



## EDA

DESIGN SIMPLE  
CARRE  
MODELE ECONOMIQUE

La fontaine EDA est un petit modèle commun, économique, caractérisée par son design simple et carré, sa carrosserie monobloc coloris gris bleuté. C'est une fontaine qui s'intègre partout. Vous pourrez boire une eau fraîche à moindre coût. Le modèle se raccorde sur le réseau d'eau potable avec évacuation au réseau des eaux usées.

### Différentes versions :

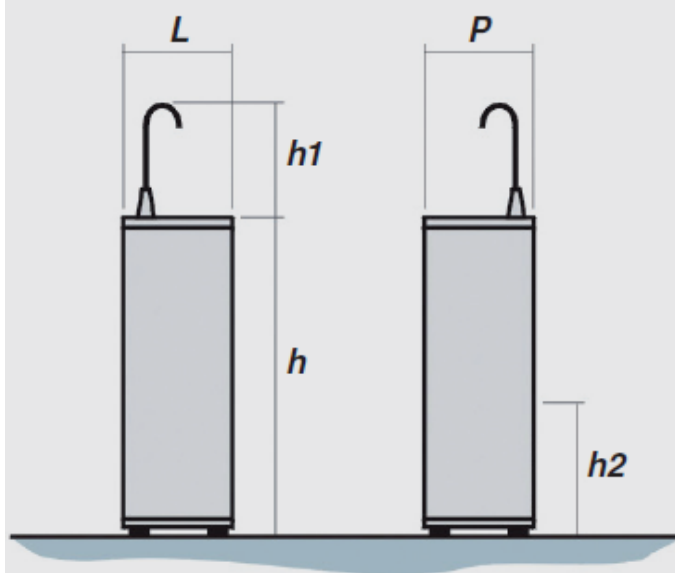
- Eau réfrigérée.
- Eau réfrigérée / eau tempérée (option).
- Eau réfrigérée / eau chaude (option).

### **PRINCIPAUX ATOUTS :**

- Débit 45L/H : jusqu'à 50 gobelets d'eau réfrigérée à la suite.
- Conception simplifiée.
- Carrosserie monobloc.
- Modèle économique.
- Socle et cuvette en inox.
- Coloris eau choix
- Le robinet rince-bouche (option) évite l'usage des gobelets et permet de boire au jet.
- Echangeur à détente directe : aucune stagnation de l'eau dans un réservoir.
- Refroidissement à banc de glace haute performance (refroidit de 10° l'eau du réseau).
- Cette technologie réduit de 50 % la consommation d'énergie pour une meilleure protection de l'environnement.



Référence	Débit	Poids
EDA 20 BG RS	20 L/H eau réfrigérée	30 Kg
EDA 30 BG RS	30 L/H eau réfrigérée	30 Kg
EDA 45 BG RS	45 L/H eau réfrigérée	30 Kg
EDA NR	Eau Non réfrigérée	10 Kg



#### Série EDA du 20L/H à 45 L/H :

L Largeur = 333 mm

P Profondeur = 333 mm

h Hauteur totale = 1015 mm

h1 Hauteur col de cygne = 210 mm

h2 Sortie d'écoulement = 900 mm

#### DESCRIPTIF TECHNIQUE :

- Distribution d'eau réfrigérée (eau tempérée et eau chaude en option).
- Avec évacuation.
- Carrosserie : En tôle plastifiée coloris Gris/Bleuté – Socle Inox.
- 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.
- Fluide frigorigène R134A sans CFC.
- Alimentation électrique AC 230V/50HZ - Câble fourni avec fiche mâle.

#### OPTIONS :

##### \* DISTRIBUTEURS/COLLECTEURS EN ACCESSOIRES :

-> Distributeur de 100 gobelets latéral en option.

-> Collecteur de 400 gobelets

\* **FILTRATION** : Système de filtration EDAPURE ou BRITA .

\* **REPLACEMENT ROBINET** : remplacement du robinet de base par un robinet au choix (col de cygne ou ronce bouche) sans plus value

\* **AJOUT TIRAGE SUPPLEMENTAIRE** : Ajout d'un tirage supplémentaire eau froide ou tempérée (col de cygne ou rince bouche) – 3 tirages maximum.

\* **AJOUT TIRAGE EAU CHAUDE** : Col de cygne obligatoirement avec boutons poussoirs en façade.

\* **CARROSSERIE INOX**

\* **COLORIS BLANC MARBRE**

#### 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 cops 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.

Cachet Distributeur / Installateur

