



Fontaine pour eau réfrigérée h819_01

Fontaine à eau. Capacité : 23/28 L/h. Actionnement du robinet à bec par bouton-poussoir.

Fontaine à eau réfrigérée idéale pour les gares, les salles d'attente, les aéroports. La structure est constituée de panneaux en tôle d'acier plastifiée et d'un bassin supérieur en acier inoxydable AISI 304. Fontaine avec échange direct sans accumulation et système de distribution à bouton-poussoir.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 320 X 320 X 960 mm
- Commande par bouton
- Poids : environ 32 kg
- Capacité : 25-32 Lt/h
- Compresseur : 1/12 HP
- Gaz réfrigérant : R290 selon la norme ASHARE A3
- Alimentation électrique 230V-50 Hz
- Revêtement en tôle d'acier plastifiée
- Evier supérieur en acier inoxydable AISI 304
- Batterie scellée et tuyaux d'eau en acier inoxydable AISI 304 pour usage alimentaire et NSF
- Refroidissement direct sans accumulation
- Compresseur hermétique avec protecteur thermique à réarmement automatique
- Condensation par ventilation forcée avec unité tropicalisée
- Réglage thermostatique de la température de l'eau
- Robinet avec stabilisateur de pression
- Jet d'eau réglable
- Filtres purificateurs d'eau non inclus

*Les images sont purement indicatives.

*Les filtres purificateurs d'eau, non inclus dans la fourniture, peuvent être commandés sur demande.

- **Installazione** autoportante
- **Funzionamento** pulsante
- **Acqua** fredda
- **Alimentazione** allaccio rete idrica

HOLITY.COM

Fontaine pour eau réfrigérée h819_01



HOLITY.COM