

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr. 1061/2010

Marka	HOOVER
Model / Nazwa produktu	DWOL 413AHC3/1-S
Pojemność znamionowa (kg) - (2010/30/EC)	13
Klasa efektywności energetycznej - (2010/30/EC)	A+++
Roczne zużycie energii (kWh/rok) - (2010/30/EC)	183
Zużycie energii przy programie standardowym 60°C i pełnym załadunku (kW) - (2010/30/EC)	0,88
Zużycie energii przy programie standardowym 60°C i częściowym załadunku (kW) - (2010/30/EC)	0.61
Zużycie programu przy programie standardowym 40°C i częściowym załadunku - (2010/30/EC)	0.61
Zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	0,4-0,6
Roczne zużycie wody (l/rok) - (2010/30/EC)	13000
Klasa efektywności wirowania	A
Maksymalna prędkość wirowania (obr./min.) - (2010/30/EC)	1400
Wilgotność resztkowa w % po odwirowaniu z maks. prędkością - (2010/30/EC)	44
Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 60°C (pełny załadunek) (min) - (2010/30/EC)	330
Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 60°C (częściowy załadunek) (min) - (2010/30/EC)	285
Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 40°C (częściowy załadunek) (min) - (2010/30/EC)	285
Czas trwania trybu czuwania (2010/30/EC)	-
Poziom hałasu podczas prania, klasyfikacja EN 60704-4	52
Poziom hałasu podczas wirowania, klasyfikacja EN 60704-3	80

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr. 1061/2010

- 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 resztkowa 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.