

Informacioni list proizvoda

(EU) 2019/2014

| Ime ili zaštitni znak dobavljača: | | CANDY | | | |
|--|---------------------|---|--|---------------------|----|
| Adresa dobavljača (b): | | Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy | | | |
| Identifikaciona oznaka modela | | CSO44 1285TE/2-S | | | |
| Opšti parametri proizvoda | | | | | |
| Parametar | Vrednost | | Parametar | Vrednost | |
| Nominalni kapacitet (a) (kg) | 8 | | Dimenzije u cm | Visina | 85 |
| | | | | Širina | 60 |
| | | | | Dubina | 47 |
| EIWIW (a) | 80 | | Klasa energetske efikasnosti (a) | D | |
| Indeks efikasnosti pranja (a) | 1.04 | | Efikasnost ispiranja (g/kg) (a) | 4.90 | |
| Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na temelju programa eco 40-60. Stvarna potrošnja energije zavisice od toga kako se uređaj koristi | 0.727 | | Potrošnja vode u litrama po ciklusu, na temelju programa eco 40-60. Stvarna potrošnja vode zavisice od toga kako se uređaj koristi i o tvrdoći vode. | 44 | |
| Najviša temperatura u obrađenom tekstu (a) (°C) | Nominalni kapacitet | 39 | Preostali sadržaj vlage (a) (%) | Nominalni kapacitet | 53 |
| | Polovina | 36 | | Polovina | 53 |
| | Četvrtina | 27 | | Četvrtina | 53 |
| Brzina centrifugiranja (a) (obr./min) | Nominalni kapacitet | 1151 | Klasa efikasnosti centrifugiranja (a) | B | |
| | Polovina | 1151 | | | |
| | Četvrtina | 1151 | | | |
| Trajanje programa (a) (h:min) | Nominalni kapacitet | 3:38 | Vrsta | samostojeći | |
| | Polovina | 2:48 | | | |
| | Četvrtina | 2:48 | | | |
| Emisija buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja (a) (dB(A) re 1 pW) | 79 | | Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja | C | |
| Isključeno stanje (W) | 0.5 | | Stanje pripravnosti (W) | 1 | |
| Odloženi početak rada (W) (ako je primenljivo) | 4 | | Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo) | 2 | |

Minimalno trajanje garancije koje nudi dobavljač (c): 24 Meseca

| |
|---|
| Ovaj je proizvod projektovan za ispuštanje iona srebra tokom ciklusa pranja |
|---|

| |
|----|
| Ne |
|----|