

ELECTRICAL SAFETY

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to person or property. Read all instructions before using any appliance.

- Do not let hot water touch bare skin. Keep combustible materials such as furniture, bedding, pillows, clothes, and/or paper away from the back of the unit.
- Do not operate this, or any other appliance with a damaged cord. No other appliance should be plugged into the same outlet. Be sure that the plug is fully inserted into receptacle.
- Do not run cord over carpeting or other heat radiator. Do not cover the cord. Keep cord away from traffic areas, and do not submerge in water.
- We do not recommend the use of an extension cord as it may overheat and cause a risk of fire. If you must use an extension cord, use no. 14 AWG minimum size and rated not less than 1875 watts.
- Unplug the water dispenser before cleaning or making repairs.
- Do not plug your water dispenser into the power outlet or turn the power switches on, when the water dispenser is empty.
- Exercise caution and use reasonable supervision when appliance is used by or near children.
- Do not use your water dispenser outdoors. Place the water dispenser away from direct sunlight and make sure that there is at least 4 inches of space between the back of you unit and the wall. Keep a minimum distance of 2 inches on each side of your unit free.

UNPACKING YOUR WATER DISPENSER

1- Remove the water dispenser from the cardboard box with out turning it upside down, or laying it on its side.

a- Remove the strapping.

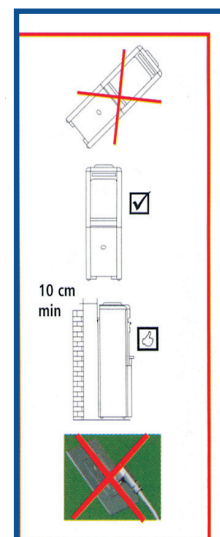
b- Open the box.

4- Remove the styrofoam packing inserts from the box.

d- Pull the water dispenser straight up from the box.

e- Remove the plastic bag.

The refrigeration compressor has very sensitive mounts inside of its welded shell in order to provide quiet running. Improper handling may damage the compressor.



2- Wipe it clean if necessary.

3- Find a location for your cater dispenser that is protected from direct sunlight and other sources of heat. Place the water dispenser on a level surface. Make sure that there is at least 4 inches of space between the back of you water dispenser and the wall. Keep a minimum distance of 2 inches on each side of you water dispenser free;

4- Do not plug your water dispenser into the power outlet yet ! Read the instructions first.

This water dispenser is for indoor use only

Room temperature shuld no exceed 97°F / 36° C.

GETTING TO KNOW YOUR WATER DISPENSER



- Cooling tank for the cold water, made of stainless steel.
- For the hot water there is a stainless steel heavy duty hot water tanks with an external heater. It is suitable for mineral water.
- Thermostat on the rear panel.
- Two switches on the rear panel : one for the hot water, one for the cold water.
- All water ways are made from stainless steel
- Refrigeration compressor is quiet and durable.
- The power cord has a grounded plug. Please make sure that your outlet is properly grounded.
- Integrated No-Spill system for added hygiene and convenience.
- There are two high-flow taps on the front. The tap handles are color-coded.
- Red is for hot, blue for cold water.
- The hot water tap handle has a child resistant hot water guard. To operate it, squeeze the handle and locking device together and then push them down
- Easy to clean deep drip tray

PREPARING YOU WATER DISPENSER

1- Make sure that the water dispenser is not plugged into the electrical outlet.
2- Hold the water bottle vertically and upside down and place the water bottle into the no-spill bottle receptacle. Apply slight pressure in order to pierce the bottle cap with the spigot. It is no advisable to make any adjustments to the thermostat setting before the water dispenser and bottled water are warmed up to normal room temperature. This unit accepts two, three or five gallon water bottles.

3- Open the two taps to let air out , until the water starts to flow. When this happens, release the buttons.

4- Plug the water dispenser into a grounded power outlet and turn the power switches on.

5- If the water dispenser is brought in from outside in the winter time, give it few hours to warm up to room temperature before plugging it in. The thermostat setting may be affected by coldness of the water dispenser itself or the bottled water.

- The refrigeration thermostat is factory set between 7°C and 8°C (44.6°F and 46.4° F).

- The hot water thermostat is factory set between 88°C adn 89°C (190.4°F and 192.1°F).

