



Használati útmutató



Automata mosógép



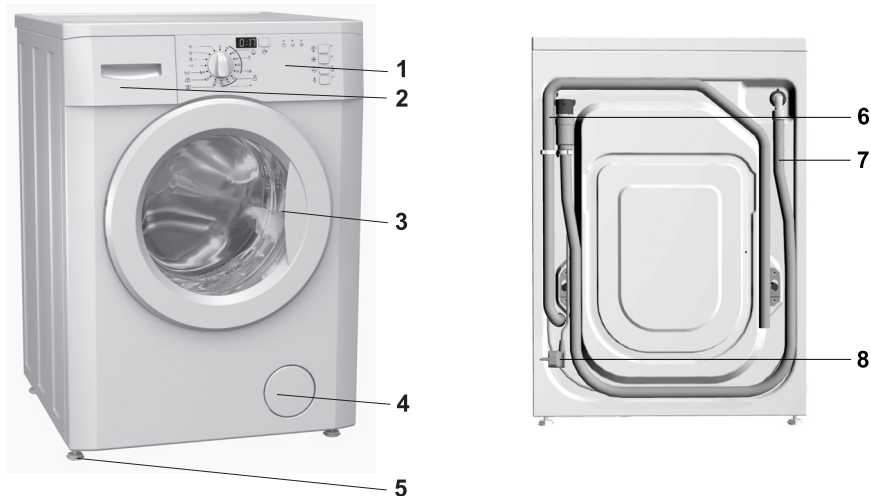
Köszönjük a bizalmat, amit mosógépünk megvásárlásával tanúsított irántunk és gratulálunk a helyes döntéshez!

Az Ön új mosógépe megfelel a ruhanemű modern ápolási követelményeinek és úgy energiafelhasználás, mint víz- és mosószerfogyasztás szempontjából gazdaságos. Termékeink környezetbarát anyagok felhasználásával készültek, melyek közül egyeseket újra feldolgozunk, másokat raktározunk vagy megsemmisítünk. Annak érdekében, hogy az Ön gépe sem szennyezze a környezetet, leselejtezése után kérjük, hogy adja le a háztartási gépek valamelyik gyűjtőhelyén.

A készülék kizárólag háztartásban történő használatra készült. Amennyiben a készüléket ipari, haszonszerző, vagy szakmai célokra, illetve olyan célokra használják, amelyek túllépik a háztartásban való használat fogalmát, valamint ha a készüléket olyan személy használja, aki nem sorolható bele a fogyasztó kategóriába, a jótállási idő az érvényes jogszabályokban meghatározott legrövidebb időtartam lesz.

A mosógép leírása.....	3
Figyelmeztetések.....	4
Elhelyezés és bekötés.....	5
Működés	8
Mosási és energiatakarékosági tanácsok	15
Tisztítás és karbantartás.....	16
Működési zavarok.....	19
Táblázatok.....	23

A mosógép leírása



1. előlap
2. adagolóedény
3. ajtó
4. szűrőfedél

5. lábak
6. vízvezető cső
7. vízbevezető cső
8. elektromos kábel

Műszaki adatok

(típustól függően)

- Max. töltés: 7 kg / 6 kg / 5,5 kg

A gép méretei (sz x m x m):

600 mm x 600 mm x 850 mm

Mélység nyitott ajtó esetén: 105 cm

A gép tömege (nettó): 72 kg

Névleges feszültség: 230 V, 50Hz

Csatlakozási teljesítmény: 2000 W

Csatlakoztatás: konnektor (230 V, 50 Hz, 10 A)

Víznyomás: min. 0,05 MPa, max. 0,8 MPa

Biztosíték: 10 A

- Max. töltés: 5 kg / 4,5 kg

A keskeny gép méretei (sz x m x m):

600 mm x 440 mm x 850 mm

Mélység nyitott ajtó esetén: 88 cm

A gép tömege (nettó): 61 kg

Névleges feszültség: 230 V, 50Hz

Csatlakozási teljesítmény: 2000 W

Csatlakoztatás: konnektor (230 V, 50 Hz, 10 A)

Víznyomás: min. 0,05 MPa, max. 0,8 MPa

Biztosíték: 10 A

Az adattábla a gép ajtónyílása fölött helyezkedik el.

Figyelmeztetések

- A gép első használata előtt feltétlenül távolítsuk el a szállítási rögzítőket, egyébként a gép bekapcsolásakor komoly problémák jelentkeznek. A garancia nem érvényes e sérülések javítására!
- A gépnek a vízvezetékre történő csatlakoztatására feltétlenül a mellékelt összekötő csövet és tömítéseket használjuk.
- A gépet ne helyezzük olyan helyiségbe, ahol a hőmérséklet 0°C alá süllyedhet, mert a gép alkatrészeit a fagyás károsíthatja.
- A mosógépet egyenesen és stabilan, beton alapra helyezzük.
- Vegyük figyelembe a helyes elhelyezésre és bekötésre vonatkozó utasításokat.
- Az elvezető cső vége nem szabad, hogy az elfolyó vízbe érjen.
- A mosás megkezdése előtt az ajtót nyomjuk meg a megjelölt helyen, hogy becsukódjon.
- Működés közben a gép ajtaját nem lehet kinyitni.
- A mosógép dobjában található esetleges szennyeződések eltávolítása érdekében az első mosás előtt javasolt egy öntisztító program lefuttatása (lásd a "További funkciók kiválasztása" fejezetet).
- Csak gépi mosáshoz való mosószereket használjunk. Az esetleges sérülésekért, valamint a tömítések és műanyag részek elszíneződéséért, amelyek a fehérítő és színező szerek nem megfelelő használatának következményei, nem vállalunk felelősséget.
- A fűtőelem betéteinek eltávolításakor használjunk olyan szereket, amelyek korrózió elleni védelmet biztosítanak. Vegyük figyelembe a gyártó utasításait. A betétek eltávolítását többszöri kimosással fejezzük be, hogy eltávolítsunk minden savmaradékot.
- Ne használjunk oldószereket tartalmazó tisztítószerkeket, mivel ezek esetében mérgező gázok képződhetnek, a gép megsérülhet, tűz- és robbanásveszély állhat fenn.
- Ez a termék nem bocsát ki ezüstionokat a mosási ciklus során.
- A mosás befejeztével zárjuk el a vízcsapot.
- Újbóli szállítás előtt rögzítsük a gépet legalább egy rúd újbóli behelyezésével és ezt megelőzően feltétlenül áramtalanítsuk!
- Az adattábla a gép ajtónyílása fölött helyezkedik el.
- A garancia nem foglalja magában a fogyóeszközöket (izzók), a kisebb színbeli eltéréseket, az öregedés következtében jelentkező és a készülék funkcionalitását nem befolyásoló hangszint-emelkedést, valamint az alkatrészek olyan esztétikai hibáit, amelyek nem befolyásolják a készülék funkcionalitását.
- A készülék valamennyi biztonsági előírással összhangban készült, ennek ellenére nem ajánlott, hogy csökkentsék a fizikai, mozgásszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek, illetve olyanok, akik nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és tudással, felügyelet nélkül használják. Ugyanez vonatkozik a készülék kiskorúak általi használatára is.



Mielőtt bekapcsolná a készüléket, kérjük, olvassa el figyelmesen a használati utasítást, amely bemutatja a készüléket és hasznos tanácsokkal szolgál a biztonságos és megfelelő használathoz. A gép helytelen bekötése vagy használata miatt fellépő hibák, illetve reklamációk elhárítása nem képezi a garancia tárgyát.



A terméken vagy a csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket el kell szállítani az elektromos és elektronikai 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, lépjen kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a háztartási hulladékok kezelését végző szolgáltattal vagy azzal a bolttal, ahol a terméket vásárolta.

Elhelyezés és bekötés

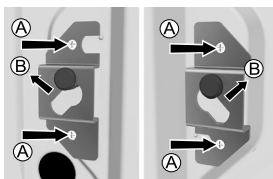
A csomagolás eltávolítása

- ⚠ Ügyeljünk arra, hogy a csomagolás eltávolításakor éles tárgyakkal ne sértsük meg a gépet.
- ⚠ Csatlakoztatás előtt a készüléknek fel kell melegednie szobahőmérsékletre (várjunk 2 órát).

