacje dotyczące bezpieczeństwa



W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika i bezawaryjnej pracy urządzenia przed instalacją i pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, zwracając szczególną uwagę na wskazówki oraz ostrzeżenia. Wszyscy użytkownicy pralki powinni poznać zasady bezpiecznej obsługi urządzenia. Pozwoli to uniknąć niepotrzebnych pomyłek i wypadków. Prosimy o zachowanie instrukcji obsługi przez cały czas używania pralki oraz przekazanie jej, w razie odstąpienia lub sprzedaży urządzenia, kolejnemu użytkownikowi.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Zmiany parametrów lub inne modyfikacje urządzenia grożą niebezpieczeństwem.
- Podczas prania w wysokich temperaturach drzwiczki pralki nagrzewają się. Nie należy ich dotykać!
- Należy upewnić się, czy zwierzęta domowe nie weszy do bębna pralki. W tym celu przed użyciem proszę sprawdzić zawartość bębna.
- Przedmioty takie jak monety, pinezki lub śrubki mogą spowodować znaczne uszkodzenie sprzętu i nie wolno ich wkładać do pralki.
- Używać tylko zalecanych ilości środka do zmiękczenia tkanin i detergentu. Użycie zbyt dużych ilości może spowodować uszkodzenie tkanin. Informacje o odpowiednich ilościach środków piorących znajdują się w zaleceniach producenta.

- Małe rzeczy takie jak skarpetki, sznurowadła, paski itp. należy włożyć do specjalnej torby lub poszewki na poduszkę, ponieważ mogą one się dostać do wnętrza pralki.
- Nie należy prać w pralce ubrań z fiszbinami, materiałów o nieobszytych brzegach lub rozdartych.
- Po zakończeniu prania, czyszczenia i konserwacji należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania oraz zakręcić zawór wody.
- Pod żadnym pozorem nie należy próbować naprawiać urządzenia we własnym zakresie. Naprawy wykonywane przez osoby niedoświadczone mogą spowodować obrażenia lub wadliwe działanie urządzenia. Należy kontaktować się z lokalnym autoryzowanym punktem serwisowym. Należy zawsze domagać się oryginalnych części zamiennych.

Instalacja

- Urządzenie jest ciężkie. Należy zachować ostrożność przy przenoszeniu.
- Podczas wypakowywania pralki należy sprawdzić, czy nie została ona uszkodzona. W przypadku wątpliwości, nie uruchamiać urządzenia, lecz skontaktować się ze sprzedawcą.
- Przed użyciem należy usunąć całość opakowania i wszystkie blokady na czas transportu. W przeciwnym wypadku może dojść do poważnego uszkodzenia pralki i ubrań. Patrz stosowny rozdział w instrukcji użytkownika.
- Po zainstalowaniu pralki należy sprawdzić, czy nie stoi ona na przewodzie zasilającym, wężu dopływowym lub wężu spustowym.
- Jeśli urządzenie zostało ustawione na wykładzinie, należy wyregulować nóżki, aby zapewnić swobodny przepływ powietrza.
- Po zainstalowaniu należy się upewnić, że wąż i podłączenia są szczelne.

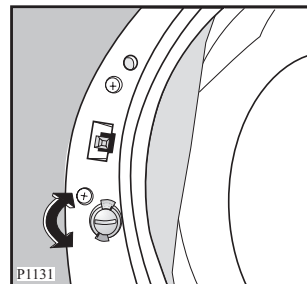
- Jeśli urządzenie jest instalowane w miejscu narażonym na działanie zimna, należy przeczytać rozdział **"Niebezpieczeństwo zamarznięcia wody"**.
- Wszelkie prace hydrauliczne wymagane w celu zainstalowania urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego hydraulika albo inną kompetentną osobę.
- Wszelkie prace elektryczne wymagane w celu zainstalowania urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka albo inną kompetentną osobę.

Eksplatacja

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym. Nie należy go używać niezgodnie z przeznaczeniem.
- Prać można jedynie materiały przeznaczone do prania w pralce automatycznej. Należy przestrzegać zaleceń producenta odzieży umieszczonej na metkach.
- Nie przeładowywać pralki. Patrz stosowny rozdział w instrukcji użytkownika.
- Przed przystąpieniem do prania należy opróżnić wszystkie kieszenie i zapiąć guziki oraz zamki błyskawiczne. Nie należy prać wystrzępionych lub podartych ubrań. Przed praniem należy zaprać plamy z farby, tuszu, rdzy i trawy. Biustonoszy z fiszbinami NIE WOLNO prać w pralce.
- Ubrania, które miały styczność z lotnymi pochodnymi ropy naftowej nie powinny być prane w pralce. W przypadku użycia lotnych płynów do czyszczenia należy usunąć je z ubrania przed włożeniem do pralki.
- Niemal nigdy nie wyciągać wtyczki z gniazdka ciągnąc za przewód. Zawsze wyjmować trzymając za wtyczkę.
- Niemal nigdy nie używać pralki, jeśli przewód zasilający, panel sterowania, powierzchnia lub podstawa są uszkodzone w taki sposób, że widoczne jest wnętrze pralki.

Bezpieczeństwo dzieci

- Pralki nie mogą używać małe dzieci lub osoby chore pozostające bez opieki.
- Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Elementy opakowania (np. folia, tworzywo) mogą stanowić zagrożenie dla dzieci - bezpieczeństwo uduszenia się! Należy trzymać je poza zasięgiem dzieci.
- Detergenty należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Należy upewnić się, że zwierzęta domowe nie weszły do bębna pralki. Aby temu zapobiec, pralka została wyposażona w specjalny mechanizm. Aby go uruchomić, należy obrócić pokrętło (bez jego naciskania) znajdujące się wewnętrz drzwiczek w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż nacięcie znajdzie się w położeniu poziomym. Można do tego użyć również monety.

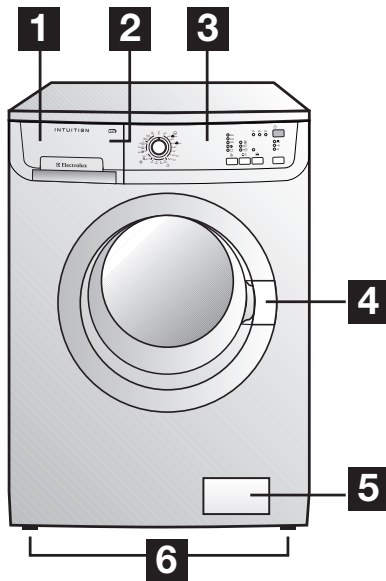


Aby wyłączyć mechanizm oraz przywrócić możliwość zamknięcia drzwiczek należy obrócić pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż nacięcie znajdzie się w położeniu pionowym.

Opis urządzenia

Państwa nowe urządzenie spełnia wszystkie nowoczesne wymagania związane z efektywnym praniem przy jednoczesnym niskim zużyciu wody, energii i detergentów. System **zaworu ECO** pozwala na całkowite wykorzystanie detergentu oraz znacznie zmniejsze zużycie wody i energii.

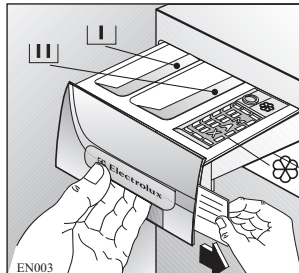
- 1** Komora na detergent
- 2** Tabela programów
- 3** Panel sterowania
- 4** Uchwyty otwierania drzwiczek
- 5** Pompa odpływowa wody
- 6** Nóżki regulowane



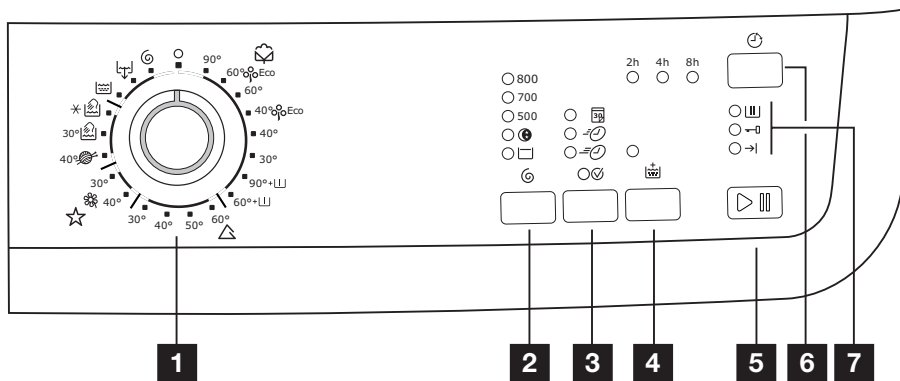
Komora na detergent

- I PRANIE WSTĘPNE
- II Pranie zasadnicze
- III Płyn zmiękczający

Do urządzenia dołączone zostały karty programów w różnych językach. Jedna znajduje się z przodu komory na detergenty, a pozostałe są załączone w zestawie instrukcji użytkownika. Karta na komorze może zostać bez trudności wymieniona: należy wyjąć kartę przesuwając ją w prawo i włożyć kartę z wybraną wersją językową.



