

Gyakori kérdések

Milyen gyakran kell tisztítani a pihetartályt?

A pihetartály tisztításának gyakorisága függ a szárított ruhanemű típusától és mennyiségétől. A pihetartály akár 20 szárítás alkalmával összegyűlt pihe tárolására is alkalmas. A pihetartály tisztítása csak akkor szükséges, ha a kijelzőn megjelenik az üzenet.

Akkor is kitisztíthatom a pihetartályt, ha nem jelenik meg üzenet a kijelzőn?

Ha nem jelenik meg üzenet a kijelzőn, de Ön kiüríti és kitisztítja a pihetartályt, annak nem lesz semmilyen negatív következménye. A pihetartályban lévő pihék azonban nedvesek lehetnek, és a tartály csepeghet.

Javasoljuk, hogy csak akkor tisztítsa ki a pihetartályt, ha megjelenik az üzenet a kijelzőn. Ebben az esetben megtörténik a pihék előszárítása.

Miért vannak nedves pihék a pihetartályban, amikor kinyitom az alsó egységet?

A készülék az összegyűjtött kondenzvíz használatával öblíti ki és gyűjti a pihéket a pihetartályban. A pihék ezért közvetlenül a szárítási folyamat után még nedvesek.

Miért van olyan sok pihe a pihetartályban?

Az AutoClean megoldást használó készülékeknél nincs ajtószűrő. A szárítás során minden pihe a készülék aljában lévő pihetartályba kerül. Így nincs szükség az ajtószűrő fáradságos tisztítására minden szárítás után. Mivel a pihetartályt csak minden 20. szárítás után kell kiüríteni, a tartályban akár 20 mosási és szárítási töltetből származó pihe is összegyűlhet.

Miért érződik nedvesnek a ruhanemű szárítás után?

Ha a ruhanemű szárítás után nedves, használja a szárítási eredmény finomhangolását. A "Finomhangolás" beállításáról a készülék használati útmutatójának "Programok beállítása" című fejezetéből tájékozódhat.

Miért nem szárad egyenletesen a ruhanemű?

Ha vékony és vastag vagy többféle textíliákat egyszerre helyez a szárítógépbe, akkor nem egyformán fognak megszáradni. A ruhanemű egyenletes szárítása érdekében válogassa szét a textíliákat szövettípus és struktúra szerint. Ha ez nem lehetséges, válasszon egy időprogramot az utólagos szárításhoz.

Miért áll a víz az alsó egységben?

Minden mosó-szárítógép esetében marad víz az alsó egységben. Ha kiveszi a pihetartályt, láthatja a vizet. A víz funkcionális és higiénés szempontból is ártalmatlan.

Gratulálunk új, AutoClean megoldással felszerelt Bosch mosó-szárítógépének vásárlásához!

Ön a hatékonyság és a haladás mellett vette le voksát, mivel az intelligentCleaning rendszer más, mint a többi szárítógép: minimális karbantartási ráfordítást igényel, mivel a pihefogót elegendő kb. 20 szárítás után kitisztítani. Ez az intelligentCleaning rendszernek köszönhetően valósul meg, amely minden szárítás után egy pihetartályban gyűjti össze a pihéket. A rendszer intelligens szenzorai jelzik, ha ki kell üríteni a pihetartályt.

A következőkben bemutatjuk Önnek, hogyan tisztíthatja az intelligentCleaning rendszert, és megválaszoljuk az új tisztítási rendszerre vonatkozó kérdéseit.

A készülék első működtetése előtt

- A hőszivattyú-technológia minden program során kíméletesen szárítja textíliáit.
- Az optimális szárítási eredmények eléréséhez vegye figyelembe a ruhanemű típusát és a maximális betöltési mennyiséget, pl. különleges programoknál.
- A nedvességérzet személyenként változik, és a helyiség hőmérsékletétől is függ.
- Vegye figyelembe a készülék maximális betöltési mennyiségét.
- Vegye figyelembe a készülék használati útmutatójának "Útmutatás a ruhaneműhöz" című fejezetében leírtakat.
- Mielőtt a ruhaneműt a készülékbe helyezné, távolítsa el a zsebekből minden tárgyat, pl. öngyújtókat, fémtárgyakat és hasonlókat.

