

# Продуктов информационен лист

(EU) 2019/2014

Име или търговска марка на доставчика:		CANDY			
Адрес на доставчика ( b ):		Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy			
Идентификатор на модела:		CBW 48TWME-S			
Общи параметри на продукта					
Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет ( a ) в kg	8		Размери в mm	височина	82
				Ширина	60
				дълбочина	53
EElW ( a )	51,9		Клас на енергийна ефективност ( a )	A	
Индекс за ефективност на изпиране ( a )	1,04		Ефективност на изплакване (g/kg) ( a )	4,90	
Консумация на енергия в kWh за цикъл, определена въз основа на програмата „есо 40-60“. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,472		Консумация на вода в литри за цикъл, определена въз основа на програмата „есо 40-60“. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	44	
Максимална температура във вътрешността на третирания текстилни изделия ( a )	Обявен капацитет	37	Остатъчно съдържание на влага ( a ) (%)	Обявен капацитет	53
	Половината от обявения капацитет	30		Половината от обявения капацитет	53
	Една четвърт от обявения капацитет	24		Една четвърт от обявения капацитет	53
Скорост на центрофугиране ( a ) (об/ min)	Обявен капацитет	1351	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране ( a )	B	
	Половината от обявения капацитет	1351			
	Една четвърт от обявения капацитет	1351			
Преметраене на програмата ( a ), изразено като „ч:“	Обявен капацитет	3:38	Тип	За вграждане	
	Половината от обявения капацитет	2:48			
	Една четвърт от обявения капацитет	2:48			
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране ( a ) (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	75		Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране ( a ) (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	B	

Режим „изключен“ (W)	0,5	Режим на готовност (W)	1
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	4	Мрежов режим на готовност (ако е приложимо)	N/A

Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика ( b ): 24 Месеци

Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране	Не
--	----