Panel sterowania



- 1** Pokrętło wyboru programów
- 2** Przycisk zmniejszania obrotów wirowania
- 3** Przycisk opcji
- 4** Przycisk dodatkowego płukania
- 5** Przycisk Start/Pauza
- 6** Przycisk opóźnionego startu
- 7** Wyświetlacz fazy programu

Eksplotacja

Pierwsze użycie



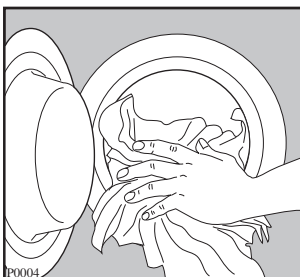
- Sprawdzić, czy podłączenia elektryczne i hydrauliczne zostały wykonane zgodnie z instrukcją instalacji.
- Wyjąć z bębna polistirenowy blok i wszelkie inne materiały.
- Wlać 2 litry wody do komory prania zasadniczego w komorze na detergenty, aby aktywować zawór ECO. Następnie wybrać program "Bawełniane" z temperaturą 90°C bez wkładania ubrań. Pozwala to usunąć ewentualny kurz lub inne zabrudzenia, pochodzące z procesu produkcji. Odmierzyć połowę dozownika proszku, wsypać do komory na detergent i rozpocząć pranie.

Codzienna eksploatacja

Ładowanie prania

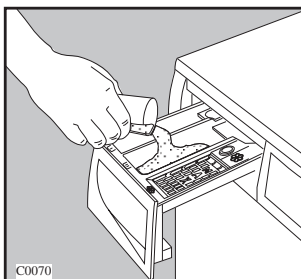


Ostrożnie otwierać drzwiczki delikatnie pociągając za uchwyty. Pranie należy włożyć do bębna pojedynczo, jednocześnie uważając, aby nie było zbite. Zamknąć drzwiczki.

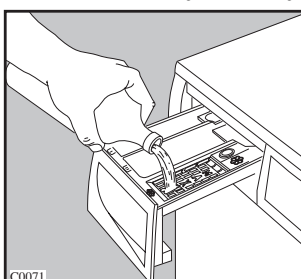


Odmierzyć ilość detergentu i płynu zmiękczającego

Maksymalnie wysunąć szufladkę pojemnika na detergentu. Wsypać odpowiednio odmierzoną ilość detergentu do komory prania zasadniczego a jeśli ubrania mają również zostać poddane "praniu wstępнемu", wsypać detergent do komory oznaczonej .

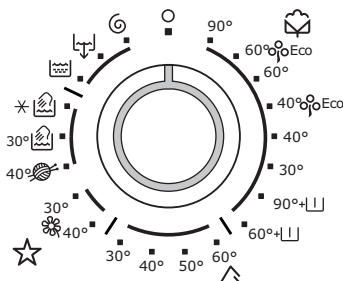


Płyn zmiękczający można wlać do przegródki oznaczonej symbolem (nie przekraczać oznaczenia "MAX" znajdującego się wewnątrz komory). Delikatnie zamknąć szufladę.



Wybrać żądany program

Ustawić pokrętło wyboru programów zgodnie z wybranym programem. Zaświeci się kontrolka Start/Pauza.



Tarcza pokrętła wyboru programów dzieli się na następujące części:

Bawełniane ☘

Syntetyczne △

Delikatne ☀

Wełna ⚡ i pranie ręczne ☁

Programy specjalne: ☰ Płukanie, ↴

Odpompowanie i ⚡ Wirowanie.

Pokrętło wyboru programów można przekrącać w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, jak i w kierunku przeciwnym. Należy wybrać ustawienie **O**, aby anulować program / wyłączyć pralkę.

Aby wyłączyć pralkę po zakończeniu programu, przekrącić pokrętło wyboru programów w położenie "0".

Uwaga!

Jeśli podczas pracy urządzenia pokrętło wyboru programów zostanie ustawione na inny program, kontrolka Start/Pauza zaświeci się 3 razy, aby zasygnalizować niewłaściwe ustawienie. Pralka nie wykona nowego programu.

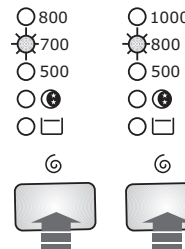
Przyciski opcji programów

W zależności od wybranego programu można ustawać jednocześnie różne funkcje. Funkcje należy wybierać po ustawieniu wybranego programu prania i przed naciśnięciem przycisku "START/PAUZA".

Po wciśnięciu tych przycisków zaświeci się odpowiadające im kontrolki. Po ponownym wciśnięciu kontrolki gasną.

Wybór opcji prędkości wirowania, trybu nocnego lub opcji stop z wodą

EWS 8010W EWS10010W



Jeśli prędkość wirowania ma być inna niż proponowana przez urządzenie należy nacisnąć przycisk Wirowania, aby dokonać tej zmiany.

Zapali się odpowiednia kontrolka.

Prędkość maksymalna:

EWS 8010 W;

- dla tkanin bawełnianych, syntetycznych, wełnianych oraz prania ręcznego: 800 obr./min;
- dla tkanin delikatnych: 700 obr./min.

EWS 10010 W;

- dla tkanin bawełnianych, wełnianych oraz prania ręcznego: 1000 obr./min;
- dla tkanin syntetycznych:
800 obr./min;
- dla tkanin delikatnych: 500 obr./min.

Tryb nocny ☾: Po wybraniu tej opcji urządzenie nie odpompuluje wody z ostatniego płukania, aby nie pogieńć prania.

Pranie bez wirowania jest ciche, dlatego też może być wykonywane w nocy lub przy ekonomiczniejszej taryfie energetycznej. W programach Bawełniane, Syntetyczne i Delikatne płukane jest realizowane z większą ilością wody.

Po zakończeniu programu zaświeci się kontrolka →| (Koniec) oraz ↵ (Drzwiczki), kontrolka Start/Pauza będzie zgaszona, a drzwiczki zablokowane, wskazując na konieczność odpompowania wody.

W tym celu należy:

- ustawić pokrętło programatora na "O"
- wybrać program ↴ (Odpompowanie) lub ☽ (Wirowanie)
- w razie potrzeby zmniejszyć prędkość wirowania za pomocą odpowiedniego przycisku
- wcisnąć przycisk Start/Pauza
- Gdy program jest zakończony zapala się kontrolka →| (Koniec).

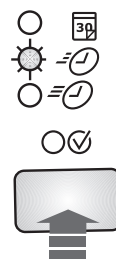
Stop z wodą □: Po wybraniu tej opcji urządzenie nie odpompuluje wody z ostatniego płukania, aby nie pogieńć prania. Po zakończeniu programu zaświeci się kontrolka →| (Koniec) i ↵ (Drzwiczki), kontrolka Start/Pauza będzie zgaszona, a drzwiczki zablokowane, wskazując na konieczność odpompowania wody.

Odpompować wodę jak opisano w poprzedniej opcji.

Wybrać opcję Codziennie ☼, Lekko ☺ lub Szybko ☻

Wcisnąć kilka razy przycisk Opcje ☰, aby wybrać żądaną funkcję.

Zapali się odpowiednia kontrolka.



Można wybrać 3 różne opcje:

CODZIENNE ☼: normalnie zabrudzone tkaniny bawełniane, syntetyczne lub delikatne.

LEKKO ☺: lekko zabrudzone tkaniny bawełniane, syntetyczne lub delikatne.

SZYBKO ☻: bardzo krótki cykl prania bardzo lekko zabrudzonych lub krótko noszonych.

Maks. wsad rzeczy bawełnianych: 2 kg.

Maks. wsad rzeczy syntetycznych i delikatnych: 1 kg.

Opcje te **nie** są dostępne w programach trybu Economy ☺.

Bawełniane temp.	Zwykłe min.	Codziennie min.	Lekko min.	Szybko min.
95°	135	130	120	90
60°	120	100	90	60
50°	118	90	80	55
40°	115	85	75	55
30°	100	80	70	50
Tkaniny syntetyczne				
60°	90	80	70	50
50°	85	75	65	45
40°	80	70	60	40
30°	75	65	55	20
Tkaniny delikatne				
40°	65	55	45	35
30°	60	50	40	30

dostępna w wybranym programie, **czerwona** kontrolka Start/Pauza zaświeci się 3 razy. Jeśli opcja będzie dostępna, zaświeci się odpowiednia kontrolka

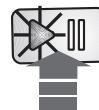
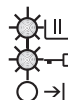
Wybór opcji Dodatkowego płukania



Przycisk ten może być stosowany we wszystkich programach z wyjątkiem programów do tkanin wełnianych i prania ręcznego. Pralka wykona dodatkowe płukanie.

