

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) : | WGG244FUPL | | | |
| Ogólne parametry produktu: | | | | |
| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość | |
| Pojemność znamionowa ^(d) (kg); | 9.0 | Wymiary w cm (a) (b) | Wyso-kość | 85 |
| | | | Szero-kość | 60 |
| | | | Głębo-kość | 59 |
| EEIW ^(d) | 51.4 | 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. | 0.489 | 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. | 50 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(d) (°C) | Pojem-ność znamio-nowa | 38 | Wilgotność resztkowa ^(d) (%) | 51.4 |
| | Połowa | 27 | | |
| | Jedna czwarta | 22 | | |
| Szybkość wirowania ^(d) (obr./min.) | Pojem-ność znamio-nowa | 1351 | Klasa efektywności wirowania ^(d) | B ^(d) |
| | Połowa | 1351 | | |
| | Jedna czwarta | 1351 | | |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|
| Czas trwania programu ^(d) (g:min) | Pojemność znamionowa | 3:48 | Rodzaj | Wolnostojące |
| | Połowa | 2:54 | | |
| | Jedna czwarta | 2:30 | | |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania ^(d) (dB(A) re 1 pW) | 71 | Klasa emisji hałasu akustycznego ^(d) (faza wirowania) | A | |
| Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach) | 0.15 | Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach) | 0.50 | |
| Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach) | 0.60 | 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 ^(d) ^(b) : 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> | | | | |