



Mosogép

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

CROWN

Olvassa el az útmutatót
Használat előtt olvassa el az összes
telepítési útmutatást és
magyarázatot. Gondosan kövesse az
utasításokat. Tartsa kézén a kezelési
útmutatót a későbbi felhasználás
érdekében. Ha eladja vagy
továbbadja a készüléket, ügyeljen
arra, hogy az új tulajdonos mindenig
megkapja ezt a kezelési útmutatót.

TARTALOM

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

■ Biztonsági utasítások.....	2
------------------------------	---

SZERELÉS

■ Termékleírás.....	7
■ Beépítés.....	8

HASZNÁLAT

■ Gyors indítás.....	11
■ minden mosás előtt.....	12
■ Mosószer-adagoló	13
■ Vezérlőpanel	14
■ Opciók.....	20
■ Egyéb funkciók.....	22
■ Program.....	25
■ Mosási programok táblázata	26

Karbantartás

■ Tisztítás és ápolás	33
■ Hibaelhárítás	36
■ Műszaki adatok	37
■ Termékkadatlapok.....	39

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

■ Biztonsági utasítások

Saját biztonsága érdekében be kell tartani a kézikönyvben leírtakat a tűz- és robbanásveszély, az áramütés kockázatának minimálisra csökkentéséhez, illetve az anyagi károk, személyi sérülések és életveszély megelőzéséhez. A szimbólumok magyarázata:

FIGYELMEZTETÉS!

Ez a jel és feliratkombináció jelzi az olyan potenciálisan veszélyes helyzeteket, melyek halált, súlyos sérülést okozhatnak, ha nem kerülik el azokat.

Vigyázat!

Ez a jel és feliratkombináció jelzi az olyan potenciálisan veszélyes helyzeteket, melyek könnyebb személyi sérülést, valamint anyagi és környezeti károkat okozhatnak.

Megjegyzés!

Ez a jel és feliratkombináció jelzi az olyan potenciálisan veszélyes helyzeteket, melyek könnyebb személyi sérülést okozhatnak.

FIGYELMEZTETÉS!

Áramütés!

- Ha a tápkábel sérült, akkor a veszélyek megelőzése érdekében a cserét a gyártónak, a hozzá tartozó szerviznek vagy hasonló képesítéssel rendelkező személynek kell végeznie.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A készülékhez kapott új tömlőkészleteket kell használni, és a régi tömlők újból használatát kerülni kell.
- A készülék karbantartásának megkezdése előtt húzza ki a készüléket az elektromos hálózatból.
- Használat után mindenkor húzza ki gépet a hálózati csatlakozóból és zárja el a vízellátást. A belépő víz maximális nyomása Pascal mértékegységben. A belépő víz minimális nyomása Pascal mértékegységben.
- A biztonság érdekében a csatlakozódugót három pólusú földelt aljzatba kell bedugni. Gondosan ellenőrizze, és győződjön meg róla, hogy az aljzat földelése megfelelő és megbízható.
- Ügyeljen arra, hogy a víz és az elektromos készülékek csatlakoztatását képesített személy végezze, szigorúan betartva a gyártó utasításait és a helyi biztonsági szabályozásokat.

• Veszély a gyermekekre!

8 éves vagy annál idősebb gyermekek és korlátozott fizikai, érzékszervi vagy mentális képességgel élő személyek, illetve kevés gyakorlattal és tudással rendelkező személyek kizárolag akkor használhatják a készüléket, ha felügyelet alatt állnak vagy megkapták a biztonságos használathoz szükséges utasításokat és megértették a fennálló kockázatokat. Gyermekeknek tilos a készülékkel játszani. A készülék tisztítását és felhasználói karbantartását nem végezhetik felügyelet nélküli gyermekek. Mindig felügyeljen rá, hogy 3 évnél fiatalabb gyermekek ne játsszanak a készülékkel.

- Állatok és gyermekek mászhatnak be a géphez. minden használat előtt ellenőrizze a gépet.
- Mindig felügyeljen rá, hogy gyermekek ne játsszanak a készülékkel.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- Működés közben az üvegajtó felforrósodhat. Használat közben a nedves, illetve robbanásveszélyes anyagot és maró gázokat tartalmazó helyiségen tartsa távol a gyermeket és állatokat a géptől.
- A készülék használata előtt távolítsa el minden csomagolást és szállítócsavart. Ellenkező esetben komoly károk keletkezhetnek.
- A beszerelést követően a dugónak hozzáférhetőnek kell lennie.

Robbanásveszély!

- Ne mosson ki vagy szárítsa megéghető vagy robbanásveszélyes anyagokkal (pl. viasz, olaj, festék, benzin, zsírtalanító szerek, vegytisztító oldószerek, petróleum stb.) tisztított, átmosott, átitatott anyagokat. Ezek tüzet vagy robbanást okozhatnak.
 - Ezt megelőzően kézzel alaposan mossa és öblítse ki az ilyen anyagokat.

⚠️ Vigyázat!

A készülék telepítése!

- A mosógép kizárolag beltéri használatra alkalmas.
- Nem beépített felhasználásra készült.
- Tilos a nyílásokat szőnyeggel elzárni.
- A mosógépet ne fürdőszobában vagy nagyon nedves, illetve robbanásveszélyes vagy maró hatású gázokat tartalmazó helyiségen állítsa fel.
- A csak egyetlen beáramló szeleppel szerelt mosógépet a hidegvizes hálózatra kell csatlakoztatni. A két beáramló szeleppel szerelt mosógépet megfelelően a forró- és hidegvizes hálózatra kell kötni.
- A beszerelést követően a dugónak hozzáférhetőnek kell lennie.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A készülék használata előtt távolítson el minden csomagolást és szállítócsavart. Ellenkező esetben komoly károk keletkezhetnek.

A készülék károsodásának veszélye!

- A készülék kizárolag otthoni használatra alkalmas, és géppel mosható textíliák mosására szolgál.
- Nem másszon fel és ne üljön a gép felső fedelére.
- Ne támaszkodjon a gép ajtajának.
- A gép kezelésére vonatkozó óvintézkedések:
 - 1.A szállítócsavarokat szakembernek kell visszahelyeznie a gépbe.
 - 2.A gépből az összegyűlt vizet le kell ereszteni.
 - 3.Óvatosan kezelje a gépet. Emeléskor soha ne a kiálló részeknél fogva tartsa a gépet. A gép ajtaja nem használható fogantyúként a szállítás során.
 - 4.A készülék nehéz. Óvatosan szállítsa.
- Az ajtót ne túlzott erőkifejtéssel zárja be. Ha az ajtó bezárasa nehéznek bizonyul, ellenőrizze, hogy a szennyes be van-e helyezve, és megfelelően eloszlik-e. Szőnyegeket mosni tilos.

A készülék használata!

- A ruhák első alkalommal történő mosása előtt a készüléken ruhák behelyezése nélkül le kell futtatni egy programot.
- Tűzveszélyes, robbanásveszélyes vagy mérgező oldószerek használata tilos. Benzin, alkohol stb. Mosószerként való használatuk tilos. Kizárolag gépi mosásra, és főként dobban való használatra alkalmas mosószt válasszon.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- Ürítse ki minden zsebet. Az éles, merev tárgyak (pl. pénzérme, melltű, szög, csavar vagy kő a készülék súlyos meghibásodását okozhatja).
- Az ajtó kinyitása előtt ellenőrizze, hogy a dobban lévő víz kifolyt-e. Ha víz található a doban, ne nyissa ki az ajtót.
- Amikor a készülék forró vizet vesz fel, ügyeljen arra, hogy ne szenvedjen égési sérülést.
- Mosás közben soha ne töltse újra a vizet.
- A program befejeződését követően. Az ajtó kinyitása előtt várjon két percet.

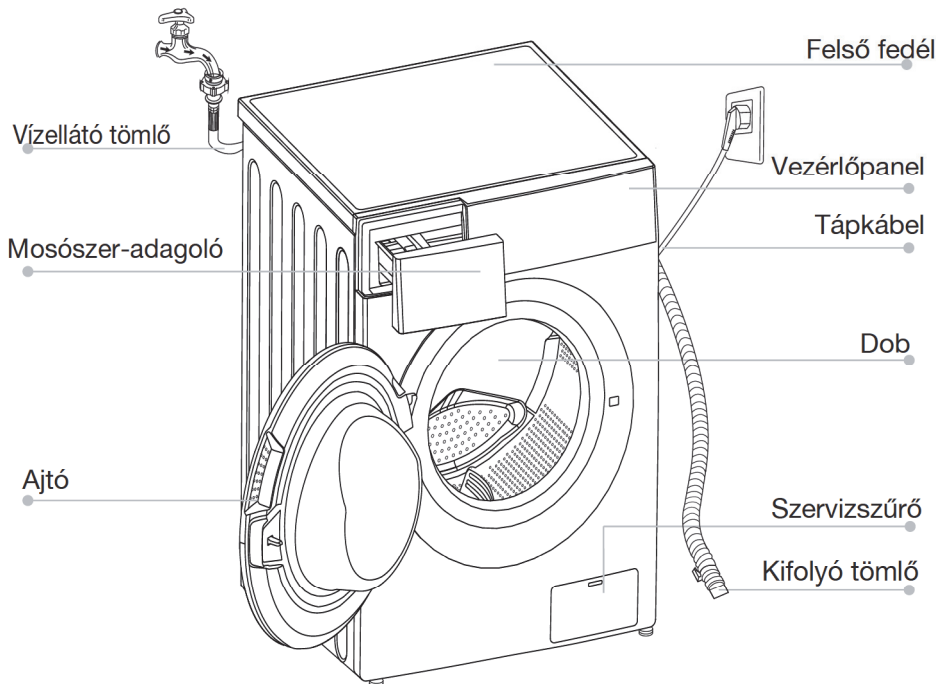
Csomagolás / régi készülék



Ez a jelölés azt jelenti, hogy a terméket az EU területén tilos egyéb háztartási szeméttel együtt hulladékba helyezni. Az ellenőrizetlen hulladékba helyezés miatt a környezetre vagy emberi egészségre gyakorolt esetleges káros hatások megelőzése érdekében felelősségteljesen hasznosítsa újra, elősegítve ezáltal az erőforrások fenntartható újra felhasználását. A használt készülék visszaküldéséhez vegye igénybe a gyűjtő rendszereket, vagy vegye fel a kapcsolatot azzal a kereskedővel, ahol a terméket vásárolta. Ők környezetbarát módon újrahasznosítják a készüléket.

SZERELÉS

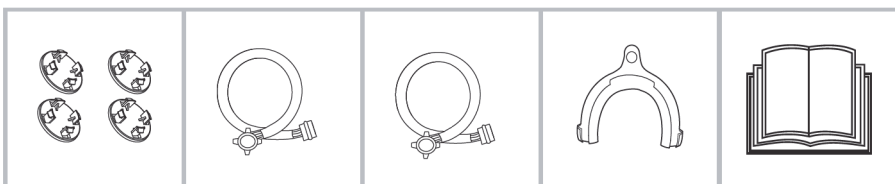
■ Termékleírás



Megjegyzés!

- A termék vonalat tartalmazó táblázat csak tájékoztató jellegű, normál esetben valódi termékeket tekintsen meg.

Tartozékok



Szállítás furat
dugója

Hidegvizes
táptömlő

Forróvizes
táptömlő
(opcionális)

Kifolyó tömlő
(opcionális
támogatás)

Használati útmutató

SZERELÉS

■ Beépítés

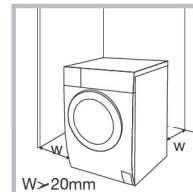
Telepítési terület

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A készülék elmozdulásának megakadályozása érdekében fontos a stabil helyzet!
- Ügyeljen rá, hogy a tápkábel ne kerüljön a készülék alá.