Funkcja ta jest szczególnie godna polecenia dla osób, które są uczulone na detergenty oraz na obszarach gdzie występuje bardzo miękka woda.

Wybór przycisku Start/Pauza



Aby rozpocząć wybrany program należy nacisnąć przycisk **"START/PAUZA"**; odpowiednia zielona kontrolka przestanie migać.

Kontrolki **"pranie zasadnicze"** i **"drzwiczki"** są zapalone sygnalizując, że urządzenie rozpoczyna pracę, a drzwiczki są zamknięte.

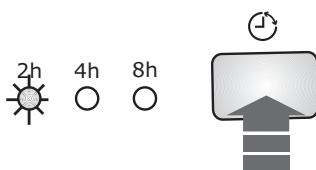
Aby przerwać wykonywany program, nacisnąć przycisk **"start/pauza"**: odpowiednia zielona kontrolka zacznie migać.

Aby wznowić program w miejscu, w którym został przerwany, należy **ponownie nacisnąć** przycisk **"START/PAUZA"**.

Jeśli wybrano opóźnienie startu, rozpoczęcie się odliczanie czasu na wyświetlaczu.

W przypadku wybrania niewłaściwej opcji, zintegrowana czerwona kontrolka przycisku "Start/ Pauza" zaświeci się 3 razy.

Wybór Opóźnionego startu



Jeśli pranie ma się rozpocząć z opóźnieniem, przed rozpoczęciem programu, należy nacisnąć przycisk Opóźnionego startu, ustawiając odpowiednie opóźnienie. Zapali się odpowiednia kontrolka.

Ten przycisk umożliwia opóźnienie rozpoczęcia programu prania o 2, 4, i 8 godzin.

Opcję tę należy wybrać po ustawieniu programu, lecz przed wciśnięciem przycisku Start/Pauza.

Opóźnienie można skasować w dowolnym momencie wciskając przycisk Start/Pauza. Aby anulować opóźnienie po wciśnięciu przycisku START/PAUZA, należy:

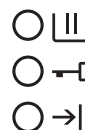
- wybrać ustawienie PAUZA używając przycisku START/PAUZA;
- naciąć przycisk Opóźnionego startu, zgaśnie kontrolka odpowiadająca wybranemu opóźnieniu.
- Aby wznowić program należy ponownie naciąć przycisk Start/Pauza.

Ważne!

- Wybrane opóźnienie można zmienić jedynie po ponownym wybraniu programu prania.
- Drzwiczki będą zablokowane przez cały czas opóźnienia. Aby otworzyć drzwiczki, należy ustawić PAUZĘ wciskając przycisk START/PAUZA, a następnie poczekać 2 minuty. Po zamknięciu drzwi, ponownie wciągnąć przycisk START/PAUZA.

Opóźnienia startu nie da się ustawić w programach **Wirowanie** ⚙ i **Odpompowanie** ↴.

Wyświetlacz fazy programu



Po wybraniu programu prania zaświeci się kontrolka “pranie zasadnicze” III.

Kiedy kontrolka “prania” się świeci oznacza to, że pralka realizuje cykl prania. Jeśli wybrano funkcję “pranie zasadniczego” III, ta kontrolka będzie się świeciła również podczas fazy prania wstępnego.

Kontrolka “drzwiczki” ↔ wskazuje, czy drzwiczki mogą zostać otwarte:

- kontrolka zapalone: drzwiczek nie można otworzyć. Urządzenie pracuje.
- kontrolka zgaszona: drzwiczki można otworzyć.
Program prania się zakończył.
- migająca kontrolka: drzwiczki się otwierają.

Po zakończeniu programu zapala się kontrolka “Koniec” → .

Zmiana opcji lub włączonego programu

Istnieje możliwość zmiany dowolnej opcji zanim zostanie wykonana przez program. Przed dokonaniem zmiany należy ustawić pauzę naciągając przycisk START/PAUZA.

Opcji Codziennie, Lekko i Szybko nie można modyfikować po naciśnięciu przycisku Start/Pauza.

Zmiany już rozpoczętego programu można dokonać **tylko po jego anulowaniu**. Należy przekręcić pokrętło programatora w położenie “O”, a następnie wybrać nowe ustawienie. Woda z prania pozostaje w pralce. Uruchomić nowy program naciągając w tym celu przycisk “start pauza”.

Przerwanie trwającego programu

Aby przerwać wykonywany program, należy nacisnąć przycisk “**start/pauza**”, a odpowiednia kontrolka zacznie migać. Aby wznowić program należy ponownie wcisnąć przycisk.

Anulowanie programu

Aby anulować wykonywany program należy ustawić pokrętło wyboru programów w pozycji “**O**”. Teraz można wybrać nowy program.

Otwieranie drzwiczek po rozpoczęciu programu

Najpierw należy wybrać funkcję “Pauza” naciskając w tym celu przycisk “**start/pauza**”.

Jeśli kontrolka “**drzwiczki**”  migą, a po 2 minutach gaśnie, można otworzyć drzwi.

Jeśli kontrolka „drzwiczki”  nie migą, oznacza to, że urządzenie już rozgrzewa wodę, a poziom wody jest powyżej dolnej krawędzi drzwi.

Jeżeli koniecznie musimy otworzyć drzwi, należy wyłączyć pralkę przestawiając pokrętło wyboru programów w pozycję “**O**”. Po około 2 minutach można drzwi otworzyć (**uwaga na poziom i temperaturę wody!**).

Po zakończeniu programu

Pralka zatrzymuje się automatycznie.

Jeśli wybrano opcję “**Bez płukania**” lub “**Cykl nocny**”  zapalają się kontrolki “**Koniec**”  i “**drzwiczki**” 

Należy odpompować wodę tak, jak to opisano w opcji Stop z wodą.

Przekręcić pokrętło wyboru programów w pozycję “**O**”, aby wyłączyć pralkę. Wyjąć pranie z bębna i dokładnie sprawdzić, czy bęben jest pusty.

Gdy nie zamierzamy więcej prać, należy zamknąć zawór dopływu wody. Zostawić drzwi otwarte, aby przewietrzyć pralkę i zapobiec powstawaniu pleśni i nieprzyjemnych zapachów.

Praktyczne wskazówki dotyczące prania



Sortowanie prania

Należy przestrzegać zaleceń producenta odzieży dotyczące prania, umieszczonych na metkach. Ubrania posortować w następujący sposób: białe, kolorowe, syntetyczne, delikatne, wełniane.

Temperatury

90°/95°	do normalnie zabrudzonej białej bawełny i lnu (np. obrusy, serwety, prześcieradła, ręczniki, ścierki, itp.)
50°-60°	do normalnie zabrudzonych ubrań o trwałych kolorach (np. koszule, koszule nocne, piżamy,...) z lnu, bawełny lub włókien syntetycznych oraz do lekko zabrudzonych białych tkanin bawełnianych (np. bielizna).
* (zimna woda)	do tkanin delikatnych (np. firanek), prania mieszanego zawierającego tkaniny syntetyczne i wełniane z metką "czysta nowa wełna", nadająca się do prania w pralce, nie zbiega się w praniu".
30°-40°	

Przed włożeniem prania

Białych i kolorowych tkanin nigdy nie należy prać razem. Białe tkaniny mogą stracić swoją "biel" w trakcie prania.

Nowe kolorowe ubrania mogą farbować w czasie pierwszego prania; dlatego należy je za pierwszym razem wyprać oddzielnie.

Należy opróżnić kieszenie z wszelkich metalowych przedmiotów (spinki do włosów, pinezki itp.).

Przed włożeniem do pralki należy pozapinać poszwy pościelowe, zatrzaski, zamki błyskawiczne. Związać długie paski lub tasiemki.

Wszelkie trudne do usunięcia plamy należy uprzednio zaprać.

Szczególnie zabrudzone tkaniny oczyścić specjalnym środkiem do usuwania plam.

Firany należy prać z zachowaniem szczególnej ostrożności. Zdjąć żabki lub włożyć je do woreczka lub siatki na pranie.

Maksymalna ilość prania

Zalecane ilości wsadu bielizny podano w tabeli programów.

Ogólne wskazówki:

Bawełna, len: Bęben załadować do pełna, ale nie przeładowywać;

Tkaniny syntetyczne: Do połowy bębna;

Tkaniny delikatne i wełniane: Do 1/3 bębna.

Maksymalne wykorzystywanie pojemności bębna pozwoli Państwu zaoszczędzić wodę i energię elektryczną.

W przypadku tkanin bardzo mocno zabrudzonych należy zmniejszyć wielkość wsadu.

