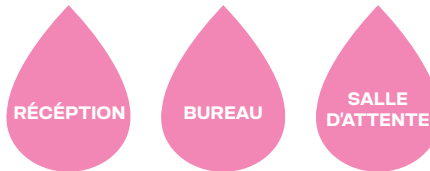




— Design

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

RÉF EDAFIM

81IE34PS00

81IE54PNS0

81IQI4PS00

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

— 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 égoutture de 1,1L pour une grande autonomie d'utilisation**

— Les plus techniques

- Robuste et puissante**
- Maintenance préventive simplifiée** grâce à un accès aisément 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.