

- OSM-AF** Sèche-mains haute vitesse à buses multiples **AirForce™**  
**OSM-AD** Sèche-mains et sèche-cheveux **AirDuo**  
**OSM-AM** Sèche-mains à tension universelle **AirMulti**



**Certification**  
**AirForce™** : cULus.  
**AirDuo** : cULus.  
**AirMulti** : cULus, CE, GreenSpec.

## Caractéristiques

### AirForce™

Sèche-mains haute vitesse à buses multiples

#### Couleur

- Blanc, chrome.

#### Finition

- Blanc : peinture à la poudre d'époxy avec additif antimicrobien SteriTouch®.
- Chrome : placage.

#### Tension

- 120V, 240V, 1 phase.

#### Construction

- Couvercle en aluminium moulé.

#### Niveau sonore

- 85.1 dBA avec les mains.

#### Élément

- Pas d'élément chauffant.

#### Régulation

- Capteur infrarouge contrôlé par une carte de circuits imprimés avec temps de mise en marche de 1 seconde et un arrêt automatique après 30 secondes d'utilisation continue.

#### Installation

- Montage en surface.

#### Garantie

- 5 ans contre tous vices.

### AirDuo

Sèche-mains et sèche-cheveux

#### Couleur

- Standard : blanc.

#### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy.

#### Tension

- 120V, 240/208V, 1 phase.

#### Construction

- Couvercle en aluminium moulé.

#### Niveau sonore

- 74 dBA avec les mains.

#### Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par un isolateur en mica.

#### Régulation

- Bouton-poussoir avec minuterie à micro contact. Le cycle de séchage peut être ajusté en chantier, de 15 secondes à 3 minutes.

#### Installation

- Montage en surface.

#### Garantie

- 5 ans contre tous vices.

### AirMulti

Sèche-mains à tension universelle

#### Couleur

- Standard : blanc.

#### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy.

#### Tension

- S'ajuste automatiquement en fonction de l'alimentation disponible, de 100V à 240V.

#### Construction

- Couvercle en aluminium moulé.

#### Niveau sonore

- 76 dBA avec les mains.

#### Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par un isolateur en mica.

#### Régulation

- Détection automatique par capteur infrarouge.

#### Installation

- Montage en surface.

#### Garantie

- 2 ans contre tous vices.

## Modèles

# Produit	Prix	Couleur	Watts	Volts	Poids	
					lb	kg
<b>AirForce™</b>						
J-974	818.00	Blanc	1100	120	7.0	3.2
J4-974	818.00	Blanc	1100	240	7.0	3.2
J-970	941.00	Chrome	1100	120	7.0	3.2
J4-970	941.00	Chrome	1100	240	7.0	3.2
<b>AirDuo</b>						
OAD1802BL	662.00	Blanc	1800	120	18.0	8.2
OAD1800BL	662.00	Blanc	1800/1350	240/208	18.0	8.2
<b>AirMulti</b>						
OAM1150BL	482.00	Blanc	1150	100 to 240	10.0	4.6