07/2013

# Mod: VBE-211

**Production code: BMV2** 



## Notice d'utilisation et d'installation BMV 2 / BMV 3

#### UTILISATION

## Présentation de l'appareil

Les bains Marie BMV2 et 3 peuvent recevoir respectivement 2 et 3 bacs GN grâce à leurs grandes dimensions.

Cet appareil est à usage professionnel et doit donc être utilisé par du personnel qualifié. Il doit être installé conformément aux réglementations en vigueur par un installateur qualifié.

La plaque signalétique se situe au dos de l'appareil.

## Dimensions et capacité

Appareil	Dimensions	Poids	Dimensions de la cuve
BMV 2	695X600X680	40 KG	607X506X165
BMV 3	1020X600X680	60 KG	955X506X165

## Caractéristiques techniques

Appareil	Puissance	Courant absorbé
BMV 2	3500 W	15 A
BMV 3	3500 W	15 A

#### Fonctionnement

Le bain marie est équipé de :

- Un thermostat (0-90°)
- Un interrupteur Marche/Arrêt
- Un voyant de contrôle thermostatique
- Un robinet de vidange

#### Mise en service

Remplissez la cuve d'eau avant de mettre votre appareil en fonctionnement. Ne le faites jamais fonctionner sans eau cela risquerait de détruire la résistance chauffante et de créer une déformation irrémédiable de la cuve.

Enclenchez l'interrupteur Marche/Arrêt

Sélectionner la température de l'eau à l'aide du thermostat.

Nota : Mettre le thermostat à la position maximum ne fera pas chauffer le bain marie plus vite.

Lorsque l'eau a atteint la température désirée le voyant de contrôle s'éteint.

Vous pouvez alors utiliser le bain marie selon votre convenance.

Pour ne pas avoir à remettre trop régulièrement de l'eau dans le bac, il est conseillé de maintenir l'ensemble de la cuve recouvert afin de limiter l'évaporation.

## Entretien

Avant de procéder au nettoyage, débranchez et laissez refroidir l'appareil.

Vous pouvez nettoyer les parties métalliques de votre appareil avec une éponge humide et un peu de liquide de vaisselle.

Ne nettoyer jamais votre appareil sous un jet d'eau ; les infiltrations risqueraient de l'endommager.

Ne disposez pas votre appareil au dessus d'une source de vapeur.

Vidangez régulièrement l'eau de votre bain marie.

#### Installation

Cet appareil doit être raccordé au réseau 230V monophasé.

Attention de ne pas brancher l'appareil sur une prise déjà surchargée. Ceci pourrait engendrer une surchauffe de l'installation et des dégradations irrémédiables.

## Instructions for use and installation BMV 2 / BMV 3

## Description of the appliance

The bain-marie BMV2 and 3 can take respectively 2 and 3 GN container due to their high dimensions.

These appliances are for professional use and must therefore be used by qualified personnel. They must be installed in accordance with current regulations by a qualified installer.

The rating label is located on the back of the appliance.

## Dimensions and capacity

Appliance	Dimensions	Weight	Tank Dimensions
BMV 2	695X600X680	40 KG	607X506X165
BMV 3	1020X600X680	60 KG	955X506X165

### Technical data

Appliance	Power	Input current
BMV 2	3500 W	15 A
BMV 3	3500 W	15 A

## Operation

The bain-marie are fitted with:

- A thermostat (0-90°)
- A ON/OFF switch
- A red pilot light
- A waste outlet

## Setting up

Fill the water tank before switching on your appliance.

Never allow it to operate without water as this might result in the heating element being destroyed and the tank going irreparably out of shape.

Switch on the ON/OFF switch.

Select the water temperature using the thermostat.

Nota: Putting the thermostat at the maximum will not heat faster.

The thermostat indicator will come on and remain lit until the required temperature is reached.

Once the water is the right temperature you can use your bain-marie to suit your requirements.

To reduce the evaporation, always keep on the container.

#### Care and maintenance

Before beginning cleaning, unplug the appliance and allow it to cool down.

To clean the metal parts of your appliance you can use a damp sponge and little washing-up liquid.

Never clean your appliance under running water. Water entering the system might damage it.

Never place your appliance under a steam source.

Empty the water out of your bain-marie regularly.

## **Appliance connection**

Appliance must be connected to the 230V single phase mains.

Never plug your appliance on an overload main. This might damage your installation .