A hátralévő idő megjelenítése a kijelzőn

A kijelzőn megjelenik a kiválasztott programok várható szárítási időtartama a mindenkori maximális betöltési mennyiség esetén. A szárítás során a készülék szenzorai felismerik a tényleges töltetet, illetve annak nedvességét, és ennek megfelelően korrigálják a kijelzőn megjelenő időtartamot.

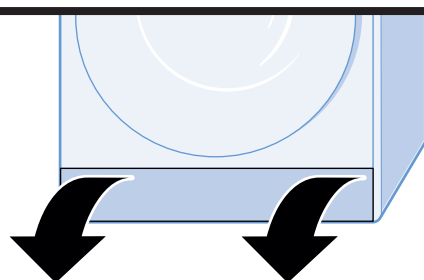


8001158698 · 9905

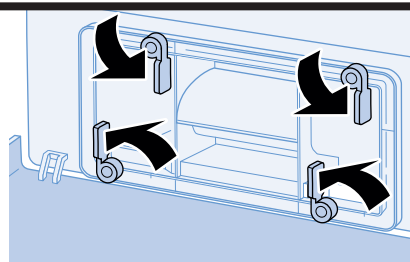
Az AutoClean tisztítása

Ez a rövid útmutató felsorolja az AutoClean tisztításának legfontosabb lépéseit. A részletes tisztítási útmutatót készüléke használati útmutatójában találja.

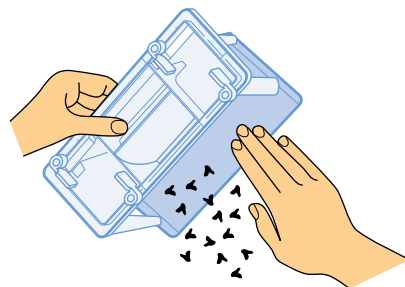
- 1** A szervizfedél kinyitásához húzza meg egyszerre a fedél felső oldalait.



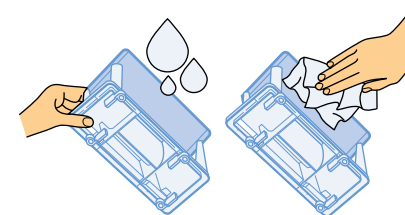
- 2** Reteszelve ki a hőcserélő fedelének karját, és húzza ki a fogantyúnál fogva.



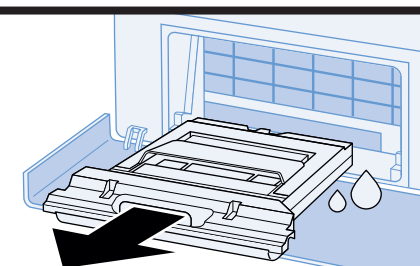
- 3** Gondosan távolítson el minden pihét a fedélről és a pihefogóból.



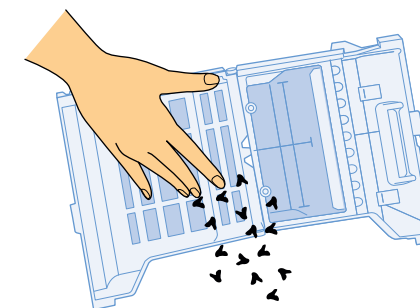
- 4** A fedél és a pihefogó belsejét folyó vízzel öblítse le és egy kendővel szárítsa meg. Erősebb szennyeződés esetén használjon egy puha kefét.



- 5** A pihetartályt vízszintesen húzza ki.
A pihetartályban lehetnek nedves pihék, illetve maradék víz is, ami a kihúzáskor kicsepeghet.



- 6** Nyissa fel a pihetartályt és távolítsa el a pihéket.



- 7** A kiürített pihetartályt folyó vízben öblítse ki, majd szárítsa meg.

