

Article number: **100528WS006**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Internal number: 1016372

Serial number: 22101476

Date: 21.08.2023

### 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:

Linke Rückseit kleine Delle u. Geräteoberseit vorne links.

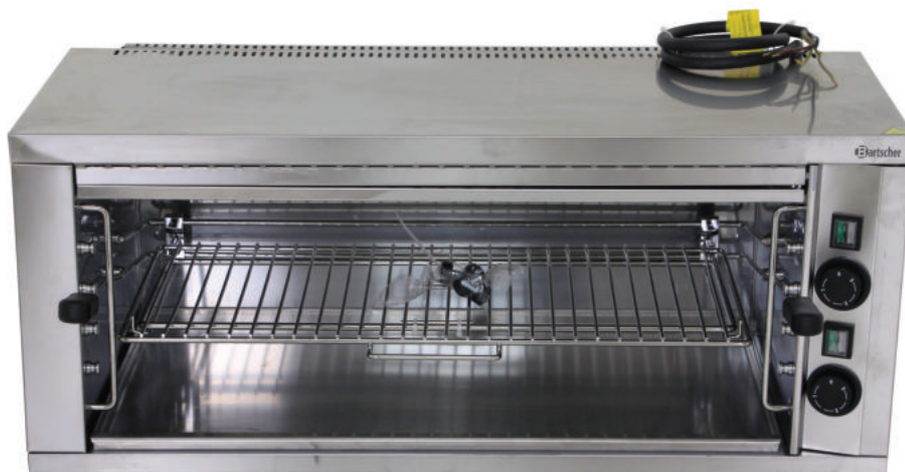
### Product Specific Information

- |                       |   |                             |  |
|-----------------------|---|-----------------------------|--|
| VDE test conducted:   | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NOT NECESSARY |
| Device complete:      | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO |  |
| All functions tested: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO |  |
| Device cleaned:       | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO |  |

### Packaging:

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

### Picture 1



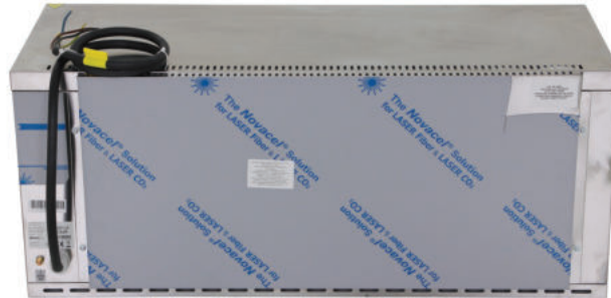
Picture 2



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

<b>Auftrag Nummer:</b> 1016372			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> BARTSCHER		<b>Auftragnehmer:</b> Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten	
<b>Geräteart:</b> Salamander	<b>Hersteller:</b> BARTSCHER	<b>Type:</b> 100528	
<b>Ident. Nr.:</b> 22101476	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 5 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 21.08.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [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			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.055 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]	0.13 mA	max 5.00 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	225 V	226 V	231 V
Strom [A]	9.83 A	9.86 A	0.00 A
Leistung [W]	2214 W	2224 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate <b>Nächster Prüftermin: 21.08.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> SAFETYTEST		<b>Typ</b> SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b> G.D.		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 21.08.2023	<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 21.08.2023