

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

MOD: WR-BM30-30

Production code: XDBM 3 GN11 CR



WR-BM20-20 WR-BM30-30

Bain Marie Mobile

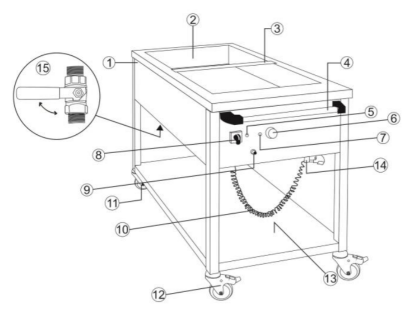


Instruction Manual

Manuel d'Instructions

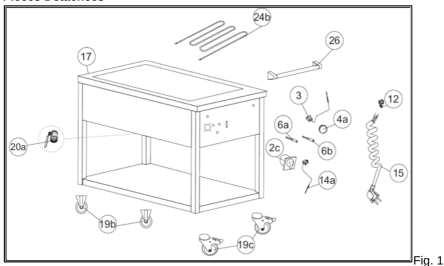
Handleiding

WR-BM20-20 | WR-BM30-30



- 1. Châssis/Structure
- 2. Cuve
- 3. Barre de support du récipient
- 4. Poignée de maintien
- 5. Voyant lumineux indiquant que l'appareil est allumé (vert)
- 6. Thermostat de régulation de température.
- 7. Voyant lumineux indiquant que l'appareil chauffe (orange).
- 8. Interrupteur rotatif 0/I
- Thermostat de sécurité (réinitialisation de l'appareil)
- 10. Cordon d'alimentation spiralé
- 11. Roulette pivotante (2 à l'arrière)
- 12. Roulette pivotante avec frein (2 à l'avant)
- 13. Base
- 14. Support de prise
- 15. Vanne à boisseau sphérique

Piéces Détachées



REMARQUE!

Chaque fois que vous devez commander un composant, vous devez fournir :

- ✓ Modèle
- ✓ Nr. de série
- ✓ Nr. de pièce détachée

Spécifications Techniques

opecinications recliniques						
MOD.	(KG)	4	\langle AC	Lts. $pprox$	Cap. (*)	
)	,	AC	"MIN" - "MAX"		
WR-BM20-20	34,5	1,5kW	230V~50/60Hz	"6" - "12"	2 x GN1/1-200 6 x GN1/3-200 1 x GN1/1 + 3 x GN1/3	
WR-BM30-30	44	1,75kW	230V~50/60Hz	"10" - "20"	3 x GN1/1-200 9 x GN1/3-200 2 x GN1/1 + 3 x GN1/3 1 x GN1/1 + 6 x GN1/3	

Table 1

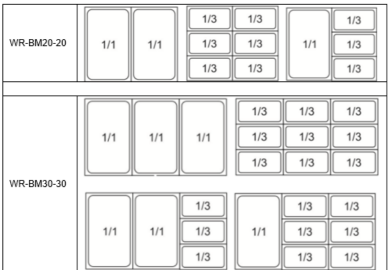
Les principales caractéristiques électriques sont indiquées sur la plaque signalétique.

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis à des fins de développement et d'amélioration du produit.

(*) Les bacs et couvercles GN ne sont pas livrés avec le bain-marie mobile.



Combinaisons possibles de conteneurs GN



Tab.2

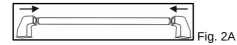


Utiliser les barres de support de conteneur (n° 3) pour renforcer leur support et pouvoir réaliser les combinaisons indiquées dans le tableau 2.

Modèle WR-BM20-20 livré avec 1 barre (Fig.5)

Modèle WR-BM30-30 livré avec 2 barres (Fig.6)

Assemblage de la poignée



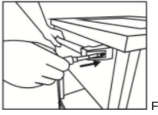


Fig. 2B

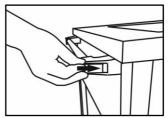


Fig.20

Retrait du couvercle latéral de la poignée

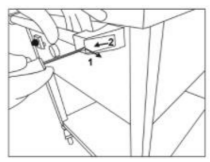


Fig. 3

Schéma électrique

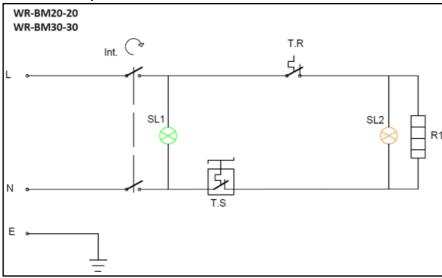


Fig.4

Int.:

