

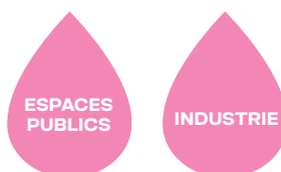
FONTAINE ROBUSTE & FONCTIONNELLE POUR L'INDUSTRIE



— Design

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

— Idéale pour



— Spécifications techniques

	EDA	EDA
F : Froid T: Tempérée C: Chaud P: Pétillant	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	1580W
% recyclabilité	80 %	80 %
RÉF EDAFIM	83AA02P000	83AE02P000

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

— Les avantages pour l'utilisateur

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

— Les plus 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 recommandé.
- 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.