

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:		CS 1410TXME/1-S			
Общи параметри на продукта					
Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет (a) в kg	10		Размери в mm	височина	85
				Ширина	60
				дълбочина	58
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.	0,513		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.	51	
Максимална температура във вътрешността на третираниите 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	3:59	Тип	свободносоюща	
	Половината от обявения капацитет	3:00			
	Една четвърт от обявения капацитет	3:00			
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране (a) (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	78		Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране (a) (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	C	

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
----------------------------------------------------------------------------------------	----