

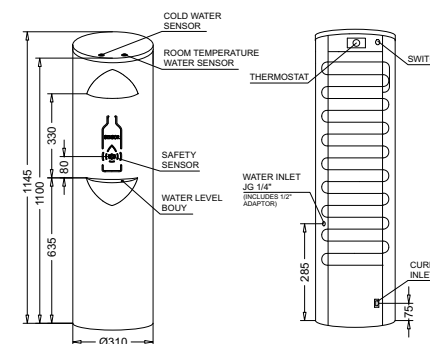
Canaletas
SOURCE DE VIE



Série 91D

Fontaine à eau réseau. Pour remplir de petites bouteilles.
Design élégant, haute finition, facilité d'installation. A capteurs ou boutons.

Entièrement fabriquées en acier inoxydable, il suffit de les brancher aux
réseau électrique et d'eau potable.



Modèle: M-99IDOP

Série 9ID

Design élégant et exclusif.
Sécurité: «détection de présence de bouteilles»



Electronique avec boutons-poussoirs/capteurs éclairés pour sélectionner facilement le type d'eau désirée.
Pour remplir une bouteille (gobelet), il suffit de placer le récipient face au capteur frontal, puis de sélectionner l'eau désirée en approchant le doigt du bouton (modèles avec capteur) ou en appuyant sur le bouton. Par sécurité, l'eau coule uniquement en présence d'une bouteille (gobelet) face au capteur. Cuvette de récupération de grande capacité et facile à retirer. L'hygiène est accrue grâce à la protection et au jet occulté, évitant ainsi tout contact manuel. Une fontaine plus élevée, plus ergonomique et plus facile d'utilisation. Equipée d'un serpentin en acier inox. et fonctionnant en détente directe, le tout pour garantir un fonctionnement efficace et hygiénique. Munie d'un thermostat, qui permet la régulation de la température de l'eau.

Sans utiliser les mains, pour plus de sécurité et d'hygiène.
Actionnement: «sans contact direct»

Modèle

M-99IDOP

- Capteur: eau froide
- Capteur: eau à température ambiante
- Le deux capteurs: mixte

* couleur bleue sur demande

Accessoires

FILTRES

L'installation d'un filtre est recommandée pour une eau de qualité.
Options: Carbon block, Sédiments, Ultrafiltration ou d'une lampe à UV.

BOUEILLES RÉUTILISABLES de 500 ml



Modèle

M-99IDPU

- Bouton: eau froide
- Bouton: eau à température ambiante
- Le deux boutons: mixte

* couleur bleue sur demande



Modèle

M-992IDPU

- Bouton: eau froide
- Bouton: eau à température ambiante
- Le deux boutons: mixte
- Bouton: eau chaude
- Bouton: eau chaude sécurité

* couleur bleue sur demande

Données techniques

Puissance de réfrigération (W)	250
Consommation électrique (W)	100
Tension électrique 230V 50Hz 1 phase (A) (Consult other options)	0,5
Capacité de réfrigération (T.amb:30°C, T.ent:20°C, T.sor:10°C) (l/h)	22
Température de sortie de l'eau froide (réglable par thermostat) (°C)	4-11
Température de sortie de l'eau chaude (réglable par thermostat) (°C)	85
Capacité du réservoir d'eau chaude (seulement pour les tasses)	1,2
Serpentin en acier inoxydable (détente directe)	YES
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R-134a
Dimensions (mm). Hauteur x Diamètre	1145 x 310
Poids net (kg)	18