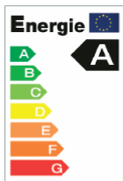


SECHE-MAINS ULTRA-RAPIDE XP1



5 Stars Quality Product

Certificat CE, RoHS

IP44 CLASSE II



FABRIQUE EN EUROPE

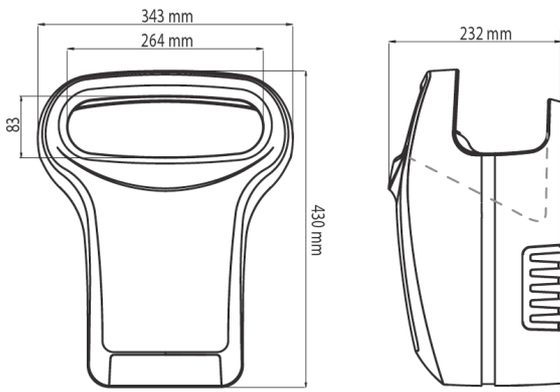
Référence 0349-SMXP1-01
Puissance 1200W
Tension AC230V

Soufflerie 730km/h
Vitesse du Vent
Température de Sortie Air 40°C
Temps de Séchage des Mains 10-15 secondes
Niveau Sonore 78dBA
Isolation Sonore Isolants Phoniques

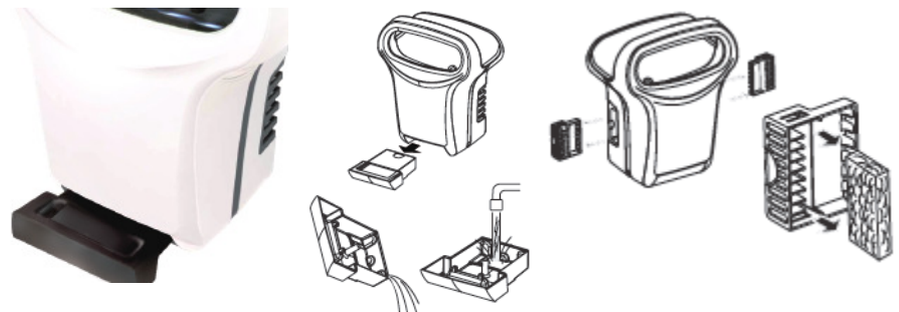
Réservoir de Récupération
Traitement Anti-bactérien
Anti-vandalisme Capotage Aluminium
Capacité du Réservoir 0.6L
Verrouillage du Réservoir Clé

Matériel Aluminium Inoxydable
Protection IP44
Dimensions 34x43x23.4cm
Poids 7.00kg
Certificats CE
Normes, Standards Testés EN
Etiquette Energie Classe A
Protection contre les Radiations UV, IR

