

## FICHE TECHNIQUE

<i>Type de produit</i>	<b>SECHE-MAINS A AIR PULSÉ + RESISTANCE</b>
<i>Nom</i>	<b>AIRFLY A 380/2</b>
<i>Référence</i>	<b>492451</b>
<i>Lieu d'utilisation</i>	Lieux publics, collectivités, hôtels, restaurants
	
<i>Composants/Matière</i>	<b>Acier inox satiné AISI 304 1 mm d'épaisseur</b>
<i>Dimensions/Poids</i>	Dimensions (L x P x H) : 221 x 190 x 320 mm Poids : 3,7 kg
<i>Accessoires</i>	Vis de fixation fournies
<i>Conditionnement</i>	Unitaire dans emballage carton
<p><b>Combiné 2 en 1</b> : l'alliance de la technologie air pulsé dernière génération et d'une résistance chauffante.</p> <p><b>Efficace</b> : grâce à son moteur à grande vitesse, ce sèche-mains est très puissant. Il est trois fois plus efficace qu'un sèche-mains traditionnel.</p> <p><b>Compact et design</b> : le sèche-mains AIRFLY s'intègre parfaitement dans tous types d'espaces sanitaires.</p> <p><b>Confortable</b> : l'environnement sonore est préservé.</p> <p><b>Facile d'utilisation et sécurisé</b> : le sèche-mains se déclenche par capteur infrarouge électronique. La distance de détection est ajustable par potentiomètre, entre 5 et 20 cm. Par sécurité, l'appareil s'arrête automatiquement au bout d'une minute d'utilisation continue.</p> <p><b>Ecologique</b> : on estime que chaque année l'empreinte carbone d'un sèche-mains traditionnel est en moyenne de 500 kg de CO<sub>2</sub>. En utilisant les mêmes cycles annuels de séchage, AIRFLY consomme en moyenne 237 kg de CO<sub>2</sub>, ce qui représente une réduction de 53% de l'empreinte carbone annuelle.</p>	

### Caractéristiques techniques :

Classe I - IP : 23

Intensité : 220/240 V - 50/60 Hz

Puissance totale : 1 800 W

Puissance moteur : 550W

Consommation d'énergie : 7,8 A

Vitesse de rotation : 20 000 tr/min

Vitesse de sortie d'air : 310 km/h

Temps de séchage : 10 à 15 secondes

Niveau sonore : 75 db

Norme : CE

**Garantie : 3 ans**

### Hauteur d'installation préconisée (à partir du sol)

