



## Fontaine d'eau réfrigérée semi-encastree h811\_36

Fontaine semi-encastree murale en acier inox, avec bouton anti-vandalisme et jet d'eau réglable. Distribution d'eau froide.  
Dimensions totales : L. 490 x P. 380 x H. 1250 mm.

La fontaine h811\_36 est une solution professionnelle pour la distribution d'eau potable réfrigérée, conçue avec un design mural semi-encastree afin d'assurer un gain d'espace optimal et une hygiène maximale.

Entièrement réalisée en acier inox de forte épaisseur, elle se compose d'une structure robuste incluant plaque supérieure, panneaux frontaux, châssis interne et système de refroidissement. L'embout d'eau en acier AISI 316 est équipé d'une protection hygiénique, tandis que le bouton frontal anti-vandalisme est placé séparément du jet afin d'éviter toute contamination croisée.

L'unité de refroidissement, intégrée dans le mur, libère l'espace au sol, ce qui la rend idéale pour les environnements fréquentés tels que écoles, établissements de santé, gares ou aéroports.

La plaque supérieure anti-éclaboussures et le panneau inférieur de ventilation amovible facilitent l'entretien et le nettoyage. Le système permet également de vider l'unité de refroidissement, améliorant ainsi la désinfection interne.

Un choix parfait pour ceux qui recherchent une fontaine hygiénique, résistante et performante dans des environnements publics à forte affluence.

Optimisez l'hygiène et l'espace avec la fontaine réfrigérée semi-encastrée h811\_36 ! Idéale pour les environnements publics et professionnels très fréquentés.

#### Caractéristiques techniques :

- Matériau : acier inox
- Forme : carrée
- Installation : murale semi-encastrée
- Dimensions totales : L. 490 x P. 380 x H. 1250 mm
- Dimensions de la fontaine : L. 320 x P. 330 x H. 140 mm
- Poids net : 60 kg
- Embout d'eau : acier inox AISI 316 avec protection hygiénique
- Activation : bouton frontal anti-vandalisme
- Régulation de l'eau : via une valve à membrane de haute précision
- Température de l'eau froide : réglable de 4 °C à 11 °C par thermostat
- Puissance de refroidissement : 600 W
- Consommation énergétique : 230 W
- Tension : 230 V – 50 Hz – monophasé (1,1 A)
- Capacité de refroidissement : 50 l/h
- Débit de sortie de l'eau : 60 l/h
- Gaz réfrigérant : R-134a (sans CFC)
- Conformité : CE

#### Option:

- Filtre purificateur en plastique (avec cartouche à bloc de charbon actif, filtration 5 µm et capacité de purification de plus de 22 000 litres d'eau) : pression maximale 8 kg/cm<sup>3</sup> ; raccord d'eau ½ pouce.

#### Bénéfices pour l'utilisateur :

- Hygiène maximale : bouton séparé du jet, composants lavables et unité vidangeable.
- Design gain de place : installation murale avec refroidisseur encastré.
- Distribution rapide et réglable : jet d'eau précis grâce à la valve de haute précision.

Robustesse garantie : entièrement réalisée en acier inox de forte épaisseur.

Entretien facile : accès simplifié grâce au panneau inférieur amovible.

Questions fréquentes

anti-vandalisme, rétroéclairage

semi-encasté

public

refroidissement réglable

à bouton

Mini guide d'achat :

Si vous recherchez une fontaine réfrigérée gain de place, sûre et hygiénique, le modèle h811\_36 est la solution idéale. Grâce à son design semi-encasté, son système de commande anti-éclaboussures et sa structure entièrement en acier inox, elle est parfaite pour les espaces publics où l'hygiène et la durabilité sont essentielles.

Adaptée aux écoles, hôpitaux, aéroports, centres sportifs et espaces publics, elle garantit efficacité et fiabilité dans le temps.

Fontaine d'eau semi-encastée, fontaine réfrigérée en acier inox, fontaine murale gain de place, fontaine avec bouton anti-vandalisme, fontaine d'eau potable publique, distributeur mural pour environnements fréquentés, fontaine avec refroidissement réglable

Remarque :

- Il est recommandé d'installer un filtre purificateur pour améliorer la qualité de l'eau (voir optionnel).
- Le remplacement du filtre est conseillé une fois par an, surtout avant la saison estivale, mais la fréquence peut être plus élevée selon la qualité de l'eau et le niveau d'utilisation.
- Cartouche de rechange disponible sur devis.

\*Images purement indicatives

## INFORMATIONS

- **Installation** murale
- **Fonctionnement** à bouton
- **Eau** Froide
- **Alimentation** raccordement au réseau d'eau

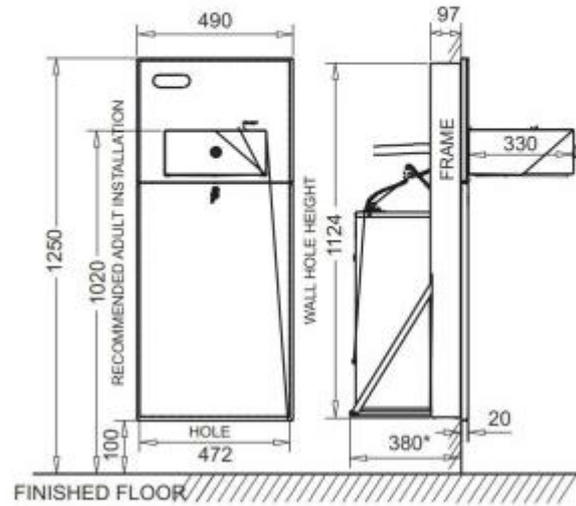
## Fontaine d'eau réfrigérée semi-encastée h811\_36



HOLITY.COM

## Fontaine d'eau réfrigérée semi-encastée h811\_36

Installazione: a parete



HOLITY.COM