A gép telepítése előtt a következő jellemzőkkel rendelkező helyet kell kiválasztani:

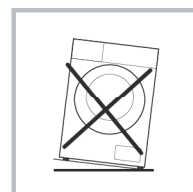
1. Szilárd, száraz és vízszintes felület
2. Kerülje a közvetlen napfényt
3. Megfelelő szellőzés
4. 4 °C feletti szobahőmérséklet
5. Tartson nagy távolságot a hőforrásoktól (pl. szén- vagy gáztüzelésű kályháktól).



A mosógép kicsomagolása

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A csomagolóanyagok (pl. fóliák, habszivacs) veszélyesek lehetnek a gyermekekre nézve.
- Fulladás veszélye áll fenn! minden csomagolóanyagot tartson távol a gyermekektől.

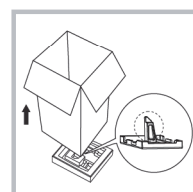


1. Távolítsa el a kartondobozt és a habszivacs-csomagolást.

2. Emelje meg a mosógépet, és távolítsa el az alsó csomagolóelemet. Ügyeljen rá, hogy a kis háromszög alakú habszivacsot az alsó elemmel együtt eltávolította. Ha nem, feküsse oldalára a készüléket, majd kézzel távolítsa el a kisméretű habszivacsot a készülék aljáról.

3. Távolítsa el a tápkábelt és a leeresztő tömlőt tartó ragasztószalagot.

4. Vegye ki a dobból a beáramló tömlőt.



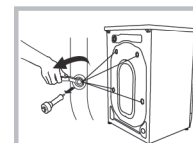
Szállítócsavarok eltávolítása

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A készülék használata előtt el kell távolítani a hátoldalon található szállítócsavarokat.
- A készülék mozgatásakor ismét szüksége lesz a szállítócsavarokra, ezért tartsa azokat biztonságos helyen.

A csavarokat a következő lépések alapján távolítsa el:

- 1.Csavarkulccsal lazítsa meg a négy csavart, majd vegye ki azokat.
- 2.Zárja le a furatokat a szállítási furatokba való dugókkal.
- 3.Későbbi felhasználás céljából őrizze meg a szállítócsavarokat.



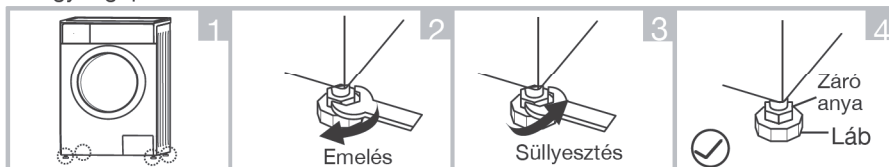
SZERELÉS

A mosógép színtezése

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A négy lábon található ellenanyákat addig kell csavarni, míg szorosan a készülékházhoz nem simulnak.

- Ellenőrizze, hogy a lábak szorosan rögzítve vannak-e a készülékházhoz. Ha nem, az eredeti helyzetükbe állítva húzza meg az anyákat.
- Lazítsa meg az ellenanyát, és forgassa addig a lábat, amíg az eléri a talajt.
- Állítsa be a lábakat és azokat a csavarkulccsal meghúzva győződjön meg rólá, hogy a gép stabilan áll.

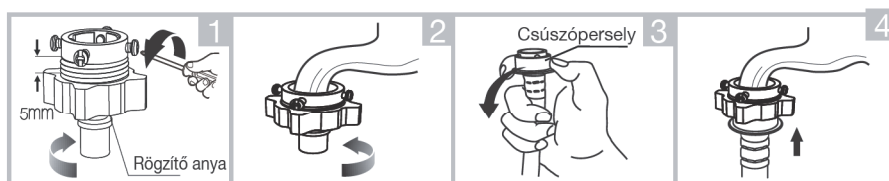


Csatlakoztassa a vízellátó tömlőt

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A szivágás és vízkárok megakadályozásához kövesse a fejezetben szereplő utasításokat!
- Ne csavarja össze, ne törje meg, ne alakítsa át, vagy vágja el a vízbevezető tömlőt.
- A forróvizes szeleppel szerelt modellekkel a forróvizes tömlővel csatlakoztassa a forróvizes vízhálózatra. Egyes programok esetén automatikusan csökken az energiafogyasztás.

Az ábrán látható módon csatlakoztassa a vízbevezető tömlőt. A vízbevezető tömlő kétféleképpen csatlakoztatható. Tömlő csatlakoztatása hagyományos csapra.



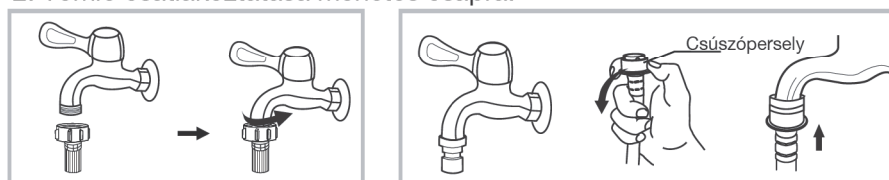
Lazítsa meg a rögzítő anyát és a négy csavart

Húzza meg a rögzítő anyát

Nyomja meg a csúszóperselyt, helyezze a vízbevezető tömlőt a csatlakozó felületre

Csatlakoztatás kész

2. Tömlő csatlakoztatása menetes csapra.

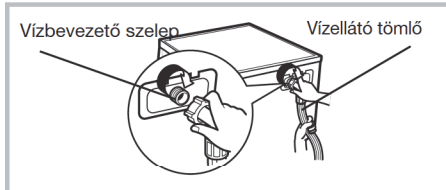


Menetes csap és vízbevezető tömlő

Speciális mosógépcsap

SZERELÉS

Csatlakoztassa vízbevezető tömlő másik végét a készülék hátoldalán lévő beáramló szelepre, és az óramutató járásával egyező irányban szorosan húzza meg a csövet.



Kifolyó tömlő

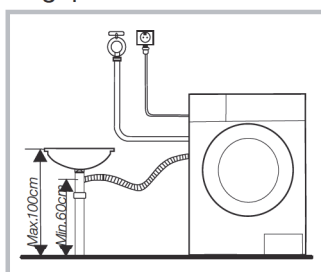
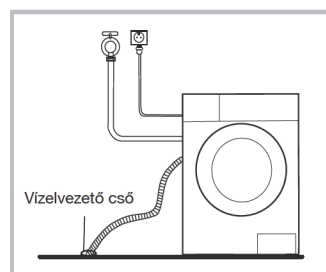
⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Ne csavarja össze és ne feszítse meg a leeresztő tömlőt.
- Ügyeljen a leeresztő tömlő megfelelő illesztésére, ellenkező esetben a sérülés miatt vízszivárgás alakulhat ki.

A leeresztő tömlő vége kétféleképpen helyezhető el.

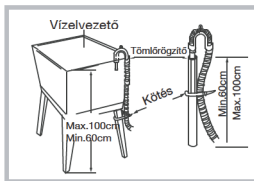
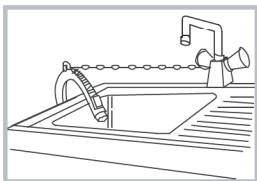
1.Helyezze a vízelvezető csőbe.

2.Közse a vízelvezető csőre szerelt mosogépcsatlakozóra.



⚠ Megjegyzés!

- Ha a készüléknek van leeresztő tömlő tartóeleme, a következő módon telepítse azt.



⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A leeresztő tömlő felszerelésekor egy zsinórral megfelelően rögzítse azt.
- Ha a leeresztő tömlő túl hosszú, ne erőltesse azt a mosógépbe, mert rendellenes zajokat okozhat.

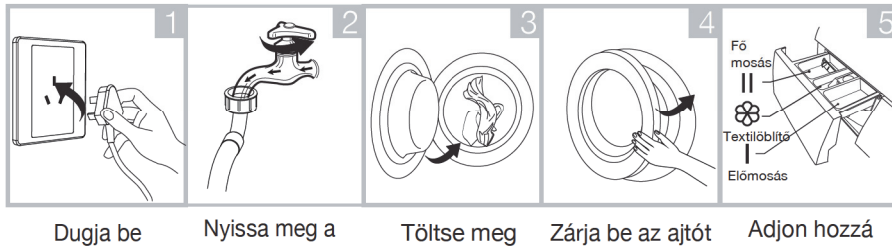
HASZNÁLAT

■ Gyors indítás

① Vigyázat!

- Mosás előtt győződjön meg a megfelelő telepítésről.
- Az első mosás előtt a készüléken ruhák behelyezése nélkül le kell futtatni egy programot a következő módon.

1. Mosás előtt

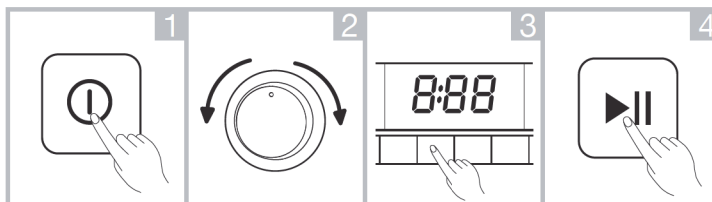


Dugja be Nyissa meg a csapott Töltsé meg Zárja be az ajtót Adjon hozzá mosószt

↳ Megjegyzés!

- Az „I rekeszbe” csak az előmosás kiválasztásakor kell mosószt tenni az ilyen funkcióval rendelkező gépek esetén.

2. Mosás



Kapcsolja be Válasszon programot Válasszon funkciót vagy alapértelmezést

↳ Megjegyzés!

- Az alapértelmezett beállítás kiválasztásakor a 3. lépés kihagyható.

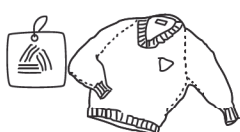
3. Mosás után

Hangjelzés vagy a „Vége” felirat a kijelzőn.

HASZNÁLAT

Minden mosás előtt

- A mosógép üzemi hőmérséklete 0-40 °C. 0 °C alatti hőmérsékleten a beáramló szelep és a leeresztő rendszer megsérülhet. Ha a gépet 0 °C-os vagy az alatti hőmérsékletű helyen tárolták, normál hőmérsékletű helyre kell tenni, hogy a vízellátó tömlő és a leeresztő tömlő a használat előtt ne fagyjon be.
- Mosás előtt ellenőrizze a mosószer címkéit és leírását. Gépi mosáshoz való, nem habzó vagy mérsékelt habzású mosószt használjon.



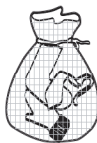
Ellenőrizze a címkét



Vegyen ki minden a zsebekből



Rögzítse a hosszú zsinórokat, zipzárat és gombokat



Az kisebb méretű ruhákat tegye mosózsákba



Fordítsa ki a könnyen pelyhesedő, hosszú szálból szőtt anyagokat



Mintázat szerint válogassa szét a ruhákat

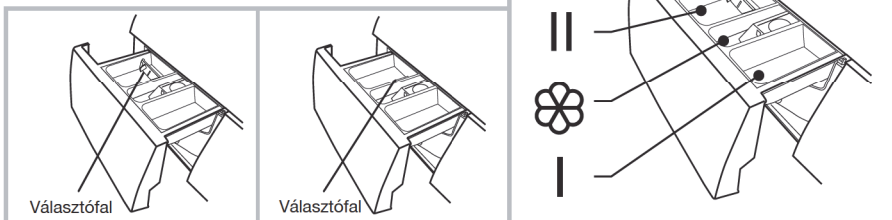
⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Egyetlen ruha mosásakor a dob terhelése excentrikussá válhat és a kiegyensúlyozatlanság miatt a gép figyelmeztető jelzést adhat. Ilyenkor tanácsos egy vagy két ruhával többet mosni, hogy a sima centrifugálás érdekében.
- Ne mosson kerozinnal, benzinnel, alkohollal vagy egyéb gyúlékony anyaggal szennyezett ruhákat.

