



Informations sur les spécifications

Code produit: 1199

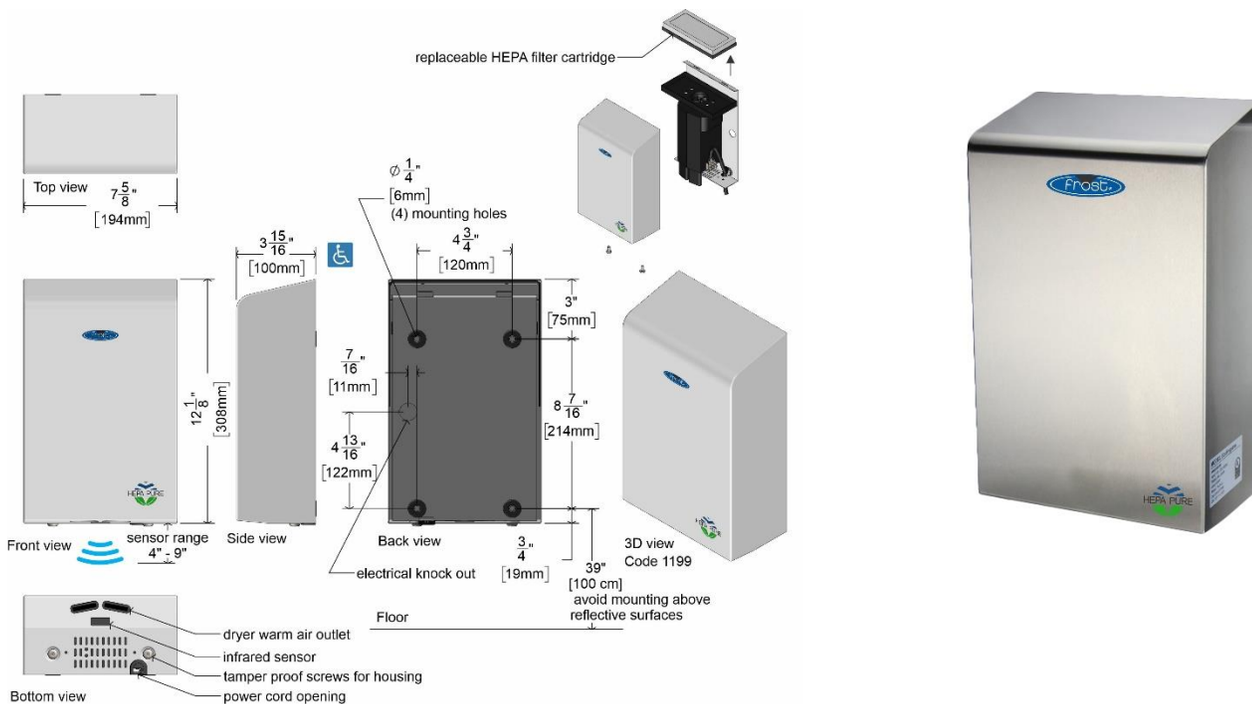
Nom du produit: Sèche-mains automatique haute vitesse HEPA PURE avec lumière UVC

Carton individuel UPC: 624622119904

Dimensions d'expédition du carton individuel: 44,5 cm L x 24,1 cm H x 31,75 cm P (17,5" L x 9,5" H x 12,5" P)

Poids d'expédition du carton individuel: 5,2 kg (11,5 livres)

L'emplacement du site: Le sèche-mains automatique haute vitesse Frost 1199 HEPA PURE avec lumière UVC offre des performances à haute vitesse, tout en maximisant la propreté et en minimisant la quantité d'énergie utilisée. La sècheuse utilise à la fois un filtre HEPA et une lumière UVC pour éliminer 99,9 % des bactéries en suspension dans l'air. Cela garantit que seul de l'air propre est soufflé sur les mains des utilisateurs. Ces sèche-mains sont souvent utilisés dans des zones à volume élevé telles que : écoles/universités, centres de loisirs, hôpitaux, centres de fitness, cinémas, restaurants et aéroports.



Traits:

- Fonctionnement sans contact
- Filtre HEPA pour éliminer 99,9 % des bactéries
- La lumière LED UVC désinfecte l'intérieur de la sècheuse et du filtre HEPA
- Vitesse de l'air réglable (63-89 m/s, 141-200 mi/h)
- Temps de séchage d'environ 10 secondes
- Entrée d'air à faible bruit brevetée
- Niveau sonore : 69 db à 73 db à 1 m
- Conforme à l'ADA

Certifications : certifié UL, CE, EMC, LVD, CB, WEEE, ROHS

Opération:

Le capteur sans contact est activé lorsque les mains sont placées dans la plage définie sous le bec. La portée du capteur infrarouge est de 7" (18 cm). Sortie de vitesse d'air : 63-89 m/s (141-200 mi/h). Volume : 86 m³/h (51 CFM).

