

Article number: **104913WS001**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Internal number: 1011101

Serial number: 5358

Date: 19.10.2020

### 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

<b>Auftrag Nummer:</b> 1011101			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b>  BARTSCHER		<b>Auftragnehmer:</b> Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten	
<b>Geräteart:</b> Elektro-Kocher	<b>Hersteller:</b> BARTSCHER	<b>Type:</b> 104913	
<b>Ident.- Nr.:</b> 5358	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 6 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 19.10.2020	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[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			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.069 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]	0.32 mA	max 6.00 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	226 V	227 V	228 V
Strom [A]	12.54 A	0.00 A	12.99 A
Leistung [W]	2900 W	0 W	3006 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate <b>Nächster Prüftermin: 19.10.2021</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:  D.G.		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum: 19.10.2020	Ort:	Datum: 19.10.2020