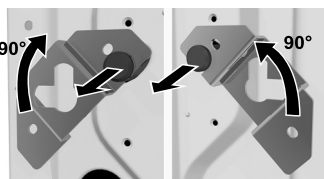
Szállítási rögzítők eltávolítása



- A termékek csomagolása környezetbarát anyagokból készül, amelyek a környezet károsítása nélkül újrafelhasználhatók, ártározhatók vagy megsemmisíthetők.
 - A csomagolóanyagokon ez megfelelően jelölve is van.
 - Távolítsuk el a csöveket.
 - Csavarjuk ki az (A) jelű csavarokat a gép hátsó oldalán (1. sz. ábra)
 - Vegyük le a (B) jelű sarkokat (1. sz. ábra) és akasszuk be a rögzítőrúd vágatába (2. sz. ábra) - a jobb oldalt ezt megelőzően fordítsuk a másik oldalra.
 - A sarkok segítségével forgassuk el 90°-kal a rögzítőrudakat és húzzuk ki őket.
 - A nyílásokat fedjük le a mellékelt műanyag csappal.
- A rögzítőket őrizzük meg egy esetleges későbbi szállítás esetére.



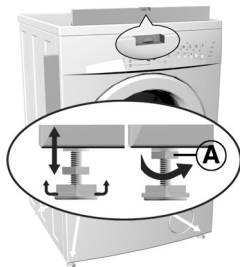
kép 1



kép 2

- ⚠ Távolítsuk el a szállítási rögzítőket, hogy a blokkolt gép bekapcsolásakor ne keletkezzenek sérülések. Az ilyen sérülések javítására a garancia nem érvényes!

Elhelyezés



- Az állítható lábak forgatásával egyenlítsük ki a gépet függőlegesen és vízszintesen egyaránt.
A lábak +/- 1 cm-es kiegyenlítést tesznek lehetővé.
A lábak magasságának beállítását követően csavarozzuk erősen vissza az anyacsavarokat (A) - a készülék alja felé!

- ⚠ Az állítható lábak nem megfelelő kiegyenlítése miatt bekövetkező rezgések, a készülék elmozdulása a helyiségben, illetve a hangos működés nem képezik a garancia tárgyát.

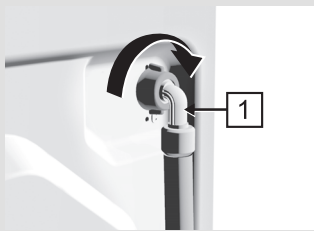
- ⚠ A padlónak, amelyen a készülék áll, beton alappal kell rendelkeznie, száraznak és tisztának kell lennie, ellenkező esetben a készülék csúszhat rajta. Tisztítsuk meg az állítható lábakat is.



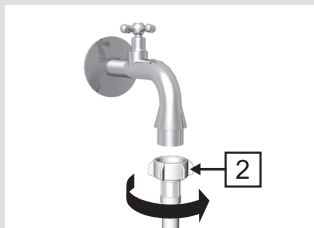
A vízvezetékhez való csatlakoztatás

- Amennyiben megfelelő méretű szárítógépünk van, azt a mosógép tetején is elhelyezhetjük.

- ⚠ **A gép zavartalan működése érdekében a vízvezetékben a víznyomás 0,05 és 0,8 MPa között kell hogy legyen.**
- ⚠ **A minimális víznyomást a kifolyó víz mennyiségének mérésével állapíthatjuk meg. 15 másodperc alatt 3 liter víznek kell kifolynia a teljesen kinyitott csapból.**



- A doból vegyük ki a vízbevezető csövet és a cső sarokcsatlakozóját (1) csavarozzuk a mosógépre (csak bizonyos modelleknél).
- A bevezető cső egyenes csatlakozójának csavaranyájába (2) helyezzük bele a tömítést a szűrőhálójával együtt és erősítsük a csövet a vízcsapra. (Egyes modelleknél a filteres tömítés már gyárilag fel van szerelve és nem szükséges külön felerősíteni az egyenes csatlakozó csavaranyájába.)
- Amennyiben az ön készülék mind meleg, mind hideg víz csatlakozással rendelkezik, csatlakoztassa az egyik csövet a hideg víz vezetékre (kék szárnyas csavaranya vagy kék jel a csövön), a másikat pedig a meleg víz vezetékre (piros szárnyas csavaranya vagy piros jel a csövön), amint az a készülék hátoldalán is látható. Nyomatott C és H betűket láthatunk. (C-cold = hideg és H-hot = meleg).

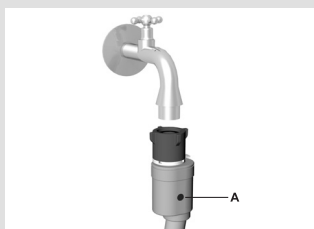


- ⚠ **A bevezető csövet kézzel olyan erősen meg kell szorítani, hogy ne szivároghjon. A cső felerősítését követően ellenőrizzük, hogy szivárogh-e. A cső felerősítésekor ne használjunk fogót vagy más hasonló szerszámot, mert azzal megsérthetjük a csavarmenetet.**

Részleges Aqua-stop (vízelzáró rendszer)

A belső cső sérülése esetén bekapcsol a vízelzáró rendszer, amely megszakítja a víz bevezetését a gépbe. Ennek során az A ablak pirosra színeződik.

Ilyen esetben a bevezető csövet ki kell cserélni.



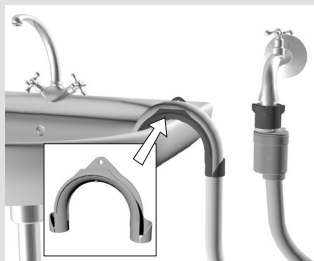
Teljes Aqua-stop (csak bizonyos modelleknél)

A belső cső sérülése esetén bekapcsol a vízelzáró rendszer, amely megszakítja a víz bevezetését a gépbe.

A biztonsági rendszer felismeri azt is, ha a gép belsejében kifolyt a víz. Ebben az esetben a mosás megszakad, a gép bekapcsolja a szivattyút és jelzi a hibát.

- ⚠ **Az Aqua-stop rendszerű csatlakozó csövet nem szabad vízbe tenni, mert elektromos szelep van benne!**

A vízvezető cső elhelyezése



- Az elvezető csövet helyezzük a mosdóba, a fürdőkádba, vagy közvetlenül a lefolyóba (átmérő min. 4 cm).
- A fali szifonos lefolyót megfelelően kell beépíteni, hogy tisztítható legyen.
- A láncsal rögzítsük a csövet a nyíláson keresztül a könyökben, hogy ne csúszhasson a padlóra.
Az elvezető cső vége legfeljebb 100 cm-re és legalább 60 cm-re kell hogy legyen a padlótól.

Az elektromos hálózatba való bekötés

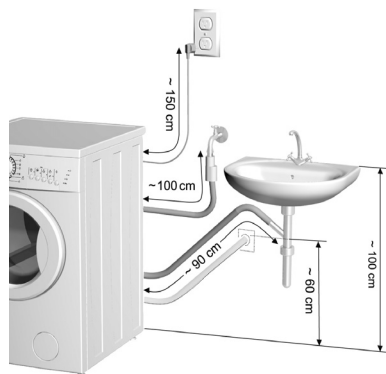
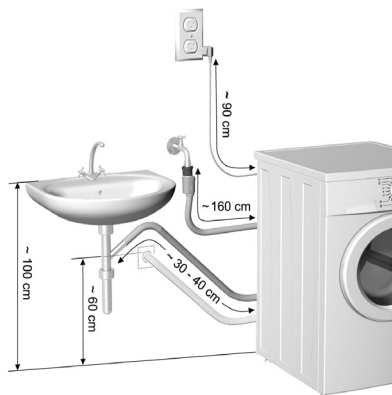
- A csatlakozó kábel segítségével kapcsoljuk rá a mosógépet az elektromos hálózatra.
- Az előírt feszültség és a többi adat a gép ajtónyílása fölötti adattáblán vannak feltüntetve.

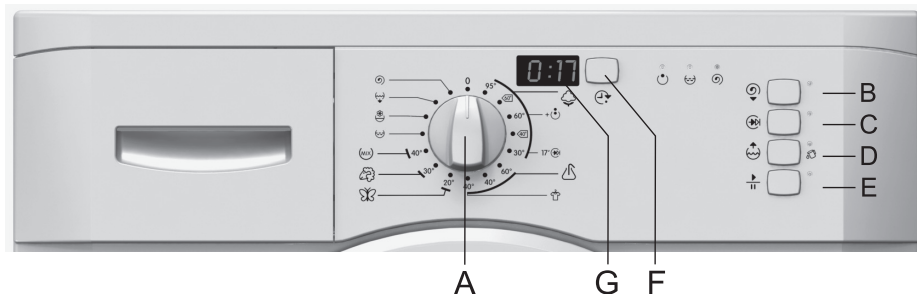
⚠ A fali konnektor könnyen elérhető kell hogy legyen és földelt csatlakozóval kell hogy rendelkezzen (az érvényes előírások figyelembe vételével).

⚠ Fix (állandó) csatlakozót csak szakember alakíthat ki.

⚠ A sérült csatlakozókábelt csak a gyártó vagy erre meghatalmazott személy cserélheti ki. pooblašćena oseba.

