

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на битови перални машини и битови перални машини със сушилня.

**Име или търговска марка на доставчика:** TEKA

**Адрес на доставчика:** C/ Cajo, 17, 39011, Santander, Spain

**Идентификатор на модела:** WMK 40840 WH

## Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет	-	Размери в см	Височи	-
	Номинален капацитет при пране <sup>(a)</sup>	8		Ширин	60
				Дълбоч	48
Индекс за енергийна ефективност	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	-	Клас на енергийна ефективност	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	-
	EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	-		EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	-
Индекс на ефективността на изпиране	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	5,0
	J <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	-		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	-
Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня с използване на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът	-		Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът	-	
Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата	-		Консумация на вода в литри на цикъл за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата	-	

**Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика (months):** --ERROR Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (UE 2019/2017)-

**Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране:**

## Допълнителна информация :

Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: [www.teka.com](http://www.teka.com)

- a) за програмата „еко“ 40—60.
- b) за цикъла на пране и сушене.