

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy Miele

Adres dostawcy Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identyfikator modelu WWR860 WPS PWash&TDos&9kg

Ogólne parametry produktu

| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
|--|----------------------|------|---|----------------------|----|
| Pojemność znamionowa (kg); | 9.0 | | Wymiary w cm | Wysokość | 85 |
| | | | | Szerokość | 60 |
| | | | | Głębokość | 64 |
| EEI _w | 51.8 | | Klasa efektywności energetycznej | A | |
| Współczynnik efektywności prania | 1.04 | | Efektywność płukania (g/kg) | 4.0 | |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0.493 | | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 48 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) | Pojemność znamionowa | 42 | Wilgotność resztkowa (%) | Pojemność znamionowa | 42 |
| | Połowa | 31 | | Połowa | 44 |
| | Jedna czwarta | 25 | | Jedna czwarta | 46 |
| Szybkość wirowania (obr./min.) | Pojemność znamionowa | 1600 | Klasa efektywności wirowania | A | |
| | Połowa | 1600 | | | |
| | Jedna czwarta | 1600 | | | |
| Czas trwania programu (g:min) | Pojemność znamionowa | 3:19 | Typ | Wolnostojące | |
| | Połowa | 2:39 | | | |
| | Jedna czwarta | 2:29 | | | |
| Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW) | 68 | | Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania | A | |
| Tryb wyłączenia (W) | 0.30 | | Tryb czuwania (W) | - | |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach) | 2.40 | | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | 0.70 | |

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę 24 miesiące

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 <https://www.miele.com/>