

**HOLITY.COM**

## Distributeur d'eau réfrigérée pour petites bouteilles h811\_32

Distributeur d'eau en acier inoxydable pour petites bouteilles, avec 2 capteurs tactiles rétroéclairés pour eau froide et chaude (mélange possible). Dimensions : Ø 310 x H. 1145 mm.

Le distributeur H811\_32 représente une solution technologiquement avancée et élégante pour la distribution automatique d'eau froide et à température ambiante, idéale pour remplir de petites bouteilles ou des tasses, avec un maximum d'hygiène et de simplicité d'utilisation.

La structure cylindrique en acier inoxydable intègre un système de refroidissement direct avec serpentín, efficace et hygiénique, sans réservoirs internes stagnants. Son design compact et moderne le rend parfait pour les bureaux, salles d'attente, espaces publics ou professionnels.

Le fonctionnement est entièrement électronique, avec 2 capteurs rétroéclairés : l'un pour l'eau froide et l'autre pour l'eau chaude. Les deux capteurs peuvent être activés simultanément pour obtenir de l'eau mélangée. Un capteur frontal supplémentaire détecte la présence d'une bouteille ou d'une tasse, garantissant la distribution uniquement en présence du récipient, pour une sécurité maximale.

Le bac récupérateur de grande capacité est facilement amovible pour un nettoyage rapide, tandis que la couverture intégrale de la zone de distribution offre une meilleure protection contre les contaminants externes.

Parfait pour ceux qui recherchent un distributeur compact, élégant et sûr, avec un fonctionnement sans contact pour garantir une hygiène optimale.

Simplifiez l'accès à l'eau potable avec technologie et hygiène ! Commandez dès maintenant le distributeur H811\_32, idéal pour les espaces modernes et professionnels.

#### Caractéristiques techniques :

- Forme : cylindrique
- Matériau : acier inoxydable
- Dimensions : Ø 310 x H. 1145 mm
- Poids net : 18 kg
- Nombre de capteurs : 2 (eau froide et eau à température ambiante) + 1 capteur de présence bouteille
- Mode de distribution : électronique, sans boutons
- Système de sécurité : distribution uniquement avec une bouteille/tasse devant le capteur
- Bac récupérateur : grande capacité, amovible
- Système de refroidissement : serpentín en acier inoxydable, refroidissement direct
- Gaz réfrigérant : R-134a (sans CFC)
- Puissance de refroidissement : 250 W
- Consommation d'énergie : 100 W
- Tension : 230 V – 50 Hz monophasé – 0,5 A
- Capacité de refroidissement : 22 l/h
- Température de l'eau froide : réglable de 4 à 11 °C (thermostat)
- Température de l'eau chaude : jusqu'à 85 °C (thermostat)
- Raccordements requis : branchement au réseau d'eau et alimentation électrique



Certification : CE

Distribution

Option:

Si,

Suffit au

Avant Filtre purificateur en plastique (avec cartouche à bloc de charbon actif avec filtration à 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

Boîte

Boîte

Boîte

Boîte

Distribution sans contact : activation automatique via capteurs lumineux, sans contact physique.

Hygiène maximale : zone de distribution couverte et capteur de présence pour éviter les fuites accidentelles.

Fonction eau mélangée : combinaison instantanée d'eau à température ambiante et froide pour obtenir la température souhaitée.

Efficacité énergétique : faible consommation et refroidissement direct sans réservoir.

Design élégant et compact : parfait pour les environnements modernes avec espace limité.

Boîte

Boîte

Boîte

Boîte

Boîte

Boîte

Boîte

Boîte

Boîte

Mini guide d'achat : Si vous recherchez un distributeur professionnel pour petites bouteilles, alliant design moderne, sécurité et hygiène optimale, le modèle h811\_32 est la solution idéale.

Grâce à son fonctionnement sans contact, son refroidissement direct en acier inoxydable et la possibilité de sélectionner eau chaude, froide ou mélangée, ce distributeur répond aux besoins des bureaux, réceptions, cabinets professionnels et espaces publics.

Il suffit de le raccorder au réseau d'eau et à l'alimentation électrique pour garantir un service continu, sûr et hygiénique.

Distributeur d'eau pour bouteilles, distributeur cylindrique en acier inoxydable, distributeur d'eau sans contact, érogateur avec capteurs lumineux, distributeur d'eau froide et chaude, distributeur avec refroidissement direct, distributeur d'eau pour environnements professionnels.

Remarque:

- Il est conseillé d'installer un filtre purificateur afin d'améliorer la qualité de l'eau (voir optionnel).
- Il est recommandé de remplacer le filtre une fois par an, surtout avant la saison estivale ; la fréquence peut être plus élevée selon la qualité de l'eau et le degré d'utilisation.
- Sur devis, il est possible de demander la cartouche de rechange.

\*Images purement indicatives.

**INFORMATIONS**

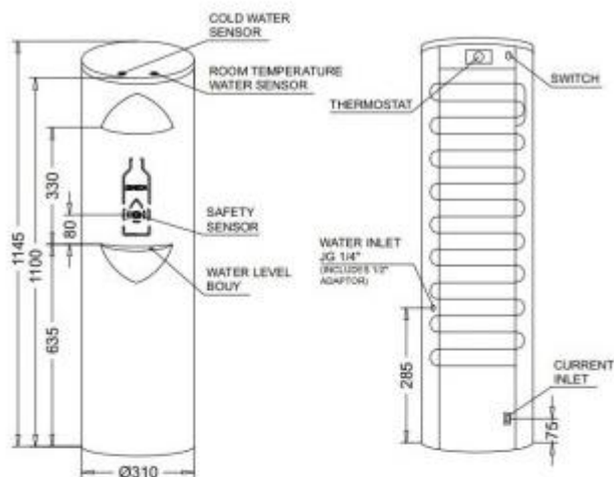
- **Installazione** autoportante
- **Funzionamento** sensore
- **Acqua** ambiente, fredda, mista
- **Alimentazione** allaccio rete idrica

# HOLITY.COM

## Distributeur d'eau réfrigérée pour petites bouteilles h811\_32



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Distributeur d'eau réfrigérée pour petites bouteilles h811\_32

Installazione: autoportante