

### FONTAINE À EAU PÉDALE PROFESSIONNELLE Référence : 04407



25-40 pers

#### RESUME

Découvrez notre fontaine à eau pédale professionnelle à poser, adaptée à un usage intérieur et extérieur.

Avec une capacité de 25 à 40 personnes maximum, la fontaine à eau pédale est disponible en version eau réfrigérée (eau froide) et non réfrigérée (eau tempérée) avec une distribution par jet d'eau permettant de boire directement à la fontaine. Un robinet col de cygne, pour remplir des gobelets, peut également être ajouté.

L'actionnement se fait par pédale. La fontaine nécessite une entrée et une sortie d'eau ainsi qu'une prise électrique.

Il est recommandé d'installer un filtre à eau, (en option) pour une eau d'une qualité optimale.

#### Les points forts :

- Fabriquée en acier inoxydable
- Système par pédale hygiénique
- Très résistante



#### DECLINAISONS

Modèle de fontaine	Filtre à eau
Eau tempérée - Jet d'eau	Non
Eau tempérée - Jet d'eau	Oui
Eau tempérée - Robinet col de cygne	Non
Eau tempérée - Robinet col de cygne	Oui

Eau froide - Jet d'eau	Non
Eau froide - Jet d'eau	Oui
Eau froide - Jet d'eau + robinet col de cygne	Non
Eau froide - Jet d'eau + robinet col de cygne	Oui

### DESCRIPTION

#### Quelle est l'utilité d'une fontaine à eau sur réseau ?

La fontaine à eau sur réseaux permet aux usagers de se désaltérer sur leur lieu de travail ou de loisir. Vous avez aussi la possibilité de remplir des gobelets sur les modèles à col de cygne. La fontaine nécessite une entrée et une sortie d'eau (câble d'alimentation en eau non fourni) ainsi qu'une prise électrique. (raccordement électrique compris)

La fontaine à eau sur réseau est adaptée à un usage intérieur et extérieur privé. Elle est idéale pour une usine, un magasin, un centre sportifs, une entreprise, une école, mais également un jardin ou un terrain de golf. Pour une meilleure durée de vie de votre fontaine en extérieur, nous vous conseillons de la placer dans un endroit couvert.

De qualité supérieure, la fontaine à eau pédale est entièrement fabriquée en acier inoxydable, châssis intérieur inclus. De plus, elle garantit une hygiène accrue grâce à la séparation du bouton et du jet d'eau.

Découvrez également notre [fontaine à eau col de cygne](#), au design similaire !

#### Comment fonctionne la fontaine à eau pédale ?

Robuste et durable, la fontaine s'actionne à l'aide d'une pédale. La pédale permet d'actionner le jet d'eau, le col de cygne s'actionne à la main à l'aide d'un bouton poussoir.

La hauteur du jet est réglable grâce à une membrane de haute

précision. La température d'eau froide est facilement réglable grâce au thermostat.

Bien que la fontaine fonctionne très bien sans, nous vous recommandons l'installation d'un filtre à charbon (en option) pour une meilleure qualité et filtration 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.

Nous vous recommandons de le changer une fois tous les ans. Achetez un [filtre épurateur](#) supplémentaire.

Découvrez notre [porte gobelet mural](#) !

## Comment installer la fontaine à eau potable ?

La fontaine à eau pédale ne nécessite aucune fixation, il suffit de la placer à l'endroit souhaité. Elle offre une durabilité et une stabilité excellente grâce à un gabarit adéquat.

Le distributeur d'eau ne doit pas être placé à proximité d'une source de chaleur ou soumis aux rayons directs du soleil sous peine d'affecter les performances de refroidissement.

La fontaine doit obligatoirement être installée à proximité d'une prise de courant électrique, mais également d'une entrée et d'une sortie d'eau, indispensable à son fonctionnement ! Il est important de laisser un espace de 5-10 cm entre la fontaine et le mur.

Il est par ailleurs recommandé d'installer un filtre à charbon actif pour obtenir une eau d'une qualité optimale.

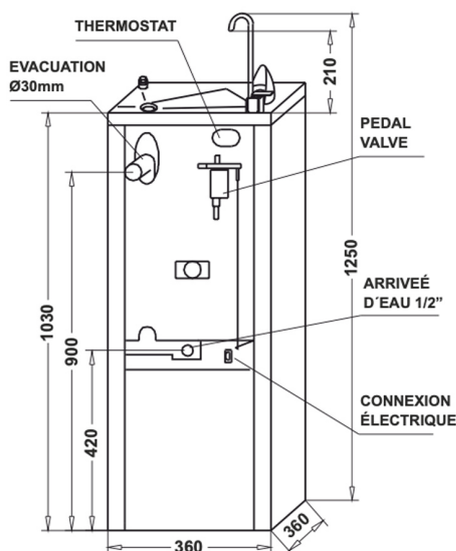
Retrouvez l'ensemble de notre gamme de [fontaine à eau professionnelle](#) !

## Caractéristiques techniques de la fontaine à eau

## pédale

Dimensions :

- Fontaine jet d'eau : H.103 x L.36 x P.36 cm
- Fontaine avec Col de cygne : H.124 x L.36 x P.36 cm



Poids : 26 kg

Données techniques :

Puissance de réfrigération	400 W
Consommation	200 W
Voltage 230V 50 Hz monophasé	0,9 A
Capacité de réfrigération	35 L/h
Débit d'eau	60 L/h
Température de sortie de l'eau froide	4-11°C
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.