

Artikelnummer: **125628WS001**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Interne Belegnummer: 1016908

Seriennummer: 23158030

Datum: 07.12.2023

## Gerätezustand:

- Neuwertig | unbenutzt
- Beschädigt (leicht) | technisch überprüft
- Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft
- Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft
- Gebrauchsspuren | technisch überprüft

## Produktspezifische Informationen

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

## Verpackung:

- Originalverpackung
- Originalverpackung (Beschädigt)
- Transportverpackung (keine Originalverpackung)

## Bild 1



Bild 2



Bild 3



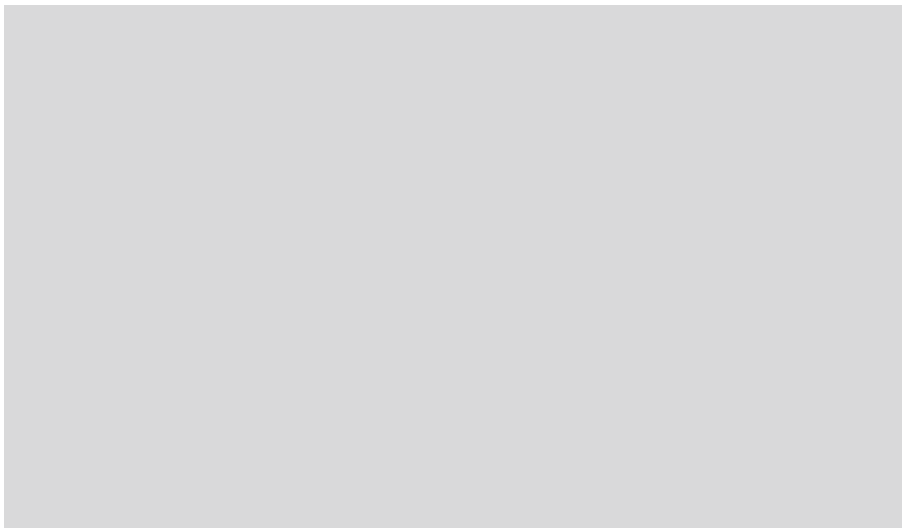
**Bild 4**



**Bild 5**



**Bild 6**



VDE Prüfung | Hinweis: Das Gerät wurde seit der Prüfung nicht in Betrieb genommen

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b> 1016908			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b>		<b>Auftragnehmer:</b> Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
<b>Geräteart:</b> Buffetwagen, warm, 4x 1/1 GN	<b>Hersteller:</b> Bartscher	<b>Type:</b> 125628	
<b>Ident.- Nr.:</b> 1016908 SN 23158030	<b>Schutzkl.:</b> SK I	01.07.2023	
<b>Heizleistung [W]:</b> 3.5 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 07.12.2023	
<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 [ $\Omega$ ]	0.037 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]	0.86 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]	12.38 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	2667 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin: 07.12.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer: KB		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum: 07/12/2023	Ort:	Datum: 07/12/2023