

Artikelnummer: **A120788WS022**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1017388

Seriennummer: C024620

Gerätezustand:

- Neuwertig, unbenutzt
- Ausstellungsstück, unbenutzt
- Optische Schönheitsfehler, unbenutzt (z.B. Kratzer, Dellen etc.)
- leichte Gebrauchsspuren
- Gebrauchsspuren

Bemerkungen:

Kundenrückläufer, Kratzer und Dellen innen und außen

Produktspezifische Informationen

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

Verpackung:

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

Dieses Gerät ist durch unsere Werkstatt auf die Funktionalität hin geprüft worden und hat eine

Gewährleistung von 12 Monaten inklusive!



Bild 1



Bild 2



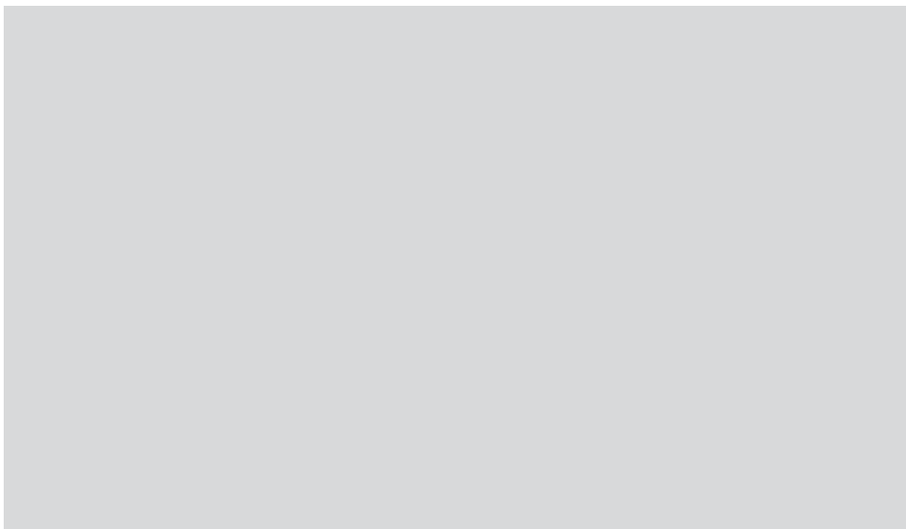
Bild 3



Bild 4



Bild 5



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

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|----|
| Auftrag Nummer: 1017388 | | | |
| Auftraggeber (Kunde): Bartscher | | Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten | |
| Geräteart: Heißluftofen AT120 | Hersteller: Bartscher | Type: A120788 | |
| Ident.- Nr.: C024620 | Messprofil: SKI akt | Übersp.Abl. (U_{ISO LN-PE 250V}): - | |
| Heizleistung [W]: <3.5 kW | Schutzleiterlänge (m): 5 m | Abteilung: | |
| Prüfung nach EN 50678 | | Prüfdatum: 24.03.2025 | |
| 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 | | | |
| Schutzleiterwiderstand [Ω] | Messwert | Grenzwert | OK |
| Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$] | 0.068 Ohm | max 0.300 Ohm | OK |
| Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$] | > 20.00 MOhm | min 0.30 MOhm | OK |
| Isolationswiderstand Sonde-Ground [$M\Omega$] | | | |
| Isolationswiderstand Sonde-PE [$M\Omega$] | | | |
| Ersatzableitstrom [mA] | | | |
| Berührungsstrom [mA] | | | |
| Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA] | | | |
| Differenzstrom [mA] | 0.14 mA | max 3.50 mA | OK |
| Schutzkleinspannung [V] | | | |
| Verdrahtungstest | | | |
| Funktionstest | | | OK |
| Funktionsmessungen | | | |
| | L1 | L2 | L3 |
| Spannung [V] | 218 V | | |
| Strom [A] | 8.2 A | | |
| Leistung [W] | 1808 W | | |
| Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei | | | OK |
| Bemerkung zur Prüfung: | | | |
| Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 24.03.2026 | | | |
| Verwendete Messgeräte | | | |
| Fabrikat SAFETYTEST | | Typ Safetytest 1ST MB SN: U0000956 FW: 2.38 15.04.2024 | |
| Unterschriften | | | |
| Prüfer: D.K. | | Verantwortlicher Unternehmer: | |
| Ort: Salzkotten Datum:24/03/2025 | | Ort: 33154 Salzkotten Datum:24/03/2025 | |