

KARTA PRODUKTU

MARKA	WHIRLPOOL
IDENTYFIKATOR	WIO 3T123 PEF

POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA, DLA STANDARDOWEJ ILOŚCI KOMPLETÓW NACZYŃ,
DLA STANDARDOWEGO CYKLU ZMYWANIA 14

KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ A++

Zużycie energii 266 kWh rocznie na podstawie 280 standardowych cykli zmywania przy użyciu zimnej wody oraz trybów niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od tego, jak użytkowane jest urządzenie.

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM CYKLU ZMYWANIA "Eco 50°" 0.934 kWh

ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA 6 W

ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZENIA 0.5 W

Zużycie wody 2660 litrów rocznie na podstawie 280 standardowych cykli zmywania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od tego, jak użytkowane jest urządzenie

Klasa efektywności suszenia A w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność).

Program "Eco 50°" oznacza standardowy cykl zmywania, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie. Jest on odpowiedni do zmywania normalnie zabrudzonych zastaw stołowych oraz jest najbardziej efektywnym programem pod względem łącznego zużycia energii i wody.

CZAS PROGRAMU DLA STANDARDOWEGO CYKLU ZMYWANIA Eco 50° 190 min

CZAS TRWANIA TRYBU CZUWANIA 12 min

POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU DB(A) RE 1 PW 43

TYP INSTALACJI W pełni do zabudowy