

KARTA INFORMACYJNA

Model	WFVB6010EM
Pojemność znamionowa	6
Klasa energetyczna	A+++
Zużycie energii 152 kWh rocznie na podstawie 220 standardowych cykli zmywania przy użyciu zimnej wody oraz trybów niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od tego, jak użytkowane jest urządzenie	
Zużycie energii dla programów standardowych (E t,60, E t,60 ½, E t, 40 ½) [kWh]	1,00 / 0,60 / 0,60
Zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania [W]	0,49 / 0,49
Ważone zużycie wody w litrach rocznie, na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów Bawełniane 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku.	
Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia	8800
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)	
	C
Maksymalne obroty wirówki (obr./min.)	1000
Wilgotność resztkowa (%)	60
Standardowy program prania tkanin bawełnianych w 60°C i standardowy program prania tkanin bawełnianych w 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 wody i energii.	
Czas trwania programu prania standardowego tkanin bawełnianych 60°C i 40°C dla pełnego i częściowego załadunku (60°C pełen/ 60°C ½ / 40°C ½) [min.]	198 / 156 / 156
Czas trwania trybu czuwania (TI) [min.]	-
Poziom hałasu (db(A) re 1 pW) - Pranie/Wirowanie	58 / 76
Produkt do zabudowy	Nie