

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: SHARP

Adres dostawcy: Vestel Holland B.V. Sp. z o.o. Oddział w Polsce, Stationsplein 45, Unit 2.191 , 3013AK Rotterdam, The Netherlands, NL

Identyfikator modelu: ES-NFB014AWNA-PL

Ogólne parametry produktu:

| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość | | |
|---|----------------------|---|---|------|-------|
| Pojemność znamionowa ^{a)} (kg) | 10,0 | Wymiary w cm | Wysokość | 85 | |
| | | | Szerokość | 60 | |
| | | | Głębokość | 58 | |
| Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} (EEL _w) | 52,0 | Klasa efektywności energetycznej ^{a)} | A | | |
| Współczynnik efektywności prania ^{a)} | 1,031 | Efektywność płukania (g/kg) ^{a)} | 5,0 | | |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,514 | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o programu »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 52 | | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^{a)} (°C) | Pojemność znamionowa | 41 | Ważona wilgotność resztkowa ^{a)} (%) | 53,4 | |
| | Półowa | | | | 27 |
| | Jedna czwarta | | | | 25 |
| Szybkość wirowania ^{a)} (obr./min.) | Pojemność znamionowa | 1 330 | Klasa efektywności wirowania ^{a)} | B | |
| | Półowa | | | | 1 330 |
| | Jedna czwarta | | | | 1 330 |

| | | | | |
|--|----------------------|------|--|--------------|
| Czas trwania programu ^{a)} (h:min) | Pojemność znamionowa | 3:59 | Rodzaj | Wolnostojące |
| | Połowa | 3:00 | | |
| | Jedna czwarta | 3:00 | | |
| Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania ^{a)} (dB(A) w odniesieniu do 1 pW) | | 77 | Klasa emisji hałasu akustycznego ^{a)} (faza wirowania) | C |
| Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach) | | 0,50 | Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach) | 0,50 |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach) | | 4,00 | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | 0,00 |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący | | | | |
| Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania | | | NIE | |
| Informacje dodatkowe: | | | | |
| Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: http://sharphome.eu | | | | |

a) dla programu „eco 40-60”

| | | |
|---|--|---|
| Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/09/2024 | |  |
| Numer rejestracyjny EPREL: 2126273 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/2126273 | |
| Dostawca: Vestel Holland B.V. (Importer) | Strona internetowa: http://vestelbenelux.nl/en/ | |
| Dział obsługi klientów: | | |
| Nazwa: Vestel Holland B.V. Sp. z o.o. Oddział w Polsce | Strona internetowa: https://sharphome.eu | |
| E-mail: info@vestel-poland.com | Telefon: +48 22 272 73 00 | |
| Adres: Stationsplein 45, Unit 2.191 , 3013AK Rotterdam, The Netherlands Niderlandy | | |