

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

Znak towarowy	CANDY
Model	CDB485DN/1
Efektywność energetyczna w skali od A (najwyższa) do G (najniższa)	A
Zużycie energii pranie/wirowanie/suszenie [kW/h] dla pełnego cyklu (1)	1,2
Zużycie energii podczas prania i wirowania w kWh na cykl (standardowy cykl prania bawełna 60°C) (2)	5,44
Klasa efektywności prania w skali od A(najwyższa) do G (najniższa)	A
Efektywność odprowadzania wody podczas standardowego cyklu bawełna 60°C (% wody pozostałej po wirowaniu proporcjonalnie do wagi ubrań)	59%
Maksymalna prędkość wirowania [Obr./min.]	1400
Pojemność pełnego wsadu [kg] dla standardowego cyklu prania bawełna 60°C	8
Pojemność pełnego wsadu suszenia bawełna[kg]	5
Zużycie wody w pełnym cyklu prania, wirowania i suszenia bawełna 60°C (1)	29000
Zużycie wody w pełnym cyklu prania i wirowania bawełna 60°C (2)	9000
Czas prania i suszenia. Czas trwania kompletnego cyklu (pranie bawełna 60°C i suszenie) dla znamionowej pojemności [min]	130
Poziom hałasu podczas prania standardowego cyklu bawełna 60°C zgodnie z dyrektywą 86/594/EEC [dB]	59
Poziom hałasu podczas wirowania standardowego cyklu bawełna 60°C zgodnie z dyrektywą 86/594/EEC [dB]	76
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 4osobowym gospodarstwie domowym, z suszeniem

(2) Szacowane roczne zużycie na podstawie 200 cykli w 4osobowym gospodarstwie domowym, bez suszenia