## PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 110135GWS002	Sprache   Language  OE  OEN  OFR  ONL  OES  OPL			
Interne Belegnummer: 1012317	Seriennummer: 9622083100240 Datum: 29.06.2021			
Gerätezustand:	Bemerkungen / Remarks:			
Neuwertig   unbenutzt				
Beschädigt (leicht)   technisch überprüft				
Beschädigt (Kratzer/Dellen)   technisch überprüf	ft			
Gebrauchsspuren (leicht)   technisch überprüft				
Gebrauchsspuren   technisch überprüft				
Produktspezifische Informationen				
VDE Prüfung durchgeführt:	☐ NEIN ☐ NICHT NOTWENDIG			
Auf Vollständigkeit geprüft:	☐ NEIN			
Auf Funktion geprüft:	☐ NEIN			
Gerät gereinigt: JA	☐ NEIN			
Verpackung:				
Originalverpackung				
Originalverpackung (Beschädigt)				
Transportverpackung (keine Originalverpackung	7)			

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

dila middilioid	gop:	.9 90		<u> </u>	
Auftrag Nummer: 1012317					
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:			
		Bartscher GmbH			
Bartscher		Franz-Kleine Str. 28			
		33154 Salzkotten			
Geräteart: SushiBar	Hersteller: Ba	irtscher	<b>Type:</b> 110135G		
Ident Nr.: 9622083100240	Schutzkl.: SK	.1			
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiterlä	i <b>nge (m):</b> 5 m	Prüfdatum: 29.06.2021		
Prüfung nach DIN VDE 0701-0702					
Besichtigung:					
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (r					
[OK] Gehäuse und mechanisch	ne Teile in Ordn	ung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung					
[OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei					
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt					
[OK ] Sonstiges Sicherheitsmessungen		Messwert	Grenzwert	OK	
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.112 Ohm	max 0.300 Ohm	OK	
Schutzieiterwiderstand [Ω] Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK	
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [MΩ]		- 20.00 WOTHIT	111111 1.00 WOTIIII	OR	
Ersatzableitstrom [mA]					
Berührungsstrom [mA]					
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]					
		0.06 1	m av 2 50 m A	OK	
Differenzstrom [mA] Funktionstest		0.06 mA	max 3.50 mA	OK OK	
Funktionsmessungen		L1	L2	L3	
Spannung [V]		225 V	0 V	0 V	
Strom [A]		1.13 A	0.00 A	0.00 A	
Leistung [W]		144 W	0 W	0 W	
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei  OK					
Bemerkung zur Prüfung:					
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:					
Prüfintervall: 12 Monate					
Nächster Prüftermin: 29.06.2022					
Verwendete Messgeräte					
Fabrikat Typ					
SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108					
Unterschriften					
Prüfer: MS Verantwortlicher Unternehmer:					
Ort: Salzkotten Datum: 29 06 2021		Ort· Datum: 29 06 2021			