



Informations sur les spécifications

Code produit: 714-S

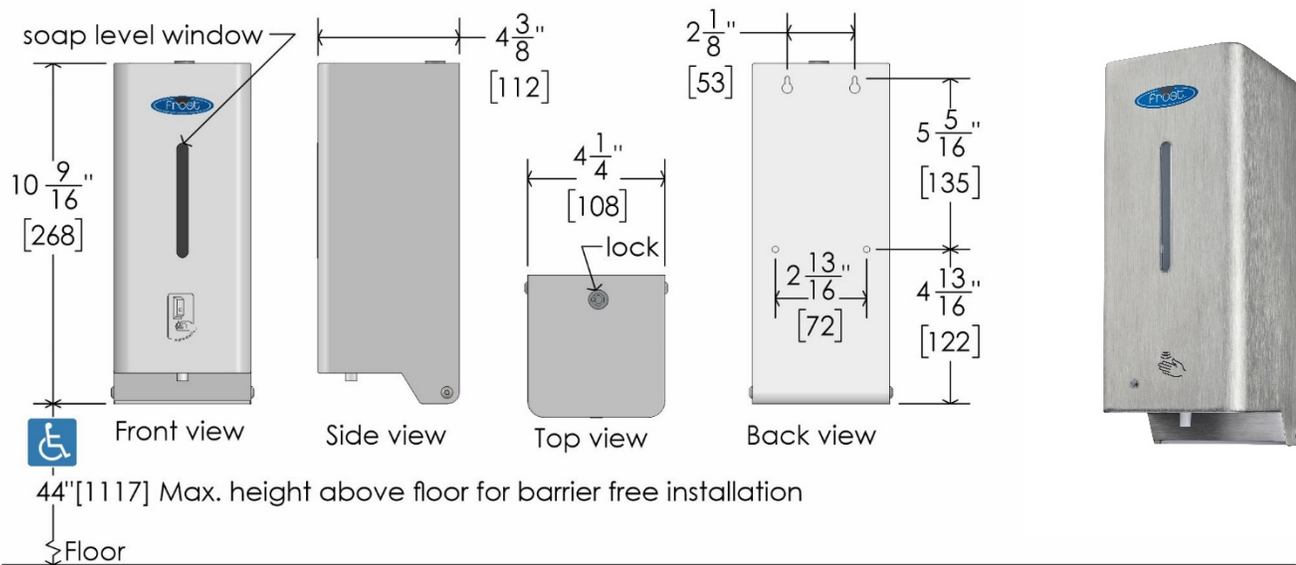
Nom du produit: Distributeur automatique de savon liquide et de désinfectant

Carton individuel UPC: 624622714109

Dimensions d'expédition du carton individuel: 15,2 cm H x 30,5 cm L x 15,2 cm P (6 "H x 12" L x 6 "P)

Poids d'expédition du carton individuel: 2,0 kg (4,5 livres)

L'emplacement du site: Le distributeur automatique de savon / désinfectant liquide monté verticalement 714-S de Frost offre une solution professionnelle pour les zones à volume élevé nécessitant un fonctionnement mains libres. En règle générale, le distributeur est utilisé dans les écoles / universités, les aéroports, les hôpitaux, les restaurants, les centres commerciaux, les immeubles de bureaux, les installations de conditionnement physique, les garderies et les centres de loisirs. Ce produit distribuera silencieusement et automatiquement du savon / désinfectant liquide ou du gel désinfectant lorsqu'une main est placée à moins de 6 cm (2 ¼ ") du capteur.



Traits:

- Peut être monté sur un mur, un miroir ou un support
- Distributeur non exclusif qui peut entraîner des économies pour les utilisateurs finaux et les gestionnaires immobiliers
- Réservoir de savon / désinfectant rechargeable rempli en vrac
- Alimenté par 4 piles alcalines «AA» (non incluses)
- La durée de vie de la batterie est de 1 an ou 25 000 utilisations
- Acier inoxydable brossé 304 de haute qualité
- Témoin de batterie faible
- Verrouillable
- Facile à nettoyer et à entretenir
- La pompe à savon peut être changée en mousse avec l'achat d'une nouvelle pièce

Distribution: 1 cc de savon / désinfectant est distribué lorsque la main est placée à moins de 6 cm (2 ¼ ") sous l'unité. Gamme de viscosité du savon à remplissage en vrac de: 2000 à 5000 cps (couvre la plupart des produits de savon / désinfectant liquide / gel).