Waga prania

szlafrok	1200 g
serwetka, pieluszka	100 g
poszwa	700 g
prześcieradło	500 g
poszewka	200 g
obrus	250 g
ręcznik frotte	200 g
serwetka	100 g
koszula nocna	200 g
figi damskie	100 g
koszula męska robocza	600 g
koszula męska	200 g
piżama męska	500 g
bluzka	100 g
slipy męskie	100 g

Podajemy orientacyjną wagę niektórych artykułów ubraniowych i pościelowych:

Usuwanie plam

Do usunięcia niektórych plam nie wystarczy tylko woda i detergent. Dlatego zaleca się ich usunięcie przed przystąpieniem do prania.

Plamy z krwi: Świeże plamy zaprać zimną wodą. Stare plamy odmoczyć w zimnej wodzie przez noc, a następnie czyścić enzymatycznym środkiem piorącym lub wodą mydlaną.

Plamy z oleju: Zwilżyć środkiem do wywabiana plam na bazie benzyny, położyć tkaninę na suchej szmatce i usunąć plamę poprzez poklepywanie tkaniny; czynność powtórzyć kilka razy.

Plamy z zaschniętego smaru: Nasączyć terpentyną, położyć tkaninę na suchej powierzchni i usunąć plamę poklepując tkaninę opuszkiem palców przy użyciu szmatki bawełnianej.

Plamy z rdzy: Zastosować kwas szczawiowy rozpuszczony w gorącej wodzie lub środek do usuwania rdzy. Należy uważać na stare plamy z rdzy, ponieważ powodują one uszkodzenie struktury celulozy oraz mają tendencje do dziurawienia tkaniny.

Plamy z wilgoci i pleśni: Czyścić przy użyciu wybielacza (tylko tkaniny białe i kolorowe o trwałych kolorach).

Plamy z trawy: Lekko namydlić, a następnie czystać wybielaczem (tylko tkaniny białe i kolorowe o trwałych kolorach).

Plamy z atramentu i kleju: Zwilżyć acetonem (*), położyć tkaninę na suchej szmatce i usunąć plamę przez poklepywanie tkaniny.

Plamy ze szminką: Pretrzeć acetonem, a następnie użyć spirytusu skażonego. Pozostałości plam na białych tkaninach należy usunąć przy pomocy wybielacza.

Plamy z czerwonego wina: Zamoczyć w wodzie z dodatkiem mydła, wypłukać lub przetrzeć kwasem octowym lub cytrynowym i spłukać. Pozostałości plam należy usunąć przy pomocy wybielacza.

Plamy z tuszu: W zależności od typu tuszu, zwilżyć tkaninę acetonem(*), a następnie kwasem octowym; pozostałości plam na białych tkaninach należy usunąć przy pomocy wybielacza, a następnie dobrze wypłukać.

Plamy ze smoły: Najpierw czyścić środkiem odplamiającym, spirytusem skażonym lub benzyną, a następnie wyczyścić proszkiem do prania.

(*) nie używać acetonu do tkanin zawierających sztuczny jedwab.

Detergenty i środki zmiękczające

Dobre rezultaty prania zależą również od wybranego detergentu oraz jego ilości (nie należy marnować detergentu, aby chronić środowisko naturalne). Zwłaszcza, że nawet środki ulegające biodegradacji zawierają w swoim składzie substancje, które w zbyt dużych ilościach szkodzą środowisku.

Wybór odpowiedniego detergentu uzależniony jest od rodzaju tkaniny (delikatna, wełniana, bawełniana, itp.), koloru, temperatury prania i stopnia zabrudzenia ubrań przeznaczonych do prania.

Do prania w opisywanej pralce można używać wszystkich dostępnych detergentów:

- detergenty w proszku do wszystkich rodzajów tkanin,
- detergenty w proszku do tkanin delikatnych (60°C max) i wełnianych,
- detergenty w płynie, preferowane do programów prania w niskiej temperaturze (60°C maks.) do wszystkich rodzajów tkanin, lub specjalne detergenty tylko do tkanin wełnianych.

Detergenty i środki zmiękczające należy umieszczać we właściwych komorach pojemnika przed rozpoczęciem prania.

Korzystając z koncentratów proszków i detergentów w płynie należy wybierać programy **bez** prania wstępnego.

Pralkę wyposażono w system recykulacji, który pozwala na optymalne wykorzystanie skoncentrowanego środka piorącego.

Detergent w płynie należy wrąć do komory pojemnika oznaczonej  **bezpośrednio przed** rozpoczęciem pracy pralki.

Płyn zmiękczający lub krochmal należy dodać do komory oznaczonej  przed włączeniem programu prania.

Należy przestrzegać zaleceń producenta środka dotyczących jego dozowania i **nie przekraczać poziomu "MAX"**
zaznaczonego w komorze na detergent.

Dozowanie detergentów

Rodzaj i ilość detergentu zależy od rodzaju, ilości i stopnia zabrudzenia ubrań oraz twardości wody.

Poziom twardości wody mierzy się w tzw. "stopniach" twardości. Informacje o stopniu twardości wody można uzyskać w miejskich zakładach wodociągowych lub od właściwych organów lokalnych.

Detergenty należy dozować według zaleceń producenta podanych na opakowaniu.

Należy stosować mniejsze ilości detergentów, jeśli:

- prana jest mniejsza ilość wsadu,
- pranie jest lekko zabrudzone,
- podczas prania tworzy się dużo piany.

Stopień twardości wody

Po- ziom	Rodzaj	Stopnie	
		niemieckie °dH	francuskie °T.H.
1	miękka	0-7	0-15
2	średnia	8-14	16-25
3	twarda	15-21	26-37
4	bardzo twarda	> 21	> 37

 **Międzynarodowe symbole konserwacji odzieży**

Poniższe symbole pojawiają się na metkach odzieży i pozwolą Państwu wybrać programy najwłaściwsze dla pranej bielizny.

PRANIE ZASADNICZE  	 Maksymalna temperatura prania 95°C	 Maksymalna temperatura prania 60°C	 Maksymalna temperatura prania 40°C	 Maksymalna temperatura prania 30°C	 Prać ręcznie	 Nie prać
CHLOROWANIE 	 Wybielanie w zimnej wodzie				 Nie wybielać	
PRASOWAĆ 	 Prasować w temperaturze maksymalnej 200°C	 Prasować w temperaturze maksymalnej 150°C	 Prasować w temperaturze maksymalnej 110°C		 Nie prasować	
CZYŚCIĆ CHEMICZNIE 	 Czyszczenie zwykłe	 Czyścić nadchloranem, petrolelem, czystym alkoholem R 111 i R 113	 Czyścić petrolem, czystym alkoholem i R 113		 Nie czyścić chemicznie	
SUSZYĆ 	 Suszyć na płasko	 Suszyć na sznurze	 Suszyć przypięte klipsami	 w wysokiej temperaturze  w niskiej temperaturze	 Suszyć w suszarce bębnowej	 Nie suszyć w suszarce bębnowej

Programy prania

Program/ Temperatura	Rodzaj rzeczy do prania	Opcje	Opis programu
洗衣机图标 Bawełniane 90°	Białe bawełniane (bardzo zabrudzone rzeczy bawełniane): np. pościel, obrusy.	🌀 ⚡ 🔍 30° -○ =○ +	Pranie zasadnicze w temp. 90°C 3 płukania Długie wirowanie
洗衣机图标 Bawełniane 60° 洗衣机图标 Eco	Tkaniny bawełniane białe i o trwałych kolorach prane w trybie economy, rzeczy lekko zabrudzone, koszule, bluzki, bielizna.	🌀 ⚡ 🔍 +	Pranie zasadnicze w temp. 60°C 3 płukania Długie wirowanie
洗衣机图标 Bawełniane 60°	Tkaniny bawełniane białe i o trwałych kolorach (normalnie zabrudzone rzeczy bawełniane): ubrania robocze, prześcieradła, pościel, bielizna, obrusy.	🌀 ⚡ 🔍 30° -○ =○ +	Pranie zasadnicze w temp. 60°C 3 płukania Długie wirowanie
洗衣机图标 Bawełniane 40° 洗衣机图标 Eco	Tkaniny bawełnianie kolorowe prane w trybie Economy, normalnie zabrudzone, koszule, bluzki, bielizna z plamami.	🌀 ⚡ 🔍 +	Pranie zasadnicze w temp. 40°C 3 płukania Długie wirowanie
洗衣机图标 Bawełniane 40°-30°	Bawełna o nietrwałych kolorach lekko zabrudzona, koszule, bluzki, bielizna.	🌀 ⚡ 🔍 30° -○ =○ +	Pranie zasadnicze w temp. 40°-30°C 3 płukania Długie wirowanie
洗衣机图标 Bawełniane 90°+ 洗衣机图标 Pranie wstępne	Tkaniny bawełniane białe: (bardzo zabrudzone rzeczy bawełniane): np. pościel, obrusy z plamami.	🌀 ⚡ 🔍 30° -○ =○ +	Pranie wstępne w temp. 30°C Pranie zasadnicze w temp. 90°C 3 płukania Długie wirowanie
洗衣机图标 Bawełniane 60°+ 洗衣机图标 Pranie wstępne	Tkaniny bawełniane kolorowe: (bardzo zabrudzone rzeczy bawełniane): np. pościel, obrusy z plamami.	🌀 ⚡ 🔍 30° -○ =○ +	Pranie wstępne w temp. 30°C Pranie zasadnicze w temp. 60°C 3 płukania Długie wirowanie

