

X=6-2y X+a=b f(x)=tanx

# **MOD**: WR-RAM-12

Production code : SC 1000\_



WR-RAM-12	FR	2
	UK	4
	SP	<u>6</u>
	DE	8
	NL	10
	IT	12



# Beschreibung

- 1 Behälter;
- 2 Außengehäuse;
- 3 Stromanschlusskabel;
- 4 Ablasshahn:
- 5 Hauptschalter;
- 6 Knopfzubehör:
- 7 Thermostatregler;
- 8 Regelthermostat;
- 9 Verbindungsblock;
- 10 Zugentlastung;
- 11 Sicherheitsthermostat;
- 12 Heizelement:
- 13 Heizelementgehäuse;
- 14 Thermostatkolbengehäuse;
- 15 Untere Abdeckung:
- 16 Gummifüße:

# **Achtung**

- Vor Inbetriebnahme des Geräts, bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen.
- Bitte nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Bitte Prüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Beschädigungen und ordnungsgemäße Funktion.
- DAS GEHÄUSE DES GERÄTS IST DURCH EINE PLASTIKFOLIE GESCHÜTZT, DIE VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH ENTFERNT WERDEN MUSS.
- Dieses Produkt eignet sich nicht für den Hausgebrauch, sondern ist für den gewerblichen Gebrauch konzipiert und darf nur von gualifiziertem Fachpersonal bedient werden.
- Das Gerät darf während des Betriebs nicht geschüttelt oder gekippt werden.
- Dieses Produkt darf nicht auseinandergebaut oder verändert werden, da dies zu Sachschäden, Verletzungen oder Tod führen könnte.
- Das Außengehäuse des Geräts nicht entfernen Stromschlaggefahr!
- Das Gerät nicht stapeln oder als Ablage für andere Gegenstände verwenden.
  Während des Betriebs oder kurz danach:
- Berühren Sie weder den Behälter noch andere aufgeheizte Teile.
- Außer Reichweite von Kindern aufstellen.
- Nach Verwendung des Produkts, am Netzschalter ausschalten und den Netzstecker ziehen.

# Aufstellung

- Überprüfen Sie den einwandfreien Zustand des Geräts.
- Das Gerät ist auf einer stabilen und ebenen Unterlage aufzustellen.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine flammbaren Dämpfe oder Flüssigkeiten in der Umgebung des Geräts befinden.
- Die Umgebungstemperatur sollte 35°C nicht überschreiten und die Luftfeuchtigkeit 80 %.
- Nicht an Steckdosen anschließen, die für das Gerät nicht geeignet sind.
- Verwenden Sie keine Fehlstromschutzschalter, die nicht den Sicherheitsstandards entsprechen.

#### Sicherheit

- Der Überhitzungsschutzthermostat schützt den Behälter vor Überhitzung, um Verletzungen durch überhöhte Temperaturen zu vermeiden.

Falls dieses anspricht, überprüfen Sie, ob genügend Wasser im Behälter ist oder eine anderer Grund für die Überhitzung vorliegt.

Nachdem ein sicherer Betrieb gewährleistet ist, drücken Sie den Sicherheits-Pin und Schalten das Gerät ein.

- Der Ablasshahn (Abb.1) ist mit einer Sicherheitsvorichtung ausgestattet

# Betriebsanleitung

- Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in horizontaler Position befindet.
- Füllen Sie Wasser in den Behälter und stellen Sie sicher, dass er zwischen mindestens 25 mm bis halb befüllt ist (ca. 75 mm).

Der korrekte Wasserstand hängt von der aufzuwärmenden Menge Würstchen ab.

- Geben Sie die gewünschte Menge Würstchen in den Behälter.

Wichtiger Hinweis: Wasser und Würstchen zusammen dürfen nie 2/3 des Fassungsvermögens des Behälters übersteigen.

Überfließendes Wasser kann zu Verbrühungen führen!

- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose mit Erdung an.
- Schalten Sie das Gerät am Netzschalter ein und stellen Sie die gewünschte Temperatur am Thermostatregler ein.
- Nach Gebrauch schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus (OFF) und trennen es von der Steckdose.
- Warten Sie bis das Gerät abgekühlt ist, bevor sie das Wasser ablassen. Das Gerät ist mit einem Wasserablaufhahn ausgestattet, um das Wasser abzulassen.

# Reinigung und Wartung

- Vor der Reinigung das Gerät von der Steckdose trennen.
- Gerät abkühlen lassen.
- Vorsichtig das Wasser ablassen.
- Das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen. Das Gerät mit einem feuchten Handtuch reinigen.
- Strahlen Sie es niemals mit Wasser ab Gefahr von Stromschlägen.
- Reinigen sie das Gerät und das Kabel mit einem feuchten Lappen und niemals mit ätzenden Produkten.

## Routinekontrolle

- Routinekontrollen sollten täglich erfolgen. Hierdurch können Unfälle vermieden werden.
- Vor der Verwendung ist das Gerät auf Schäden an den Bedienelementen, am Stromkabel und am Behälter zu prüfen.
- Während des Betriebs ist auf außergewöhnliche Gerüche oder Vibrationen zu achten.

## Unregelmäßigkeiten und Reparatur

Bei Schäden an elektrischen Anschlüssen, niemals selber reparieren, sondern zu einem autorisierten Reparaturservice geben, da hierfür Spezialwerkzeug erforderlich ist. Gleiches gilt für andere Fehlfunktionen.

- Beschädigte Stromkabel dürfen nur vom Hersteller, Lieferanten oder qualifizierten Fachleuten ausgetauscht werden, um Gefahrensituationen zu vermeiden.

Dieses Gerät erfüllt die Grundsätze der Niederspannungsrichtlinie 73/23 / EWG und der Richtlinie 89/336 für Elektromagnetische Verträglichkeit.