

KARTA PRODUKTU

MARKA	WHIRLPOOL
IDENTYFIKATOR	WKIO 3T123 6.5P
POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA, DLA STANDARDOWEJ ILOŚCI KOMPLETÓW NACZYŃ, DLA STANDARDOWEGO CYKLU ZMYWANIA	14
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A++
<i>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.</i>	
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
<i>Zużycie wody 1820 litrów rocznie na podstawie 280 standardowych cykli zmywania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od tego, jak użytkowane jest urządzenie</i>	
<i>Klasa efektywności suszenia A w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność).</i>	
<i>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.</i>	
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