

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem delegowanym (UE) 2019/2014, 2021/340

| | | | | |
|---|----------------------|--|--|------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy ^{(a),(c)} : MPM agd S.A. | | | | |
| Adres dostawcy ^{(a),(c)} : ul. Brzozowa 3, 05-822 Milanówek, Polska | | | | |
| Identyfikator modelu ^(a) : MPM-5814-PH-47 | | | | |
| Ogólne parametry produktu: | | | | |
| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość | |
| Pojemność znamionowa ^(b) , kg | 8,0 | Wymiary w cm ^{(a),(c)} | Wysokość | 85 |
| | | | Szerokość | 60 |
| | | | Głębokość | 54 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI_w ^(b) | 51,7 | Klasa efektywności energetycznej ^(b) | A ^(d) | |
| Współczynnik efektywności prania ^(b) | 1,031 | Efektywność płukania ^(b) , g/kg | 4,2 | |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program «Eco 40-60» przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,470 | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o programu «Eco 40-60» przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 45 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(b) , °C | Pojemność znamionowa | 39 | Ważona wilgotność resztkowa ^(b) , % | 51,3 |
| | Połowa | 29 | | |
| | Jedna czwarta | 26 | | |
| Szybkość wirowania ^(b) , rpm | Pojemność znamionowa | 1400 | Klasa efektywności wirowania ^(b) | B ^(d) |
| | Połowa | 1400 | | |
| | Jedna czwarta | 1400 | | |
| Czas trwania programu ^(b) , g:min | Pojemność znamionowa | 3:38 | Rodzaj | wolnostojąca |
| | Połowa | 2:48 | | |
| | Jedna czwarta | 2:48 | | |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania ^(b) , dB(A) re 1 pW | 72 | Klasa emisji hałasu akustycznego ^(b) (faza wirowania) | A ^(d) | |
| Tryb wyłączenia, W (w stosownych przypadkach) | 0,49 | Tryb czuwania, W (w stosownych przypadkach) | – | |
| Opóźniony start, W (w stosownych przypadkach) | 3,70 | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci, W (w stosownych przypadkach) | – | |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę ^{(a),(c)} : 24 miesiące | | | | |
| Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania | | NIE | | |
| Informacje dodatkowe ^{(a),(c)} : Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: www.mpm.pl | | | | |
| (a) Tego elementu nie uznaje się za istotny na potrzeby art. 2 pkt 6 rozporządzenia (UE) 2017/1369. (b) Dla programu «Eco 40-60». (c) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369. (d) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie generuje ostateczną zawartość tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych. | | | | |

(¹) Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2023 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE, zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008 oraz uchylające rozporządzenie Komisji (UE) nr 1015/2010 (zob. s. 285 niniejszego Dziennika Urzędowego)."