



Fontaine à eau réfrigérée avec double pédale h509_34

Fontaine réfrigérée avec commande à double pédale. Dimensions : L.310 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 double 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
- Colonne
- Capacité de refroidissement unique de 450 Kcal / h (modèle sur pied).
- Fournie avec un robinet à col de cygne.
- Double commande au pied
- 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 en UE.
- Les filtres doivent être remplacés tous les 11 300 litres ou tous les 12 mois.

* 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.

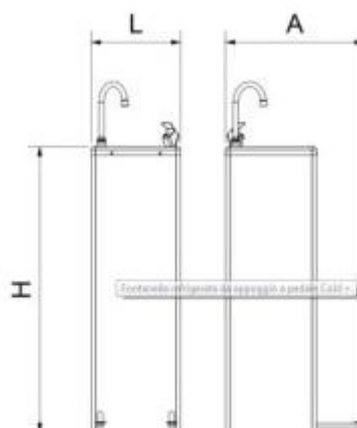
INFORMATIONS

- **Installazione** autoportante
- **Matériau** acier inoxydable

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

HOLITY.COM

Fontaine à eau réfrigérée avec double pédale h509_34



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Fontaine à eau réfrigérée avec double pédale h509_34

Matériau: acier inoxydable