

Karta produktu według wytycznych ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) NR 1061/2010

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	HAIER
Identyfikator modelu dostawcy	HW90-BP1439
Pojemność znamionowa (kg)	9
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii (kWh) ¹⁾	114
Zużycie energii programu prania tkanin bawełnianych 60°C przy pełnym załadunku (kWh/cykl)	0,5
Zużycie energii programu prania tkanin bawełnianych 60°C przy częściowym załadunku (kWh/cykl)	0,55
Zużycie energii programu prania tkanin bawełnianych 40°C przy częściowym załadunku (kWh/cykl)	0,47
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia (kWh)	0,35
Ważone zużycie energii w trybie czuwania (kWh)	0,45
Roczne zużycie wody (l) ²⁾	9400
Klasa efektywności wirowania ³⁾	B
Maksymalna prędkość wirowania (obr./min.)	1400
Wilgotność resztkowa (%) ⁴⁾	53
Standardowy program prania tkanin bawełnianych 60° C ⁵⁾	Program prania tkanin bawełnianych 60° C z możliwością ustawienia max. prędkości wirowania oraz aktywowaniem funkcji intensywnej
Standardowy program prania tkanin bawełnianych 40° C ⁵⁾	Program prania tkanin bawełnianych 40° C z możliwością ustawienia max. prędkości wirowania oraz aktywowaniem funkcji intensywnej
Czas trwania standardowego programu "bawełna 60° C" przy pełnym załadunku (min.)	290
Czas trwania standardowego programu "bawełna 60° C" przy częściowym załadunku (min.)	295
Czas trwania standardowego programu "bawełna 40° C" przy częściowym załadunku (min.)	290
Tryb czuwania (min.) ⁶⁾	3
Poziom emisji hałasu Pranie/Wirowanie (dB) ⁷⁾	51/76
Typ urządzenia	Wolnostojące

- 1) W oparciu o 220 standardowych cykli prania w programach prania tkanin bawełnianych w temp. 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy będzie od sposobu użytkowania urządzenia.
- 2) W oparciu o 220 standardowych cykli prania w programach prania tkanin bawełnianych w temp. 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy będzie od sposobu użytkowania urządzenia.
- 3) Klasa G jest klasą o najmniejszej, a klasa A o największej efektywności energetycznej.
- 4) W oparciu o standardowy program prania tkanin bawełnianych 60°C przy pełnym załadunku oraz standardowy program prania tkanin bawełnianych 40°C przy częściowym załadunku.
- 5) "standardowy program prania tkanin bawełnianych 60°C" oraz "standardowy program prania tkanin bawełnianych 40°C" są to standardowe programy prania, do których odnosi się informacja na etykiecie i kartach. Programy te są odpowiednie do prania normalnie ubrudzonych tkanin bawełnianych i są najbardziej skutecznymi programami pod względem połączonego zużycia energii i wody.
- 6) W tym przypadku jest to system zarządzania zużyciem energii.
- 7) W oparciu o standardowy program prania tkanin bawełnianych 60°C przy pełnym załadunku.