

Informační list dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010

Značka	CANDY
Název výrobku	CBWM 814D-S
Jmenovitá kapacita (kg) - (2010/30/EU)	8
Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU) 1	A+++
Roční spotřeba energie (kWh/rok) - (2010/30/EU) 2	196
Spotřeba energie programu 60°C při plném naplnění (kWh) - (2010/30/EU)	1,07
Spotřeba energie programu 60°C při částečném naplnění (kWh) - (2010/30/EU)	0.80
Spotřeba energie programu 40°C při částečném naplnění (kWh) - (2010/30/EU)	0,62
Průměrný příkon při vypnutém / v nevypnutém stavu (W)	0,4-0,8
Roční spotřeba vody (l)/rok - (2010/30/EU) 3	9850
Třída účinnosti odstředování 4	A
Počet otáček - (2010/30/EU)	1400
Zbytková vlhkost (%) - (2010/30/EU)	44
Trvání standardního programu Bavlna 60°C při plné náplni (min.) - (2010/30/EU) 5	210
Trvání standardního programu Bavlna 60°C při částečné náplni (min.) - (2010/30/EU) 5	120
Trvání standardního programu Bavlna 40°C při částečné náplni (min.) - (2010/30/EU) 5	130
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (min.) - (2010/30/EU)	-
Hlučnost praní (dB(A) re 1pW)	52
Hlučnost odstředování (dB(A) re 1pW)	74

Informační list dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010

1) Stupnice od A+++ (nejúspornější) do D (nejnižší účinnost)

2) Spotřeba energie „X“ kWh na základě 220 standardních cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C při celou a poloviční náplni a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

3) Spotřeba vody „X“ litrů na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplni. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak bude spotřebič používán.

4) Třída účinnosti sušení odstředováním „X“ na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)

5 "standardní program Bavlna praní při 60°C a 40°C" jsou standardními pracími programy, na které se vztahují informace uvedené na energetickém štítku a v informačním listu. Tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.