Programy prania

Program/ Temperatura	Rodzaj rzeczy do prania	Opcje	Opis programu
▲ Syntetyki 60°-50°-40°-30°	Tkaniny syntetyczne lub mieszane, bielizna, ubrania kolorowe, niezbiegające się koszule, bluzki.	🌀 ⚡ □ 30° -⊖ -⊖ +	Pranie zasadnicze w temp. 60°-50°-40°-30°C 3 płukania Krótkie wirowanie
❖ Delikatne 40°-30°	Tkaniny delikatne, np. firanki.	🌙 □ 30° -⊖ -⊖ +	Pranie zasadnicze w temp. 40°-30°C 3 płukania Krótkie wirowanie
🧶 Wełniane 40°	Specjalnie testowany program dla ubrań wełnianych z metką “Czysta nowa wełna, nie zbiega się w praniu, można prać w pralce”.	🌀 ⚡ □	Pranie zasadnicze w temp. 40° 3 płukania Krótkie wirowanie
洗衣 Pranie ręczne 30°- zimne *	Specjalny program do tkanin pranych ręcznie	🌀 ⚡ □	Pranie zasadnicze w temp. 30°- zimne * 3 płukania Krótkie wirowanie
洗 Płukanie	Osobny cykl płukania dla bawełnianych tkanin do prania ręcznego	🌀 ⚡ +	3 płukania Długie wirowanie
水泵 Odpompowanie	Funkcja ta służy do odpompowania wody z bębna po ostatnim płukaniu, gdy wybrana została funkcja “Stop z wodą” lub “Tryb nocny”.		Odpompowanie wody
🌀 Wirowanie	Oddzielne wirowanie dla rzeczy bawełnianych.	🌀	Odpompowanie i długie wirowanie



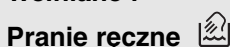
Maks. wsad rzeczy bawełnianych 4,5 kg.
Maks. wsad Syntetycznych/
Delikatnych 1,5 kg.
Maks. wsad rzeczy wełnianych i do
prania ręcznego 1 kg.

Informacje o programach



Ten program można wybrać dla normalnie lub lekko zabrudzonych tkanin bawełnianych. Temperatura zostanie obniżona, a czas prania przedłużony.

Pozwala to uzyskać dobre wyniki prania przy jednoczesnej oszczędności zużycia energii



Program prania dla ubrań wełnianych, które mogą być prane w pralce oraz wełnianych i delikatnych z symbolem "prać ręcznie" .



Program służy do płukania i wirowania ubrań uprzednio wypranych ręcznie.

Pralka wykona 3-krotne płukanie z końcowym wirowaniem przy maksymalnej prędkości.

Prędkość wirowania można zmniejszyć naciskając przycisk .



Funkcja ta służy do odpompowania wody z bębna po ostatnim płukaniu, gdy wybrana została funkcja "Stop z wodą" i "Tryb nocny" .

Ustawić pokrętło wyboru programów w położeniu "**O**", a następnie wybrać program Wirowanie i wcisnąć przycisk Start/Pauza.



Osobne wirowanie dla tkanin pranych ręcznie i po programach z opcją "Stop z wodą" oraz "Tryb nocny" . Przed wybraniem tego programu należy ustawić pokrętło wyboru programów w położeniu **O**. Prędkość można ustawić używając odpowiedniego przycisku i dostosowując ją do tkanin, które mają być wirowane.



Aby anulować program i wyłączyć pralkę, należy ustawić pokrętło wyboru programów w pozycji **O**. Następnie można wybrać nowy program.

Konserwacja i czyszczenie



Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji trzeba ODŁĄCZYĆ urządzenie od zasilania.

Usuwanie kamienia

Woda zazwyczaj zawiera kamień. Dobrym rozwiązaniem jest okresowe używanie środka zmiękczającego wodę. Należy to robić poza praniem ubrań i stosować się do zaleceń producenta środka zmiękczającego. Pozwoli to zapobiec osadzaniu się kamienia.

Po każdym praniu

Zostawić drzwiczki otwarte na chwilę. Pomaga to zapobiec powstawaniu pleśni i nieprzyjemnych zapachów wewnątrz urządzenia. Pozostawianie otwartych drzwiczek po praniu pomoże również zabezpieczyć uszczelkę przy drzwiczkach.

Pranie konserwacyjne

Pranie w niskiej temperaturze może spowodować gromadzenie się osadów wewnątrz bębna.

Zaleca się regularne przeprowadzanie prania konserwacyjnego.

Aby przeprowadzić pranie konserwacyjne:

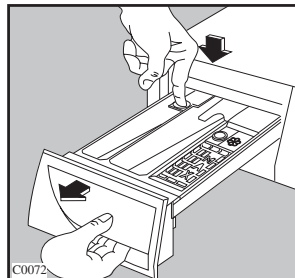
- Bęben powinien być pusty.
- Należy wybrać program prania tkanin bawełnianych o najwyższej temperaturze.
- Użyć zwykłej ilości detergentu w formie proszku o właściwościach biologicznych.

Czyszczenie powierzchni zewnętrznych

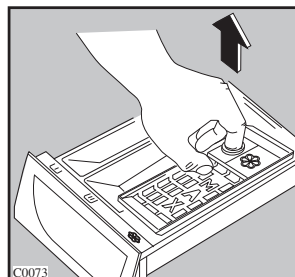
Obudowę pralki należy czyścić jedynie wodą z mydlanymi, a następnie dokładnie wytrzeć.

Czyszczenie komory na detergent.

Komorę na proszek do prania i środki zmiękczające należy regularnie czyścić. Wyjąć komorę naciskając blokadę do dołu i pociągając do siebie. Wypłykać pod bieżącą wodą, aby usunąć wszelkie pozostałości nagromadzonego proszku.

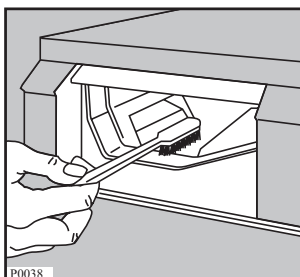


Aby ułatwić czyszczenie, można zdjąć górną część przegródki na dodatki.



Czyszczenie wnęki komory

Po wyjęciu komory należy wyczyścić wnękę używając małego pędzelka, upewniając się, że wszelkie pozostałości proszku zostały usunięte z dolnej i górnej części wnęki. Włożyć komorę z powrotem i uruchomić program plukania bez wkładania jakichkolwiek ubrań do bębna.



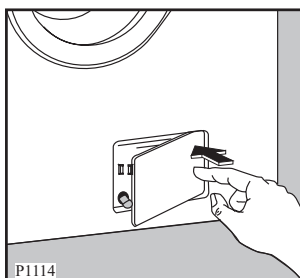
Czyszczenie pompy

Pompę należy sprawdzić, jeśli

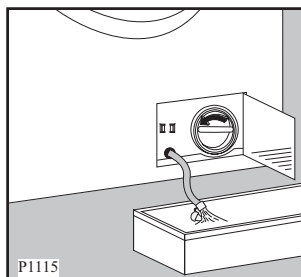
- pralka nie odpompowuje wody i/lub nie wiruje
- podczas odprowadzania wody z pralki wydobywa się nienaturalny dźwięk spowodowany obecnością ciał obcych, takich jak guziki, zapinki, które powodują zatyczanie pompy odpływowej.

Należy postąpić zgodnie z poniższymi wskazówkami:

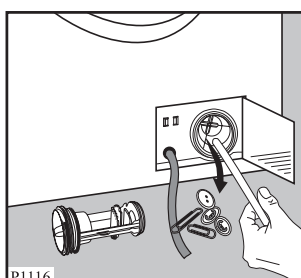
- Wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Odczekać, aż woda ostygnie (jeśli to wymagane).
- Otworzyć klapkę pompy.



- Podstawić pod pompę odpowiednie naczynie, do którego spłynie woda.
- Wysunąć awaryjny wąż spustowy, umieścić go w pojemniku i zdjąć zatyczkę.
- Gdy woda przestanie wyciekać, odkręcić pokrywę i wyciągnąć pompę. Dobre jest mieć w pobliżu szmatkę do wycierania wody wyciekającej podczas zdejmowania pokrywy.



