



Informations sur les spécifications

Code produit: 135-70A, 135-70B, 135-70C

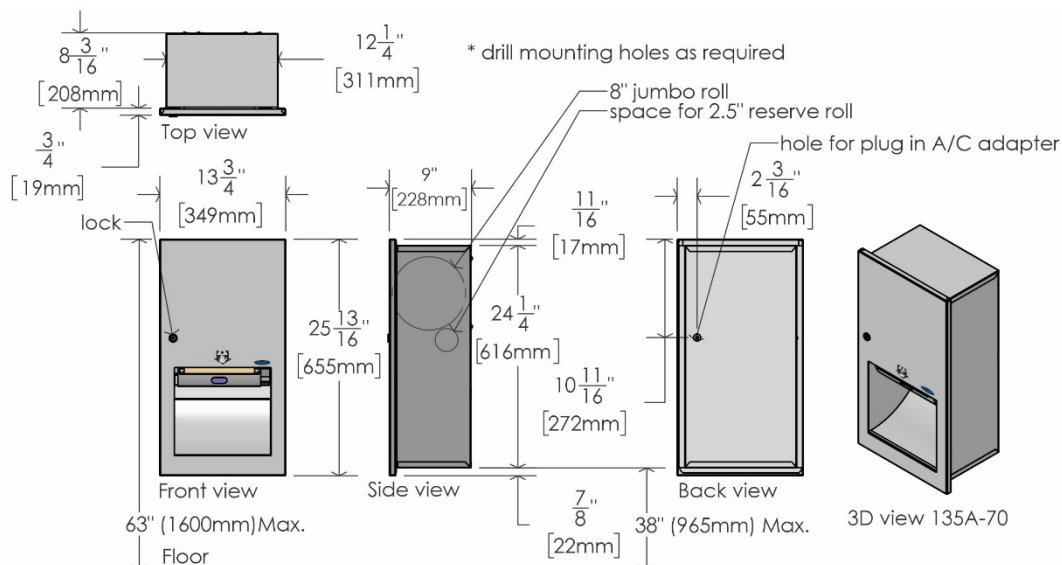
Nom du produit: Distributeur automatique d'essuie-mains universel mains libres

Carton individuel UPC: 135-70A: 624622135171, 135-70B: 624622135270, 135-70C: 624622135379

Dimensions d'expédition du carton individuel: 66,7 cm H x 37,5 cm L x 23,5 cm P (26 ¼ "H x 14 ¾" L x 9 ¼ "P)

Poids d'expédition du carton individuel: 135-70A 12,7 kg (28 livres), 135-70B 13,6 kg (30 livres), 135-70C 14,9 kg (33 livres)

L'emplacement du site: Le distributeur automatique de serviettes en papier universel mains libres série 135-70 de Frost est disponible en encastré (135-70A), semi-encastré (135-70B) et monté en surface (135-70C). En règle générale, ce produit est utilisé pour des applications architecturales, telles que: les aéroports, les bureaux, les restaurants ou tout environnement nécessitant plusieurs distributeurs dans les zones à fort trafic. L'aspect compact et professionnel du produit le rend idéal pour les zones à volume élevé.



Traits:

- Facile à utiliser et à entretenir
- Livré en standard avec une serrure à clé pour réduire le vol
- Porte à charnière avec charnière piano pleine longueur
- La livraison des serviettes en papier est silencieuse et uniforme
- Fabriqué au Canada avec de l'acier durable de haute qualité
- Réduit le flux de papier et offre une hygiène maximale

Distribution: La série Frost code 135-70 est un distributeur d'essuie-tout sans contact universel et accepte toutes les serviettes en rouleau standard de 20,3 cm (8 po) de largeur, avec un noyau de 3,5 cm (1 po) et plus. La grande zone de détection détecte le moment où la main est placée dans une position naturelle sous le distributeur et délivre une longueur de 30,5 cm (12 ") de serviette. L'appareil fonctionne avec 4 piles alcalines de taille «D» (non fournies) ou un adaptateur secteur (inclus). 4 piles alcalines ont été testées indépendamment et fournissent 35 000 sèche-mains.

Capacité:

- Le distributeur automatique universel d'essuie-tout Frost série 135-70 accepte un rouleau d'essuie-tout géant de 20,3 cm (8 po) x 20,3 cm (8 po). L'unité tiendra également un rouleau de réserve de 6,4 cm (2 ½ ").

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

Matériaux:

- Avant: acier inoxydable de type 430 d'une seule pièce de calibre 22, finition satinée brossée
- Corps: acier galvanisé de calibre 20
- Collier (si sélectionné): acier inoxydable de type 304 de calibre 18, no. 4 finition brossée

Dimensions du produit:

- 65,4 cm H x 34,9 cm L x 22,9 cm P (25 ¾ "H x 13 ¾" L x 9 "P)

Poids du produit:

- 135-70A 12,2 kg (27 livres), 135-70B 13,2 kg (29 livres), 135-C 14,5 kg (32 livres)

Directives d'installation: Fournir une ouverture murale de 62,5 cm (24 po) de hauteur x 31,7 cm (12 ½ po) de largeur x 21,6 cm (8 1/2 po) de profondeur. Percez les trous de montage au besoin. Veuillez utiliser des vis et des ancrages appropriés (non fournis) pour le matériau sur lequel l'unité est montée. En cas de doute, veuillez consulter un professionnel qualifié. Pour un accès sans obstacle sans restriction, la hauteur du haut de l'unité au sol ne doit pas dépasser 160 cm (63 ") (ou le bas de l'ouverture brute à 96,5 cm (38 ") du sol), cela se traduit par une zone du capteur de 119,3 cm (47 ") ou moins du sol.

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. Les produits doivent être essuyés périodiquement avec un chiffon doux et humide. Un nettoyant 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 nettoyants 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 nettoyants 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 nettoyant 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 nettoyant / 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 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.