

Informační list, dle Nařízení Evropské unie č. 1061/2010

PŘEDEM PLNĚNÉ PRAČKY - vestavné

	CWB 1062 DN1
Kód výrobku	31800153
EAN kód	8016361864603
Zařazení	1200 - 1300 SILITECH
volně stojící / vestavný spotřebič	vestavné
Značka	CANDY
Počet otáček	1000
Třída energetické účinnosti (2010/30/EC) (*)	A+
Roční spotřeba energie (kWh/rok) - nový (2010/30/EC) (**)	196
Třída účinnosti odstřeďování (***)	C
Spotřeba energie programu 60°C při plném naplnění - (2010/30/EC)	1,05
Spotřeba energie programu 60°C při částečném naplnění - (2010/30/EC)	0,79
Spotřeba energie programu 40°C při částečném naplnění - (2010/30/EC)	0,63
Trvání standardního programu Bavlna 40°C (s částečnou náplní) - (2010/30/EC)	130
Trvání standardního programu Bavlna 60°C (při plné náplni) - (2010/30/EC)	180
Trvání standardního programu Bavlna 60°C (při částečné náplni) - (2010/30/EC)	120
Hlučnost odstřeďování, en. šítek klasifikace EN 60704-3	72
Hlučnost praní, en. šítek klasifikace EN 60704-4	70
Kapacita (kg) - (2010/30/EC)	6
Roční spotřeba vody (l)/rok - (2010/30/EC) (****)	8900
Zbytková vlhkost (%)	52
Průměrný příkon při vypnutém / v nevypnutém stavu	0,4-0,7
Váha brutto (kg)	72
Váha netto (kg)	70
Příkon (W)	1500
Proud (A)	10
Jištění (A)	10
Napětí (V)	220-240
Frekvence (HZ)	50
Typ zástrčky	SCHUKO
Délka přívodní hadice (cm)	150
Délka přívodního kabelu (cm)	200
Délka přívodního kabelu (cm)	160
Certifikát	CE + IMQ
* Stupnice od A+++ (nejúspornější) do D (nejnižší účinnost)	
** Spotřeba energie na základě 220 standardních cyklů programu Bavlna 60°C a 40°C při plné i poloviční náplni. Skutečná spotřeba bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	
*** Třída účinnosti odstřeďování na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)	
**** Spotřeba vody na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak bude spotřebič používán.	
"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.	