- Before the water dispenser leaves the factory, the thermostat is set properly. It is not advisable to adjust the thermostat when using the water dispenser.

NOTE :

When your water dispense is in operation there is a small amount of water in the water passage between the water tanks and the taps. This water is not controlled by the cold or hot temperature settings. We recom-
mend that in order to fully enjoy the desired water setting, you should eliminate this small amount 200ml

- 400ml (6.76 fl .oz-13.52 floz) using a small glass container.

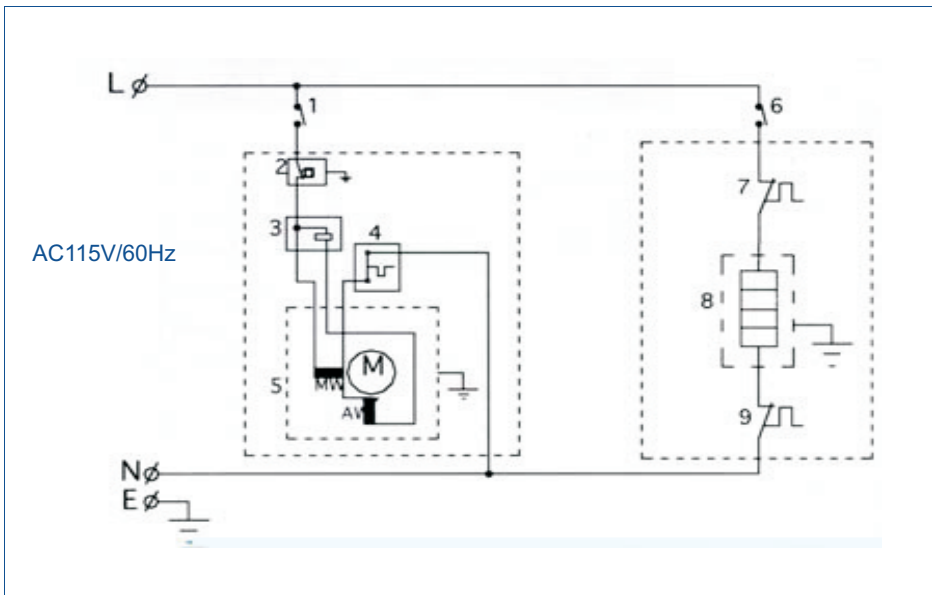


WATER DISPENSER MAINTENANCE

- 1- Always turn your water dispenser off when there is no water left in the bottle or when you are changing bottles. Turn it back on after the new bottle has been placed and the air purged from the dispensing buttons.
- 2- To clean the unit, first unplug the power cord. Wipe the outside of the water dispenser with a soft cloth dampened with liquid dish washing soap. Use toothpaste to remove spots on the cabinet.
- 3- Twist the bottle receptacle of the no-spill system counterclockwise and pull it up.
- 4- Take apart the no-spill system by unscrewing the base (piercing pin) . Then proceed to wash it with a dish washing fluid, rinse it and re-assemble.
- 5- Empty both tanks (hot and cold) by removing the cap and rubber gasket around drain plug located on the side of the unit.
- 6- Clean the inside of the water dispenser periodically with CLR solution (calcium lime, rust removal) available at most hardware stores. If not available, you can use vinegar or a 2 % citric acid solution. This removes mineral scaling caused by the water. Rinse it well. Use the drain on the back in order to get the water out. Replace the drain plug after you have completed the rinsing. Put all of the parts back, securely fasten the drain plug . **IT IS IMPORTANT TO LET THE WATER DISPENSER GET DRY FOR TWO HOURS BEFORE PLUGGING IT BACK IN.** Cover the bottle receptacle to prevent it from contamination.
- 7- The harder the water you use, the more often you should clean the interior of the unit. Recommended intervals are between one to three months depending on the mineral content of the water and the frequency of bottle changes.



DIAGRAM



TROUBLE SHOOTING GUIDE

Problem : 1- The cooling power switch is turned on , but the compressor is not starting up.

Check if :

1a- The power cord is plugged in properly

b- If the water dispenser is bought in from outside in the winter time, give it a few hours to warm up to room temperature before plugging it in. The thermostat setting may be affected by the coldness of the water dispenser itself or the bottled water. If the ambient (room) temperature is lower than the thermostat setting, or the water dispenser itself is cold, then the compressor will not start up. It is not advisable to make any adjustments to the thermostat setting before the water dispenser and bottled water is warmed up to normal room temperature.

