

A szállító neve vagy védjegye: INDESIT

A szállító címe: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Modellazonosító: MTWE 71484 WK EE

Általános termékparaméterek:

| Paraméter | Érték | Paraméter | Érték | |
|---|--------------------|--|---|------|
| Névleges kapacitás (kg) | 7,0 | Méretek cm-ben | Magasság | 85 |
| | | | Szélesség | 60 |
| | | | Mélység | 54 |
| EELw | 68,8 | Energiahatékonysági osztály | C | |
| Mosáshatékonysági mutató | 1,031 | Öblítési hatékonyság (g/kg) | 3,5 | |
| Energiafogyasztás kWh/ciklus az »eco 40-60« program esetében, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ. | 0,593 | Vízfogyasztás L/ciklus az »eco 40-60« program esetében, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatának módjától és a víz keménységétől függ. | 44 | |
| Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az »eco 40-60« program használatakor | Névleges kapacitás | 36 | Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) | 53,0 |
| | Fél töltet | 34 | | |
| | Negyed töltet | 28 | | |
| Centrifugálási sebesség (rpm) | Névleges kapacitás | 1351 | Centrifugálási hatékonysági osztály | B |
| | Fél töltet | 1351 | | |
| | Negyed töltet | 1351 | | |

| Paraméter | Érték | | Paraméter | Érték |
|---|--------------------|------|--|--------------|
| A program időtartama (h:min) | Névleges kapacitás | 3:20 | Típus | Szabadonálló |
| | Fél töltet | 2:30 | | |
| | Negyed töltet | 2:05 | | |
| Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás a centrifugálási szakaszban (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)) | 76 | | A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya | B |
| Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben) | 0,50 | | Készenléti üzemmód (W) (adott esetben) | 0,50 |
| Programkésleltetés (W) (adott esetben) | 4,00 | | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben) | - |

A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap

| | |
|---|------------|
| Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt | Nem |
|---|------------|

További információk:

Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 bizottsági rendelet mellékletének 9. a) pontjában foglalt információ megtalálható: <https://docs.whirlpool.eu>