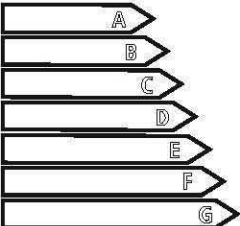




ZAŁĄCZNIKI

Temat 3: Etykiety energetyczne produktów - klucz do oszczędności.

Załącznik 1

Pokoloruj strzałki w Etykiecie Energetycznej zgodnie z zasadą, że kolor ciemny zielony oznacza najwyższą efektywność energetyczną, a kolor czerwony - najniższą.

Energia Producent Model	Logo ABC 123	Nazwa i znak firmowy producenta Model i oznaczenie urządzenia
Efektywność wysoka 		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.
Efektywność niska		Zużycie energii w trakcie jednego standardowego cyklu prania „bawełna 60°C
Zużycie energii [kWh/cykl] w standardowym cyklu prania w 60°C	X.ZY	Oznakowanie klasy efektywności prania w skali od A (wysoka efektywność) do G (niska efektywność)
Efektywność prania A - wysoka G - niska	ABCDEFG	Oznakowanie klasy efektywności wirowania w skali od A (wysoka) do G (niska)
Efektywność odwirowywania A - wysoka G - niska	ABCDEFG	Maksymalna waga załadunku w przypadku standardowego cyklu prania (dla bawełny)
Prędkość obrotowa [obr/min]		
Wsad znamionowy (bawełna) [kg] Zużycie wody	y.z yx	Zużycie wody przy standardowym cyklu prania ("bawełna 60°C").
Poziom hałas [dB (A)] Pranie Odwirowywanie	XY xyz	Poziom hałas w trakcie cyklu prania lub odwirowania
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	