

Artikelnummer: **104306WS001**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1017389

Seriennummer: CMG1016361

Datum: 23.04.2024

Gerätezustand:

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

Bemerkungen / Remarks:

Technische u. optische Prüfung.
Instandsetzung der defekten Wasserwanne.
Das Außengehäuse hat rechts eine kleine Delle . Technisch ist das Gerät in Ordnung.

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 gemäß DIN VDE 0701-0702

Auftrag Nummer: 1017389			
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Eiswürfelbereiter Q46	Hersteller: Bartscher	Type: 104306	
Ident. Nr.: 1017389 SN CMG1016361	Schutzkl.: SK I	01.07.2023	
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Prüfdatum: 23.04.2024	
Prüfung nach DIN VDE 0701-0702			
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]	0.045 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.11 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	222 V	0 V	0 V
Strom [A]	1.52 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	206 W	0 W	0 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 23.04.2025			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108	
Unterschriften			
Prüfer: KB		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum: 23/04/2024	Ort:	Datum: 23/04/2024