



Hoover

| | |
|---|------------------|
| Model | DXOA4438AHC3/2-S |
| Nazivni kapacitet (kg) | 8 |
| Razred energetske učinkovitosti | A+++ |
| Godišnja potrošnja energije izražena u kWh godišnje (kWh), na temelju 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60° C i 40° C pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja u režimu niske potrošnje energije. Stvarna potrošnja ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi. | 196 |
| Potrošnja energije za standardni program pranja pamuka na 60° C pri punom kapacitetu (kWh) | 1,05 |
| Potrošnja energije za standardni program pranja pamuka na 60° C pri djelomičnom kapacitetu (kWh) | 0,83 |
| Potrošnja energije za standardni program pranja pamuka na 40° C pri djelomičnom kapacitetu (kWh) | 0,61 |
| Potrošnja energije u stanju isključenosti (W) | 0,2 |
| Potrošnja energije u stanju mirovanja (W) | 0,7 |
| Godišnja potrošnja vode (l/god) na osnovi 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 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. | 10500 |
| Razred učinkovitosti centrifugiranja, na skali od G (najniža učinkovitost) do A (najviša učinkovitost) | B |
| Maksimalna brzina centrifuge, 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 | 1300 |
| Sadržaj preostale vlage (%) nakon maksimalne centrifuge | 51 |
| Trajanje programa "standardni program pranja pamuka na 60° C" pri punom kapacitetu punjenja | 240 |
| Trajanje programa "standardni program pranja pamuka na 60° C" pri djelomičnom kapacitetu punjenja | 120 |
| Trajanje programa "standardni program pranja pamuka na 40° C pri djelomičnom kapacitetu punjenja | 130 |
| Emisija buke koja se prenosi zrakom u dB(A) za fazu pranja | 51 |
| Emisija buke koja se prenosi zrakom u dB(A) za fazu centrifuge | 77 |