

SECHE MAINS EXP AIR



DEFINITION / DESTINATION / REFERENCES

Sèche-mains à air pulsé. Ultra rapide.

• références :

Blanc : JVD010007

Gris : JVD010008



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Temps de séchage : moins de 20 s (Tout séchage varie selon le degré d'hygrométrie, d'ambiance et la surface à sécher).
- Vitesse d'air: 600 Km/h
- Puissance nominale : 1200 W (pas de résistance chauffante)
- Température de sortie d'air : 40 °C
- Système de détection capacitif (système breveté)
- Effet lumineux bleuté dans la zone de soufflage
- Capacité du réservoir: 600 ml (avec signal lumineux lorsque le niveau est au maximum)
- 2 Filtres à air latéraux antibactériens très accessibles pour un nettoyage facile
- Niveau sonore : 78 dBA (grâce à des isolants phoniques situés dans le module arrière)
- Tension d'alimentation : 230 V - Fréquence : 50-60 Hz
- Produit de Classe II - IP 44
- Moteur Brush
- Sécurité électronique en cas de dysfonctionnement
- Verrouillage du réservoir
- Poids total de l'appareil : 7 Kg
- Aluminium inoxydable: AS12
- Indice IK 10
- Dimensions : Largeur 340 mm, Hauteur 430 mm, Profondeur 234 mm
- Fabriqué en France
- Garantie 3 ans

SECHE MAINS EXP AIR



MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

Effacité :

- Temps de séchage moins de 20 secondes . (Tout séchage varie selon le degré d'hygrométrie, la température d'ambiance et la surface à sécher).
- 2 puissants jets d'air (600 Km/h maxi) situés à l'intérieur de l'anneau chassent l'eau avec efficacité. Il suffit de retirer lentement les mains pour chasser l'eau.
- Produit très simple à utiliser : Il suffit d'insérer les mains dans l'ouverture de l'appareil. Les mains sont détectées, par système capacitif. Après avoir retiré lentement 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 :

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

Robustesse :

- Le capotage en fonte d'aluminium est antivandale.
- L'aluminium utilisé est inoxydable (AS12).
- Système de fixation mural optimisé : Un support mural en métal (non visible) et 1 à 3 vis murales.
- Pour plus de sécurité du système, une clé verrouille le réservoir et le support des 2 filtres à air.

Ecologique :

- Un temps de séchage ultra rapide pour une moindre consommation d'énergie.
- Une consommation électrique minimisée: 1200 W.
- Produit sans résistance chauffante tout en conservant une sensation d'air chaud.



Economique :

- L'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 s : 0.03 € à 0.05 €.
- Le peu de maintenance nécessaire au fonctionnement de l'appareil est aussi un gain financier.

SECHE MAINS EXP AIR



MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

Hyg niqu  :

- L'espace entre les 2 jets d'air est optimisé pour ne pas toucher les parois.
- Le traitement anti-bactérien de toutes les surfaces permet de limiter la prolifération des microbes.
- L'aspiration en hauteur contribue à une meilleure qualité de l'air.
- L'eau chass e est récupérée dans un réservoir.
- L'air soufflé est purifié grâce à 2 filtres latéraux anti-bactérien. Ils sont très accessibles et facilement nettoyables avec un aspirateur ou à l'eau.
- Formes très arrondies et absence de jonction permettent un nettoyage facile.