

Le VMax^{MC} est un sèche-mains haute vitesse vertical, activé par insertion des mains. Il se démarque par son filtre HEPA, sa bouche de séchage plus large et sa technologie antimicrobienne. Un bac spécial récupère l'eau chassée, ce qui élimine les flaques et réduit d'autant l'entretien. Enfin, le fonctionnement silencieux est idéal pour les endroits sensibles au bruit.

Caractéristiques et avantages du produit

- Temps de séchage : 10 à 12 secondes
- La bouche 25 % plus large rend le séchage plus commode et évite le contact avec les parois de l'appareil
- Le filtre HEPA avec tablette anti-odeur minimise les polluants dans l'air pendant le séchage
- Le bac de récupération d'eau élimine les flaques sur le plancher et réduit l'entretien
- Affichage à DEL pour faciliter l'entretien : signale quand vider le bac et remplacer le filtre HEPA
- Fonctionnement silencieux, idéal pour les endroits sensibles au bruit
- Conforme aux normes ADA (American Disabilities Act)
- Simple support de fixation pour faciliter l'installation
- La technologie antimicrobienne prévient la prolifération bactérienne, de la moisissure et des champignons, et prolonge la vie utile du sèche-mains
- Le fonctionnement automatique favorise l'hygiène des mains
- Durabilité, et protection contre la malveillance
- Indice de protection IP33 contre la pénétration de l'eau



Architecture et caractéristiques techniques

La puissance électrique du sèche-mains Vmax fourni par World Dryer Corporation est de 1 200 watts; il est entraîné par un moteur à balais universel à protection thermique, tournant à 35 000 tr/minute. Le volume d'air nominal est 85 p³/min (2,40 m³/min) à une vitesse de 29 480 pi/min (539 km/h - 335 mi/h). Un capteur infrarouge met en service le sèche-mains (arrêt après 20 secondes pour le protéger contre la malveillance). L'extérieur du sèche-mains est en polymère d'acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) hautement résistant, avec technologie antimicrobienne intégrée pour prévenir la prolifération bactérienne, de la moisissure et des champignons. L'eau s'écoule dans un bac de récupération* par la bonde de la bouche de séchage; le sèche-mains est doté d'un filtre¹ remplaçable HEPA, avec tablette anti-odeur², et d'un affichage à DEL qui témoigne de son fonctionnement et du besoin d'un entretien. L'appareil comprend un cordon électrique souple avec fiche polarisée qui se branche sur une prise murale standard de 120 V c.a. En matière de sécurité, les sèche-mains sont homologués par les Underwriters Laboratories.

Caractéristiques électriques :

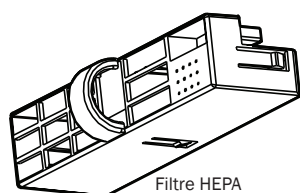
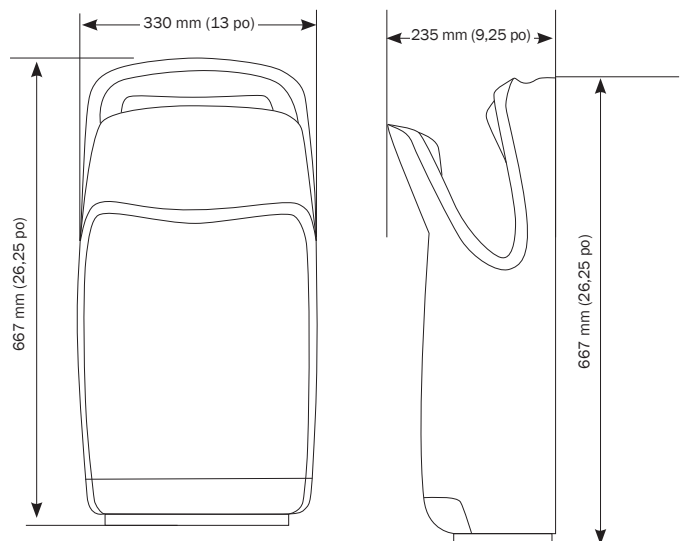
	110-120 V
Ampères	10
Watts	1200
Hz	60 Hz

* Le bac de récupération d'eau se remplit au fur et à mesure de l'utilisation du sèche-mains. L'affichage à DEL indique quand le bac est plein et doit être vidé. Les toilettes très passantes peuvent exiger de vider le bac de récupération plus souvent.