Problem :2- The water dispenser operation is noisy

Check if :

2- Check if the water dispenser sits on a level surface without rocking. If the water dispenser is noisy after it's first use, unplug the water dispenser for 1/2 hour, then start it up again.

Problem :3- The radiator at the back of the unit is very hot.

Check if :3- If you are not satisfied with the water dispenser performance check if there is enough room around the water dispenser to provide ample ventilation. When the compressor is working, it is normal for the radiator to be hot.

Problem :4- The compressor works non-stop

Check if :4- Turn thermostat down counterclockwise. Once the compressor has stopped, readjust it to your preference. Do not cause the compressor to start and stop frequently.

Problem : 5- The cold water is warm

Check if : The refrigeration thermostat is set at the warm position

Problem : 6- Water is leaking from the dispenser

Check if : A calcium deposit has formed in the tap; If so, wash the inside of the water dispenser with CLR.

Problem : 7- Water is dripping out of the water dispenser and onto the floor

Check if :

7a- The bottle may have small pinholes

7b - The drain plug in the rear is not fastened properly. Check that the soft rubber seal is not torn or damaged.

ELECTRICITE ET SECURITE

L'utilisation d'appareils électriques nécessite le respect de certaines précautions élémentaires, afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures ou de dommages à la propriété. Lire toutes les instructions avant l'utilisation de n'importe quel appareil

- Eviter de toucher l'eau chaude qui sort de l'appareil. Eviter de mettre en contact des matériaux combustibles tels que du mobilier, de la literie, des oreillers, des vêtements ou du papier avec l'arrière de l'appareil.
- Eviter d'utiliser l'appareil (ou tout autre appareil) si le cordon d'alimentation est endommagé. Aucun autre appareil ne devrait être branché dans la même prise de courant. S'assurer d'insérer complètement la fiche dans la prise de courant.
- Eviter de faire passer le cordon d'alimentation sur des tapis ou sur d'autres surfaces calorifiques. Eviter de recouvrir le cordon d'alimentation. Eviter de placer le cordon là où l'on pourrait trébucher dessus ou de le mettre dans l'eau.
- L'utilisation d'une rallonge n'est pas recommandée puisque celle-ci pourrait surchauffer et présenter un risque d'incendie. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, cette dernière doit être d'une grosseur minimum de 14 AWG et calibrée pour pas moins de 1875 watts.
- Débrancher le distributeur d'eau avant de le nettoyer ou d'effectuer des réparations.
- Eviter de brancher le distributeur d'eau ou de mettre les interrupteurs d'alimentation en position «ON» lorsque l'appareil est vide.
- Faire preuve de prudence et exercer une surveillance lorsque l'appareil est utilisé par ou près des enfants.
- Eviter d'utiliser le distributeur d'eau en plein air. Placer l'appareil à l'écart du rayonnement solaire direct et s'assurer de laisser un espace d'au moins 10 cm entre l'arrière de l'appareil et le mur. Laisser dégagé d'au moins 5 cm de chaque côté.
- Eviter d'utiliser tout autre liquide que de l'eau dans le distributeur.

DEBALLAGE DE VOTRE DISTRIBUTEUR D'EAU

1- Retirer l'unité de la boîte en carton sans la mettre à l'envers ni la coucher sur le côté.

- Enlever les rubans
- Ouvrir la boîte.
- Enlever les morceaux de styromousse se trouvant dans la boîte.
- Retirer le distributeur de la boîte en le tirant vers le haut.
- Enlever le sac en plastique.

Le compresseur de réfrigération est doté de supports très fragiles à l'intérieur du boîtier qui permettent un fonctionnement silencieux. Une manipulation inadéquate de l'unité peut endommager le compresseur.

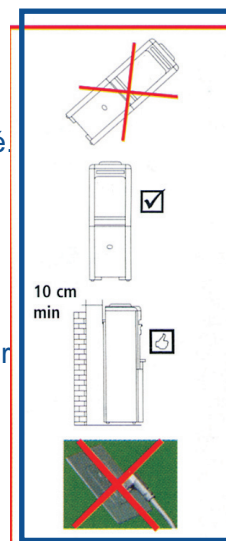
2- Nettoyer l'unité au besoin.