Commutateur rotative

TR:

Thermostat de regulation

SL1; SL2:

Voyant lumineux

R1:

Élément chauffant

TS:

Thermostat de sécurité

Contenu de l'emballage

WR-BM20-20





Fig.5

WR-BM30-30





Fig.6

FR

TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION

1.1. Symboles et marques

2. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- 2.1. Principes généraux
- 2.2. Environnement de travail
- 2.3. Sécurité électrique
- 2.4. Nettoyage
- 2.5. Maintenance

3. DES INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES EN MATIÈRE DE SATIÉTÉ

- 3.1. Transporter le risque
- 3.2. Risque de brûlure
- 3.3. Risque d'incendie ou d'explosion
- 3.4. But de l'utilisation

4. INSTALLATION ET UTILISATION

- 4.1. Installation d'appareils ménagers
- 4.2. Mode d'emploi
- 4.3. Mode d'emploi
- 4.4. Surchauffe et réinitialisation
- 4.5. Après utilisation
- 5. NETTOYAGE
- 6. MAINTENANCE ET ANOMALIES
- 7. GARANTIE ET RESPONSABILITÉ
- 8. RECYCLAGE

1. INTRODUCTION

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser ce produit pour la première fois, même si vous pensez être familiarisé avec ce type d'appareils.

Conservez le manuel d'instructions dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement et, en cas de transmission ou de vente du produit à des tiers, ces instructions doivent être livrées avec le produit.

Pour votre commodité, enregistrez le modèle et le numéro de série (situés sur la plaque d'identification du produit). Ces deux numéros doivent toujours être mentionnés lorsque vous avez des questions sur le produit ou lorsque vous avez besoin d'assistance ou d'entretien.

Veillez à ce que les consignes de sécurité énoncées dans le présent manuel soient strictement respectées afin d'éviter tout dommage personnel et/ou matériel.

Ce produit a été fabriqué par des personnes qualifiées, à l'aide de matériaux de haute qualité et conformément aux réglementations de l'UE, ce qui garantit que vous achetez un produit sûr et efficace!

1.1. Symboles et marques

Dans ce manuel, et sur les étiquettes placées sur le produit, des symboles sont utilisés pour mettre en évidence des consignes de sécurité importantes et tout conseil relatif à l'appareil. Les instructions doivent être suivies très attentivement afin d'éviter tout risque d'accident, de blessure ou de dommage matériel.

DANGER! Ce symbole met en évidence les dangers qui peuvent entraîner la mort.

AVERTISSEMENT! Ce symbole met en évidence les risques susceptibles de provoquer des blessures ou d'entraîner la mort.

ATTENTION! Ce symbole met en évidence une situation potentiellement dangereuse qui doit être évitée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures légères à modérées.

SURFACE CHAUDE! Ce symbole signale la présence de surfaces chaudes et invite les personnes à faire preuve de prudence et à éviter tout contact direct.

TENSION ÉLECTRIQUE DANGEREUSE! Ce symbole met en garde contre les risques d'électrocution. Les chocs provoqués par l'équipement peuvent entraîner des blessures graves et permanentes.

REMARQUE! Ce symbole met en évidence des recommandations et des informations importantes pour l'utilisation efficace de l'appareil et la minimisation des défaillances potentielles.

Recyclage du produit. Pour la mise au rebut de l'appareil, tenez compte des règles et réglementations nationales et locales et agissez en conséquence.

Restriction des substances dangereuses. Les directives de la directive RoHs ont été respectées lors de la fabrication de ce produit.









2. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

La sécurité de fonctionnement du produit est directement liée à son utilisation appropriée. Une manipulation négligente du produit peut entraîner des situations dangereuses telles que des dommages physiques aux personnes et à l'appareil, ainsi que des risques pour la vie de l'utilisateur ou de tiers.

