

Naam van de leverancier of het handelsmerk: BAUKNECHT

Adres van de leverancier: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Typeaanduiding: NM22L 9465 WS AE BE

**Algemene productparameters:**

Parameter	Waarde		Parameter	Waarde	
Nominale capaciteit (kg)	9,0		Afmetingen in cm	Hoogte	85
				Breedte	60
				Diepte	61
EElw	51,8		Energie-efficiëntieklasse	A	
Wasefficiëntie-index	1,031		Spoeldoeltreffendheid (g/kg)	4,9	
Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60”. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	0,493		Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor het programma „eco 40-60” bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	50	
Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus van de huishoudelijke wasdroogcombinatie, met het programma “eco 40-60”   Nominale wascapaciteit	Nominale capaciteit	32	Gewogen resterend vochtgehalte (%)	53,0	
	Helft	29			
	Kwart	25			
Centrifugesnelheid (rpm)	Nominale capaciteit	1351	Centrifuge-efficiëntieklasse	B	
	Helft	1351			
	Kwart	1351			

Parameter	Waarde		Parameter	Waarde
Programmaduur (h:min)	Nominale capaciteit	3:45	Type	Vrijstaand
	Helft	2:50		
	Kwart	2:10		
Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)	76		Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase)	B
Uitstand (W)	0,50		Stand-bystand (W)	0,50
Startvertraging (W) (indien van toepassing)	4,00		Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)	-

**Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie: 24 maanden**

<b>Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus</b>	<b>Nee</b>
--	------------

**Aanvullende informatie:**

Link naar de website van de fabrikant met de informatie zoals bedoeld in punt 9, onder a), van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023 van de Commissie: <https://docs.whirlpool.eu>