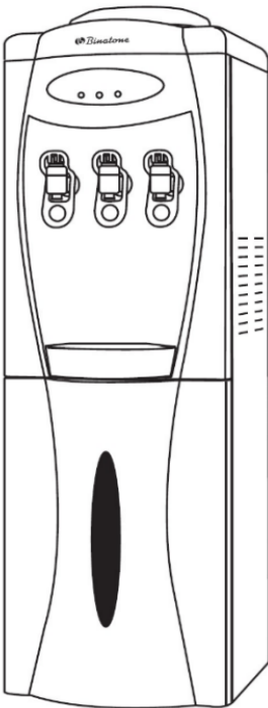
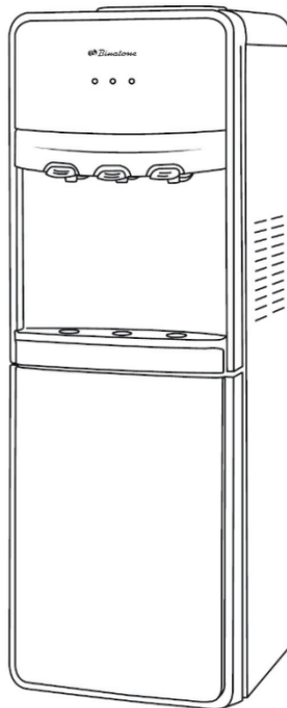




WTD-2000 / WTD-2010 / WTD-2010C Instruction Manual



WTD-2000



WTD-2010/WTD-2010C

WATER DISPENSER

Before operating this product, please read these instructions carefully.

Congratulations on your purchase of the Binatone water dispenser.

Binatone has an incredible heritage. Established 1958 in London.

We are an absolutely customer centric company! Words that are backed up with more than half a century of successfully delivering quality products to a customer base that spans more than 75 countries. Our commitment lies solely in delivering high quality yet affordable prices. Our teams, from engineering to manufacturing and marketing to sales, are all constantly pursuing an effort to make our products not just 'appliances' but 'lifestyle improvements'.

Binatone products are the product of European design and continuous development. During the initial design stages, engineers not only build in advanced features, ergonomics, and durability, but also international safety standards.

After the initial design stage, the product is then assembled from the most reliable components, in the most modern factories under the constant supervision of qualified Binatone Production and Quality Control Engineers. No compromises are made in the product's quality at any stage of the design or production process.

With Binatone's marketing network spanning across 75 countries the world over, large manufacturing volumes create economies of scale, which in turn allow us to offer our customers some of the world's highest performance and quality products at the best prices. This has long been the underlying philosophy, which has built Binatone into the leading international brand name today.

We recommend that before you buy any product, you first look at Binatone products. Critically compare their ergonomic designs, features, quality, aesthetics and of course their prices with any other brand. All Binatone product features are listed on their presentation boxes which makes it easier for you to make your purchase decision.

We wish you many happy years of use from the Binatone water dispenser.

WARNING:

Install the bottle. Do not connect the electrical power plug until water comes out of the hot water tap. The outlet must be ensured with proper and reliable grounding. The protector of electrical leakage should be equipped on main circuit.

SAFETY PRECAUTIONS:

1. The water dispenser must be used indoors.

Ambient temperature : 16°C to 43°C.

Position the dispenser on horizontal, structurally sound ground. Leave an adequate open space (over 10cm) behind the water dispenser and the slant angle of the dispenser should be less than 5 degree.

2. Don't expose the dispenser near any inflammable materials.

Place the dispenser in a dry, cool and well-ventilated area, away from any inflammable and explosive articles.

3. Don't modify the power plug nor use an extension cord, otherwise it will overheat or result in fire.

4. Do not start or stop the dispenser operation by plugging or unplugging the power cord.

5. When using the dispenser for the first time or reusing it after a long time, please clean it.

Cleaning: change a new bottle of water, open the water drain cock to drain all water out then insert the cock back.

6. If the cold water tap is blocked by ice, please switch off the refrigerating switch for 4 hours and restart it again.

7. Caution during cleaning and maintenance:

During cleaning and maintenance or if the dispenser will be unused for a long time, please unplug the power plug. Do not wash the dispenser directly in water and do not wipe the parts with gas or chemical.

