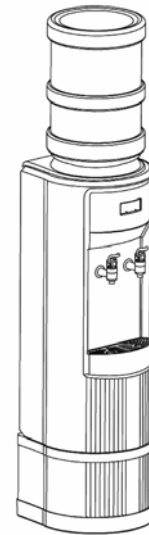




Manuel des Utilisateurs

Modèle MWC 495 DISTRIBUTEUR DE L'EAU



- Garder ce manuel dans une bonne condition
- Lire ce manuel attentivement avant d'utiliser cette machine, s'il vous plaît.

ME SÉCURITÉ.....	1
PIECES.....	2
R LA BASE.....	3
ON DE L'OPERATION.....	4
.....	4
ES TECHNIQUES.....	6
IE DES CIRCUITS.....	6
S.....	7
ES.....	8

A. MESURES DE SÉCURITÉ

● **Lorsque vous utilisez des appareils électriques, vous devez suivre des mesures préventives de base, dont celles qui sont indiquées ci-dessous.**

Avant d'utiliser ce distributeur d'eau, celui-ci doit être installé adéquatement et positionné selon les instructions ci-inclues.

- Ne laissez pas les enfants monter, se tenir debout ni se pencher sur la partie extérieure du distributeur d'eau, ni sur les tablettes à l'intérieur du boîtier de rangement (sur certains modèles). Si l'appareil tombe ou fait tomber l'appareil sur eux-mêmes, ce qui peut entraîner de graves blessures, en plus d'endommager le distributeur.

- N'entreposez pas ou n'utilisez pas de gazoline ou tout autre liquide inflammable près de cet appareil ou tout autre appareil électrique.

- Débranchez le distributeur d'eau avant de le nettoyer et de le réparer, si tel est le cas.

- **REMARQUE** : Nous vous recommandons de ne pas tenter de réparer l'appareil; confiez tout appel de service à un technicien Sylvan. N'utilisez pas cet appareil pour distribuer tout autre liquide que l'eau potable.

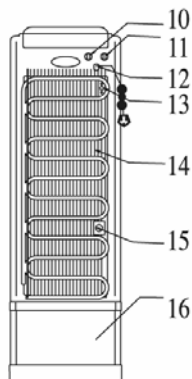
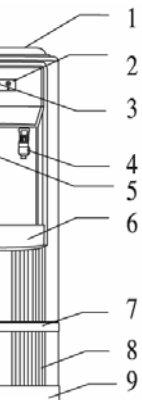
- Ne branchez pas le cordon d'alimentation ou ne mettez pas le distributeur d'eau en marche lorsqu'il est vide.

- Ne mettez jamais le distributeur d'eau à l'envers ou ne le penchez de plus de 45°.

- Essuyez toute éclaboussure d'eau qui survient après avoir retiré les bouteilles d'eau.

- **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas d'eau non potable ou d'eau contenant des microbes dangereux à moins d'avoir préalablement désinfecté le système.

- Le distributeur chauffe l'eau à une température d'environ 125°F (52°C). Les températures supérieures à 125°F (52°C) peuvent causer de graves blessures ou même la mort en conséquence de l'échaudage. Les handicapés et les gens âgés sont les plus susceptibles d'être ébouillantés.



(AVANT)

(ARRIERE)

MWC495

DES PIECES	NO.	NOMS DES PIECES
des bouteilles	9	Couvercle du bas
pilote pour	10	Bouton pour réfrigérer
ilote pour	11	Bouton pour chauffer
e l'eau froide	12	Corde du courant
e l'eau chaude	13	Thermostat
neur de l'eau	14	Condenseur
du dessus	15	Sortie de l'eau chaude
de l'avant	16	Couvercle de l'arrière

est convenable pour la bouteille de 3 ou 5 gallons. Ne pas utiliser
ne.
doit marcher sous un environnement de température de 10⁰C à
idité non plus de 90%.

- Aligner la base en avant et la base à l'arrière et les mettre ensemble.
- Placer le couvercle du bas par terre. Aligner les assemblages en avant et à l'arrière dans la fente du couvercle du bas et presser vers le bas fermement jusqu'à sa place.
- Aligner le couvercle du dessus sur le haut et presser vers le bas pour qu'il soit à sa place.
- Placer le distributeur sur la base.

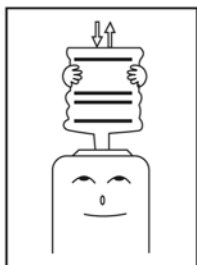
INSTRUCTION DE L'OPERATION

quette de la bouteille.

uteille verticalement dans le support
machine. Ne pas brancher la corde du
pousser le bouton rouge jusqu'à ce que
robinet de l'eau chaude.

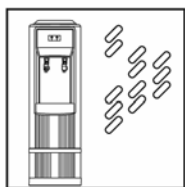
se a la prise du courant et puis appuyer

uteille avec deux mains verticalement
uteille est vide et la remplacer avec une
le de l'eau.

