

Artikelnummer: **1519811WS009**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Interne Belegnummer: 1017213

Seriennummer: 22453593

## Gerätezustand:

- Neuwertig, unbenutzt
- Ausstellungsstück, unbenutzt
- Optische Schönheitsfehler, unbenutzt (z.B. Kratzer, Dellen etc.)
- leichte Gebrauchsspuren
- Gebrauchsspuren

## Bemerkungen:

Kratzer unter den Gussrahmen, leichte Kratzer am Gerät

## Produktspezifische Informationen

- VDE Prüfung durchgeführt:  JA  NICHT NOTWENDIG
- Auf Vollständigkeit geprüft:  JA
- Auf Funktion geprüft:  JA
- Gerät gereinigt:  JA

## Verpackung:

- Originalverpackung
- Originalverpackung (Beschädigt)
- Transportverpackung (keine Originalverpackung)

Dieses Gerät ist durch unsere Werkstatt auf die Funktionalität hin geprüft worden und hat eine

**Gewährleistung von 12 Monaten inklusive!**



**Bild 1**



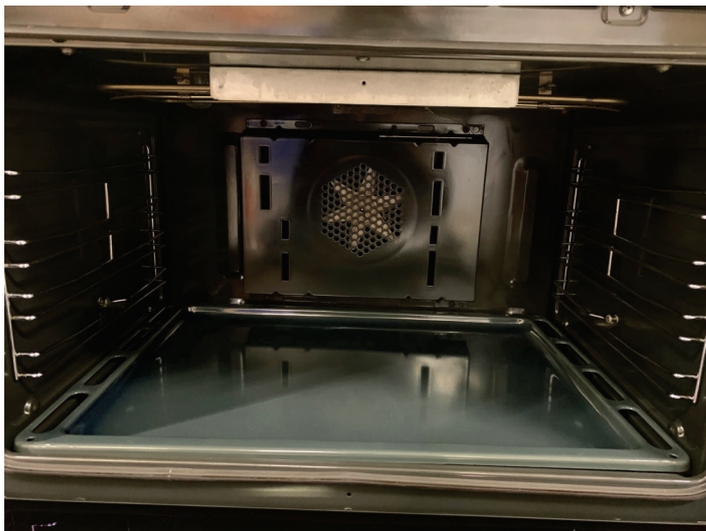
**Bild 2**



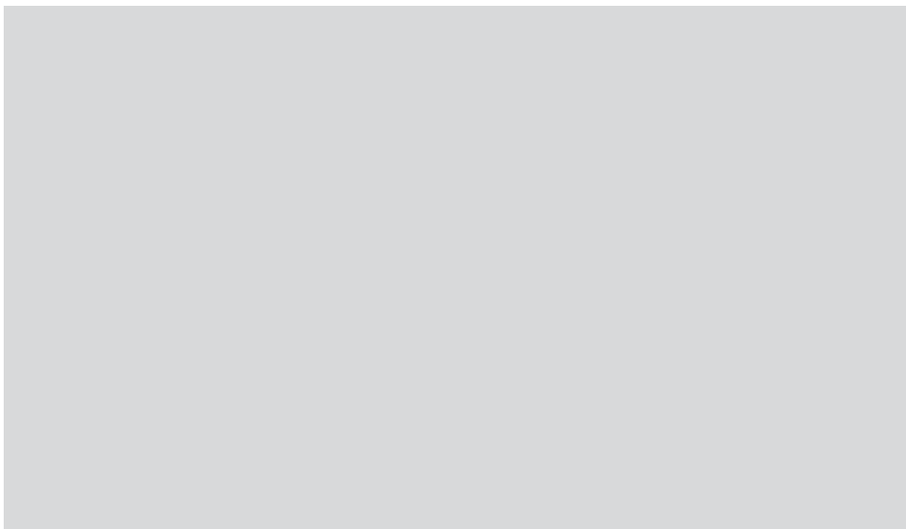
**Bild 3**



**Bild 4**



**Bild 5**



VDE Prüfung | Hinweis: Das Gerät wurde seit der Prüfung nicht in Betrieb genommen

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung

<b>Auftrag Nummer:</b> 1017213			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> Bartscher		<b>Auftragnehmer:</b> Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
<b>Geräteart:</b> Gasherd	<b>Hersteller:</b> Bartscher	<b>Type:</b> 1519811	
<b>Ident.- Nr.:</b> 22453593	<b>Messprofil:</b> SKI akt	<b>Übersp.Abl. (U<sub>ISO LN-PE 250V</sub>):</b> -	
<b>Heizleistung [W]:</b> <3.5 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Abteilung:</b>	
<b>Prüfung nach EN 50678</b>		<b>Prüfdatum:</b> 10.03.2025	
<b>Besichtigung:</b>			
[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			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.120 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		1.66 MOhm	min 0.30 MOhm
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]		0.49 mA	max 3.50 mA
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		224 V	
Strom [A]		10.1 A	
Leistung [W]		2201 W	
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate <b>Nächster Prüftermin: 10.03.2026</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ Safetytest 1ST MB SN: U0000956 FW: 2.38 15.04.2024	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer: MF		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Salzkotten Datum: 10/03/2025		Ort: 33154 Salzkotten Datum: 10/03/2025	