



Használati útmutató



Ruhaszárító készülék



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

A szárítógép a háztartásban található ruhanemű szárítására szolgál.

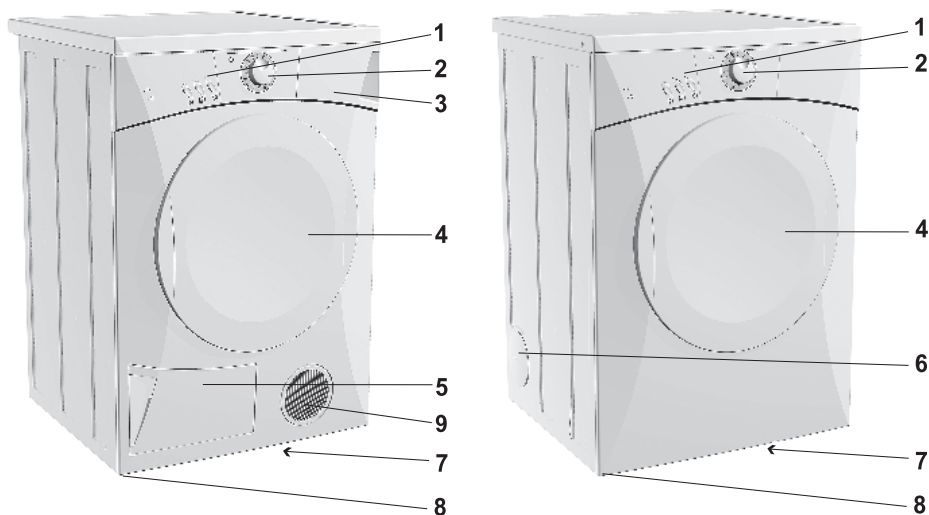
A szárítógépben szárított ruha gyorsan megszárad, puha és lágy tapintású, a szárítás során nem változtatja meg az alakját.

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 szárítógép leírása.....	3
Figyelmeztetések.....	4
Elhelyezés és bekötés.....	5
Működés	8
Jótanácsok a szárításhoz és a szárítógép takarékos használatához	11
Tisztítás és karbantartás.....	12
Működési zavarok.....	14
Táblázatok	15

A szárítógép leírása



1. Előlap
2. A szárítási idő kiválasztására szolgáló gomb
3. Kondenzátor-edény
4. Ajtó

5. Vízkondenzátor
6. Szellőzőnyílások
7. Hűtőlevegő-nyílás
8. Lábak
9. Első oldal (típustól függően)

Műszaki adatok

(típustól függően)

méret (sz x m x m): 600 mm x 600 mm x 850 mm

tömeg (nettó): szellőztetős 33 kg,
kondenzációs 38 kg (40 kg (típustól függően))

névleges feszültség: 230 V, 50 Hz

csatlakozási teljesítmény: 2800 W / 2500 W (típustól függően)

maximális töltés: 6 kg / 7 kg

csatlakozó: konnektor (230 V, 50 Hz, min 16 A)

biztosíték: 16 A

melegítő: 2500 W / 2300 W (típustól függően)

A szárítógép legfontosabb adatait tartalmazó tábla a gép ajtajának kerete alatt található.


- A szárítógépben csak vízzel mosott ruhát száríthatunk. Nem szabad gyúlékony anyaggal (benzin, triklóretilén, stb.) mosott vagy tisztított ruhát szárítani a gépben, mert robbanás léphet fel.
- A gyerekeknek ne engedjük, hogy a géppel játsszanak! Akadályozzuk meg, hogy a gyerekek vagy háziállatok a gép dobjába másszanak.
- Használt készülék eltávolításakor ügyeljünk arra, hogy a csatlakozó kábelt is eltávolítsuk és semmisítsük meg az ajtózárat, hogy az ajtót ne lehessen becsukni (gyerekvédelem).
- Tisztítás után a filtert feltétlenül helyezzük vissza a levegőcsatornába. A gép működése filter nélkül vagy sérült filterrel veszélyes és tüzet okozhat.
- A gép hátsó fala felforrósodhat (a kondenzációs szárítógép esetében) - égésveszély.
- A filtert valamennyi szárítás után tisztítsuk meg. Ha a filtert kihúztuk, a következő szárítás előtt feltétlenül helyezzük vissza!
- Használat után mindig kapcsoljuk ki a szárítógépet (a szárítási idő kiválasztására szolgáló gombot állítsuk "0" pozícióba) és húzzuk ki a csatlakozókábelt a konnektorból.
- A kondenzátor-edény kihúzása előtt zárjuk be a szárítógép ajtaját.
- A gépen valamennyi beavatkozást és javítást bizzunk szakemberre. Nem hozzáértő személy általi javítás esetén baleset vagy működési rendellenesség következhet be. Hiba esetén hívjuk a szervizet (lásd a mellékelt listát).
- A szárítógép legfontosabb adatait tartalmazó tábla az ajtó kerete alatt található.
- A helyiség jól szellőző legyen, a levegő ne legyen poros.
- A készüléket jól szellőző helyiségben helyezzük el, ezáltal megakadályozva a nyitott tűzzel égő készülékekből (kandalló) származó füst és gázok terjedését.
- 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 csökkent 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.