Lors de l'utilisation d'un produit électrique, des précautions de sécurité doivent toujours être prises, notamment les suivantes :

2.1. Principes généraux

- Avant d'utiliser le produit, vérifiez qu'il ne présente pas de dommages visibles à l'extérieur. N'utilisez jamais un produit endommagé.
- Ce produit est protégé à l'extérieur par un film plastique qui doit être retiré avant de le mettre en service. Veillez à retirer tout le film plastique ainsi que tout résidu de colle avant de mettre l'appareil en marche.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
- Cet appareil doit être utilisé par des personnes formées à la manipulation d'équipements électriques pour l'hôtellerie.
- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec cet appareil. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance, surtout à proximité d'enfants.
- Les enfants de moins de 14 ans et les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou les personnes n'ayant pas l'expérience ou

les connaissances nécessaires, ne doivent pas utiliser cet appareil, sauf s'ils bénéficient d'une surveillance adéquate ou s'ils ont reçu des instructions préalables sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus.

- La manipulation, le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants âgés de plus de 14 ans et sous surveillance.
- La sécurité de fonctionnement n'est garantie que si l'appareil est utilisé conformément à sa destination.
- Toute utilisation autre que celle pour laquelle le produit a été conçu est considérée comme une négligence. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée ou incorrecte du produit. L'utilisateur est seul responsable de tous les dommages résultant d'une utilisation incorrecte ou inappropriée du produit.

2.2. Environnement de travail

- L'appareil ne doit être utilisé que dans des environnements protégés de l'environnement extérieur.
- L'appareil ne doit pas être installé à proximité de matériaux combustibles ou susceptibles d'être déformés par la chaleur. Si cela n'est pas possible, protégez la zone environnante avec un matériau d'isolation thermique incombustible.
- Prévoir un endroit aussi peu humide que possible.
- Ne placez pas l'appareil à proximité de robinets d'eau.
- > Ne placez pas l'appareil trop près d'une prise électrique.

2.3. Sécurité électrique



DANGER! Risque d'électrocution!

- Ne branchez l'appareil que sur une prise ou une installation adaptée aux paramètres électriques indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil. Assurez-vous que l'appareil est raccordé à un circuit électrique dimensionné pour la puissance indiquée sur la plaque signalétique.
- Branchez l'appareil sur un circuit électrique doté d'une prise de terre. La sécurité électrique de l'appareil n'est garantie que s'il est correctement relié à la terre.
- Ne raccordez pas l'appareil à l'alimentation électrique à l'aide d'une fiche multiple ou d'une rallonge. Ceux-ci ne garantissent pas la sécurité de l'appareil.
- N'utilisez pas cet appareil avec un dispositif de contrôle du chronomètre ou tout autre dispositif qui le fait fonctionner automatiquement.
- Vérifiez régulièrement que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé. Ne l'utilisez pas si le câble ou la fiche sont endommagés ou si vous constatez que l'appareil ne fonctionne pas correctement.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil avec le câble emmêlé, plié ou courbé. Il doit toujours rester entièrement déroulé. Ne jamais placer l'appareil ou d'autres objets sur le câble d'alimentation.
- ➤ Ne pas placer le cordon d'alimentation sur des matériaux inflammables. Ne pas couvrir le câble. Tenir le cordon à l'écart des zones de travail et ne pas l'immerger dans l'eau.
- > Ne pas éteindre l'appareil en tirant sur le cordon. Le cordon d'alimentation doit être débranché de la prise uniquement en tirant sur la fiche.

- Lors de l'insertion et du retrait de la fiche de la prise murale, le commutateur rotatif et le thermostat de régulation doivent être sur OFF, position "0".
- Le câble ne doit pas toucher de pièces chaudes ou d'arêtes vives. Le câble d'alimentation ne doit pas pendre sur le côté de la surface de travail. Veillez à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher sur le câble.
- ➤ Ne jamais porter ou soulever l'appareil par le cordon d'alimentation.
- Veillez à ce que de l'eau ou des liquides n'entrent pas en contact avec les composants électriques.
- Ne pas utiliser l'appareil avec des mains humides ou mouillées, ou sur une surface mouillée.
- Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique :
 - lorsque l'appareil n'est pas utilisé ;
 - en cas d'anomalie en cours de fonctionnement ;
 - avant le nettoyage.

2.4. Nettoyage

- Avant de procéder au nettoyage, assurez-vous que l'appareil est débranché de l'alimentation électrique et attendez qu'il soit froid.
- N'utilisez JAMAIS de jets d'eau pour le nettoyage afin d'éviter tout contact des pièces électriques avec l'eau.
- N'utilisez JAMAIS de produits abrasifs, de solvants ou d'acides pour nettoyer le produit.

