

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

DIMENSIONS

(L x l x H) : 18-3/4 x 34-1/16 x 40-3/4 po

POIDS À L'EXPÉDITION

52.2 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.

REMPLEUR DE BOUTEILLES

Le remplisseur de bouteilles à débit rapide de 1,1 GPM, commandé par capteur, est accessible à tous les utilisateurs. Il est équipé d'un éclairage LED pour éclairer la zone de remplissage et d'un bac intégré qui se vide directement dans les déchets. L'écran électronique LED intuitif informe les utilisateurs lorsque le remplisseur de bouteilles est activé et leur indique le nombre de bouteilles en plastique économisées. Le capteur anti-vandalisme résiste aux rayures et aux gouttes d'eau.

TÊTE DE BUBBLER ANTI-VANDALISME

Le distributeur 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'empêcher le développement et la prolifération de la légionelle et d'autres bactéries nocives.

SANS REFROIDISSEMENT

La fontaine fiable non réfrigérée 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 les structures existantes des concurrents.

OPTIONS

- BP1212 - Panneau arrière en acier inoxydable
- Modèle SK6 - Bloc de détection de cannes monté au sol

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



SPÉCIFICATIONS

Modèle 1212SVN : station de remplissage de bouteilles inférieure anti-vandalisme, non réfrigérée/non filtrée, à fixation murale, avec deux fontaines aux normes d'accessibilité universelle, conçue 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 d'économie d'énergie éteint l'appareil 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 remplisseur 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. Conforme aux normes d'accessibilité universelle selon les normes ICC A117.1, CSA B651, aux normes d'accessibilité universelle 2010 du DOJ pour la conception accessible 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), et le non-respect de ces conditions peut annuler la garantie.