8. Keep the dispenser beyond the reach of children to avoid scald.

9. When carrying the dispenser, the incline angle should be less than 45 degree.

10. The water bottle used for the dispenser must be well-sealed and non-toxic plastic bottle.

11. If the power cord is damaged, it must be replaced with the same new one or contact the local dealer.

12. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduces physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

13. If the supply cord is damaged, it must be replaced by manufacturer, its

service agent or similarly qualified person in order to avoid hazard.

14. Warning : Do not damage the refrigerant circuit.

15. Warning : Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliances, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

1. Water guard of upper cover

2. Indicator light

Power indicator (yellow)

Heating indicator (red)

Cooling indicator (green)

3. Natural water faucet (yellow)

4. Cold water faucet (blue)

5. Hot water faucet (red)

6. Waste water tank

7. Fridge (WTD-2000/WTD-2010) /

Cabinet (WTD-2010C)

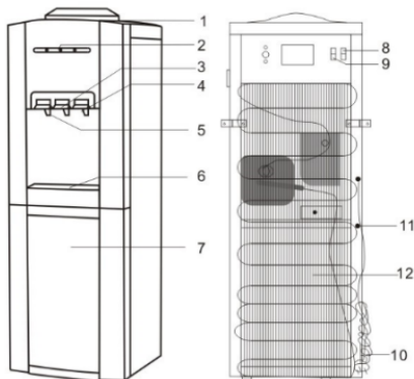
8. Heating switch (red)

9. Cooling switch (blue)

10. Power cord

11. Drain cap

12. Condenser



Power indicator will be ON when you plug in.

Hot/Cold indicator will be ON after turning on the Heating / Cooling switches, and turn OFF after water heating / cooling process finished.

About how to use the secured bracket.

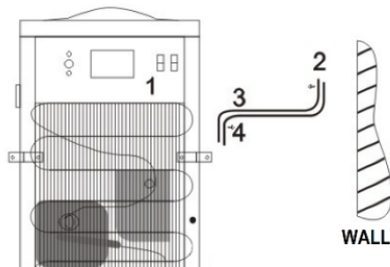
1. Water dispenser

2. Wall fix screw

3. S type fix bracket

4. Water dispenser fix screw

Size of S bracket is 40x50x10mm, the diameter of screw is 4mm, the screw to be fixed at center of this bracket.



Please use the bracket, which can protect the water dispenser from falling down. Fix the bracket on the wall or fixed object so that to secure the water dispenser. Water dispenser should be at least 6 inches from any wall.

OPERATION

1. Tear off the hygienic label on the lid, insert the bottle into the intake vertically.
2. Press the hot water tap until water flows out.
3. Plug the water cord into a wall outlet. Switch the heating and cooling switches on back of the product to ON, the relative system and refrigerator will start to work. In the same time, the ice box starts chilling. The temperature for ice box should be 5°C below, but it CANNOT make ice.

Heating indicator will be OFF when temperature of hot water reaches 90°C or so. Heating process will start again when water temperature drops below 75°C. Cooling indicator will be OFF when temperature of cold water drops to 10°C or so.

4. If the product is not in use for a long time, i) completely drain the water in hot water tank by opening the hot water drain cap located on the rear side of the product. li) wipe the refrigerator.

MAINTENANCE AND CLEAN:

1. Always unplug the unit before cleaning.
2. Use soft cloth with warm water to clean the unit. Never use hot water corrosive cleaner or chemical solvent. Otherwise, it will damage the appearance of the unit.
3. Rinse hot water tank and cold tank periodically with purified water. First pull off the plug, open the cover, and then clean the water tray and cold water tank with soft brush. Open the outlet valve cover, clean it repeatedly with purified water, then install it one by one.
4. Clean the dust on the condenser regularly. Dust cleaner or brush can be used it will affect the heating performance if the electric heating cell is dirty. You can soak the tube in 3% citric acid, then clean it, or contact the local service point.

