

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

Marka	Candy
Model	AQUA 1042D1-S
Pojemność znamionowa (załadunek) w kg bawełny	4
Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC)	A+
Roczne zużycie energii (kWh/rok) (1)	162
ZUŻYCIE ENERGII PRZY PROGRAMIE STANDARDOWYM 60° I PEŁNYM ZAŁADUNKU (kW) (2)	0,85
ZUŻYCIE ENERGII PRZY PROGRAMIE STANDARDOWYM 60° I CZĘŚCIOWYM ZAŁADUNKU (kW) (2)	0,64
ZUŻYCIE ENERGII PRZY PROGRAMIE STANDARDOWYM 40° I CZĘŚCIOWYM ZAŁADUNKU (kW) (2)	0,54
Zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania (W)	0,2-0,9
Roczne zużycie wody (l/rok) (3)	6400
Klasa efektywności wirowania w skali od G (min) do A (max)	C
Maksymalna szybkość wirowania (obr. na minutę) (4)	1000
Wilgotność resztkowa po odwirowaniu z maksymalną szybkością (5) w %	62%
Czas standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60C (przy pełnym załadunku) (min)	180
Czas standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60C (przy częściowym załadunku) (min)	110
Czas standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40C (przy częściowym załadunku) (min)	120
Czas trwania trybu czuwania	-
Poziom hałasu podczas prania, zgodnie klasyfikacją energetyczną EN 60704-4 (6)	56
Poziom hałasu podczas wirowania, zgodnie klasyfikacją energetyczną EN 60704-4 (6)	78
Przeznaczenie do zabudowy	NIE

1) Zużycie energii 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 (E t,60 , E t,60% , E t,40% ) w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym i częściowym załadunku oraz w przypadku standardowego programu 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 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 energii i wody

3) Zużycie wody w litrach na rok na podstawie 220 standardowych 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 szybkość wirowania w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa

5) Wilgotność resztkowa uzyskana w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych 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