TEST LOG



Article number:	117263WS003	S	prache Language ODE	⊙ EN ○ FR	ONL OES OPL	
Internal number:	1014800	Serial number	: 11491121	Date:	27.01.2023	
Device status:			Bemerkungen / F	Remarks:		
As good as new	unused					
Damaged (light)	technically inspected					
Damaged (dents/scratches) technically checked						
Signs of wear (lig	ht) technically checked					
Traces of use ted	chnically checked					
_						
Product Specific Inf	formation					
VDE test conducted:	■ YES		10 🔲 NO	OT NECESSARY		
Device complete:	■ YES		10			
All functions tested:	■ YES		10			
Device cleaned:	■ YES		10			
Packaging:						
Original packagir	ng					

Picture 1

Original packaging (damaged)

Substitute packaging





Picture 2



Picture 3





Picture 4



Picture 5



Picture 6



VDE Test Report | Note: The device has not been put into operation since the test

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702									
Auftrag Nummer: 1014800									
Auftraggeber (Kunde):	Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten								
Geräteart: Kombidämpfer Silversteam 5230 D	Hersteller: Bartscher		Type: 117623						
Ident Nr.: 1014800 SN 111491121	Schutzkl.: SK I		01.11.2021						
Heizleistung [W]: 3.5 kW Schutzleite		rlänge (m): 5 m	Prüfdatum: 26.01.2023						
Prüfung nach DIN VDE 0701-070									
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				OK					
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.038 Ohm	max 0.300 Ohm	OK					
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ	1	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK					
Isolationswiderstand LN-leitfähig									
Ersatzableitstrom [mA]									
Berührungsstrom [mA]									
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA									
Differenzstrom [mA]	1.84 mA	max 3.50 mA	OK						
Funktionstest	1.04 III/		OK						
Funktionsmessungen	L1	L2	L3						
Spannung [V]	222 V	0 V	0 V						
Strom [A]		13.96 A	0.00 A	0.00 A					
Leistung [W]	2970 W	0 W	0 W						
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK									
Bemerkung zur Prüfung:									
Gemäß Unfallverhütungsvorschrif Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 26.01.202									
	Verwen	dete Messgeräte							
Fabrikat Typ SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108									
Unterschriften									
Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:									
Ort: Datum: 26.	01.2023	Ort:	Ort: Datum: 26.01.2023						

Salzkotten Freitag, 27. Januar 2023 KB.