⚠ De csatlakoztassuk a készüléket villanyborotvának vagy hajszárítónak való konnektorba.





- A** - programválasztó gomb
- B** - centrifugálási fordulatszám kiválasztása / szivattyú stop
- C** - rövid program
- D** - magasabb vízszint
- E** - START/STOP gomb
- F** - késleltetett indítás
- G** - kijelző

Jelfények:

- a mosási program fázisai:
 - mosás + előmosás ☺
 - kimosás ☺
 - centrifugálás ☺

Programválasztó gomb	Alapprogramok	Részprogramok	
	pamut előmosás 17' ⚡ Gyors program	kimosás	
	műszál (szintetikus) könnyebb vasalás	öblítés	
	érzékeny	szivattyúzás	
	gyapjú	centrifugálás	
	mix		

A mosás folyamata

- Nyissuk ki a mosógép ajtaját
- Töltsük meg a dobot ruhával
- Csukjuk be az ajtót
- Nyissuk ki a vízcsapot
- Válasszuk ki a kívánt programot.
- Töltsük be a mosószert és az öblítőszeret
- A START (E) gombbal indítsuk el a programot



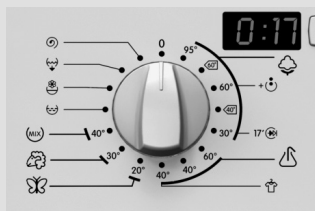
- **Nyissuk ki a mosógép ajtaját**
Az ajtó jobb oldalán található fogantyút húzzuk magunk felé.
- **Válogassuk szét a ruhákat** anyaguk szerint

- ⚠️ **A gombokat gomboljuk be, a zipzáratokat húzzuk össze, a szalagokat kössük meg, a zsebeket fordítsuk ki.**
- ⚠️ **A különösen érzékeny ruhaneműt helyezzük textilzsákba.**
- ⚠️ **Kisebb és nagyobb ruhadarabok együttes mosása javasolt.**
- ⚠️ **Vegyük figyelembe a ruhák mosására vonatkozó utasításokat (lásd a használati utasítás utolsó oldalán lévő táblázatot).**

- **A ruhát helyezzük be** a dobba (győződjünk meg róla, hogy a dob üres-e).
- **Csukjuk be a gép ajtaját.**
- **Nyissuk ki a vízcsapot.**
- **Kapcsoljuk be a gépet és válasszuk ki a programot.**

A mosógép működése

A gépet az (A) programválasztó gomb "0" pozícióból a kívánt programra való forgatásával kapcsoljuk be. A START gomb mellett jelvény villogni kezd. A választott program időtartama a kijelzőn látható. A programválasztó gombot mindkét irányba elforgathatjuk és az anyag fajtája, illetve a mosási hőmérséklet alapján választhatjuk ki a kívánt mosási programot (lásd a programtáblázatot). Alap- és részprogramok közül választhatunk. A gombok megnyomásával kiválaszthatunk további funkciókat is. A programválasztást tetszés szerint változtathatjuk a START (E) gomb megnyomása előtt.



- Alapprogramok kiválasztása (☁️, 🍃, 🦋, 🧺, (MIX))

Az alapprogramok teljes programok, amelyek a mosás valamennyi fázisát magukban foglalják, beleértve az öblítést és a centrifugálást is (lásd a programtáblázatot). A programokat a programválasztó gomb elforgatásával választhatjuk ki.


☁️ **Pamut**

Átlagosan szennyezett pamut és len ágynemű és fehérmemű, terítők, törölközők, felsőruházat, stb.

Az igen szennyezett, tartós színű ruhákhoz használhatunk előmosást is magában foglaló programot ☁️.

A 17' 🦋 gyors programot kisebb töltés (nem kényes pamut, len, műszál, kevert anyagú ruhaneműk), és kevésbé szennyezett ruhák (a ruha felfrissítésére, átizzadt ruhák, stb.) esetén alkalmazhatjuk. A programot az (A) gomb "Pamut 30°" pozícióba való elforgatásával indíthatjuk el, ezután nyomjuk meg a rövid program (C) gombot is. Ezzel energiát és időt takaríthatunk meg.

Műszál (szintetikus)

Átlagosan szennyezett ingek, blúzok és más poliészterből, poliamidból vagy ezek pamuttal való keverékéből készült ruhanemű. Amennyiben azt szeretnénk, hogy a mosás végén a ruha ne legyen gyűrött, használjuk a könnyebb vasalás  programot.

Érzékeny

Kényes ruhanemű (ruhák, szoknyák, blúzok, ...) és függönyök mosására szolgáló program.

Gyapjú

Különleges, kímélő program a mosógépben is mosható gyapjú ruhaneműk mosásához, és az igen érzékeny ruhaneműk mosásához, amelyek esetében kézi mosás ajánlott.

Mix

Speciális program normál szennyezettségű színes és különféle anyagokból készült ruhaneműk 40°C-on való mosására.


- További funkciók kiválasztása

További funkciók kiválasztása lehetővé teszi az alapprogramok menetének megváltoztatását.

Az egyes funkciókat gombnyomással kapcsolhatjuk be. A választást hangjelzés és a gomb feletti jelfény kigyulladására erősíti meg.

Amennyiben a kiválasztott program esetében az adott funkció nem működik, a gomb megnyomásakor a jelfény nem gyullad ki.

A funkció újbóli gombnyomással kapcsolhatjuk ki - ilyenkor a jelfény kialszik.

 **A funkciót az alpprogram kiválasztásakor, de még a START (E) gomb megnyomása előtt állíthatjuk be.**

Kijelző (G)

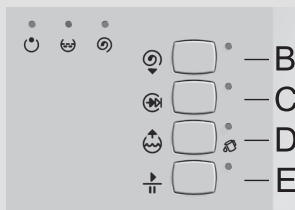
Az alap- és részprogramok beállítását követően, a START (E) gomb megnyomása után a kijelzőn megjelenik a mosás időtartama. A mosás végeztével a kijelzőn az END felirat lesz látható. Mosás közben a mosás végéig hátralévő időt mutatja órákban és percekben.

Ha a gép bekapcsolását követő öt percen belül semmilyen programot nem választunk ki és nem indítunk el, illetve semmilyen más beállítás nem történik, a kijelző energia-takarékossági okokból automatikusan kikapcsol.

A kijelző akkor kapcsol be ismét, ha elfogatjuk a programválasztó gombot, vagy megnyomjuk bármely más gombot.

Ha a program végeztével öt percen belül semmilyen újabb beállítás nem történik, a kijelző automatikusan kikapcsol.

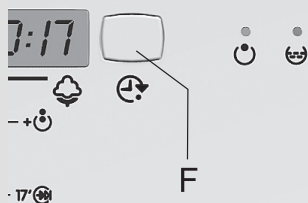
A mosási fázis jelfények és a START/PAUSE gomb szakaszosan villog.



⚠ Alacsony hőfok, alacsony hálózati feszültség és kisebb mennyiségű töltés esetén a mosás ideje meghosszabbodhat; a kijelzőn jelzett idő folyamatosan igazodik az ilyen feltételekhez.

ALACSONY KÉSZÜLTSEGI MÓD

P_o = súlyozott villamosenergia „kikapcsolt üzemmódban” [W]	0,10
P_I = súlyozott villamosenergia „bekapcsolva hagyott üzemmódban” [W]	0,65
T_I = idő a „bekapcsolva hagyott üzemmódban” [min]	10,0



↻ **Késleltetett indítás (F)**

A gomb megnyomásakor (F) a kijelzőn (G) először a 00:00 idő látható. A gomb minden további megnyomására egy órával nő a kijelzett idő (maximális késleltetés 23 óra). 5 másodperc elteltével – ha közben nem nyomunk meg más gombot – a kijelzőn megjelenik a program időtartama. A funkció akkor lép működésbe, amikor megnyomjuk a START (E) gombot. Az idő 23:00-tól 1:00-ig óránként számlálódik vissza, 1:00-tól 0:00-ig pedig percenként. Amikor véget ér a visszaszámlálás ideje, a mosási program automatikusan megkezdődik.




- Ha szeretnénk félbeszakítani vagy megváltoztatni a késleltetett indítást, nyomjuk meg a START/STOP (E) gombot.
- Abban az esetben, ha szeretnénk megváltoztatni a késleltetés idejét, a (F) gomb megnyomásával választhatjuk ki az új időtartamot. A folytatáshoz nyomjuk meg a START gombot. A késleltetett indítás gyors megszakításához nyomjuk meg a (F) gombot és tartjuk 3 másodpercen át benyomva. A program folytatásához nyomjuk meg a START gombot.