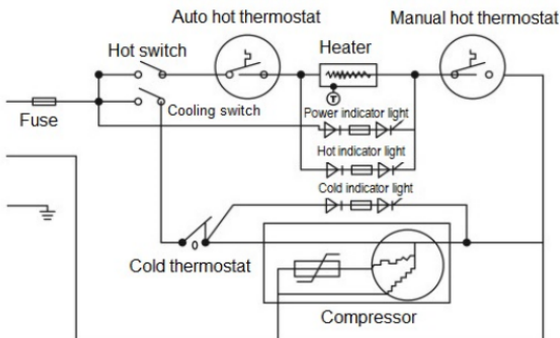
USE OF FRIDGE (Model# WTD-2000 / WTD-2010)

1. Wipe and clean the inner walls and bottom tray ensure they are completely dry, and then close the fridge door tight.
2. The refrigerating system in water dispenser with bottom fridge works to control both water-cooling and cabinet refrigerating and cannot be used alone for the fridge.
3. Before using the fridge, keep the fridge running empty for 2 hours before storing food. Enough space must be left between food storage to allow sufficient air circulation.
4. Remove residual water accumulated on the bottom tray frequently to prevent cold-water leakage.

SPECIFICATION

Rated Voltage	: 220-240v~
Rated Frequency	: 50-60Hz
Rated Power (Total)	: 590W
Rated Power (Heating)	: 500W
Rated Power (Cooling)	: 90W
Rated Current (Cooling)	: 0.8A
Hot Water Temperature	: $\leq 95^{\circ}$ C
Cold Water Temperature	: $6\sim 10^{\circ}$ C
Hot Water Capacity	: 5L/H
Cold Water Capacity	: 1.5L/H
Refrigerant	: R134a/45g
Climate Class : T	Protection Class: I

Circuit diagram



TROUBLE SHOOTING:

WARNING : NEVER SWITCH ON THE RED SWITCH (HOT WATER) BEFORE PLACING THE WATER BOTTLE, THE PRODUCT WILL BE DAMAGED.

Problems	Possible Causes	Solutions
no water comes out from the tap.	No water available at the bottle. Hygienic label jams the intake.	Place a bottle of water. Take off the label.
Hot and cold water is not available.	Excessive use of the hot and cold water in a short period of time. Water dispenser not plugged in or outlet power off. The refrigerating time is short.	Retry minutes later. Check if there is power. Plug the power cord. Switch on the heating or refrigerating switch. Wait for 2 hours then take water when refrigerating for first time.
The noise is serious.	The water dispenser has not been set levelly.	Set the unit levelly by adjusting the feet.
Electrical leakage.	The grounding is not very well.	The outlet must be ensured with proper and reliable grounding. The protector of electrical leakage should be equipped on main circuit. Deal with the electrical leakage on time.
Leak of water.	Bottle broken.	Change a new bottle.
no water comes out from the cold water tap.	Ice block.	Switch off the refrigerating switch for 4 hours.
Noise from the electrical heater.	There is some scale on the electrical heater after it is being used for a long time.	Clean the heating tank by 5% cynic acid solution. Clean in the same way as cleaning the water dispenser.
The water dispenser is working but no hot water coming from tap.	The heater is tripped off by its thermal switch. Because of no water in the unit.	Please bring the Water dispenser to nearest Binatone service center.

Merci d'avoir acheté le Distributeur d'eau chaude et froide Binatone modèle WTD-2000 / WTD-2010 / WTD-2010C.

Binatone a un héritage incroyable. Créé en 1958 à Londres.

Nous sommes une société absolument centrée sur le client! Des mots soutenus avec plus d'un demi-siècle de livraison réussie de produits de qualité à une clientèle qui s'étend sur plus de 75 pays. Notre engagement consiste uniquement à fournir une qualité élevée mais des prix abordables. Nos équipes, de l'ingénierie à la fabrication et au marketing aux ventes, poursuivent constamment un effort pour rendre nos produits non seulement des «appareils ménagers» mais des «améliorations du mode de vie».

Les Distributeur d'eau chaude et froide sont des produits de conception et développement Européen. Pendant la phase initiale de conception, nos ingénieurs ont non seulement le souci d'incorporer les dernières nouveautés en matière d'ergonomie et de durabilité, mais également de respecter les standards internationaux de sécurité.

Une fois la phase initiale de conception achevée, le produit est alors assemblé, à partir de composants parmi les plus fiables, dans les usines les plus modernes de l'Extrême-Orient sous la supervision permanente d'Ingénieurs hautement qualifiés en matière de Production et Contrôle de Qualité. Aucun compromis n'est fait quant à la qualité du produit aussi bien dans la phase de conception que dans la phase actuelle de production.