HASZNÁLAT

Mosószer-adagoló

- I Előmosás mosószere
- II Főmosás mosószere
- ❖ Textilöblítő



Folyékony mosószer

Mosópor

Húzza ki az adagolót

! Vigyázat!

- Az „I rekeszbe” csak az előmosás kiválasztásakor kell mosósztetenni az ilyen funkcióval rendelkező gépek esetén.

Program	I	II	❖	Program	I	II	❖
Cotton	○	●	○	Rinse&Spin			○
Synthetic	○	●	○	Wool		●	○
Baby Care	○	●	○	Delicate		●	○
Jeans	○	●	○	Quick		●	○
Mix	○	●	○	Sport Wear	○	●	○
Colors		●	○	Hand Wash	○	●	○
Drain Only				Cotton ECO		●	○
Anti-Allergic Wash	○	●	○	Normal	○	●	○
Tower	○	●	○	Silence wash		●	○
Stain Wash		●	○	Cold Wash		●	○

Spin Only

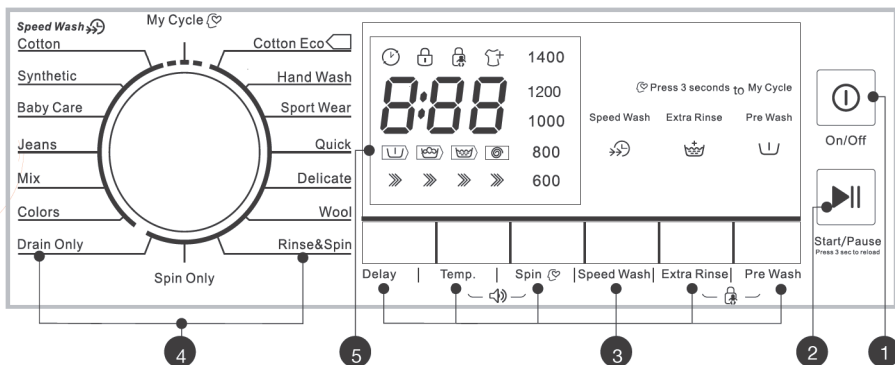
● Jelentése: kötelező ○ Jelentése: opcionális

Megjegyzés!

- Ami az összegyűlt vagy nyúlós állagú mosószert és adalékanyagot illeti, azt javasoljuk, hogy a mosószerdobozba öntés előtt vízzel hígítsa fel azokat, hogy megakadályozza a mosószeradagoló bemeneti nyílásainak eltömődését és a víz betöltése közben történő túlfolyását.
- A különböző mosási hőmérsékletekhez válassza ki a megfelelő mosószert, a legjobb mosási teljesítményt, legalacsonyabb víz- és energiafogyasztás biztosítva ezzel.

HASZNÁLAT

Vezérlőpanel



Megjegyzés!

- A táblázat csak tájékoztató jellegű. Normál esetben valódi termékeket tekintsen meg.

1 Be/Ki

A készülék be- és kikapcsolása.

2 Indítás/Szünet

A gomb megnyomásával a mosási ciklus elindítható és szüneteltethető.

3 Opciók

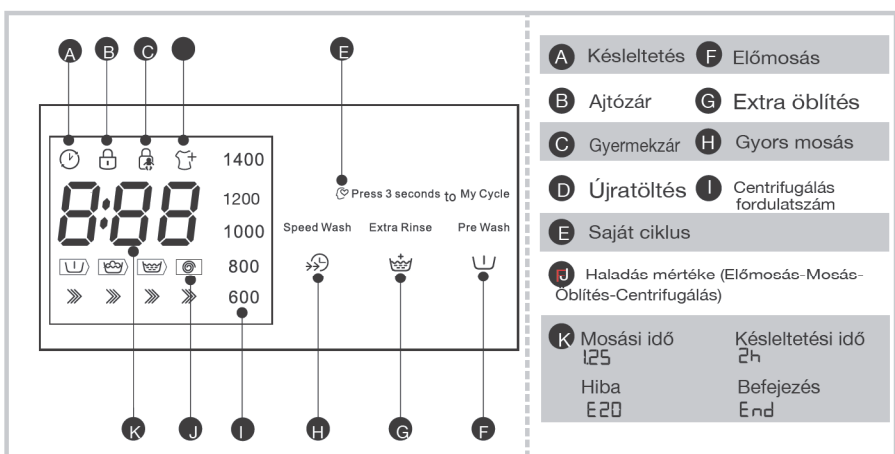
Ezzel további funkció választható ki, ami kiválasztáskor világítani fog.

4 Programok

A szennyes típusának megfelelően választhatók ki.

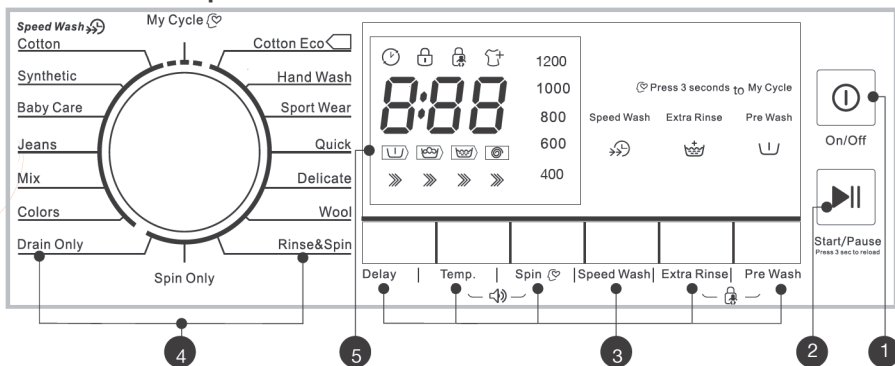
5 Kijelző (Display)

A kijelzőn látható a beállítás, a becsült hátralévo idő, az opciók és a mosógép állapotzenetei. A kijelző a ciklus közben bekapcsolt állapotban marad.



HASZNÁLAT

Vezérlőpanel



Megjegyzés!

- A táblázat csak tájékoztató jellegű. Normál esetben valódi termékeket tekintsen meg.

1 Be/Ki

A készülék be- és kikapcsolása.

3 Opciók

Ezzel további funkció választható ki, ami kiválasztáskor világítani fog.

5 Kijelző (Display)

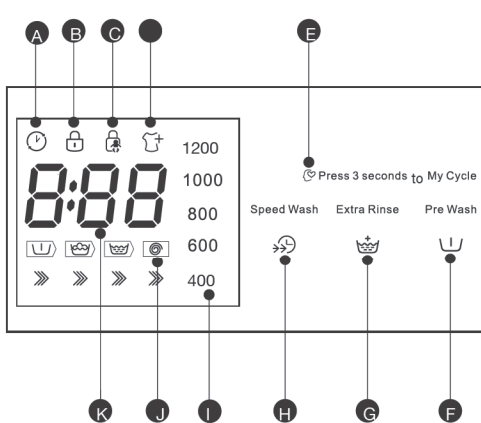
A kijelzőn látható a beállítás, a becsült hátralévő idő, az opciók és a mosógép állapotüzenetei. A kijelző a ciklus közben bekapcsolt állapotban marad.

2 Indítás/Szünet

A gomb megnyomásával a mosási ciklus elindítható és szüneteltethető.

4 Programok

A szennyes típusának megfelelően választhatók ki.



A Késleltetés F Előmosás

B Ajtózár G Extra öblítés

C Gyermekzár H Gyors mosás

D Újratöltés I Centrifugálás fordulatszám

E Saját ciklus

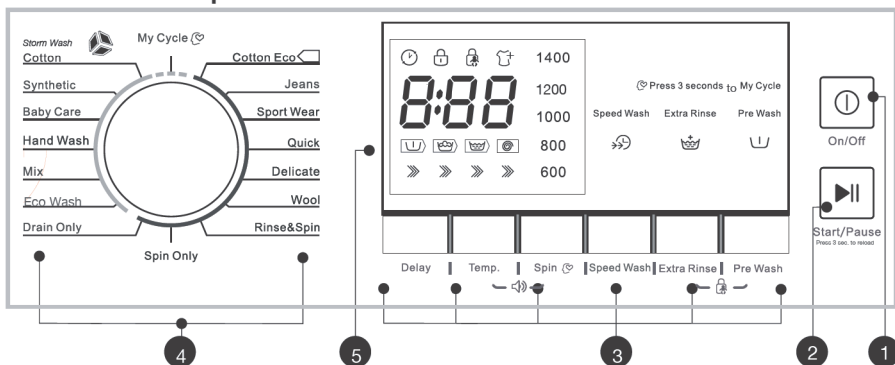
J Haladás mértéke (Előmosás-Mosás-Öblítés-Centrifugálás)

K Mosási idő 125 Késleltetési idő 2h

Hiba E20 Befejezés End

HASZNÁLAT

Vezérlőpanel



Megjegyzés!

- A táblázat csak tájékoztató jellegű. Normál esetben valódi termékeket tekintsen meg.

1 Be/Ki

A készülék be- és kikapcsolása.

3 Opciók

Ezzel további funkció választható ki, ami kiválasztáskor világítani fog.

5 Kijelző (Display)

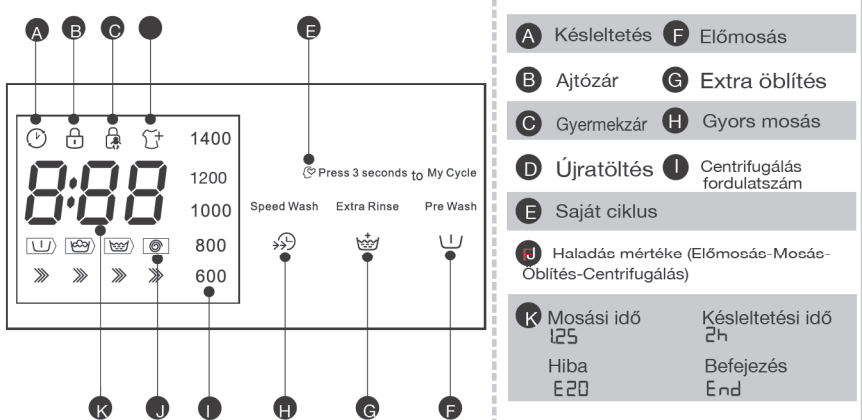
A kijelzőn látható a beállítás, a becsült hátralévő idő, az opciók és a mosógép állapotüzenetei. A kijelző a ciklus közben bekapcsolt állapotban marad.

2 Indítás/Szünet

A gomb megnyomásával a mosási ciklus elindítható és szüneteltethető.

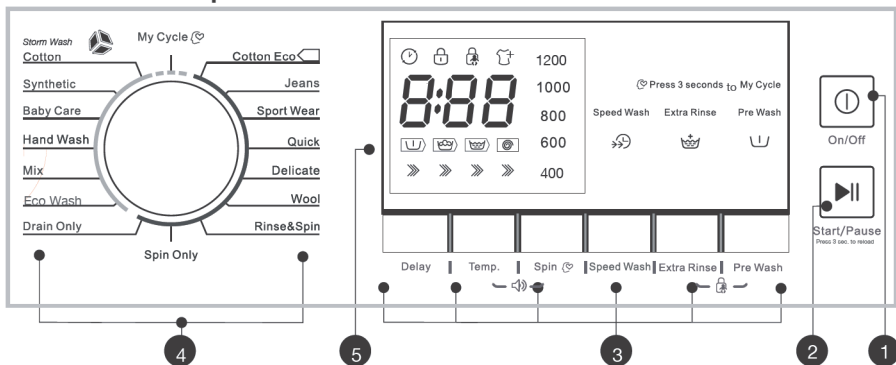
4 Programok

A szennyes típusának megfelelően választhatók ki.



HASZNÁLAT

Vezérlőpanel



Megjegyzés!

- A táblázat csak tájékoztató jellegű. Normál esetben valódi termékeket tekintsen meg.

1 Be/Ki

A készülék be- és kikapcsolása.

3 Opciók

Ezzel további funkció választható ki, ami kiválasztáskor világítani fog.

