

Article number: **110644WS002**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Internal number: 1016829

Serial number: 3128671

Date: 16.01.2024

Device status:

- As good as new | unused
- Damaged (light) | technically inspected
- Damaged (dents/scratches) | technically checked
- Signs of wear (light) | technically checked
- Traces of use | technically checked

Product Specific Information

- | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|--|
| VDE test conducted: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NOT NECESSARY |
| Device complete: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | |
| All functions tested: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | |
| Device cleaned: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | |

Packaging:

- Original packaging
- Original packaging (damaged)
- Substitute packaging

Picture 1



Picture 2



Picture 3



Picture 4



Picture 5



Picture 6



VDE Test Report | Note: The device has not been put into operation since the test

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

Auftrag Nummer: 1016829			
Auftraggeber (Kunde): BARTSCHER		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Spülmaschine GS K400 LPWR K	Hersteller: BARTSCHER	Type: 110644	
Ident.- Nr.: 1016829 SN 3128671	Schutzkl.: SK I		
Heizleistung [W]: 5 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Prüfdatum: 16.01.2024	
Prüfung nach DIN VDE 0701-0702			
Besichtigung: [OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK] Isolierteile in Ordnung [OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK] Sonstiges			
Sicherheitsmessungen	Messwert	Grenzwert	OK
Schutzleiterwiderstand [Ω]	0.138 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.75 mA	max 5.00 mA	OK
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	229 V	229 V	231 V
Strom [A]	14.19 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	3134 W	0 W	0 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 16.01.2025			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554	
Unterschriften			
Prüfer: KB		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum: 16/01/2024	Ort:	Datum: 16/01/2024