

Artikelnummer: **105761WS002**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1017888

Seriennummer: 20231200192

Gerätezustand:

- Neuwertig, unbenutzt
- Ausstellungsstück, unbenutzt
- Optische Schönheitsfehler, unbenutzt (z.B. Kratzer, Dellen etc.)
- leichte Gebrauchsspuren
- Gebrauchsspuren

Bemerkungen:

Produktspezifische Informationen

- VDE Prüfung durchgeführt: JA NICHT NOTWENDIG
- Auf Vollständigkeit geprüft: JA
- Auf Funktion geprüft: JA
- Gerät gereinigt: JA

Verpackung:

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

Dieses Gerät ist durch unsere Werkstatt auf die Funktionalität hin geprüft worden und hat eine **Gewährleistung von 12 Monaten inklusive!**



Bild 1



Bild 2



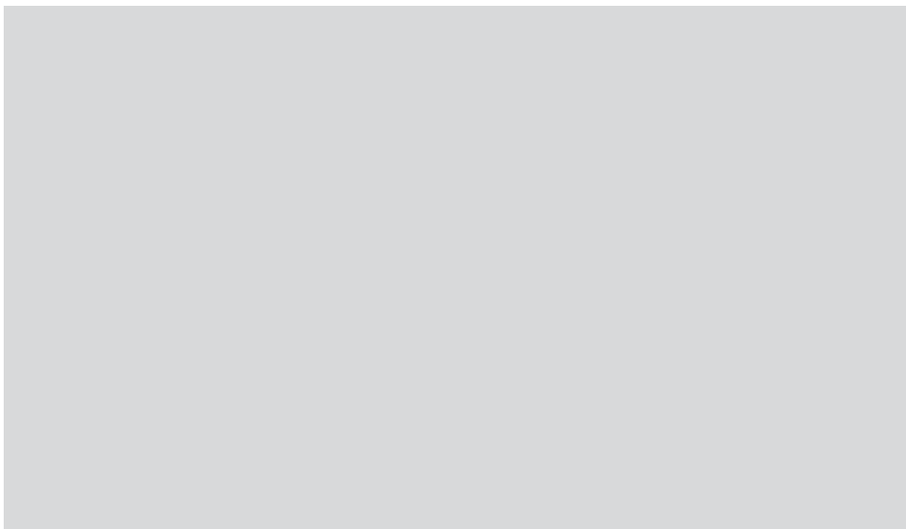
Bild 3



Bild 4



Bild 5



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

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung

Auftrag Nummer: 1017888			
Auftraggeber (Kunde): Bartscher Salzkotten		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Induktionskocher	Hersteller: Bartscher	Type: 105761	
Ident.- Nr.: 20231200192	Messprofil: SKI akt	Übersp.Abl. (U_{ISO LN-PE 250V}): -	
Heizleistung [W]: <10 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Abteilung:	
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 12.05.2025	
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]	0.113 Ohm	max 0.140 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$]			
Isolationswiderstand Sonde-Ground [$M\Omega$]			
Isolationswiderstand Sonde-PE [$M\Omega$]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.80 mA	max 10.00 mA	OK
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	226 V	229 V	230 V
Strom [A]	16.2 A	16.2 A	16.2 A
Leistung [W]	3430 W	3493 W	3503 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 12.05.2026			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ Safetytest 3HD MB SN: XC000601 FW: 1.20 16.11.2021	
Unterschriften			
Prüfer: G.D.		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Salzkotten Datum: 12/05/2025		Ort: 33154 Salzkotten Datum: 12/05/2025	