2.5. Service et maintenance

- Les interventions d'installation et de réparation doivent être strictement conformes aux réglementations nationales et locales en vigueur en matière de sécurité.
- Toutes les interventions techniques ainsi que le montage et l'entretien ne doivent être effectués que par des techniciens/des personnes qualifiées. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant de réparations et d'autres interventions effectuées par des personnes non qualifiées. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

3. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

3.1. Transporter le risque



De nombreux risques, tels que l'écrasement et l'écrasement, peuvent survenir lors du transport de ce produit lourd.

N'essayez pas de déplacer ce produit lorsque l'eau est chaude, car vous risquez de vous brûler gravement.

- Le Bain Marie mobile ne peut être déplacé que manuellement. Son transport à l'aide de machines, par exemple des chariots élévateurs à fourche ou des chariots de levage, n'est pas autorisé.
- ➤ Ne pas pousser ou tirer l'appareil par la structure, TOUJOURS utiliser la poignée de maintien (Page 2 - Pièce Nº. 4)

➤ Utiliser les 2 freins de stationnement (Fig. 7A) des roulettes avant Pag.2 - Part Nº. 12 pour éviter que l'appareil ne roule accidentellement. Garez l'appareil UNIQUEMENT sur des surfaces planes (Fig. 7B).



Fig.7A





Fig.7B

> Ne transportez l'appareil que sur une surface droite. Ne le transportez pas sur une surface inclinée, surtout si l'appareil est en mode de fonctionnement.



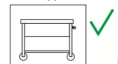


Fig.8

- ➤ Effectuer le transport avec un nombre adéquat de personnes (Pag.3 Tab. 1)
- Le transport ne peut se faire qu'à l'aide des roulettes.
- Portez des chaussures de sécurité pour éviter les blessures.
- Ne déplacez jamais le Bain-Marie Mobile avec de l'eau chaude dans le réservoir. Si vous devez le déplacer légèrement, portez toujours des gants résistants à la chaleur.
- Portez toujours un équipement de protection (y compris des chaussures) pour protéger votre corps contre les brûlures graves en cas de déversement d'eau chaude.
- Ne déplacez pas cet appareil sur des sols en mauvais état. Les surfaces irrégulières et non lisses peuvent endommager les roulettes.
- Déplacez le produit uniquement sur des surfaces planes et lisses. Ne pas pousser ou tirer l'appareil contre des arêtes vives.
- Respectez la hauteur de marche autorisée, maximum 2/3cm, pour éviter d'endommager les roues ou même le produit.



Fig.9



REMARQUE!

Si le sol sous lequel le Bain-Marie mobile est déplacé est très mou, il est possible qu'il soit marqué/rayé par les roulettes.

3.2. Risque de brûlure



SURFACE CHAUDE!

Pendant l'utilisation du produit, il existe un risque de brûlure des mains et des bras en raison du contact avec les parties chaudes du produit, telles que la surface du réservoir d'eau et des conteneurs.

- Portez des équipements de protection individuelle, tels que des gants résistants à la chaleur, qui vous éviteront de vous brûler les bras et les mains lorsque vous travaillez à proximité de pièces chaudes.
- Utilisez la poignée de maintien pour pousser l'appareil.



En mode de fonctionnement, la température de l'eau monte jusqu'à 90°C et il y a un risque de brûlure des mains, des bras et du visage. Suivez ces instructions pour éviter ce risqué.

- Pendant le fonctionnement de l'appareil, portez toujours un équipement de protection individuelle, tel que des gants résistants à la chaleur, pour le manipuler ou le transporter.
- RISQUE D'ÉCLABOUSSURES! Plongez lentement les récipients alimentaires dans l'eau.
- Les bains-marie mobiles ne sont pas conçus pour être déplacés pendant leur fonctionnement. En cas d'accident, de l'eau chaude peut s'écouler du réservoir, ce qui peut provoquer de graves brûlures.
- ➤ Ne vous placez jamais dans une position où votre visage est exposé aux brûlures causées par les vapeurs d'eau chaude provenant du réservoir. Adoptez la bonne position (Fig. 10) lorsque vous placez et retirez les récipients du réservoir.





Fig.10

> Avant de vidanger l'eau du réservoir, attendez qu'elle refroidisse.

3.3. Risque d'incendie ou d'explosion



ATTENTION!

- N'utilisez jamais l'appareil à proximité de matériaux combustibles ou facilement inflammables (par exemple : essence, alcool, etc.). Elles s'évaporent en chauffant et, en cas de contact avec des sources d'inflammation, des déflagrations peuvent se produire et entraîner des blessures graves et des dégâts matériels.
- En cas d'incendie, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de prendre les mesures de lutte contre l'incendie qui s'imposent.



