

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: Beko

Adres dostawcy: Arctic Eprel Support, 13 DECEMBRIE 210, 135200 Gaesti Dambovita, RO

Identyfikator modelu: B5DFT584427WPB 7178545200

Ogólne parametry produktu:

| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
|--|---|-------|---|---|-----|
| Pojemność znamionowa (kg) | Pojemność znamionowa ^{b)} | 5,0 | Wymiary w cm | Wysokość | 85 |
| | Pojemność znamionowa prania ^{a)} | 8,0 | | Szerokość | 60 |
| | | | | Głębokość | 57 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | Wskaźnik efektywności energetycznej _W ^{a)} | 51,5 | Klasa efektywności energetycznej | Wskaźnik efektywności energetycznej _W ^{a)} | A |
| | Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)} | 66,5 | | Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)} | D |
| Współczynnik efektywności prania | $I_W^{a)}$ | 1,035 | Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych) | $I_R^{a)}$ | 4,9 |
| | $J_W^{b)}$ | 1,035 | | $J_R^{b)}$ | 4,9 |
| 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 | 0,468 | | 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. | 2,641 | |

| | | | | | |
|--|-----------------------------|-------|---|----------------------|------|
| od sposobu użytkowania urządzenia. | | | | | |
| Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | | 46 | 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 zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | | 65 |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60« | Pojemność znamionowa prania | 29 | Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia. | Pojemność znamionowa | 28 |
| | Połowa | 27 | | Półowa | 22 |
| | Jedna czwarta | 22 | | | |
| Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)} | Pojemność znamionowa prania | 1 400 | Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)} | 53,9 | |
| | Połowa | 1 400 | | | |
| | Jedna czwarta | 1 400 | | | |
| Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min) | Pojemność znamionowa prania | 3:38 | Klasa efektywności wirowania ^{a)} | B | |
| | Połowa | 2:47 | | | |
| | Jedna czwarta | 2:47 | | | |
| Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW) | | 76 | Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min) | Pojemność znamionowa | 8:30 |
| | | | | Połowa | 6:10 |
| Rodzaj | Wolnostojące | | Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy- | B | |

| | | | |
|--|------|--|------|
| | | padku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania | |
| 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) | 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 (UE) 2019/2023: http://support.beko.com | | | |

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia