

# OSM-AF OSM-AD OSM-AT

Sèche-mains haute vitesse à buses multiples **AirForce™**

Sèche-mains et sèche-cheveux **AirDuo**

Sèche-mains **AirTempest**



AirForce™



AirDuo



AirTempest



AirTempest seulement

## 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.

### AirTempest

Sèche-mains

#### Couleur

- Standard : blanc, acier inoxydable.

#### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy.
- Optionnelle : Acier inoxydable

#### Tension

- S'ajuste automatiquement en fonction de l'alimentation disponible, de 120V à 240V.

#### Construction

- Couvercle en acier peinturé, Acier inoxydable.

#### Ventilateur

- 67dBA sans les mains.

#### Élément

- Construction en fil nichrome, 1200 watts, et protection thermique à réinitialisation automatique pour que l'alimentation soit coupée si l'air ne circule pas.

#### Régulation

- Détection automatique par capteur infrarouge.

#### Installation

- Montage en surface avec vis anti-vandales (outil fourni).

#### Garantie

- 5 ans contre tous vices.

## Modèles

# Produit	Prix	Couleur	Watts	Volts	Poids	
					lb	kg
<b>AirForce™</b>						
J-974	1167.00	Blanc	1100	120	7.0	3.2
J4-974	1167.00	Blanc		240	7.0	3.2
J-970	1343.00	Chrome		120	7.0	3.2
J4-970	1343.00	Chrome		240	7.0	3.2
<b>AirDuo</b>						
OAD1802BL	944.00	Blanc	1800	120	18.0	8.2
OAD1800BL	944.00	Blanc	1800/1350	240/208	18.0	8.2
<b>AirTempest</b>						
OAM90BL	687.00	Blanc	400-1400 (120V)	120 à 240	9.4	4.2
OAM90SS	893.00	Acier inoxydable	350-1250 (240V)		9.4	4.2

**OSM-VD** Sèche-mains haute vitesse à profil mince VERDEdri™  
**OSM-SD** Sèche-mains polyvalent SMARTdri™ Plus



VERDEdri™



SMARTdri™



### Caractéristiques

#### VERDEdri™

##### Sèche-mains haute vitesse

##### Couleur

- Standard : blanc.
- Optionnelles : noir, acier inoxydable brossé.

##### Tension

- Tension universelle 110 à 277V, 1 phase.

##### Construction

- Couvercle en aluminium moulé.
- Le filtre HEPA élimine 99,97 % des particules de 0,3 µm ou plus.
- La technologie antimicrobienne protège les surfaces traitées du sèche-mains en empêchant la prolifération des bactéries, des moisissures et champignons qui peuvent provoquer des taches, des odeurs ou des détériorations.
- IP24 - protection contre les infiltrations d'eau

##### Niveau sonore

- 69 dBA sans les mains dans le courant d'air.

##### Élément

- Construction en fil nichochrome, 475 watts, avec protection thermique à réarmement

automatique pour couper l'alimentation si l'air ne circule pas.

##### Régulation

- 3 vitesses de moteur
- Activation automatique par infrarouge sans contact avec un dispositif de verrouillage anti-vandalisme de 45 secondes.
- Temps de séchage de 12 secondes (réglable).

##### Installation

- Installation en surface répondant aux exigences de l'ADA.
- Montage en surface avec vis anti-vandales (outil fourni).

##### Garantie

- 10 ans contre tous vices.

#### SMARTdri™ Plus

##### Sèche-mains

##### Couleur

- Standard : blanc.
- Optionnelles : noir, acier inoxydable brossé.

##### Tension

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

##### Construction

- Couvercle en aluminium moulé.

##### Niveau sonore

- 73 à 85 dBA avec les mains.

##### Élément

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

##### Régulation

- 3 vitesses de moteur, avec ou sans chauffage offrant 6 modes de fonctionnement.

##### Installation

- Montage en surface.

##### Garantie

- 5 ans contre tous vices.

### Modèles

# Produit	Prix	Couleur	Watts	Volts	Poids	
					lb	kg
<b>VERDEdri™</b>						
Q-974A2	1154.00	Blanc	950 à 1150	110 à 277	8.3	3.7
Q-162A2	1154.00	Noir	950 à 1150	110 à 277	8.3	3.7
Q-973A2	1404.00	Acier inoxydable	950 à 1150	110 à 277	9.9	4.4
<b>SMARTdri™ Plus</b>						
K-974P	1316.00	Blanc	400-1200	120	11.6	5.2
K4-974P	1316.00	Blanc	425-1250	240/208	11.6	5.2
K-162P	1316.00	Noir	400-1200	120	11.6	5.2
K4-162P	1316.00	Noir	425-1250	240/208	11.6	5.2
K-973P	1468.00	Acier inoxydable	400-1200	120	14.2	6.4
K4-973P	1468.00	Acier inoxydable	425-1250	240/208	14.2	6.4