

Artikelnummer: **120789WS001**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Interne Belegnummer: 1009528

Seriennummer: C024139

Datum: 10.02.2020

## 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 checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN |  |

## Verpackung:

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

## Bild 1



Bild 2



Bild 3



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

Auftrag Nummer: 1009337			
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten	
Geräteart: Heißluftofen	Hersteller: Bartscher	Type: 120789	
Ident.-Nr.: C0241139	Schutzkl.: SK I		
Heizleistung [W]: 3.5 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Prüfdatum: 19.08.2019	
Prüfung 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. vervollständig, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.022 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]	0.10 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	207 V	0 V	0 V
Strom [A]	10.33 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	2166 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			
Nächster Prüftermin: 19.08.2020			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat	Typ		
SAFETYTEST	SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108		
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer: G.Dunkelberg	Verantwortlicher Unternehmer:		
Ort:	Datum: 19.08.2019	Ort:	Datum: 19.08.2019