

Article number: **200255WS007**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Internal number: 1015888

Serial number: 190701129

Date: 27.04.2023

### 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:

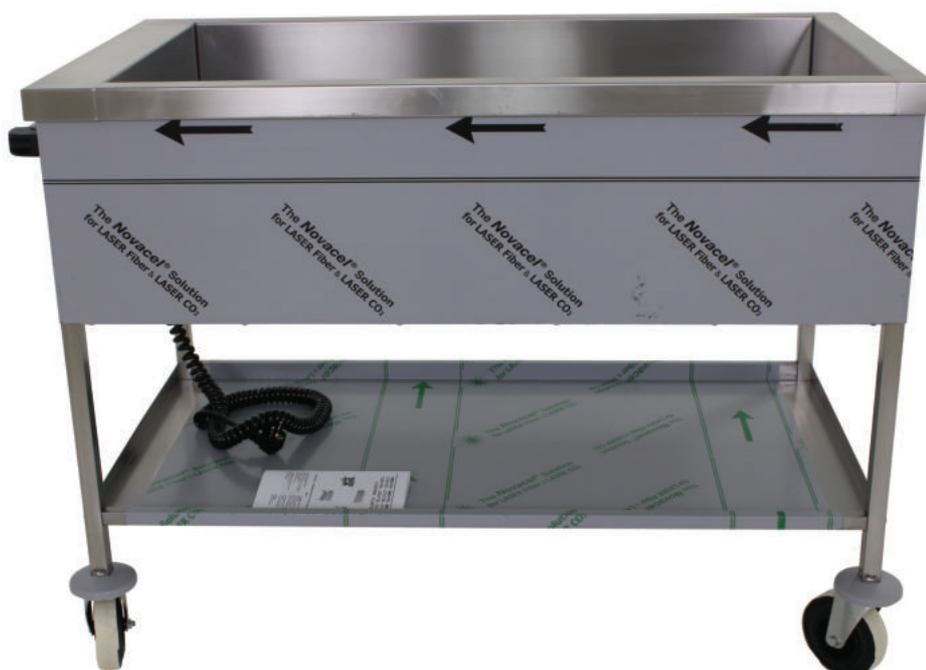
### Product Specific Information

- 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

<b>Auftrag Nummer:</b> 1015888			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b>  BARTSCHER		<b>Auftragnehmer:</b> Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten	
<b>Geräteart:</b> Speiseausgabewagen, 3x1/1 GN	<b>Hersteller:</b> BARTSCHER	<b>Type:</b> 200255WS002	
<b>Ident.- Nr.:</b> 1015888 SN 190701129	<b>Schutzkl.:</b> SK I	01.01.2019	
<b>Heizleistung [W]:</b> 3.5 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 26.04.2023	
<b>Prüfung</b> nach DIN VDE 0701-0702			
<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 [ $\Omega$ ]	0.102 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	0.99 MOhm	min 0.30 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.30 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	221 V	0 V	0 V
Strom [A]	8.22 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	1828 W	0 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: 26.04.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer: KB		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum: 26.04.2023	Ort:	Datum: 26.04.2023