



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capot en acier inoxydable AISI 304
- Moteur monobloc à balais (avec variateur de vitesse)
- Consommation électrique 600W à 1000W
- Tension d'alimentation 220-240V
- Protection électrique : IP23 Classe I
- Dimensions : 286x99x321 mm (LxPxH) et Poids net : 3,5 kg
- Colisage : Carton 1 pc / Carton master 4 pcs / Palette 80 pcs

- Temps de séchage : 7 à 12 secondes
- Vitesse d'air en sortie : 295 à 360 km/h
- Niveau sonore : 65 à 75 dB
- Vitesse de fonctionnement réglable par variateur électronique
- Chauffage auto-régulé < 40°C (consommation électrique inférieure à 400 W)
- Filtre HEPA (bloc interchangeable)
- Antivandalisme

DESCRIPTION	REFERENCE
Sèche-mains air pulsé mural Métal - Finition Acier poudré Epoxy Blanc	WINDO E - BF
Sèche-mains air pulsé mural Métal - Finition Acier poudré Epoxy Noir	WINDO E - N
Sèche-mains air pulsé mural Métal - Finition Inox Brossé	WINDO E - SF
Sèche-mains air pulsé mural Métal - Finition Inox Brillant	WINDO E - LF

AVANTAGES

- **Témoin de fonctionnement : LED bleue**
- **Séchage rapide**
- **Débit sonore limité (et ajustable en fonction de la vitesse de fonctionnement)**
- **Confort d'utilisation : flux d'air chaud régulé**
- **Utilisation hygiénique : filtre HEPA**
- **Entretien facile : filtre facilement accessible et interchangeable**