





Fontaine réfrigérante à pédale pour verres et bouteilles h811_35

Fontaine réfrigérante en acier inoxydable, activable au pédale avec robinet col-de-cygne, pour verres et bouteilles. Distribution d'eau froide. Dimensions : Ø 360 x H. 1240 mm.

La fontaine réfrigérante h811_35 est conçue pour offrir de l'eau fraîche de manière hygiénique et pratique, grâce à son système d'activation à pédale et à son robinet col-de-cygne, qui permet de remplir facilement des petites bouteilles ou des verres.

Entièrement fabriquée en acier inoxydable, elle est résistante, durable et parfaite pour une installation dans les espaces publics, établissements de santé, écoles ou entreprises. Son fonctionnement mains libres évite tout contact direct avec le distributeur, garantissant une meilleure hygiène.

La fontaine est équipée d'une coque de protection avec bouclier antivandalisme, qui la protège contre les dégradations. Sa puissante capacité de réfrigération de 35 l/h assure un service continu, même dans les environnements à forte affluence.

Grâce au thermostat intégré, la température de l'eau froide est réglable entre 4 °C et 11 °C, offrant toujours une expérience rafraîchissante et sécurisée.

Idéale pour les environnements à fort passage, où l'accès à une eau fraîche doit être garanti de manière pratique, hygiénique et sans contact.

Offrez fraîcheur, hygiène et praticité avec la fontaine réfrigérante à pédale h811_35 ! Commandez-la dès maintenant pour vos espaces publics et professionnels.

Caractéristiques techniques :

Forme : carrée

Matériau : acier inoxydable

Dimensions: Ø 360 x H. 1240 mm

Poids net: 26 kg

Activation : à pédale, sans contact

Robinet : col-de-cygne

Utilisation prévue : remplissage de verres/bouteilles

Puissance de réfrigération : 400 W

Consommation énergétique : 200 W

Tension: 230 V – 50 Hz monophasé – 0,9 A

Capacité de réfrigération (I/h) : 35 (à température ambiante de 30 °C, entrée 27 °C, sortie 17 °C)

Débit d'eau : 60 l/h

Température de l'eau froide : réglable de 4 °C à 11 °C

Gaz réfrigérant : R-134a (sans CFC)

Exigences d'installation : raccordement à l'eau, évacuation et prise électrique

Certification: CE

Optionel:

• Filtre purificateur en plastique (avec cartouche à bloc de charbon actif, filtration à 5 µm et capacité de purification de plus de 22 000 litres d'eau) : pression maximale 8 Kg/cm³ ; raccordement d'eau ½ pouce.

Bénéfices pour l'utilisateur :

- Utilisation sans contact : activation à pédale pour une distribution hygiénique et sécurisée.
- Design résistant : construite en acier inoxydable pour résister à l'usure et aux chocs.
- Distribution polyvalente : idéale pour les verres ou les petites bouteilles.
- Protection avancée : bouclier antivandalisme pour une sécurité maximale.
- Refroidissement efficace : système réglable avec une grande capacité de distribution continue.

Retetebblet **âthtiketrick**ements Batilipsépe Q: phistople status e **plaining altrion Chietesutas livet**ion **B**outeilles **Ø**udfit **Educio**po colvennent **tebre**pérature **Leffent**bezero ité **Séélai**element **Exchiniquée** ation **Beac**uation **latiss**leable **Mat**etes batisate illes **Educidanions** teat **plébte**s, **Épecique** es **@Gul**er . **Maa**u **Example** inet Best-cotiencing meent. idéalet. pour les environnements à Mini guide d'achat : forte

fréquentation. Si vous recherchez une fontaine à eau froide sûre, pratique et sans contact, le modèle h811_35 est fait pour vous. Grâce à son activation à pédale, son bouclier antivandalisme et son système de refroidissement direct réglable, elle est idéale pour les environnements publics et professionnels où l'hygiène est prioritaire.

Parfaite pour les écoles, hôpitaux, cantines et bureaux, elle allie efficacité énergétique, robustesse et simplicité d'utilisation.

Fontaine à eau à pédale, distributeur d'eau réfrigérée en inox, fontaine mains libres pour verres, fontaine pour petites bouteilles, fontaine avec robinet col-de-cygne, fontaine publique avec refroidissement direct, fontaine antivandalisme pour espaces publics.

Remarque:

- L'installation d'un filtre purificateur est recommandée pour améliorer la qualité de l'eau (voir option pour l'achat).
- Il est conseillé 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 niveau d'utilisation.
- Sur devis, il est possible de demander une cartouche de rechange.

*Images purement indicatives

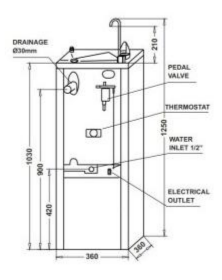
INFORMATIONS

- Installation sur pied
- Fonctionnement à pédale
- Eau Froide
- Alimentation raccordement au réseau d'eau



Fontaine réfrigérante à pédale pour verres et bouteilles h811_35





HOLITY.com

HOLITYCOM

Fontaine réfrigérante à pédale pour verres et bouteilles h811_35

Installazione: autoportante