Grâce à nos réseaux marketing éparpillés dans plus de 75 pays à travers le monde, de larges volumes de production permettent de créer des économies d'échelle, qui en retour nous permettent d'offrir à nos clients des produits particulièrement avantageux. Ceci est notre philosophie depuis longtemps, ce qui a permis à Binatone de devenir le leader international qu'il est aujourd'hui.

Nous vous suggérons, avant d'acheter tout Distributeur d'eau chaude et froide, de porter une attention toute particulière aux produits Binatone. Comparez objectivement leur conception ergonomique, leurs caractéristiques, la qualité, l'esthétique, et bien sûr leur prix, par rapport aux autres marques disponibles. Les caractéristiques des produits Binatone apparaissent sur la boîte d'emballage, ce qui facilite la prise de décision.

Nous vous souhaitons de nombreuses années de satisfaction dans l'utilisation de votre Distributeur d'eau chaude et froide.

AVERTISSEMENT:

Installez la bouteille. Ne branchez pas le câble d'alimentation électrique avant que l'eau sorte du robinet d'eau chaude. La prise doit être correctement reliée à la terre. Le circuit électrique doit être protégé contre les fuites d'électricité.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ:

1. Le distributeur d'eau est conçu pour être utilisé en intérieur.
Température ambiante: 16 ° C à 43 ° C.
Placez le distributeur en position horizontale, sur une surface plate. Laissez un espace suffisant (plus de 10 cm) derrière le distributeur d'eau et l'angle d'inclinaison du distributeur doit être inférieur à 5 degrés.
2. N'installez pas le distributeur à proximité de matériaux inflammables.
Placez le distributeur dans un endroit sec bien aéré et frais, éloigné de tout article explosif et inflammable.
3. Ne modifiez pas le câble d'alimentation et n'utilisez pas de câble d'extension car il pourrait surchauffer ou causer un incendie.
4. Ne démarrez pas et n'arrêtez pas le fonctionnement du distributeur en branchant ou en débranchant le câble d'alimentation.
5. Lorsque vous utilisez le distributeur pour la première fois ou lorsque vous l'utilisez après une longue période, veuillez nettoyer.
Nettoyage: Changez la bouteille d'eau, ouvrez le robinet de vidange de l'eau pour vider d'eau puis refermez le robinet.
6. Si le robinet d'eau froide est bloqué par de la glace, veuillez éteindre l'interrupteur de réfrigération pendant 4 heures puis redémarrez-le à nouveau.
7. Attention : Lors du nettoyage et l'entretien ou si le distributeur n'a pas été utilisé après une longue période, veuillez débrancher le câble d'alimentation.
Ne lavez pas le distributeur directement dans l'eau et n'essayez pas les surfaces avec des produits gazeux ou chimiques.
8. Gardez le distributeur hors de la portée des enfants pour éviter tout risque de brûlure.
9. Lorsque vous transportez le distributeur, l'angle d'inclinaison doit être inférieur à 45 degrés.
10. La bouteille d'eau utilisée pour le distributeur doit être bien fermée et composée d'un plastique non-toxique.
11. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le même type de câble ou contactez votre revendeur.
12. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (incluant les enfants) souffrant de déficiences des fonctions physiques, sensorielles ou mentales ; ou par des personnes n'ayant aucune expérience ou connaissance de l'appareil à moins qu'elles n'aient été encadrées ou instruites dans l'utilisation de ce produit par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

13. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par un de ses représentants ou par une personne de qualification similaire afin d'éviter tout risque de danger.

14. Avertissement: N'endommagez pas le circuit réfrigérant.

15. Avertissement: N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des aliments, sauf s'ils sont d'un type recommandé par le fabricant.

