

VAMA



VERSION DISPONIBLE:

- TORNADO PROtech BF:
ABS blanc, capteur électronique
- TORNADO PROtech SF:
ABS satin gris, capteur électronique
- TORNADO PROtech LF:
ABS chromé brillant, capteur électronique

■ **31 FOIS MIEUX**
QUE LE COTON

■ **24 FOIS MIEUX**
QUE LE PAPIER

■ **3,5 FOIS PLUS EFFICACE**
QUE LE SÈCHE-MAINS ÉLECTRIQUE TRADITIONNEL

CALCULEZ VOS COÛTS/ECONOMIES ANNUELLES

Utilisation par jour	VAMA TORNADO PROtech®	Coton	Papier	Seche mains standard 2400 W
100	€ 30,04	€ 949,00	€ 730,00	€ 104,04
200	€ 58,55	€ 1.898,00	€ 1.460,00	€ 205,90
400	€ 115,52	€ 3.504,00	€ 2.920,00	€ 409,65

Calculs basés sur 100 / 200 / 400 utilisations par jour et l'utilisation de 1 unité. Coût en énergie de € 0,1655 / kWh; coût de € 0,01 pour les serviettes en papier, avec une moyenne de 2 serviettes de toilette pour le séchage. Les coûts réels mais variés.

TORNADO® PROtech

TORNADO PROtech est une
marque déposée appartenant
à VAMA® Srl, Milano - Italy

Depuis 1951 VAMA® développe des idées et des projets, renouvelle en permanence le concept d'air chaud. Chaque jour, nous nous efforçons d'exceller en matière de normes de sécurité, de services et d'offrir de nouvelles idées, solutions pour améliorer la qualité de vie pour toutes les catégories d'utilisateurs.

TORNADO® avec Protech C'est pourquoi nous nous efforçons de fournir un moyen rapide et économique avec une facilité d'utilisation maximale, l'hygiène et l'accessibilité également aux groupes défavorisés d'utilisateurs qui peuvent faire sécher facilement grâce à notre conception ergonomique et novatrice.



Innovative



Bon marché



Rapidement
efficaces



Hygiéniques

Bureaux de vente et d'administration:
20126 Milano Italy • V.le F. Testi 36
Tel. +39 02 59903050 • Fax +39 02 59903067
www.vama.it • info@vama.it

TORNADO® ROtech

La
réinvention de
l'air chaude

VAMA

Séchage comme vous ne l'avez jamais connu



Le seul qui abaisse les coûts d'exploitation et de maintenance grâce à un réseau efficace de ventes ou de location

Appareil écologique, respectueux de l'environnement. Les études à long terme donne un faible coût d'utilisation grace au programme d'examen périodique.

CE RoHs WEEE
GARANTIE 5 ANS

-  **Innovative**
-  **Bon marché**
-  **Rapidement efficaces**
-  **Hygiéniques**

Le **nouveau concept** de séchage pour les bureaux.

Permet jusqu'à 80% **d'économies** par rapport aux autres systèmes de séchage, notamment au papier et au coton.

Séchage parfait en 10-12 secondes par un flux d'air à haute vitesse.

Système de contrôle intelligent de capteurs infrarouges **"sans contact"**:

- **Insertion automatique** du lecteur de mains
- La collecte du bac de l'eau: **pas de gouttes** sur le sol
- **Filtre HEPA**: élimine jusqu'à **99,997%** des bactéries.



Les prises d'air permettent au flux d'air de sécher avec une efficacité maximale grâce à un petit massage



L'eau est canalisée dans le bac de collecte à la base de l'appareil, en évitant les gouttes sur le sol, donnant une meilleure hygiène et une sécurité maximale



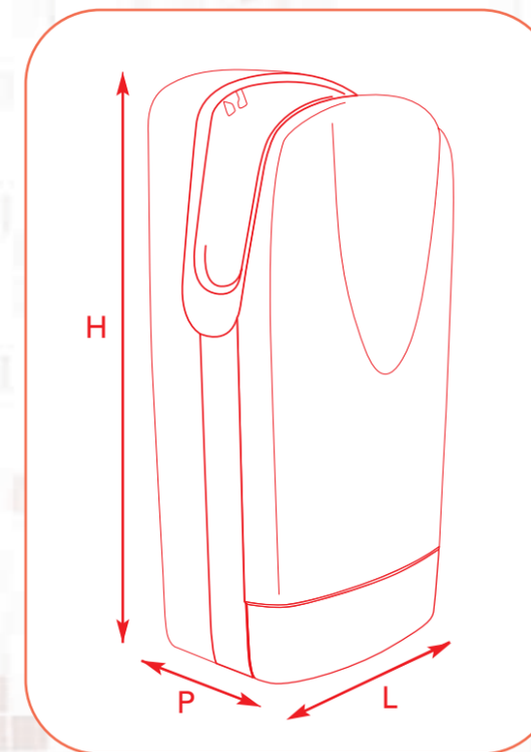
Le filtre HEPA assure une protection de 99.997% contre les bactéries contenues dans l'air au cours du séchage

Certification 

* sur les particules de 0,3 microns



La conception ergonomique permet l'insertion des mains d'une manière naturelle. Un double jet d'air pulsé à 300 km / h entre les mains des deux côtés permettant un séchage parfait et d'éliminer la sensation d'humidité, en 10 - 12 secondes.



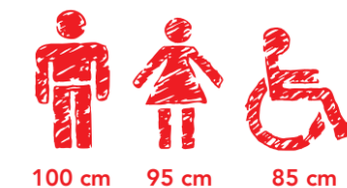
Schémas techniques

Hauteur H: 650 mm

Largeur L: 300 mm

Profondeur P: 230 mm

INSTALLATION AU SOL



Détails techniques

Fonctionnement	Capteur électronique
Materials	ABS
Tension	220 / 240 Volt
Frequence	50/60 Hz
Vitesse nominale (km/h)	300
Volume d'air max m ³ /h	345
Puissance (W)	875 W (chaque moteur) / 1750 W total
RPM (Tr/min)	32000
Protection Electrique	IP33
Isolation	Classe II
Niveau sonore	Moin de 70 db
Poids net (kg)	9,5
Dimensions (H x L x P)	650 X 300 X 230
Certification	CE / RoHs / WEEE
Garantie	5 ANS