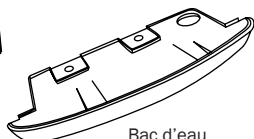
^{1,2} Ce sèche-mains comporte une cartouche remplaçable contenant un filtre HEPA et une tablette anti-odeur. L'affichage à DEL signalera quand le filtre HEPA doit être remplacé. Les toilettes très passantes peuvent exiger de remplacer le filtre HEPA plus souvent.

Matière du boîtier	Fini du boîtier/Ens.	110-120 V	Poids unitaire	Poids à l'expédition	Dimensions de l'unité (HxLxP) po/mm	Dimensions à l'expédition (HxLxP) po/mm
ABS hautement résistant	Gris argenté	n° V-639A	19,5 lb/8,9 kg	25 lb/11,3 kg	13 po x 26,25 po x 9,25 po 330 x 667 x 235	16 po x 28,5 po x 12 po 406 x 724 x 305
Filtre HEPA avec tablette anti-odeur (Paquet de 1)		n° 93-10165	-	-	-	-
Filtre HEPA avec tablette anti-odeur (Paquet de 4)		n° 93-10165-Paquet de 4	-	-	-	-

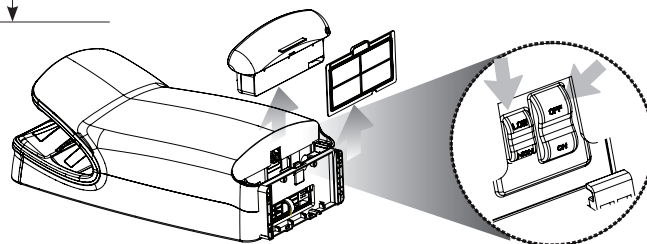
Caractéristiques :



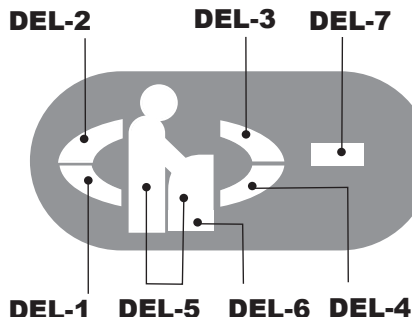
Filtre HEPA



Bac d'eau



Affichage à DEL :



Affichage à DEL

L'affichage à DEL témoigne du fonctionnement et des besoins d'entretien du sèche-mains.

- Les DEL 1 à 4 clignotent en vert lorsque le sèche-mains est en marche.
- La DEL 5 s'allume en vert fixe lorsque le sèche-mains est en mode d'attente, puis passe au bleu fixe lorsqu'il est en marche.
- La DEL 6 est éteinte en service normal; elle clignote en rouge lorsque le filtre HEPA doit être remplacé.
- La DEL 7 est éteinte en service normal; elle passe au bleu fixe lorsque le bac de récupération d'eau doit être vidé.

Mode d'emploi

1. Le sèche-mains démarre automatiquement dès que l'on insère les mains.
2. Bouger lentement les mains de haut en bas dans le jet d'air pendant 10 à 12 secondes.
3. Le sèche-mains s'arrête automatiquement dès que l'on retire les mains.

Guide d'installation

1. Utiliser le gabarit de montage fourni pour marquer la position des quatre (4) chevilles d'ancrage permettant de fixer le support de fixation au mur.
2. Pour utiliser les chevilles d'ancrage incluses dans l'ensemble de fixation, percer des avant-trous aux endroits marqués avec une mèche de 8 mm (5/16 po), puis insérer les chevilles et les taper au ras de la surface du mur.
3. Terminer la pose du support mural sur les quatre (4) chevilles d'ancrage à l'aide d'un tournevis torx n° 25.
4. Suspendre le sèche-mains au support. Enlever le bac de récupération d'eau au bas du sèche-mains, puis terminer la pose de l'appareil sur la quatrième cheville d'ancrage.

Homologations



IP33



Garantie



Garantie limitée de 5 ans



5700 McDermott Drive
Berkeley, IL 60163 États-Unis
800-323-0701
www.worlddryer.com

