

COLLECTIVITÉS

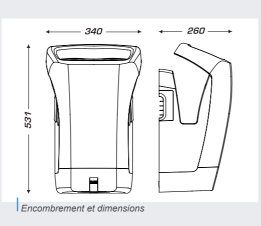
Caractéristiques techniques

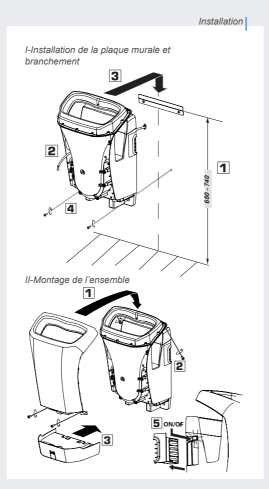
- Temps de séchage : moins de 20 s
 (Tout séchage varie selon le degré d'hygrométrie, la température d'ambiance et la surface à sécher).
- Vitesse d'air: 400 Km/h
- Puissance nominale : **1200 W** (pas de résistance chauffante)
- Température de sortie d'air : 40 °C
 (peu varié en fonction de la température du lieu)
- Système de détection capacitif (système breveté)
- Effet lumineux bleuté dans la zone de soufflage
- Capacité du réservoir: 1.5 L
- 2 Filtres à air latéraux antibactériens très accessibles pour un nettoyage facile
- Niveau sonore : 75 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
- Sans verrouillage pour le réservoir
- Poids total de l'appareil : 6 Kg
- Capotage en ABS antibactérien
- Interrupeteur ON/OFF accéssible
- Dimensions: Largeur 340 mm, Hauteur 260 mm, Profondeur 260 mm
- Fabriqué en France



Garantie 3 ans

Référence	Désignation	UL	
8 11 962	Stell'air automatique Blanc Epoxy	1	
8 11 963	Stell'air automatique Gris Métal	1	CE









- **▶ PLUS EFFICACE**
- **▶ PLUS ECOLOGIQUE**
- ► PLUS ECONOMIQUE
- **► PLUS HYGIENIQUE**





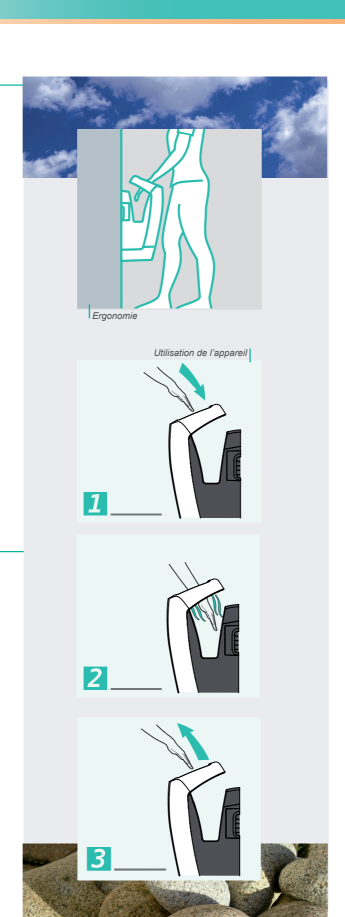
www.jvd.fr

Efficacité

- 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 (400 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.
- 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. (Nous consulter.)

Hygiènique

- 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 chassée est récupérée dans un réservoir.
- L'air soufflé est purifié grâce à 2 filtres latéraux anti-bacterien en cuivre. 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.



Ecologique



- Un temps de séchage **ultra rapide** pour une moindre consommation d'énergie.
- Une consommation électrique minimisée: 1200 W.
- **Un** produit sans résistance chauffante tout en conservant une sensation d'air chaud (si la température ambiente reste autour de 20°).

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.

Ergonomique

- L' inclinaison de l'anneau de soufflage permet un confort ergonomique et d'être mieux adaptée aux differentes tailles des utilisateurs.
- L'interrupeteur ON/OFF accéssible par l'extérieur facilite la maintenance de l'appareil.





Réservoir d'eau très accéssible