- Obracając pompę wysunąć ewentualne ciała obce.



- Nałożyć zatyczkę na wąż i umieścić go w miejscu, z którego został wyjęty.



- Mocno dokręcić pokrywę pompy.
- Zamknąć klapkę pompy.



Ostrzeżenie!

W trakcie pracy urządzenia i w zależności od wybranego programu w pompie może się znajdować gorąca woda.

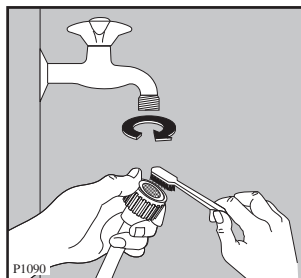
Nie wolno zdejmować pokrywy pompy w trakcie cyklu prania. Trzeba zaczekać, aż urządzenie zakończy cykl i będzie puste. Zakładając pokrywę należy się upewnić, że jest dobrze zamocowana, aby zapobiec przeciekom i uniemożliwić jej zdjęcie przez dzieci.

Czyszczenie filtra dopływowego

Jeśli stosowana woda jest bardzo twarda lub zawiera kamień, filtr dopływowego może się zatkać.

W związku z tym należy go okresowo czyścić.

Zakręcić zawór dopływowego wody. Odłączyć wąż dopływovy. Oczyszczyć filtr szczotką o twardym włosiu. Dobrze zamocować wąż dopływovy.



Niebezpieczeństwo zamarznięcia wody

Jeśli pralka jest narażona na działanie temperatur poniżej 0°C, należy podjąć pewne środki ostrożności.

- Zakręcić zawór dopływovy wody.
- Odkręcić wąż dopływovy.
- Umieścić końcówkę węża spustowego pompy oraz końcówkę węża dopływovoego wody w specjalnie w tym celu podstawionym naczyniu, do którego spłynie woda z pralki.
- Dokręcić wąż dopływovy wody i umieścić we wnęce pompy wąż spustowy, pamiętając o tym, by zabezpieczyć jego końcówkę specjalną zatyczką.
- Jeśli pralka ma być ponownie uruchomiona, należy sprawdzić, czy temperatura w pomieszczeniu wynosi ponad 0°C.



Ważne!

Za każdym razem, kiedy woda jest dopompowywana przy wykorzystaniu awaryjnego węża spustowego, należy wlać 2 litry wody do przegródki prania zasadniczego i uruchomić program odpompowywania wody. Spowoduje to uruchomienie zaworu ECO, który zapewnia pełne zużycie detergентu.

Awaryjne odprowadzenie wody

Jeśli podczas prania woda nie została automatycznie odpompowana, należy postąpić według poniższych wskazówek:

- wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka;
- zakręcić zawór dopływovy wody;
- jeśli zachodzi taka konieczność, zaczekać aż woda się ochłodzi;
- otworzyć klapkę pompy;
- ustawić na podłodze pod pompą naczynie na wodę, włożyć do niego końcówkę węża spustowego. Zdjąć zatyczkę węża. Woda sama powinna spływać do naczynia. Po napełnieniu naczynia nałożyć zatyczkę z powrotem na wąż. Wylać wodę z naczynia.
- Powtórzyć czynność, aż cała woda zostanie odprowadzona;
- w razie potrzeby wyczyścić pompę zgodnie z uprzednio podanymi instrukcjami;
- nałożyć zatyczkę na wąż, umieścić go we wnęce, dokręcić pompę i zamknąć klapkę;
- dokręcić pokrywę pompy i zamknąć klapkę.

Co zrobić, jeśli urządzenie nie pracuje

Niektóre problemy są wynikiem niedopełnienia prostych czynności konserwacyjnych lub przeoczeń i można je rozwiązać bez konieczności kontaktu z serwisem technicznym. Przed skontaktowaniem się z lokalnym autoryzowanym punktem serwisowym, należy wykonać następujące kontrole.

Podczas pracy pralki może się zdarzyć, że **czerwona kontrolka Start/Pauza** migra wskazując, że pralka nie pracuje.

Po usunięciu problemu należy ponownie uruchomić program wciskając w tym celu przycisk **START/PAUZA**. Jeśli po wykonaniu wszystkich kontroli problem się utrzymuje, należy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym punktem serwisowym.

Nieprawidłowe działanie	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Pralka nie rozpoczyna pracy:	<ul style="list-style-type: none"> ● Drzwiczki nie zostały zamknięte. (Miga kontrolka Start/Pauza). ● Wtyczka nie została prawidłowo podłączona do gniazdka. ● W gniazdku nie ma prądu. ● Spalił się bezpiecznik główny instalacji elektrycznej ● Pokrętło wyboru programów nie zostało ustawione we właściwej pozycji i przycisk Start/Pauza nie został wcisnięty. ● Wybrano opcję opóźnienia startu. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Zamknąć drzwiczki. ● Podłączyć urządzenie do gniazdka zasilania. ● Sprawdzić domową instalację elektryczną. ● Wymienić bezpiecznik. ● Przekręcić pokrętło wyboru programów i ponownie nacisnąć przycisk Start/Pauza. ● Jeżeli pranie ma się rozpocząć od razu, wyłączyć opóźnione uruchomienie.
Pralka nie pobiera wody:	<ul style="list-style-type: none"> ● Zamknięty zawór wodny. (Miga czerwona kontrolka Start/Pauza) ● Przygnieciony bądź zgięty filtr węża dopływowego. (Miga czerwona kontrolka Start/Pauza) ● Filtr węża dopływowego wody jest zablokowany. (Miga czerwona kontrolka Start/Pauza) ● Niedomknięte drzwiczki. (Miga czerwona kontrolka Start/Pauza) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Odkręcić zawór wody. ● Sprawdzić przyłącze węża dopływowego. ● Wyczyścić filtr węża dopływowego. ● Dokładnie zamknąć drzwiczki.
Pralka napełnia się wodą i natychmiast ją odprowadza:	<ul style="list-style-type: none"> ● Zbyt nisko położona końcówka węża odpływowego. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Patrz "Podłączenie węża odpływowego wody".

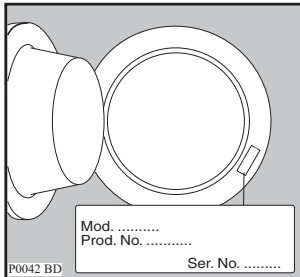
Nieprawidłowe działanie	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Pralka nie odprowadza wody i/lub nie wiruje:	<ul style="list-style-type: none"> Wąż odpływowy jest przygnieciony lub założony. (Miga kontrolka Start/Pauza) Pompa odpływową jest zatkana. (Miga czerwona kontrolka Start/Pauza) Wybrano opcję lub . Pranie nie jest równomiernie rozmiieszczone w bębnie. 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić podłączenie węża odpływu wody. Przeczyścić pompę odpływową. Wybrać program lub . Zmienić ułożenie prania.
Wyciek wody:	<ul style="list-style-type: none"> Zbyt dużo lub niewłaściwa jakość detergentów (powodują nadmierne pienienie się). Sprawdzić czy nie ma wycieków w okolicy mocowania węża odpływowego do zaworu. Łatwo to sprawdzić dotykając węża podczas odprowadzania wody; wąż jest wilgotny. Wąż odpływowy jest uszkodzony. Brak nałożonej zatyczki spustowej na wężu spustowym po czyszczeniu pompy. 	<ul style="list-style-type: none"> Zmniejszyć ilość detergentu lub użyć innego. Sprawdzić podłączenie węża odpływu wody. Wymienić na nowy. Nałożyć zatyczkę na wąż i umieścić go z powrotem w miejscu, z którego został wyjęty.
Niezadowalające wyniki prania:	<ul style="list-style-type: none"> Użyto zbyt małej ilości lub niewłaściwego detergentu. Trudne do usunięcia plamy nie zostały zaprane. Nie wybrano właściwej temperatury. Nadmierna waga prania. 	<ul style="list-style-type: none"> Zwiększyć ilość detergentu lub użyć innego. Do prania trudnych do usunięcia plam stosować produkty dostępne na rynku. Sprawdzić, czy wybrano odpowiednią temperaturę. Zmniejszyć ilość prania w bębnie.
Nie można otworzyć drzwiczek pralki:	<ul style="list-style-type: none"> Program nie dobiegł końca. Niezwołniona blokada drzwiowa. W bębnie pozostała woda. 	<ul style="list-style-type: none"> Poczekać, aż cykl prania się skończy. Poczekać około 2 minut. Wybrać program odpompowywania lub wirowania, aby odprowadzić wodę.

