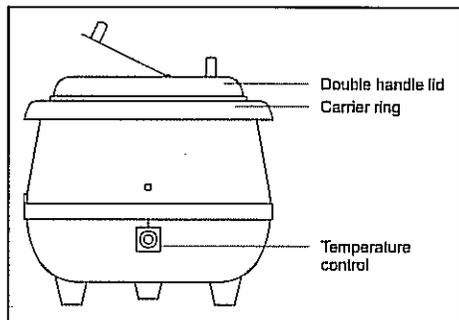


## INSTRUCTION MANUAL OF

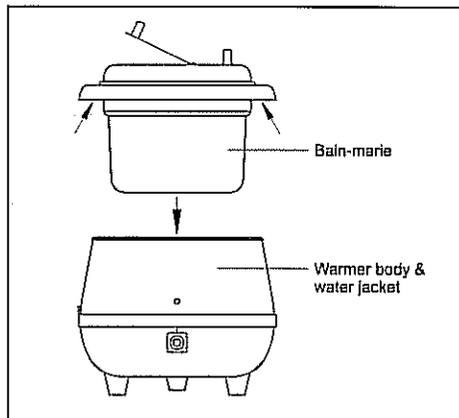
## ELECTRIC WET HEAT SOUP WARMER

<b>Specifications</b>	Capacity	: 10 Litre (10.5 Quart)
	Voltage	: 220 ~ 240V AC
	Current	: 1.8 ~ 1.9 AMPS
	Watts	: 400 ~ 450 WATTS

The soup warmer is a wet-heat type. The water jacket is electrically heated which in turn keeps the soup warm. The main features of the soup warmer are illustrated in the drawing below:



- 1) **DOUBLE HANDLE LID** - Use only the hinged lid for serving. To lift the lid off from the soup warmer, use both handles.
- 2) **CARRIER RING & BAIN-MARIE** - The Carrier Ring is designed to transport the hot soup in the Bain-Marie from the kitchen to the restaurant. Use the Carrier Ring to lift and set down the Bain-Marie in and out of the soup warmer. Do not fill soup over the soup mark level (about ten litre) indicated on the Bain-Marie.
- 3) **TEMPERATURE CONTROL** - The Soup Warmer is designed to control the soup temperature at  $80^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$  when the setting is at the maximum. Allowing a temperature drop of  $20^{\circ}\text{C}$ , the soup would arrive at the table around  $60^{\circ}\text{C}$ . After a short wait, the soup would drop to a drinkable temperature of  $30^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ , depending on individual tolerance to heat. If a lower temperature is desired, turn the setting down.
- 4) **WATER JACKET** - For faster action, hot water may be used. If cold water is used, let the warmer heat up for about 20 minutes before the Bain-Marie is filled with hot soup.

**WARNING!!**

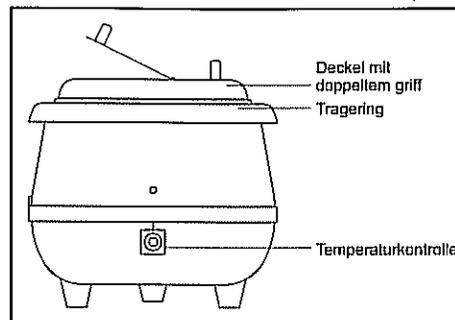
- Never immerse the unit in water.
- The appropriate water capacity filled into the Water Jacket is up to the water mark (about one litre). Do not fill water over the water mark.
- Do not operate when the Water Jacket is empty. If more than one Soup Warmer is plugged into wall outlet, a qualified electrician should be consulted.
- Spilled food or soup should be removed immediately from all exterior surfaces. The stainless steel Bain-Marie and lid are dishwasher safe. The Water Jacket and Carrier Ring should be wiped over with a damp cloth using a mild detergent.
- This appliance must be earthed and is for indoor use only.

## BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR

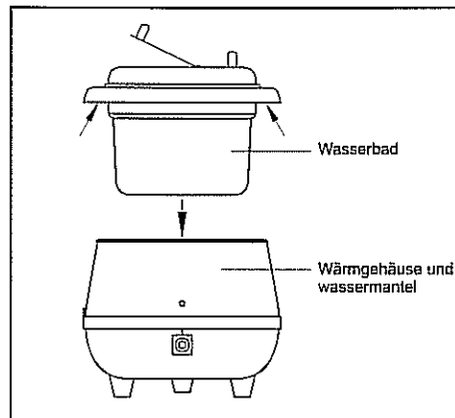
## ELEKTRISCHER SUPPENWÄRMER MIT WASSERBAD

<b>Technische Daten</b>	Füllmenge	: 10 Liter
	Spannung	: 220 ~ 240 V Wechselstrom
	Stromstärke	: 1,8 ~ 1,9 A
	Watt	: 400 ~ 450 Watt

Dieser Suppenwärmer arbeitet nach dem Wasserbadprinzip. Die Suppe wird über einen elektrisch beheizten Wassermantel warm gehalten. Die wichtigsten Teile des Suppenwärmers werden in der folgenden Zeichnung dargestellt:



- 1) **DECKEL MIT DOPPELTEM GRIF**: Zum Servieren darf nur der Scharnierdeckel verwendet werden. Der Deckel muss unter Verwendung beider Griffe vom Suppenwärmer abgehoben werden.
- 2) **TRAGERING UND WASSERBAD**: Der Tragering dient zum Transportieren der heißen Suppe im Wasserbad von der Küche zum Restaurant. Mit dem Tragering lässt sich das Wasserbad aus dem Suppenwärmer herausnehmen und wieder einsetzen. Die Suppe darf nur bis zur Suppenmarkierung im Wasserbad (etwa 10 Liter) eingefüllt werden.
- 3) **TEMPERATURKONTROLLE**: Der Suppenwärmer hält die Suppe bei der maximalen Einstellung auf einer Temperatur von  $80^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ . Wenn die Suppe während des Transports um  $20^{\circ}\text{C}$  abkühlt, erreicht sie den Gast mit einer Temperatur von etwa  $60^{\circ}\text{C}$ ; nach einer kurzen Wartezeit ist die Trinktemperatur von  $30^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$  (je nach persönlicher Vorliebe) erreicht. Durch Herunterdrehen des Reglers lässt sich auf Wunsch eine niedrigere Temperatur wählen.
- 4) **WASSERMANTEL**: Um die Aufwärmphase abzukürzen, kann auch heißes Wasser eingefüllt werden. Bei Verwendung von kaltem Wasser muss das Wasser etwa 20 Minuten lang erhitzt werden, bevor heiße Suppe in das Wasserbad eingefüllt wird.

**WARNING!!**

- Gerät nicht in Wasser tauchen.
- Ca. 1 l Wasser verwenden. Nur bis zur Wassermarkierung auffüllen.
- Nicht mit leerem Wassermantel einschalten. Wenn mehr als ein Suppenwärmer an die Steckdose angeschlossen werden soll, muss zuvor ein qualifizierter Techniker zu Rate gezogen werden.
- Verschlüttete Speisen oder Suppe sollten sofort von allen Außenflächen entfernt werden. Das Wasserbad und der Deckel bestehen aus spülmaschinenfestem Edelstahl. Der Wassermantel und der Tragering sollten mit einem feuchten Lappen mit Seifenwasser abgewischt werden.
- Dieses Gerät muss geerdet werden. Nicht zum Gebrauch im Freien geeignet.