

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: Bosch

Adres dostawcy: Bosch Service, Carl-Wery-Straße 34, 81739 München, DE

Identyfikator modelu: WNA14404PL

Ogólne parametry produktu:

| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
|---|---|-------|---|-------------------------------------|-----------|
| Pojemność znamionowa (kg) | Pojemność znamionowa | 6,0 | Wymiary w cm | Wysokość | 85 |
| | Pojemność znamionowa prania ^{a)} | 9,0 | | Szerokość | 60 |
| | | | | | Głębokość |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | Wskaźnik efektywności energetycznej | 67,3 | Klasa efektywności energetycznej | Wskaźnik efektywności energetycznej | C |
| | Wskaźnik efektywności energetycznej | 81,0 | | Wskaźnik efektywności energetycznej | E |
| Współczynnik efektywności prania | $I_w^{a)}$ | 1,040 | Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych) | $I_R^{a)}$ | 5,0 |
| | $J_w^{b)}$ | 1,040 | | $J_R^{b)}$ | 5,0 |
| Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | | 0,640 | Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | | 3,720 |
| Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie | | 41 | Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody | | 84 |

| | | | | | |
|--|-----------------------------|-------|--|----------------------|------|
| wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | | | zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60« | Pojemność znamionowa prania | 44 | Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia. | Pojemność znamionowa | 36 |
| | Półowa | 37 | | Półowa | 35 |
| | Jedna czwarta | 24 | | | |
| Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)} | Pojemność znamionowa prania | 1 400 | Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)} | 53,0 | |
| | Półowa | 1 400 | | | |
| | Jedna czwarta | 1 400 | | | |
| Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min) | Pojemność znamionowa prania | 3:45 | Klasa efektywności wirowania ^{a)} | B | |
| | Półowa | 2:50 | | | |
| | Jedna czwarta | 2:50 | | | |
| Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW) | 69 | | Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min) | Pojemność znamionowa | 7:45 |
| | | | | Półowa | 5:20 |
| Rodzaj | Wolnostojące | | Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania | A | |
| 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 (UE) 2019/2023: https://www.bosch-home.com/energylabel | |

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia