



Informations sur les spécifications

Code produit: 400-50A - encastré, 400-50B - semi encastré, 400-50C - monté en surface

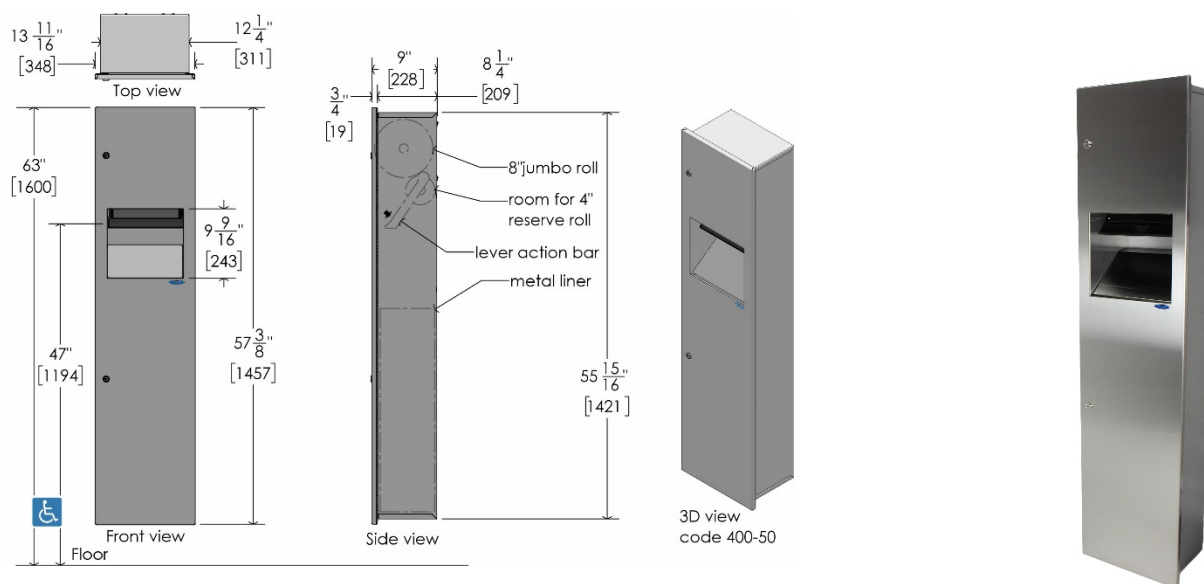
Nom du produit: Distributeur / élimination de rouleau de contrôle combiné en acier inoxydable

Carton individuel UPC: 400-50A - 624622400156, 400-50B - 624622400255, 400-50C - 624622400354

Dimensions d'expédition du carton individuel: 38,1 cm L x 147,3 cm H x 23,5 cm P (15 " L x 58 " H x 9 1/4 " P)

Poids d'expédition du carton individuel: 400-50A - 24,9 kg (55 livres), 400-50B - 28,1 kg (62 livres), 400-50C - 30,4 kg (67 livres)

L'emplacement du site: Le distributeur / dispositif d'élimination combiné en acier inoxydable Frost code 400-50 est le plus grand appareil combiné de Frost. La profondeur supplémentaire de cette unité la rend idéale pour les zones à volume élevé. En règle générale, ces unités sont utilisées dans les écoles / universités, les restaurants, les centres commerciaux, les immeubles de bureaux, les condominiums, les installations de conditionnement physique et les centres de loisirs. La construction en acier inoxydable et l'apparence élégante de cet appareil en font un choix populaire dans les zones à fort trafic.



Traits:

- Fabriqué en acier inoxydable nord-américain durable de haute qualité
- Fournit une livraison de papier contrôlée avec une barre de poussée
- La porte en acier inoxydable à contrepoids (calibre 20) offre une protection maximale contre les incendies, montée avec une charnière à piano pleine longueur
- La poubelle amovible permet un entretien pratique
- Facile à utiliser et à entretenir
- Deux clés fournies

Distribution: La série 400-50 de Frost distribuera toutes les serviettes en rouleau standard de 20,3 cm (8 "), avec un noyau de 3,5 cm (1 ") et plus. Livraison contrôlée avec levier à action simple, nécessite un rouleau de réserve de 10,2 cm (4 ") de diamètre pour éliminer les déchets d'essuie-tout. Ce produit est conçu pour être universel; ce qui signifie que l'unité n'est pas propriétaire et distribue du papier des producteurs de papier commercial standard. Cela permet à l'utilisateur final d'éviter de se retrouver enfermé dans des contrats d'approvisionnement en papier et devrait lui faire économiser de l'argent sur ses fournitures d'entretien. L'unité fonctionne manuellement et peut être remplie en déverrouillant le distributeur par le haut et le bas. La porte s'ouvre alors et du nouveau papier peut être inséré.

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:

- Doublure amovible en acier galvanisé (calibre 26) d'une capacité de 47 litres (12,4 gal US, 10,3 gal imp.)

Matériaux:

- Corps: acier inoxydable de calibre 18
- Porte: acier inoxydable de calibre 20 type 304 no. 4 finition brossée

Dimensions du produit:

- 34,8 cm L x 145,7 cm H 22,9 cm P (13,7 " L x 57,4" H x 9 " P)

Poids du produit:

- 400-50A - 24,9 kg (55 livres), 400-50B - 28,1 kg (62 livres), 400-50C - 30,4 kg (67 livres)

Directives d'installation: Fournir une ouverture murale de 31,5 cm de large x 143,2 cm de haut x 21,6 cm de profondeur (12 " L x 56 " H x 8½ " P). À l'aide des outils appropriés pour l'installation, percez les trous de montage selon les besoins et fixez l'unité dans la surface souhaitée. Le collier est fixé entre la bride de corps encastrée et le mur. Pour un accès illimité, la hauteur du haut de l'unité au sol ne doit pas dépasser 160,0 cm (63 po). Veuillez noter qu'il est recommandé que toutes les installations soient effectuées par un professionnel qualifié. Veuillez lire et suivre toutes les directives d'installation supplémentaires fournies avec les produits. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Entretien: L'entretien et le nettoyage préventifs 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 aucun 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. Vaporisez ensuite 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.