

Název nebo obchodní značka dodavatele: WHIRLPOOL

Adresa dodavatele: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identifikační značka modelu: FFWDD 1076258 SV EE

Obecné parametry výrobku:

| Parametr  | Hodnota                  |       | Parametr   | Hodnota           |     |
|---|--------------------------|-------|--|-------------------|-----|
| Jmenovitá kapacita (v kg)   | Jmenovitá kapacita       | 7,0   | Rozměry v mm   | Výška             | 85  |
|   | Jmenovitá prací kapacita | 10,0  |  | Šířka             | 60  |
|   |                          |       |  | Hloubka           | 61  |
| Index energetické účinnosti   | EEL <sub>W</sub>         | 59,7  | Třída energetické účinnosti  | EEL <sub>W</sub>  | B   |
|   | EEL <sub>WD</sub>        | 80,9  |  | EEL <sub>WD</sub> | E   |
| Index prací účinnosti   | I <sub>W</sub>           | 1,031 | Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)   | I <sub>R</sub>    | 4,9 |
|   | J <sub>W</sub>           | 1,031 |  | J <sub>R</sub>    | 4,9 |
| Spotřeba energie v kWh na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 0,590                    |       | Spotřeba energie v kWh na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.                   | 4,140             |     |
| Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.                        | 52                       |       | Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody. | 66                |     |

| Parametr   | Hodnota                  |      | Parametr   | Hodnota            |      |
|--|--------------------------|------|--|--------------------|------|
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60. | Jmenovitá prací kapacita | 30   | Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení   Jmenovitá kapacita | Jmenovitá kapacita | 33   |
|  | Polovina                 | 28   |  | Polovina           | 34   |
|  | Quarter                  | 22   |  |                    |      |
| Otáčky při odstředování (ot/ min)  | Jmenovitá prací kapacita | 1551 | Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%)   | 44,0               |      |
|  | Polovina                 | 1551 |  |                    |      |
|  | Čtvrtina                 | 1551 |  |                    |      |
| Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)   | Jmenovitá prací kapacita | 3:59 | Třída účinnosti sušení odstředováním   | A                  |      |
|  | Polovina                 | 3:00 |  |                    |      |
|  | Čtvrtina                 | 2:30 |  |                    |      |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)          | 80                       |      | doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)   | Jmenovitá kapacita | 9:50 |
|  |                          |      |  | Polovina           | 6:00 |
| Typ  | Volně stojící            |      | Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě  | C                  |      |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)   | 0,50                     |      | Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)   | 0,50               |      |
| Odložený start (W) (v příslušných případech)   | 4,00                     |      | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)  | -                  |      |

**Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců**

Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra

Ne

---

**Další informace:**

---

Odkaz na internetové stránky výrobce, kde lze nalézt informace podle bodu 9 písm. a) přílohy nařízení Komise (EU) 2019/2023: <https://docs.whirlpool.eu>