

FICHE TECHNIQUE

FONTAINE À EAU CHAUDE PROFESSIONNELLE Référence : 07845





RESUME

Découvrez notre fontaine à eau chaude et eau froide pour entreprise, notre fontaine professionnelle la plus polyvalente!





Cette fontaine avec fonctionnement électronique est équipée de 4 boutons lumineux de différentes couleurs : eau froide, eau naturelle et eau chaude avec sécurité (sécurité obligeant à appuyer sur les 2 boutons simultanément).

Capacité de 5 à 25 personnes maximum.

Nécessite une entrée d'eau et une prise électrique. Porte gobelet et filtre charbon en option.

Les points forts:

- En acier inoxydable
- Température de l'eau réglable
- Système d'alarme verrouillant la distribution en cas de réservoir plein
- Fontaine ergonomique









DECLINAISONS

Filtre à eau	Porte-gobelets
Non	Sans
Oui	Sans
Non	Avec
Oui	Avec

PROZON

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

En savoir plus sur la fontaine à eau chaude professionnelle pour entreprise

Une fontaine à eau est un indispensable en entreprise pour un meilleur confort des salariés. Cette fontaine à eau professionnelle a l'avantage de délivrer aussi bien de l'eau froide que chaude, idéale pour se faire un thé! Elle est adaptée pour des verres, tasses et petites bouteilles d'eau pour une entreprise de 5 à 25 personnes maximum.

La fontaine à eau s'actionne à l'aide de boutons lumineux, aux couleurs différentes, afin de sélectionner facilement le type d'eau désiré. 3 types d'eau proposés : Eau froide réfrigérée, eau tempérée, eau chaude avec sécurité. En effet, pour délivrer de l'eau chaude, il faudra appuyer sur les deux boutons en simultané. Si vous souhaitez un mélange eau fraiche, eau tempérée vous pouvez également appuyer sur les 2 boutons simultanément.

La fontaine en acier inoxydable est équipée d'un système de verrouillage et d'alarme sonore si le réceptacle d'eau est plein, pour éviter que celui-ci ne déborde. Elle est également équipée d'un serpentin en acier inoxydable.

La température de l'eau se règle facilement à l'aide d'un thermostat. La fontaine est équipée d'un système de refroidissement par bobine d'une grande efficacité et hygiène.

Avec une fontaine plus haute (114,5 cm), l'ergonomie et la facilité d'utilisation sont privilégiées sur ce modèle.

L'hygiène est accrue avec la protection et la séparation des robinets dans le but d'éviter tout contact.

Découvrez aussi notre <u>fontaine à eau chaude</u> avec robinet, plus économique !

PROZON

FICHE TECHNIQUE

Installation de la fontaine à eau pour entreprise

Le distributeur d'eau ne nécessite aucune fixation, il est autostable. La fontaine est sur roulette pour pouvoir la déplacer aisément. Cependant, nous vous conseillons de ne pas le placer à proximité d'une source de chaleur afin de pas altérer sur le refroidissement de l'eau.

Pour l'installation de la fontaine, seule une entrée d'eau (câble d'alimentation non inclus) et une prise électrique (raccordement électrique fournit) suffit.

Bien qu'il n'empêche en rien la fontaine de fonctionner sans, il est fortement recommandé d'équiper votre fontaine à eau d'un filtre purificateur (ici en option) pour une parfaite qualité de l'eau.

Cette option doit être choisie obligatoirement à la commande afin d'effectuer les connexions nécessaires au moment de la fabrication. Si votre fontaine n'est pas conçue pour, vous n'aurez pas la possibilité d'ajouter un filtre par la suite.

Le changement du filtre est très facile et rapide. Pour une question d'hygiène, nous vous conseillons de le renouveler tous les ans. Dans l'éventualité où vous ne souhaitez plus équiper votre fontaine à eau d'un filtre, il faudra procéder à une dérivation pour ne plus l'utiliser. Acheter un filtre purificateur de rechange.

Caractéristiques techniques de la fontaine à eau chaude pour entreprise

Dimensions:

Diamètre : Ø 310 mmHauteur : 1145 mm



FICHE TECHNIQUE

Matière : acier inoxydable

Poids: 18 kg

Données techniques :

Puissance de 205 W

réfrigération

Consommation électrique 100 W

Voltage 230 V 50 Hz 0,5 A

monophasé

capacité de réfrigération 18 L/h

Temps pour remplir un 4 s

verre

Température de sortie de 4-11 °C

l'eau froide

Gaz réfrigérant R290

écologique Transport :

Les produits sont livrés par camions équipés de hayon pour le déchargement. Tous les produits sont sur palette. Le chauffeur est équipé d'un transpalette pour le déchargement des palettes uniquement au pied du camion.

Découvrez l'ensemble de la gamme de <u>fontaine à eau pour</u> <u>entreprise</u>.