

EC

FONCTIONNALITÉ |  
SIMPLICITE |  
MODELE TRADITIONNEL



Modèle présenté avec  
option rince bouche et col  
de cygne eau chaude.

Dossieret polyester ou inox en option



27 cm

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 dossieret polyester 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 :

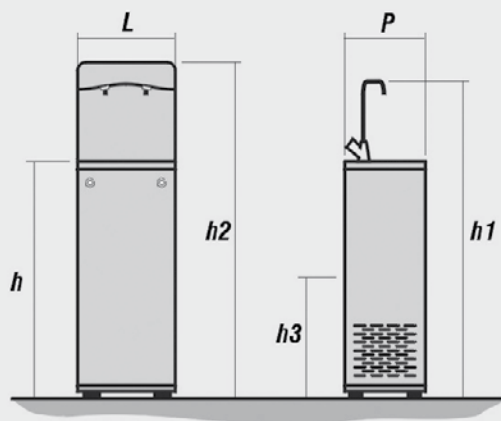
- Débit 45L/H : jusqu'à 50 gobelets d'eau réfrigérée à la suite.
- Design simple et carré.
- Modèle traditionnel.
- Porte avant facilitant l'accès technique.
- Socle et cuvette en inox.
- Le dossieret polyester (option) offre une meilleure hygiène, évite les éclaboussures et d'éventuelles détériorations 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\*.
- Echangeur inox 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.



### NOUVELLE TECHNOLOGIE

\* Le système à banc de glace est préconisé pour un remplissage de plusieurs gobelets en un temps relativement court, il permet d'obtenir une température d'eau fraîche constante.

Référence	Débit	Poids
EC 45 BG RS	45 L/H d'eau réfrigérée	35 Kg
EC 45 BG MS	45 L/H d'eau réfrigérée et chaude	35 Kg
EC 60 BG RS	60 L/H d'eau réfrigérée	35 Kg
EC 60 BG MS	60 L/H d'eau réfrigérée et chaude	35 Kg
EC 80 BG RS	80 L/H d'eau réfrigérée	40 Kg
EC 80 BG MS	80 L/H d'eau réfrigérée et chaude	40 Kg
EC 100 BG RS	100 L/H d'eau réfrigérée	40 Kg
EC 100 BG MS	100 L/H d'eau réfrigérée et chaude	40 Kg



h	Hauteur	= 1015mm
L	Longueur	= 420 mm
P	Profondeur	= 340 mm
h1	Hauteur robinet col de cygne	= 1265mm
h2	Hauteur dossier	= 1375mm
h3	Hauteur sortie d'écoulement	= 560mm

## 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 inox à détente directe.
- Groupe froid avec condenseur statique pour modèle 45L/H.
- Groupe froid avec condenseur ventilé pour modèle 60, 80 et 100 L/H.
- Fluide frigorigène R134A sans CFC.
- Alimentation électrique AC 230V/50HZ - Câble fourni avec fiche mâle.
- Alimentation eau en tube noir souple ¼ de pouce avec embout de raccordement en mâle 3/8.
- Evacuation tuyau souple ø 20/26 mm.

## VERSION EAU CHAUDE :

- Un robinet col de cygne à poussoir mécanique pour l'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.
- 1 robinet col de cygne eau tempérée.
- 1 robinet rince bouche eau froide (en sus ou en remplacement du col de cygne).
- Dossieret polyester gris/bleuté ou gris métallisé, sur cuvette inox embouti.
- Dossieret en inox sur cuvette plateau pour remplissage de carafes sans rince bouche.
- Robinetterie électrique par bouton poussoir.
- Robinetterie électronique par infrarouge (sur dossieret inox uniquement).
- Commande à pédale.
- Jerrycan de récupération des eaux usées capacité 2 litres régulé par pressostat uniquement sur les versions « eau froide » (excepté sur modèle 100 L/H).
- Carrosserie Inox.

Revendeur



Le constructeur se réserve le droit d'apporter sans préavis, toutes les modifications jugées nécessaires pour améliorer la technique ou la présentation.