



EC

FONCTIONNALITE
SIMPLICITE
MODELE TRADITIONNEL

La fontaine EC est un modèle traditionnel, avec pour particularité une carrosserie avec une porte d'accès facilitant l'accès technique au groupe frigorifique. Cette fontaine s'intègre facilement dans n'importe quel environnement.

L'option dossier polyester ou Inox est préconisée particulièrement en atelier, pour éviter les éclaboussures, d'éventuelles détériorations du robinet col de cygne et enfin pour des raisons d'hygiène.

Le modèle se raccorde sur le réseau d'eau potable avec évacuation au réseau des eaux usées.

Différentes versions :

- Eau réfrigérée
- Eau réfrigérée/eau tempérée (option)
- Eau réfrigérée/eau chaude (option)

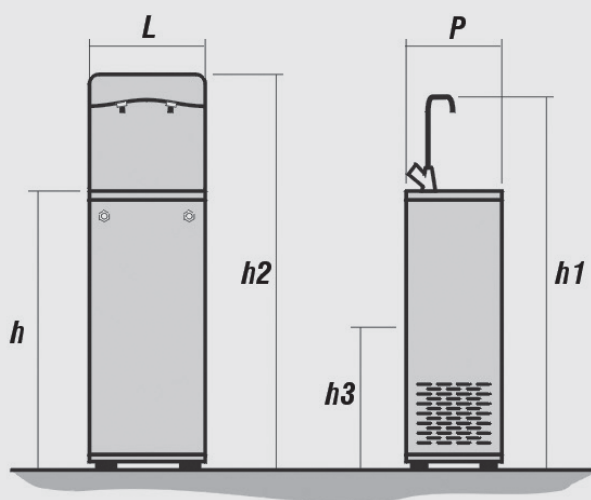
PRINCIPAUX ATOUTS :

- Débit 45L/H : jusqu'à 50 gobelets d'eau réfrigérée à la suite.
- Design simple et carré.
- Modèle traditionnel.
- Porte avant facilitant l'accès technique.
- Socle et cuvette en inox.
- Le dossier polyester ou Inox (option) offre une meilleure hygiène, évite les éclaboussures et d'éventuelles détériorations du robinet col de cygne.
- Le robinet rince-bouche (option) évite l'usage des gobelets et permet de boire au jet.
- Refroidissement à banc de glace haute performance (refroidit de 10° l'eau du réseau).
- Echangeur à détente directe : aucune stagnation de l'eau dans un réservoir.
- Cette technologie réduit de 50 % la consommation d'énergie pour une meilleure protection de l'environnement.



* Modèle présenté avec option commande à pédale

Référence	Débit	Poids
EC 45 BG RS	45 L/H eau réfrigérée	35 kg
EC 45 BG MS	45 L/H eau réfrigérée	35 Kg
EC 60 BG RS	60 L/H eau réfrigérée	35 Kg
EC 60 BG RS	60 L/H eau réfrigérée et chaude	35 Kg
EC 80 BG RS	80 L/H eau réfrigérée	40 Kg
EC 80 BG MS	80 L/H eau réfrigérée et chaude	40 Kg
EC NR	Eau Non réfrigérée	10 Kg



h Hauteur = 1015 mm

L Longueur = 420 mm

P Profondeur = 340 mm

h1 Hauteur robinet col de cygne = 1265 mm

h2 Hauteur dosseret = 1375 mm

h3 Hauteur sortie d'écoulement = 560 mm

Hauteur sous becs de sortie dosseret polyester = 260mm

Hauteur sous becs dosseret Inox = 264mm

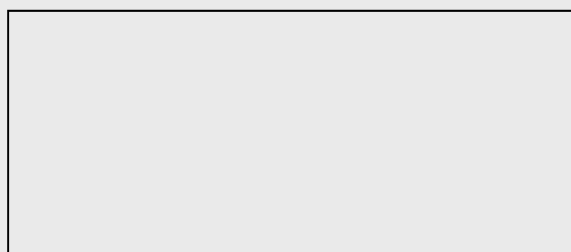
Option dosseret polyester :



Option dosseret Inox :



Cachet Distributeur / Installateur



DESCRIPTIF TECHNIQUE :

- Distribution d'eau réfrigérée (eau tempérée et eau chaude en option).
- Avec évacuation (kit de récupération des eaux usées possible en option).
- Carrosserie : En tôle plastifiée coloris Gris/Bleuté – Socle Inox.
- Porte avant pour l'accès technique .
- Cuvette : En inox embouti.
- Robinetterie : Un robinet col de cygne à poussoir mécanique.
- Refroidissement à banc de glace haute performance.
- Echangeur cuivre à détente directe.
- Groupe froid avec condenseur statique pour modèle 45L/H.
- Groupe froid avec condenseur ventilé pour modèle 60, 80L/H
- Fluide frigorigène R134A sans CFC.
- Alimentation électrique AC 230V/50HZ - Câble fourni avec fiche mâle.
- Pour l'option eau chaude, un réservoir chaud incorporé en acier inoxydable de capacité 1,2 litres.
- Thermostat de régulation de l'eau chaude – Maximum 77°C.

OPTIONS :

- *Système de filtration EDAPURE ou BRITA
- * Remplacement du robinet de base par un robinet au choix (col de cygne ou rince bouche)
- * Ajout d'un tirage supplémentaire eau froide ou tempérée (col de cygne ou rince bouche)
- * **AJOUT TIRAGE EAU CHAUDE** : Col de cygne obligatoirement avec boutons poussoirs en façade.
- ***DOSSERET POLYESTERE**
- ***DOSSERET INOX**
- ***COMMANDE A PEDALE**
- ***COMMANDE PAR ELECTROVANNE** : commande électrique en remplacement des boutons poussoirs.
- ***SANS EVACUATION** : Jerrycan de récupération des eaux usées capacité 1.8L litres (uniquement pour EC 60 et EC 80), système de pressostat qui coupe l'arrivée d'eau quand le jerrycan est plein.
- ***CARROSSERIE INOX.**
- ***RINCAGE AUTOMATIQUE**

INSTALLATION ET MAINTENANCE :

Installation :

Vérifier la pression d'eau du réseau

Branchement sur arrivée d'eau potable froide

Prise électrique – alimentation électrique AC 230V/50HZ – câble fourni avec fiche mâle.

Evacuation aux eaux usées si besoin

Activation du filtre en dehors de la fontaine pour éviter de mettre des ceps étrangers dans l'électrovanne

Mise en route de la machine : vérifier l'absence de fuite au niveau des raccords.

Maintenance :

Nettoyage extérieur de la fontaine

Détartrage et nettoyage du bac à égoutture

Dépoussiérage du condenseur

Vérification de l'absence de fuites

Détartrage du bec de sortie d'eau

Nettoyage et désinfection des parties en contact avec l'eau (circuit hydraulique)

Changement du filtre si la fontaine est pourvue de système de filtration.

Pour des questions de qualité microbiologique de l'eau de consommation il est préconisé de changer le filtre 1 à 2 fois par an selon la fréquence d'utilisation de la fontaine.