

Informacijski list za kućanske perilice rublja

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 1061/2010

| Miele | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--|
| Identifikacijska oznaka modela | WDB030 WCS ECO | | |
| Nazivni kapacitet ¹ | kg | 7,0 | |
| Razred energetske učinkovitosti | | | |
| A+++ (najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost) | | A+++ | |
| Godišnja potrošnja energije (AE _c) ² | kWh/god | 175 | |
| Potrošnja energije za standardni program pranja | | | |
| "Pamuk 60°C" (pri punom kapacitetu punjenja) | kWh | 0,90 | |
| Potrošnja energije za standardni program pranja | | | |
| "Pamuk 60°C" (pri djelomičnom kapacitetu punjenja) | kWh | 0,88 | |
| Potrošnja energije za standardni program pranja | | | |
| "Pamuk 40°C" (pri djelomičnom kapacitetu punjenja) | kWh | 0,50 | |
| Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti (P _o) | W | 0,30 | |
| Ponderirana potrošnja energije u stanju mirovanja (P _i) | W | 0,30 | |
| Godišnja potrošnja vode (AW _v) ³ | Litre/Godina | 10.340 | |
| Razred učinkovitosti centrifugiranja | | | |
| A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost) | | B | |
| Maksimalna brzina centrifuge ⁴ | 1/min | 1.400 | |
| Preostala vlaga ⁴ | % | 53 | |
| Standardni program znači standardni ciklus pranja na koji se odnose podaci navedeni na oznaci i u informacijskom listu ⁵ | | Pamuk 60/40 sa strelicom | |
| Trajanje standardnih programa | | | |
| "Pamuk 60°C" (pun kapacitet punjenja) | min | 179 | |
| "Pamuk 60°C" (djelomičan kapacitet punjenja) | min | 179 | |
| "Pamuk 40°C" (djelomičan kapacitet punjenja) | min | 179 | |
| Trajanje stanja mirovanja (T _i) ⁶ | min | 15 | |
| Emisija buke | | | |
| Pranje ⁷ | re 1 pW | 50 | |
| Centrifugiranje ⁷ | re 1 pW | 74 | |
| Uređaj namijenjen za ugradnju | | - | |

Ovaj proizvod tijekom ciklusa pranja ne ispušta srebrne ione.

● Da, na raspolaganju

¹ u kg pamuka za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja ili za standardni program pranja pamuka na 40 °C pri punom kapacitetu punjenja, ovisno o tome koja je vrijednost manja

² na temelju 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60 °C i 40 °C pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja i u režimu niske potrošnje energije. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi

³ na temelju 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60 °C i 40 °C pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi

⁴ Za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja i za standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom kapacitetu punjenja, ovisno o tome koja je vrijednost manja i postignuti sadržaj preostale vlage za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja i za standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom kapacitetu punjenja, ovisno o tome koja je vrijednost veća.

⁵ Programi pogodni za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i da su to najučinkovitiji programi s obzirom na kombiniranu potrošnju energije i vode.

⁶ Ako je kućanska perilica rublja opremljena sustavom za upravljanje potrošnjom energije

⁷ Za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja