

FONTAINE ROBUSTE ET INTEMPORELLE  
POUR LE TERTIAIRE

## — Les avantages pour l'utilisateur

- **Fonctions intuitives** pour une utilisation simplifiée et sécurisée
- **Grande zone de service**: capacité d'accueillir une gourde
- **Capacité du bac à égoutturer de 1,1L** pour une grande autonomie d'utilisation

## — 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

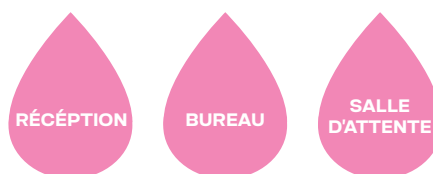
## — Installation

- **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 mm<sup>2</sup> protégée par un différentiel 30 mA)
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.

## — Design

Une grande classique EDAFIM dont la robustesse éprouvée depuis plus de 10 ans la destine à des environnements pouvant être exigeants. Carrosserie Acier et Aluminium, boutons anti-vandales, design épuré, maintenance aisée font de cette machine un modèle intemporel toujours apprécié.

## — Idéale pour



## — Spécifications techniques

	LAGO	LAGO	LAGO
<b>F : Froid T: Tempérée C: Chaud P: Pétillant</b>	FT	FTC	T
<b>Technologie de refroidissement : DD / BG</b>	BG	BG	BG
<b>Capacité de refroidissement : L/h *</b>	30 à 45	30 à 45	30 à 45
<b>Capacité de chauffage : L/h</b>	—	11	—
<b>Nombre de personnes (environ)</b>	30	30	30
<b>Dimensions LxPxH (mm)</b>	380x455x1280	380x455x1280	380x455x1280
<b>Hauteur de la zone de service (mm)</b>	330	330	330
<b>Poids kg (approx)</b>	25,5 kg	27,5 kg	17,5 kg
<b>Matériaux / couleurs</b>	Acier prélaqués/gris	Acier prélaqués/gris	Acier prélaqués/gris
<b>Contrôle du refroidissement</b>	Thermostat mécanique	Thermostat mécanique	Thermostat mécanique
<b>Puissance du compresseur</b>	75W	75W	75W
<b>Alimentation électrique</b>	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
<b>Gaz réfrigérant</b>	R600a	R600a	R600a
<b>Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau</b>	1/4"	1/4"	1/4"
<b>Pression d'entrée d'eau</b>	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar
<b>Classe de protection électrique</b>	1	1	1
<b>Consommation d'énergie en veille</b>	115kWh/an	230kWh/an	—
<b>Consommation électrique maximale</b>	80W	1580W	10W
<b>% recyclabilité</b>	80 %	80 %	80 %
<b>RÉF EDAFIM</b>	<b>81IE34PS00</b>	<b>81IE54PNSO</b>	<b>81IQ14PS00</b>

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