

Article number: **2851361WS004**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Internal number: 1017452

Serial number: 24027MCUP15FV001

Date: 08.04.2024

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

Bemerkungen / Remarks:

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: 1017452			
Auftraggeber (Kunde): BARTSCHER		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Gasherd	Hersteller: BARTSCHER	Type: 2851361	
Ident.- Nr.: 24027MCUP15FV001	Schutzkl.: SK I		
Heizleistung [W]: 5 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Prüfdatum: 08.04.2024	
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]	0.046 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]	5.58 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 5.00 mA	OK
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	223 V	224 V	222 V
Strom [A]	7.71 A	0.33 A	7.72 A
Leistung [W]	1714 W	44 W	1714 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 08.04.2025			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554	
Unterschriften			
Prüfer: G.D.		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum:08/04/2024	Ort:	Datum: 08/04/2024