

**HOLITY.COM**

## Fontaine sur colonne pour eau fraîche h509\_33

Fontaine à eau réfrigérée avec robinet à pédale. Dimensions : L310 x P.475 x h.980 mm

Fontaine à eau avec système de refroidissement, capable de refroidir l'eau en moins de trois minutes, le niveau de température étant contrôlé par un thermostat interne. La fontaine, en acier inoxydable, est équipée d'un robinet pour le remplissage des bouteilles, avec commande au pied pour une utilisation mains libres afin d'éviter toute contamination éventuelle. Panneau frontal en acier inoxydable, facilement amovible pour faciliter l'entretien. Particulièrement utilisée dans des environnements tels que les bureaux, les écoles, les hôpitaux, les salles d'attente.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : acier inoxydable
- Alimentation électrique
- Colonne
- Capacité de refroidissement unique de 450 Kcal / h (modèle sur pied).
- Fournie avec un robinet à col de cygne.
- Niveau de température contrôlé par un thermostat interne.
- Fonctionnement silencieux.
- Compresseur 1/6 HP avec mode économie d'énergie.
- Résiste à des températures ambiantes jusqu'à 43°C
- Entrée d'eau 1/4".
- Fabriqué dans l'UE.
- Les filtres doivent être remplacés tous les 11 300 litres ou tous les 12 mois.
- Vidange par le tuyau situé au centre arrière de la fontaine.

\* Remarque : l'eau doit être propre à la consommation humaine (eau potable). Cet appareil ne convertit en aucun cas de l'eau non potable en eau potable.

## INFORMATIONS

- **Installazione** autoportante
- **Matériau** acier inoxydable
- **Funzionamento** pedale

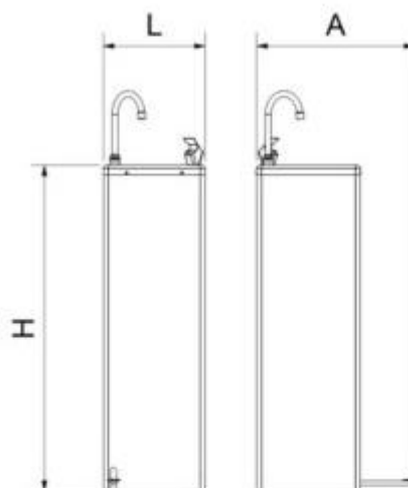
- **Acqua** fredda
- **Alimentazione** allaccio rete idrica

# HOLITY.COM

Fontaine sur colonne pour eau fraîche h509\_33



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Fontaine sur colonne  
pour eau fraîche  
h509\_33

---

Matériau: acier inoxydable