

FONTAINE À EAU ENCASTRABLE MURALE

Référence : 07871



RESUME

Découvrez notre fontaine à eau encastrable, pour une optimisation de l'espace !



Notre fontaine murale semi-encastrable se décline en trois modèles : un modèle standard pour adultes, un modèle pour enfants et un modèle pour personnes handicapées. Les modèles personnes handicapées et enfants doivent toujours être associés au modèle adulte standard.



Celles-ci s'actionnent à l'aide d'un bouton poussoir qui déclenche un jet d'eau permettant de boire directement à la fontaine.

Fontaines adaptées pour plus de 50 personnes.

Les points forts :

- Fabriqué en acier inoxydable
- Panneau de ventilation amovible pour la maintenance
- Système modulaire



DECLINAISONS

Modèle de fontaine	Filtre à eau
Adulte	Non
Adulte	Oui
Adulte + Enfant	Non
Adulte + Enfant	Oui
Adulte + Handicapé	Non
Adulte + Handicapé	Oui

Adulte + Enfant + Adulte	Non
Adulte + Enfant + Adulte	Oui
Adulte + Handicapé + Adulte	Non
Adulte + Handicapé + Adulte	Oui

DESCRIPTION

En savoir plus sur la fontaine à eau encastrable

Grâce au couplage des sources d'eau et des équipements de refroidissement, plusieurs fontaines peuvent être reliées entre elles (maximum 3, au-delà, [veuillez nous consulter](#)), permettant ainsi à plusieurs utilisateurs de boire en simultanément.

Les éléments de refroidissement sont à l'intérieur du mur, ce qui permet un gain de place et évite d'encombrer le passage, idéal pour un couloir par exemple ! Chaque fontaine est livrée avec son refroidisseur d'eau.

La fontaine est entièrement fabriquée en acier inoxydable : plateau supérieur, jet, panneau frontal, structure interne et groupe de froid. Elle est équipée d'un plateau rond anti-éclaboussures profond. Le jet d'eau s'actionne à l'aide d'un bouton poussoir anti-vandalisme placé sur le devant de la fontaine.

La hauteur et la température du jet d'eau sont réglables respectivement grâce à un robinet à membrane extrêmement précis et d'un thermostat.

Le panneau de ventilation inférieur est totalement amovible et se déverrouille/verrouille à l'aide d'une clé, permettant un accès total à la fontaine et aux équipements de refroidissement pour la maintenance.

Installation de la fontaine à eau potable encastrable

Les fontaines à eau encastrables nécessitent un raccordement

électrique ainsi qu'une entrée et une sortie d'eau. Pour son installation, le mur devra être creusé, voir dimension du trou en fonction de la configuration choisie dans les caractéristiques techniques.

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.

Caractéristiques techniques fontaine à eau murale encastrée

Dimensions fontaine Adulte :

- Hauteur totale : 1250 mm
- Hauteur jet d'eau : 1020 mm
- Largeur 490 mm
- Profondeur totale : 730 mm
- Profondeur partie encastrée : 380 mm
- Profondeur partie visible : 350 mm
- Dimensions du trou pour la partie encastrée : H. 1124 x L. 472 x P. 380 mm

Dimensions fontaine Handicapée :

- Hauteur totale : 1250 mm
- Hauteur jet d'eau : 686 mm
- Largeur 490 mm
- Profondeur totale : 730 mm
- Profondeur partie encastrée : 380 mm
- Profondeur partie visible : 477 mm
- Dimensions du trou pour la partie encastrée (module

adulte + PMR) : H. 1124 x L. 962 x P. 380 mm

Dimensions fontaine Adulte :

- Hauteur totale : 1250 mm
- Hauteur jet d'eau : 610 mm
- Largeur 490 mm
- Profondeur totale : 730 mm
- Profondeur partie encastrée : 380 mm
- Profondeur partie visible : 350 mm
- Dimensions du trou pour la partie encastrée (module adulte + enfant) : H. 1124 x L. 962 x P. 380 mm

Données techniques :

Puissance de réfrigération	600 W
Consommation	230W
Voltage 230 V 50 Hz monophasé	1,1 A
capacité de réfrigération	50 L/h
Débit d'eau	60 L/h
Réservoir	4,5 L
Température de sortie de l'eau froide	4-11 °C
Poids net	60 kg
Gaz réfrigérant écologique	R290
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.