

Artikelnummer: **155670WS001**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1019258

Seriennummer: 25111652

Gerätezustand:

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

Bemerkungen:

Gerät nach einem Glasbruch instandgesetzt. Technisch ohne Mängel.

Produktspezifische Informationen

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



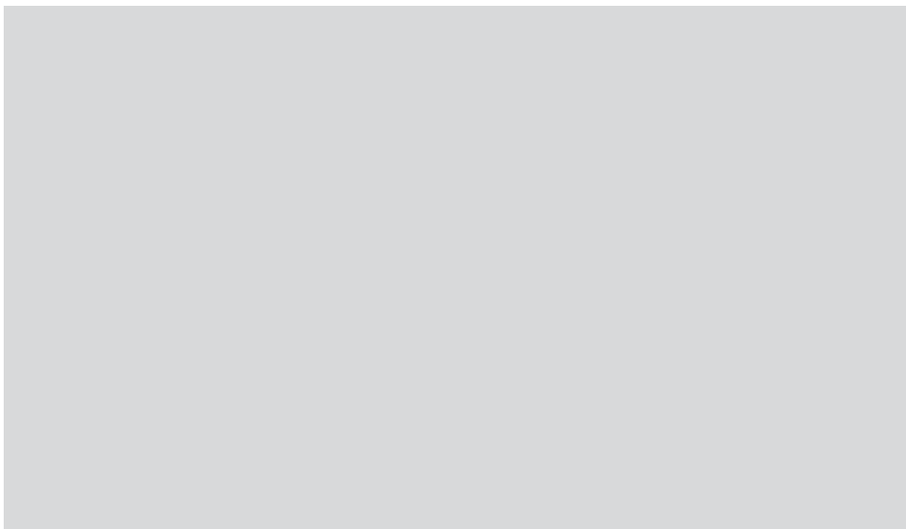
Bild 3



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: 1019258			
Auftraggeber (Kunde): Bartscher Salzkotten		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Elektroherd 5K-EBMF	Hersteller: Bartscher	Type: 155670	
Ident.- Nr.: 1019258	Messprofil: SKI akt	Übersp.Abl. (U_{iso} LN-PE 250V): -	
Heizleistung [W]: <15 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Abteilung:	
SN 25111652			
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 19.05.2025	
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]	0.043 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]	0.60 mA	max 10.00 mA	OK
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	236 V	232 V	231 V
Strom [A]	8.3 A	11.0 A	18.9 A
Leistung [W]	1894 W	2453 W	4030 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate			
Nächster Prüftermin: 19.05.2026			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST	Typ Safetytest 3HD MB SN: XC000601 FW: 1.20 16.11.2021		
Unterschriften			
Prüfer: KB	Verantwortlicher Unternehmer:		
Ort: Salzkotten Datum:19/05/2025	Ort: 33154 Salzkotten Datum:19/05/2025		