

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: BAUKNECHT

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

Modellkennung: WATK Sense 96L6 DE 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>	79,8	Energieeffizienzklasse	EEl <sub>W</sub>	D
	EEl <sub>WD</sub>	80,5		EEl <sub>WD</sub>	E
Wascheffizienzindex	I <sub>W</sub>	1,040	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I <sub>R</sub>	4,0
	J <sub>W</sub>	1,040		J <sub>R</sub>	4,0
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.	0,084		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.	0,617	
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.	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.	70	

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität (Waschen)	36	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	37
	halbe Nennkapazität	36		halbe Nennkapazität	35
	Quarter	33			
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1551	Gewichtete Restfeuchte (%)	44,0	
	halbe Nennkapazität	1551			
	Viertel der Nennkapazität	1551			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:40	Schleudereffizienzklasse	A	
	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	9:55
				halbe Nennkapazität	6:10

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>
---	-------------

**Additional information:**

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>