A tűzveszély csökkentése érdekében vegyük figyelembe a következőket:


- A szárítóban tilos olyan ruhát szárítani, amelyet előzőleg nem mostunk ki mosógépben.
- A szárítógépben való szárítás előtt az olyan ruhákat, amelyeken étolaj, aceton, alkohol, olajszarmazékok, folteltávolítók, terpentín, viasz vagy viasz-eltávolító szerek foltjai láthatók, mosógépben több mosószer hozzáadásával ki kell mosni.
- A latexet tartalmazó ruhadarabokat, úszósapkákat, a gumiból készült részeket, illetve a gumírozott ruhákat vagy ágyhuzatokat tilos szárítógépben szárítani.
- Az öblítőszeret vagy hasonló termékeket a gyártók utasításainak megfelelően kell használni.
- A szárítási ciklus utolsó része egy hűtési fázist tartalmaz annak megelőzése céljából, hogy a ruhák ne legyenek kitéve olyan hőfokoknak, amelyek kárt okoznának bennük.



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 szíjat csak a márkaképviselőt szerelője cserélheti ki, aki rendelkezik OPTIBELT EPH 1906, 104265 kódszámú eredeti alkatrészszel; OPTIBELT 8 EPH 1941, 160165 kódszámú eredeti alkatrészszel; HUTCHINSON 8 PHE 1942, 270313 kódszámú eredeti alkatrészszel (típustól függően).


 A termék 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 szolgálattal vagy azzal a bolttal, ahol a terméket vásárolta.


 A szárítási ciklust annak befejezése előtt soha nem szabad megszakítani, kivéve abban az esetben, ha a ruhákat gyorsan kiszedjük a dozból és kitergetjük, ezzel lehetővé téve a hőenergia távozását a környezetbe.

Ehelyezés és bekötés

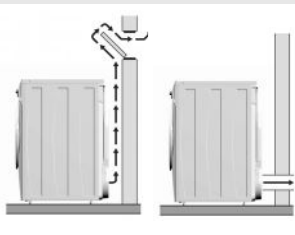
A csomagolás eltávolítása

- A termékek csomagolása környezetbarát anyagokból készül, amelyek a környezet károsítása nélkül újrafelhasználhatók, raktározhatók vagy megsemmisíthetők.
- A csomagolóanyagokon ez megfelelően jelölve is van.

 **Ügyeljünk arra, hogy a csomagolás eltávolításakor éles tárgyakkal ne sértsük meg a gépet.**

 **Csatlakoztatás előtt a készüléknek fel kell melegednie szobahőmérsékletre (várjunk 2 órát).**

A hely kiválasztása



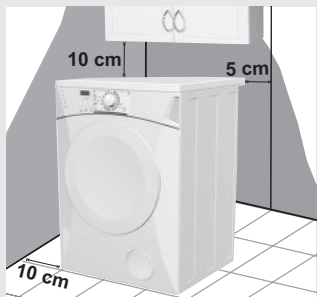
A ventilációs rések, illetve a gép első és hátsó részén található nyílások szabadon kell hogy maradjanak.

A - Szellőzéses szárítógép

- A készüléket olyan jól szellőző helyiségben helyezük el, amelyben ablak vagy beépített ventilátor van.
- A szellőzőcsövet helyezük az e célra szolgáló nyílásba.
- A szellőztetés nem vezethető bele ugyanabba a szellőzőbe, amelyen keresztül gázkisüléssel rendelkező készülékek, illetve más, éghető anyagokat felhasználó készülékek gázai távoznak.

