

Име или търговска марка на доставчика:	Beko			
Адрес на доставчика:	Beko Romania S.A. Gaesti, Dambovita District, 13 Decembrie Street, No. 210, Romania			
Идентификатор на модела:	BM3T37239WB 7188303500			
Технология на барабанната сушилна машина	електрическа кондензационна			
Основни параметри на продукта:				
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (kg)	7,0	Размери в cm	Височина	85
			Широчина	60
			Дълбочина	55
Индекс за енергийна ефективност (EEI)	73,2	Клас на енергийна ефективност	E	
Ефективност на кондензацията (%) (ако е приложимо)	81	Клас на ефективност на кондензацията (ако е приложимо)	D	
Среднопотребителна консумация на енергия в kWh за 100 цикъла на сушене. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	1,15			
Времетраене на програмата (часове:минути)	Номинален капацитет	2:49	Вид	самостоятелна
	Половин	1:49		
Излъчван въздушен шум (dB(A) при нулево ниво 1 pW)	64	Клас на излъчван въздушен шум	B	
Режим „изключен“ (ако е приложимо)	-	Режим „в готовност“ (ако е приложимо) (W)	0,47	
Режим „отложен старт“ (ако е приложимо) (W)	10,00	Мрежови режим „в готовност“ (W) (ако е приложимо)	-	
За битови барабани сушилни машини, оборудвани с термпомпа, химичното наименование или претото промишлено обозначение на използваните пари на хладилен агент, без да се засягат разпоредбите на Регламент (ЕС) № 517/2014 относно флуорсъдържащите парникови газове.			R290	
Препратка към уебсайта с информация за наличието на резервни части за професионални сервизи и крайни потребители		http://support.beko.com		
Препратка към уебсайта с инструкции за ремонт за крайни потребители		http://support.beko.com		
Препратка към уебсайта с към ориентировъчните цени преди данъчно облагане		http://support.beko.com		
Минимален срок на гаранцията, предоставяна от доставчика		24 месец		
Допълнителна информация:				
Връзка към уебсайта на доставчика, на който се съдържа информацията по точка 6 от приложение II към Регламент (ЕС) 2023/2534 на Комисията: www.bekoeurope.com/safety				