⌀ **Centrifuga fordulatszám / H szivattyú stop** (választás gomb segítségével (B))

A (B) gomb segítségével fokozatonként csökkenhetjük a centrifugálás fordulatszámát, egészen »0«-ig. A gomb első megnyomását követően kijelzésre kerül az adott programhoz javasolt optimális fordulatszám. A gomb minden következő megnyomására csökken a fordulatszám.

Az utolsó választási lehetőség a »szivattyú stop«, ami azt jelenti, hogy a ruha az utolsó öblítővízben marad.

A szivattyú stop funkciót akkor kapcsoljuk be, ha azt szeretnénk, hogy a ruha ne gyűrődjön túlságosan össze, ha nem tudjuk a mosás végén azonnal kivenni a gépből. Különösen megfelelő szintetikus  és kényes  ruhaneműk mosása esetén. Használata nem javasolt gypajjú .

⏸ **Rövid program** (választás gomb segítségével (C))

- energiatakarékos program

- megfelelő kevésbé szennyezett ruhanemű mosására, vagy kisebb mennyiségű ruha esetén
- lerövidíti a mosás és az öblítés időtartamát
- csökkenti a vízfogyasztást (egyes programok esetén)
- a Pamut 30°C programban a gyors program gomb megnyomásával aktiváljuk a Pamut 30°C-gyors 17' programot.

Magasabb vízszint (választás gomb segítségével (D))

- A jobb öblítés érdekében, ami fontos abban az esetben, ha bőrünk érzékeny a mosószerekre.
- Nagyon szennyezett ruhanemű mosására.

Öntisztító program

E program segítségével eltávolíthatjuk a készülékből a szennyeződések, a baktériumokat, illetve az esetlegesen kellemetlen szagokat.

Az öntisztító program elindítása előtt ürítsük ki teljesen a mosógép dobját; a program futása során semmilyen ruhanemű nem lehet a készülékben.

Egy kevés mosópor hozzáadásával javíthatjuk az öntisztító program hatékonyságát.

A program elindításához forgassuk el a programválasztó gombot (A) »Pamut 95°C« pozícióba, majd nyomjuk meg a (D) gombot (Magasabb vízszint) és tartuk három másodpercen át benyomva. Ha nem használunk rendszeresen olyan mosási programokat, amelyeknél a víz hőfoka magasabb, mint 60°C, javasolt havonta legalább egyszer lefuttatni az öntisztító programot.

- Részprogramok kiválasztása

Ezek önálló programok, amelyeket akkor használhatunk, ha nincs szükségünk egy teljes mosási programra. Ha egymás után több további programot is szeretnénk használni, minden egyes további választás előtt ki kell kapcsolnunk a gépet (1 másodpercre (A) a "0" pozícióba állítjuk).

Kimosás

Önálló kiöblítő program közbenső és végző centrifugálással. Kézzel mosott ruhák kiöblítésére használhatjuk.

A centrifugálási fordulatszámot csökkenthetjük a (centrifugálási fordulatszám kiválasztása) gomb megnyomásával.

Öblítés

A program a kimosott ruhanemű kiöblítésére szolgál. Centrifugálással végződik.

A centrifugálási fordulatszámot csökkenthetjük a (centrifugálási fordulatszám kiválasztása) gomb megnyomásával.




Szivattyúzás

A programot akkor használjuk, ha megszakítottuk a mosási programot, vagy ha bekapcsoltuk a szivattyú-stopot és centrifugálás nélkül szeretnénk kiszivattyúzni a vizet a gépből.



Centrifugálás

Intenzív centrifugálás nem kényes ruhaneműkhöz, a legmagasabb fordulatszámon.

A centrifugálási fordulatszámot csökkenthetjük a  (centrifugálási fordulatszám kiválasztása) gomb megnyomásával.

- Mosószeres és öblítőszeres adagolása

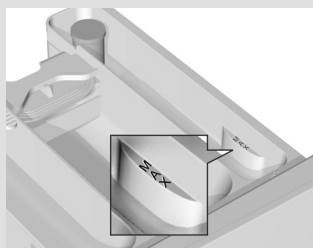
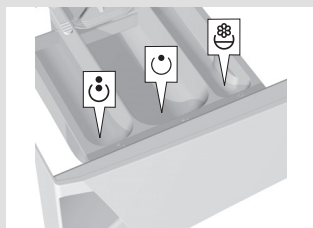
(Lásd a Tanácsok a mosáshoz és energiatakarékossághoz című fejezetet)

- rekesz előmosáshoz 
- mosószer-rekesz főmosáshoz 
- öblítőszer-rekesz 

Amennyiben előmosás nélküli programot használunk, a mosószereseket az edény segítségével közvetlenül a dobba is adagolhatjuk.

 **Az öblítőszeret csak a jelölt magasságig töltjük a tartályba.**


 **Ügyeljünk arra, hogy a gép ajtajának nyitásakor/zárásakor az adagolóedény zárva legyen.**



A mosási program elindítása



- Nyomjuk meg a START (E) gombot. Néhány másodperc múlva a gép működni kezd. Kigyullad a mosási fázisnak megfelelő jelfény. Ha a készülék bekapcsolásakor az ajtó nincs bezárva, néhány másodperc múlva ismét villogni kezd a START jelfény. Amikor az ajtót becsukjuk, a gép megkezdí a beállított programot. A kijelzőn visszaszámlálódik a mosás végéig hátralévő idő.
- Egy-egy mosási fázis befejezése után az adott jelfény kialszik és kigyullad a következő.
- Amennyiben a gép beindítása után szeretnénk megváltoztatni a mosási programot, állítsuk a programválasztó gombot (A) 1 másodpercre a "0" helyzetbe, ezután újra tetszés szerint választhatunk programot.

 **Kikapcsoláskor a további funkciók beállítása is törlődik, így ha előzetesen kiválasztottunk ilyeneket, az új programválasztást követően ezeket is újra be kell kapcsolnunk.**

- A mosás vége

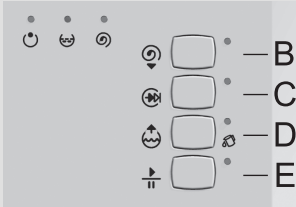
A program végére a mosás folyamatát jelző jelfények villogása figyelmeztet. A kijelzőn az End felirat jelenik meg.

- Kinyithatjuk a mosógép ajtaját.

- Vegyük ki a ruhát a gépből és az ajtó tömítéséből távolítsuk el az esetleges lerakódásokat.
- Az ajtót hagyjuk nyitva, hogy a gép kiszáradhasson.
- Zárjuk el a vízbevezető cső csapját.
- Kapcsoljuk ki a gépet úgy, hogy a programválasztó gombot (A) forgassuk el "0" pozícióba.



A mosási program végeztével a gépet áramtalanítani kell úgy, hogy kihúzzuk a villásdugót a konnektorból.


A mosás megszakítása



- **A felhasználó részéről**



A SZIVATTYÚ STOP funkció kiválasztása

Ha kiválasztottuk a szivattyú stop  beállítást, a program az utolsó öblítés előtt leáll, a kijelzőn pedig a SZIVATTYÚ STOP  jel világít. A START gomb melletti jelfény villog. A programot úgy fejezhetjük be, hogy megnyomjuk a START (E) gombot, mire a gép a program szerinti centrifugálással befejezi a mosást.

A centrifugálási fordulatszámot csökkenthetjük a () (centrifugálási fordulatszám kiválasztása) gomb megnyomásával.

A programot meg is változtathatjuk úgy, hogy a programválasztó gombot (A) "0" pozícióba forgatjuk el, majd kiválasztjuk a kiegészítő programok közül a centrifugálást vagy a víz kiszivattyúzását.

Önkényes megszakítás

A programot megszakíthatjuk, ha a programválasztó gombot (A) "0" pozícióba forgatjuk el. Ha a gépben víz van, válasszunk ki egy kiegészítő programot (szivattyúzás , centrifugálás ) a gép kiürítésére és a program befejezésére.

STOP gomb

A programot bármikor megszakíthatjuk a STOP (E) gomb megnyomásával. Amennyiben a dobban nincs víz, az ajtó bizonyos idő múlva kinyitható, egyébként viszont nem. A programot a START (E) gomb megnyomásával folytathatjuk.

- **Működési zavarok**

A program megszakad, ha valamilyen zavar lép fel. Erre a jelfények villogása figyelmeztet (lásd a Működési zavarok fejezetet).

- **Áramkimaradás**

Áramszünet esetén a program félbeszakad, de amint az áramellátás helyreáll, a program működése automatikusan folytatódik.



