



LUMIO

DESIGN NOVATEUR
MODELE ECONOMIQUE

Ce modèle au design élégant et robuste, personnalisable avec différents coloris s'intègre parfaitement dans n'importe quel environnement et plus particulièrement en milieu bureautique. La Lumio, fontaine moderne est, par ses fonctions simples, un modèle très économique.

Le modèle se raccorde sur le réseau d'eau potable avec possibilité d'évacuation au réseau d'eaux usées.

L'eau filtrée supprime les goûts désagréables comme le chlore et les impuretés. Dans la version eau chaude, l'eau filtrée réduit la formation du tartre.

Différentes versions :

Eau réfrigérée/eau tempérée

Eau réfrigérée/ eau tempérée / eau gazeuse

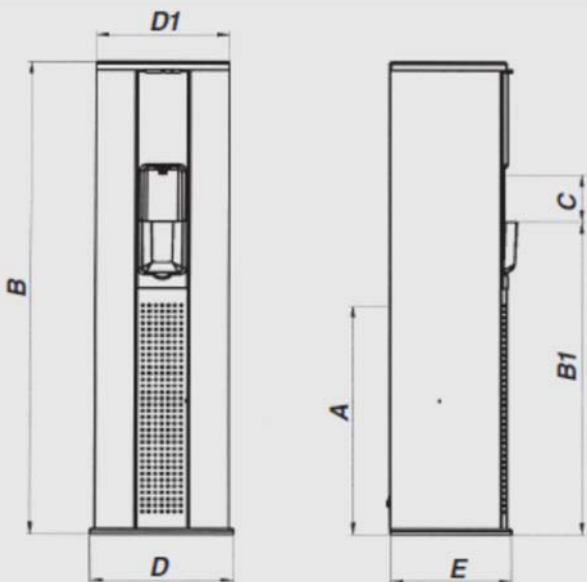
Eau réfrigérée/eau tempérée/eau chaude.

PRINCIPAUX ATOUTS :

- Débit 45L/H : jusqu'à 50 gobelets d'eau réfrigérée à la suite.
- Possibilité de remplissage de bouteille 50cl.
- Plusieurs coloris aux choix : Gris argent, Bordeaux métallisé, Sable et Blanc arctique.
- Refroidissement à banc de glace haute performance (refroidit de 10° l'eau du réseau).
- Cette technologie réduit de 50 % la consommation d'énergie pour une meilleure protection de l'environnement.



Référence	Débit	Poids
LUMIO RFT	45L/H d'eau réfrigérée et tempérée	30 Kg
LUMIO RFTC	45L/H d'eau froide, tempérée et chaude	30 Kg



Largeur - 332 mm
 Profondeur - 290mm
 Hauteur - 1132mm
 Zone de service - 223mm
 Zone de service gobelets- 106 mm

Option petite niche :



DESCRIPTIF TECHNIQUE :

- Débit 45L/H d'eau réfrigérée et filtrée.
- Production d'eau froide : à température ambiante de 25°C
- Capacité de 50 gobelets d'eau réfrigérée à moins de 12°C à la suite.
- 1 bec de sortie d'eau démontable pour l'entretien.
- Sélections de distribution d'eau par boutons poussoirs électriques.
- Habillage en tôle prélaquée.
- Bac de récupération amovible d'une contenance de 0,7 L, avec signalisation du trop plein grâce à un flotteur jaune ou coupure électronique du bac à égouttures en cas de trop plein (option)
- Système de filtration EDAPURE.
- Refroidissement à banc de glace haute performance.
- Echangeur en cuivre à détente directe : aucune stagnation de l'eau dans un réservoir.
- Groupe froid avec condenseur statique, puissance du groupe 50 W.
- Puissance total : 170 watts et 720 watts pour la version tri température
- Fluide frigorigène R134A sans CFC.
- Alimentation électrique AC 220V/50HZ - Câble fourni avec fiche mâle.
- Version tri températures, un réservoir chaud incorporé en acier inoxydable de capacité 0,7 litre.
- Thermostat de régulation de l'eau chaude – Maxi 77°C.

OPTIONS :

OPTION PETITE NICHE : Pour remplissage de gobelets uniquement - dimension 113 mm, option montée systématiquement sur le modèle gazeux.

COUPURE DU BAC A EGOUTTURES : Coupe l'arrivée d'eau quand le bac à égouttures est plein, option montée systématiquement sur les modèles version eau chaude sans évacuation.

OPTION EAU GAZEUSE : Bouteille CO2 de 825g rechargeable en usine – environ 3 mois d'autonomie (1g par verre) – niveau de gazéification réglable à l'installation.

DISTRIBUTEURS/COLLECTEURS EN ACCESSOIRES :

Distributeur de 100 gobelets latéral en option.

Collecteur de 400 gobelets : en tôle prélaquée assortie à la fontaine.

INSTALLATION ET MAINTENANCE :

Installation :

Vérifier la pression d'eau du réseau

Branchement sur arrivée d'eau potable froide

Prise électrique – alimentation électrique AC 230V/50HZ – câble fourni avec fiche mâle.

Evacuation aux eaux usées si besoin

Activation du filtre en dehors de la fontaine pour éviter de mettre des cops étrangers dans l'électrovanne

Mise en route de la machine : vérifier l'absence de fuite au niveau des raccords.

Maintenance :

Nettoyage extérieur de la fontaine

Détartrage et nettoyage du bac à égoutture

Dépoussiérage du condenseur

Vérification de l'absence de fuites

Détartrage du bec de sortie d'eau

Nettoyage et désinfection des parties en contact avec l'eau (circuit hydraulique)

Changement du filtre si la fontaine est pourvue de système de filtration. Pour des questions de qualité microbiologique de l'eau de consommation il est préconisé de changer le filtre 1 à 2 fois par an selon la fréquence d'utilisation de la fontaine.

Cachet Distributeur / Installateur

