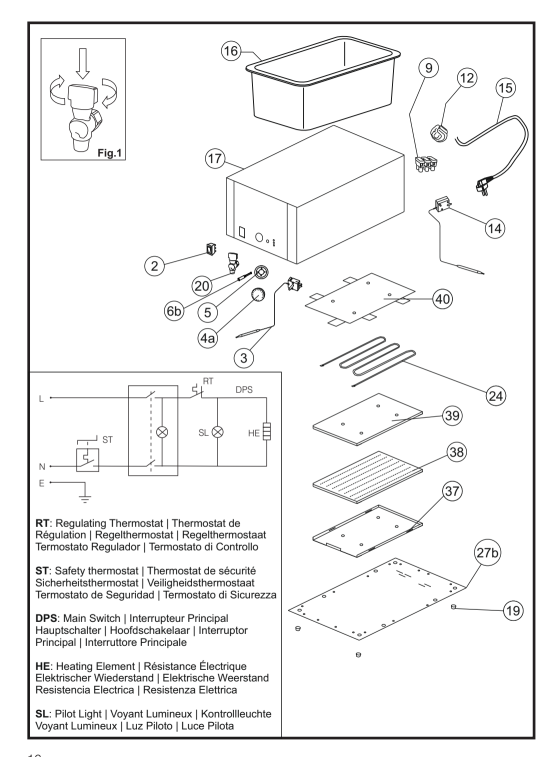


# **MOD**: BMZR/XS

Production code: BMS 150G







Model	Capacity	Power/Tension
Modéle	Capacité	Puissance/Tension
Modello	Capacidad	Potencia/Tensión
BMZR/XS	GN 1/1	1500W/230V~50-60Hz

16 1

## WASSERBAD - Bedienungsanleitung

## **Beschreibung**

- 2 Hauptschalter
- 3 Regelthermostat
- 4a Thermostatknopf
- 5 Knopfzubehör
- 6b Zündflamme orange
- 9 Keramischer Verbindungsblock 2-polig
- 12 Zugentlastung
- 14 Sicherheitsthermostat
- 15 Netzkabel
- 16 Wassertank BM 1/1
- 17 Körper BMS 150G
- 19 Gummifüße + Schraube
- 24 Heizelement 1500W / 230V BM
- 27b Bodenabdeckung BMS 150
- 37 Heizelementgehäuse BMS
- 38 Keramikfaserisolation BMS
- 39 Isolierplatte BMS
- 40 Wärmetauscher BMS
- 20 Sicherer Hahn (Ventil)

### **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 WASSERBADS 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 qualifiziertem Fachpersonal bedient werden..
- Das Wasserbad 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 Wasserbads 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 Wasserbads, am Netzschalter ausschalten und den Netzstecker ziehen.

## **Aufstellung**

- Überprüfen Sie den einwandfreien Zustand des Geräts.
- Das Wasserbad 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 Sicherheitsvorrichtung ausgestattet

### Betriebsanleitung

- Stellen Sie sicher, dass sich das Wasserbad in horizontaler Position befindet.
- Füllen Sie Wasser in den Behälter und stellen Sie sicher, dass er vom Boden aus mindestens 25 mm befüllt ist.

Der korrekte Wasserstand hängt von den verwendeten Schalen ab, sollte aber für eine effiziente Nutzung mindestens 25 mm Tiefe zum Boden des Behälters betragen.

- Geben Sie Schalen mit Speisen in den Behälter des Geräts.
- 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 und trennen es von der Steckdose.
- Warten Sie bis das Wasserbad abgekühlt ist, bevor sie das Wasser ablassen.

## **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 Wasserbad auf Schäden an den Bedienelementen, am Stromkabel und am Behälter zu prüfen.
- Während des Betriebs ist auf außergewöhnliche Gerüche oder Vibrationen zu achten. Fehlfunktionen 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.