

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

<b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy</b> <sup>(a),(c)</sup> : MPM agd S.A.			
<b>Adres dostawcy</b> <sup>(a),(c)</sup> : ul. Brzozowa 3, 05-822 Milanówek, Polska			
<b>Identyfikator modelu</b> <sup>(a)</sup> : MPM-4610-PV-37			
<b>Ogólne parametry produktu:</b>			
<b>Parametr</b>	<b>Wartość</b>	<b>Parametr</b>	<b>Wartość</b>
Pojemność znamionowa <sup>(b)</sup> , kg	6,0	Wymiary w cm <sup>(a),(c)</sup>	
		Wysokość	85
		Szerokość	60
		Głębokość	42
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI <sub>w</sub> <sup>(b)</sup>	91	Klasa efektywności energetycznej <sup>(b)</sup>	E <sup>(d)</sup>
Współczynnik efektywności prania <sup>(b)</sup>	1,031	Efektywność płukania <sup>(b)</sup> , g/kg	5,0
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.	0,736	Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program «Eco 40-60» przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	43
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin <sup>(b)</sup> , °C	Pojemność znamionowa	51	Ważona wilgotność resztkowa <sup>(b)</sup> , %
	Połowa	29	
	Jedna czwarta	23	
Szybkość wirowania <sup>(b)</sup> , rpm	Pojemność znamionowa	1000	Klasa efektywności wirowania <sup>(b)</sup>
	Połowa	1000	
	Jedna czwarta	1000	
Czas trwania programu <sup>(b)</sup> , g:min	Pojemność znamionowa	3:18	Rodzaj
	Połowa	2:30	
	Jedna czwarta	2:25	
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania <sup>(b)</sup> , dB(A) re 1 pW	76	Klasa emisji hałasu akustycznego <sup>(b)</sup> (faza wirowania)	B <sup>(d)</sup>
Tryb wyłączenia, W (w stosownych przypadkach)	0,50	Tryb czuwania, W (w stosownych przypadkach)	1,00
Opóźniony start, W (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci, W (w stosownych przypadkach)	–
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę</b> <sup>(a),(c)</sup> : 24 miesiące			
<b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b>		<b>NIE</b>	
<b>Informacje dodatkowe</b> <sup>(a),(c)</sup> : Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: <a href="http://www.mpm.pl">www.mpm.pl</a>			
(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.			

(<sup>1</sup>) 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)."