

product labels

<b>Energia</b>	<b>Logo</b>
Producent Model	ABC 123
<b>Efektywność wysoka</b> A B C D E F G	<b>B</b>
<b>Efektywność niska</b>	
Zużycie energii [kWh/cykl] w standardowym cyklu prania w 60°C	X.ZY
Efektywność prania A - wysoka G - niska	ABCDEFG
Efektywność odwirowywania A - wysoka G - niska	ABCDEFG
Prędkość obrotowa [obr/min]	
Wład znamionowy (bawełna) [kg]	y.z
Zużycie wody	yx
Poziom hałasu [dB (A)] Pranie Odwirowywanie	XY xyz
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	

Nazwa i znak firmowy producenta  
Model i oznaczenie urządzenia

Paski w różnych kolorach oznaczają klasy efektywności energetycznej urządzenia: od A=zielonej do G=czerwonej. Urządzenia o najniższym zużyciu energii odpowiadają klasom A, B, urządzenia o średnim zużyciu to klasy C, D, E, a urządzenia o najwyższym zużyciu - klasom F i G.

Zużycie energii w trakcie jednego standardowego cyklu prania „bawełna 60°C

Oznakowanie klasy efektywności prania w skali od A (wysoka efektywność) do G (niska efektywność)

Oznakowanie klasy efektywności wirowania w skali od A (wysoka) do G (niska)

Maksymalna waga załadunku w przypadku standardowego cyklu prania (dla bawełny)

Zużycie wody przy standardowym cyklu prania ("bawełna 60°C")

Poziom hałasu w trakcie cyklu prania lub odwirowywania



