



FICHE TECHNIQUE

# ECOHAND-N





Le système de séchage de mains rapide, hygiénique et basse consommation.

Le sèche-mains Ecohand projette une fine couche d'air propre à grande vitesse qui élimine l'eau des mains et les fait sécher en 12 secondes à peine.

Grâce à sa forme innovante, il évite que l'eau ne coule au sol et garantit ainsi un meilleur niveau d'hygiène.

#### Avantages

- Rapidité. Séchage en 12 secondes en moyenne.
- Hygiénique: bac récupérateur d'eau.
- Basse consommation d'énergie.
- Respectueux de l'environnement.
- Émissions de CO<sub>2</sub> réduites.
- Fonctionnement automatique. Contrôle par capteur infrarouge intelligent qui permet la mise en marche et l'arrêt automatiques.
- Moteur brushless (sans balais de carbone).
- Témoin lumineux LED: Affiche l'opération et la durée du séchage.
- Nettoyage et entretien faciles.
- Carcasse robuste et résistante aux chocs.
- Économique et durable.
- Design intelligent, pratique et élégant.
- Filtre d'entrée d'air.



EFFICACITÉ  
ENERGETIQUE

CONCEPTION

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension (V) 50Hz	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Vitesse de l'air (m/s)	Isolation/Protection	Protection anti vandalisme	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Capacité réservoir d'eau (ml)	Dimensions LxAxH (mm)	Poids (kg)	Couleur	Schéma électrique** (n°)
ECOHAND-N	220-240	700	3,5	360	Classe I / IP22	IK10	80	250 (+/- 5%)	680x300x250	11	Blanc	36

\* Niveau de pression sonore mesuré en champ libre à une distance de 1,5 m.

\*\* Voir la section des Schémas électriques.

**CONSOMMATION - COMPARAISON ECONOMIE D'ENERGIE**

Utilisation par jour	ECOHAND N		Modelo convencional		Énergie économisée par joue (kW)	Énergie économisée (%)
	Temps de fonctionnement par jour Heures (h)	Énergie consommée par jour (kWxh)	Temps de fonctionnement par jour Heures (h)	Énergie consommée par jour (kWxh)		
500 (Nombre de fois)	1,7	1,2	2,8	5,6	4,4	80
1.000 (Nombre de fois)	3,3	2,3	5,6	11,1	8,8	80
1.500 (Nombre de fois)	5,0	3,5	8,3	16,7	13,2	80
2.000 (Nombre de fois)	6,7	4,7	11,1	22,2	17,6	80

Durée de séchage ECOHAND-N	12 secondes	700 Wxh
Durée de séchage modèle classique	20 secondes	2.000 Wxh

**Note**  
Le sèche-mains Ecohand a été testé avec une puissance de 700 W, avec une durée moyenne de séchage de 12 s à chaque fois. Un sèche-mains classique de 2000W de puissance réalise l'opération en moyenne en 20 s à chaque fois.

**FONCTIONNEMENT**



**1** Introduisez les mains dans la rainure.



**2** Le temporisateur commence à compter, de 0 à 12 secondes. L'air sèche vos mains et l'appareil s'arrête automatiquement.



**3** Sortez lentement les mains de la rainure. L'appareil s'arrête automatiquement.

