

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

DIMENSIONS

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

POIDS APPROXIMATIF À L'EXPÉDITION

39.5 kg

ALIMENTATION

115 V, 60 Hz, 120 W, 1 A

BOUTON-POUSSOIR AVANT ANTI-VANDALISME

L'eau s'écoule du distributeur 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

Débit : 1,1 GPM Le rempisseur 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 BUBLER 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.

FILTRATION CERTIFIÉE NSF/ANSI

Le filtre 6428 inclus offre une filtration certifiée ANSI/NSF pour le plomb, les microplastiques, le goût et l'odeur. Peut être remplacé par un filtre PFAS/PFOA 6445 certifié ANSI/NSF.

PURGE AUTOMATIQUE

Le rempisseur 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 rempisseur de bouteilles est activé et indique le nombre de bouteilles en plastique économisées. Le capteur anti-vandalisme résiste aux rayures et aux gouttes 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 rempisseur 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 installations brutes existantes des concurrents.

OPTIONS

- 6428 - Filtre de remplacement certifié NSF/ANSI pour le plomb, les microplastiques, le goût et les odeurs
- 6445 - Filtre PFAS/PFOA certifié NSF/ANSI
- 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.

SPÉCIFICATIONS

Modèle 1211SFVN, unité intérieure murale non réfrigérée, résistante au vandalisme, filtrée, avec double fontaine en acier inoxydable 304 satiné. Elle comprend des têtes de barboteur anti-rotation en acier inoxydable résistantes au vandalisme, un bouton-poussoir en acier massif modèle 5874 et un rempisseur de bouteilles éclairé par LED résistant aux rayures. Le mode économie d'énergie éteint l'unité et les lumières après 2 heures d'inactivité ; programmable pour des jours spécifiques de la semaine. 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), et le non-respect de ces conditions peut entraîner l'annulation de la garantie.