ATTENTION!

N'éteignez jamais le feu avec de l'eau lorsque la fiche d'alimentation est branchée sur la prise. Risque d'électrocution!

3.4. But de l'utilisation



ATTENTION!

Cet appareil a été conçu pour maintenir au chaud les aliments placés dans des récipients GN. Toute autre utilisation peut entraîner des dommages à l'appareil ou des blessures.

Pour le service de restauration, ces appareils sont destinés à être utilisés par des personnes qualifiées/formées et dans des lieux tels que

- ✓ Cuisines d'hôtels et de restaurants, cantines, écoles et hôpitaux
- ✓ Établissements de libre-service pour éviter les blessures telles que les brûlures sur les surfaces chaudes, l'utilisation de cet appareil dans ces lieux ne doit être autorisée que sous surveillance.
- ✓ Il n'est pas destiné à un usage privé à domicile.

L'utilisation de l'appareil à d'autres fins est considérée comme une mauvaise utilisation de l'appareil. L'utilisateur est seul responsable d'une utilisation non conforme de l'appareil.

4. INSTALLATION ET UTILISATION

4.1. Installation



Les services d'installation, de connexion et d'entretien de l'appareil doivent être effectués par un technicien qualifié et certifié.

- Déballez l'appareil et assurez-vous que le film plastique de protection entourant la structure est entièrement retiré. Retirez-le lentement en veillant à ce qu'aucun résidu de colle ne reste dans l'appareil. Jetez l'ensemble du matériel d'emballage conformément aux réglementations en vigueur dans le pays où l'applaince est installé.
- Choisissez un endroit sec où les composants électriques ne peuvent pas entrer en contact direct avec de l'eau.
- Choisissez un plan de travail propre pour placer l'appareil. Placez l'appareil sur une surface stable, plane et rigide.
- Placez l'appareil de manière à ce qu'il soit facilement accessible, en laissant suffisamment d'espace pour pouvoir l'entretenir librement et assurer une bonne circulation de l'air.
- Assembler la poignée de maintien.
 - Monter les côtés en plastique aux extrémités du tube de la poignée (Pag. 5 Fig. 2A);
 - √ Visser l'ensemble dans les trous du panneau frontal, en utilisant les 2 vis fournies (Pag. 5 - Fig. 2B);
 - ✓ Couvrir les entrées latérales de la poignée avec les 2 couvercles comme indiqué dans le Pag.5 - Fig.2C;



Pour retirer le couvercle latéral de la poignée, utilisez un tournevis et poussez le couvercle dans le sens de la flèche 1 pour le dégager, puis faites-le glisser dans le sens de la flèche 2 comme indiqué sur la Fig. 3 de la Pag. 5.

Tenir l'appareil à l'écart des matériaux inflammables ou déformables par la chaleur. Si cela n'est pas possible, assurez l'isolation avec un matériau isolant ininflammable et résistant à la chaleur. Gardez une distance d'au moins 10 cm sur les côtés et à

l'arrière par rapport aux murs et autres objets. Tenez compte des réglementations applicables en matière de protection contre l'incendie.

Pour des raisons de sécurité, il faut TOUJOURS bloquer l'appareil en cassant les deux roulettes frontales (Pag. 2 - Pièce Nº.12 et Pag. 12 - Fig.7A).



En raison des résidus de fabrication, l'appareil peut dégager une légère odeur lors des premières utilisations. Ce phénomène est normal et n'indique aucun défaut ou danger. Veillez à ce que l'appareil soit bien ventilé.



DANGER! Tension électrique dangereuse!

La tension électrique peut être très dangereuse pour les membres et la vie des personnes et entraîner des blessures.

Installation électrique

- Vérifier les caractéristiques indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil et s'assurer du raccordement à une installation électrique correctement dimensionnée pour l'appareil et dotée d'une prise de terre. Si l'installation n'est pas conforme aux spécifications requises, ne mettez pas l'appareil en service.
- Veillez à ce que l'accès à la prise soit facile pour débrancher rapidement l'appareil si nécessaire.
- N'utilisez pas de rallonges et ne placez pas le cordon d'alimentation sur des surfaces humides.

4.2. Mode d'emploi

Le bain-marie mobile doit être soigneusement nettoyé à l'aide d'un chiffon doux avant d'être mis en service pour la première fois.

- Avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, il faut le nettoyer et le sécher conformément aux instructions de la section 5. "NETTOYAGE".
- Assurez-vous que le robinet de vidange d'eau est fermé. Voir "Fonctionnement du robinet à bille".
- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que le commutateur rotatif et le bouton de réglage de la température sont en position "OFF/"0".
- Remplir le réservoir d'eau (voir Tab. 1 Pag. 3, pour la référence sur les litres d'eau à remplir).



ATTENTION!

Ne JAMAIS mettre l'appareil en marche sans eau dans le réservoir, cela peut détruire l'élément chauffant et provoquer une déformation irréversible du réservoir.

Le niveau de l'eau **DEVRAIT** toujours être compris entre les repères "MIN" et "MAX" (voir Tab. 1 - Pag. 3).

Vérifiez régulièrement le niveau d'eau et remplissez-le lorsque le niveau d'eau est inférieur au repère "MIN".



Le remplissage avec de l'eau tiède ou chaude réduit le temps de chauffage de l'appareil et permet d'économiser de l'énergie. Si l'eau du robinet est particulièrement riche en minéraux, utilisez de l'eau adoucie pour réduire le calcaire et prolonger la durée de vie de l'appareil.



Pour éviter une évaporation rapide de l'eau, l'appareil doit toujours être équipé des récipients GN. Si, pour une raison quelconque, il n'est pas nécessaire d'avoir tous les récipients GN en place, recouvrez-les d'un couvercle GN (non fourni avec l'appareil). Les récipients GN ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau, car cela réduit le transfert de chaleur. La vapeur étant le moyen le plus efficace de transférer la chaleur, le niveau d'eau doit toujours se situer entre les repères "MIN" et "MAX".

4.3. Mode d'emploi

Allumer l'appareil

- > Branchez l'appareil sur une prise de courant reliée à la terre.
- Les fonctions suivantes doivent être vérifiées avant la mise en service :
 - ✓ le fonctionnement de l'ensemble des freins ;
 - ✓ le fonctionnement des éléments de commande et du chauffage.
- ➢ Pour allumer l'appareil, tournez le commutateur rotatif (Pag. 2 Pièce Nº. 8) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position "I". La veilleuse verte (Pag. 2 - Part Nº. 5) s'allume.
- Réglez la température en tournant le bouton du thermostat (Pag. 2 Pièce Nº. 6) jusqu'à la température désirée. La lampe témoin orange (Pag. 2 Pièce Nº. 7) s'allume et reste allumée jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte. Lorsque la température de l'eau dans le réservoir est inférieure à la température réglée par le bouton du thermostat, la lampe témoin orange s'allume à nouveau, indiquant que l'élément chauffant fonctionne à nouveau.



Préchauffer l'eau du réservoir (Pag. 2 - Pièce Nº. 2) à la température maximale. Pendant le préchauffage, le réservoir doit être recouvert de récipients vides ou de couvercles (non fournis avec le produit).

- Remplissez les récipients de nourriture et placez-les lentement et avec précaution dans l'aquarium.
- Réglez la température en tournant le bouton du thermostat. Lors du 1^{ère} cycle de chauffage, nous vous conseillons de régler la température à 90°C pour que l'eau se réchauffe plus rapidement. Dans les cycles suivants, vous pouvez la baisser jusqu'à la température souhaitée.

Vidange de l'eau

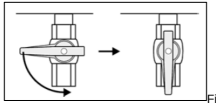


AVERTISSEMENT! Risque d'échaudage

L'eau du réservoir devient très chaude pendant le fonctionnement. Pour éviter les brûlures, laissez l'appareil refroidir avant de vidanger l'eau par le robinet à boisseau sphérique (Pag. 2 - Pièce n° 15).

- Placer les récipients appropriés sur l'étagère située sous le robinet de vidange.
- Après la journée de travail et avant le nettoyage, ouvrez le robinet de vidange et évacuez l'eau du réservoir vers les conteneurs. Assurez-vous que le récipient est suffisamment grand pour recueillir toute l'eau, ou soyez prudent et videz le récipient avant que l'eau ne déborde. Veillez à fermer le robinet si vous devez vider le récipient de collecte de l'eau.
- > Après avoir nettoyé le réservoir, fermez le robinet.

