

Namiti S.r.I. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA)

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



Fontaine à eau réfrigérée h811_04

Fontaine à eau réfrigérée avec bouton manuel. Robinet à bec. Capacité : 35 L/h. Dimensions : L.36 x P.36 x h.103 cm.

Fontaine d'eau réfrigérée idéale pour les parcs publics, les parcs d'attractions et les écoles. Fabriquée en acier inoxydable robuste, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, elle garantit une excellente hygiène et une protection contre le vandalisme. Elle offre la possibilité de régler la température de l'eau et la hauteur à laquelle l'eau sort du robinet. Équipé d'un bouton-poussoir manuel, placé à une distance appropriée du robinet, pour une plus grande commodité et praticité d'utilisation.

Caractéristiques techniques :

- Puissance frigorifique : 400 W
- Consommation électrique : 200 W
- Intensité électrique 250 V 50 Hz monophasé : 0,9 A
- Capacité de refroidissement (T. ambiante : 30°C, T. d'entrée : 27°C, T. de sortie : 17°C) : 35 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
- Dimensions de l'appareil : L.36 x P.36 x h.103 cm
- Poids: 26 kg 26 kg
- Robinet à bec avec bouton poussoir
- Matériau : acier inoxydable AISI 304
- Installation requise : arrivée d'eau, vidange et prise électrique
- Conforme aux normes de sécurité électrique CE
- Conforme aux normes d'hygiène EBWA
- Conforme à la norme UNE 149101
- En option : filtre et cartouche de purification en plastique. Pression maximale : 8 Kg / cm³. Raccordement à un tuyau d'eau de ½ pouce

N.B.:

- L'installation d'un filtre purificateur est recommandée pour améliorer la qualité de l'eau (pour l'acheter, voir option).
- Les cartouches de remplacement du filtre peuvent être commandées sur demande et sur devis

INFO



Fontaine à eau réfrigérée h811_04

Fontaine à eau réfrigérée h811_04

Capacité: 35 lt/h

