

Artikelnummer: **286411WS003**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1019019

Seriennummer: 24077ECI05VV008

Gerätezustand:

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

Bemerkungen:

leichte Kratzer am Rand des Kochfeldes.

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



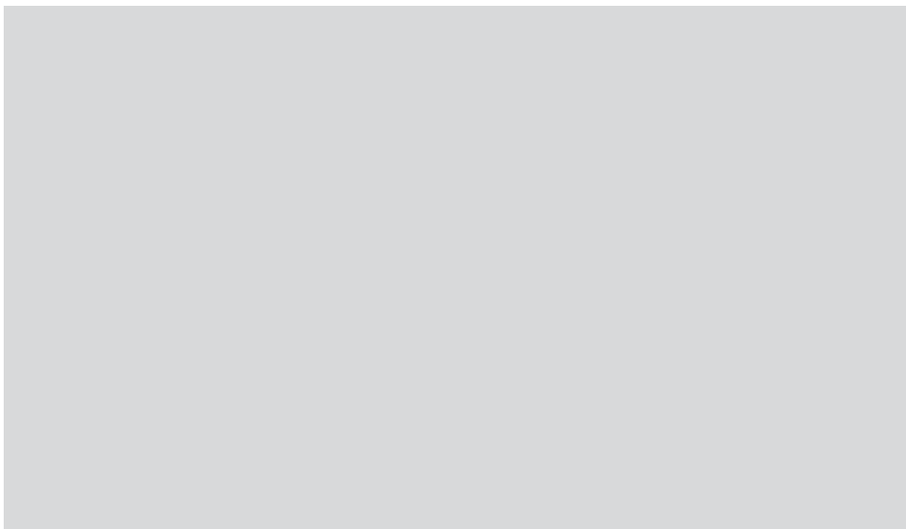
Bild 3



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: 1019019			
Auftraggeber (Kunde): Bartscher		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Induktionsherd	Hersteller: Bartscher	Type: 286411	
Ident.- Nr.: 24077ECI05VV008	Messprofil: SKI akt	Übersp.Abl. (U_{ISO LN-PE 250V}): -	
Heizleistung [W]: <10 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Abteilung:	
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 31.03.2025	
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
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.141 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]		> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm
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]		0.85 mA	max 10.00 mA
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen		L1	L2
Spannung [V]		223 V	223 V
Strom [A]		15.8 A	9.1 A
Leistung [W]		3426 W	1873 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei		OK	
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 31.03.2026			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ Safetytest 3HD MB SN: XC000601 FW: 1.20 16.11.2021	
Unterschriften			
Prüfer: G.D.		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:31/03/2025		Ort: 33154 Salzkotten Datum:31/03/2025	