B - Kondenzációs szárítógép

- A készüléket ne helyezük olyan helyiségbe, ahol fagyveszély jelentkezhet.
- A helyiség, amelyben a szárítógépet elhelyezzük, legyen jól szellőző, 0°C - 25°C hőmérsékletű, mivel a kondenzációs edényben és a szivattyúban megfagyó víz károsíthatja a szárítógépet.



A szárítógép elhelyezésénél ügyeljünk arra, hogy betartsuk az ábrán jelölt távolságokat. Amennyiben ezek a minimális távolságok nem kerülnek betartásra, a készülék túlforrósodhat.

Elhelyezés



- A készülék állhat önállóan vagy az azonos méretű mosógép (min. szélesség 517 mm mélység 476 mm) tetején. A felület, amelyen elhelyezzük, tiszta és egyenes kell, hogy legyen. Használjuk a mellékelt vákuumos lábakat, amelyek megakadályozzák, hogy a gép elcsússzon. A mosógép fedele fából vagy fémből kell hogy készüljön. Lehetséges a két gép közötti rést eltakaró díszléc vásárlása.

⚠ A készüléket ne helyezzük zárható ajtó vagy tolóajtó mögé, illetve olyan ajtó mögé sem, amelynek csuklópántja a gép másik oldalán van. A készüléket úgy helyezzük el a helyiségben, hogy a szárítógép ajtaja szabadon nyitható legyen.



- Az állítható lábak segítségével, melyek +/- 1 cm-es kiegyenlítést tesznek lehetővé, egyenlítsük ki a készüléket vízszintesen és függőlegesen.

⚠ 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.

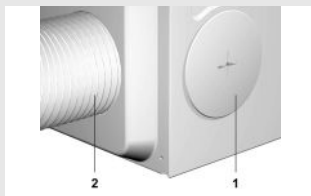
⚠ A szárítógépet ne helyezzük vastagabb padlószőnyegre, mert annak rojtjai akadályozzák a levegő mozgását.

A nedves levegő elvezetése

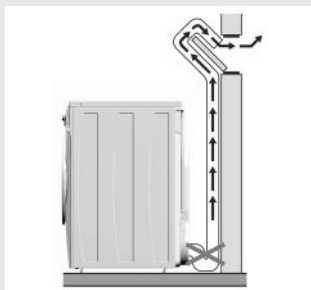


A - Szellőzéses szárítógép

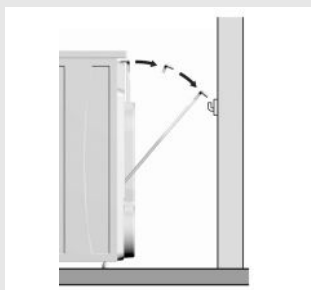
- A gép két nyílással rendelkezik a nedves levegő elvezetésére, amelyek közül egyet a fedőlemezzel lezárunk, a másikba pedig belesavarjuk a szellőztető csövet.



- 1 Fedőlemez
2 Szellőztető cső



⚠ A szárítógép és az elvezető nyílás (szellőző, ablak) közötti távolság nem lehet 2 méternél nagyobb, mert egyébként a nedvesség összegyűlhet a csőben.



B - Kondenzációs szárítógép

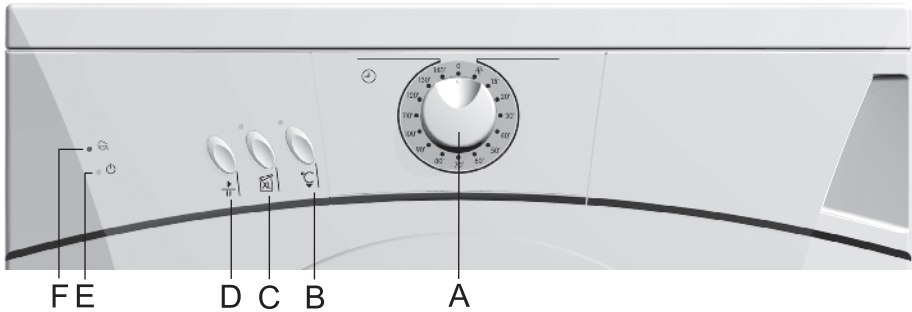
- A ruhákból a nedvesség a vagy vízkondenzátorba kerül és a kondenzációs edényben gyűlik össze, vagy a cső közvetlenül a lefolyónyílásba van vezetve (a lefolyó nem lehet 800 mm-nél magasabban).
- A kontroll-lámpa figyelmeztet arra, hogy a kondenzációs edény megtelt és hogy minden szárítás után ki kell üríteni.

