

# XCE Sèche-mains haute vitesse Xlerator



## Caractéristiques

### Couleur

- Standard : blanc (W).

### Definition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : Polymère blanc BMC (BW), chrome (C), graphite (GR) ou acier inoxydable brossé (SB).

### Tension

- 110-120V, 208-240V, 1 phase.

### Construction

- Boîtier standard monobloc en alliage de zinc.

### Ventilateur

- Moteur opérant à 20 000 rpm.
- Fournit une vitesse d'air de 19 000 plm.
- Vitesse du moteur ajustable.

- Comprend une buse de réduction du bruit de 1.1 po qui diminue le niveau sonore à 71 dBA (81 dBA avec les mains).

### Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par un isolateur en mica.
- Niveau de chaleur ajustable : élevée, moyenne, faible ou aucune chaleur.

### Régulation

- Mise en marche et arrêt automatique par détecteur optique infrarouge.
- Arrêt automatique après 35 secondes d'utilisation continue.

### Installation

- Montage en surface.

### Garantie

- 5 ans contre tous vices.

### Application

- Bar, école, restaurant, centre commercial, institution carcérale.

## Modèles

# Produit	Couleur <sup>1</sup>	Volts	Watts	Watts sans chauffage	Poids
					lb
					kg
XL-W-11N-110-120V	W				17 7.7
XL-BW-11N-110-120V	BW				15 6.8
XL-GR-11N-110-120V	GR	110-120	1240-1450	460-530	17 7.7
XL-C-11N-110-120V	C				17 7.7
XL-SB-11N-110-120V	SB				16 7.3
XL-W-11N-208-240V	W				17 7.7
XL-BW-11N-208-240V	BW				15 6.8
XL-GR-11N-208-240V	GR	208-240	1160-1490	425-500	17 7.7
XL-C-11N-208-240V	C				17 7.7
XL-SB-11N-208-240V	SB				16 7.3

<sup>1</sup> W (Blanc), BW (Polymère blanc BMC), GR (Graphite), SB (Acier inoxydable brossé).  
Modèle Eco disponible sur demande (-ECO).

## Options

# Produit En trousse	Description
XL-40502	Cadre de retrait en acier inoxydable
XL-C-89S	Plaque de protection murale en acier inoxydable
XLP-89B	Plaque de protection murale en plastique antimicrobien Microban® - noire
XLP-89W	Plaque de protection murale en plastique antimicrobien Microban® - blanche