

Article number: **305064WS006**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Internal number: 1016420

Serial number: 1131512030210

Date: 14.08.2023

Device status:

- As good as new | unused
- Damaged (light) | technically inspected
- Damaged (dents/scratches) | technically checked
- Signs of wear (light) | technically checked
- Traces of use | technically checked

Bemerkungen / Remarks:

Kratzer Seitlich

Product Specific Information

- | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|--|
| VDE test conducted: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NOT NECESSARY |
| Device complete: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | |
| All functions tested: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | |
| Device cleaned: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | |

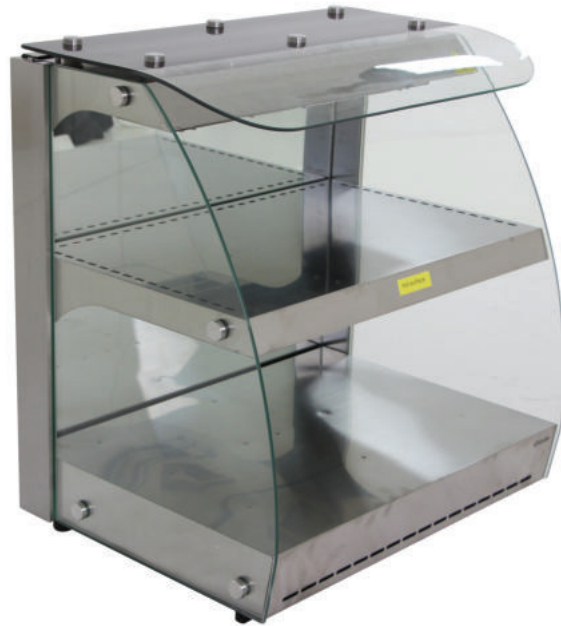
Packaging:

- Original packaging
- Original packaging (damaged)
- Substitute packaging

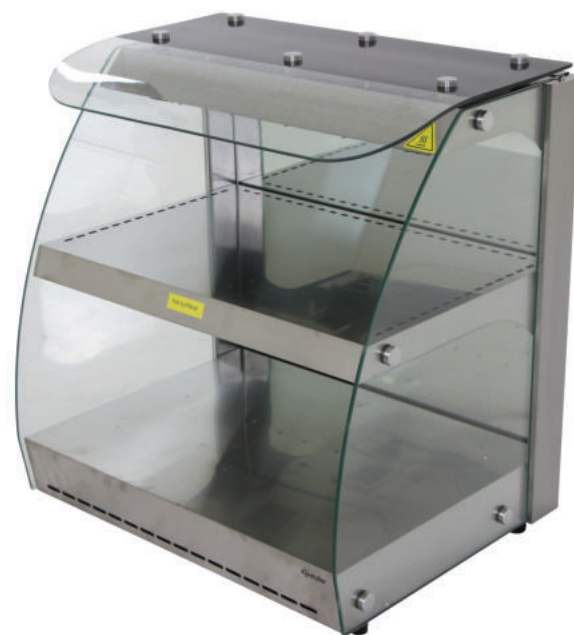
Picture 1



Picture 2



Picture 3



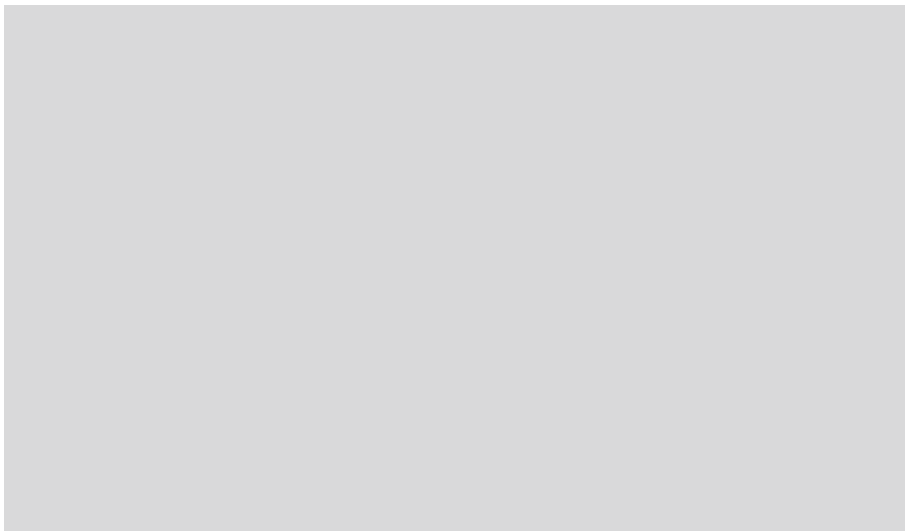
Picture 4



Picture 5



Picture 6



VDE Test Report | Note: The device has not been put into operation since the test

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------|
| Auftrag Nummer: 1016420 | | | |
| Auftraggeber (Kunde): | | Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten | |
| Geräteart: Heiße Theke | Hersteller: Bartscher | Type: 305064 | |
| Ident.- Nr.: 1131512030210 | Schutzkl.: SK I | | |
| Heizleistung [W]: 3.5 kW | Schutzleiterlänge (m): 5 m | Prüfdatum: 14.08.2023 | |
| 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 | | | |
| Sicherheitsmessungen | Messwert | Grenzwert | OK |
| Schutzleiterwiderstand [Ω] | 0.130 Ohm | max 0.300 Ohm | OK |
| Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$] | > 20.00 MOhm | min 0.30 MOhm | OK |
| Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$] | | | |
| Ersatzableitstrom [mA] | | | |
| Berührungsstrom [mA] | | | |
| Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA] | | | |
| Differenzstrom [mA] | 0.08 mA | max 3.50 mA | OK |
| Funktionstest | | | OK |
| Funktionsmessungen | L1 | L2 | L3 |
| Spannung [V] | 224 V | 0 V | 0 V |
| Strom [A] | 2.40 A | 0.00 A | 0.00 A |
| Leistung [W] | 542 W | 0 W | 0 W |
| Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei | | | OK |
| Bemerkung zur Prüfung: | | | |
| Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 14.08.2024 | | | |
| Verwendete Messgeräte | | | |
| Fabrikat SAFETYTEST | | Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108 | |
| Unterschriften | | | |
| Prüfer: G.D | | Verantwortlicher Unternehmer: | |
| Ort: | Datum: 14.08.2023 | Ort: | Datum: 14.08.2023 |