5 Kijelző (Display)

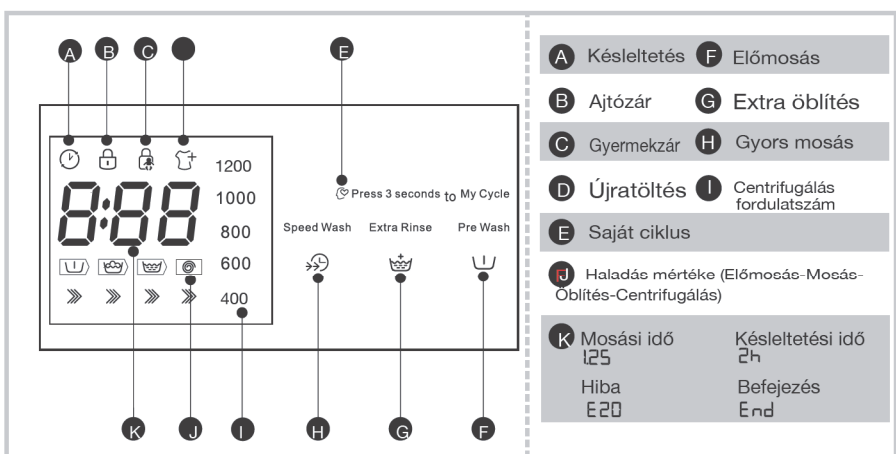
A kijelzőn látható a beállítás, a becsült hátralévő idő, az opciók és a mosógép állapotüzenetei. A kijelző a ciklus közben bekapcsolt állapotban marad.

2 Indítás/Szünet

A gomb megnyomásával a mosási ciklus elindítható és szüneteltethető.

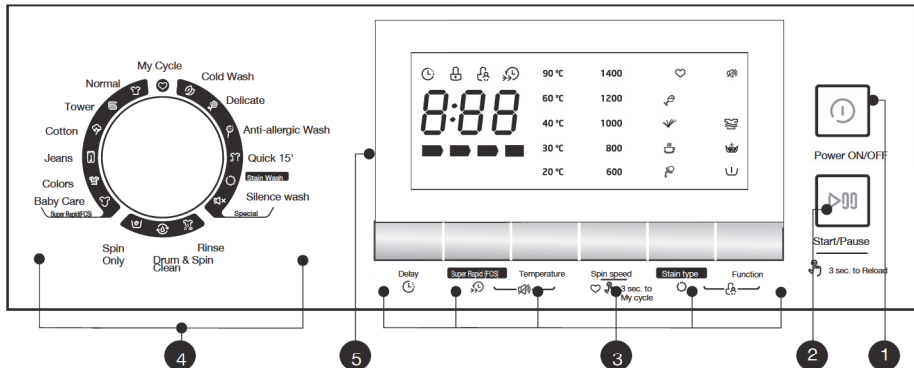
4 Programok

A szennyes típusának megfelelően választhatók ki.



HASZNÁLAT

Vezérlőpanel



Megjegyzés!

- A táblázat csak tájékoztató jellegű. Normál esetben valódi termékeket tekintsen meg.

1 Be/Ki

A készülék be- és kikapcsolása.

3 Opciók

Ezzel további funkció választható ki, ami kiválasztáskor világítani fog.

5 Kijelző (Display)

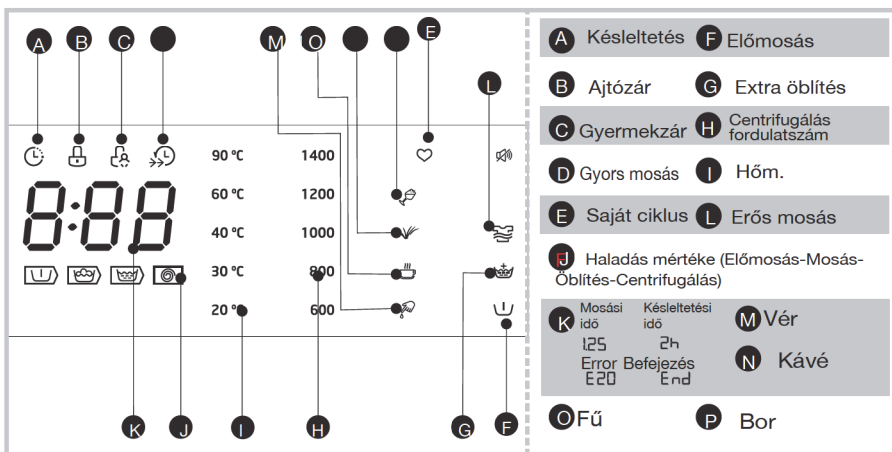
A kijelzőn látható a beállítás, a becsült hátralévő idő, az opciók és a mosógép állapotüzenetei. A kijelző a ciklus közben bekapcsolt állapotban marad.

2 Indítás/Szünet

A gomb megnyomásával a mosási ciklus elindítható és szüneteltethető.

4 Programok

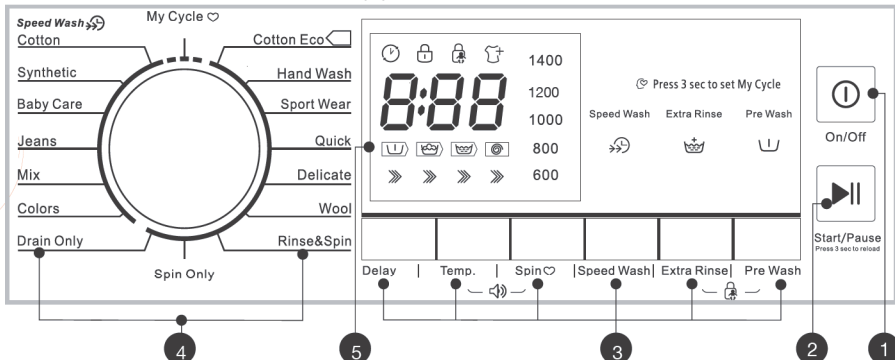
A szennyes típusának megfelelően választhatók ki.



HASZNÁLAT

Vezérlőpanel

Model:MFC80-S1401D/C14E-SA(B)



Megjegyzés!

- A táblázat csak tájékoztató jellegű. Normál esetben valódi termékeket tekintsen meg.

1 Be/Ki

A készülék be- és kikapcsolása.

3 Opciók

Ezzel további funkció választható ki, ami kiválasztáskor világítani fog.

5 Kijelző (Display)

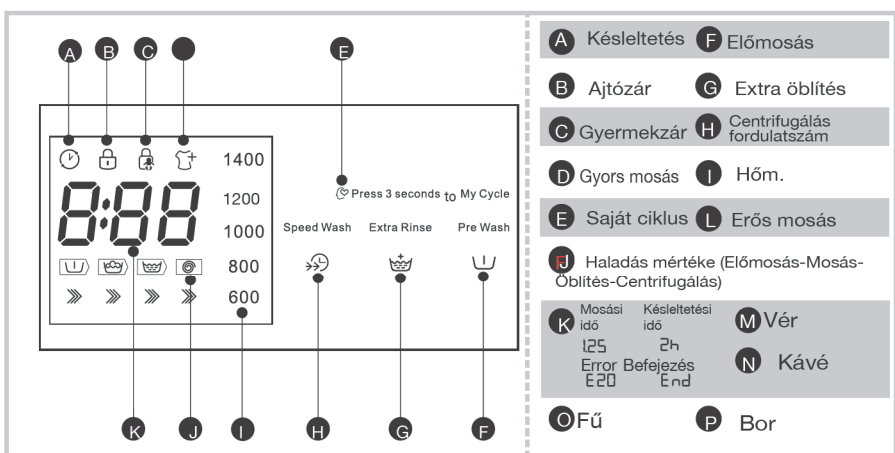
A kijelzőn látható a beállítás, a becsült hátralévő idő, az opciók és a mosógép állapotüzenetei. A kijelző a ciklus közben bekapcsolt állapotban marad.

2 Indítás/Szünet

A gomb megnyomásával a mosási ciklus elindítható és szüneteltethető.

4 Programok

A szennyes típusának megfelelően választhatók ki.



HASZNÁLAT

■ Opciók



Pre Wash

Az előmosás funkció esetén a gép a főmosás előre beiktat egy extra mosást, ami a ruhák felületére tapadt szennyeződés eltávolítására alkalmas; Ennek kiválasztásakor az (I) rekeszbe mosószt kell tölteni.



Extra Rinse

Ennek kiválasztásakor a szennyes egy extra öblítési műveleten is átesik.



Speed Wash

A funkció csökkentheti a mosási időt.



Delay

Késleltetés funkció beállítása:

1. Válasszon programot.
2. Az idő kiválasztásához nyomja meg a Késleltetés gombot (a késleltetési idő tartománya 0-24 h).
3. Nyomja meg az [Indítás/Szünet] gombot a késleltetett működés megkezdéséhez.



Be/Ki

Programválasztás

Időbeállítás

Indítás

Késleltetés funkció törlése:

Nyomja meg a [Késleltetés] gombot, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a OH felirat. Ezt a program indítása előtt kell megnyomni. Ha a program már elindult, az a [Be/Ki] gomb megnyomásával nullázható le.



Strong Wash

A funkció fokozhatja a mosáshoz szükséges mozgás ritmusát.

⚠ Vigyázat!

- Ha a tápellátás a gép működése közben megszakad, a gép a kiválasztott programot egy speciális memoriába menti, és a tápellátás helyreállásakor kiválasztja azt.

HASZNÁLAT

Program	Opciók				Program	Opciók			
	Késleltetés	Gyors mosás	Extra öblítés	Előmosás		Késleltetés	Gyors mosás	Extra öblítés	Előmosás
Cotton	○	○	○	○	Rinse&Spin	○		○	
Synthetic	○	○	○	○	Wool	○		○	
Baby Care	○	○	○	○	Delicate	○		○	
Jeans	○	○	○	○	Quick	○			
Mix	○	○	○	○	Sport Wear	○		○	○
Colors	○	○	○		Hand Wash	○		○	○
Drain Only	○				Cotton ECO	○			
Spin Only	○				Normal	○	○	○	○
Tower	○	○	○	○	Silence wash	○			
Stain Wash	○		○		Cold Wash	○		○	
Anti-Allergic Wash	○		○	●	Eco Wash	○	○	○	

● Jelentése: kötelező ○ Jelentése: opcionális

HASZNÁLAT

■ Egyéb funkciók



Reload

Ez a művelet mosás közben hajtható végre. Miközben a dob még forog, és nagy mennyiségű forró víz van a dobban. Ez az állapot nem biztonságos, ezért az ajtó erőkifejtéssel nem nyitható ki. Újratöltéshez nyomja meg az [Indítás/Szünet] gombot, és kezdje el berakni a ruhákat a funkció közepén. Kövesse az alábbi lépéseket:

- 1.Várjon, amíg megáll a dob forgása.
- 2.Az ajtó zárja kinyílik.
- 3.Ha a ruhák ismét be vannak töltve, zárja be az ajtót, és nyomja meg az [Indítás/Szünet] gombot.



3 másodpercig nyomja meg az [Indítás/Szünet] gombot.



Ruhák újratöltése



Indítás

① Vigyázat!

- Ne használja az Újratöltés funkciót, ha a vízszint a belső kád szélénél magasabb, vagy a hőmérséklet magasabb.



Child Lock

A gyermekek által végzett helytelen működtetés megakadályozására szolgál.



Be/Ki



Indítás



Extra Rinse



Pre Wash

3 másodpercig nyomja meg az [Extra öblítés] és [Előmosás] gombokat a hangjelzésig.

① Vigyázat!

- A funkció kikapcsolásához is tartsa nyomva 3 másodpercig a két gombot.
- A „Gyermezkár” a [Be/Ki] kivételével az összes gombot lezárja.
- Kapcsolja le az áramellátást, a gyermezkár feloldódik.
- Egyes modellekben a gyermezkár működésben marad, amikor újból helyreáll a tápellátás.

