

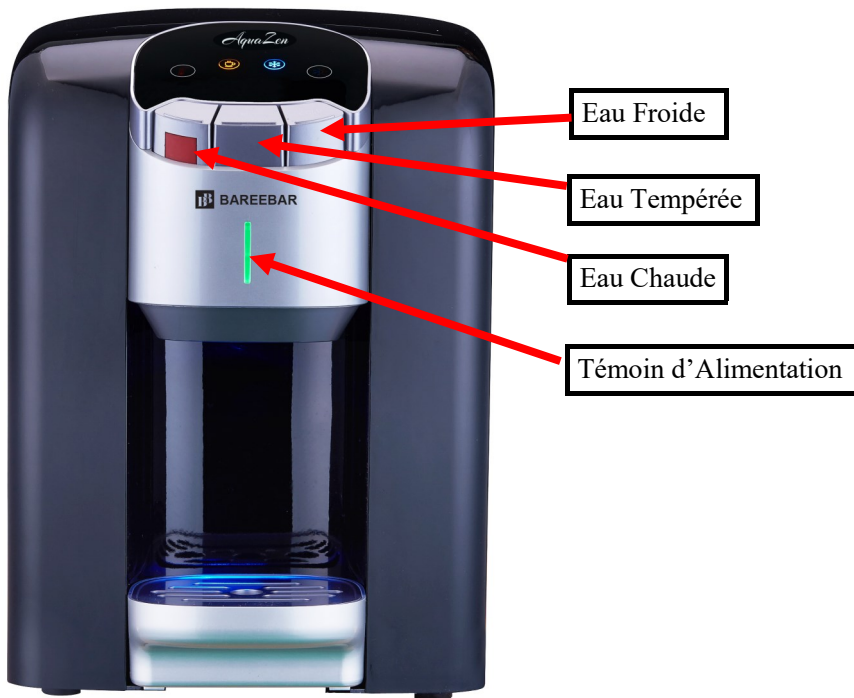
AquaZen

1. Désignation

1.1 Introduction

AquaZen est une fontaine d'eau avec fonction de chauffe et de refroidissement, destinée à la maison ou au bureau (nous vous conseillons de rajouter un filtre à eau externe afin de rendre votre eau encore plus pure).

1.2 Photo et Caractéristiques



2. Caractéristiques et Spécificités

2.1 Environnement et Conditions de Stockage

Condition de fonctionnement	Temp.: 5-45°C RH≤90%RF
Arrivée d'eau	Réseau d'eau domestique
Pression d'entrée (MPa)	0.02-0.35
Température d'entrée	(5°C-45°C)
Condition de stockage	Temp.: 5-40°C RH≤90% RF

2.2 Paramètres Principaux

Modèle	AquaZen
Fonction	Chaud, Froid et Tempéré
Chauffage	Système de chauffe externe
Refroidissement	Système de refroidissement du compresseur
Réservoir d'eau chaude	Volume: 1.5L Capacité de chauffage : 5L/H $\leq 90^{\circ}\text{C}$ Puissance de chauffage: 500W
Réservoir d'eau froide	Volume: 3.2L Capacité de refroidissement: 2L/H, 6-10°C Puissance de refroidissement: 80-98W
Sortie d'eau	Eau chaude : 1.2L/min, Eau tempérée : 1.5L/min, Eau froide : 1.3L/min
Puissance d'entrée	220V 50 Hz
Dimensions de la machine	385x312x435(mm)
Poids Net	11.5Kg
Dimension de la boite	428x352x480 (mm)

2.3 Fonctionnalités



- **Fonction du bouton chauffage :**

Le chauffage s'arrête à la température de 92°C, puis se réactive dès que la température atteint 82°C.

- **Fonction du bouton ébullition :**

Appuyer sur le bouton « ébullition », la fonction d'ébullition permet à l'eau d'atteindre la température de 95°C. Lors du processus d'ébullition, le voyant de chauffe clignote et le voyant d'ébullition reste allumé. Quand le cycle d'ébullition est terminé, les lumières chauffage et ébullition s'éteignent

- **Fonction du bouton froid :**

Le refroidissement s'arrête à la température de 5°C, il se réenclenche automatiquement dès que la température remonte à 9°C. Pendant le refroidissement, le voyant froid clignote, une fois le cycle terminé, le voyant est allumé. En fonctionnement, le refroidissement s'arrête. Le compresseur démarre avec un délai de 3 minutes si la machine redémarre.