Nieprawidłowe działanie	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Wibrowanie lub hałaśliwa praca pralki:	<ul style="list-style-type: none"> ● Nie usunięto blokad transportowych i opakowania. ● Brak regulacji nóżek. ● Pranie nie jest równomiernie rozmieszczone w bębnie. ● Możliwe, że w bębnie znajduje się zbyt mała ilość prania. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić poprawność instalacji pralki. ● Sprawdzić, czy urządzenie zostało wypoziomowane. ● Zmienić ułożenie prania. ● Włożyć więcej prania.
Wirowanie z opóźnieniem lub brak wirowania:	<ul style="list-style-type: none"> ● Elektroniczna kontrola wyważenia przerwała wirowanie, gdyż pranie jest niewłaściwie rozmieszczone w bębnie. Pralka samodzielnie rozmieszcza pranie w bębnie obracając go w tym celu w przeciwnych kierunkach. Czynność ta może zostać powtórzona kilka razy, dopóki bęben nie uzyska równowagi i nie rozpocznie normalnego wirowania. Jeżeli po upływie 10 minut pranie wciąż będzie niewłaściwie rozmieszczone w bębnie, pralka nie wykona wirowania. W takim przypadku należy ręcznie ułożyć pranie i wybrać program wirowania. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Zmienić ułożenie prania.
Pralka wydaje dziwne dźwięki	<ul style="list-style-type: none"> ● Urządzenie jest wyposażone w nowy rodzaj silnika, który wydaje inny dźwięk niż inne tradycyjne silniki. Dzięki nowemu silnikowi uzyskujemy delikatniejszy start bębna, a pranie jest lepiej rozłożone w bębnie podczas wirowania. W konsekwencji zwiększa się stabilność urządzenia. 	
W bębnie nie widać wody.	<ul style="list-style-type: none"> ● Urządzenia opracowane z wykorzystaniem nowoczesnych technologii są znacznie bardziej ekonomiczne i zużywają o wiele mniej wody bez uszczerbku dla parametrów pracy. 	

Jeśli nie da się usunąć problemu we własnym zakresie, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.

Przy zgłoszeniu usterki należy podać model, numer produktu, numer seryjny i datę zakupu urządzenia: informacje te są wymagane przez serwis w celu zapewnienia sprawnej obsługi.

PL



Dane techniczne

Wymiary	Szerokość	60 cm
	Wysokość	85 cm
	Głębokość	45 cm
Podłączenie elektryczne Napięcie - Moc całkowita - Bezpiecznik	Informacje dotyczące podłączenia elektrycznego znajdują się na tabliczce znamionowej na krawędzi drzwiczek pralki	
Ciśnienie doprowadzenia wody	Minimalne	0,05 MPa
	Maksymalne	0,8 MPa
Maksymalny wsad	Bawełniane	4,5 kg
	Syntetyczne	1,5 kg
	Delikatne	1,5 kg
	Wełniane i pranie ręczne	1 kg
Prędkość wirowania	Maksymalna	800 obr./min (EWS 8010 W) 1000 obr./min (EWS 10010 W)



Wartości poboru			
Program	Długość programu (w minutach)	Pobór energii (w kWh)	Pobór wody (w litrach)
Bawełniane 90°	130	1,55	48
Bawełniane 60°+  (*)	135	0,85	45
Bawełniane 60°	120	1,0	45
Bawełniane 40°+ 	135	0,8	45
Bawełniane 90°+ 	150	1,7	55
Bawełniane 60°+ 	140	1,15	50
Syntetyczne 60°	80	0,7	36
Delikatne 40°	65	0,4	47
Wełniane 40°	55	0,33	45
Pranie ręczne 30°	50	0,2	45
Płukanie	45	0,07	32
Odpompowanie	2	-	-
Wirowanie	10	-	-



(*) "Bawełniane 60°  Eco" przy wsadzie 4,5 kg to program, na którym oparto dane przedstawione na etykiecie efektywności energetycznej, zgodnie z normą EWG 92/75.

Przedstawione w tabeli wartości zużycia należy traktować jako orientacyjne, gdyż są one zależne od ilości i rodzaju prania, temperatury wlotowej wody i temperatury otoczenia. Podane tu dane odnoszą się do najwyższej z możliwych temperatur wody, przewidzianych dla poszczególnych programów prania.

Instalacja

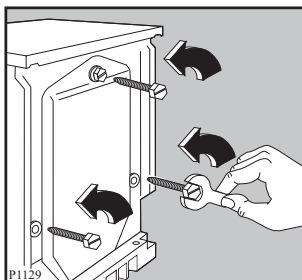
Rozpakowanie



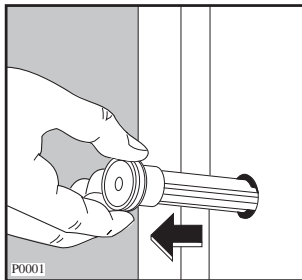
Przed uruchomieniem urządzenia należy usunąć wszystkie elementy opakowania.

Zaleca się zachować wszystkie elementy transportowe, aby można było z nich skorzystać w razie przeprowadzki.

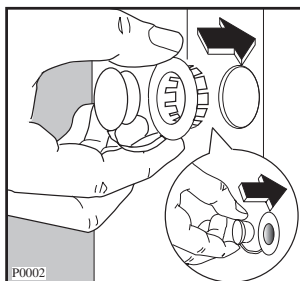
1. Za pomocą klucza odkręcić 3 dolne śruby z tyłu urządzenia.



2. Wysunąć trzy plastikowe sworznie.



3. Zakryć wszystkie puste otwory zaślep- kami dostarczonymi wraz z instrukcją obsługi.

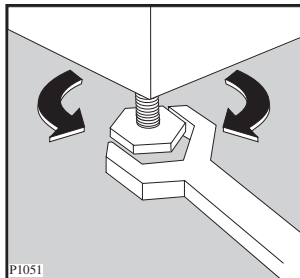


Ustawienie

Urządzenie musi zostać zainstalowane na stabilnej i poziomej powierzchni.

Należy upewnić się, czy cyrkulacja powietrza dookoła urządzenia nie jest utrudniona przez dywan, wykładzinę dywanową itp. Pralka nie może dotykać ścian ani mebli kuchennych.

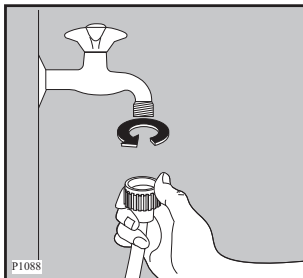
Wypoziomować dokładnie urządzenie, dokręcając lub wykręcając nóżki regulacyjne. Nigdy nie podkładać pod urządzenie kartonu, drewna lub podobnych materiałów w celu wyrównania ewentualnych nierówności posadzki.



Podłączenie węża dopływowego wody

Podłączyć wąż dopływy wody do oddzielnego zaworu przy użyciu gwintu 3/4".

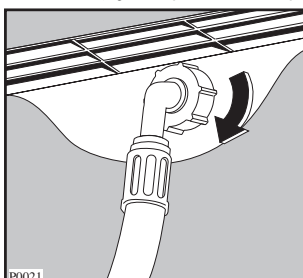
Nie stosować używanych węży do połączeń hydraulicznych.



Ważne!

Jeżeli rury kanalizacyjne, do których podłączana jest pralka są nowe lub nie korzystano z nich od dłuższego czasu, zaleca się otworzyć zawór wodny, odczekać pewien czas, aż spora ilość wody spłynie z instalacji i dopiero wówczas przymocować wąż dopływy.

Drugi koniec węża dopływowego (od strony urządzenia) może zostać dowolnie ukierunkowany. Należy lekko odkręcić nakrętkę mocującą, obrócić końcówkę węża i ponownie dokręcić nakrętkę sprawdzając, czy nie ma wycieków wody.



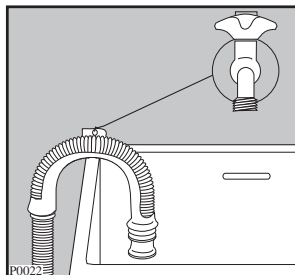
Nie można przedłużać węża dopływowego. Jeśli jest on za krótki i nie można przeńieść zaworu dopływowego, należy kupić nowy, dłuższy wąż, specjalnie do tego przeznaczony.

Podłączenie węża odpływowego wody

Wąż odpływy można umieścić w trzech różnych miejscach:

Na krawędzi zlewozmywaka, przez zastosowanie kolanka z tworzywa, dostarczonego wraz z urządzeniem.

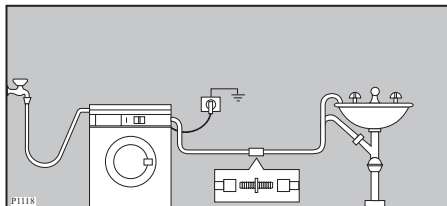
Ważne jest, aby upewnić się, że powstająca podczas odpływu wody siła odrzutu, nie spowoduje ześlizgnięcia się kolanki z krawędzi zlewozmywaka. Należy więc przywiązać go sznurkiem lub kawałkiem drutu do zaworu baterii lub przymocować go do ściany.



