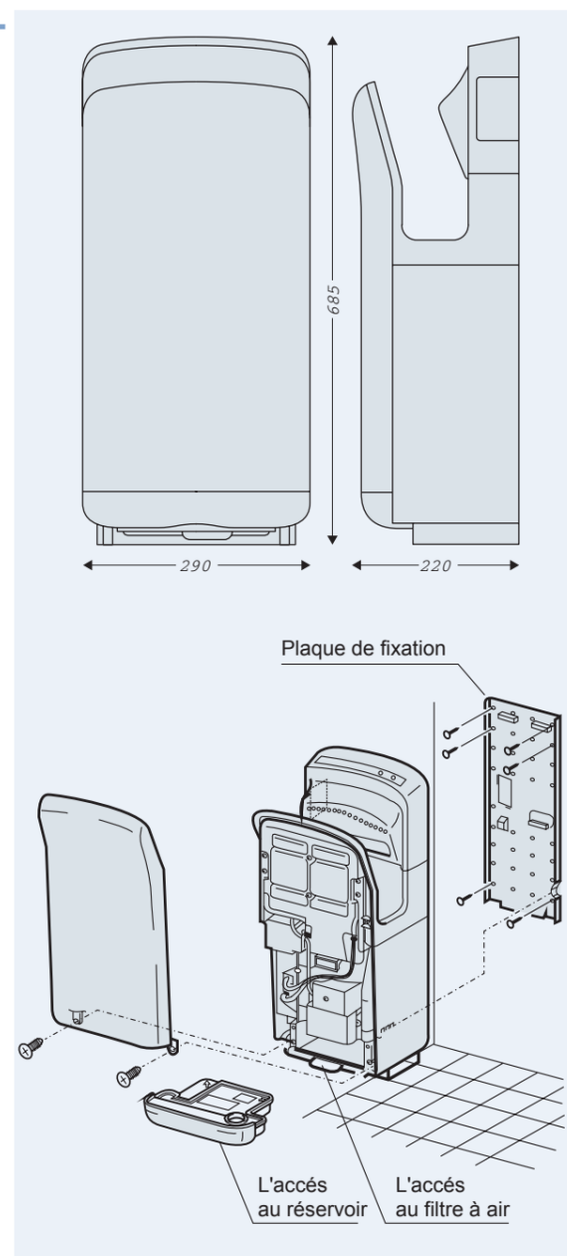


Caractéristiques techniques

- Temps de séchage: de **10 à 15 secondes**
- Vitesse d'air maximum: **350 km/h**
- Alimentation : 230 V - 50/60 Hz
- Indice : **IP 24**
- Puissance nominale : **1650 W**
- Puissance de la résistance : **1000 W**
Protégée contre les surchauffes et les surtensions
Résistance désactivable
- Puissance moteur : **650 W**
ajustable à 250 W
- Moteur de type «brushless» (commutation électronique).
- Filtre à air accessible et nettoyable
- Appareil de **classe I**
- Poids net : **10.5 Kg**
- Capot en ABS :
2 versions colorées : **Blanc** ou **Gris métallisé**
- Plaque de fixation en métal pour faciliter l'installation de l'appareil
- Hauteur d'installation de la plaque de fixation :
- Pour les hommes : 890 mm
- Pour les femmes : 870 mm
- **Garantie 3 ans**



Sèche-mains à double jet pulsé



ALPHADRY

- **PLUS RAPIDE**
- **PLUS ECOLOGIQUE**
- **PLUS HYGIENIQUE**
- **PLUS ECONOMIQUE**

LA TECHNOLOGIE POUR LE CONFORT

Référence	Vitesse d'air (Km/h)	Alimentation électrique	Puissance moteur	Puissance de chauffage	Puissance nominale	Niveau Sonore	débit d'air (m3/h)
Blanc: 8 11 905 Gris : 8 11 906	300 à 350	230 V 50/60 Hz	650 W	1000 W	1650 W	82 dBA	190