3- Trouver un emplacement protégeant le distributeur de l'ensoleillement direct et d'autres sources de chaleur. Placer le distributeur sur une surface de niveau. S'assurer de laisser au moins 10 cm entre l'arrière de l'unité et le mur. Laisser au moins 5 cm de chaque côté du distributeur.

4- Ne pas brancher immédiatement le distributeur. Lire d'abord les directives.

Le distributeur doit être utilisé à l'intérieur seulement.

La température ambiante ne doit dépasser 97°F / 36° C.



CARACTERISTIQUES DE VOTRE DISTRIBUTEUR D'EAU



- Pour l'eau froide, on retrouve un réservoir de refroidissement en acier inoxydable.
- Pour l'eau chaude il y a un réservoir en acier inoxydable résistant avec un réchauffeur externe. Il convient à l'eau minérale.
- Thermostat sur le panneau arrière.
- 2 interrupteurs à l'arrière du distributeur. Un pour les froid et un autre pour le chaud.
- Toutes les circulations d'eau sont faites à partir de l'acier inoxydable
- Le compresseur de réfrigération est silencieux et durable.
- Le cordon d'alimentation est muni d'une fi che mise à la terre. Veuillez vous assurer que la mise à la terre de votre prise de courant est adéquate.
- Système anti-gaspillage intégré assurant un degré supérieur de propreté et de commodité
- Il y a de deux robinets sur l'avant. Les poignées de robinet ont des code couleurs. Rouge pour le chaud et bleu pour l'eau froide.
- Le bouton d'eau chaude un dispositif résistant d'enfant ; Pour l'actionner, serrez la poignée et le dispositif de fermeture ensemble et puis abaissez-les
- Facile d'entretien avec bac de récupération

PREPARATION DE VOTRE DISTRIBUTEUR D'EAU A DES FINS D'UTILISATION

- 1- S'assurer que le distributeur n'est pas branché dans la prise électrique.
 - 2- Tenir la bouteille d'eau verticalement à l'envers et la placer dans le receveur de bouteille anti-gaspillage. Appliquer une légère pression afin de percer le bouchon de la bouteille à l'aide de la partie saillante. Il n'est pas recommandé de régler le thermostat avant que le distributeur et l'eau embouteillée aient atteint la température ambiante normale. L'unité est compatible avec des bouteilles de deux, de trois, et de cinq gallons.
 - 3- Ouvrir les robinets afin de laisser sortir l'air jusqu'à ce que l'eau commence à couler. Renfermer alors les robinets.
 - 4- Brancher le distributeur dans une prise électrique mise à la terre. Allumer les interrupteurs d'alimentation.
 - 5- Si, en hiver, le distributeur arrive de l'extérieur, attendre quelques heures que l'unité se réchauffe à la température ambiante avant de la brancher. La température basse de l'unité ou de l'eau embouteillée peut avoir des conséquences sur les paramètres du thermostat.
- Le thermostat du système de réfrigération est réglé en usine à une température oscillant entre 7° et 8°C (44.6°F et 46.4°F).
 - Le thermostat du système de chauffage est réglé en usine à une température osicllant entre 88 et 89°C (190.4°F et 192.2°F).
 - Avant le départ de l'usine, le thermostat de l'appareil est réglé adéquatement. Il n'es pas recommandé de régler le thermostat lors de la première utilisation.



NOTE :

Lorsque la fontaine d'eau fonctionne il y a une petite quantité d'eau dans le passage d'eau entre le réservoir et les robinets. Cette eau ne dépend pas du réglage de température d'eau froide ou chaude. Nous vous recommandons pour une meilleure utilisation, d'éliminer cette eau 200ml-400ml avant de mettre votre verre sous le robinet de la fontaine.

