PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 105922WS013	Sprache Language OE OEN OFR ONL OES OPL				
Interne Belegnummer: 1016106	Seriennummer: 20201100023 Datum: 06/06/2023				
Gerätezustand:	Bemerkungen / Remarks:				
Neuwertig unbenutzt	Kleine Kratzer auf der Linken und Oberen				
Beschädigt (leicht) technisch überprüft	Seite des Gerätes.				
Beschädigt (Kratzer/Dellen) technisch überp	rüft				
Gebrauchsspuren (leicht) technisch überprüft					
Gebrauchsspuren technisch überprüft					
Produktspezifische Informationen					
VDE Prüfung durchgeführt:	NEIN NICHT NOTWENDIG				
Auf Vollständigkeit geprüft:	NEIN				
Auf Funktion geprüft:	NEIN				
Gerät gereinigt:	NEIN				
Verpackung:					
Originalverpackung					
Originalvernackung (Reschädigt)					

Bild 1

Transportverpackung (keine Originalverpackung)





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: 1016106					
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:			
BARTSCHER		Bartscher GmbH			
		Franz-Kleine St			
		33154 Salzkotten			
Geräteart: Induktionskocher Hersteller:		ARTSCHER	CHER Type : 105922		
Ident Nr.: 20201100023 Schutzkl.: 5		(1			
		änge (m): 5 m	m): 5 m Prüfdatum: 06.06.2023		
Prüfung nach DIN VDE 0701-070	02				
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 Teile [MΩ]		- 20.00 WOTH	THIIT O.OO WOTHIN	OIC	
Ersatzableitstrom [mA]	C TOTIC [IVIS2]				
Berührungsstrom [mA]					
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]		0.00	5.00 A	01/	
Differenzstrom [mA]		0.00 mA	max 5.00 mA	OK	
Funktionstest		L1	L2	OK L3	
Funktionsmessungen 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 Sicherheitsprü		1030 VV	OK		
Bemerkung zur Prüfung:					
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:					
Prüfintervall: 12 Monate					
Nächster Prüftermin: 06.06.2024					
Verwendete 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			