JVD sas

3 rue des brèches - 44406 REZE Cedex (France)
Tél. 02 40 75 98 20 - Fax 02 40 75 01 23

Service commercial France
Tél. 02 40 75 97 80
jvdfrance@jvd.fr

Le cachet de votre distributeur

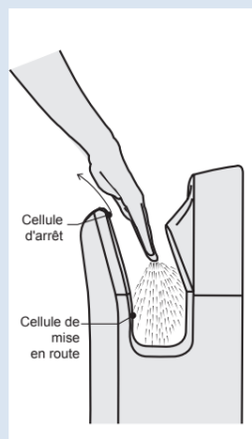
Efficacité

- Temps de séchage **10 à 15 secondes**.
- 2 puissants jets d'air (**300 à 350 Km/h**) chassent l'eau avec efficacité. En un seul geste, l'eau est chassée simultanément sur les deux faces des mains.
- Produit très **simple à utiliser** :
Il suffit d'insérer les mains dans l'ouverture de l'appareil. Au fond de la cavité, les mains sont détectées, en remontant le long des parois l'eau est chassée. Après avoir retiré lentement les mains, l'appareil s'arrête automatiquement.
- Le système évite efficacement les projections vers l'extérieur. L'eau chassée est intégralement récupérée dans un **réservoir**.
- Maintenance simple et efficace pour le nettoyage et l'entretien.

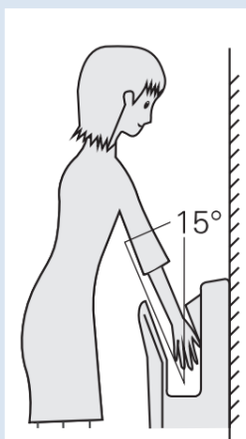


Economique

- L'optimisation du temps de séchage avec un produit de faible puissance permet de réaliser une réelle économie d'énergie. Ce type de séchage est donc une solution à moindre coût.
- Le peu de maintenance nécessaire au fonctionnement de l'appareil est aussi un gain financier.



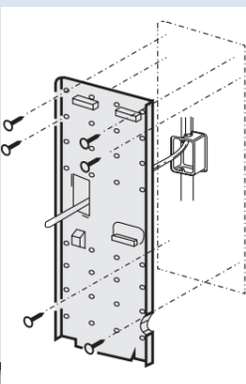
Détection optimisé



Produit ergonomique

Robustesse

- Le moteur de type Brushless (commutation électronique) rend le moteur inusable.
- Un support mural en métal (non visible) verrouille efficacement l'accroche de l'appareil au mur.



Plaque métal de fixation



Ecologique



- Un temps de séchage **ultra rapide** pour une moindre consommation.
- La possibilité de désactiver la résistance chauffante permet de mieux gérer la consommation électrique.
- De plus il est possible de contrôler la vitesse de l'air : puissance moteur maxi ou modérée.
- Des conséquences énergétiques concrètes pour 3 temps de séchages différents :

Séchage de 10 s à 1650 W <small>Puissance moteur: 650 W Puissance chauffage: 1000 W</small>	Séchage de 12 s à 1250 W <small>Puissance moteur: 250 W Puissance chauffage: 1000 W</small>	Séchage de 20 s à 650 W <small>Puissance moteur: 650 W Puissance chauffage: 0 W</small>
16.5 W pour 1 séchage	15 W pour 1 séchage	13 W pour 1 séchage
0.050 € pour 100 séchages	0.042 € pour 100 séchages	0.036 € pour 100 séchages

Hygiénique

- Toute l'eau chassée est intégralement récupérée dans un réservoir.
- Grâce à ce système de séchage le sol reste propre.
- Le bac de récupération est transparent pour surveiller son niveau de remplissage.
- L'air soufflé est purifié grâce à un filtre. Il est très accessible et facilement nettoyable avec un aspirateur ou à l'eau.
- Formes extérieures et intérieures très arrondies pour faciliter le nettoyage.



Version SWEEPER Gris métallisé



Un récupérateur simple d'accès

Nettoyage du récupérateur



Nettoyage du Filtre à air

