PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 348207WS001	Sprache Language ODE OEN OFR ONL OES OF		
Interne Belegnummer: 1017817	Seriennummer: 202415094 Datum: 15.07.2024		
Gerätezustand:	Bemerkungen / Remarks:		
Neuwertig unbenutzt			
Beschädigt (leicht) technisch überprüft			
Beschädigt (Kratzer/Dellen) technisch üb	erprüft		
Gebrauchsspuren (leicht) technisch über	rüft		
Gebrauchsspuren technisch überprüft			
Produktspezifische Informationen			
VDE Prüfung durchgeführt:	JA NEIN NICHT NOTWENDIG		
Auf Vollständigkeit geprüft:	JA NEIN		
Auf Funktion geprüft:	JA NEIN		
Gerät gereinigt:	JA NEIN		
Verpackung:			
Originalverpackung			
Originalvernackung (Beschädigt)			

Bild 1

Transportverpackung (keine Originalverpackung)

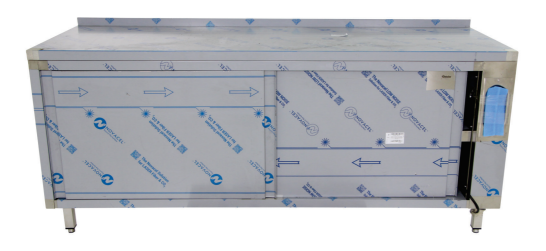




Bild 2



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

	J -	J J				
Auftrag Nummer: 1017817						
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:				
		Bartscher GmbH				
		Franz-Kleine-Straße				
		33154 Salzkotten				
			_			
Geräteart: Wärmeschrank Hersteller:			Type: 248207			
Ident Nr.: 202415094 Schutzkl.: S						
Heizleistung [W]: 3.5 kW Schutzleite		nge (m): 5 m	Prüfdatum: 15.07.2024			
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						
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	OK		
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.059 Ohm	max 0.300 Ohm	OK		
Isolationswiderstand LN-PE [M Ω]		> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK		
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [M Ω]						
Ersatzableitstrom [mA]						
Berührungsstrom [mA]						
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]						
Differenzstrom [mA]		0.16 mA	max 3.50 mA	OK		
Funktionstest				OK		
Funktionsmessungen		L1	L2	L3		
Spannung [V]		212 V	0 V	0 V		
Strom [A]		8.30 A	0.00 A	0.00 A		
Leistung [W]		1775 W	0 W	0 W		
Funktions- und Sicherheitsprü	fung mängelfre	ei <u> </u>		OK		
Bemerkung zur Prüfung:						
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:						
Prüfintervall: 12 Monate						
Nächster Prüftermin: 15.07.2025						
Verwendete Messgeräte						
Fabrikat Typ						
SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108						
Unterschriften						
Prüfer: G.D		Verantwortlicher Unternehmer:				
	45/07/0004	0.1		10710004		
Ort: Datu	m:15/07/2024	Ort:	Datum: 15/	U7/2024		