TEST LOG



Article number:	700133WS003	Sp	rache Language ODE	⊙ EN ○ FR	ONL OES OPI	
Internal number:	1014084	Serial number:	4500047876205011	Date:	07.07.2022	
Device status:		Bemerkungen / Remarks:				
As good as new	unused					
Damaged (light)	technically inspected					
Damaged (dents	/scratches) technically check	ed				
Signs of wear (lig	ght) technically checked					
Traces of use te	chnically checked					
Product Specific In	formation					
VDE test conducted:	■ YES	□ N	o 🗖 NO	T NECESSARY		
Device complete:	■ YES					
All functions tested:	■ YES	□ N)			
Device cleaned:	YES	■ N)			
Packaging:						
Original packagii	ng					
Original packagii	ng (damaged)					

Picture 1

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

Auftrag Nummer: 1014084	Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702									
Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten										
Ident- Nr.: 1014084 SN Schutzki.: SK			Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28							
Ident- Nr.: 1014084 SN Schutzki.: SK	Geräteart: Weinkühler 2 Z 40FL	Hersteller: E	Bartscher	Type: 700133						
Heizleistung [W]: 3.5 kW Schutzleiterlänge (m): 5 m Prüfdatum: 07.07.2022										
Prüfung nach DIN VDE 0701-0702	45000478762105011									
Besichtigung: (OK Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) (OK Schützleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) (OK Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung (OK Solierteile in Ordnung (OK Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt (OK Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt (OK Sonstiges Sicherheitsmessungen Messwert Grenzwert OK Schutzleiterwiderstand [Ω] 0.065 Ohm max 0.300 Ohm OK Isolationswiderstand LN-PE [MΩ] > 20.00 MOhm min 0.30 MOhm OK Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [MΩ] Ersatzableitstrom [mA]			länge (m): 5 m	Prüfdatum: 07.07	rüfdatum: 07.07.2022					
[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] 0.065 Ohm max 0.300 Ohm OK Isolationswiderstand LN-PE [MΩ] > 20.00 MOhm min 0.30 MOhm OK Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [MΩ] Ersatzableitstrom [mA] Ersatzableitstrom [mA] Ersatzableitstrom [mA] Ersatzableitstrom [mA] Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA] OK Differenzstrom [mA] 0.06 mA max 3.50 mA OK Funktionstest OK OK Funktionsmessungen L1 L2 L3 Spannung [V] 225 V 0 V 0 V Strom [A] 0.37 A 0.00 A 0.00 A Leistung [W] 81 W 0 W 0 W Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK Be	Prüfung nach DIN VDE 0701-070	02								
Sicherheitsmessungen Messwert Grenzwert OK Schutzleiterwiderstand [Ω] 0.065 Ohm max 0.300 Ohm OK Isolationswiderstand LN-PE [MΩ] > 20.00 MOhm min 0.30 MOhm OK Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [MΩ] Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [MΩ] Image: Control of the	 [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 									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 3		Messwert	Grenzwert	OK					
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]										
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [MΩ] Ersatzableitstrom [mA] Berührungsstrom [mA] Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA] Differenzstrom [mA] 0.06 mA max 3.50 mA OK Funktionstest OK Funktionsmessungen L1 L2 L3 Spannung [V] 225 V 0 V 0 V Strom [A] 0.37 A 0.00 A 0.00 A Leistung [W] 81 W 0 W 0 W Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervali: 12 Monate Nächster Prüftermin: 07.07.2023 Verwendete Messgeräte Fabrikat Typ SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:		1	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK					
Ersatzableitstrom [mA] Berührungsstrom [mA] Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA] Differenzstrom										
Berührungsstrom [mA] Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA] Differenzstrom [mA] Differenzstrom [mA] Funktionstest OK Funktionsmessungen L1 L2 L3 Spannung [V] Strom [A] L0: 37 A L0: 00 A Leistung [W] Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 07.07.2023 Verwendete Messgeräte Fabrikat SAFETYTEST Verantwortlicher Unternehmer:										
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA] Differenzstrom [mA] Differenzstrom [mA] Funktionstest CK Funktionsmessungen L1 L2 L3 Spannung [V] Strom [A] L0 Strom [A] L1 L2 L3 Spannung [V] Strom [A] L0 L1 L2 L3 Spannung [V] Strom [A] L0 L0 L0 L0 L0 L0 L0 L0 L0 L	. ,									
Differenzstrom [mA] 0.06 mA max 3.50 mA OK Funktionstest OK Funktionsmessungen L1 L2 L3 Spannung [V] 225 V 0 V 0 V Strom [A] 0.37 A 0.00 A 0.00 A Leistung [W] 81 W 0 W 0 W Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 07.07.2023 Verwendete Messgeräte Fabrikat SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 Unterschriften Prüfer: KB										
Funktionstest OK Funktionsmessungen L1 L2 L3 Spannung [V] 225 V 0 V 0 V Strom [A] 0.37 A 0.00 A 0.00 A Leistung [W] 81 W 0 W 0 W Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 07.07.2023 Verwendete Messgeräte Fabrikat SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 Unterschriften Prüfer: KB		0.06 mA	max 3 50 mA	OK						
Funktionsmessungen	<u> </u>	0.00 1117	max o.oo mix							
Spannung [V] 225 V 0 V 0 V Strom [A] 0.37 A 0.00 A 0.00 A Leistung [W] 81 W 0 W 0 W Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 07.07.2023 Verwendete Messgeräte Fabrikat SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 Unterschriften Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:		L1	L2							
Strom [A] 0.37 A 0.00 A 0.00 A Leistung [W] 81 W 0 W 0 W Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 07.07.2023 Verwendete Messgeräte Fabrikat SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 Unterschriften Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:										
Leistung [W] 81 W 0 W 0 W Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 07.07.2023 Verwendete Messgeräte Fabrikat SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 Unterschriften Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:				0.00 A	0.00 A					
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 07.07.2023 Verwendete Messgeräte Fabrikat SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 Unterschriften Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:		81 W		0 W						
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 07.07.2023 Verwendete Messgeräte Fabrikat SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 Unterschriften Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:										
Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 07.07.2023 Verwendete Messgeräte Fabrikat SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 Unterschriften Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:										
Fabrikat SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 Unterschriften Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:	Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 07.07.2023									
SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 Unterschriften Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:										
Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:	1.76									
Ort: Datum: 07.07.2022 Ort: Datum: 07.07.2022										
	Ort: Datum: 07.	07.2022	Ort:	Datum: 07.	07.2022					

Salzkotten Donnerstag, 7. Juli 2022 KB.