Az elektromos hálózatba való bekötés

- A szárítógépet a csatlakozó kábellel a fali konnektoron keresztül kössük rá az elektromos hálózatra.
- Az előírt feszültség és egyéb adatok a gép ajtókerete alatti táblán vannak feltüntetve.

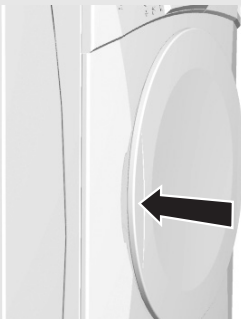
⚠ A fali konnektor könnyen elérhető kell hogy legyen és földelt csatlakozóval kell hogy rendelkezzen (az érvényes előírások figyelembe vételével).

⚠ A sérült csatlakozókábelt szakemberrel cseréltesük ki.



- A - szárítási idő kiválasztása
- B - hőmérséklet csökkentése gomb
- C - XL program gomb
- D - START/STOP gomb
- E - be/kikapcsolást jelző jelfény
- F - filtertisztítást jelző jelfény / a kondenzátor-edény megteltségét jelző jelfény

A szárítás menete

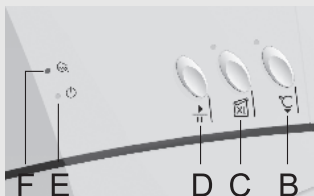
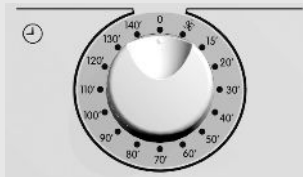


- Nyissuk ki a szárítógép ajtaját az ajtó bal oldalának a gép felé való megnyomásával (ellenőrizzük, hogy a dob üres-e).
- Válogassuk szét a ruhákat anyaguk szerint.

- ⚠ A gombokat gomboljuk be, a cipzárat húzzuk fel, a szalagokat kössük meg, a zsebeket fordítsuk ki.
- ⚠ A különösen érzékeny ruhaneműket tegyük textilzacskóba.
- ⚠ Ajánlott kisebb és nagyobb ruhadarabok együttes szárítása.
- ⚠ A szárítógépbe ne tegyünk centrifugálatlan ruhát (min. 800 fordulat/perc – normál ruha esetén).
- ⚠ Vegyük figyelembe a ruhákon található jelzéseket a szárítás módjára vonatkozóan (lásd a Használati Utasítás utolsó oldalán lévő táblázatot).

- A ruhát helyezzük be a dobba (előtte győződjünk meg arról, hogy a dob üres).
- Zárjuk be a szárítógép ajtaját.

A szárítógép működése



- Válasszuk ki a szárítási időt

- A gomb (A) forgatásával válasszuk ki a kívánt szárítási időt; a ruhanemű mennyiségétől és fajtájától, illetve a mosógép centrifugájának fordulatszámától függően (lásd a gramtáblázatot). A gombot mindkét irányba forgathatjuk. A szárítás időtartama 15 és 140 perc között változhat, a választás közben az (E) jelfény villog. A kiválasztott szárítási idő utolsó 10 perce a hűtés (ilyenkor a melegítés ki van kapcsolva).
- Külön választhatunk szellőztetőprogramot, amely 20 percre tart. (F). Ebben a programban a melegítés nincs bekapcsolva.

- További funkciók kiválasztása

A START (D) gomb megnyomása előtt választhatjuk ki.

°C A hőmérséklet csökkentése

A (B) gomb megnyomásával csökkenthetjük a szárítási hőmérsékletet; ilyenkor a (B) gomb feletti jelfény világít; de ezzel szárítási idő hosszabb lesz.

Érzékeny ruhanemű szárításakor javasolt e funkció használata.

