

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		<b>Beko</b>		
Anschrift des Lieferanten:		Beko Romania S.A. Gaesti, Dambovita District, 13 Decembrie Street, No. 210, Romania		
Modellkennung:		<b>B3T41239</b> <b>7188301860</b>		
Technologie des Wäschetrockners		elektrischer Kondensationswäschetrockner		
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	7,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
			Breite	60
			Tiefe	54
Energieeffizienzindex (EEI)	73,2	Energieeffizienzklasse	E	
Kondensationseffizienz (%) (falls zutreffend)	81	Kondensationseffizienzklasse (falls zutreffend)	D	
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		1,15		
Programmdauer (Stunden:Minuten)	Nennkapazität	2:49	Art	frei stehend
	halbe Nennkapazität	1:49		
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	64	Luftschallemissionsklasse	B	
Aus-Zustand (falls zutreffend) (W)	-	Bereitschaftszustand (falls zutreffend) (W)	0,47	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	10,00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	
Bei Haushaltswäschetrocknern mit Wärmepumpe die chemische Bezeichnung oder die anerkannte Industriebezeichnung des verwendeten Kältemittelgases, unbeschadet der Verordnung (EU) Nr. 517/2014 über fluoridierte Treibhausgase.			R290	
Weblink zu Informationen über die Verfügbarkeit von Ersatzteilen für fachlich kompetente Reparateure und Endnutzer		<a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a>		
Weblink zu Reparaturanweisungen für Endnutzer		<a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a>		
Weblink zu Richtbeträgen für die Preise vor Steuern		<a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a>		
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie		24 Monat		
Weitere Angaben:				
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der (EU) 2023/2533 der Kommission zu finden sind: <a href="http://www.beko-europe.com/safety">www.beko-europe.com/safety</a>				