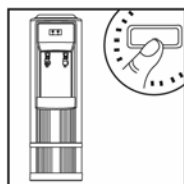


ON

e machine à une place sèche et contre
ect. L'arrière de la machine doit se laisser
cm loin du mur. Ne pas mettre cette machine
iers ou du mousse, qui provoquerait une
on stable. Ne pas mettre des choses
les près de la machine.



les damages à la machine, ne pas brancher
courant ou appuyer sur le bouton de chauffage
que l'eau sort du robinet de l'eau chaude.



ser du liquide organique pour nettoyer la
éfense de l'eau qui entre à l'intérieur de



4. Ne pas tourner la machine vers le bas plus de 45°.

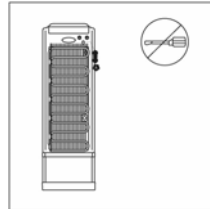
5. Ne pas allumer(éteindre) la machine en mettant
(enlevant) la prise. Ne pas allonger la corde du
courant pour éviter le feu.

6. Si vous n'utiliser pas cette machine pour longtemps,
éteindre le bouton et débrancher la prise et vider de
l'eau qui reste.

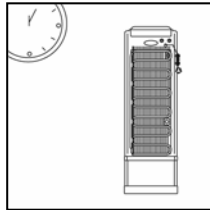
7. Si l'eau chaude n'est pas nécessaire pour longtemps,
éteindre le bouton pour économiser de l'électricité.

8. Ne pas opérer le distributeur avec une corde endommagée,
et envoyer le distributeur à un agent de service le plus près
de chez vous pour la maintenance.

est ajusté. Pas besoin de l'ajuster vous-même.



ne se permet pas de redémarrer jusqu'à
après la mise en arrêt.

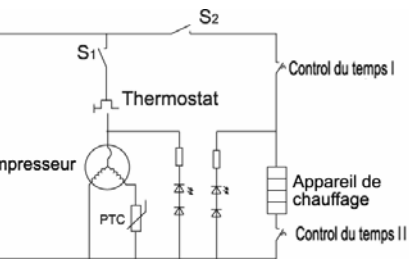


ETRES TECHNIQUES

E	TAUX DU COURANT		N.W	MEAS (mm)
	EAU CHAUDE (≥90°C)	FROIDIR		
5L/h	100W	420W	15kg	310*300*1000

son à changer sans l'affiche.

AMME DES CIRCUITS



H. PROBLEMS

Examiner les problèmes ci-dessous avant de l'envoyer à l'agent de

PROBLEMES	CAUSES POSSIBLES	ELIMINAT
Pas d'eau chaude ou froide	1. consommation d'eau dans très peu de temps 2. pas d'alimentation du courant	1. attendre l'eau chaude prête. 2. examiner le courant.
Pas d'eau qui sort du robinet	1. bouteille d'eau vide 2. arrivée du support de la bouteille à cause du sceau de la bouteille	1. remplacer la bouteille. 2. enlever le sceau de la bouteille.
Fuite du support de la bouteille	Bouteille cassée	Remplacer la bouteille par une nouvelle.
Opération bruyante	Installation non placide	Placer la machine sur une surface stable.

I. NETTOYAGE

Pour éviter l'accident, il faut couper le courant d'électricité avant les instructions suivantes.

- La machine est déjà désinfectée avant son départ de l'usine.
Nettoyer le distributeur pour installer une bouteille de l'eau propre.
fois.
- Instructions pour le nettoyage et le drain :
 - Avant le nettoyage, assumer que les boutons dans la position de débrancher le distributeur de l'eau.
 - Insérer la bouteille d'une façon verticale dans le support en haut de la machine.
 - Ouvrir le robinet, laisser 1 litre de l'eau entrer dans le conteneur.
 - Enlever la bouteille de l'eau du distributeur.
 - Placer un lot large sous la prise de drain. Enlever le couvercle du drain pour permettre à l'eau de drainer.
 - Après le drain, remplacer le couvercle de drain et vous pouvez utiliser cette machine.

Attention : le distributeur chauffe de l'eau à une température de 90°C. Cela pourrait causer de la brûlure sévère. Opérer avec précaution.

doit être désinfectée avec un désinfectant séparément acheté à la
au supermarché selon le manuel d'instruction du désinfectant et
la machine avec de l'eau. (voir instruction du nettoyage et du
généralement cela devrait se faire tous les trois mois.

le dépôt :

de l'eau avec 200g d'acide citrique, injecter dans la machine et
l'eau peut sortir du robinet de l'eau chaude. Allumer le courant et
30 minutes, 30 minutes après, drainer le liquide et nettoyer avec de
trois fois. Généralement cela devrait se faire tous les trois mois.
réassembler cette machine vous même pour éviter du danger à
la machine endommagée.