## TEST LOG



Article number:	105922WS013	Sp	rache   Language ODE	E OEN OFR ONL OES OPL		
Internal number:	1016106	Serial number:	20201100023	Date: 06/06/2023		
Device status:		Bemerkungen / Remarks:				
Damaged (dents/ Signs of wear (lig	unused   technically inspected (scratches)   technically checke (ht)   technically checked chnically checked	d	Kleine Kratzer a Seite des Gerät	uf der Linken und Oberen es.		
Product Specific In	formation					
VDE test conducted:	■ YES	☐ NO	) NO	OT NECESSARY		
Device complete:	■ YES	☐ NO	)			
All functions tested:		☐ NO	)			
Device cleaned:	■ YES	☐ NO	)			
Packaging:						
Original packagir	ıg					
Original packagir	ng (damaged)					
Substitute packag	ging					

## 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: 1016106									
Auftraggeber (Kunde): BARTSCHER		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten							
Geräteart: Induktionskocher	Hersteller: BARTSCHER		<b>Type</b> : 105922						
Ident Nr.: 20201100023	Schutzkl.: SK I								
Heizleistung [W]: 5 kW Prüfung nach DIN VDE 0701-070		<b>änge (m):</b> 5 m	Prüfdatum: 06.06.2023						
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]	,	0.093 Ohm	max 0.300 Ohm	OK					
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ	•	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK					
Isolationswiderstand LN-leitfähige	e Teile [MΩ]								
Ersatzableitstrom [mA]									
Berührungsstrom [mA]									
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA	]								
Differenzstrom [mA]		0.00 mA	max 5.00 mA	OK					
Funktionstest				OK					
Funktionsmessungen		L1	L2	L3					
Spannung [V]		226 V	230 V	228 V					
Strom [A]		7.45 A	7.51 A	7.63 A					
Leistung [W]		1596 W	1630 W	1652 W					
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK									
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 06.06.2024									
Cabrillat	verwende	ete Messgeräte							
Fabrikat Typ SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554									
Unterschriften									
Prüfer: KRB Verantwortlicher Unternehmer:  Ort: Salkotten Datum: 06.06.2023 Ort: Datum: 06.06.2023									
Ort. Saikotteri Datum: 06.06.2023   Ort. Datum: 06.06.2023									