(1) Garde de l'eau de la couverture supérieure

(2) Indicateurs lumineux

Indicateur d'alimentation (jaune)

Indicateur de chauffage (rouge)

Indicateur de refroidissement (vert)

(3) Robinet d'eau naturel (jaune)

(4) Robinet d'eau froide (bleu)

(5) Robinet d'eau chaude (rouge)

(6) Réservoir d'eaux usées

(7) Réfrigérateur (WTD-2000 /WTD-2010) / Armoire (WTD-2010C)

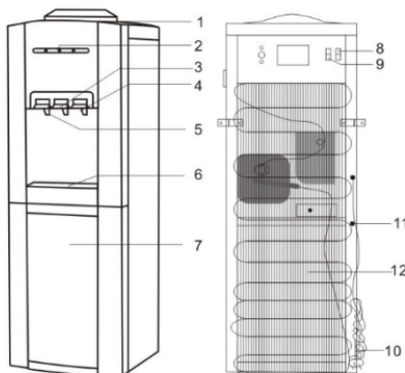
(8) Interrupteur de chauffage (rouge)

(9) Interrupteur de refroidissement (bleu)

(10) Cordon d'alimentation

(11) Bouchon de vidange

(12) Condenseur



Le voyant d'alimentation sera allumé lorsque vous vous connecterez.

L'indicateur chaud / froid s'allume après l'activation des interrupteurs de chauffage / climatisation et s'éteint une fois le processus de chauffage / climatisation terminé.

Utilisation du support sécurisé :

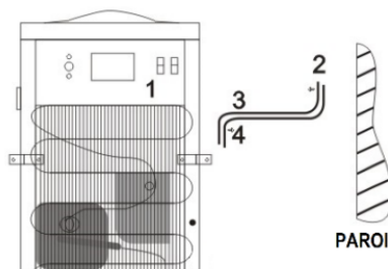
1. Distributeur d'eau

2. Vis de fixation murale

3. Equerre de fixation type S

4. Vis de fixation du distributeur d'eau

La taille du support en S est de 40x50x10mm, le diamètre de la vis est de 4mm, la vis à fixer au centre de ce support



Veillez utiliser le support de protection pour empêcher que le distributeur d'eau bascule.

Fixez le support au mur ou à un objet fixe de manière à fixer le distributeur d'eau. Le distributeur d'eau doit être à au moins 6 pouces de tout mur.

FONCTIONNEMENT

1. Détachez l'étiquette du couvercle, insérez la bouteille verticalement dans l'orifice.
2. Appuyez sur le robinet d'eau chaude jusqu'à ce que l'eau coule.
3. Branchez le cordon d'eau dans une prise murale. Commutez le chauffage et le refroidissement passe à l'arrière du produit sur ON, le système relatif et le réfrigérateur va commencer à travailler. Dans le même temps, la boîte de glace commence s refroidissement. La température de la glacière devrait être inférieure de 5°C, mais elle NE PEUT PAS faire de glace.

L'indicateur de chauffage sera éteint lorsque la température de l'eau chaude atteint 90°C ou plus. Le processus de chauffage recommence lorsque la température de l'eau descend en dessous de 75°C. L'indicateur de refroidissement sera éteint lorsque la température de l'eau froide chute à 10°C environ.

4. Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, i) vidangez complètement l'eau dans le réservoir d'eau chaude en ouvrant le bouchon de vidange d'eau chaude situé à l'arrière du produit. ii) essuyez le réfrigérateur.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE:

1. Débranchez toujours le câble d'alimentation de la prise murale avant de nettoyer le distributeur d'eau.
2. Utilisez un chiffon doux avec de l'eau chaude pour nettoyer l'appareil. N'utilisez jamais de produit nettoyant corrosif ou de solvants chimiques car cela pourrait endommager le revêtement de l'unité.
3. Rincez régulièrement le bac d'eau chaude et d'eau froide avec de l'eau purifiée. Retirez tout d'abord le bouchon, ouvrez le couvercle, puis nettoyez le plateau de récupération d'eau et le bac d'eau froide avec une brosse douce. Ouvrez le couvercle de la vanne de sortie, nettoyez-le à plusieurs reprises avec de l'eau purifiée, puis remplacez les pièces en position.
4. Nettoyez régulièrement les poussières accumulées sur le distributeur en

utilisant une brosse car autrement, les performances de chauffage pourraient être réduites si l'élément de chauffage est sale. Vous pouvez faire tremper le tube dans 3% d'acide citrique, puis le nettoyer, ou contactez votre revendeur.

