

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: **ELEKTRABREGENZ**

Anschrift des Lieferanten: **Beko Romania S.A. Gaesti, Dambovita District, 13 Decembrie Street, No. 210, Romania**

Modellkennung: **WTX 8501 T 457000001800**

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	84,5
	Nennkapazität (Waschen)	8,0		Breite	60
				Tiefe	60
Energieeffizienzindex	EEI <sub>W</sub>	51,5	Energieeffizienzklasse	EEI <sub>W</sub>	A
	EEI <sub>WD</sub>	66,5		EEI <sub>WD</sub>	D
Wascheffizienzindex	I <sub>W</sub>	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I <sub>R</sub>	4,9
	J <sub>W</sub>	1,031		J <sub>R</sub>	4,9
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms ‚eco 40-60‘ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,468		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	2,641	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	47		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	65	
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms ‚eco 40-60‘	Nennkapazität (Waschen)	30	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘	Nennkapazität	28
	halbe Nennkapazität	29		halbe Nennkapazität	22
	Viertel der Nennkapazität	22			
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1351	Gewichtete Restfeuchte (%)	53,9	
	halbe Nennkapazität	1351			
	Viertel der Nennkapazität	1351			
Dauer des Programms ‚eco 40-60‘ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:38	Schleudereffizienzklasse	B	
	halbe Nennkapazität	2:47			
	Viertel der Nennkapazität	2:47			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms ‚eco 40-60‘ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	75		Dauer des Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘ (h:min)	Nennkapazität	8:45
				halbe Nennkapazität	6:10
Typ	freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms ‚eco 40-60‘ bei Nennkapazität (Waschen)	B	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50		Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	NA	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: **24 Monate**

Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt **NEIN**

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: <http://support.elektwabregenz.com>