

# LUMIO

FONTAINE RÉSEAU ADAPTÉE À TOUS  
LES ESPACES RECEVANT DU PUBLIC



Avec son design épuré et sa robustesse renforcée, la fontaine LUMIO est parfaitement adaptée à tous les espaces accueillant du public.

## — Idéale pour



### — Les avantages pour l'utilisateur

- **Fonctions intuitives et sans contact** pour une utilisation simplifiée et sécurisée
- **Capacité du bac à égoutture de 0,8L pour une grande autonomie d'utilisation**

### — Les plus techniques

- **Rapport prix - performance**
- **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, Froid tempéré gazeux
Dimensions (LxHxP) cm	35 x 114 x 29
Poids	Jusqu'à 28 Kg
Nombre de personnes	30 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)	100
Température de l'eau fraîche (°C)	4 - 7 (via banc de glace)
Raccordement d'eau potable (pouces)	1/4"
Volume égouttoir (L)	0,8

## DESIGN

La LUMIO, fabriquée en France, est dotée d'une structure en acier prélaqué. Conformément à l'engagement fort de BWT à continuer de promouvoir l'éco-conception de ses distributeurs d'eau, la plaque supérieure et la base sont désormais fabriquées à partir d'ABS recyclé post-consommation.



Commande de distribution : bouton-poussoir ou pédale

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Ce distributeur d'eau, doté d'une réserve de glace de 4,6 litres, permet de remplir jusqu'à 50 verres à une température de 8 °C. Son système de refroidissement utilise un échangeur en cuivre bactériostatique et une puissance frigorifique de 150 W. Le gaz réfrigérant R600a respecte les normes F-Gas et DESP, tandis que la carrosserie en acier prélaqué offre une protection durable.

Le bec de sortie EDAFIM à jet laminaire est démontable pour un entretien facile. Le filtre BWT se place à l'extérieur, et le système de filtration au charbon actif s'intègre à l'intérieur. Pour les versions avec eau gazeuse, le niveau de gaz est ajustable, et la cartouche de CO2 est remplaçable à l'arrière.

## 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.



Adjustable carbonation and cup dispenser\*



## OPTIONS

- Évacuation vers eaux usées par tuyau souple renforcé pour tube PVC diamètre 32 minimum à équiper d'un siphon. Option d'interruption de service en cas de trop plein du bac à égouttures en l'absence d'évacuation.
- Disponible en acier prélaqué de plusieurs couleurs.
- Eau chaude par réservoir de 1,2L équipé d'une résistance de 500W. Une option Eau Chaude Grande Capacité est également disponible (1,7L et 1500W) pour des besoins importants. Température de consigne réglable à l'installation jusqu'à 80°C.
- Eau gazéifiée au moyen d'une cartouche CO2 amovible d'une capacité moyenne de 130 litres, aisément remplaçable par les utilisateurs eux-mêmes. Le niveau de gazéification est réglable à l'installation.
- Nombreuses options de filtration disponibles : Cartouche BWT ou filtres en ligne selon préférences et volumes consommés.
- Accessoires : Distributeur de gobelets latéral d'une capacité de 160 gobelets. Collecteur indépendant de couleur assortie d'une capacité de 400 gobelets.
- Boîtier de commande à pédale.