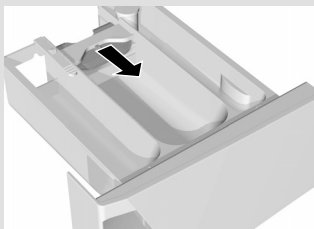
Amennyiben áramkimaradás esetén víz marad a gépben, ügyeljünk arra, hogy ne nyissuk ki a gép ajtaját, mielőtt a vizet kiszivattyúztuk volna belőle.

Mosási és energiatakarékosági tanácsok

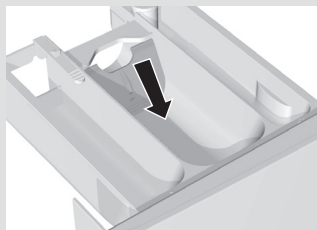
- Mosás előtt a ruhaneműket válogassuk szét fajtájuk, szennyezettségi fokuk és szintartóságuk szerint.
- A mosási program kiválasztásánál vegyük figyelembe a ruhák címkein található jelzéseket (lásd az utolsó oldalon található Kezelési útmutatót).
- Az új színes ruhákat először a többi ruhától elkülönítve mossuk ki.
- Erősen szennyezett ruhák esetén kisebb mennyiséget mossunk és adjunk hozzá több mosószert.
- A makacs szennyeződések mosás előtt kenjük be speciális folttisztítószerrel, ami energia-megtakarítást eredményez számunkra.
- Kevésbé szennyezett ruhanemű esetén használjunk rövid programot és csökkentjük a mosási hőfokot, ezzel akár 50 % energiát is megtakaríthatunk.
- Energiatakarékosági okokból, illetve a gép jobb működési határfoka érdekében nem javasolt nagyon kis mennyiségű ruha mosása.
- A legnagyobb megengedett száraz ruha mennyiségek az utolsó oldalon, a **felhasználási értékek táblázatában** szerepelnek.
- Mosás előtt ürítsük ki a zsebeket, zárjuk be a zipzáratokat és egyéb fémkapcsokat, amelyektől a lefolyó eldugulhat vagy a ruha, illetve a gép belső része megsérülhet.
- Az összehajtogatott ruhákat a dobba helyezés előtt lazítsuk meg.
- Csak gépi mosáshoz való mosószereket használjunk.
- A mosóporokat és a folyékony mosószereket a gyártó utasításainak megfelelően adagoljuk.
- A különböző mosási hőfokok és a mosási programok kiválasztása tekintetében vegyük figyelembe a mosószere-gyártók javaslatait.
- 14°Dh-nál keményebb víz esetén javasolt vízlágyító használata. A fűtőszál olyan meghibásodása, amely a vízlágyítók nem megfelelő használatának következménye, nem képezi a garancia tárgyát.
- Klór-alapú fehérítők használata nem javasolt, mert károsíthatják a fűtőszálat.
- A jobb mosási eredmény elérése érdekében a Pamut programoknál javasolt 2/3 töltés alkalmazása.

Vízkeménység	Keménységi fokozatok			
	°dH(°N)	m mol/l	°fH(°F)	p.p.m.
1 - lágy	< 8,4	< 1,5	< 15	< 150
2 - közepes	8,4 - 14	1,5 - 2,5	15 - 25	150 - 250
3 - kemény	> 14	> 2,5	> 25	> 250

Kemény víz esetén a mosószert a táblázatban szereplő keménységi foknak megfelelően adagoljuk és adjunk hozzá megfelelő mennyiségű vízlágyítószerrel (figyelembe véve a gyártó utasításait).




- A mosószert közvetlenül a dobba is adagolhatjuk.
- Sűrű, folyékony ápolószerek használata esetén javasolt azok vízzel való hígítása, hogy megelőzzük az adagolóedény csővének eldugulását.
- A mosógép tartozéka (csak bizonyos modelleknél) egy elzáró lap is, amely arra szolgál, hogy a középső rekeszbe folyékony mosószert is tölthessünk. Mosóporok esetében a zárólap



felemelt állapotban van, míg folyékony mosószerek esetén le kell engedni. (Folyékony mosószerek esetén nincs előmosás).

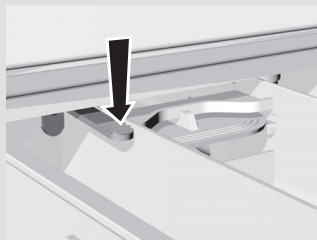
- Folyékony mosószerek esetén nincs előmosás.
- A különösen érzékeny ruhaneműt (női harisnyák, érzékeny alsónemű, stb.) helyezzük külön kosárba.
- Magasabb fordulatszámnál kevesebb nedvesség marad a ruhában, így a szárítógépben való szárítás gazdaságosabb és gyorsabb.

 **Az adagolóedénybe ne tegyünk összecsomósodott mosóport, mert ettől eldugulhat a mosógép csöve.**

Tisztítás és karbantartás

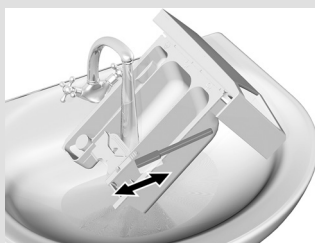
 **Tisztítás előtt feltétlenül kapcsoljuk ki (áramtalanítsuk) a gépet.**

- A gép házát puha ronggyal és kímélő tisztítószerrel tisztítsuk.
- Ha a dob belsejében és az ajtó tömítésén zsírfoltok jelennek meg. A gépet 60°C-on ruha nélküli mosással, fele mennyiségű mosószerral tisztíthatjuk.
- Ha gyakran mosunk alacsony hőfokon és folyékony mosószerral, a készülékben baktériumok fejlődhetnek ki, ami kellemetlen szagot okoz. Ennek megelőzésére javasolt időnként az öntisztító program használata (lásd a MŰKÖDÉS/további funkciók kiválasztása fejezetet).
- Az adagolóedényt szükség szerint szintén tisztítsuk. Az adagolóedényt teljesen kihúzhatjuk a házból a nyelvénél fogva (lásd a képet).

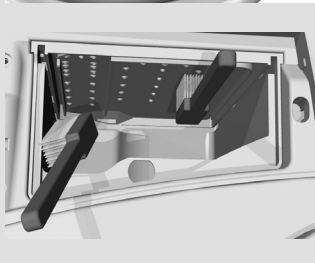




- Szükség esetén megtisztíthatjuk a csap fedelét is, folyó víz alatt.



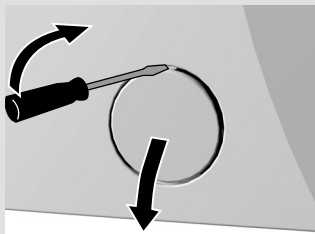
- Folyó víz alatt kefével tisztítjuk meg, majd szárítjuk meg. Egyben távolítsuk el a lehetséges mosószer-maradékokat is a ház aljáról.



- Tisztítjuk meg egy kefe segítségével a mosógép mosási felületét, különösen a mosóter felső részén található fúvókákat.



- A bevezető cső hálóját (szűrőjét) többször tisztítjuk meg folyó víz alatt.
- Minden egyes mosás után töröljük meg az ajtó gumi tömítését, ezzel meghosszabbíthatjuk élettartamát.



- A filter fedelét szerszám segítségével nyithatjuk ki (lapos csavarhúzó vagy hasonló szerszám).



- A szűrőt időnként meg kell tisztítani, különösen nagyon bolyhos vagy régi ruhanemű mosását követően.



- A szűrő betétjét óvatosan mozdítsuk el az óramutató járásával ellentétes irányba és engedjük, hogy a víz lassan kifolyjon; ezután húzzuk ki a szűrőt és tisztítsuk meg folyó víz alatt.



- A filtert az ábrán jelölt módon helyezzük vissza, majd az óramutató járásával megegyező irányban csavarjuk be. A minél hatékonyabb tömítés érdekében a tömítés felületének (A) tisztának kell lennie.

Működési zavarok

A mosógép maga kontrollálja az egyes funkciók működését mosás közben. Ha hibákat észlel, azokat úgy jelzi, hogy a kijelzőn hibaüzenet (Fx) jelenik meg és valamennyi jelfény villogni kezd.

A gép azonnal jelzi a hibákat, amint észleli azokat és leállítja a programot. Ha a melegítésnél jelentkezik a hiba, a gép folytatja a programot, de melegítés nélkül.

Ha a gép működés közben hibaüzenetet jelez, a hiba észlelésétől kezdve a kijelzőn felváltva lesz látható a hiba kódja és a mosás végéig hátralévő idő.

A gép mindaddig jelzi a hibát, amíg ki nem kapcsoljuk.

Hibák:

2 - két villogás: az ajtó nincs megfelelően bezárva

3 - három villogás: a víz bevezetése a gépbe akadályba ütközik

7 - hét villogás: a víz kivezetése a gépből akadályba ütközik

Ezekben az esetekben a hibákat magunk is elháríthatjuk (lásd a hibákat felsoroló táblázatot).

