

Artikelnummer: **700907WS001**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1018179

Seriennummer: 1AR6A5R2307700012

Datum: 19.09.2024

Gerätezustand:

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

Bemerkungen / Remarks:

Gerät hat keine Gebrauchsspuren, nur ganz leichte Dellen innen und außen vom Transport und aufstellen

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: 1018179				
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten		
Geräteart: Kühlschrank 590LW	Hersteller: Bartscher	Type: 700907		
Ident.- Nr.: 1AR6A5R2307700012	Messprofil: SKI akt	Übersp.Abl. (U_{iso LN-PE 250V}): -		
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Abteilung:		
Prüfung nach EN 50678/EN 50699		Prüfdatum: 19.09.2024		
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	OK
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.133 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
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]		0.10 mA	max 3.50 mA	OK
Schutzkleinspannung [V]				
Verdrahtungstest				
Funktionstest				OK
Funktionsmessungen		L1	L2	L3
Spannung [V]		223 V		
Strom [A]		3.8 A		
Leistung [W]		732 W		
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei				OK
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 19.09.2025				
Verwendete Messgeräte				
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 1N SN: D0000108 FW: V63		
Unterschriften				
Prüfer: D.K.		Verantwortlicher Unternehmer: _____		
Ort: Datum: 19/09/2024		Ort: 33154 Salzkotten Datum: 19/09/2024		