⚠ A szárítás befejezése után a funkció visszaáll a kezdeti magas hőmérsékletre.

XL program

A (C) gomb megnyomásával kapcsolhatjuk be az XL programot (ilyenkor világít a gomb feletti jelfény).

E funkció segítségével szárításkor megelőzhető a nagyobb ruhadarabok összetekeredése.

Szárítás

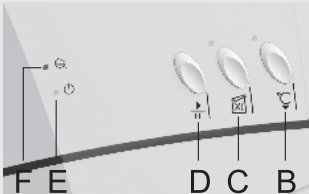
- Nyomjuk meg a **START/STOP (D)** gombot - világít az E jelfény; a gép elkezd működni (2 másodperc múlva).
- A szárítási program vége előtt 10 perccel megkezdődik a ruha hűtése (kikapcsol a melegítés), ami hozzájárul ahhoz, hogy a ruha kevésbé legyen gyűrött.
- A hűtőprogram végén bekapcsol a gyűrődésmentesítő program és 1 órán át tart (időnként forog a dob); ilyenkor villog az (E) jelfény.
- Ha kinyitjuk a szárítógép ajtaját, a gyűrődésmentesítő program megszakad.

- A szárítás vége

⚠ A szárítás végén az (E) jelfény villog, ami azt jelzi, hogy befejeződött a szárítási program, valamint világít az (F) jelfény, jelezve, hogy a szellőzéssel szárítógépénél meg kell tisztítani a filtert, illetve a kondenzációs szárítógépénél meg kell tisztítani a filtert és ki kell üríteni a kondenzációs edényt.

- Nyissa ki a szárítógép ajtaját az ajtó bal oldalát a gép felé nyomva.
- Szedje ki a ruhát a dobból.
- Kapcsolja ki a szárítógépet az (A) gomb "0" pozícióba állításával.
- Tisztítsa meg a szűrőt (lásd a Tisztítás és karbantartás fejezetet).
- Zárja be a szárítógép ajtaját.
- Ürítse ki a kondenzátoredényt (csak a kondenzációs szárítógépre vonatkozik) - lásd a Tisztítás fejezetet, majd helyezze vissza.
- Húzza ki a konnektorból a villásdugót, ezáltal megszakítva az áramforrást.

A szárítás megszakítása



• A felhasználó részéről

⚠ A szárítás befejezése után óvatosan szedjük ki a gépből a ruhaneműt, mert az forró lehet.

Megszakítás a START/STOP gombbal

Ha szárítás közben megnyomjuk a START/STOP gombot (D), a szárítóprogram megszakad, a gomb újbóli megnyomásával pedig folytatódik onnan, ahol megszakadt.

A program vagy a funkciók megváltoztatása

Ha a szárítási program közben szeretnénk a szárítási időt vagy további funkciókat megváltoztatni, azt a következőképpen tehetjük meg:

- az (A) gombot forgassuk el "0" helyzetbe (körülbelül 1 másodpercre). Állítsuk be az új szárítási időt, illetve az egyéb funkciókat, majd a START/PAUSE (D) gomb segítségével erősítsük meg az új beállítást.

Nyitott ajtó

Ha szárítás közben kinyitjuk a gép ajtaját, a szárítás megszakad (villogni kezd az E lámpa). Ha az ajtót újra becsukjuk és megnyomjuk a START/STOP (D) gombot, a szárítás folytatódik onnan, ahol megszakadt.

- **Áramkimaradás**

Amennyiben működés közben áramkimaradás jelentkezik, **újra** ki kell választani a kívánt szárítási időt és be kell állítani az összes további funkciót (villog az E jelfény, mint a szárítás elején).

- **A kondenzátor-edény megtelt**

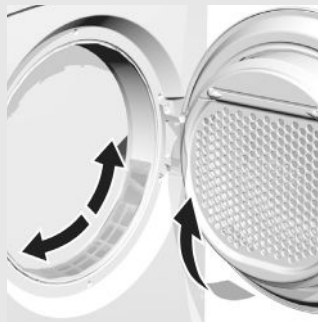
Kondenzációs szárítógép esetében az (E) és az (F) jelfények villogni kezdenek, amikor a kondenzátor-edény megtelik és leáll a szárítóprogram. A kondenzátor-edény kiürítése után a **START/STOP** (D) GOMB megnyomásával folytathatjuk a szárítást.

