

Artikelnummer: **104913WS001**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1011101

Seriennummer: 5358

Datum: 19.10.2020

Gerätezustand:

- Neuwertig | unbenutzt
- Beschädigt (leicht) | technisch überprüft
- Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft
- Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft
- Gebrauchsspuren | technisch überprüft

Produktspezifische Informationen

- | | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| VDE Prüfung durchgeführt: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | <input type="checkbox"/> NICHT NOTWENDIG |
| Auf Vollständigkeit geprüft: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | |
| Auf Funktion geprüft: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | |
| Gerät gereinigt: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | |

Verpackung:

- Originalverpackung
- Originalverpackung (Beschädigt)
- Transportverpackung (keine Originalverpackung)

Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5



Bild 6

VDE Prüfung | Hinweis: Das Gerät wurde seit der Prüfung nicht in Betrieb genommen

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

Auftrag Nummer: 1011101			
Auftraggeber (Kunde): BARTSCHER		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten	
Geräteart: Elektro-Kocher	Hersteller: BARTSCHER	Type: 104913	
Ident.- Nr.: 5358	Schutzkl.: SK I		
Heizleistung [W]: 6 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Prüfdatum: 19.10.2020	
Prüfung nach DIN VDE 0701-0702			
Besichtigung: <input checked="" type="checkbox"/> Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) <input checked="" type="checkbox"/> Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> Isolierteile in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei <input checked="" type="checkbox"/> Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges			
Sicherheitsmessungen	Messwert	Grenzwert	OK
Schutzleiterwiderstand [Ω]	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
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
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
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 19.10.2021			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554	
Unterschriften			
Prüfer: D.G.		Verantwortlicher Unternehmer: 	
Ort:	Datum: 19.10.2020	Ort:	Datum: 19.10.2020