

Indesit mosó- és mosó-szárítógépek

- **F10** – Nincs hideg vizes töltés. Ellenőrizze, hogy a csapok nyitott állapotát, illetve azt, hogy az összekötő csövekben szabadon áramolhat-e a víz. (dugulás, megtört cső)
- **F11** – Nincs meleg vizes töltés. A környezeti hőmérséklet valószínűleg fagypont alatt van, és a csövek elfagytak. Ellenőrizze még, hogy a csapok nyitott állapotát, illetve azt, hogy az összekötő csövekben szabadon áramolhat-e a víz. (dugulás, megtört cső)
- **F12** – Nincs kevert vizes feltöltés. Valószínűleg a vizes csapok nincsenek nyitva.
- **F13** – Ellenőrizze a vízellátást, a beömlőszelepet, és a hideg- és meleg vizes tömlők csatlakozását.
- **F14** – Hiba a vízmelegítő rendszerben.
- **F15** – A vizet nem lehet kiszivattyúzni a gépből, és a rendszer túltöltődött. Ellenőrizze, hogy a leeresztő tömlő vége, nincsen az ajánlott magasság fölött, illetve nem dugult-e el.
- **F16** – Túl magas vízszint. Kösse le az összekötő csövet, vagy zárja el a csapokat, hogy a vízszint nem emelkedhessen tovább.
- **F17** – Az ajtó nincs megfelelően bezárva. Határozott mozdulattal zárja be az ajtót, a jobb szélénél nyomva.
- **F20/21** – A termisztor ellenállása megváltozott, vagy a mérési szekvencia hibás. Lehetséges, hogy a környezeti hőmérséklet fagypont alatt van.
- **F30/31** – Motor-, hajtás hiba történt. Próbálja meg újraindítani a programot.
- **F40** – Vízszint alacsonyabb a biztonsági szintnél, a fűtési fázis alatt.
- **F41** – Vízszint-érzékelés szekvenciája hibás
- **F50/51** – A felhasználói nyelv és a mosási program nem került mentésre. A rendszer visszaáll alapbeállításokra (1000 maximális fordulat, angol nyelv)

Indesit LCD EVO1 mosó- és mosó-szárítógépek

- **F01** – Zárlatos a motor triak
- **F02** – A motor beszorult, tachogenerátor jele hiányzik.
- **F03** – Mosó-termisztor zárlatos vagy szakadt
- **F04** – Nyomáskapcsoló „üres” állapotban maradt
- **F05** – Nyomáskapcsoló „teli” állapotban maradt
- **F06** – Programválasztó hiba
- **F07** – Fűtésrelé beszorult
- **F08** – Fűtésrelé nem kapcsolt be
- **F09** – Hibás EEPROM tartalom
- **F10** – Nyomáskapcsoló nem megfelelően érzékel
- **F11** – Szivattyú nem kapcsolt be
- **F12** – Kommunikációs hiba
- **F13** – Szárító ventilátor vagy a szárító-termisztor hibás
- **F14** – Szárító-elem hibás
- **F15** – Szárító-elem reléje hibás
- **H20** – Nincs feltöltés. Ellenőrizze a csapokat, a tömlőket és a beömlőszelepet!
- **LOCKED** – Ellenőrizze a biztonsági kört

Indesit LCD EVO2 és V4 mosó- és mosó-szárítógépek

- **F01** – Zárlatos motor triak.
- **F02** – A motor beszorult, tachogenerátor jele hiányzik.
- **F03** – Mosó-termisztor zárlatos vagy szakadt.
- **F04** – Nyomáskapcsoló „üres” állapotban maradt.
- **F05** – Nyomáskapcsoló „teli” állapotban maradt.
- **F07** – Fűtésrelé beszorult.
- **F08** – Fűtésrelé beszorult.
- **F09** – Beállítási hiba.
- **F10** – Nyomáskapcsoló nem megfelelően érzékel.
- **F11** – Szivattyú nem kapcsolt be.
- **F12** – Nincs kommunikáció a kártyák között.
- **F13** – Szárító ventilátor vagy a szárító-termisztor hibás.
- **F14** – Szárító-elem hibás.
- **F15** – Szárító-elem reléje hibás.
- **F17** – Biztonsági kör hibája.
- **F18** – Kommunikációs hiba.
- **H20** – Nincs feltöltés. Ellenőrizze a csapokat, a tömlőket és a beömlőszelepet!

