

Nazwa dostawcy lub znak towarowy

Haier

Identyfikator modelu	HW120-B14979EU1
Pojemność znamionowa (kg) - (2010/30/EC)	12
Klasa efektywności energetycznej, w skali od A (najlepsza efektywność) do G	A -20%
Roczne zużycie energii (kWh/rok) - (2010/30/EC)	129
Zużycie energii przy programie standardowym 60°C i pełnym załadunku (kW) - (2010/30/EC)	0,58
Zużycie energii przy programie standardowym 60°C i częściowym załadunku (kW) - (2010/30/EC)	0,58
Zużycie prądu przy programie standardowym 40°C i częściowym załadunku - (2010/30/EC)	0,55
Zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	
Roczne zużycie wody (l/rok) - (2010/30/EC)	10560
Klasa efektywności wirowania	HW120-B14979EU1
Maksymalna prędkość wirowania (obr./min.) - (2010/30/EC)	1400
Wilgotność resztkowa w % po odwirowaniu z maks. prędkością - (2010/30/EC)	53
Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 60°C (pełny załadunek) (min) - (2010/30/EC)	280
Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 60°C (częściowy załadunek) (min) - (2010/30/EC)	280
Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 40°C (częściowy załadunek) (min) - (2010/30/EC)	270
Czas trwania trybu czuwania (2010/30/EC)	3
Poziom hałasu podczas prania, klasyfikacja EN 60704-4	54
Poziom hałasu podczas wirowania, klasyfikacja EN 60704-3	70
Urządzenie do zabudowy/wolnostojące	Wolnostojąca

1) Zużycie w kWh rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. 2. Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz w przypadku standardowego prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku. Standardowy program prania tkanin bawełnianych w 60°C i standardowy program prania tkanin bawełnianych w 40°C stanowią programy prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie; są one odpowiednie do prania tkanin normalnie zabrudzonych oraz są najbardziej efektywnymi programami pod

względem łącznego zużycia energii i wody. 3. zużycie wody w litrach na rok na podstawie 220 cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia. 4. maksymalna prędkość wirowania w przypadku standardowych cykli prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku lub w 40°C przy częściowym załadunku w zależności od tego, która z tych wartości jest wyższa. 5. wilgotność reszkowa uzyskana w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku lub w 40°C przy częściowym załadunku w zależności od tego, która z tych wartości jest wyższa. 6. poziom emitowanego hałasu, który powstaje podczas faz prania i wirowania, w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku, wyrażony w dB(A) re 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej.