

Artikelnummer: **190080WS021**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Interne Belegnummer: 1017251

Seriennummer: B69SGS221205020009

## Gerätezustand:

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

## Bemerkungen:

Gehäuse hat an der Tankseite starke Kratzer und Verfärbungen. Am Rest des Gehäuses sind weitere Gebrauchsspuren vorhanden. Durch den Austausch des Displays und der Platine sind die Gerätedaten zurückgesetzt worden.

Bezüge: 10

## Produktspezifische Informationen

- |                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| VDE Prüfung durchgeführt:    | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NICHT NOTWENDIG |
| Auf Vollständigkeit geprüft: | <input checked="" type="checkbox"/> JA |  |
| Auf Funktion geprüft:        | <input checked="" type="checkbox"/> JA |  |
| Gerät gereinigt:             | <input checked="" type="checkbox"/> 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**



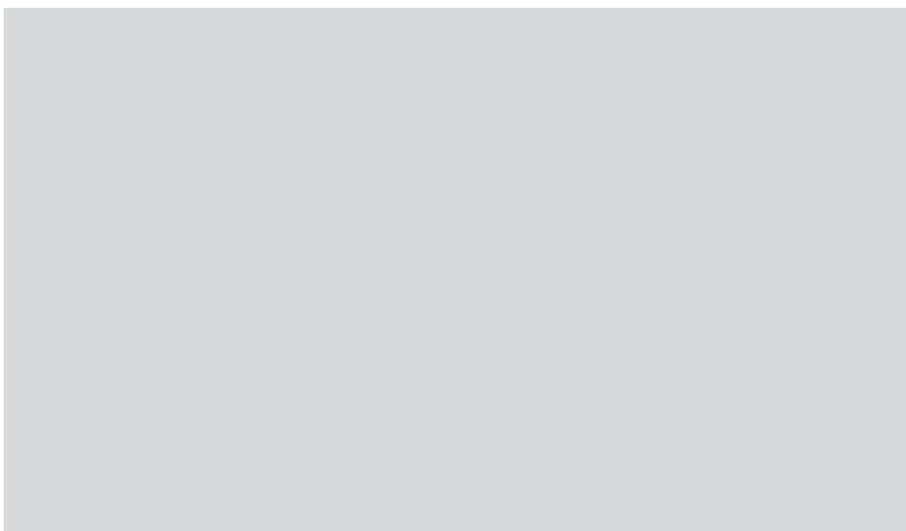
**Bild 3**



**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> 1017251			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> Bartscher		<b>Auftragnehmer:</b> Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
<b>Geräteart:</b> Kaffeefullautomat Easy Black 250	<b>Hersteller:</b> Bartscher	<b>Type:</b> 190080	
<b>Ident.- Nr.:</b> B69SGS221205020009	<b>Messprofil:</b> SKI akt	<b>Übersp.Abl. (U<sub>iso</sub> LN-PE 250V):</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> 17.03.2025	
<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>			
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	Messwert	Grenzwert	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	0.087 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK
Isolationswiderstand Sonde-Ground [ $M\Omega$ ]			
Isolationswiderstand Sonde-PE [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.77 mA	max 3.50 mA	OK
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	L1	L2	L3
Spannung [V]	226 V		
Strom [A]	5.8 A		
Leistung [W]	1304 W		
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			OK
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate <b>Nächster Prüftermin: 17.03.2026</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ Safetytest 1ST MB SN: U0000956 FW: 2.38 15.04.2024	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer: KR / MS		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 17/03/2025		Ort: 33154 Salzkotten Datum: 17/03/2025	