My Cycle



Eltárolja a gyakran használt programokat

A működésben lévő program tárolásához 3 másodpercig tartsa nyomva a [Centrifuga] gombot. A pamut az alapértelmezett érték.



Temp./Temperature

A hőmérséklet beállításhoz nyomja meg a gombot (Hideg, 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C)

HASZNÁLAT

Spin

A centrifuga fordulatszámának beállításához nyomja meg a gombot.

1000: 0-400-600-800-1000

1200:

1400: 0-600-800-1000-1200-1400

0-400-600-800-1000-1200

1600:

Program	Alapértelmezett fordulatszám (ford/perc)				Program	Alapértelmezett fordulatszám (ford/perc)			
	1000	1200	1400	1600		1000	1200	1400	1600
Cotton		800			Rinse&Spin	800	1000 800(Slim)	1000	1200
Synthetic		800			Wool		600		
Baby Care		800			Delicate		600		
Jeans		800			Quick		800		
Mix		800			Sport Wear	1000 1200(Slim)	1000 1000	1000	1200
Colors	800	1000	1000	1000	Hand Wash		1000		
Drain Only		—			Cotton ECO	1000	1200	1400	1600
Spin Only	800	800	1000	1000	Normal		800		
Tower			800		Silence wash		800		
Stain Wash			1200		Cold Wash		800		
Drum Clean					Anti-Allergic Wash		800		

Model:MFC80-S1401D/C14E-SA(B)

Program	Alapértelmezett fordulatszám (ford/perc)	Program	Alapértelmezett fordulatszám (ford/perc)
	1400		1400
Cotton	800	Rinse&Spin	800
Synthetic	800	Wool	600
Baby Care	800	Delicate	600
Jeans	800	Quick	800
Mix	800	Sport Wear	1400
Drain Only	—	Hand Wash	600
Spin Only	800	Cotton ECO	1400
Colors	800		

HASZNÁLAT

Model:MFC80-S1201D/C14E-LB(A3)/MFC100-U1401B/C14E-LB(A33)/
MFC120-U1401B/C14E-LB(A33)

Program	Alapértelmezett fordulatszám (ford/perc)		Program	Alapértelmezett fordulatszám (ford/perc)	
	1200	1400		1200	1400
Cotton	1200	1400	Rinse&Spin	800	800
Synthetic	1200	1400	Wool	600	600
Baby Care	800	800	Delicate	600	600
Jeans	800	800	Quick	800	800
Mix	800	800	Sport Wear	1200	1400
Drain Only	—	—	Hand Wash	600	600
Spin Only	800	800	Cotton ECO	1200	1400
			Eco Wash	1000	1000

① Vigyázat!

- Ha a centrifuga fordulatszámát jelző lámpák (400, 600, 800, 1000, 1200, 1400) nem világítanak, akkor 0 a fordulatszám.



A hangjelzés némítása



Be/Ki

Indítás

3 másodpercig nyomja meg a [Hőm.] és [Centrifuga] gombot a hangjelzés elhallgatásáig.

A hangjelzés beállításához 3 másodpercig ismét tartsa nyomva a két gombot.

A beállítást a következő nullázásig megőrzi a gép.

① Vigyázat!

- A hangjelzési funkció némítását követően nem hallható többé hangjelzés.

HASZNÁLAT

■ Programok

A programok a szennyes típusának megfelelően választhatók ki.

Programok	
Cotton	Kopásálló textíliák, pamutból vagy vászonból készülő hőálló textíliák.
Synthetic	Szintetikus anyagok mosása, pl: ingek, kabátok kevert anyagok. Kötött textíliák mosásakor csökkenteni kell a mosószer mennyiségét, mert a hosszú szálak buborékképződést okoznak.
Baby Care	Babaruhák mosásakor a babaruha tisztább lehet, és a baba bőrének védelme érdekében az öblítés is jobb lehet.
Jeans	Speciálisan farmerekhez.
Mix	Pamut és szintetikus anyagokból álló vegyes terhelés.
Colors	Élénk színű ruhák mosása, jobban óvja a színeket.
Cotton Eco	A mosás hatékonyságának fokozására megnövelt mosási idő.
Hand Wash	A néhány kevésbé szennyezett ruha esetén, a mosás alapértelmezett hőmérséklete hideg.
Sport Wear	Az aktív ruházat mosása.
Quick	Extra rövid program, enyhén szennyezett, kis mennyiségű ruha mosásához.
Delicate	A kényes, mosható textíliákhoz, pl. selyemhez, szaténhez, szintetikus szövetekhez vagy vegyes anyagokhoz.
Wool	Kézzel vagy géppel mosható gyapjú vagy gazdag gyapjú szövetek. Különösen lágy mosási program, ami megakadályozza, hogy a ruhák összemenjenek, és a gép hosszabb szüneteket tart (a textíliák ilyenkor a mosófolyadékban pihennek).
Spin Only	Extra centrifugálás, választható centrifugálási fordulatszámokkal.
Rinse&Spin	Extra öblítés, centrifugálással.
Drain Only	A víz leeresztése.
Eco Wash	A hideg vizes mosás megőrzi az eredeti színeket, energiát takarít meg, mégis kiváló tisztítási teljesítményt nyújt.

HASZNÁLAT

■ Mosási programok táblázata

Modell:MFC60-ES1001/MFC60-ES1401/C1457E/C1457E/MFC60-ES1201/C1457E
MFC70-ES1201/C1457E/MFC70-ES1401/C1457E/MFC80-ES1201/C1457E/
MFC80-ES1401/C1457EMFC60-U1201/C14E-EU(A3)

Program	Terhelés (kg)			Alapértelmezett	Hőm.(°C)		Alapértelmezett idő		
	6.0	7.0	8.0		6.0	6.0 / 6.0(slim)	6.0	7.0/8.0	7.0/8.0
Cotton	6.0	7.0	8.0	40	2:40	2:40	2:40	2:40	2:40
Synthetic	3.0	3.5	4.0	40	1:40	1:40	1:40	1:40	1:40
Baby Care	6.0	7.0	8.0	30	1:20	1:20	1:20	1:20	1:20
Jeans	6.0	7.0	8.0	60	1:45	1:45	1:45	1:45	1:45
Mix	6.0	7.0	8.0	40	1:13	1:13	1:13	1:13	1:13
Colors	3.0	3.5	4.0	Hideg	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10
Drain Only	—	—	—	—	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01
Spin Only	6.0	7.0	8.0	—	0:12	0:12	0:12	0:12	0:12
Rinse&Spin	6.0	7.0	8.0	—	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20
Wool	2.0	2.0	2.0	40	1:07	1:07	1:07	1:07	1:07
Delicate	2.5	2.5	2.5	30	0:50	0:50	0:50	0:50	0:50
Quick	2.0	2.0	2.0	Hideg	0:15	0:15	0:15	0:15	0:15
Sport Wear	3.0	3.5	4.0	40	0:45	0:45	0:45	0:45	0:45
Hand Wash	2.0	2.0	2.0	Hideg	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00
Cotton ECO	6.0	7.0	8.0	60	2:53	2:56 / 4:32	2:51	2:58	2:53

•EU energiahatékonysági osztály: A+++

Energiateszt program: Pamut ECO 60/40 °C.

Fordulatszám: a legmagasabb fordulatszám; Más mint az alapértelmezett.

Fél terhelés 6,0/7,0/8,0 kg gép: 3,0/3,5/4,0 kg.

- „Pamut ECO 60/40 ° C "a szokásos mosási programok, amelyekre a címkén és az adatlapon szereplő információk vonatkoznak, és ezek alkalmassak a normál szennyezettségű pamutruha tisztítására, és ezek a leghatékonyabb programok az energia és víz szempontjából az ilyen típusú pamut szennyes mosására, a valós vízhőmérséklet eltérhet a jelentett ciklus hőmérséklettől.



Megjegyzés!

- A táblázatban szereplő értékek csak tájékoztató jellegűek. A tényleges paraméterek eltérhetnek a táblázatban feltüntetett értékektől.

HASZNÁLAT

■ Mosási programok táblázata

Modell:MFC70-S1201/C14E-LB(A3)

Program	Terhelés (kg)	Hőm.(°C)	Alapértelmezett idő
	7.0	Alapértelmezett	7.0 1200
Cotton	7.0	40	2:40
Synthetic	3.5	40	2:20
Baby Care	7.0	30	1:20
Jeans	7.0	60	1:45
Mix	7.0	40	1:13
Colors	3.5	Hideg	1:10
Drain Only	–	–	0:01
Spin Only	7.0	–	0:12
Rinse&Spin	7.0	–	0:20
Wool	2.0	40	1:07
Delicate	2.5	30	0:50
Quick	2.0	Hideg	0:15
Sport Wear	3.5	40	0:45
Hand Wash	2.0	Hideg	1:00
Cotton ECO	7.0	60	4:05

- EU energiahatékonysági osztály: A+++

Energiatest program: Pamut ECO 60/40 °C.

Fordulatszám: a legmagasabb fordulatszám; Más mint az alapértelmezett. Fél terhelés 7,0 kg gép: 3,5 kg.

- „Pamut ECO 60/40 ° C "a szokásos mosási programok, amelyekre a címkén és az adatlapon szereplő információk vonatkoznak, és ezek alkalmásak a normál szennyezettségű pamutruha tisztítására, és ezek a leghatékonyabb programok az energia és víz szempontjából az ilyen típusú pamut szennyes mosására, a valós vízhőmérséklet eltérhet a jelentett ciklus hőmérséklettől.



Megjegyzés!

- A táblázatban szereplő értékek csak tájékoztató jellegűek. A tényleges paraméterek eltérhetnek a táblázatban feltüntetett értékektől.

HASZNÁLAT

■ Mosási programok táblázata (Inverter)

Modell:EU(A3)-FC60-S12D/C1401E/EU(A3)-FC70-S14D/C1401E/EU(A3)-FC80-S12D/C1401E /MFC90-ES1401/C1457ED

Program	Terhelés (kg)				Hőm.(°C)	Alapértelmezett idő				
	6.0	7.0	8.0	9.0		Alapértelmezett	6.0	7.0	8.0	9.0
	1200	1400	1200	1400						
Cotton	6.0	7.0	8.0	9.0	40		2:40		2:40	
Synthetic	3.0	3.5	4.0	4.5	40		1:40		1:40	
Baby Care	6.0	7.0	8.0	9.0	30		1:20		1:20	
Jeans	6.0	7.0	8.0	9.0	60		1:45		1:45	
Mix	6.0	7.0	8.0	9.0	40		1:13		1:13	
Colors	3.0	3.5	4.0	4.5	Hideg		1:10		1:10	
Drain Only	–	–	–	–	–		0:01		0:01	
Spin Only	6.0	7.0	8.0	9.0	–		0:12		0:12	
Rinse&Spin	6.0	7.0	8.0	9.0	–		0:20		0:20	
Wool	2.0	2.0	2.0	2.0	40		1:07		1:07	
Delicate	2.5	2.5	2.5	2.5	30		0:50		0:50	
Quick	2.0	2.0	2.0	2.0	Hideg		0:15		0:15	
Sport Wear	3.0	3.5	4.0	4.5	40		0:45		0:45	
Hand Wash	2.0	2.0	2.0	2.0	Hideg		1:00		1:00	
Cotton ECO	6.0	7.0	8.0	9.0	60		3:48		3:42	

- EU energiahatékonysági osztály: A+++
Energiateszt program: Pamut ECO 60/40 °C; Fordulatszám: a legmagasabb fordulatszám; Más mint az alapértelmezett; Fél terhelés 6,0/7,0/8,0/9,0 kg gép: 3,0/3,5/4,0/4,5 kg.
- „Pamut ECO 60/40 ° C "a szokásos mosási programok, amelyekre a címkén és az adatlapon szereplő információk vonatkoznak, és ezek alkalmassak a normál szennyezettségű pamutruha tisztítására, és ezek a leghatékonyabb programok az energia és víz szempontjából az ilyen típusú pamut szennyes mosására, a valós vízhőmérséklet eltérhet a jelentett ciklus hőmérséklettől.

