

Име или търговска марка на доставчика:	Beko					
Адрес на доставчика <sup>(b)</sup> :	ARCTIC S.A., Găești,Dâmbovița, 13 Decembrie Street, No 210, Romania					
Идентификатор на модела:	WTV 7522 XCW 7000440041					
Общи параметри на продукта:						
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност			
Обявен капацитет <sup>(a)</sup> в kg	7,0	Размери в mm	височина 84 Ширина 60 дълбочина 49			
EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	79,5	Клас на енергийна ефективност <sup>(a)</sup>	D			
Индекс за ефективност на изпиране <sup>(a)</sup>	1,04	Ефективност на изплакване (g/kg) <sup>(a)</sup>	4,9			
Консумация на енергия в kWh за цикъл, определена въз основа на програмата „eco 40-60“. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,685	Консумация на вода в литри за цикъл, определена въз основа на програмата „eco 40-60“. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	40			
Максимална температура във вътрешността на третираниите текстилни изделия <sup>(a)</sup> (°C)	Обявен капацитет	41	Обявен капацитет 60			
	Половината от обявения капацитет	39	Половината от обявения капацитет 61			
	Една четвърт от обявения капацитет	25	Една четвърт от обявения капацитет 67			
Скорост на центрофугиране <sup>(a)</sup> (об/min)	Обявен капацитет	1000	C			
	Половината от обявения капацитет	1000				
	Една четвърт от обявения капацитет	1000				
Претраене на програмата <sup>(a)</sup> изразено като „ч:мм“;	Обявен капацитет	3:27	свободносояща			
	Половината от обявения капацитет	2:41				
	Една четвърт от обявения капацитет	2:41				
Изльчван въздушен шум през фазата на центрофугиране <sup>(a)</sup> (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	72	Клас на изльчван въздушен шум <sup>(a)</sup> <sup>(c)</sup> (фаза на центрофугиране)	A			
Режим „изключен“ (W)	0,50	Режим на готовност (W)	1,00			
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	4,00	Мрежов режим на готовност (ако е приложимо)	NA			
Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика <sup>(b)</sup> :	24 months					
Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране	HE					
допълнителна информация:						
Адрес на уеб сайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент 2019/2023 <sup>(1)</sup> <sup>(b)</sup> : <a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a>						
<sup>(a)</sup> за програмата „eco 40-60“.						
<sup>(b)</sup> промени в тези точки няма да се разглеждат като имащи значение за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.						
<sup>(c)</sup> ако продуктовата база данни автоматично генерира окончателното съдържание на това поле, доставчикът не въвежда данните.						