



Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr 1061/2010

Marka	MPM
Model	MPM-4710-PH-01
Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC)	A+++
Pojemność znamionowa (załadunek) w kg bawełny	6
Roczne zużycie energii (kWh/rok) (1)	152
ZUŻYCIE ENERGII PRZY PROGRAMIE STANDARDOWYM 60°C I PEŁNYM ZAŁADUNKU (kW) (2)	0,72
ZUŻYCIE ENERGII PRZY PROGRAMIE STANDARDOWYM 60°C I CZĘŚCIOWYM ZAŁADUNKU (kW) (2)	0,76
ZUŻYCIE ENERGII PRZY PROGRAMIE STANDARDOWYM 40°C I CZĘŚCIOWYM ZAŁADUNKU (kW) (2)	0,57
Roczne zużycie wody (l/rok) (3)	7930
Klasa efektywności wirowania w skali od G (min) do A (max)	C
Maksymalna szybkość wirowania (obr. na minutę) (4)	1000
Czas standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C (przy pełnym załadunku) (min)	250
Czas standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C (przy częściowym załadunku) (min)	250
Czas standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C (przy częściowym załadunku) (min)	215
Poziom hałasu podczas prania, zgodnie klasyfikacją energetyczną EN 60704-4 (6)	57
Poziom hałasu podczas wirowania, zgodnie klasyfikacją energetyczną EN 60704-4 (6)	74

1) Zużycie energii w kWh rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

2) Zużycie energii (E t,60 , E t,60½ , E t,40½) w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym i częściowym załadunku oraz w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadunku. Standardowy program prania tkanin bawełnianych w 60 °C i standardowy program prania tkanin bawełnianych w 40 °C stanowią standardowe programy prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie; są one odpowiednie do prania tkanin bawełnianych normalnie zabrudzonych oraz są najbardziej efektywnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody

3) Zużycie wody w litrach na rok na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

4) Maksymalna szybkość wirowania w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa