

<b>Denumirea sau marca comercială a furnizorului:</b>		<b>Beko</b>			
<b>Adresa furnizorului:</b>		<b>Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania</b>			
<b>Identificatorul de model:</b>		<b>WTV 8744 XD 7158446100</b>			
<b>Parametrii generali ai produsului:</b>					
Parametru	Valoare	Parametru	Valoare		
Capacitatea nominală (kg)	8,0	Dimensiunile în cm	Înălțime	84	
			Lățime	60	
			Profunzime	59	
EEI <sub>w</sub>	68,5	Clasa de eficiență energetică	C		
Indicele de eficiență a spălării	1,04	Eficacitatea clătirii (g/kg)	4,9		
Consumul de energie în kWh per ciclu, pe baza programului „eco 40-60”. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,623	Consumul de apă în litri per ciclu, pe baza programului „eco 40-60”. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	41		
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C)	Capacitatea nominală	40	Gradul de umiditate reziduală (%)	Capacitatea nominală	53
	Jumătate	34		Jumătate	53
	Un sfert	22		Un sfert	54
Viteza de centrifugare (rpm)	Capacitatea nominală	1400	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare	B	
	Jumătate	1400			
	Un sfert	1400			
Durata programului (ore și minute)	Capacitatea nominală	3:38	Tip	de sine stătător	
	Jumătate	2:47			
	Un sfert	2:47			
Emisii acustice în aer în etapa de centrifugare [dB(A) re 1 pW]	72	Clasa de emisii acustice în aer (etapa de centrifugare)	A		
Modul oprit (W)	0,50	Standby în rețea (W) (dacă se aplică)	0,50		
Pornire întârziată (W) (dacă se aplică)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	NA		
<b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor :</b>		<b>24 luni</b>			
<b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>		<b>NU</b>			
<b>Informații suplimentare:</b>					
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei : <a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a>					