Jótanácsok a szárításhoz és a szárítógép takarékos használatához

- A szárítás akkor a leggazdaságosabb, ha az ajánlott mennyiségű ruhaneműt szárítjuk egyszerre (lásd a programtáblázatot).
- Nem ajánlott különösen érzékeny anyagokból (gyapjú, selyem) készült ruhanemű szárítása, mert ezek összemehetnek vagy deformálódhatnak.
- A mosásnál nem szükséges öblítőszer használata, mert a szárítógépben való szárítás után a ruha puha és lágy tapintású lesz.
- Ha a ruhaneműt szárítás előtt jól kicentrifugázzuk (min. 1000 ford./perc), a szárítási idő rövidebb, az energiafelhasználás pedig alacsonyabb lesz.
- A megfelelően kiválasztott szárítási programmal elkerülhető a ruha túlzott megszáradása és ezzel a nehézkes vasalás.
- A filter rendszeres tisztításával optimális szárítási időt és minimális energiafogyasztást biztosíthatunk.

Tisztítás és karbantartás

A filter tisztítása



- Minden egyes szárítás után tisztítsuk meg a filtert, ami az ajtó belső részén található.
- Emeljük fel a filter fedelét (ábra).
- Töröljük le a filterről a rátapadt anyagdarabokat és cérnaszálakat, majd újra zárjuk be a filter fedelét.
- Ha szükséges, tisztítsuk meg a szűrő burkolatát és az ajtó tömítését is.

Az ajtónyílás alsó részén található filter tisztítása (bizonyos modellek esetén)

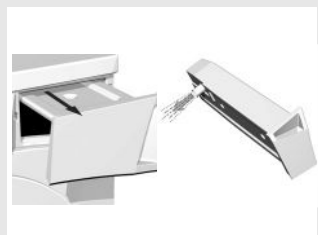
Mielőtt a dobból kiszednénk a ruhákat, nedves ronggyal vagy vizes kézzel tisztítsuk meg az ajtónyílás alsó részén található filtert.



Abban az esetben, ha a filter úgy eltömődött, hogy le kell mosni, húzzuk ki a tartójából (ábra), mossuk le folyóvíz alatt és szárítsuk meg. Ügyeljünk arra, hogy a filter pontosan visszaugorjon a helyére és csak ezután zárjuk le a filter fedelét.

⚠ Ha a filtert nem tisztítjuk rendszeresen, a levegő áramlása csökken, ami meghosszabbítja a szárítási időt, ugyanakkor a túlmelegedés miatt a gép is meghibásodhat.

Kondenzációs szárítógép tisztítása



⚠ Ürítsük ki a kondenzációs edényt és időnként tisztítsuk meg a vízkondenzátort is.

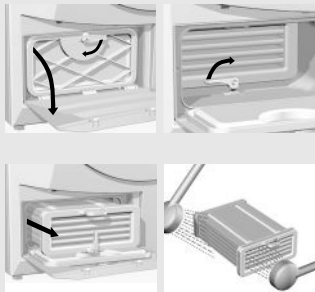
A kondenzációs edény kiürítése

A kondenzációs edényt minden egyes szárítás után ürítsük ki: húzzuk ki, a nyílásnál húzzuk ki a víz könnyebb kiengedésére szolgáló csövet, majd az edényt helyezzük vissza a helyére.

⚠ A kondenzációs edényben összegyűlt víz nem ivóvíz. Megfelelő szűrés után vasaláshoz való használatra alkalmas.

⚠ Tisztítás előtt feltétlenül kapcsoljuk ki a gépet (húzzuk ki a szárítógép villásdugóját a konnektorból vagy állítsuk a programválasztó gombot "0" pozícióba).

- A gép külső részét és a dob belsejét puha ronggyal és kímélő tisztítószerrel tisztítsuk.

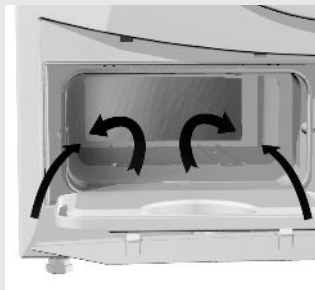


A vízkondenzátor tisztítása

A vízkondenzátort évente 3-4-szer, a szárítógép nagyon gyakori használata esetén többször is tisztítsuk.

