

**HOLITY.COM**

Fontaine pour eau réfrigérée h811_02

Distributeur d'eau réfrigérée. Actionnement manuel. Robinet à bec. Dimensions : L.36 x P. 36 x h.52.5 cm.

Fontaine à eau réfrigérée, idéale pour les écoles, les bureaux, les universités. Construite en acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur pour garantir une bonne résistance et une excellente hygiène. Préparée pour un montage mural, ce qui permet d'ajuster sa hauteur en fonction des différents besoins et utilisations. Les éléments suivants sont nécessaires à l'installation : arrivée d'eau, évacuation et prise électrique. Grâce à une vanne de précision, il est également possible de régler la hauteur de la sortie d'eau, tandis qu'un thermostat permet de régler la température de l'eau froide.

Caractéristiques techniques :

- Puissance frigorifique : 350 W
- Consommation électrique : 200 W
- Intensité électrique 230 V 50 Hz monophasé : 0,9 A
- Capacité de refroidissement (T. ambiante : 30°C, T. d'entrée : 27°C, T. de sortie : 17°C) : 30 l/h
- Débit d'eau réfrigérée : 60 lt/h
- Température de sortie de l'eau froide : 4-11°C
- Gaz réfrigérant respectueux de l'environnement (sans CFC) : R-134a
- Poids : 23 kg
- Matériau : acier inoxydable AISI 304
- Montage mural
- Installation requise : arrivée d'eau, évacuation et prise électrique
- Dimensions : L.36 x P. 36 x h.52.5 cm
- Conforme aux normes de sécurité électrique CE
- Conforme aux normes d'hygiène EBWA
- Conforme à la norme 98/83/CE

En option :

- Filtre à charbon actif pour la purification de l'eau

N.B. :

nous recommandons l'installation d'un filtre purificateur pour améliorer la qualité de l'eau (pour l'acheter, voir en option)

les cartouches de remplacement du filtre peuvent être commandées sur demande et sur devis

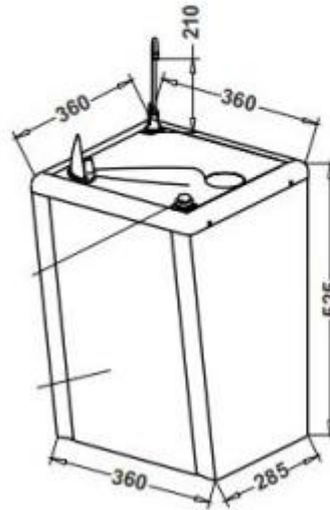
INFORMATIONS

- **Installazione** a parete
- **Funzionamento** pulsante
- **Acqua** fredda
- **Alimentazione** allaccio rete idrica

Fontaine pour eau réfrigérée h811_02



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Fontaine pour eau réfrigérée h811_02

Capacité: 30 lt/h