

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: Haier

Adres dostawcy: HAIER IBERIA SLU, Carrer de la Metal-lúrgia 53, 08908 Barcelona L'Hospitalet de Llobregat, ES

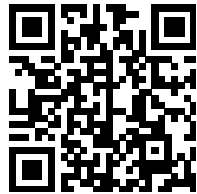
Identyfikator modelu: HW50-BP12307GU1

Ogólne parametry produktu:

| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
|---|----------------------|-------|---|-----------|----|
| Pojemność znamionowa ^{a)} (kg) | 5,0 | | Wymiary w cm | Wysokość | 70 |
| | | | | Szerokość | 51 |
| | | | | Głębokość | 49 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} (EEL _w) | 51,9 | | Klasa efektywności energetycznej ^{a)} | A | |
| Współczynnik efektywności prania ^{a)} | 1,031 | | Efektywność płukania (g/kg) ^{a)} | 4,8 | |
| 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. | 0,391 | | 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. | 31 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^{a)} (°C) | Pojemność znamionowa | 35 | Ważona wilgotność resztkowa ^{a)} (%) | 58,4 | |
| | Półowa | 30 | | | |
| | Jedna czwarta | 32 | | | |
| Szybkość wirowania ^{a)} (obr./min.) | Pojemność znamionowa | 1 200 | Klasa efektywności wirowania ^{a)} | C | |
| | Półowa | 1 200 | | | |
| | Jedna czwarta | 1 200 | | | |

| | | | | |
|---|----------------------|------|--|--------------|
| Czas trwania programu ^{a)} (h:min) | Pojemność znamionowa | 3:08 | Rodzaj | Wolnostojące |
| | Połowa | 2:30 | | |
| | Jedna czwarta | 2:30 | | |
| Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania ^{a)} (dB(A) w odniesieniu do 1 pW) | | 66 | Klasa emisji hałasu akustycznego ^{a)} (faza wirowania) | A |
| Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach) | | 0,50 | Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach) | - |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach) | | 4,00 | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | 2,00 |
| 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: www.haier.com | | | | |

a) dla programu „eco 40-60”

| | | |
|---|--|---|
| Model wprowadzany do obrotu w Unii od 09/01/2025 | |  |
| Numer rejestracyjny EPREL: 2237170 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/2237170 | |
| Dostawca: HAIER IBERIA, SLU (Upoważniony przedstawiciel) | Strona internetowa: | |
| Dział obsługi klientów: | | |
| Nazwa: HAIER IBERIA SLU | Strona internetowa: https://haier-ai.re.com/ | |
| E-mail: ProductHVAC@haier-europe.com | Telefon: +34902503330 | |
| Adres: Carrer de la Metal-lúrgia 53 08908 Barcelona Hiszpania | | |