

Station de remplissage de bouteilles résistante au vandalisme et fontaine à boire aux normes d'accessibilité universelle simple Non réfrigérée Non filtrée

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

DIMENSIONS

(L x l x H) 18-3/4 x 15-11/16 x 40-3/4

POIDS APPROXIMATIF À L'EXPÉDITION

38.6 kg

ALIMENTATION

115 V, 60 Hz, 120 W, 1 A

BOUTTON-POUSSOIR AVANT ANTI-VANDALISME

L'eau s'écoule du barboteur sans alimentation électrique. La vanne activée par bouton-poussoir est la seule vanne entièrement en acier inoxydable usinée à partir d'une barre solide. Elle est entièrement accessible par l'avant du bouton-poussoir, ce qui permet d'accéder à la cartouche de contrôle de l'eau et au filtre d'alimentation en eau intégré, ainsi qu'au réglage de la hauteur du jet d'eau.



REMPLEISSEUR DE BOUTEILLES

Débit : 1,1 GPM Le remplisseur de bouteilles à remplissage rapide commandé par capteur est accessible à tous les utilisateurs, dispose d'un éclairage LED pour éclairer la zone de remplissage et d'un bac intégré qui se vide directement dans les déchets.

TÊTE DE BUBBLER ANTI-VANDALISME

Le barboteur est équipé d'une tête en acier inoxydable. Sa conception anti-rotation empêche toute tentative indésirable de retrait ou de rotation de la tête.

PURGE AUTOMATIQUE

Le remplisseur de bouteilles purge automatiquement la conduite d'eau après 24 heures d'inutilisation afin d'émpêcher le développement et la prolifération de la légionelle et d'autres bactéries nocives.

AFFICHAGE ÉLECTRONIQUE

L'écran électronique LED intuitif informe les utilisateurs lorsque le remplisseur de bouteilles est activé et indique le nombre de bouteilles en plastique économisées. Le capteur résistant au vandalisme résiste aux rayures et aux projections d'eau.

SANS REFROIDISSEMENT

La fontaine non réfrigérée fiable permet d'économiser de l'énergie tout en fournissant une source d'eau constante.

CAPTEUR ANTI-VANDALISME

Le meilleur capteur de remplisseur de bouteilles de sa catégorie, résistant aux rayures causées par les couteaux ou les rasoirs, à l'abrasion, à la saleté et à l'accumulation due à une utilisation régulière.

MONTAGE UNIVERSEL

La configuration interne spécialement conçue permet un montage sur la plupart des structures brutes existantes des concurrents.

OPTIONS

- BP1210-11 - Panneau arrière en acier inoxydable Modèle SK6 -
- Bloc de détection de cannes monté au sol

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.hawasco.com ou appelez le (888) 640-4297.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle 1212SVN : unité murale intérieure anti-vandalisme, non réfrigérée/non filtrée, avec double fontaine en acier inoxydable 304 satiné. Elle comprend des têtes de barboteur anti-rotation en acier inoxydable anti-vandalisme, un bouton-poussoir en acier massif modèle 5874 et un remplisseur de bouteilles éclairé par LED. Le mode économie d'énergie éteint l'unité et les lumières après 2 heures d'inactivité ; programmable pour les fermetures d'installations. L'interface LED numérique affiche l'état et les codes d'erreur. Le distributeur de bouteilles se vide et se purge automatiquement après 24 heures d'inutilisation.

APPLICATIONS

Idéal pour les écoles, les immeubles de bureaux, les centres commerciaux et autres environnements intérieurs où il existe une demande en eau potable. Certifié CSA conforme aux normes NSF/ANSI/CAN 61 : Q ≤ 1, NSF/ANSI/CAN 372, ASME A112.18.1/CSA B125.1, UL 399 et CSA C22.2 n° 120. Conforme aux normes d'accessibilité universelle. Conforme aux normes ICC A117.1, CSA B651, DOJ 2010 normes d'accessibilité universelle lorsqu'il est correctement installé. FCC et CAN ICES - 3(A)/NMB-3(A). Les refroidisseurs d'eau électriques ne sont pas recommandés ni conçus pour une utilisation en extérieur ou dans des piscines couvertes (chlore). Le non-respect de ces conditions peut entraîner l'annulation de la garantie.

