

Ime ili zaštitni znak dobavljača: INDESIT

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

Identifikacijska oznaka modela: BDE 761483X WS EE N

Opći parametri proizvoda:

| Parametar | Vrijednost | | Parametar | Vrijednost | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|
| Nazivni kapacitet (kg) | Nazivni kapacitet | 6,0 | Dimenzije u centimetrima | Visina | 85 |
| | Nazivni kapacitet pranja | 7,0 | | Širina | 60 |
| | | | | Dubina | 54 |
| Indeks energetske učinkovitosti | EEL _W | 68,7 | - | EEL _W | C |
| | EEL _{WD} | 66,9 | | EEL _{WD} | D |
| Indeks učinkovitosti pranja | I _W | 1,040 | Učinkovitost ispiranja (g/kg suhog tekstila) | I _R | 3,5 |
| | J _W | 1,040 | | J _R | 3,5 |
| Potrošnja energije u kWh po ciklusu, za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj upotrebljava. | 0,085 | | Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kombinaciji potpunog punjenja i polovine punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj upotrebljava. | 0,512 | |
| Potrošnja vode u litrama po ciklusu na temelju programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava i o tvrdoći vode. | 45 | | Potrošnja vode u litrama za ciklus pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice pri kombinaciji potpunog punjenja i polovine punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj koristi i o tvrdoći vode. | 65 | |

| Parametar | Vrijednost | | Parametar | Vrijednost | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|
| Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) | Nazivni kapacitet pranja | 34 | - | Nazivni kapacitet | 37 |
| | Polovina | 31 | | Polovina | 35 |
| | Quarter | 28 | | | |
| Brzina centrifugiranja (okr./min) | Nazivni kapacitet pranja | 1351 | - | 53,0 | |
| | Polovina | 1351 | | | |
| | Četvrtina | 1351 | | | |
| Trajanje programa eco 40-60 (h:min) | Nazivni kapacitet pranja | 3:25 | Razred učinkovitosti centrifugiranja | B | |
| | Polovina | 2:40 | | | |
| | Četvrtina | 2:30 | | | |
| Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW) | 81 | | Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min) | Nazivni kapacitet | 9:20 |
| | | | | Polovina | 5:10 |
| Vrsta | Samostojeći | | Razred emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za program eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja | D | |
| Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo) | 0,50 | | Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo) | 0,50 | |
| Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo) | 4,00 | | Umreženi odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo) | - | |

Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 mjeseca

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja | Ne |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|

Additional information:

Poveznica na internetsku stranicu proizvođača koja sadržava informacije navedene u točki 9. podtočki Priloga Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: <https://docs.whirlpool.eu>