



## SÈCHE-MAINS JET SMART



RÉF.  
EAN



**AA24050**  
8427950360596  
Finition blanche



**AA24550**  
8427950360602  
Finition argentée



**AA24650**  
8427950360619  
Finition noire



**AA24950**  
8427950360626  
Finition graphite

RÉF.  
EAN

### Description générale

- Réservoir de collecte d'eau d'une capacité de 0,5 l.
- - Si la température ambiante est >25°C : Arrêt automatique de la résistance (chaleur).
- Affichage lumineux.
- Filtre HEPA.

### Certifications



### Couleur/ finition

AA24050/AA24550  
AA24650/AA24950

- Boîtier en blanc, argent, noir et graphite

### Spécificités techniques

TENSION :	CB : 230-240 V AC G-MARK : 220 - 240 V AC UL : 120V AC
FRÉQUENCE :	CB : 50-60 Hz G-MARK : 50-60 Hz UL : 60 Hz
PUISSANCE MOTEUR :	1000 W
PUISSANCE RÉSISTANCE :	500 W
PUISSANCE TOTALE :	1500 W
TR/MIN MOTEUR :	32.000 rpm
VITESSE DE L'AIR :	540 Km/H
PRESSION ACOUSTIQUE :	65,6 dB
TEMPÉRATURE AIR :	40° C
DEGRÉ DE PROTECTION :	IP21
ISOLATION ÉLECTRIQUE :	CLASSE II

### Composants et matériaux

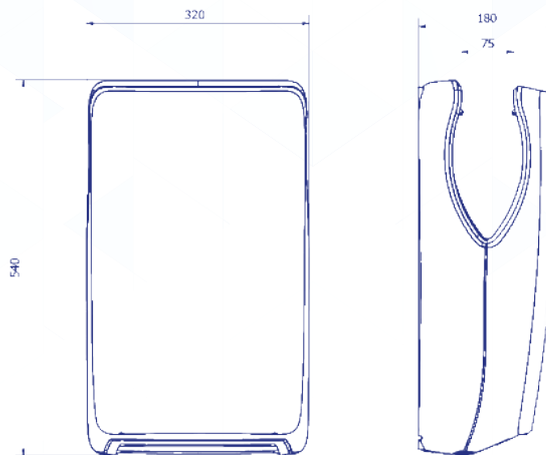
AA24050/AA24550  
AA24650/AA24950

- ABS Antibactérien + PC + PBT VO.

## Plan du produit (mm)

Tous les codes :

Poids net : 6,830 kg



## Dimensions avec l'emballage

AA24050/AA24550/AA24650/AA24950			
Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
600 mm	380 mm	264 mm	8,122 kg

## Packaging

- Emballages de 1 unité pour tous les codes.

 Durée de séchage de 10 secondes.

- ✓ Pression sonore mesurée à une distance de 2 mètres en champ libre.
- ✓ Vitesse de l'air mesurée avec une sonde anémométrique à la sortie.
- ✓ Les tests ont été réalisés conformément à la norme, dans le laboratoire de l'université polytechnique de Valence.



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Approuvé par : Service Qualité

Date : 11/01/2022