- **Fonction du bouton Stop:**

Appuyez pendant 10 secondes permet d'accéder à la fonction Stop. Le Bouton Stop s'allume, les autres lumières s'éteignent, le chauffage s'arrête, le refroidissement détecte la température de l'eau froide 10 minutes une fois, lorsque la température est supérieure à 9°C, le refroidissement commence. Le refroidissement s'arrête à la température 5°C

- **Témoin d'alimentation :**

Le voyant d'alimentation est allumé tout le temps après la mise sous tension, voyant vert

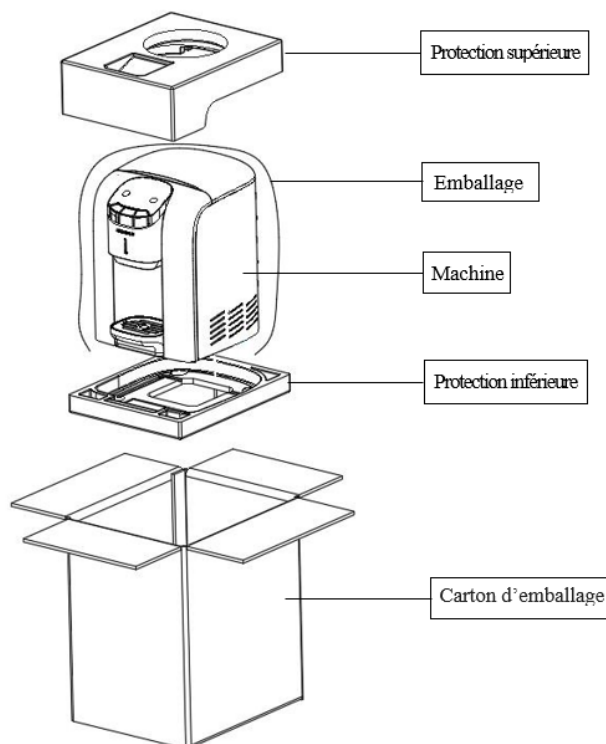
- **Lumière de façade :**

Après la mise sous tension de la machine, la lumière bleue est allumée, pour éteindre cette lumière appuyez sur le bouton «Stop» pendant 3 secondes pour la rallumer appuyez à nouveau sur cette touche pendant 3 secondes

- **Alarme Erreur :**

Une alarme « erreur » se déclenche lorsque capteur de température ne fonctionne pas, le voyant correspondant déclenche une alarme lorsque le capteur de température d'eau chaude clignote, le voyant de chauffage clignote plus rapidement (0,25 s). Le capteur de température d'eau froide ne fonctionne pas, le voyant de refroidissement clignote rapidement (0,25 s). Solution : débrancher électriquement pendant 15 secondes puis rebrancher. Si le problème persiste, contactez le service client : contact@bareebar.com

3) EMBALLAGE



4) INSTALLATION

Votre fontaine à eau AquaZen doit être posée sur une surface plane. Elle doit être alimentée par une prise électrique 220V et doit être raccordée à votre réseau d'eau domestique. Pour cela vous pouvez faire appel à un professionnel ou le faire par vos soins. Pour raccorder l'AquaZen au réseau d'eau domestique, vous devez vous munir d'un set de raccordement à eau pour réfrigérateur comprenant (non fournis) :

- 1) Un tuyau de xx m (selon le besoin) 1/4 de pouces (6,35mm)
- 2) Un 3/4 de pouce (pour raccord au robinet d'arrivée)
- 3) Un distributeur 3/4 de pouce pour connexion 2 appareils (si besoin de le mettre sur la même arrivée que le lave vaisselle)
- 4) Quatre anneaux de sécurité (permet de bloquer le tuyau dans les orifices souvent)
- 5) Un filtre à eau de réfrigérateur externe (permettant d'avoir de l'eau filtrée) à changer tous les 6 à 12 mois selon les modèles.



5) TUTO EN VIDEO:

- Pour installer votre AquaZen, scannez le QR code ci-dessous



6) UTILISATION

Pour faire couler l'eau froide, placez un verre sous le réceptacle et appuyez sur le bouton FROID

Pour faire couler l'eau tempérée, placez un verre sous le réceptacle et appuyez sur le bouton TEMPÉRÉ

Pour faire couler l'eau Chaude, placez un verre sous le réceptacle et appuyez simultanément sur le bouton CHAUD et le bouton rouge (sécurité enfant)