

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Bolero Wash&Dry

Anschrift des Lieferanten: Servicio de atención al cliente, de la Pinadeta s/n, 46930 Quart de Poblet Valencia, ES

Modellkennung: 02339 Bolero Wash&Dry 10700 Inverter

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität	7,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen)	10,0		Breite	60
				Tiefe	57
Energieeffizienzindex	EEl _W	60,0	Energieeffizienzklasse	EEl _W	B
	EEl _{WD}	67,0		EEl _{WD}	D
Wascheffizienzindex	I _W	1,04	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R	5,0
	J _W	1,04		J _R	5,0
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.	0,593		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.	3,430	
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.	52		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.	100	

Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	38	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	36
	Halbe Nennkapazität	36		Halbe Nennkapazität	36
	Viertel der Nennkapazität	23			
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1 500	Restfeuchte (%)	Nennkapazität (Waschen)	53
	Halbe Nennkapazität	1 500		Halbe Nennkapazität	53
	Viertel der Nennkapazität	1 500		Viertel der Nennkapazität	53
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:59	Schleudereffizienzklasse	B	
	Halbe Nennkapazität	3:00			
	Viertel der Nennkapazität	3:00			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	80		Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	9:40
				Halbe Nennkapazität	7:00
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	C	
Aus-Zustand (W)	0,50		Bereitschaftszustand (W)	1,00	

Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Betriebsbetrieb (W) (falls zutreffend)	Entfällt
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 36 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: https://www.storececotec.com/es/			