Podłączyć do rozgałęzienia syfonu zlewozmywaka. Rozgałęzienie to musi znajdować się nad syfonom tak, aby zakrzywiona część węża znalazła się na poziomie nie niższym niż 60 cm od posadzki.

Podłączyć do węża sanitarnego na wysokości nie niższej niż 60 cm i nie wyższej niż 90 cm. Należy zawsze zapewnić wentylację końcówki **węża odpływowego**, tj.ewnętrzna średnica rury kanalizacyjnej musi być większa niż zewnętrzna średnica węża odpływowego.

Wąż odpływy nie może być zagięty.



Wąż odpływowy może być przedłużony do maksymalnie 4 metrów długości.

Dodatkowy wąż oraz element łączący są dostępne w lokalnym autoryzowanym serwisem.

Podłączenie elektryczne



Pralka jest przystosowana do funkcjonowania pod napięciem 220-230 V prądu jednofazowego o częstotliwości 50 Hz.

Należy sprawdzić, czy instalacja domowa jest w stanie wytrzymać maksymalne obciążenie (2,2 kW), biorąc pod uwagę również korzystanie z innych sprzętów gospodarstwa domowego.

Podłączyć urządzenie do gniazdka z uziemieniem.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zniszczenia i uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem powyższych zaleceń bezpieczeństwa. Wymiany przewodu zasilającego można dokonać jedynie w autoryzowanym punkcie serwisowym.



Ważne: Po zainstalowaniu urządzenia przewód zasilający musi być łatwo dostępny.

Ochrona środowiska

Opakowanie



Materiały oznaczone symbolem nadają się do ponownego wykorzystania.

>PE< = polietylen

>PS< = polistyren

>PP < = polipropylen

Aby materiały te mogły zostać ponownie wykorzystane, muszą zostać umieszczone w wyznaczonych miejscach (lub pojemnikach).

Stare urządzenie

W celu usunięcia Państwa starego urządzenia należy korzystać z wyznaczonych składowisk odpadów. Prosimy Państwa o pomoc w utrzymaniu czystości!



Symbol na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że tego produktu nie wolno traktować tak, jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu skupu surowców wtórnych zajmującego się złomowanym sprzętem elektrycznym i elektronicznym. Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych produktów na środowisko naturalne oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Zalecenia ekologiczne



W celu zaoszczędzenia wody i energii elektrycznej oraz przyczynienia się do ochrony środowiska, prosimy o przestrzeganie następujących zaleceń:

- Normalnie zabrudzona bielizna może być prana bez cyklu prania wstępnego. W ten sposób oszczędzamy detergent, wodę i czas (dbając tym samym o ochronę środowiska!).
- Pralka pracuje ekonomicznie, jeśli jest całkowicie załadowana.
- Stosując odpowiednie zabiegi, można usunąć plamy i brud z niewielkich powierzchni; a następnie wykonać cykl prania z zastosowaniem niższej temperatury.
- Ilość używanego detergentu powinna zależeć od poziomu twardości wody, stopnia zabrudzenia bielizny i jej ilości.

PL

Gwarancja/Serwis

Warunki gwarancji

- 1** Electrolux Poland Sp. z o.o. gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych zobowiązując się jednocześnie - w razie ujawnienia takich wad w okresie gwarancyjnym i w zakresie określonym niniejszym dokumentem - do ich usunięcia w sposób uzależniony od właściwości wady.
- 2** Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do autoryzowanego punktu serwisowego Electrolux Poland.
- 3** W wyjątkowych przypadkach konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
- 4** Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty zakupu.
- 5** Sprzęt przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
- 6** Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - uszkodzeń spowodowanych działaniem siły zewnętrznej np. przepięcia w sieci elektrycznej, wyładowania atmosferycznego,
 - napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nie mające autoryzacji Electrolux Poland,
- 7** Klientowi przysługuje wymiana sprzętu na nowy jeżeli po wykonaniu w okresie gwarancji czterech napraw nadal występują w nim wady. Przez naprawę rozumie się wykonanie czynności o charakterze specjalistycznym właściwym dla usunięcia wady. Pojęcie naprawy nie obejmuje: instalacji, instruktażu, konserwacji sprzętu, poprawy połączeń mechanicznych lub elektrycznych.
- 8** Wymiany sprzętu dokonuje autoryzowany punkt serwisowy Electrolux Poland lub jeśli jest to niemożliwe placówka sprzedaży detalicznej, w której sprzęt został zakupiony. Sprzęt zwracany po wymianie musi być kompletny, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nie uznanie gwarancji.
- 9** Montaż sprzętu wymagającego specjalistycznego podłączenia do sieci gazowej lub elektrycznej może być wykonany wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia pod rygorem utraty gwarancji.
- 10** Electrolux Poland nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego zainstalowania sprzętu lub napraw wykonanych przez osoby nieupoważnione.
- 11** Koszty nieuzasadnionego wezwania serwisu pokrywa klient.

- 12** Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z tytułu niezgodności towaru z umową.
- 13** Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
- 14** Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu z wpisaną datą sprzedaży, potwierdzoną pieczęcią i podpisem sprzedawcy.

Uwaga: uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nie uznanie gwarancji.

Electrolux Poland Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa
tel. 22 434 73 00
e-mail: reklamacje@electrolux.pl
web: www.electrolux.pl

PL

Centra obsługi klienta

Jeśli potrzebują Państwo dalszej pomocy proszę się skontaktować z lokalnym centrum obsługi klienta

www.electrolux.com

		
Albania	+35 5 4 261 450	Rr. Pjeter Bogdani Nr. 7 Tirane
Belgique/België/Belgien	+32 2 363 04 44	Bergensesteenweg 719, 1502 Lembeek
Česká republika	+420 2 61 12 61 12	Budějovická 3, Praha 4, 140 21
Danmark	+45 70 11 74 00	Sjællandsgade 2, 7000 Fredericia
Deutschland	+49 180 32 26 622	Muggenhofer Str. 135, 90429 Nürnberg
Eesti	+37 2 66 50 030	Mustamäe tee 24, 10621 Tallinn
España	+34 902 11 63 88	Carretera M-300, Km. 29,900 Alcalá de Henares Madrid
France	www.electrolux.fr	
Great Britain	+44 8705 929 929	Addington Way, Luton, Bedfordshire LU4 9QQ
Hellas	+30 23 10 56 19 70	4, Limnou Str., 54627 Thessaloniki
Hrvatska	+38 51 63 23 338	Slavonska avenija 3, 10000 Zagreb
Ireland	+353 1 40 90 753	Longmile Road Dublin 12
Italia	+39 (0) 434 558500	C.so Lino Zanussi, 26 - 33080 Porcia (PN)
Latvija	+37 17 84 59 34	Kr. Barona iela 130/2, LV-1012, Riga
Lituania	+370 5 27 80 609	Verkių 2 9, 09108 Vilnius, Lithuania
Luxembourg	+35 2 42 43 13 01	Rue de Bitbourg, 7, L-1273 Hamm
Magyarország	+36 1 252 1773	H-1142 Budapest XIV, Erzsébet királyné útja 87
Nederland	+31 17 24 68 300	Vennootsweg 1, 2404 CG - Alphen aan den Rijn
Norge	+47 81 5 30 222	Risløkkvn. 2 , 0508 Oslo
Österreich	+43 18 66 400	Herziggasse 9, 1230 Wien
Polska	+48 22 43 47 300	ul. Kolejowa 5/7, Warsaw
Portugal	+35 12 14 40 39 39	Quinta da Fonte - Edifício Gonçalves Zarco - Q35-2774-518 Paço de Arcos
Romania	+40 21 451 20 30	Str. Garii Progresului 2, S4, 040671 RO
Schweiz-Suisse-Svizzera	+41 62 88 99 111	Industriestrasse 10, CH-5506 Mägenwil
Slovenija	+38 61 24 25 731	Tr aška 132, 1000 Ljubljana
Slovensko	+421 2 43 33 43 22	Electrolux Slovakia s.r.o., Electrolux Domáce spotrebiče SK, Šeberího 1, 821 03 Bratislava
Suomi	www.electrolux.fi	
Sverige	+46 (0)771 76 76 76	Electrolux Service, S:t Göransgatan 143, S-105 45 Stockholm
Türkiye	+90 21 22 93 10 25	Tarlabası caddesi no : 35 Taksim İstanbul
Россия	+7 095 937 7837	129090 Москва, Олимпийский проспект, 16, БЦ "Олимпик"

PL



A close-up, low-angle shot of a stainless steel drum, likely from a washing machine. The upper half shows the smooth, reflective surface of the drum, while the lower half reveals a circular pattern of small, raised, circular rivets or protrusions on the base.

www.electrolux.com

www.electrolux.hu

www.electrolux.pl