

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: BAUKNECHT

Anschrift des Lieferanten: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Modellkennung: WT Super Eco 9614 N

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen)	9,0		Breite	60
				Tiefe	54
Energieeffizienzindex	EEl <sub>W</sub>	68,3	Energieeffizienzklasse	EEl <sub>W</sub>	C
	EEl <sub>WD</sub>	66,9		EEl <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.	0,645		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.	3,072	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm ‚eco 40-60‘. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab	50		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	

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität (Waschen)	38	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.	Nennkapazität	33
	halbe Nennkapazität	37		halbe Nennkapazität	32
	Quarter	34			
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1351	Gewichtete Restfeuchte (%)	53,0	
	halbe Nennkapazität	1351			
	Viertel der Nennkapazität	1351			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:40	Schleudereffizienzklasse	B	
	halbe Nennkapazität	2:50			
	Viertel der Nennkapazität	2:10			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	81		Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	9:20
				halbe Nennkapazität	5:10

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Art	Standgerät	Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	D
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-

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

<b>Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt</b>	<b>Nein</b>
---	-------------

**Weitere Angaben: Die Laufzeit der Garantien kann je nach nationaler Gesetzgebung abweichend sein. Ausnahmen: Irland, Vereinigtes Königreich: 12 Monate; Spanien, Portugal: 36 Monate; Norwegen: 60 Monate**

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: <https://docs.whirlpool.eu>