Megjegyzés!

- A táblázatban szereplő értékek csak tájékoztató jellegűek. A tényleges paraméterek eltérhetnek a táblázatban feltüntetett értékektől.

HASZNÁLAT

■ Mosási programok táblázata (Inverter)

Modell:MFC80-S1201D/C14E-LB(A3)/MFC100-U1401B/C14E-LB(A33)/
MFC120-U1401B/C14E-LB(A33)

Program	Terhelés (kg)			Hőm.(°C)	Alapértelmezett idő		
	8.0	10.0	12.0		Alapértelmezett	8.0	10.0
					1200	1400	1400
Cotton ECO	8.0	10.0	12.0	60	3:42	4:14	3:58
Jeans	8.0	10.0	12.0	60	1:45	1:45	1:45
Sport Wear	4.0	5.0	6.0	40	1:31	1:31	1:31
Quick	2.0	2.0	2.0	Hideg	0:15	0:15	0:15
Delicate	2.5	2.5	2.5		1:00	1:00	1:00
Wool	2.0	2.0	2.0	40	1:07	1:07	1:07
Rinse&Spin	8.0	10.0	12.0	–	0:20	0:20	0:20
Spin Only	8.0	10.0	12.0	–	0:12	0:12	0:12
Drain Only	–	–	–	–	0:01	0:01	0:01
Eco Wash	2.0	2.0	2.0	Hideg	1:08	1:08	1:08
Mix	8.0	10.0	12.0	30	0:48	0:48	0:48
Hand Wash	2.0	2.0	2.0	Hideg	1:03	1:03	1:03
Baby Care	8.0	10.0	12.0	30	1:34	1:34	1:34
Synthetic	4.0	5.0	6.0	40	2:20	2:20	2:20
Cotton	8.0	10.0	12.0	40	2:40	2:40	2:40

- EU energiahatékonysági osztály: A+++
Energiateszt program: Pamut ECO 60/40 °C; Fordulatszám: a legmagasabb fordulatszám; Más mint az alapértelmezett; Fél terhelés 8,0/10,0/12,0 kg gép: 4,0/5,0/6,0 kg.
- „Pamut ECO 60/40 ° C "a szokásos mosási programok, amelyekre a címkén és az adatlapon szereplő információk vonatkoznak, és ezek alkalmassak a normál szennyezettségű pamutruha tisztítására, és ezek a leghatékonyabb programok az energia és víz szempontjából az ilyen típusú pamut szennyes mosására, a valós vízhőmérséklet eltérhet a jelentett ciklus hőmérséklettől.



Megjegyzés!

- A táblázatban szereplő értékek csak tájékoztató jellegűek. A tényleges paraméterek eltérhetnek a táblázatban feltüntetett értékektől.

HASZNÁLAT

■ Mosási programok táblázata (Vékony)

Modell:MFC80-U1401/C1457E /MFC80-U1401/C1457EB/ MFC100-U1601B/C14E-EU(A33) /MFC120-U1401B/C14E-LA/ MFC120-U1601B/C14E-LA

Program	Terhelés (kg)			Hőm.(°C)	Alapértelmezett idő					
	8.0	10.0	12.0		Alapértelmezett	8.0	8.0(inverter)	10.0	12.0	12.0
Cotton	8.0	10.0	12.0	40	2:40	2:40	2:40	2:40	2:40	2:40
Synthetic	4.0	5.0	6.0	40	1:40	1:40	1:40	1:40	1:40	1:40
Baby Care	8.0	10.0	12.0	30	1:20	1:20	1:20	1:20	1:20	1:20
Jeans	8.0	10.0	12.0	60	1:45	1:45	1:45	1:45	1:45	1:45
Mix	8.0	10.0	12.0	40	1:13	1:13	1:13	1:13	1:13	1:13
Colors	4.0	5.0	6.0	Hideg	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10
Drain Only	—	—	—	—	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01
Spin Only	8.0	10.0	12.0	—	0:12	0:12	0:12	0:12	0:12	0:12
Rinse&Spin	8.0	10.0	6.0	—	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20
Wool	2.0	2.0	2.0	40	1:07	1:07	1:17	1:17	1:17	1:17
Delicate	2.5	2.5	2.5	30	0:50	0:50	0:50	0:50	0:50	0:50
Quick	2.0	2.0	2.0	Hideg	0:15	0:15	0:15	0:15	0:15	0:15
Sport Wear	4.0	5.0	6.0	40	0:45	0:45	0:45	0:45	0:45	0:45
Hand Wash	2.0	2.0	2.0	Hideg	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00
Cotton ECO	8.0	10.0	12.0	60	2:59	3:57	3:59	4:03	4:03	4:03

- EU energiahatékonysági osztály: A+++

Energiateszt program: Pamut ECO 60/40 °C.

Fordulatszám: a legmagasabb fordulatszám; Más, mint az alapértelmezett.

Fél terhelés 8,0/10,0/12,0 kg gép: 4,0/5,0/6,0 kg.

- „Pamut ECO 60/40 ° C " a szokásos mosási programok, amelyekre a címkén és az adatlapon szereplő információk vonatkoznak, és ezek alkalmasak a normál szennyezettségű pamutruha tisztítására, és ezek a leghatékonyabb programok az energia és víz szempontjából az ilyen típusú pamut szennyes mosására, a valós vízhőmérséklet eltérhet a jelentett ciklus hőmérséklettől.



Megjegyzés!

- A táblázatban szereplő értékek csak tájékoztató jellegűek. A tényleges paraméterek eltérhetnek a táblázatban feltüntetett értékektől.

HASZNÁLAT

■ Mosási programok táblázata (Vékony)

Modell:MFC120-U1401B/C14E-BR05/MFC120-U1401B/C14E-BR20

Program	Terhelés (kg)	Hőm.(°C)	Alapértelmezett idő
	12.0	Alapértelmezett	12.0(inverter) 1400
Cotton	12.0	60	2:45
Cold Wash	12.0	Hideg	0:58
Baby Care	12.0	30	1:20
Jeans	12.0	40	1:48
Anti-allergic Wash	12.0	60	2:44
Colors	6.0	Hideg	1:10
Drain Only	—	—	0:01
Spin Only	12.0	—	0:12
Rinse&Spin	12.0	Hideg	0:20
Normal	12.0	Hideg	1:30
Delicate	3.0	30	0:50
Quick 15'	2.0	Hideg	0:15
Stain Wash	12.0	60	3:30
Silence wash	12.0	60	2:10
Drum clean	—	90	1:18
Tower	12.0	60	1:45

• BR energiahatékonysági osztály: AAA Energiatest program: Pamut Hideg/40 °C.
Fordulatszám: a legmagasabb fordulatszám; Más mint az alapértelmezett.
Fél terhelés 12,0 kg gép: 6,0 kg.

- A „Pamut Hideg/40 °C” a szokásos mosási programok, amelyekre a címkén és az adatlapon szereplő információk vonatkoznak, és ezek alkalmasak a normál szennyezettségű pamutruha tisztítására, és ezek a leghatékonyabb programok az energia és víz szempontjából az ilyen típusú pamut szennyes mosására, a valós vízhőmérséklet eltérhet a jelentett ciklus hőmérséklettől.



Megjegyzés!

- A táblázatban szereplő értékek csak tájékoztató jellegűek. A tényleges paraméterek eltérhetnek a táblázatban feltüntetett értékektől.

HASZNÁLAT

■ Mosási programok táblázata (Inverter)

Modell:MFC80-S1401D/C14E-SA(B)

Program	Terhelés (kg)	Hőm.(°C)	Alapértelmezett idő
	8.0	Alapértelmezett	8.0 1400
Cotton	8.0	40	2:40
Synthetic	4.0	40	1:40
Baby Care	8.0	30	1:20
Jeans	8.0	60	1:45
Mix	8.0	40	1:13
Colors	4.0	Hideg	1:10
Drain Only	–	–	0:01
Spin Only	8.0	–	0:12
Rinse&Spin	8.0	–	0:20
Wool	2.0	40	1:07
Delicate	2.5	30	1:00
Quick	2.0	Hideg	0:15
Sport Wear	4.0	40	1:31
Hand Wash	2.0	Hideg	1:00
Cotton ECO	8.0	60	2:25

- SASO energiahatékonysági osztály: B
Energiatest program: Pamut ECO 60/40 °C; Fordulatszám: a legmagasabb fordulatszám; Más mint az alapértelmezett; Fél terhelés 8,0 kg gép: 4,0 kg.
- „Pamut ECO 60/40 ° C " a szokásos mosási programok, amelyekre a címkén és az adatlapon szereplő információk vonatkoznak, és ezek alkalmásak a normál szennyezettségű pamutruha tisztítására, és ezek a leghatékonyabb programok az energia és víz szempontjából az ilyen típusú pamut szennyes mosására, a valós vízhőmérséklet eltérhet a jelentett ciklus hőmérséklettől.



Megjegyzés!

- A táblázatban szereplő értékek csak tájékoztató jellegűek. A tényleges paraméterek eltérhetnek a táblázatban feltüntetett értékektől.

Karbantartás

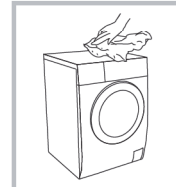
■ Tisztítás és ápolás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A karbantartás megkezdése előtt húzza ki a készüléket a konnektorból, és zárja le a csapot.

A készülékház tisztítása

A mosógép megfelelő karbantartásával meghosszabbítható annak üzemi élettartama. A felületeket igény szerint hígított, karcmentes, semleges mosószerrel lehet tisztítani. Ha víz túlfolyását tapasztalja, nedves ruhával azonnal törölje le azt. Kerülje az éles tárgyak használatát.



💡 Megjegyzés!

- Tilos a hangyasav és hígított oldószerek vagy ezekhez hasonló anyagok (pl. alkohol, oldószerek és vegyi termékek stb.) használata.

A dob tisztítása

A fém alkatrészek dobban maradó rozsdáját klórmentes mosószerrel azonnal el kell távolítani.
Soha ne használjon acél dörzsi szivacsot.

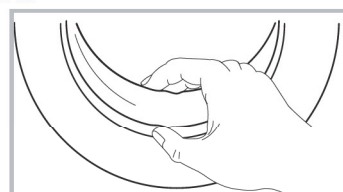
💡 Megjegyzés!

- A dob tisztításakor ne helyezzen szennyezőt a dobra.

Az ajtótömítés és üveg tisztítása

Törölje le az üveget és a lezárást minden mosás után a szösz és a foltok eltávolításához.

Ha felgyülemlenek a szálak, az szívárgáshoz vezethet. minden mosás után távolítsa el a pénzérméket, gombokat és egyéb tárgyakat a tömítésből.



Karbantartás

A beáramló szűrő tisztítása

↳ Megjegyzés!

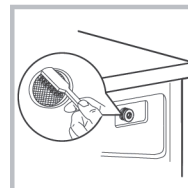
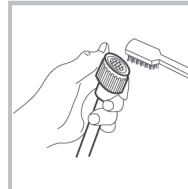
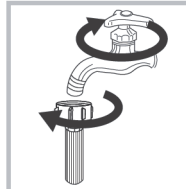
- A beáramló szűrőt meg kell tisztítani, ha kevesebb víz van.

A szűrő mosása a csapban

- 1.Zárja el a csapot.
- 2.Vegye ki a csapból a vízellátó tömlőt.
- 3.Tisztítsa meg a szűrőket.
- 4.Csatlakoztassa újra a vízellátó tömlőt.

A szűrő mosása mosógépben:

- 1.Csavarja le a beáramló csövet a mosógép hátljáról.
- 2.Húzza ki a szűrőt egy laposfogóval, majd az átmosás után tegye vissza.
- 3.Kefével tisztítsa meg a szűrőt.
- 4.Csatlakoztassa újra a beáramló csövet.

