

**Betriebsanleitung lesen**

Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die Betriebsleitung. Für einen korrekten und sicheren Betrieb lesen Sie bitte unbedingt die Betriebsanleitung des Gerätes.

**Verbrennungsgefahr**

Verbrennung durch heißes Wasser und heiße Oberflächen

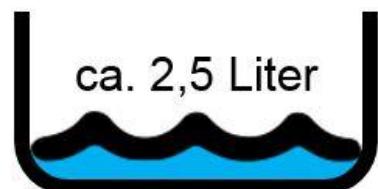
**Schutzhandschuhe tragen**

Tragen Sie Schutzhandschuhe beim Einfüllen und Ablassen von heißem Wasser; beim Einsetzen und Herausnehmen von Speisenbehältern

**1 – Warmhaltebecken befüllen & Türen der Wärmefächer schließen**

- 1) Wasserablaufhähne schließen.
- 2) Warmhaltebecken mit ca. 2,5l warmen/heissen Wasser füllen.

An der Innenseite des Warmhaltebeckens befindet sich ein Füllstandsanzeiger, der die maximale Wassermenge (4 Liter) anzeigt.

**2 – Gerät einschalten & vorheizen**

- 1) Sicherstellen, dass das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.
- 2) Hauptschalter (grün) einschalten.
- 3) Thermostatregler für die benötigten Warmhaltebecken und Wärmefächer auf höchste Stufe einstellen.
- 4) 30 Minuten vorheizen; Warmhaltebecken mit Deckel währenddessen abdecken
- 5) Nach ca. 30 Minuten entsteht der notwendige Wasserdampf in den Warmhaltebecken, um die Speisen warmzuhalten.



Thermostatregler &amp; Hauptschalter

**3 – Speisenausgabe & Betriebsende**

- 1) GN-Behälter mit den Speisen in die Warmhaltebecken und Schrankfächer geben und bei Bedarf eine geeignete Abdeckung verwenden, damit während des Transports keine Speisen/Flüssigkeiten überschwappen.
- 2) Achtung: es ist erforderlich das Gerät am grünen Hauptschalter auszuschalten und anschließend vom Stromnetz zu trennen, bevor Sie dieses zum gewünschten Ausgabeort fahren.
- 3) Am Ausgabeort das Gerät für die Zeit während der Speisenausgabe an das Stromnetz anschließen.
- 4) Nach Betriebsende das Gerät am grünen Hauptschalter ausschalten und vom Stromnetz trennen.
- 5) Zum Ablassen des Wassers in den Warmhaltebecken den Ablaufhahn (unten am Gerät) über einer Bodenablaufrinne oder einem geeigneten Gefäß öffnen.  
Achtung: Verbrennungsgefahr durch heißes Wasser!
- 6) Anschließend die Ablaufhähne schließen und Schrankfächer zum Auskühlen öffnen.



Geöffneter Ablaufhahn