

INDUSTRIE

EDA

DESIGN SIMPLE |
CARRÉ |
MODÈLE ÉCONOMIQUE



Modèle présenté avec option rince bouche.

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.
- Le robinet rince-bouche (option) évite l'usage des gobelets et permet de boire au jet.
- Echangeur inox à détente directe : aucune stagnation de l'eau dans un réservoir.
- Refroidissement à banc de glace haute performance*.
- Cette technologie réduit de 50 % la consommation d'énergie pour une meilleure protection de l'environnement.

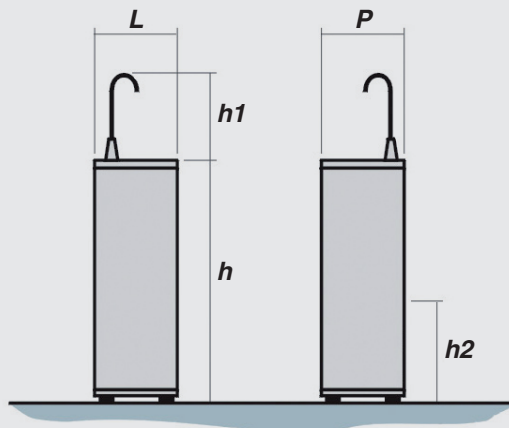


NOUVELLE TECHNOLOGIE

* 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.

Photos non contractuelles

Référence	Débit	Poids en kg
EDA 20 BG RS	20 L/H	30 kg
EDA 30 BG RS	30 L/H	30 kg
EDA 45 BG RS	45 L/H	30 kg
EDA NR	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	= 530 mm

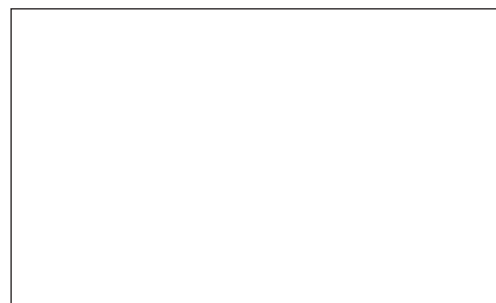
DESCRIPTIF TECHNIQUE :

- 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 inox à détente directe.
- Groupe froid avec condenseur statique.
- 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.

OPTIONS :

- Système de filtration EDAPURE.
- 1 robinet col de cygne eau tempérée.
- 1 robinet rince bouche eau froide.
- 1 robinet col de cygne pour eau chaude.
- Tirage par commande poussoir électrique.
- 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.