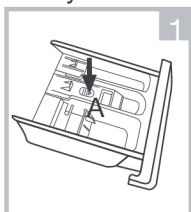


↳ Megjegyzés!

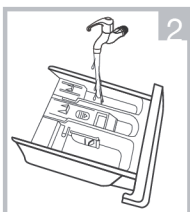
- Ha a kefe nem tiszta, a szűrőt külön is megmoshatja;
- Csatlakoztassa újra, nyissa meg a csapot.

A mosószeradagoló tisztítása

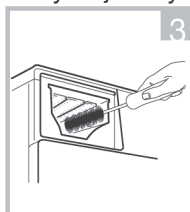
- 1.Nyomja le a nyílat az adagoló fiók textilöblítő fedelén.
- 2.Emelje meg a reteszt, vegye ki a textilöblítő fedelét és vízzel mossa ki a vájatokat.
- 3.Helyezze vissza a textilöblítő fedelét, és nyomja helyére a fiókot.



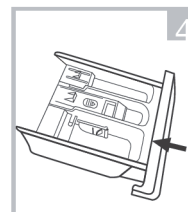
Az A lenyomásával húzza ki az adagoló fiókot



Tisztítsa meg az adagolófiókot víz alatt



Tisztítsa meg a mélyedés belséjét egy régi fogkekkel



Helyezze be az adagoló fiókot

↳ Megjegyzés

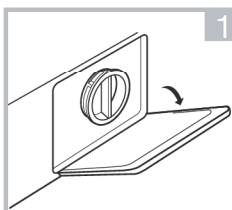
- Ne használjon alkoholt, oldószert és vegyi termékeket a gép tisztításához.

Karbantartás

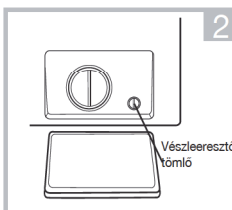
A leeresztő szívattyú szűrőjének tisztítása

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

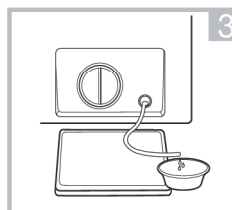
- Vigyázzon, nehogy leforrázza magát!
- Engedje lehűlni a mosószeroldatot.
- Mosás előtt húzza ki a gépet a konnektorból az áramütés veszélyének elkerülésére.
- Eressze le a szívattyú szűrőjét, ami kiszűrheti a fonalakat és kisebb idegen anyagokat a mosógépből.
- A mosógép normál működésének biztosítása érdekében rendszeresen tisztítsa meg a szűrőt.



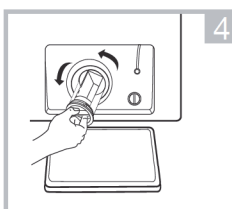
Nyissa ki az alsó fedeleit



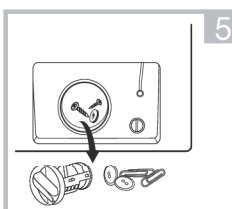
Forgass el 90°-kal, és húzza ki a vészleeresztő tömlőt, majd vegye le a tömlősapkát



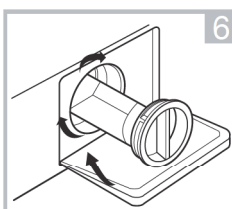
A víz kiengedését követően helyezze vissza a leeresztő tömlőt



Az óramutató járásával ellenére forgatva nyissa ki a szűrőt



Távolítsa el a felesleges anyagokat



Zárja vissza az alsó fedeleit

❗ Vigyázat!

- Győződjön meg róla, hogy a szelepfedél és a vészleeresztő tömlő megfelelően vissza lett helyezve, a zárólemezek megfelelően a helyükre kerültek, különben vízszivárgás alakulhat ki.
- Egyes gépeken nincs vészleeresztő tömlő, így a 2. és 3. lépés átugortható. Forgassa el az alsó fedelelt, hogy a víz közvetlenül a mosdókagylóba folyjon.
- A készülék használatakor a programról függően forró víz lehet a szívattyúban. Mosási ciklus közben soha ne vegye le a szívattyú fedelét, mindig várja meg amíg a készülék befejezi a ciklust, és kiürül. A fedél visszahelyezésekor győződjön meg róla, hogy az megfelelően rögzítve lett.

Karbantartás

■ Hibaeltörések

A készülék nem indul el, vagy működés közben leáll. Először próbáljon megoldást találni a problémára. Ha nem lehetséges, forduljon a szervizhez.

Leírás	Ok	Megoldás
A mosógép nem indul el	Az ajtó nincs megfelelően bezárva	Az ajtó bezárása után indítsa újra Ellenőrizze hogy a ruha nem szorult-e be
Az ajtót nem lehet kinyitni	Működik a mosógép biztonsági védelmi kialakítása	Húzza ki az áramot, indítsa újra a készüléket
Vízszivárgás	A bemeneti cső és a kimeneti tömlő közötti csatlakozás nincs meghúzva	Ellenőrizze és húzza meg a vízcsöveget Tisztítsa meg a kiáramló tömlőt
Mosószer maradt a dobozban	A mosószer nedves vagy összetömörödött	Tisztítsa meg és törölje szárazra a mosószerdobozt
A visszajelző vagy a kijelző nem világít	Húzza ki a tápkábelt A PC áramkörben vagy vezetékben csatlakozási hiba van	Ellenőrizze, hogy a tápellátás ki van kapcsolva, és a tápkábel dugója megfelelően csatlakozik
Rendellenes zaj		Ellenőrizze, hogy a rögzítőcsavarok el lettek távolítva Ellenőrizze, hogy szilárd és vízszintes talajra van telepítve

Leírás	Ok	Megoldás
E30	Az ajtó nincs megfelelően bezárva	Az ajtó bezárása után indítsa újra Ellenőrizze, hogy a ruha nem szorult-e be
E10	Vízbefecskendezési probléma mosás közben	Ellenőrizze, hogy nem túl alacsony-e a víznyomás Egyenesítse ki a vízcsövet Ellenőrizze, hogy nincs-e eltömödve a beáramló szelép szűrője
E21	Túlórás vízleeresztés	Ellenőrizze, hogy a leeresztő tömlő nincs-e eltömödve
E12	Víztúlfolyás	Indítsa újra a mosógépet
EXX	Egyéb	Előbb próbálja újra, és ha a probléma továbbra is fennáll, hívja a szervizt



Megjegyzés!

- Az ellenőrzés után kapcsolja be a készüléket. Ha probléma merül fel, vagy a kijelzőn újra megjelennek más riasztási kódok, vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.

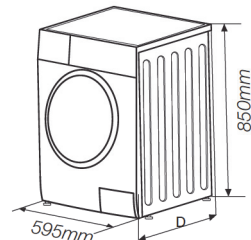
Karbantartás

■ Műszaki adatok

Tápellátás	220-240V~,50Hz (BR20)127V~,60Hz (BR05)220V~,60Hz
------------	--

Max. áramerősség 10A

Normál víznyomás 0.05MPa~1MPa



Modell	Mosási kapacitás	Méretek (Szé*Mé*Ma mm)	Össztömeg	Névleges teljesítmény
MFC60-ES1401/C1457E	6.0kg	595*470*850	54kg	2000W
MFC60-ES1001/C1457E				
MFC60-ES1201/C1457E				
EU(A3)-FC60-S12D/C1401E				
MFC70-ES1201/C1457E	7.0kg	595*495*850	61kg	2050W
MFC70-ES1401/C1457E				2050W
EU(A3)-FC70-S14D/C1401E				2000W
MFC70-S1201/C14E-LB(A3)				2050W
MFC80-ES1401/C1457E	8.0kg	595*565*850	68kg	2000W
MFC80-ES1201/C1457E				
EU(A3)-FC80-S12D/C1401E				
MFC80-S1201D/C14E-LB(A3)				
MFC80-U1401/C1457E	8.0kg	595*470*850	63kg	2000W
MFC80-U1401/C1457EB				
MFC90-ES1401/C1457ED	9.0kg	595*565*850	71kg	2000W
IR(A3)-FC90-S14D/C1401E				
MFC100-U1601B/C14E-EU(A33)	10.0kg	595*565*850	70kg	2000W
MFC100-U1401B/C14E-LB(A33)				
MFC120-U1401B/C14E-LA	12.0kg	595*565*850	73kg	2000W
MFC120-U1401B/C14E-LB(A33)		595*595*850		
MFC120-U1601B/C14E-LA	12.0kg	595*587*850	76kg	2000W
MFC60-U1201/C14E-EU(A3)	6.0kg	595*400*850	60kg	2000W
MFC120-U1401B/C14E-BR05	12.0kg	595*587*850	73kg	1900W
MFC120-U1401B/C14E-BR20				1200W

Karbantartás

Modell	MFC80-S1401D/C14E-SA(B)
Normál terhelés	8.0kg
Méretek (Sz*Mé*Ma)	595*565*850
Tömeg	68kg
Névlege bemeneti teljesítmény	2000W
Éves vízfogyasztás	10120L
Éves energiafogyasztás	173kWh

Karbantartás

■ Termékadatlapok

Modell	MFC60-ES1001/C1457E	
	MFC60-ES1201/C1457E	
	MFC60-ES1401/C1457E	
	EU(A3)-FC60-S12D/C1401E	
Kapacitás	6kg	
Centrifugálás fordulatszáma	1000/1200/1400/1200 ford/perc	
Energiahatékonysági osztály	①	A+++
Éves energiafogyasztás	②	153 kWh /év
Kikapcsolt üzemmód energiafogyasztása		0.5W
Bekapcsolt állapotban maradt energiafogyasztás		1.0W
Éves vízfogyasztás	③	9240L /év
Centrifuga szárító hatékonysági osztálya	④	C/B/B/B
Normál mosási ciklus	⑤	Cotton ECO
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	0.79/0.79/0.79/0.76 kwh /ciklus	
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	0.64/0.64/0.64/0.73 kwh /ciklus	
Energiafogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	0.54/0.54/0.54/0.50kwh /ciklus	
Programidőtartam normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	179/179/179/228 perc	
Programidőtartam normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	179/179/179/228 perc	
Programidőtartam normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	179/179/179/222 perc	
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	48 L /ciklus	
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	37L /ciklus	
Vízfogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	37L /ciklus	
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	61/51/51/50%	
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	62/54/54/55%	
Maradék nedvességtartalom normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	62/54/54/55%	
Noise Mosási zajszint	59/59/59/54dB (A)	
Centrifugálási zajszint	74/76/78/74dB (A)	

Karbantartás

Modell	MFC70-ES1201/C1457E MFC70-ES1401/C1457E EU(A3)-FC70-S14D/C1401E
Kapacitás	7kg
Centrifugálás fordulatszáma	1200/1400/1400 rpm
Energiahatékonysági osztály	1 A+++
Éves energiafogyasztás	2 175/175/174 kWh /év
Kikapcsolt üzemmód energiafogyasztása	0.5W
Bekapcsolt állapotban maradt energiafogyasztás	1.0W
Éves vízfogyasztás	3 10000L /év
Centrifuga szárító hatékonysági osztálya	4 B/B/B
Normál mosási ciklus	5 Cotton ECO
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	0.93/0.93/0.85 kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	0.80/0.80/0.85 kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	0.51/0.51/0.58kwh /ciklus
Programidőtartam normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	179/179/228 perc
Programidőtartam normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	179/179/228 perc
Programidőtartam normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	179/179/222 perc
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	50L /ciklus
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	42L /ciklus
Vízfogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	42L /ciklus
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	51/51/50%
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	54/54/55%
Maradék nedvességtartalom normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	54/54/55%
Noise Mosási zajszint	59/59/54dB (A)
Centrifugálási zajszint	76/78/76dB (A)