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

Température de sortie d'air : 55 degrés C (131 degrés F). Consommation d'énergie : L'unité entière est évaluée à 550-1000 watts. Tension de fonctionnement : 110-120 Vca, 50/60Hz, 0,84 - 1kw. Ampères 7,6-8,4. Sécurité électrique : Protection thermique du moteur : contient un thermostat à réarmement automatique qui éteint l'appareil à 95° C (203° F). Protection thermique de l'élément chauffant : le thermostat à réinitialisation automatique éteint l'appareil à 85 °C (185 °F). Coupure thermique à 142 degrés C (288 degrés F). Protection de la synchronisation : 60 secondes d'arrêt automatique. Ce sèche-mains peut être câblé ou branché avec l'adaptateur secteur inclus.

Matériaux:

- Le boîtier extérieur est en acier inoxydable de type 304 de calibre 18 avec une finition brossée.

Dimensions du produit:

- 19,4 m L x 30,8 cm H x 10,0 cm P (7,6" L x 12,3" H x 3,9" P)

Poids du produit:

- 4,0 kg (8,8 livres)

Directives d'installation: Une fois monté, assurez-vous que la sècheuse est à 12" (30 cm) au-dessus de tout objet fixe ou mobile. Pour un accès illimité, assurez-vous que le bas de la sècheuse ne dépasse pas 48" (120 cm) du sol. Vis de montage, ancrages et gabarit d'emplacement de maintien fournis. Cet appareil comprend une plaque arrière enfichable. Cela peut être monté pendant la construction par les électriciens pour s'assurer que le sèche-mains lui-même n'est pas peint ou couvert de poussière. Une fois les travaux de construction terminés, il suffit de brancher le sèche-mains sans rappeler les électriciens.

Entretien: L'entretien préventif et le nettoyage normaux maintiendront le bon fonctionnement des produits Frost et pourront prolonger leur durée de vie normale. 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 traces de doigts sur les surfaces en acier inoxydable. N'utilisez pas de détergents agressifs ou de nettoyeurs chimiques. Pour l'acier inoxydable, ne pulvérisez aucun produit contenant de l'eau de Javel, des acides ou des chlorures, que l'on trouve 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 l'acier inoxydable. En cas de décoloration, l'utilisation d'un nettoyeur pour acier inoxydable approuvé et d'un tampon à rincer plus ferme, tel qu'un tampon Scotch Brite n° 7447, peut faire disparaître les marques. Essayez tous les débris de la zone et frottez doucement avec le tampon. Vaporisez ensuite la zone avec un nettoyeur/produit de polissage pour acier inoxydable, puis rincez et séchez. Toujours essuyer dans le sens du grain pour les produits en acier inoxydable. Si un agent de nettoyage a commencé à ronger l'acier d'une unité, celle-ci 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 des solutions de nettoyage. Il est important de cesser d'utiliser tout agent de nettoyage 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. Extérieur : L'unité peut être nettoyée avec de l'eau et du savon ou des produits de nettoyage/désinfectants approuvés. Intérieur : L'ensemble du moteur et toutes les pièces de travail doivent être maintenus propres de toute saleté/poussière excessive et de toute forme de débris étranger. Le défaut d'entretien de l'unité peut réduire les performances et entraîner l'annulation de la garantie. Il est recommandé de remplacer le filtre HEPA tous les 6 mois en fonction de l'utilisation et de l'environnement. Il est recommandé de vérifier si la lampe UVC est opérationnelle une fois tous les 6 mois. Connectez le sèche-linge à l'alimentation pour vérifier si la lumière UVC s'allume. Ne regardez pas directement la lumière et portez des lunettes de protection UVC pour une protection supplémentaire.

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

(Lunettes non incluses avec la sècheuse.) Si la lumière UVC ne s'allume pas, débranchez l'alimentation et changez la carte UVC. La durée de vie des UVC est de 8 000 heures d'activation.

Garantie: Les sèche-mains Frost sont livrés avec une garantie complète de 5 ans à compter de la date d'achat. L'assemblage du moteur et toutes les pièces de travail doivent être maintenus propres de toute saleté/poussière excessive et de toute forme de débris étranger. Le défaut d'entretien d'une unité peut réduire les performances et entraîner l'annulation de la garantie.