

- WHIRLPOOL

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

Identifikační značka modelu: FFB 7238 CV CS

Obecné parametry výrobku:

| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota | |
|--|--------------------|------|--|---------|----|
| Jmenovitá kapacita (kg) | 7,0 | | Rozměry v mm | Výška | 85 |
| | | | | Šířka | 60 |
| | | | | Hloubka | 58 |
| EEl _w | 79,9 | | Třída energetické účinnosti | D | |
| Index prací účinnosti | 1,040 | | Účinnost máchání (g/kg) | 3,2 | |
| Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 0,689 | | 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. | 44 | |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60. | Jmenovitá kapacita | 35 | Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) | 53,0 | |
| | Polovina | 34 | | | |
| | Čtvrtina | 33 | | | |
| Otáčky při odstředování (ot/ min) | Jmenovitá kapacita | 1151 | Třída účinnosti sušení odstředováním | B | |
| | Polovina | 1151 | | | |
| | Čtvrtina | 1151 | | | |

| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota |
|---|--------------------|------|---|---------------|
| Trvání programu (h:min) | Jmenovitá kapacita | 3:25 | Typ | Volně stojící |
| | Polovina | 2:40 | | |
| | Čtvrtina | 2:10 | | |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (dB(A) re 1 pW) | 80 | | Třída emisí hluku šířeného vzduchem (fáze odstředování) | 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>