

# LAGO

FONTAINE ROBUSTE ET INTEMPORELLE  
POUR LE TERTIAIRE



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 généreux, maintenance aisée font de cette machine un modèle intemporel toujours apprécié.

## — Idéale pour



## — Les avantages pour l'utilisateur

- **Fonctions intuitives et sans contact** pour une utilisation simplifiée et sécurisée
- **Grand 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 simplifiée** grâce à l'ouverture intégrale de la machine
- **Zone d'intervention technique simplifiée par le retrait complet de la carrosserie**

## — Spécifications techniques

Production d'eau fraîche	45 L/h
Nb de sortie	1
Type d'eau	Froid tempéré, Froid tempéré chaud, Tempéré (non-réfrigéré)
Dimensions (LxHxP) cm	38 x 128 x 45,5
Poids	25,5 kg
Nombre de personnes	10 à 50

## — Conditions de fonctionnement

Pression min/max d'eau à l'entrée (bar)	< 3,5, si supérieur alors prévoir un réducteur de pression
Capacité max. refroidissement (W)	150
Température de l'eau fraîche (°C)	4 - 7 (via banc de glace)
Raccordement d'eau potable (pouces)	1/4"
Volume égouttoir (L)	1,1

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Ce distributeur d'eau, doté d'un système de rafraîchissement à banc de glace, permet de servir jusqu'à 50 gobelets d'eau rafraîchie. L'échangeur en cuivre limite les risques bactériologiques, tandis que la puissance frigorifique de 215 W utilise le gaz HFC R600a. Sa carrosserie en acier prélaqué, assure robustesse et facilité d'entretien. Le distributeur inclut une cuvette avec grille amovible pour gourdes et un bec de sortie démontable. Il est conforme aux réglementations F-Gas et DESP.



Boutons d'eau fraîche et tempérée



## INSTALLATION

L'installation est très simple : il suffit de raccorder l'appareil à l'alimentation en eau et en électricité à l'aide du kit fourni. Aucun raccordement au réseau d'évacuation n'est nécessaire car tous les modèles sont équipés d'un bac à égoutture...



Bac de récupération de 1,1 L de volume



Boutons d'eau fraîche, tempérée et chaude

Boutons de commande anti-vandales.  
Bec de sortie type aérateur à jet laminaire démontable pour un remplacement plus aisé



retrouvez en page 39 le modèle dédié aux ERP

## OPTIONS

- Évacuation vers eaux usées par un tuyau souple renforcé pour tube PVC diamètre 40 mm à équiper d'un siphon.
- Eau Chaude Grande Capacité (1,7L et 1500 W) pour des besoins importants. Température de consigne 80°C.
- Nombreuses options de filtration disponibles : Cartouche BWT ou filtres en ligne selon préférences et volumes consommés.
- Accessoires : Distributeurs ou collecteurs de gobelets d'une capacité de 160 gobelets. Collecteurs assortis d'une capacité de 400 gobelets.
- Boitier de commande à pédale.