

Article number: **155660WS016**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Internal number: 1017142

Serial number: 23243848

Date: 05.02.2024

Device status:

- As good as new | unused
- Damaged (light) | technically inspected
- Damaged (dents/scratches) | technically checked
- Signs of wear (light) | technically checked
- Traces of use | technically checked

Product Specific Information

- VDE test conducted: YES NO NOT NECESSARY
- Device complete: YES NO
- All functions tested: YES NO
- Device cleaned: YES NO

Packaging:

- Original packaging
- Original packaging (damaged)
- Substitute packaging

Picture 1



Picture 2



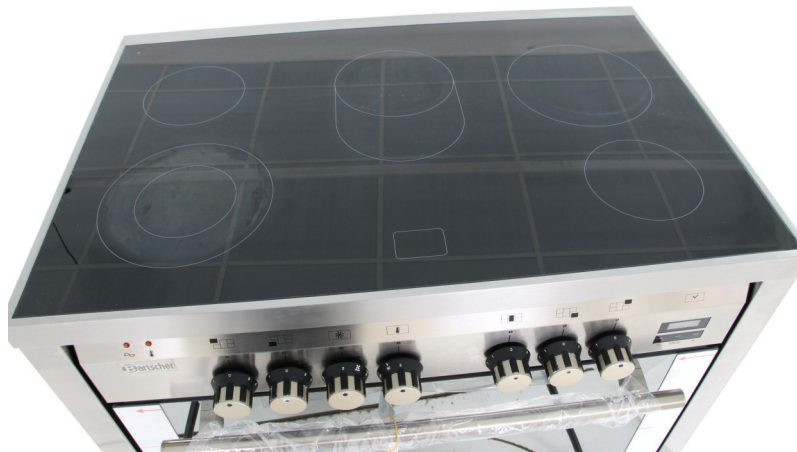
Picture 3



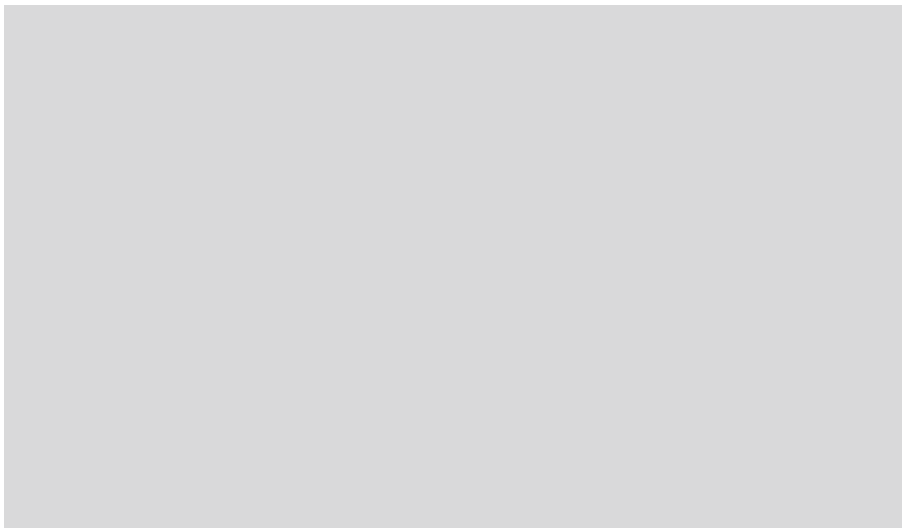
Picture 4



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: 1017142			
Auftraggeber (Kunde): BARTSCHER		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Elektroherd , 5 Felder , EBO	Hersteller: BARTSCHER	Type: 155660	
Ident.- Nr.: 1017142 SN 23243848	Schutzkl.: SK I		
Heizleistung [W]: 15 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Prüfdatum: 02.02.2024	
Prüfung nach DIN VDE 0701-0702			
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]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.19 mA	max 10.00 mA	OK
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	219 V	221 V	213 V
Strom [A]	14.25 A	14.89 A	19.66 A
Leistung [W]	3128 W	3288 W	4214 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 02.02.2025			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554	
Unterschriften			
Prüfer: KB		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum:02/02/2024	Ort:	Datum: 02/02/2024