Tisztításkor víz folyhat ki belőle, ezért ruhát helyezünk alá.

- Nyissuk ki a kondenzátor külső fedelét a fogantyút a bal oldalon megfogva és lefelé húzva.
- Távolítsuk el a belső fedelet úgy, hogy a fogantyút függőlegesen lefelé fordítjuk, a fedelet magunk felé húzzuk és levesszük.
- A kondenzátor nyelvét fordítsuk felfelé és a fogantyú segítségével húzzuk ki a kondenzátort.
- Mossuk le a kondenzátor mindkét oldalát langyos vízben és alaposan csepegtessük le.
- Mielőtt visszahelyeznénk, tisztítsuk meg a levegőcsatornát is, amelyben a kondenzátor található, valamint a belső fedél tömítését.
- A kondenzátort helyezzük vissza a nyelv segítségével.
- Helyezzük vissza a belső fedelet úgy, hogy jól illeszkedjen és a fogantyú segítségével rögzítsük.
- A külső fedelet nyomjuk fel a gép felé, hogy a helyére ugorjon.



Öt szárítás után szükséges:

- eltávolítani, megtisztítani/lemosni, majd újra elhelyezni a szűrőt az ajtó belső oldalán és az ajtónyílás alsó oldalán,
 - eltávolítani, megtisztítani/lemosni és újra behelyezni a vízkondenzátort,
 - nedves ruhával megtisztítani a vízkondenzátor helyét
 - nedves ruhával alaposan megtisztítani a vízkondenzátor mögötti helyét (kézzel nyúljunk be mélyen a vízkondenzátor nyílásába, a készülék hátsó faláig!),
 - nedves ruhával megtisztítani a kondenzátor valamennyi tömítését, valamint tömítéseinek felszínét, a kondenzátor házát és ajtaját.
- Időnként tisztítani (porszívózni) szükséges a levegőelvezető nyílás belsejét és az elvezető csövet is.

Szellőztető szárítógép tisztítása

Működési zavarok

Környezeti zavarok (pl. elektromos vezeték) miatt hibaüzenetek jelentkezhetnek. Ebben az esetben:

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

Amennyiben a hiba újra jelentkezik, hívjuk szerelőt.

A garancia nem foglalja magában az olyan hibákat, amelyek környezeti zavarok következtében jelentkeznek (villámcsapás, áramütés, természeti csapások).

Zavar	Ellenőrizzük:
A gép nem működik:	<ul style="list-style-type: none">• hogy megfelelő-e a feszültség a konnektorban, illetve hibátlan-e a biztosíték,• hogy a csatlakozó kábel villásdugója megfelelően van-e bedugva a konnektorba.
A konnektorban van feszültség, de a dob nem forog:	<ul style="list-style-type: none">• hogy az ajtó jól be van-e zárva (nyomjuk a gép felé),• hogy az utasításnak megfelelően indítottuk-e el a programot,• hogy nincs-e tele a kondenzációs edény (csak kondenzációs szárítógép esetén), villog a jelfény• hogy megfelelő szárítási idő van-e beállítva
A ruha nem száraz:	<ul style="list-style-type: none">• hogy tiszta-e a filter,• hogy tiszta-e a vízkondenzátor (csak kondenzációs szárítógép esetén),• hogy a helyiség szellőzése megfelelő-e,• hogy nincs-e túl nagy mennyiségű ruhanemű a gépben,• hogy nem túl hosszú-e a szellőztető cső (csak szellőzéses szárítógép esetén) - max. 2 m,• hogy nem túl nedves-e a szárítógépbe helyezett ruha, illetve hogy megfelelő-e a beállított szárítási idő,• hogy nem túl meleg-e a helyiség, amelyben a gép van (több, mint 25°C - a kondenzációs szárítógépre vonatkozóan).
A gép rosszul kondenzál:	<ul style="list-style-type: none">• hogy nem túl meleg-e a helyiség hőmérséklete,• hogy tiszta-e a kondenzátor.
Nem egyenletesen megszártott ruha:	<ul style="list-style-type: none">• hogy nem túl nagy mennyiségű-e a ruhanemű,• hogy nem különböző összetételű anyagokból készült ruhák száradnak-e (a ruhaneműt az anyagösszetétel szerint válogassuk szét).

