

Artikelnummer: **117781WS002**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1018250

Seriennummer: 72150722

Datum: 15.10.2024

Gerätezustand:

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

Bemerkungen / Remarks:

Vorführgerät aus einem Showroom.
Technisch auf bereites Gerät mit Gebrauch
Spuren.

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: 1018250			
Auftraggeber (Kunde): Bartscher		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Kombidämpfer Silversteam 7111 DR	Hersteller: Bartscher	Type: 117781	
Ident.- Nr.: 1018250	Messprofil: SKI akt	Übersp.Abl. (U_{ISO LN-PE 250V}): -	
Heizleistung [W]: <7 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Abteilung:	
SN : 72150722			
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 15.10.2024	
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]	0.048 Ohm	max 0.140 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]	> 20.00 MOhm	min 0.30 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]	2.36 mA	max 7.00 mA	OK
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	229 V	231 V	227 V
Strom [A]	14.2 A	12.6 A	12.4 A
Leistung [W]	3126 W	2842 W	2773 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 15.10.2025			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ Safetytest 3HD MB SN: XC000601 FW: 1.20 16.11.2021	
Unterschriften			
Prüfer: KB		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:15/10/2024		Ort: 33154 Salzkotten Datum:15/10/2024	