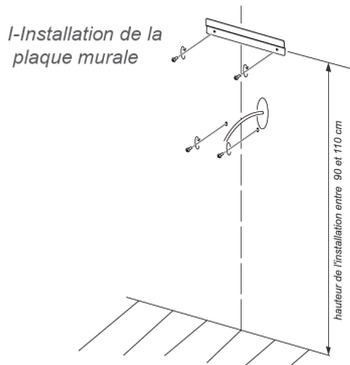
Schéma



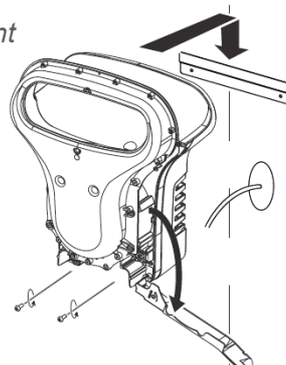
Nettoyage - Entretien



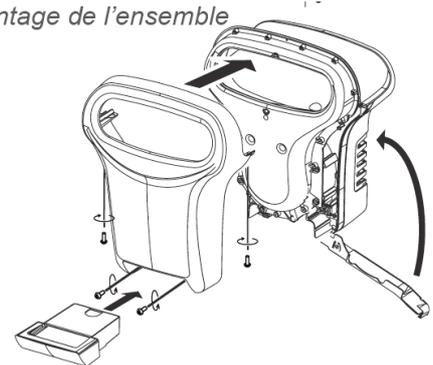
Installation



II-Branchement



III-Montage de l'ensemble



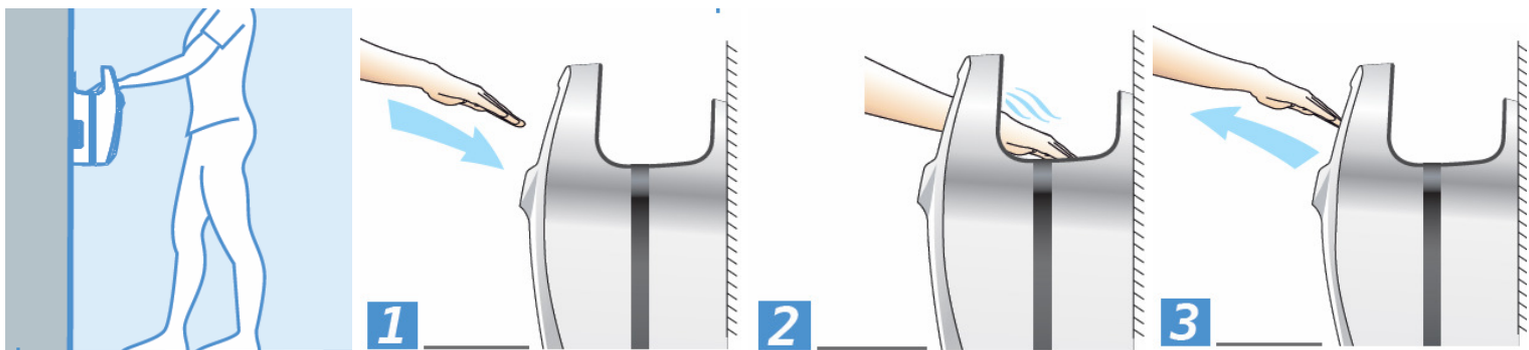
SECHE-MAINS ULTRA-RAPIDE XP1

Efficacité

- Temps de séchage à moins de 20 secondes (dépend du niveau d'humidité dans l'air, la température de l'air et la surface à sécher)
- 2 puissants jets d'air (environ 730 km/h) situés à l'intérieur de l'anneau chassent l'eau avec efficacité. Il suffit de retirer lentement les mains pour chasser l'eau.
- Produits très simple à utiliser : Il suffit d'insérer les mains dans l'ouverture de l'appareil. Les mains sont détectées. Après avoir retiré les mains, l'appareil s'arrête automatiquement.
- Le système et les formes évitent efficacement les projections d'eau vers l'extérieur.
- Maintenance simple et efficace pour le nettoyage et l'entretien. Formes arrondies et absence de jonction pour faciliter le nettoyage.
- Pour éviter la maintenance du réservoir, il est possible de le raccorder à une évacuation.

Ergonomie

- Présentation frontale et inclinée de la zone de soufflage permet d'être mieux adaptée aux différentes tailles d'utilisateurs.
- Cette ergonomie est très adaptée aux personnes à mobilité réduite et aux enfants.



Robustesse

- Capotage en fonte d'aluminium est anti-vandale et inoxydable
- Système de fixation mural
- Réservoir et support à 2 filtres à air métalliques par verrouillé par clé

Ecologie

- Temps de séchage ultra rapide pour une moindre consommation.
- Sans résistance chauffante tout en conservant la sensation d'air chaud.

Economique

- Optimisation du temps de séchage combinée avec un moteur basse consommation permet de réaliser une réelle économie d'énergie. Ce type de séchage est donc une solution à moindre coût.
- Coût de fonctionnement pour 100 séchages de 10 à 15 secondes : 0.03 CHF à 0.05 CHF.
 - Soit moins de 1 CHF / 1000 séchages
 - Retour sur Investissement en moins d'un an !
- Le peu de maintenance nécessaire au fonctionnement de l'appareil est aussi un gain financier

Hygiénique

- Espace entre 2 jets d'air est optimisé pour ne pas toucher les parois.
- Traitement anti-bactérien de toutes les surfaces permet de limiter la prolifération de microbes.
- Aspiration en hauteur contribue à une meilleure qualité de l'air.
- L'eau chassée est récupérée dans un réservoir.
- L'air soufflé est purifié grâce à 2 filtres latéraux anti-bactériens. Ils sont très accessibles et facilement nettoyables avec un aspirateur ou à l'eau.
- Formes très arrondies et absence de jonction