Fonctionnement du robinet à boisseau sphérique



Position fermé

Position ouverte

4.4. Surchauffe et réinitialisation

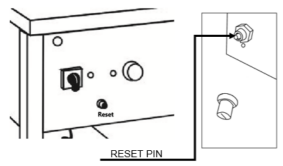
Le Bain Marie Mobile est équipé d'un thermostat de sécurité qui agit en cas d'anomalie entraînant une température excessive de l'eau. Ce dispositif de sécurité est à réarmement manuel.

Protection contre la surchauffe

- Si l'appareil est accidentellement mis en marche alors que le réservoir est vide, la protection contre la surchauffe est automatiquement activée. L'appareil n'est plus prêt à être utilisé.
- Coupez l'alimentation en débranchant la fiche de la prise de courant.
- Attendez que le produit soit complètement refroidi pour redémarrer l'appareil.

Instructions de réinitialisation

- ➤ Le bouton RESET (Pag. 2 Part Nº. 9) est situé sur le panneau de contrôle à l'avant du châssis/structure.
- Suivez les instructions de la Fig. 12 pour réinitialiser l'appareil.



- Dévisser le capuchon de protection de la broche RESET.
- Appuyez sur la goupille pour désarmer le dispositif de sécurité.
- Revissez le capuchon de protection sur la broche RESET.

Fig.12

4.5. Après utilisation

Lorsque l'appareil ne fonctionne plus, débranchez **TOUJOURS** le produit de la source d'alimentation en retirant la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale.

- > Tourner le bouton de température sur la position "0". Le témoin orange s'éteint
- Tourner le commutateur rotatif dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position "0". Le témoin vert s'éteint.
- Débrancher le câble d'alimentation.
- Laissez l'appareil et l'eau refroidir et vidangez l'eau (suivez les instructions de vidange de l'eau).
- > Accrocher la fiche du câble au support de fiche.
- Nettoyer l'appareil conformément aux instructions de nettoyage



REMARQUE!

En cas d'inutilisation prolongée, il est fortement recommandé de vider le réservoir afin d'éviter toute contamination de l'eau et tout dépôt de calcaire.

5. NETTOYAGE ET DÉTARTRAGE



ATTENTION!

Veillez à respecter les consignes de sécurité décrites au point 2.4.

- Veillez à ce que l'appareil et son contenu soient refroidis avant de procéder au nettoyage.
- Enlevez les résidus alimentaires qui ont pu tomber dans l'eau, puis ouvrez le robinet de vidange pour vider le réservoir.
- Lavez le réservoir avec un détergent non abrasif et rincez-le à l'eau claire. Laissez l'eau s'écouler par le robinet de vidange jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de résidus de détergent.
- Nettoyez l'extérieur du châssis/de la structure, la zone autour des commandes et le cordon d'alimentation avec un chiffon ou une éponge légèrement imbibé d'une solution savonneuse douce, puis séchez.
- Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans les Pièces électriques de l'appareil.
- Changez régulièrement l'eau pour des raisons de santé/hygiène et pour éviter tout dépôt de calcaire.



Détartrer fréquemment le réservoir d'eau

- Le calcaire s'accumule toujours dans les appareils qui utilisent de l'eau chaude ou tiède. Les régions où l'eau est dure sont les plus touchées, mais le carbonate de calcium présent dans toutes les conduites d'eau se dépose au fond du récipient au fur et à mesure que l'eau s'évapore et laisse des résidus derrière elle.
- Utilisez un produit détartrant chaque fois que le fond et les parois du réservoir d'eau sont entartrés, afin d'éviter la corrosion des composants en contact avec l'eau.



En cas de taches de calcaire, il suffit de mélanger du bicarbonate de soude et de l'eau jusqu'à l'obtention d'une pâte et de l'étaler sur les zones tachées de calcaire. Laissez agir quelques minutes (5-10min) et rincez à l'eau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de traces de la pâte nettoyante. Le bicarbonate de soude est un excellent produit pour éliminer les taches dues à l'eau, aux aliments et aux dépôts de graisse.

Attention:

Les défaillances du produit dues à l'absence de nettoyage et de détartrage de l'appareil ne sont pas couvertes par la garantie. Si les instructions énoncées dans le présent manuel ne sont pas respectées, les demandes de garantie seront rejetées.

Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, cela peut nuire à sa durée de vie et entraîner une situation dangereuse.

- Les résidus alimentaires doivent être régulièrement nettoyés et éliminés de l'appareil. Si l'appareil n'est pas nettoyé correctement, sa durée de vie s'en trouvera réduite et il risque d'être dangereux en cours d'utilisation.
- L'accumulation de calcaire affecte les performances de l'appareil et peut conduire à une panne prématurée.

