

## 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
----------------	---------------------