

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: INDESIT

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

Identifikačný kód modelu: BDE 76435 9WS EE

Všeobecné parametre výrobku:

| Parameter | Hodnota | | Parameter | Hodnota | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|
| Menovitá kapacita (kg) | Menovitá kapacita | 6,0 | Rozmery v cm | Výška | 85 |
| | Menovitá kapacita prania | 7,0 | | Šírka | 60 |
| | | | | Hĺbka | 54 |
| Koefficient energetickej účinnosti | EEL _W | 60,0 | Trieda energetickej účinnosti | EEL _W | B |
| | EEL _{WD} | 66,9 | | EEL _{WD} | D |
| Koefficient účinnosti prania | I _W | 1,031 | Účinnosť pláchania (g/kg suchých textílií) | I _R | 4,9 |
| | J _W | 1,031 | | J _R | 4,9 |
| Spotreba energie v kWh na cyklus v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočných náplní. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa. | 0,517 | | Spotreba energie v kWh na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa. | 3,072 | |
| Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody. | 46 | | Spotreba vody v litroch na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody. | 65 | |

| Parameter | Hodnota | | Parameter | Hodnota | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|
| Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“ | Menovitá pracia kapacita | 35 | Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“ | Menovitá kapacita | 33 |
| | Polovica | 34 | | Polovica | 32 |
| | Quarter | 26 | | | |
| Rýchlosť odstredovania (ot/min) | Menovitá pracia kapacita | 1351 | Vážená zvyšková vlhkosť (%) | 53,0 | |
| | Polovica | 1351 | | | |
| | Štvrtina | 1351 | | | |
| Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min) | Menovitá pracia kapacita | 3:25 | Trieda účinnosti odstredovania | B | |
| | Polovica | 2:42 | | | |
| | Štvrtina | 2:25 | | | |
| Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracom cykle „eco 40-60“ pri menovitej prarcej kapacite [dB(A) re 1 pW] | 75 | | Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min) | Menovitá kapacita | 9:20 |
| | | | | Polovica | 5:10 |
| Typ | Voľne stojaca | | Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej prarcej kapacite | B | |
| Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii) | 0,50 | | Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii) | 0,50 | |
| Odložený štart (W) (ak je k dispozícii) | 4,00 | | Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii) | - | |

Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov

Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny

Nie

Doplňujúce informácie:

Odkaz na webovú stránku výrobcu, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 písm. a) prílohy k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2023: <https://docs.whirlpool.eu>