



## Fontaine d'eau réfrigérée à 2 robinets h811\_39

Fontaine cylindrique en acier inox avec 2 robinets pour eau froide et à température ambiante. Refroidissement direct.  
Dimensions : Ø 310 x H. 1145 mm.

La fontaine h811\_39 est une solution professionnelle et essentielle pour la distribution d'eau potable réfrigérée dans des environnements à forte affluence tels que magasins, écoles, hôpitaux, bureaux et restaurants.

Équipée de 2 robinets mécaniques – l'un pour l'eau froide et l'autre pour l'eau à température ambiante – elle assure une

utilisation simple et une fiabilité durable.

Sa structure cylindrique en acier inox garantit robustesse, hygiène et résistance à la corrosion. Le refroidissement direct par serpentin en inox permet une distribution constante et hygiénique, évitant toute stagnation et préservant la qualité de l'eau.

La température de l'eau froide est réglable via thermostat, offrant une flexibilité d'utilisation en fonction des saisons ou des besoins spécifiques. L'installation est rapide et simple : un raccordement électrique et un branchement au réseau d'eau suffisent.

Choisissez praticité et hygiène pour vos espaces avec la fontaine h811\_39 : la solution professionnelle pour une eau fraîche toujours disponible.

Caractéristiques techniques :

- Forme : cylindrique
- Matériau : acier inox
- Dimensions : Ø 310 x H. 1145 mm
- Poids : 18 kg
- Nombre de robinets : 2 (eau froide / température ambiante)
- Activation : mécanique
- Temps de remplissage d'un gobelet : 4 secondes
- Température eau froide : réglable de 4 °C à 11 °C via thermostat
- Puissance de refroidissement : 205 W
- Consommation énergétique : 100 W
- Tension : 230 V – 50 Hz – monophasé – 0,5 A
- Capacité de refroidissement : 18 l/h
- Système de refroidissement : serpentin en acier inox (Direct Chill)
- Gaz réfrigérant : R-134a (sans CFC)
- Conformité : CE

Option:

- Filtre purificateur en plastique (avec cartouche à bloc de charbon actif, filtration 5 µm et capacité de purification de plus de 22 000 litres d'eau) : pression maximale 8 kg/cm<sup>3</sup> ; raccord d'eau ½ pouce.

Bénéfices pour l'utilisateur :

- Utilisation intuitive : deux robinets pour sélectionner rapidement l'eau souhaitée.
- Hygiène maximale : système de refroidissement direct en acier inox.
- Robuste et durable : structure en acier inox, résistante aux chocs et à la corrosion.



Commande simple : activation mécanique facile à utiliser et fiable.

Appareil robuste pour les espaces publics intérieurs : installation simple et adaptée à un usage intensif.

Installation facile

Entretien simple

Structure robuste

Design moderne

Équipement électrique

Entièrement en acier inoxydable

Robustesse

Facilité d'entretien

Design moderne

Entièrement en acier inoxydable

Robustesse

Miniguide d'achat :

La fontaine h811\_39 est parfaite pour ceux qui recherchent un appareil robuste, fiable et nécessitant peu d'entretien pour la distribution d'eau potable dans des environnements très fréquentés.

Grâce à son fonctionnement simple, sa structure en acier inox et son refroidissement direct, elle constitue un choix idéal pour ceux qui souhaitent une solution essentielle, hygiénique et adaptée aux espaces publics ou professionnels.

Fontaine à eau 2 robinets, fontaine réfrigérée mécanique, fontaine en acier inox pour espaces publics, distributeur d'eau froide et ambiante, fontaine à refroidissement direct, fontaine à robinets pour commerces

Remarque :

- Il est recommandé d'installer un filtre purificateur pour améliorer la qualité de l'eau (voir option).
- Le remplacement du filtre est conseillé une fois par an, surtout avant la saison estivale, mais peut varier selon la qualité de l'eau et l'intensité d'utilisation.
- Cartouche de rechange disponible sur devis.

\*Images purement indicatives

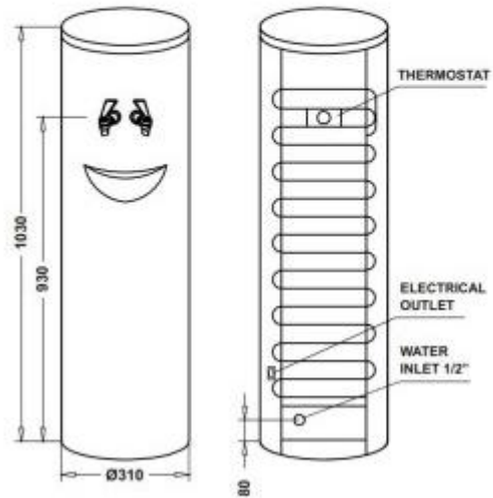
## INFORMATIONS

- **Installation** sur pied
- **Fonctionnement** manuel
- **Eau** Ambiante, Froide
- **Alimentation** raccordement au réseau d'eau

## Fontaine d'eau réfrigérée à 2 robinets h811\_39



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Fontaine d'eau réfrigérée à 2 robinets h811\_39

Installazione: autoportante