1 - egy villogás: a hőfok-szenzor meghibásodása

4 - négy villogás: a fordulatszám-érzékelő meghibásodása

5 - öt villogás: motorhiba

6 - hat villogás: a fűtőszál meghibásodása

Ha a fentiek közül bármely hiba felmerül, jegyezzük fel a hiba kódját, kapcsoljuk ki a készüléket és ismételjük meg a programot. Ha a hiba továbbra is fennáll, vegyük fel a kapcsolatot a legközelebbi szakszervizzel (a LED mindaddig villog, amíg a készüléket ki nem kapcsoljuk).

A környezetből (pl. elektromos hálózat) érkező zavarok miatt különféle hibaüzenetek jelenhetnek meg. Ilyen esetben:

- kapcsoljuk ki a készüléket és várjunk néhány másodpercet,
- kapcsoljuk be a készüléket és ismételjük meg a mosási programot.

Amennyiben a hiba megismétlődik, hívjunk szerelőt.

A garancia nem vonatkozik a környezeti zavarok (villámcsapás, elektromos hálózat, természeti katasztrófák) következtében fellépő működési zavarokra.

Zavar	Ok	Mit tegyünk?
A gép nem működik (a bekapcsolás/kikapcsolás jelfény nem világít).	A gép nincs feszültség alatt.	Ellenőrizzük, hogy: <ul style="list-style-type: none"> • a dugó be van-e dugva a konnektorba, • van-e feszültség a konnektorban, • hibátlan-e a biztosíték
HIBA 2 A gép nem indítja el a mosási programot <ul style="list-style-type: none"> • A mosás elején: villog a be/kikapcsolás jelfény). • A mosás közben: a jelfény periodikusan kétszer villog 	Az ajtó nincs megfelelően bezárva	Nyomjuk az ajtót a gép felé.
HIBA 3 A víz nem folyik be a gépbe (körülbelül 4 perc múlva hibaüzenet – a jelfények periodikusan háromszor villognak).	A víz bevezetése a gépbe akadályba ütközik.	Ellenőrizzük, hogy: <ul style="list-style-type: none"> • nyitva van-e a vízcsap, • tiszta-e a bevezető cső szűrője, Nyomjuk meg ismét a START gombot.
A gépből folyik a víz.	<ul style="list-style-type: none"> • A szűrő nincs jól rögzítve. • A bevezető cső nincs jól rögzítve a géphez vagy a vízvezetékhez. • Az elvezető cső kicsúszott. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rögzítsük a szűrőt. • Rögzítsük erősen a bevezető csövet. • Rögzítsük az elvezető csövet.
A gép működés közben mozog.	<ul style="list-style-type: none"> • A gép nincs jól kiegyenlítve. • A szállítási rögzítők nem kerültek eltávolításra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Az állítható lábak segítségével egyenlítsük ki a gépet. • Távolítsuk el a szállítási rögzítőket.
A gép centrifugálás közben vibrál.	Egyetlenül eloszló ruhaneműk, különösen, ha nagyon kevés ruha van a gépben (pl. csak egy fűrdőköntös)	Ez természetes, a gép maga fogja csökkenteni a fordulatszámot, ha túl erőssé válna a vibrálás. Mossunk nagyobb mennyiségű ruhaneműt.
Mosás közben erős habzás jelentkezik	Túl sok mosószert került betöltésre	A mosószert adagoljuk a gyártó utasításainak megfelelően, figyelembe véve a vízkeménységet és a ruha szennyezettségi fokát. Csak gépi mosáshoz alkalmas mosószereket használjunk.
HIBA 7 A víz gyengén, vagy egyáltalán nem folyik ki a gépből. (a gép hibát jelez – a jelfények periodikusan hétszer villognak)	Eltömődött a víz elvezetése a gépből.	Ellenőrizzük, hogy: <ul style="list-style-type: none"> • tiszta-e a filter • nem tekeredett-e össze az elvezető cső, • nincs-e eltömődve az elvezetés (szifon), • az elvezető cső nincs-e 1 méternél magasabban Nyomjuk meg ismét a START gombot.

Zavar	Ok	Mit tegyünk?
A ruhanemű nincs úgy kicentrifugálva, mint általában. A gép nem jelez hibát.	A gép bekapcsolta az UKS* funkciót. Mivel a ruhanemű nem oszlik el egyenletesen a dobban, a gép automatikusan csökkentette a centrifugálás fordulatszámát.	A gép normálisan működik. Javasolt kisebb és nagyobb méretű ruhaneműk együttes mosása.
A ruhán zsírfoltok vannak	Túl kevés mosószert adagoltunk (a ruhanemű igen zsiros volt)	Mossuk ki még egyszer. Ilyen mértékű szennyeződés esetén adagoljunk több mosószert vagy használjunk folyékony mosószert.
A ruha foltos maradt.	Folyékony, vagy színes ruhához való mosószert használtunk, amely nem tartalmaz fehérítőt (folttisztítót).	Használjunk fehérítőt tartalmazó mosószert.
A ruhán mosószert maradt	Ez nem a mosógép gyenge kimosásának, hanem a foszfátmentes mosószerek használatának következménye – mivel ezek vízben nem oldódó anyagokat (zeolitokat) tartalmaznak a víz lágyítására. Ezek az alkotórészek a ruhára tapadhatnak.	Mossuk ki a ruhákat még egyszer. • Használjunk folyékony mosószereket, amelyek nem tartalmaznak zeolitot. • Kefével próbáljuk meg eltávolítani a mosószert nyomainak a ruháról.
Az adagolóedényben mosószert maradt	Túl alacsony a víznyomás. Egyes mosószerek erősen beleszagadhatnak az adagolóedénybe, ha az nedves.	• Tisztítsuk meg a bevezető cső szűrőjét. • A mosószert betöltése előtt töröljük ki az adagolóedényt.
Az öblítő nem mosódott ki teljesen, víz maradt a rekeszben.	A szívófedél nem megfelelően van behelyezve vagy eltömődött.	Tisztítsuk meg az adagolóedényt és a fedelet, majd figyelmesen helyezzük vissza.
Kellemetlen szag a mosógép dobjában.	• A szűrőben szövetdarabok, mosópor vagy öblítő maradt. • Baktériumok fejlődése	• Ellenőrizzük, hogy tiszta-e a szűrő. • Indítsuk el az öntisztító programot (lásd: további funkciók kiválasztása fejezet)
A mosás ideje a szokásosnál hosszabb. A kijelzőn látható idő folyamatosan változik.	• A befolyó víz hőfoka alacsony • A gép a ruhák egyenetlen eloszlása miatt bekapcsolta az UKS* funkciót. • Alacsony hálózati feszültség. • Áramkimaradás volt.	• A program időtartama akár 60%-kal is meghosszabbodhat, de a gép ettől még hibátlanul működik. • A mosás időtartama az áramkimaradás időtartamával meghosszabbodik.
HIBA 1 A program hőfoka nem került elérésre (a gép hibát jelez – a jelfények periodikusan egyszer villognak)	A hőfok-szenzor nincs összekötve az elektronikával.	• Kapcsoljuk ki a készüléket és várjunk néhány másodpercet. • Kapcsoljuk be a készüléket és indítsuk el újra a mosási programot. Amennyiben a hiba ismét jelentkezik, hívjunk szerelőt.

Zavar	Ok	Mit tegyünk?
HIBA 4 A beállított program fordulatszámja nem került elérésre (a gép hibát jelez – a jelfények periodikusan négyszer villognak) (egyes típusok esetében a HIBA 2 lesz látható)	<ul style="list-style-type: none"> • Nincs érintkezés a fordulatszám-érzékelővel • A motor túlterhelt a túl magas vízszint miatt (a víz kézzel történt hozzáöntése miatt) vagy a túl sok betöltött ruha miatt • Motorhiba 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapcsoljuk ki a készüléket, várjunk néhány másodpercet, • kapcsoljuk be ismét a készüléket és ismételjük meg a mosási programot. Amennyiben a hiba ismét jelentkezik, hívjunk szerelőt.
HIBA 5 A gép működésében zavar lép fel, illetve a készülék nem működik (a gép hibát jelez – a jelfények periodikusan ötször villognak)	A motor túlterhelt, illetve motorhiba.	<ul style="list-style-type: none"> • Kapcsoljuk ki a készüléket, várjunk néhány másodpercet, • kapcsoljuk be ismét a készüléket és ismételjük meg a mosási programot. Amennyiben a hiba ismét jelentkezik, hívjunk szerelőt.
HIBA 6 A program hőfoka nem került elérésre (a gép hibát jelez – a jelfények periodikusan hatszor villognak)	<ul style="list-style-type: none"> • Elromlott a fűtőszál • A bevezetett víz túl hideg • Kézzel hozzátöltött víz miatt 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapcsoljuk ki a készüléket, várjunk néhány másodpercet, • kapcsoljuk be ismét a készüléket és ismételjük meg a mosási programot. Amennyiben a hiba ismét jelentkezik, hívjunk szerelőt

* UKS: a stabilitás ellenőrzésére szolgáló funkció, amely megelőzi a centrifugálás közbeni túlzott vibrálást.