6. MAINTENANCE ET ANOMALIES

Effectuer un contrôle périodique de l'appareil afin de garantir une plus grande durabilité des composants. Ce contrôle doit être effectué par un technicien qualifié.

Toute réparation effectuée par des personnes autres que des techniciens agréés entraînera l'annulation de la garantie.

- En cas de panne électrique ou autre, n'essayez pas de la réparer, portez l'appareil à un service d'assistance technique agréé.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, des agents autorisés ou du personnel qualifié pour cette tâche, afin d'éviter des situations dangereuses.
- Caractéristiques du câble :
 H05VV-F 3G 1.5mm² Spiral 3m BR avec une prise Schuko de 16Amp.

Défauts possibles et solutions :

Échec	Causes possibles	Mesures à prendre
L'appareil ne	Le cordon d'alimentation n'est	Branchez le cordon
s'allume pas.	pas branché sur une prise électrique sous tension ;	d'alimentation.
	Le disjoncteur du panneau électrique s'est déclenché.	Vérifier le disjoncteur du tableau d'alimentation
	olocalique e cot decicitorio.	électrique.
	Le commutateur rotatif n'est pas en position de fonctionnement.	Vérifier que le commutateur rotatif est en position "I" et que le témoin vert s'allume.
	Le thermostat de sécurité s'est déclenché.	Réinitialiser l'appareil.
	decionate.	Si aucune des mesures ci- dessus ne permet de résoudre la panne, contactez votre revendeur
		ou un technicien.
	Le commutateur rotatif est endommagé.	Contactez un technicien pour remplacer les pièces.
	Le thermostat de sécurité est endommagé.	pour rempiacer les plesses.
L'appareil ne chauffe pas et la veilleuse orange ne	L'appareil n'est pas allumé.	Vérifier si l'appareil est allumé ;
s'allume pas. La température		Si l'action ci-dessus ne résout pas le problème, contactez votre revendeur ou un technicien.
demandée n'est pas atteinte.	Le thermostat de régulation de la température est endommagé.	Contactez un technicien pour remplacer les pièces.
L'appareil ne chauffe pas mais la veilleuse orange s'allume.	La résistance est endommagée ; Le circuit électrique est endommagé.	Contactez un technicien pour remplacer les pièces et réparer l'appareil.
L'appareil surchauffe	Le réservoir d'eau est vide ou le niveau d'eau est trop bas.	Vérifier le niveau d'eau et s'il est inférieur au repère MIN, remplir d'eau et si aucune autre situation anormale n'est détectée, réinitialiser le thermostat de sécurité.
	Le pilote orange ne s'allume pas.	Vérifier si le thermostat de régulation fonctionne et, dans le cas contraire, contacter le fournisseur ou un technicien.

7. GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

La garantie est valable 1 an à compter de la date d'achat et couvre les défauts d'origine, qu'ils soient matériels ou de fabrication.

La garantie est limitée au remplacement des pièces ou produits défectueux et exclut toute perte ou dépense consécutive encourue par l'acheteur.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages ou défauts causés par :

- les défauts résultant d'une installation défectueuse, d'un entretien insuffisant, d'une utilisation incorrecte ou d'une usure normale ne sont pas couverts par la garantie;
- violation de conseils concernant le fonctionnement et le nettoyage ;
- une utilisation autre que celle prévue ;
- les modifications apportées par l'utilisateur ;
- l'utilisation de pièces de rechange inadéquates

8. RECYCLAGE



<u>Traitement du matériel d'emballage</u>: Avant la première utilisation de l'appareil, retirez le plastique de protection de la structure en acier inoxydable. Recycler l'emballage et tous les matériaux de protection.

Recyclage des équipements: Les équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux qui, s'ils ne sont pas manipulés correctement, peuvent être nocifs pour la santé humaine et l'environnement. Ne jetez aucun composant de l'équipement avec les ordures ménagères. Conformément à la législation en vigueur, déposez-les dans des centres de collecte/recyclage dûment agréés.

Le producteur décline toute responsabilité en cas d'erreur d'impression et/ou de transcription dans ce manuel d'instructions.

À tout moment et sans préavis, le fabricant peut modifier les caractéristiques et les données de ce document dans le but de maintenir et d'augmenter la qualité de ses produits et, par conséquent, ce manuel ne peut être considéré comme un contrat à l'égard de tiers.