Karbantartás

Modell	MFC80-ES1201/C1457E MFC80-ES1401/C1457E EU(A3)-FC80-S12D/C1401E
Kapacitás	8kg
Centrifugálás fordulatszáma	1200/1400/1200 rpm
Energiahatékonysági osztály	① A+++
Éves energiafogyasztás	② 196 kWh /év
Kikapcsolt üzemmód energiafogyasztása	0.5W
Bekapcsolt állapotban maradt energiafogyasztás	1.0W
Éves vízfogyasztás	③ 11000L /év
Centrifuga szárító hatékonysági osztálya	④ B
Normál mosási ciklus	⑤ Cotton ECO
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	1.05/1.05/0.94 kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	0.84/0.84/0.94 kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	0.63/0.63/0.70kwh /ciklus
Programidőtartam normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	179/179/228 perc
Programidőtartam normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	179/179/228 perc
Programidőtartam normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	179/179/222 perc
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	55/55/54L /ciklus
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	45/45/45L /ciklus
Vízfogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	45/45/45L /ciklus
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	51/51/50%
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	54/54/55%
Maradék nedvességtartalom normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	54/54/50%
Noise Mosási zajszint	59/59/54dB (A)
Centrifugálási zajszint	76/78/74dB (A)

Karbantartás

Modell	MFC80-U1401/C1457E
	MFC80-U1401/C1457EB
Kapacitás	8kg
Centrifugálás fordulatszáma	1400 rpm
Energiahatékonysági osztály	1 A +++
Éves energiafogyasztás	2 196/157 kWh /év
Kikapcsolt üzemmód energiafogyasztása	0.5W
Bekapcsolt állapotban maradt energiafogyasztás	1.0W
Éves vízfogyasztás	3 11000L /év
Centrifuga szárító hatékonysági osztálya	4 B
Normál mosási ciklus	5 Cotton ECO
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	0.97/0.73 kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	0.98/0.73kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	0.66/0.60kwh /ciklus
Programidőtartam normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	179/237 perc
Programidőtartam normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	179/218 perc
Programidőtartam normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	174/213 perc
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	54L /ciklus
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	45L /ciklus
Vízfogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	45L /ciklus
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	50%
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	55%
Maradék nedvességtartalom normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	55%
Noise Mosási zajszint	59/54dB (A)
Centrifugálási zajszint	78/76dB (A)

Karbantartás

Modell	MFC90-ES1401/C1457ED	
	IR(A3)-FC90-S14SD/C1401E	
Kapacitás	9kg	
Centrifugálás fordulatszáma	1400 rpm	
Energiahatékonysági osztály	1	A+++
Éves energiafogyasztás	2	218 kWh /év
Kikapcsolt üzemmód energiafogyasztása		0.5W
Bekapcsolt állapotban maradt energiafogyasztás		1.0W
Éves vízfogyasztás	3	11800L /év
Centrifuga szárító hatékonysági osztálya	4	B
Normál mosási ciklus	5	Cotton ECO
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén		1.09 kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén		0.98kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén		0.85kwh /ciklus
Programidőtartam normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén		220perc
Programidőtartam normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén		220perc
Programidőtartam normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén		210perc
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén		56L /ciklus
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén		50L /ciklus
Vízfogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén		50L /ciklus
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén		50%
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén		55%
Maradék nedvességtartalom normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén		55%
Noise Mosási zajszint		54dB (A)
Centrifugálási zajszint		76dB (A)

Karbantartás

Modell	MFC100-U1601B/C14E-EU(A33)
Kapacitás	10kg
Centrifugálás fordulatszáma	1600 rpm
Energiahatékonysági osztály	1 A+++
Éves energiafogyasztás	2 167 kWh /év
Kikapcsolt üzemmód energiafogyasztása	0.5W
Bekapcsolt állapotban maradt energiafogyasztás	1.0W
Éves vízfogyasztás	3 13000L /év
Centrifuga szárító hatékonysági osztálya	4 B
Normál mosási ciklus	5 Cotton ECO
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	0.77 kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	0.77 kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	0.876 kwh /ciklus
Programidőtartam normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	239 perc
Programidőtartam normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	239perc
Programidőtartam normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	233 perc
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	60L /ciklus
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	58L /ciklus
Vízfogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	58L /ciklus
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	42 %
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	45 %
Maradék nedvességtartalom normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	45 %
Noise Mosási zajszint	56dB (A)
Centrifugálási zajszint	78dB (A)

Karbantartás

Modell	MFC120-U1401B/C14E-LA	
Kapacitás		12kg
Centrifugálás fordulatszáma		1400 rpm
Energiahatékonysági osztály	①	A ++
Éves energiafogyasztás	②	197 kWh /év
Kikapcsolt üzemmód energiafogyasztása		0.5W
Bekapcsolt állapotban maradt energiafogyasztás		1.0W
Éves vízfogyasztás	③	14000L /év
Centrifuga szárító hatékonysági osztálya	④	B
Normál mosási ciklus	⑤	Cotton ECO
Energy consumption at normal 60 °C, full load		0.90 kWh /cycle
Energy consumption at normal 60 °C, partial load		0.90 kWh /cycle
Energy consumption at normal 40 °C, partial load		0.82 kWh /cycle
Program duration at normal 60 °C, full load		243 sec
Program duration at normal 60 °C, partial load		243sec
Program duration at normal 40 °C, partial load		239 sec
Water consumption at normal 60 °C, full load		64L /cycle
Water consumption at normal 60 °C, partial load		62L /cycle
Water consumption at normal 40 °C, partial load		62L /cycle
Residual moisture content at normal 60 °C, full load		50 %
Residual moisture content at normal 60 °C, partial load		55 %
Residual moisture content at normal 40 °C, partial load		55 %
Noise during wash		59dB (A)
Centrifugal noise		76dB (A)

Karbantartás

Modell	MFC120-U1601B/C14E-LA	
Kapacitás		12kg
Centrifugálás fordulatszáma		1600 rpm
Energiahatékonysági osztály	①	A+++
Éves energiafogyasztás	②	197 kWh /év
Kikapcsolt üzemmód energiafogyasztása		0.5W
Bekapcsolt állapotban maradt energiafogyasztás		1.0W
Éves vízfogyasztás	③	14000L /év
Centrifuga szárító hatékonysági osztálya	④	B
Normál mosási ciklus	⑤	Cotton ECO
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén		0.90 kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén		0.90 kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén		0.82 kwh /ciklus
Programidőtartam normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén		243 perc
Programidőtartam normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén		243perc
Programidőtartam normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén		239 perc
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén		64L /ciklus
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén		62L /ciklus
Vízfogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén		62L /ciklus
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén		50 %
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén		55 %
Maradék nedvességtartalom normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén		55%
Noise Mosási zajszint		59dB (A)
Centrifugálási zajszint		76dB (A)

Karbantartás

Modell	MFC60-U1201/C14E-EU(A3)	
Kapacitás	6kg	
Centrifugálás fordulatszáma	1200 rpm	
Energiahatékonysági osztály	①	A+++
Éves energiafogyasztás	②	153 kWh /év
Kikapcsolt üzemmód energiafogyasztása	0.5W	
Bekapcsolt állapotban maradt energiafogyasztás	1.0W	
Éves vízfogyasztás	③	9240L /év
Centrifuga szárító hatékonysági osztálya	④	B
Normál mosási ciklus	⑤	Cotton ECO
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	0.73 kwh /ciklus	
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	0.63 kwh /ciklus	
Energiafogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	0.63 kwh /ciklus	
Programidőtartam normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	300 perc	
Programidőtartam normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	280perc	
Programidőtartam normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	280 perc	
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	50L /ciklus	
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	55L /ciklus	
Vízfogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	55L /ciklus	
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén	50 %	
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén	55 %	
Maradék nedvességtartalom normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén	55%	
Noise Mosási zajszint	59dB (A)	
Centrifugálási zajszint	76dB (A)	

Karbantartás

Model	MFC80-S1401D/C14E-
Kapacitás	SA(B) 8kg
Centrifugálás fordulatszáma	1400 rpm
Éves vízfogyasztás:	10120L /év
Éves energiafogyasztás:	173 kWh /év
Kikapcsolt üzemmód energiafogyasztása:	0.5W
Energiafogyasztás bekapcsolva hagyott módban:	1.0W
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén:	0.84 kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén:	0.8 kwh /ciklus
Energiafogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén:	0.62 kwh /ciklus
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén:	48L /ciklus
Vízfogyasztás normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén:	43L /ciklus
Vízfogyasztás normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén:	43L /ciklus
A program időtartama normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén:	140 perc
A program időtartama normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén:	138 perc
A program időtartama normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén:	135 perc
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, teljes terhelés esetén:	50 %
Maradék nedvességtartalom normál 60 °C-on, részleges terhelés esetén:	55 %
Maradék nedvességtartalom normál 40 °C-on, részleges terhelés esetén:	55%

Karbantartás

Megjegyzés!

- Az En60456 szabvány szerinti teszteléshez szolgáló programbeállítás.
- A tesztprogramok használatakor mossa ki a megadott terhelést teljes centrifugálási fordulatszámmal.
- A tényleges paraméterek a használat módjától függnek, és eltérhetnek a táblázatban feltüntetett értékektől.
- A háztartási mosogató energiagazdálkodási rendszerrel van felszerelve. A bekapcsolva hagyott mód időtartama kevesebb, mint 1perc.
- A mosás/centrifugálás során kibocsátott zaj a teljes terhelés esetén végzett normál mosáskor.

Megjegyzések:

- ① Az energiahatékonysági osztály A (legmagasabb hatékonyság) és D (legkisebb hatékonyság) között van
- ② Éves energiafogyasztás, a 60 °C-on és 40 °C-on teljes és részleges terheléssel, és a kisteljesítményű módokban végzett normál program 220 normál mosási ciklusa alapján. A tényleges energiafogyasztás attól függ, hogy a készüléket hogyan használják.
- ③ Évi vízfogyasztás a 60 °C-on és 40 °C-on teljes és részleges terheléssel végzett normál program 220 normál mosási ciklusa alapján.
- ④ A tényleges vízfogyasztás attól függ, hogy a készüléket hogyan használják.
- ⑤ Centrifugáló száritási hatékonysági osztály G-ről (legkevésbé hatékony) A-ra (leghatékonyabb). 60 °C-os és a 40 °C-os programok a megszokott mosási programok. Ezek a programok alkalmasak a normál szennyezettségű pamutruha tisztítására, és ezek a leghatékonyabb programok az energia és víz szempontjából az ilyen típusú pamut szennyes mosására. A tényleges vízhőmérséklet eltérhet a közzétett ciklushőmérséklettől. A különböző mosási hőmérsékletekhez válassza ki a megfelelő mosószert, a legjobb mosási teljesítményt, legalacsonyabb víz- és energiafogyasztás biztosítva ezzel.

V4.0

16138100000370

MFC70-ES1401_C1457E-PM01

注:1.说明:省略本号从V1.0开始计,每变更一次自动1
2.虚线框内印刷物料编码,由供应商按照订单需求自行添加,字体:Arial,
大小:8pt,相对位置参照图号右对齐
3.此注意内容及虚线框无需印刷



GEMMA B&D Kft.

2040 Budaörs,
Puskás Tivadar út 14.
Tel.: +36 23 769 245
Mobil: +36 70 677 0824
e-mail: info@gemmabd.hu
www.gemmabd.hu

A folyamatos termékfejlesztés következtében a műszaki adatok módosítása előzetes értesítés nélkül is történhet. Használati utasításaink nagy erőfeszítéssel és rendkívüli gondossággal készülnek. Ennek ellenére a gyártás, szerkesztés, fordítás és / vagy nyomtatás közben pontatlanságok, hibák keletkezése nem kizárátható. Ezekért azonban sem a gyártó, sem a forgalmazó, sem az eladó felelősséget nem vállal.