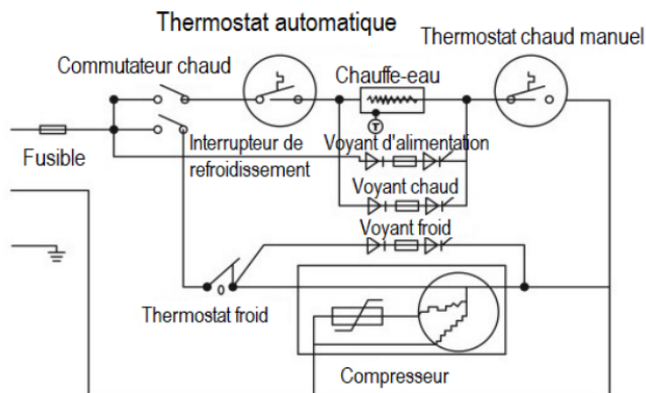
UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR (modèle # WTD-2000 / WTD-2010)

1. Essuyez et nettoyez les parois intérieures et le plateau inférieur pour vous assurer qu'elles sont parfaitement sèches, puis fermez la porte du réfrigérateur.
2. Le système de réfrigération dans le distributeur d'eau avec réfrigérateur en bas permet de contrôler à la fois le refroidissement par eau et la réfrigération dans une armoire et ne peut pas être utilisé seul pour le réfrigérateur.
3. Avant d'utiliser le réfrigérateur, laissez le réfrigérateur en marche pendant 2 heures avant de ranger les aliments. Il faut laisser suffisamment d'espace entre le stockage des aliments pour permettre une circulation d'air suffisante.
4. Éliminez fréquemment l'eau résiduelle accumulée dans le bac inférieur pour éviter les fuites d'eau froide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	: 220-240V~
Fréquence nominale	: 50-60Hz
Puissance nominale (Total)	: 590W
Puissance nominale (Chauffage)	: 500W
Puissance nominale (Froid)	: 90W
Courant nominal (Froid)	: 0.8A
Température d'eau chaude	: ≤ 95° C
Température d'eau froide	: 6~10° C
Capacité d'eau chaude	: 5L/H
Capacité d'eau froide	: 1.5L/H
Réfrigérant	: R134a/45g
Classe climatique	: T
Protection électrique	: I

Schéma de circuit



GUIDE DE DÉPANNAGE:

AVERTISSEMENT : NE JAMAIS METTRE L'INTERRUPTEUR ROUGE (EAU CHAUDE) EN POSITION DE MARCHÉ AVANT DE PLACER LA BOUTEILLE D'EAU CAR AUTREMENT, CELA ENDOMMAGERAIT LE PRODUIT.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'eau ne coule pas du robinet.	Il n'y a pas d'eau dans la bouteille. L'étiquette de protection d'ouverture bloque le flux.	Placez une bouteille d'eau. Enlevez l'étiquette.
L'eau chaude ou l'eau froide n'est pas disponible.	Une utilisation excessive d'eau chaude ou d'eau froide a été effectuée en une courte période. Le distributeur d'eau n'est pas branché à l'alimentation ou l'alimentation est désactivée. Le temps de réfrigération est court.	Essayez de nouveau plus tard. Vérifiez si l'alimentation est activée. Branchez le câble d'alimentation. Appuyez sur l'interrupteur de chauffage ou de réfrigération d'eau. Attendez environ 2 heures avant de faire couler la première fois de l'eau réfrigérée.
Le distributeur fait beaucoup de bruit.	Le distributeur d'eau n'est pas installé sur une surface horizontale.	Installez le distributeur d'eau en ajustant les pieds.
Fuite électrique.	La connexion à la terre n'est pas correcte.	La prise d'alimentation doit être correctement reliée à la terre. Le circuit électrique doit être protégé contre les fuites d'électricité. Faites réparer immédiatement le circuit électrique en cas de fuite d'électricité.
Fuite d'eau	La bouteille est cassée	Changez la bouteille
L'eau froide ne coule pas du robinet.	La glace forme un blocage.	Eteignez l'interrupteur de réfrigération durant 4 heures.
Le radiateur électrique fait du bruit.	Une accumulation de tartre peut se former sur le chauffage électrique, après qu'il ait été utilisé pendant une longue période.	Nettoyez le bac de chauffage avec 5% de solution d'acide cynique. Nettoyez-le de la même manière que pour le distributeur d'eau.
Le distributeur d'eau fonctionne, mais il n'y a pas d'eau chaude.	Le système de chauffage a été désactivé par l'interrupteur thermique.	Veillez rapporter le distributeur d'eau au centre d'entretien Binatone le plus proche.