

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

Marka	CANDY
Model / Nazwa produktu	CST 362L-S
Pojemność znamionowa (kg) - (2010/30/EC)	6
Klasa efektywności energetycznej - (2010/30/EC)	A+++
Roczne zużycie energii (kWh/rok) - (2010/30/EC)	153
Zużycie energii przy programie standardowym 60°C i pełnym załadunku (kW) - (2010/30/EC)	0,79
Zużycie energii przy programie standardowym 60°C i częściowym załadunku (kW) - (2010/30/EC)	0,67
Zużycie prądu przy programie standardowym 40°C i częściowym załadunku - (2010/30/EC)	0,48
Zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	0.45-0.90
Roczne zużycie wody (l/rok) - (2010/30/EC)	8700
Klasa efektywności wirowania	B
Maksymalna prędkość wirowania (obr./min.) - (2010/30/EC)	1200
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)	210
Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 60°C (częściowy załadunek) (min) - (2010/30/EC)	140
Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 40°C (częściowy załadunek) (min) - (2010/30/EC)	140
Czas trwania trybu czuwania (2010/30/EC)	-
Poziom hałasu podczas prania, klasyfikacja EN 60704-4	61
Poziom hałasu podczas wirowania, klasyfikacja EN 60704-3	77

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.