Indesit hűtők és fagyasztók

- **F01** – Fagyasztó-termisztor szakadt.
- **F02** – Fagyasztó-termisztor zárlatos.
- **F03** – Hűtő-termisztor szakadt.
- **F04** – Hűtő-termisztor zárlatos.
- **F07** – Párolgató-termisztor szakadt.
- **F08** – Párolgató-termisztor zárlatos.
- **F09** – Hőmérséklet-beállító kapcsoló szakadt
- **FA** – Nincs visszajelzés a kompresszorból
- **FB** – Fagyasztó kompresszor-motor folyamatosan bekapcsolt állapotban van.
- **FE** – Leolvasztási időtúllépés

Indesit mosogató gépek

- **F10** – Feltöltésnél vagy kiürítésnél időtúllépés. Ellenőrizze, hogy a bevezető csöveken szabadon áramolhat a víz, a csapok nyitva vannak. Ellenőrizze a leeresztő szivattyút, illetve azt, hogy a csövek nincsenek eldugulva.
- **F11** – Fűtés időtúllépés. A fűtés nem érte el a szükséges szintet.
- **F20** – Hőmérséklet túl alacsony.
- **F21** – Hőmérséklet túl magas.

Indesit LCD mosogató gépek

- **A01** – Úszókapcsoló bekapcsolt állapotban van.
- **A02** – Szakadt vagy zárlatos fűtés-relé.
- **A03** – Zárlatos termisztor vagy leürítéskor időtúllépés történt. (Ellenőrizze a szűrőt!)
- **A04** – Nem lehetett elérni vagy érzékelni a megfelelő hőmérsékletet 70 percen belül.
- **A05** – Nyomáskapcsoló nem állt alaphelyzetbe.
- **A07** – Szakadt vagy zárlatos a mosó-motor triakja.
- **A08** – Szakadt vagy zárlatos a segéd mosó-motor triakja.
- **A09** – Szakadt vagy zárlatos a mosó főkapcsoló triakja.
- **A10** – Szakadt vagy zárlatos a beömlőszelep triakja.
- **A11** – Fél-töltés szelep triakjának hibája vagy a motor alternáló mozgása.
- **A12** – Szakadt fűtés-relé
- **A13** – Szakadt vagy zárlatos a szórófej triakja.
- **A14** – A kifolyó cső túlságosan alacsony és szifon hatást okoz. Ellenőrizze a kifolyó csövet és állítsa be újra!
- **H20** – Ellenőrizze a csapot és a bejövő víz nyomását!

Indesit centrifugák

- **F1** – A szükséges szárazsági szint nem érhető el a beállított időperióduson belül. Ellenőrizze, hogy megfelelő programot választott ki.
- **F2** – Termisztor vagy a hőmérő áramkör hibája.
- **F3** – Fűtőlemez túlmelegedett. Ellenőrizze a szűrőt, és a szellőző csövet az esetleges dugulások miatt.

Indesit LCD centrifugák

- **F01** – Zárlatos a motor triakja.
- **F02** – A motor megszorult vagy a ventilátor eltömődött.
- **F03** – Elülső termisztor szakadt vagy zárlatos.
- **F04** – Nincs szivattyú irányítás.
- **F05** – Nincs visszajelzés a szivattyútól.
- **F08** – Az állandó fűtés reléjének összeolvadtak az érintkezői.
- **F09** – Az EEPROM nincs felprogramozva, vagy meghibásodott.
- **F10** – A fűtés közös pontja szakadt, vagy egy pillanatra megszakadt.
- **F11** – Nincs kapcsolat a szivattyúval.
- **F12** – Nincs kommunikáció a kártyák között.
- **F13** – Hátsó termisztor szakadt vagy zárlatos.
- **F15** – A dinamikus fűtés reléjének összeolvadtak az érintkezői.
- **F17** – A főrelé érintkezői összeolvadtak.