

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



Description

- 1 Cuve;
- 2 Corps inox;
- 3 le cordon d'alimentation:
- 4 Vidange;
- 5 Interrupteur principal;
- 6 Bouton accessoire:
- 7 Bouton du thermostat:
- 8 Thermostat:
- 9 bloc de raccordement;
- 10 serre cable
- 11 Thermostat de sécurité:
- 12 Resistence:
- 13 Logement élément chauffant;
- 14 Thermostats ampoules de logement:
- 15 fond:
- 16 pieds en caoutchouc.

Attention

- Avant le raccordement, s'il vous plaît lire attentivement ces instructions.
- S'il vous plaît le décollage de l'appareil de la boîte de cadeau, en prenant tous les documents qu'il contient
- S'il vous plaît vérifier chercher l'appareil parfait et le fonctionnement après l'avoir déballé
- Le appareil est protégé par un film plastique ENVOLVING CORPS de l'appareil, qui est nécessaire pour retirer avant le première utilisation.
- Ce produit n'est pas à usage domestique c'est un appareil professionnel et doit être exploité par des personnes formées.
- Le appareil ne doit pas être ébranlé ou renversé pendant le fonctionnement
- Ce produit ne doit pas être démonté ou modifié. Il peut causer des dommages matériels, des blessures ou la mort.
- Ne pas ouvrir le boîtier extérieur de l'appareil il ya le risque de choc électrique
- Ne pas empiler l'appareil ou de mettre les choses au-dessus de celui-ci Pendant le temps de fonctionnement ou immédiatement après;
- Ne touchez pas le réservoir ou d'autres parties exposées à des températures.
- Garder l'appareil loin d'enfants
- Lorsque vous avez fini, éteignez l'appareil à l'interrupteur principal et après déconnecter de la prise murale.

Instructions d'installation

- Vérifier si le produit est en bon état
- L'appareil doit être placé dans un endroit stable et harmonieuse
- Veiller à ce qu'aucun des vapeurs inflammables ou des liquides ne sont placés dans le voisinage de l'appareil.
- Les conditions environnementales ne doit pas dépasser 35 ° C et 80% d'humidité.
- Ne pas raccorder à une alimentation électrique qui n'est pas approprié à ce produit
- N'installez pas de coupures d'électricité qui n'est pas conforme aux normes de sécurité.

Sécurité

- La limitation de la température du thermostat protège le réservoir à partir des températures inadéquates, afin d'éviter les accidents par des températures trop élevées.
- Dans le cas où il opère, vérifier s'il manque d'eau dans le réservoir ou de toute situation anormale qui peut entraîner une surchauffe. Après s'être assuré un fonctionnement sûr, appuyez sur la broche du dispositif de sécurité pour être en mesure de reprendre le travail.
- La vidange (Fig.1), il est équipé d'un dispositif de sécurité.

Instructions d'utilisation

- Veiller à ce que l'appareil est placé sur une position horizontale.
- Remplir le réservoir avec de l'eau toujours assurer un minimum de 25 mm du fond de la cuve. Le niveau d'eau approprié dépend de la quantité de saucisses à chaud.
- Placer la quantité désirée de saucisses à se réchauffer.

Note importante: l'eau avec des saucisses inclus doit jamais viaduc 2/3 de la capacité du réservoir. Débordant excès d'eau peut conduire à des blessures brûlure!

- Branchez l'appareil sur une prise murale avec prise de terre.
- Allumez l'appareil en utilisant l'interrupteur principal et sélectionner la température désirée sur le bouton du thermostat.
- Lorsque vous avez terminé le fonctionnement, éteindre l'appareil dans l'interrupteur principal et débranchez-le de l'alimentation électrique.
- Attendre que l'appareil pour refroidir pour verser l'eau utilisée. Ce produit est équipé d'une vidange de déverser l'eau.

Entretien et nettoyage

- Avant de faire quelques opérations de nettoyage, débrancher préalablement l'appareil.
- Laissez l'appareil refroidir.
- Verser soigneusement à l'eau.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Utilisez uniquement un chiffon humide pour nettoyer l'appareil. Ne jamais utiliser de jet d'eau risque de choc électrique.
- Nettoyez l'appareil et le câble avec un chiffon humide, mais jamais avec des produits abrasifs.

Inspection de routine

- Les inspections de routine doivent être effectuées tous les jours. Ils peuvent aider à éviter les accidents.
- Avant l'utilisation, l'appareil doit être vérifiée pour tout dommage sur les contrôles, cordon d'alimentation ou de la cuve .
- Pendant le fonctionnement, il doit être vérifié pour toute particulière odeurs ou des vibrations

Irrégularités et des reparations

- En cas de dommage de raccordement au courant électrique, n'essayez pas de le réparer; prendre l'appareil au service technique agréé, une fois pour ce qui est nécessaire des outils spéciaux.
- La même chose est nécessaire de le faire, en cas de toute autre irrégularité.
- Si le cordon d'alimentation est endommagée, seul le fabricant, des agents autorisés ou des personnes qualifiées pour l'emploi peuvent le remplacer pour éviter les situations dangereuses.

Cet appareil répond aux principes de la directive 73/23/CEE du basse tension et la directive 89/336/CEE de la compatibilité électromagnétique