

karta informacyjna produktu

Znak towarowy	AEG
Model	L8WBE68SI 914606412
Efektywność energetyczna w skali od A (najwyższa) do G (najniższa)	A
Zużycie energii pranie/suszenie [W]	5,3
Zużycie energii podczas prania i wirowania w kWh na cykl (standardowy cykl prania bawełna 60°C)	0,97
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)	44
Maksymalna prędkość wirowania [obr./min.]	1550
Pojemność [kg] dla standardowego cyklu prania bawełna 60°C	8
Pojemność pełnego wsadu [kg]	4,0
Zużycie wody w pełnym cyklu prania, wirowania i suszenia bawełna 60°C [l]	115
Zużycie wody podczas jednego cyklu bawełna 60° [l]	56
Czas prania i suszenia. Czas trwania kompletnego cyklu (pranie bawełna 60°C i suszenie) dla znamionowej pojemności [min]	620
Szacunkowe roczne zużycie energii na podstawie 200 pełnych cykli w 4-osobowym gospodarstwie domowym, z użyciem suszarki (kWh/rok)	1060
Szacunkowe roczne zużycie wody na podstawie 200 cykli w 4-osobowym gospodarstwie domowym, z użyciem suszarki [l/rok]	23000
Roczne zużycie energii [kW]	194
Szacunkowe roczne zużycie wody na podstawie 200 cykli w 4-osobowym gospodarstwie domowym, bez użycia suszarki [l/roki]	11200
(Jeżeli dotyczy) Poziom hałasu podczas standardowego cyklu bawełna 60 °C zgodnie z dyrektywą 86/594/EEC	46
(Jeżeli dotyczy) Poziom hałasu podczas wirowania w standardowym cyklu bawełna 60°C zgodnie z dyrektywą 86/594/EEC	70
Poziom hałasu IEC7043 [dB]	52