

<b>Име или търговска марка на доставчика:</b>		<b>Beko</b>		
<b>Адрес на доставчика:</b>		<b>Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania</b>		
<b>Идентификатор на модела:</b>		<b>WUE 7622 XW 7000640073</b>		
<b>Основни параметри на продукта:</b>				
<b>Параметър</b>	<b>Стойност</b>	<b>Параметър</b>	<b>Стойност</b>	
Обявен капацитет (kg)	7,0	Размери в cm	Височина	84
			Широчина	60
			Дълбочина	49
Индекс за енергийна ефективност (EEI <sub>W</sub> )	79,5	Клас на енергийна ефективност	D	
Индекс за ефективност на изпиране	1,040	Ефективност на изплакване (g/kg)	4,9	
„Консумация на енергия в kWh/цикъл въз основа на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.“	0,685	Консумация на вода в литри за един цикъл въз основа на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. 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 (°C)	Обявен капацитет	41	Среднопретеглено остатъчно съдържание на влага (%)	53,0
	Половината от обявения капацитет	39		
	Една четвърт от обявения капацитет	25		
Честота на въртене при центрофугиране (об/мин)	Обявен капацитет	1200	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране	B
	Половината от обявения капацитет	1200		
	Една четвърт от обявения капацитет	1200		
Продължителност на програмата (h:min)	Обявен капацитет	3:27	Вид	самостоятелна
	Половината от обявения капацитет	2:41		
	Една четвърт от обявения капацитет	2:41		
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране (dB(A) при нулево ниво 1 pW)	74	Клас на излъчвания въздушен шум (фаза на центрофугиране)	B	
Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо)	0,50	Режим на готовност (W) (ако е приложимо)	1,00	
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	4,00	Мрежови режим „в готовност“ (W) (ако е приложимо)	NA	
<b>Минимален срок на гаранцията, предоставяна от доставчика:</b>		<b>24 Месеци</b>		
<b>Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране</b>		<b>НЕ</b>		
<b>Допълнителна информация:</b>				
Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията по точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023 на Комисията: <a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a>				