

Fontaine branché sur le réseau d'eau type vertical classique

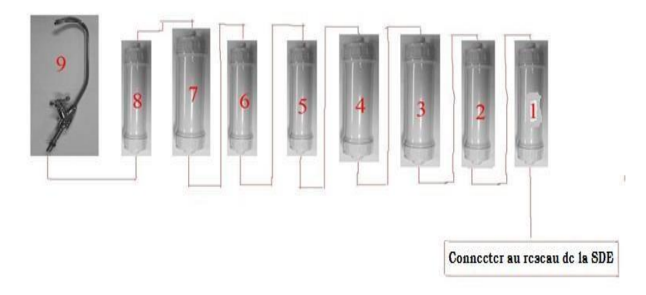
2 Robinets: EAU CHAUDE/ EAU FROIDE

Informations Sur le produit

Puissance	220 V – 50 Hz
Puissance de chauffage évaluée	500 W
Puissance de refroidissement évaluée	85 W
Puissance totale	585 W
Capacité de refroidissement	10°C 2L/h
Consommation d 'Énergie	1,5 KW/h / 24 h
Catégorie contre les décharges électriques	ı
La pression d 'Eau disponible	0,1 / 0,3 MPA
Evaluation initiale de l 'Eau purifiée	120 L /H
Température ambiante	10 – 38° C
Durée de vie	Purificateur d'Eau au -Dessus de 30 000 Litres, environ la vie de Chaque



Fontaine à eau réseau Technologies utilisées



Méthode de filtration en 8 étapes

PROCESSUS D'ULTRAFILTRATION

Cette technologie garantie une eau de qualité constante et irréprochable quelles que soient les variations de qualité et turbidité de l'eau à traiter.

Le procédé d'ultrafiltration est mécanique, il réduit le recours au produit chimique et les rejets de traitement tout en conservant l'équilibre minérale de l'eau.

Une bonne Hygiène de vie commence par une eau de qualité. Cette eau activée à forte intensité d'énergie est obtenue grâce à l'effet conjugué de ses huit (8) filtres qui sont :

 Filtre PPF à fusion : Il élimine les particules, la rouille, la poussière, la boue, les matières en suspension, les impuretés, etc.



- 2. <u>Filtre KDF à fusion</u>: Supprime 98% des métaux lourds nocifs dissous comme: le plomb, le mercure, le cuivre, le Nickel, l'arsenic et 96% du Chlore et du Chloroforme. Empêche la formation de substances minérales, restreint la production de bactéries et de microorganisme.
- 3. <u>Filtre de résine échangeur d'ion</u>: En adoptant la technologie la plus avancée d'ion, il enlève entièrement le calcium, des ions de magnésium et la saleté, adoucit l'eau et empêche le calcul dû à la consommation de l'eau dure pendant une longue période.
- **4.** <u>Filtre en pierres minéralisant</u>: Active l'eau et la rend riche en minéraux et en microéléments nécessaires à notre organisme.
- **5.** <u>Filtre à énergie d'électrons négatifs</u> : Adoucit l'eau dure et ajuste la valeur du PH afin qu'elle soit légèrement alcaline.
- **6.** <u>Ultrafiltre de membranes à fibres creuses</u> : Il élimine 99,9% des bactéries, des virus, et des substances superfines pour purifier davantage l'eau et la rendre saine et potable.
- 7. <u>Filtre à charbon actif post-traitement</u> : Il maintient la valeur PH de l'eau pour offrir une eau plus saine pour la consommation.
- 8. <u>Filtre en Carbone activée avec des tamis moléculaires</u>: Permet d'enlever minutieusement les matières organiques les résidus métalliques, les substances nocives et préserve les éléments minéraux qui sont bénéfiques pour l'organisme humain.

Le tamis moléculaire des ions et l'absorption sélective des caractéristiques de filtrage biologique permettent l'augmentation de la qualité de l'eau et Rendent celle-ci plus douce et plus naturelle.











