

Fontaine réfrigérée

Description

En plus de son caractère fonctionnel, le design et la qualité des matériaux rendent cette fontaine particulièrement attractive.

De par sa conception, elle est particulièrement indiquée dans les lieux à haute fréquentation tels écoles, bureaux, aéroports, gares, grands magasins, restauration collective, hôpitaux, salles de sports, etc...

Forme arrondie pour entretien facile et rapide.

Caractéristiques Techniques

Fabriquée totalement en inox AISI-304 (1.4301), ép. 1 mm.

Bassin Ø 280 mm embouti d'une pièce.

Sur demande inox qualité AISI-316 (1.4571).

Bassin finition polie et colonne satinée.

Activation par bouton poussoir.

Option : bec rince-bouche électronique sans contact.

Système de réfrigération détente directe à banc de glace, comprenant 2 serpentins en acier inoxydable plongés dans une réserve d'eau. Un des serpentins contient le gaz réfrigérant transformant l'eau de cette réserve en glace, l'eau potable circule à l'intérieur de l'autre serpentin.

Technologie de refroidissement hautement performante, permettant de refroidir des quantités d'eau considérables avec une température de tirage constante.

Hygiène : l'eau de refroidissement ne vient jamais en contact avec l'eau à boire.

Le modèle FO-B01 est fourni avec un robinet rince-bouche pour boire directement ou remplir des verres.

Le modèle FO-B02 est fourni avec en supplément un bec col de cygne inox pour remplissage bouteilles ou carafes.

Installation

Branchement secteur 230V/50-60Hz.

Arrivée d'eau M3/8" fileté. Evacuation Ø 25 mm (Ø 40 mm)

Puissance réfrigération 210W. Consommation électrique 55W/h.

Système réfrigération statique. Gaz réfrigérant R134A (sans CFC).

Capacité de réfrigération optimale 20 L/h.

Température eau froide ajustable par thermostat

Fontaine fournie avec 3 pieds ajustables pour assurer mise à niveau, même sur surface irrégulière.

Fixations fournies (vis, chevilles et réglette de fixation).

Dimensions : 905 x 350 x 350 mm (H 1207 mm avec bec col de cygne).

Poids 23.5 kg.

Référence : FO-B01

