



Réfrigérateur à 2 boutons pour petites bouteilles h811_33

Distributeur d'eau cylindrique en acier inox avec 2 boutons lumineux pour eau froide et à température ambiante (également mélangée). Dimensions : Ø 310 x H. 1145 mm.

Le distributeur h811_33 est une solution compacte et moderne pour la distribution sûre d'eau potable réfrigérée, à température ambiante et mélangée. Conçu pour le remplissage de petites bouteilles ou de tasses, il est idéal pour les environnements professionnels, hôtels, espaces commerciaux et salles d'attente.

Sa structure en acier inox et sa forme cylindrique lui confèrent une allure élégante tout en restant ergonomique et pratique grâce à une hauteur optimisée pour l'utilisateur. Le système électronique est équipé de 2 boutons rétroéclairés, l'un pour l'eau froide et l'autre pour l'eau à température ambiante. En appuyant simultanément sur les deux boutons, on obtient de l'eau mélangée.

Un capteur frontal détecte la présence d'une bouteille ou d'une tasse et garantit que la distribution ne s'active qu'en cas de besoin, évitant ainsi tout écoulement accidentel et augmentant la sécurité.

Le distributeur est équipé d'un bac de récupération haute capacité, amovible et facile à nettoyer. La zone de distribution est couverte et séparée des commandes, ce qui améliore l'hygiène générale.

Le système de refroidissement direct à serpentin en acier inox est à la fois performant et hygiénique, sans réservoir d'accumulation. La température de l'eau froide (réglée par thermostat) est ajustable entre 4 et 11 °C, tandis que la température maximale de l'eau chaude (thermostat) peut atteindre 85 °C.

Parfait pour ceux qui recherchent un distributeur compact et intuitif, avec commandes manuelles et capteurs de sécurité, pour un usage quotidien dans des environnements publics ou professionnels.

Améliorez l'efficacité et l'hygiène de votre espace avec le distributeur h811_33 ! Commandez-le dès maintenant pour une distribution d'eau potable pratique et sécurisée.

Caractéristiques techniques :

- Forme : cylindrique
- Matériau : acier inox
- Dimensions : Ø 310 x H. 1145 mm
- Poids net : 18 kg
- Nombre de boutons : 2 (eau froide et eau à température ambiante)
- Fonction eau mélangée : activation simultanée des deux boutons
- Capteur de présence bouteille/tasse : 1
- Système d'activation : électronique avec boutons rétroéclairés
- Bac de récupération : grande capacité, amovible
- Système de refroidissement : direct à serpentin en acier inox
- 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 eau froide (réglable) : 4–11 °C
- Température eau chaude (réglable) : max. 85 °C
- Raccordements requis : réseau d'eau et alimentation électrique
- Certification : CE

Option:

- Filtre purificateur en plastique (avec cartouche à bloc de charbon actif, filtration 5 µm et capacité de plus de 22 000 litres d'eau) : pression max. 8 kg/cm³ ; raccord eau ½ pouce.

Bénéfices pour l'utilisateur :

- Utilisation intuitive : 2 boutons lumineux pour sélectionner facilement l'eau souhaitée.
- Distribution sécurisée : l'eau ne coule qu'en présence d'un récipient devant le capteur.
- Hygiène maximale : zone de distribution couverte et séparée des commandes.
- Efficacité énergétique : refroidissement direct sans accumulation d'eau.
- Design ergonomique et compact : adapté aux environnements modernes et fréquentés.

Commande
Distribution
Bouton
Filtration
Acier
Température
Filtration
Affichage
Niveau
Bouton
Appuyant
Bouton
Opération
Écran
Refroidissement
Boutons,
Bouton
Appuyant
Maintenance
Appuyer
Bouton
Boutons
Bouton
Correspondant
Usage
Mini guide d'achat :
souhaitée.

Le modèle h811_33 est le choix idéal pour ceux qui recherchent un distributeur compact pour petites bouteilles, avec des commandes simples et une sécurité optimale.

Le capteur frontal garantit une distribution uniquement en présence d'un récipient, tandis que le système de refroidissement direct assure une hygiène et une efficacité constantes.

Avec sa structure en acier inox et son design moderne, il est parfait pour les environnements professionnels, entreprises, écoles et établissements de santé.

Distributeur d'eau à boutons, distributeur inox pour petites bouteilles, distributeur d'eau avec capteur de présence, distributeur avec eau mélangée, distributeur cylindrique pour bureau, distributeur professionnel pour espaces publics, distributeur d'eau avec refroidissement direct

Remarque :

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

*Images purement indicatives

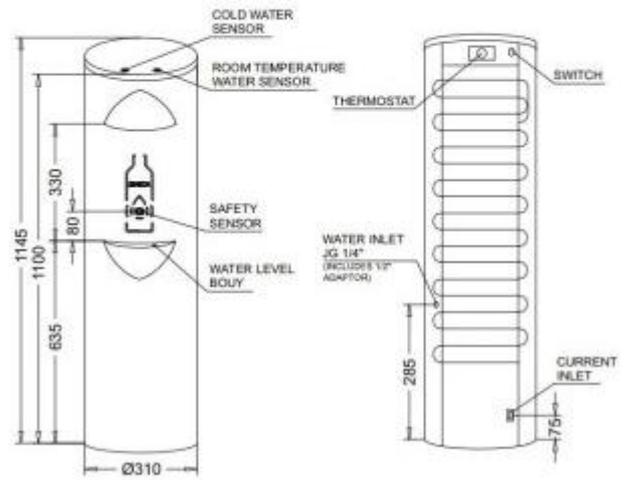
INFORMATIONS

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

Réfrigérateur à 2 boutons pour petites bouteilles h811_33



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Réfrigérateur à 2 boutons pour petites bouteilles h811_33

Installazione: autoportante