ENTRETIEN DU DISTRIBUTEUR D'EAU

- 1- Eviter d'allumer et d'éteindre rapidement les interrupteurs d'alimentation. La surtension qui en résulte peut endommager le distributeur.
- 2- Toujours éteindre le distributeur lorsqu'il ne reste plus d'eau dans la bouteille et au moment de changer la bouteille d'eau. Allumer l'interrupteur de nouveau après avoir mis une nouvelle bouteille et avoir retiré l'air de tous les robinets.
- 3- Pour nettoyer l'unité, débrancher d'abord le cordon d'alimentation. Essuyer l'extérieur du distributeur avec un linge doux et humecté de savon de vaisselle liquide. Utiliser du dentifrice pour faire disparaître les taches sur la base du distributeur.
- 4- Tourner le receveur de bouteille du système anti-gaspillage vers la gauche puis le retirer vers le haut (voir A). Le receveur compte un joint d'étanchéité qui permet un ajustement serré à l'intérieur du réservoir d'eau. Voilà pourquoi il faut tirer fermement pour retirer le receveur.
- 5- Démontez le système anti-gaspillage en dévissant la base (tige de perçage) (voir B). Laver ensuite les pièces avec un détergent à vaisselle, rincer-les puis remonter le tout.
- 6- Vous devez vider les 2 réservoirs (au chaud et froid). Et ce en retirant le bouchon et le joint d'étanchéité autour de la vidange. La vidange est située sur le côté de l'unité.
- 7- Nettoyer l'intérieur du distributeur périodiquement à l'aide d'une solution «CLR» (élimination du calcium, de l'oxyde de calcium et de la rouille); ce genre de produit est en vente dans la plupart des quincailleries. On peut également utiliser du vinaigre blanc ou une solution d'acide citrique à 2%; On enlève ainsi l'entartrage causé par les minéraux présents dans l'eau. Bien rincer le tout. Utiliser la vidange située à l'arrière pour évacuer l'eau. Replacer le bouchon de vidange après l'étape de rinçage. Remettre toutes les pièces en place ; attacher solidement le bouchon de vidange (voir C). **IL EST IMPORTANT DE LAISSER SECHER LE DISTRIBUTEUR PENDANT DEUX HEURES AVANT DE LA REBRANCHER.** Couvrir le receveur de la bouteille pour éviter toute contamination.



DIRECTIVES EN CAS DE PROBLEMES

Problème : 1- L'interrupteur du système de refroidissement est allumé, mais le compresseur ne fonctionne pas.

Vérifier:

1a- Le cordon d'alimentation est bien branché

1b- Si le distributeur arrive de l'extérieur en hiver, attendre quelques heures avant de le brancher afin qu'il se réchauffe à la température ambiante. La température basse de l'unité ou de l'eau embouteillée peut avoir des conséquences sur les paramètres du thermostat. Si la température ambiante est plus basse que la température définie par les paramètres du thermostat ou si le distributeur en soi est froid, le compresseur ne fonctionnera pas. Il est recommandé de modifier les paramètres du thermostat avant que l'unité et l'eau embouteillée aient atteint la température ambiante.

Problème : 2- Le distributeur d'eau fait du bruit

Vérifier: 2- Le distributeur se trouve sur une surface de niveau qui empêche tout balancement; Si le distributeur est bruyant dès la première utilisation, débranchez-le puis allumez-le de nouveau après 30 minutes.

Problème : 3- Le radiateur arrière du distributeur est très chaud.

Vérifier: 3- Si le rendement du distributeur ne vous satisfait pas, vérifiez si l'espace laissé autour est suffisant pour permettre une bonne aération. Il est normal que le radiateur devienne chaud lorsque le compresseur fonctionne.

Problème : 4- Le compresseur fonctionne sans arrêt

Vérifier: 4- Tourner le thermostat dans le sens antihoraire. Une fois le compresseur arrêté, réglez-le selon vos préférences. Évitez que le compresseur démarre et s'arrête continuellement

Problème : 5- L'eau froide est chaude

Vérifier: Le thermostat du système de réfrigération est réglé à une température élevée.

Problème : 6- Les robinets fuient

Vérifier : 6- Un dépôt de calcium s'est accumulé dans le robinet. Lavez alors l'intérieur du distributeur, dévissez et nettoyez la partie supérieure du robinet et remontez le tout.

Problème : 7- De l'eau goutte du distributeur sur le plancher

Vérifier: 7a- La bouteille présente peut-être des trous minuscules.

7b Le bouchon de vidange n'est pas attaché adéquatement. Vérifiez si le joint d'étanchéité en caoutchouc mou est déchiré ou endommagé.