A hibákat és működési zavarokat a gép a jelfények villogásával jelzi.

Jegyezzük fel a hibára figyelmeztető villogások számát, kapcsoljuk ki a gépet és hívjuk fel a legközelebbi szakszervizet.

Olyan hibák, illetve reklamációk elhárítása, amelyek a gép nem megfelelő bekötése vagy használata miatt következtek be, nem képezi a garancia tárgyát. Az ilyen javítások költségei a felhasználót terhelik.

Szárítási idő táblázat

A ruha fajtája	Legnagyobb töltés		Szárítás szintje	További funkciók		A centrifugálás fordulatszáma							
				Hőmérséklet-csökkentés	Melegítés kikapcsolása	1200 ford/p				800 ford/p			
	Szárítási idő (perc)												
	Szell.	Kond.		Szell.	Kond.	6kg	7kg	6kg	7kg	6kg	7kg	6kg	7kg
Normál	6	7	száraz, szekrénybe rakásra alkalmas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	85	98	95/90*	110/100*	105	140	120/110*	130/120*
			nedves, vasalásra alkalmas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	75	89	85/80*	100/90*	95	110	100/90*	117/105*
Szintetikus	3	3,5			1000 ford/p				800 ford/p				
			száraz, szekrénybe rakásra alkalmas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	35	40	55/50*	60/55*	45	50	65/60*	70/65*
			nedves, vasalásra alkalmas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	35	45/40*	50/45*	35	40	50/45*	55/50*
Érzékeny	2,5	3	száraz, szekrénybe rakásra alkalmas	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	35	50/45*	55/50*	40	42	60/55*	65/60*
Szellőztetés			száraz ruha szellőztetése	-	-	20 min.							

kötelező lehetőség

* energiaosztály B

Megjegyzés:

A megadott szárítási idők a megadott fordulatszámon centrifugált ruhaneműkre vonatkoznak. Alacsonyabb vagy magasabb fordulatszámon való centrifugálás esetén a szárítási idő ennek megfelelően hosszabb vagy rövidebb.

Vastagabb ruhaneműk szárítása esetén a hosszabb szárítási idő szükséges.

Az XL funkció kiválasztása esetén a szárítási idő hosszabb lesz.

Felhasználási értékek táblázata








A könnyebb bemutathatóság érdekében a táblázatban 6/7 kg ruhaneműre vonatkozó adatok szerepelnek (az EC61121 szabvány szerint mérve), különféle végső centrifugálási fordulatszámok mellett (szekrénybe rakhatóan száraz).

Ford/perc	Nedvességtartalom		%	Szárítási idő (perc)				Energiafelhasználás (kWh)			
	L			szellőztetés		kondenzációs		szellőztetés		kondenzációs	
	6 kg	7 kg		6 kg	7 kg	6 kg	7 kg	6 kg	7 kg	6 kg	7 kg
800	4,2	4,9	70	110	130	120/110*	140/120*	4,0	4,6	4,4/4,1*	5,1/5,0*
1000	3,4	4,0	58	92	104	100/100*	117/110*	3,3	3,8	3,7/3,3*	4,2/3,9*
1200	3,3	3,8	55	85	98	95/90*	110/100*	3,1	3,6	3,4/3,1*	3,9/3,7*
1400	3,0	3,5	50	75	89	85/80*	100/90*	2,8	3,2	3,1/2,9*	3,6/3,4*
1600	2,6	3,1	44	68	77	74/70*	88/80*	2,5	2,9	2,7/2,6*	3,2/3,0*

* energiasztály B

A mért értékek eltérhetnek a táblázatban feltüntetettektől a ruhanemű fajtájától és mennyiségétől, a centrifugálástól, az elektromos feszültség ingadozásától, a környezet hőmérsékletétől vagy nedvességtartalmától függően.

Textiljelzések táblázata

Szárítás	
	Szárítógépben szárítható
	Centrifugálni, függesztve szárítani
	Nem centrifugálni, vizesen felakasztani és szárítani
	Centrifugálni, majd vízszintes helyzetben szárítani
	Szárítógépben való szárítás nem lehetséges
	Szárítás normál hőmérsékleten
	Szárítás alacsonyabb hőmérsékleten

A használati utasítás esetleges változtatása és hibák jogát fenntartjuk.

