

Artikelnummer: **117926WS005**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1018606

Seriennummer: 24.0291.001

Datum: 07.01.2025

Gerätezustand:

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

Bemerkungen / Remarks:

Starke Kratzer oben am Gerät

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



Bild 4

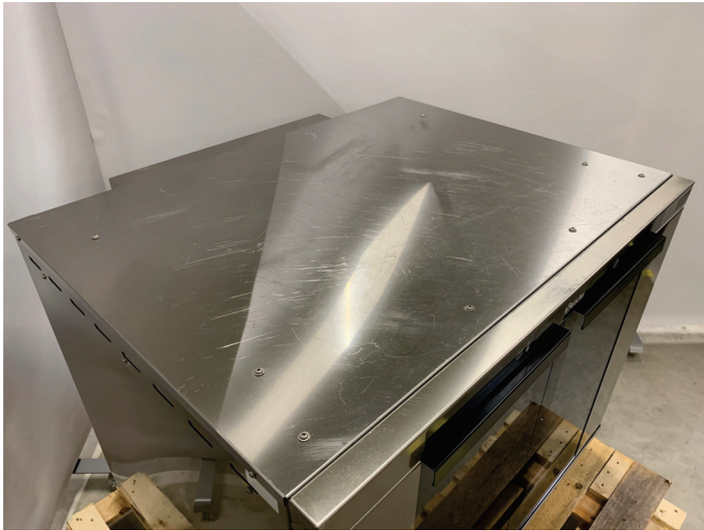


Bild 5

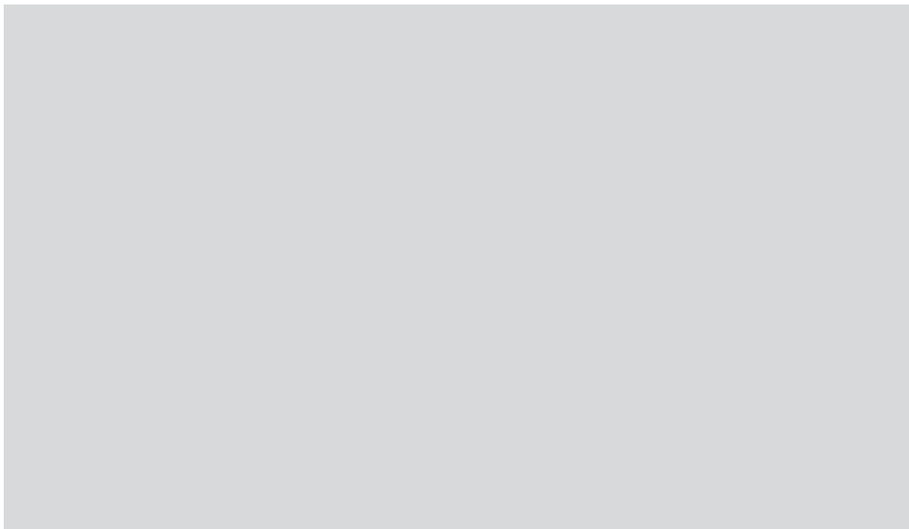
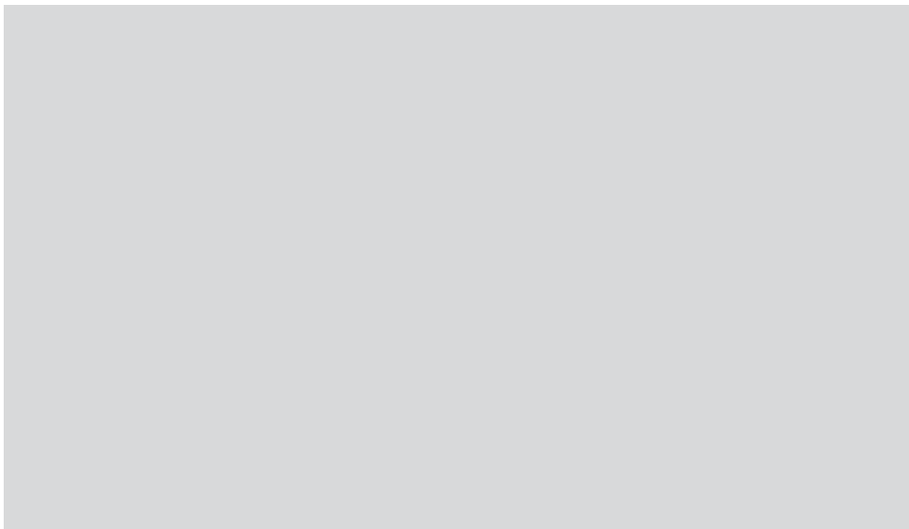


Bild 6



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

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung

Auftrag Nummer: 1018606			
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Gärschrank	Hersteller: Bartscher	Type: 117926	
Ident.- Nr.: 24.0291.001	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: 07.01.2025	
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		Messwert	Grenzwert
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.076 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]		> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$]			
Isolationswiderstand Sonde-Ground [$M\Omega$]			
Isolationswiderstand Sonde-PE [$M\Omega$]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]		0.16 mA	max 3.50 mA
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen		L1	L2
Spannung [V]		223 V	
Strom [A]		9.7 A	
Leistung [W]		2116 W	
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 07.01.2026			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ Safetytest 1ST MB SN: U0000955 FW: 2.38 15.04.2024	
Unterschriften			
Prüfer: MF		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Salzkotten Datum:07/01/2025		Ort: 33154 Salzkotten Datum:07/01/2025	