Ha a működési zavarok a fenti tanácsok figyelembe vétele után sem háruznak el, hívjuk fel a szervizet. A gép helytelen bekötése vagy használata miatt fellépő hibák, illetve reklamációk elhárítása nem képezi a garancia tárgyát. Az ilyen javítások költségeit a használó fedezi.

Táblázatok

Programtáblázat - 7 kg (A-30%)n

Program	Max. töltés [kg]	Hőfok [°C]	Fordulatszám max. [ford./ perc]	Fennmaradó nedvesség-tartalom [%]	Időtartam [perc]	Vízfogy- asztás [L]	Energiafel- használás [kWh]
						ford./ perc	ford./ perc
						1000 - 1400	1000 - 1400
Pamut	7	95	1000- 1400	59-44	166	66	2,10
Pamut* ◻	7/3,5**	60		59-44	164/164**	49/40**	0,89/0,71**
Pamut + előmosás	7	60		59-44	158	68	1,40
Pamut* ◻	7/3,5**	40		59-44	151/151**	49/40**	0,68/0,59**
Pamut	7	30		59-44	82	60	0,35
Pamut - Gyors program 17'	2	30	1000	59	17	40	0,17
Műszál (szintetikus)	3,5	60	1000	30	109	55	0,90
Műszál (szintetikus)	3,5	40		30	93	52	0,56
Műszál (szintetikus) - könnyebb vasalás	3	40	700	37	95	52	0,45
Érzékeny	3	20		37	53	55	0,36
Gyapjú	2	30	600	52	46	42	0,20
Mix	3,5	40	1000	59	80	45	0,42
Részprogramok							
Kimosás	3,5		1000	59	30	32	0,04
Öblítés	7		1000	59	14	16	0,03
Vízszivattyúzás	7		-	/	3	-	0,001
Centrifugálás	7		1000- 1400	59-44	14	-	0,05

* Tesztprogram EN 60456 a maximális centrifugázási fordulatszám kiválasztásával.

** Féltöltés

A „normál 60 °C-os pamutprogram ◻” és a „normál 40 °C-os pamutprogram ◻” normál mosási programok, amelyekre a címkén található adatok vonatkoznak. E programok átlagosan szennyezett pamut ruhanemű mosására alkalmasak és az energia- valamint vízfogyasztás szempontjából a leghatékonyabb programok.

Ezért az aktuális vízhőmérséklet eltérhet a névleges ciklus-hőfoktól.

Programtáblázat
- 6 kg (A-20%)n

Program	Max. töltés [kg]	Hőfok [°C]	Fordulatszám max. [ford./perc]	Fennmaradó nedvesség-tartalom [%]	Időtartam [perc]	Vízfogy- asztás [L]	Energiafel- használás [kWh]
						ford./perc	ford./perc
						800 - 1400	800 - 1400
Pamut	6	95	800-1400	62-44	166	51	2,05
Pamut* ◻	6/3**	60		62-44	164/164**	50/35**	0,89/0,71**
Pamut + előmosás	6	60		62-44	158	53	1,34
Pamut* ◻	6/3**	40		62-44	151/151**	50/36**	0,66/0,59**
Pamut	6	30		62-44	82	50	0,27
Pamut - Gyors program 17'	2	30	1000	59	17	40	0,17
Műszál (szintetikus)	3	60	1000	30	109	55	0,90
Műszál (szintetikus)	3	40		30	93	52	0,56
Műszál (szintetikus) - könnyebb vasalás	2,5	40	700	37	95	52	0,45
Érzékeny	2,5	20		37	53	55	0,36
Gyapjú	2	30	600	52	46	42	0,20
Mix	3	40	1000	59	80	45	0,42
Részprogramok							
Kimosás	3		1000	59	30	32	0,04
Öblítés	6		1000	59	14	16	0,03
Vízszivattyúzás	6		-	/	3	-	0,001
Centrifugálás	6		800-1400	62-44	14	-	0,05

* Tesztprogram EN 60456 a maximális centrifugázási fordulatszám kiválasztásával.

** Féltöltés

A „normál 60 °C-os pamutprogram ◻” és a „normál 40 °C-os pamutprogram ◻” normál mosási programok, amelyekre a címkén található adatok vonatkoznak. E programok átlagosan szennyezett pamut ruhanemű mosására alkalmasak és az energia- valamint vízfogyasztás szempontjából a leghatékonyabb programok.

Ezért az aktuális víz hőmérséklet eltérhet a névleges ciklus-hőfoktól.

Programtáblázat
- 6 kg (A-10%)n

Program	Max. töltés [kg]	Hőfok [°C]	Fordulatszám max. [ford./perc]	Fennmaradó nedvesség-tartalom [%]	Időtartam [perc]	Vízfogyasztás [L]	Energiafelhasználás [kWh]
						ford./perc	ford./perc
						800 - 1400	800 - 1400
Pamut	6	95	800-1400	62-44	166	51	2,05
Pamut* ◻	6/3**	60		62-44	164/164**	50	0,98/0,95**
Pamut + előmosás	6	60		62-44	158	53	1,34
Pamut* ◻	6/3**	40		62-44	151/151**	50	0,66/0,59**
Pamut	6	30		62-44	82	45	0,27
Pamut - Gyors program 17'	2	30	1000	59	17	40	0,17
Műszál (szintetikus)	3	60	1000	30	109	55	0,90
Műszál (szintetikus)	3	40		30	93	52	0,56
Műszál (szintetikus) - könnyebb vasalás	2,5	40	700	37	95	52	0,45
Érzékeny	2,5	20		37	53	55	0,36
Gyapjú	2	30	600	52	46	42	0,20
Mix	3	40	1000	59	80	45	0,42
Részprogramok							
Kimosás	3		1000	59	30	32	0,04
Öblítés	6		1000	59	14	16	0,03
Vízszivattyúzás	6		-	/	3	-	0,001
Centrifugálás	6		800-1400	62-44	14	-	0,05

* Tesztprogram EN 60456 a maximális centrifugázási fordulatszám kiválasztásával.

** Féltöltés

A „normál 60 °C-os pamutprogram ◻” és a „normál 40 °C-os pamutprogram ◻” normál mosási programok, amelyekre a címkén található adatok vonatkoznak. E programok átlagosan szennyezett pamut ruhanemű mosására alkalmasak és az energia- valamint vízfogyasztás szempontjából a leghatékonyabb programok.

Ezért az aktuális víz hőmérséklet eltérhet a névleges ciklus-hőfoktól.

**Programtáblázat
- 6 kg n**

Program	Max. töltés [kg]	Hőfok [°C]	Fordulatszám max. [ford./ perc]	Fennmaradó nedvesség-tartalom [%]	Időtartam [perc]	Vízfogy- asztás [L]	Energiafel- használás [kWh]
						ford./ perc	ford./ perc
						800 - 1400	800 - 1400
Pamut	6	95	800- 1400	62-44	166	51	2,05
Pamut* ◻	6/3**	60		62-44	164/164**	45	1,02/0,95**
Pamut + előmosás	6	60		62-44	158	53	1,34
Pamut* ◻	6/3**	40		62-44	151/151**	45	0,66/0,59**
Pamut	6	30		62-44	82	45	0,27
Pamut - Gyors program 17'	2	30	1000	59	17	40	0,17
Műszál (szintetikus)	3	60	1000	30	109	55	0,90
Műszál (szintetikus)	3	40		30	93	52	0,56
Műszál (szintetikus) - könnyebb vasalás	2,5	40	700	37	95	52	0,45
Érzékeny	2,5	20		37	53	55	0,36
Gyapjú	2	30	600	52	46	42	0,20
Mix	3	40	1000	59	80	45	0,42
Részprogramok							
Kimosás	3		1000	59	30	32	0,04
Öblítés	6		1000	59	14	16	0,03
Vízszivattyúzás	6		-	/	3	-	0,001
Centrifugálás	6		800- 1400	62-44	14	-	0,05

* Tesztprogram EN 60456 a maximális centrifugázási fordulatszám kiválasztásával.

** Féltöltés

A „normál 60 °C-os pamutprogram ◻” és a „normál 40 °C-os pamutprogram ◻” normál mosási programok, amelyekre a címkén található adatok vonatkoznak. E programok átlagosan szennyezett pamut ruhanemű mosására alkalmasak és az energia- valamint vízfogyasztás szempontjából a leghatékonyabb programok.

