

## Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr 96/60/EC

Znak towarowy	CANDY
Model	CBWD8514D-S
Efektywność energetyczna w skali od A (najwyższa) do G (najniższa)	A
Zużycie energii podczas prania, wirowania i suszenia w kWh na cykl (1)	5,44
Zużycie energii pranie i wirowanie [kWh] dla pełnego cyklu (standardowy cykl prania bawełna 60°C) (2)	1,2
Klasa efektywności prania w skali od A (najwyższa) do G (najniższa)	A
Maksymalna prędkość wirowania [obr./min.]	1400
Efektywność odprowadzania wody podczas standardowego cyklu bawełna 60°C (% wody pozostałej po wirowaniu proporcjonalnie do wagi ubrań)	53%
Pojemność pełnego wsadu [kg] dla standardowego cyklu prania bawełna 60°C	8
Pojemność pełnego wsadu suszenia bawełna [kg]	5
Zużycie wody dla prania, wirowania i suszenia [l]	115
Zużycie wody dla prania i wirowania [l]	60
Czas prania i suszenia. Czas trwania kompletnego cyklu (pranie bawełna 60°C i suszenie) dla znamionowej pojemności [min]	230
Roczne zużycie energii w pełnym cyklu prania, wirowania i suszenia bawełna 60°C [kWh] (1)	1088
Roczne zużycie wody w pełnym cyklu prania, wirowania i suszenia bawełna 60°C [l] (1)	23000
Roczne zużycie energii w pełnym cyklu prania i wirowania bawełna 60°C [kWh] (2)	240
Roczne zużycie wody w pełnym cyklu prania i wirowania bawełna 60°C [l] (2)	12000
Poziom hałasu podczas prania standardowego cyklu bawełna 60°C zgodnie z dyrektywą 86/594/EEC [dB]	56
Poziom hałasu podczas wirowania standardowego cyklu bawełna 60°C zgodnie z dyrektywą 86/594/EEC [dB]	77
Poziom hałasu podczas suszenia standardowego cyklu bawełna 60°C zgodnie z dyrektywą 86/594/EEC [dB]	61

(1) Szacowane roczne zużycie na podstawie 200 cykli w 4-osobowym gospodarstwie domowym, z suszeniem. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

(2) Szacowane roczne zużycie na podstawie 200 cykli w 4-osobowym gospodarstwie domowym, bez suszenia. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.