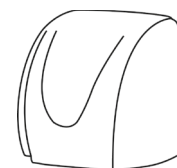
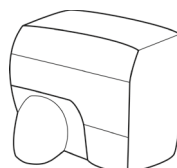
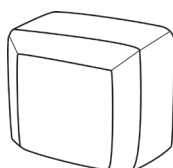


SÈCHE-MAINS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation (Volt)	230	230	230
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60
Puissance (Watt)	2 500	2 500	2 100
Consommation en veille (Watt)	1	1	1
Option air chaud / air froid	Non	Non	Non
Température d'air (°C)	60	60	60
Débit d'air m³/h	270	270	190
Vitesse de l'air m/s	30	30	25
Niveau sonore (dB)	70	70	70

UTILISATION DE L'APPAREIL

Déclenchement automatique par cellule	Oui	Oui	Oui
Arrêt automatique en cas de surchauffe	Oui	Oui	Oui
Buse orientable	-	Oui	-
Temps de séchage (secondes)	15	15	20

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Anti-vandalisme	Oui	Oui	Oui
Coque	Inox ou en acier peint à l'époxy	Inox ou en acier peint à l'époxy	ABS
Capot arrière	Aluminium	Aluminium	ABS
Poids net (Kg)	5,40	6,25	2,60
Dimensions (mm)	L 270 x P142 x H240	L270 x P200 x H240	L244 x P264 x H240

NORMES ÉLECTRIQUES CERTIFICATION CE

Indice IP	IPX1	IPX1	IPX1
Isolation électrique	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Certification Norme Européenne	Oui	Oui	Oui

• **Indice de protection IP** : IPX1 protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau. IP22 protection contre les corps solides supérieurs à 12 mm et contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° par rapport à la verticale.

• **Volume d'installation** : tous produits correspondants à la norme IPX1 doivent être installés dans le volume 3, situé au dessus des volumes 1 et 2 jusqu'à une hauteur de 3 m. Il est également limité par le volume 2 et une surface parallèle à 2,40 m et jusqu'à une hauteur de 2,25 m / sol fini.

• **Isolation électrique** : Les appareils de classe 1 doivent être obligatoirement connectés à la terre - les appareils de classe 2 possèdent une double isolation électrique et peuvent être installés en salle de bains. Les appareils de classe 2 sont dispensés de raccordement à la terre.

• **Certification aux normes européennes CE** : Nos sèche-mains et nos sèche-cheveux sont construits en conformité avec les normes européennes des directives basse tension (LVD : low voltage directive) 2006/95/CE et compatibilité électromagnétique (EMC : electromagnetic compatibility) 89/336/CE.