Ezért az aktuális vízhőmérséklet eltérhet a névleges ciklus-hőfoktól.

Programtáblázat
- 5,5 kg n

Program	Max. töltés [kg]	Hőfok [°C]	Fordulatszám max. [ford./ perc]	Fennmaradó nedvesség-tartalom [%]	Időtartam [perc]	Vízfogy- asztás [L]	Energiafel- használás [kWh]
						ford./ perc	ford./ perc
						800 - 1400	800 - 1400
Pamut	5,5	95	800- 1400	62-44	166	51	2,00
Pamut* ◻	5,5/2,75**	60		62-44	164/164**	47	0,93/0,90**
Pamut + előmosás	5,5	60		62-44	158	53	1,34
Pamut* ◻	5,5/2,75**	40		62-44	151/151**	47	0,56/0,49**
Pamut	5,5	30		62-44	82	45	0,27
Pamut - Gyors program 17'	2	30	1000	59	17	40	0,17
Műszál (szintetikus)	2,5	60	1000	30	109	55	0,90
Műszál (szintetikus)	2,5	40		30	93	52	0,56
Műszál (szintetikus) - könnyebb vasalás	2,5	40	700	37	95	52	0,45
Érzékeny	2	20		37	53	55	0,31
Gyapjú	1,5	30	600	52	46	42	0,18
Mix	2,5	40	1000	59	80	45	0,39
Részprogramok							
Kimosás	2,5		1000	59	30	30	0,04
Öblítés	5,5		1000	59	14	16	0,03
Vízszivattyúzás	5,5		-	/	3	-	0,001
Centrifugálás	5,5		800- 1400	62-44	14	-	0,05

* Tesztprogram EN 60456 a maximális centrifugázási fordulatszám kiválasztásával.

** Féltöltés

A „normál 60 °C-os pamutprogram ◻” és a „normál 40 °C-os pamutprogram ◻” normál mosási programok, amelyekre a címkén található adatok vonatkoznak. E programok átlagosan szennyezett pamut ruhanemű mosására alkalmasak és az energia- valamint vízfogyasztás szempontjából a leghatékonyabb programok.

Ezért az aktuális víz hőmérséklet eltérhet a névleges ciklus-hőfoktól.

Programtáblázat
- 5 kg (A-20%)n (slim)

Program	Max. töltés [kg]	Hőfok [°C]	Fordulatszám max. [ford./ perc]	Fennmaradó nedvesség-tartalom [%]	Időtartam [perc]	Vízfogy- asztás [L]	Energiafel- használás [kWh]
						ford./ perc	ford./ perc
						800 - 1400	800 - 1400
Pamut	5	95	800-1400	62-50	155	45	1,95
Pamut* ◻	5	60		62-50	157/157**	42	0,68/0,62**
Pamut + előmosás	5	60		62-50	155	49	0,99
Pamut* ◻	5	40		62-50	147/147**	42	0,55/0,52**
Pamut	5	30		62-50	75	42	0,15
Pamut - Gyors program 17'	2	30	1000	55	17	30	0,13
Műszál (szintetikus)	2,5	60	1000	33	104	31	0,61
Műszál (szintetikus)	2,5	40		33	96	29	0,34
Műszál (szintetikus) - könnyebb vasalás	2	40	700	40	95	29	0,34
Érzékeny	2	20		40	50	50	0,26
Gyapjú	1,5	30	600	55	44	42	0,18
Mix	2,5	40	1000	55	78	39	0,31
Részprogramok							
Kimosás	2		1000	55	30	24	0,03
Öblítés	2,5		1000	55	14	9	0,02
Vízszivattyúzás	5		-	/	3	-	0,001
Centrifugálás	5		800-1400	62-50	14	-	0,04

* Tesztprogram EN 60456 a maximális centrifugázási fordulatszám kiválasztásával.

** Féltöltés

A „normál 60 °C-os pamutprogram ◻” és a „normál 40 °C-os pamutprogram ◻” normál mosási programok, amelyekre a címkén található adatok vonatkoznak. E programok átlagosan szennyezett pamut ruhanemű mosására alkalmasak és az energia- valamint vízfogyasztás szempontjából a leghatékonyabb programok.

Ezért az aktuális víz hőmérséklet eltérhet a névleges ciklus-hőfoktól.

Programtáblázat
- 4,5 kg (slim) n

Program	Max. töltés [kg]	Hőfok [°C]	Fordulatszám max. [ford./ perc]	Fennmaradó nedvesség-tartalom [%]	Időtartam [perc]	Vízfogy- asztás [L]	Energiafel- használás [kWh]
						ford./ perc	ford./ perc
						800 - 1400	800 - 1400
Pamut	4,5	95	800- 1400	62-50	155	40	1,80
Pamut* ◻	4,5/2,25**	60		62-50	157/157**	37/37**	0,80/0,69**
Pamut + előmosás	4,5	60		62-50	155	43	0,99
Pamut* ◻	4,5/2,25**	40		62-50	147/147**	37/37**	0,47/0,44**
Pamut	4,5	30		62-50	75	37	0,15
Pamut - Gyors program 17'	2	30	1000	55	17	30	0,13
Műszál (szintetikus)	2	60	1000	33	104	31	0,61
Műszál (szintetikus)	2	40		33	96	29	0,34
Műszál (szintetikus) - könnyebb vasalás	1,5	40	700	40	95	29	0,34
Érzékeny	1,5	20		40	50	45	0,22
Gyapjú	1	30	600	55	44	35	0,12
Mix	2	40	1000	55	78	35	0,29
Részprogramok							
Kimosás	2,0		1000	55	30	24	0,03
Öblítés	4,5		1000	55	14	9	0,02
Vízszivattyúzás	4,5		-	/	3	-	0,001
Centrifugálás	4,5		800- 1400	62-50	14	-	0,04





* Tesztprogram EN 60456 a maximális centrifugázási fordulatszám kiválasztásával.

** Féltöltés


A „normál 60 °C-os pamutprogram ◻” és a „normál 40 °C-os pamutprogram ◻” normál mosási programok, amelyekre a címkén található adatok vonatkoznak. E programok átlagosan szennyezett pamut ruhanemű mosására alkalmasak és az energia- valamint vízfogyasztás szempontjából a leghatékonyabb programok.

Ezért az aktuális víz hőmérséklet eltérhet a névleges ciklus-hőfoktól.
























Programok/további funkciók táblázata

Program	centrifugálási fordulatszám kiválasztása  / szivattyú stop 	Rövid program 	Magasabb vízszint 
Alapprogramok			
Pamut	●/●	●	●
Pamut + előmosás	●/●		●
Műszál (szintetikus)	●/●	●	●
Érzékeny	●/●	●	●
Gyapjú	●/●	●	●
Mix	●/●	●	●
Részprogramok			
Kimosás	●		
Öblítés	●		
Vízszivattyúzás			
Centrifugálás	●		

- lehetőség

 A ruha típusától és mennyiségétől, illetve a centrifuga fordulatszámától, valamint a feszültség ingadozásától és a környezet hőfokának és nedvesség-tartalmának változásától függően a program aktuális időtartama és az energia-felhasználás eltérhet a kijelzett értékektől.

Kezelési útmutató

<p>Normál mosás</p>  <p>Érzékeny mosás</p>	<p>95</p> <p>Max. mosási hőfok 95°C</p> <p>95</p>	<p>60</p> <p>Max. mosási hőfok 60°C</p> <p>60</p>	<p>40</p> <p>Max. mosási hőfok 40°C</p> <p>40</p>	<p>30</p> <p>Max. mosási hőfok 30°C</p> <p>30</p>	 <p>Kézi mosás</p>	 <p>Mosni tilos</p>
 <p>Fehérités</p>	 <p>Fehérités hideg vízben</p>			 <p>Fehériteni tilos</p>		
 <p>Vasalás</p>	 <p>Forró vasaló max. 200°C</p>	 <p>Forró vasaló max. 150°C</p>	 <p>Forró vasaló max. 110°C</p>	 <p>Vasalni tilos</p>		
 <p>Vegyztisztítás</p>	 <p>Vegyztisztítás valamennyi oldószerben</p>	 <p>Perklóretilén R11, R113, Petróleum</p>	 <p>Vegyztisztítás petróleumban, tisztá alkoholban és R 113-ban</p>	 <p>Vegyztisztítás tilos</p>		
 <p>Szárítás</p>	 <p>Vízszintes, egyenes tartón</p>	 <p>Nedvesen függesztve</p>	 <p>Függesztve</p>	 Magas hőmérséklet  Alacsony hőmérséklet	 <p>Szárítógépben szárítani tilos</p>	

PS PG0A LED



283945

hu (12-13)