

## KARTA PRODUKTU

MARKA	WHIRLPOOL
IDENTYFIKATOR	FFB 9448 BSV PL
POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA	9
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A+++

*Ważone zużycie energii 152 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.*

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	0.742 kWh
--	-----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.636 kWh
--	-----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.591 kWh
--	-----------

WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA	8 W
--	-----

WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZENIA	0.5 W
--	-------

*Ważone zużycie wody 12350 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.*

*Klasa efektywności wirowania B w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)*

MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ WIROWANIA	1351 obr./min.
-------------------------------	----------------

% wilgotności resztkowej przy maksymalnych obrotach wirowania	53%
---	-----

*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.*

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	185 min
---	---------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	260 min
---	---------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	190 min
---	---------

CZAS TRWANIA TRYBU CZUWANIA	30 min
-----------------------------	--------

POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS PRANIA DB(A) RE 1 PW	52
--	----

POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS WIROWANIA DB(A) RE 1 PW	78
---	----

TYP INSTALACJI	Wolnostojące
----------------	--------------