Frost Products Ltd

5276 John Lucas Drive
Burlington, ON, Canada, L7L5Z9

(905) 332-5700
1-800 667-5094

info@frostproductsltd.com
www.frostproductsltd.com



Informations sur les spécifications

Capacité:

- Ce distributeur a une capacité de 800 ml (27,1 US fl oz)

Matériaux:

- Corps: acier inoxydable type 304 n ° 4, finition brossée
- Valve: Valve en plastique résistant à l'alcool et à la corrosion

Dimensions du produit:

- 26,9 cm H x 10,8 cm L x 11,2 cm P (10,6 "H x 4,25" L x 4,4"P)

Poids du produit:

- 1,8 kg (4,0 livres)

Directives d'installation: Pour un accès illimité, le bas de l'unité au sol ne doit pas dépasser 111,7 cm (44 po). Assurez-vous que l'unité sans contact est montée à 20 cm (7,9 po) au-dessus de toute surface horizontale (30 cm / 11,8 po pour l'acier inoxydable). Avant le montage à l'aide d'auto-adhésif: nettoyez la surface en verre, marquez clairement avec un marqueur amovible ou du ruban de masquage l'emplacement exact et le fil à plomb de l'unité. Le support de bande de mousse sur le distributeur ne permet pas de repositionner l'unité si elle est montée de travers ou de travers. Laisser le ruban durcir dix heures avant de remplir le distributeur de savon et de charger les piles.

Entretien: L'entretien préventif et le nettoyage normaux permettront aux produits Frost de fonctionner correctement et peuvent prolonger la durée de vie normale du produit. Nous recommandons que les unités soient périodiquement rincées à l'eau tiède pour éviter l'accumulation de savon qui pourrait nuire aux performances de la vanne. Les produits doivent être essuyés périodiquement avec un chiffon doux et humide. Un nettoyeur pour acier inoxydable approuvé peut être utilisé pour nettoyer les éraflures ou les empreintes digitales sur les surfaces en acier inoxydable. N'utilisez pas de détergents agressifs ou de nettoyeurs chimiques. Pour l'acier inoxydable, ne vaporisez pas de produit contenant de l'eau de Javel, des acides ou des chlorures, que l'on peut trouver dans de nombreux produits de nettoyage tels que les nettoyeurs pour cuvettes de toilettes. L'utilisation de ces solutions de nettoyage peut provoquer une décoloration et, si elles sont utilisées pendant des périodes prolongées, elles peuvent ronger les points de l'acier inoxydable. En cas de décoloration, l'utilisation d'un nettoyeur pour acier inoxydable approuvé et d'un tampon à récurer plus ferme, comme un tampon Scotch Brite n ° 7447, peut supprimer les marques. Essuyez tous les débris de la zone et frottez doucement avec le tampon. Ensuite, vaporisez la zone avec un nettoyeur / poli pour acier inoxydable, rincez et séchez. Essuyez toujours dans le sens du grain pour les produits en acier inoxydable. Si un agent de nettoyage a commencé à ronger l'acier sur une unité, l'unité devra probablement être remplacée. L'acier inoxydable utilisé par Frost Products est de haute qualité et l'acier inoxydable est résistant à la rouille. Cependant, une décoloration qui semble être de la rouille peut être causée par les solutions de nettoyage et les savons mentionnés ci-dessus. Il est important d'arrêter d'utiliser tout agent nettoyant ou savon si une décoloration commence à se produire. Nettoyez la décoloration le plus rapidement possible pour éviter tout dommage permanent à l'appareil. Le personnel d'entretien doit apprendre à reconnaître les signes indiquant qu'il n'utilise pas les produits de nettoyage appropriés et à entretenir correctement les articles en acier inoxydable.

Garantie: Si un produit ou une pièce s'avère défectueux dans les 12 mois à compter de la date d'expédition de l'usine, il sera réparé ou remplacé sans aucun frais, y compris les frais de transport après autorisation. Les frais résultant de l'installation ou du retrait des produits défectueux ne sont pas couverts par cette garantie. La décoloration des pièces en

Frost Products Ltd

5276 John Lucas Drive
Burlington, ON, Canada, L7L5Z9

(905) 332-5700
1-800 667-5094

info@frostproductsltd.com
www.frostproductsltd.com



Informations sur les spécifications

acier inoxydable résultant d'une exposition à un environnement agressif et / ou à des produits chimiques n'est pas considérée comme un défaut de fabrication ou de matériau et n'est pas couverte par la garantie.