



Thermostatgehäuse lose anhängend,
Elektrische Zuleitung ca. 2 m,
Verbindungsleitung ca. 1,2 m,
Einbautiefe ca. 110 mm

Hinweis:

- Elektrischer Anschluss: 230 V AC / 0,4 kW
- Temperatur stufenlos regelbar von 30 - 90 °C
- Absatzmaß für Glaskeramik: 333 X 538 mm / min. 10 mm tief
- Ausschnittmaß für Wärmeplatte: 300 X 505 mm
- Ausschnittmaß für Thermostatgehäuse: 55 X 120 mm

| | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|------------|----------|---|--------------|---|----------------------|
| SCHOLL | | | | Format: | Maßstab: 1:5 | Werkstoff: | Blechdicke: 0.000 mm |
| j | Produkt überarbeitet | 27.04.2021 | Gefner | Datum | Name | Teilebenennung: Wärmeplatte 26032/53/FB Ceran | |
| i | Produkt überarbeitet | 30.09.2019 | Gefner | Erstellt | 13.11.2015 | Teilebenennung2: | |
| h | Produkt überarbeitet | 05.04.2019 | Gefner | Geprüft | 27.04.2021 | L-B-H: 325.00 - 530.00 - 100.00 | |
| g | Produkt überarbeitet | 11.03.2019 | Gefner | Freigabe | 27.04.2021 | Dokumentnummer: ZNR-00076644 | |
| f | Produkt überarbeitet | 08.01.2019 | Willwach | Norm | | Teilenummer: C4230 | |
| e | Klebeband hinzugefügt | 17.07.2018 | Technik2 | Scholl Apparatebau GmbH & Co. KG Zinshäuser Weg 4 · 56479 Bad Marienberg | | Blatt: 1 | |
| d | Produkt überarbeitet | 05.01.2018 | Gefner | Telefon ++49(0)2661-9868-0 | | Original : | |
| c | Gewinde M4 | 09.08.2017 | Technik2 | Telefax ++49(0)2661-9868-28 | | Ersatz für: | |
| Index | Änderung | Datum | Name | | | | |