

# FICHE TECHNIQUE

<b>Type de produit</b>	<b>SECHE-MAINS AUTOMATIQUE ECOLOGIQUE</b>
<b>Nom</b>	<b>FLOWDRY - A 210</b>
<b>Référence</b>	<b>H0492415</b>
<b>Lieu d'utilisation</b>	Sanitaires - Zones très fréquentées
	
<b>Composants/Matière</b>	<b>ACIER EPOXY BLANC</b>
<b>Dimensions/Poids</b>	Dimensions : 326 x 213 x 170 mm Poids : 4,7 kg
<b>Accessoires</b>	Vis de fixation fournies
<b>Conditionnement</b>	Unitaire dans emballage carton
<b><u>Caractéristiques produit</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe I – <b>IP 23</b></li> <li>- Fonctionnement automatique par cellule électronique IR – Capteur de détection électronique par rayon infrarouge entièrement réglable (5-20 cm) au moyen d'un potentiomètre</li> <li>- Puissance totale : 420-1500 W</li> <li>- Tension : 220/240 V – Fréquence : 50-60 Hz</li> <li>- Capot d'une seule pièce, 1,5 mm d'épaisseur</li> <li>- <b>Capot fixé à la base par 2 vis anti vandalisme</b> – Base en ABS pour montage mural avec 8 fixations spéciales pour amortir les vibrations mécaniques</li> <li>- r.p.m. du moteur ajustable : 19.000-30.000</li> <li>- <b>Vitesse de sortie d'air : 325 km/h</b></li> <li>- Consommation : 3,3 – 4,7 A</li> <li>- <b>Temps de séchage : 8 à 10 secondes</b></li> <li>- Niveau sonore (à 2 m) : 68-72 dB</li> <li>- Moteur à haute vitesse, universel vide à balais, classe F19000-30000 tr/min. Le régime du moteur peut être réglé manuellement à l'aide d'un potentiomètre</li> <li>- <b>Appareil avec résistance de chaleur – Un moteur compact très puissant avec une basse consommation énergétique pour le respect de l'environnement</b></li> <li>- Conforme aux normes européennes 73/23/CEE et 89/336/CEE, certifications GS et EMC</li> <li>- Thermostat de sécurité – Déconnexion automatique au bout de 60 sec. d'utilisation continue</li> <li>- <b>Garantie 3 ans</b></li> <li>- <b>Ne pas installer un appareil à une distance inférieure à 500 mm d'un plan de travail ou toute source de déclenchement automatique</b></li> </ul>	
<p><b><u>Hauteur d'installation préconisée (à partir du sol)</u></b></p>  <p>120 cm    115 cm    95 cm    100 cm</p>	