

FONTAINE ROBUSTE & FONCTIONNELLE POUR L'INDUSTRIE

La fontaine EDA est parfaitement adaptée
aux environnements exigeants
de l'industrie et des espaces communs.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Simple et robuste
- » Adaptabilité et flexibilité d'usage
grâce à de multiples options

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Robuste et puissante**
- » **Maintenance préventive simplifiée**
grâce à un accès aisé aux composants
de la fontaine
- » **Zone d'intervention technique
facilitée grâce au retrait complet
de la carrosserie**

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible.

Spécifications Techniques



EDA

F: Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux	F	F
Technologie de refroidissement : DD / BG	BG	BG
Capacité de refroidissement : L/h*	20	45
Nombre de personnes (environ)	15	30
Dimensions LxPxH (mm)	339x336x1260	339x336x1260
Hauteur de la zone de service (mm)	200	200
Poids kg (approx)	24,8 kg	25 kg
Matériaux / couleurs	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable
Contrôle du refroidissement	Thermostat mécanique	Thermostat mécanique
Puissance du compresseur	75W	75W
Alimentation électrique	230V 50Hz	230V 50Hz
Gaz réfrigérant	R600a	R600a
Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau	1/4"	1/4"
Pression d'entrée d'eau	2-4,5 bar	2-4,5 bar
Classe de protection électrique	1	1
Consommation d'énergie en veille	105kWh/an	105kWh/an
Consommation électrique maximale	80W	80W
% recyclabilité	80%	80%

CODE ARTICLE

83AA02P000

83AE02P000

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°