

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy (a) (b) : | Bosch | | | | |
| Adres dostawcy (a) (b) : | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany | | | | |
| Identyfikator modelu (a) : | WGG256ZTPL | | | | |
| Ogólne parametry produktu: | | | | | |
| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
| Pojemność znamionowa ^(d) (kg); | 10.0 | | Wymiary w cm (a) (b) | Wyso-kość | 85 |
| | | | | Szero-kość | 60 |
| | | | | Głębo-kość | 59 |
| EEIW ^(d) | 51.9 | | Klasa efektywności ener-ge-tycznej ^(d) | A ^(d) | |
| Współczynnik efektywności prania ^(d) | 1.031 | | Efektywność płukania (g/kg) ^(d) | 5.0 | |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0.513 | | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użyt-kowania urządzenia i twardo-ści wody. | 52 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(d) (°C) | Pojem-ność znamio-nowa | 37 | Wilgotność resztkowa ^(d) (%) | 44.4 | |
| | Połowa | 28 | | | |
| | Jedna czwarta | 23 | | | |
| Szybkość wirowania ^(d) (obr./min.) | Pojem-ność znamio-nowa | 1600 | Klasa efektywności wirowania ^(d) | A ^(d) | |
| | Połowa | 1600 | | | |
| | Jedna czwarta | 1600 | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| Czas trwania programu ^(d) (g:min) | Pojemność znamionowa | 3:50 | Rodzaj | Wolnostojące |
| | Półowa | 2:55 | | |
| | Jedna czwarta | 2:30 | | |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania ^(d) (dB(A) re 1 pW) | 74 | Klasa emisji hałasu akustycznego ^(d) (faza wirowania) | B | |
| Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach) | 0.50 | Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach) | 0.50 | |
| Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach) | 4.00 | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | 0.00 | |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę ^(a) ^(b) : | | | 24 miesiące | |
| Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania | | | Nie | |
| Informacje dodatkowe (a) (b) : | | | | |
| Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: www.bosch-home.com/energylabel | | | | |
| <p>^(a) Tego elementu nie uznaje się za istotny na potrzeby art. 2 pkt 6 rozporządzenia (UE) 2017/1369.</p> <p>^(b) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.</p> <p>^(c) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.</p> <p>^(d) Dla programu »eco 40–60«.</p> | | | | |