

## KARTA PRODUKTU

MARKA	WHIRLPOOL
IDENTYFIKATOR	MFWL 61252WPL
POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA	6
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A++
<i>Ważone zużycie energii 173 kWh rocznie, na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów Bawełniane 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadowaniu oraz w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.</i>	
ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	1.017 kWh
ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.59 kWh
ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.556 kWh
WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA	8 W
WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZENIA	0.5 W
<i>Ważone zużycie wody 8380 w litrach rocznie, na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów Bawełniane 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadowaniu. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.</i>	
<i>Klasa efektywności wirowania B w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)</i>	
MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ WIROWANIA	1151 obr./min.
<i>% wilgotności resztkowej przy maksymalnych obrotach wirowania</i>	53%
<i>Programy "Eco Cotton 60°C" oraz "Eco Cotton 40°C" to 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.</i>	
CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	165 min
CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	220 min
CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	175 min
CZAS TRWANIA TRYBU CZUWANIA	30 min
POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS PRANIA DB(A) RE 1 PW	59
POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS WIROWANIA DB(A) RE 1 PW	79
TYP INSTALACJI	Wolnostojące