

Artikelnummer: **700705WS004**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1019035

Seriennummer: 8102984178

Gerätezustand:

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

Bemerkungen:

Gebrauchsspuren, 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



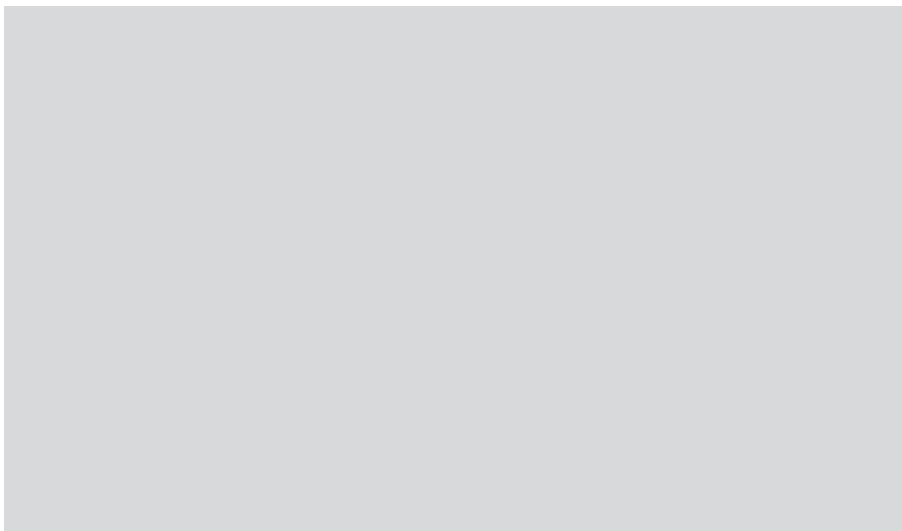
Bild 3



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: 1019035			
Auftraggeber (Kunde): Bartscher		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Tiefkühlschrank 700 GN211	Hersteller: Bartscher	Type: 700705	
Ident.- Nr.: 8102984178	Messprofil: SKI akt	Übersp.Abl. (U_{ISO LN-PE 250V}): -	
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Abteilung:	
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 28.04.2025	
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]		0.073 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]		> 20.00 MOhm	min 1.00 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]		0.18 mA	max 3.50 mA
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen		L1	L2
Spannung [V]		222 V	
Strom [A]		2.8 A	
Leistung [W]		507 W	
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 28.04.2026			
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:28/04/2025		Ort: 33154 Salzkotten Datum:28/04/2025	