

# Fonctionnement par capteur

# Séchoir à main électronique monté sur surface

## **Spécifications**

Le séchoir à main électronique à fonctionnement par capteur pour montage sur surface est équipé avec un capteur à fibre optique auto-adaptatif et un interrupteur d'arrêt automatique 60 secondes, monopièce rugueuse moulée sous pression et revêtue d'un fini résistant aux égratignures et propulsant un débit d'air d'environ 100 pi<sup>3</sup>/mn à une température moyenne de sortie de 125° F (51° C) (maximum).

#### Spécifications électriques

☐ Modèle EHD-S 120: 120 V c.a, 20 Ampères, 50/60 Hz, 2400 watts ☐ Modèle EHD-S 208: 208 V c.a, 9 Ampères, 50/60 Hz, 1870 watts ☐ Modèle EHD-S 240: 240 V c.a, 10 Ampères, 50/60 Hz, 2400 watts

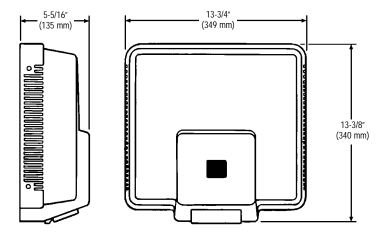
#### Couleurs

- □Blanc
- □ Amande
- ☐ Gris

#### Fonctionnement

- Lorsque le capteur à fibre optique détecte des mains sous le port de sortie, le séchoir à main s'active. Un puissant débit d'air chaud assèche les mains en moins de (30) secondes.
- · Quand les mains se retirent de la zone de détection du capteur, ou après un maximum de soixante (60) secondes de fonctionnement continu, le séchoir à main s'arrêtera automatiquement. Il est alors prêt à fonctionner à nouveau.







Fabriqué aux É.-U.

SLOAN VALVE COMPANY • 10500 SEYMOUR AVE. • FRANKLIN PARK, IL 60131 U.S.A. 800-9-VALVE-9 ou 847-671-4300 • Télécopieur: 800-447-8329 ou 847-671-4380 http://www.sloanvalve.com

Optima EHD-S (French) S.S. — Rev. 0 (03/02) Droits d'auteur © 2002 SLOAN VALVE COMPANY

Imprimé aux É.-U.



## Conforme à ADA

## Automatique

Le séchoir à main à capteur électronique de fonctionnement de OPTIMA® EHD-S fonctionne au moyen d'un dispositif adaptateur sensoriel à fibre optique. Quand l'utilisateur entre dans l'étendue effective du capteur, le séchoir à main s'active jusqu'à ce que l'utilisateur quitte ou après un fonctionnement continu de soixante (60) secondes.

## Hygiénique

Il offre une protection hygiénique maximum — il n'y a aucune poignée à tourner ou de bouton à pousser. Il contribue à contrôler la transmission de maladies infectieuses.

## Économique

Son fonctionnement automatique contribue à économiser l'énergie. L'ajustement de l'étendue auto-adaptative favorise l'installation rapide et facile.

#### Garantie

5 ans (limitée)

## Fabriqué aux É.-U.





Cet espace est réservé pour l'approbation par les architectes/ingénieurs			
Nom du travail	Date		
Modèle spécifié	Quantité		
Variances spécifiées			
Client/Grossiste			
Entrepreneur			
Architecte			



## Description

## Installations électriques

Modèle	Tension	Ampères	Hz	Watts
EHD 120	120 V c.a.	20	50/60	2400
EHD 208/240 †	208 V c.a.	9	50/60	1870
EHD 208/240 †	240 V c.a.	10	50/60	2400

<sup>†</sup> Le modèle EHD 208/240 peut fonctionner sur 208 V c.a. ou 240 V c.a., selon les installations listées.

Installer la ligne électrique à l'endroit illustré dans le schéma de câblage ci-dessous.

#### Remarque:

Utiliser du fil de grosseur 14 ou plus pour brancher le séchoir sur un circuit de dérivation séparé de 20 ampères à partir du plus proche panneau de distribution électrique. NE PAS brancher d'autres appareils électriques sur ce circuit de dérivation.

#### Important:

TOUS LES CÂBLES ÉLECTRIQUES DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS SELON LES CODES ET RÈGLEMENTS NATIONAUX OU LOCAUX.

## Hauteurs de montage recommandées

Utilisateur	Hauteur
Hommes	50 pouces (1 270 mm)
Femmes	48 pouces (1 219 mm)
Enfants	44 pouces (1 118 mm)
Personnes handicapées	42 pouces (1 067 mm)

Préparer le mur pour pouvoir installer les fixations de montages, tel qu'illustré dans le schéma de raccordement. Se reporter aux directives d'installation pour les fixations recommandées

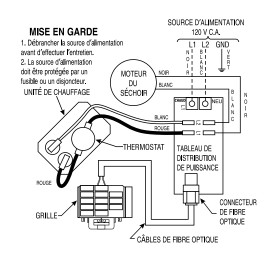
#### Remarque:

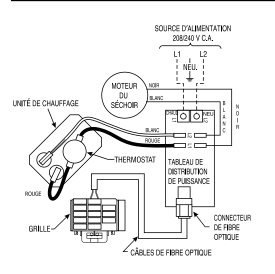
Un modèle de montage est fourni pour trouver l'emplacement des fixations.

#### Précautions à prendre lors de l'installation

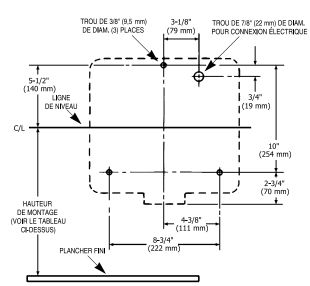
- La surface de montage doit être lisse et plate.
- Installer le séchoir à au moins 24 pouces (610 mm) des lavabos et à au moins 20 pouces (508 mm) des coins.
- Installer plusieurs séchoirs à main avec au moins 20 pouces (508 mm) entre chacun (mesuré d'un centre à l'autre).
- Éviter d'installer des séchoirs à main dans des couloirs étroits et derrière des portes va-et-vient.

## SCHÉMA DE CÂBLAGE

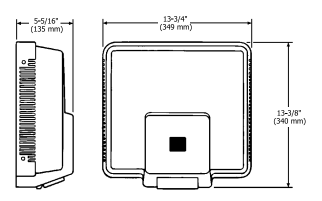




#### RACCORDEMENT



UTILISER LE TABLEAU DE MONTAGE FOURNI



# SLOAN VALVE COMPANY • 10500 SEYMOUR AVENUE • FRANKLIN PARK, IL 60131 U.S.A

Téléphone: 800-9-VALVE-9 ou 847-671-4300 • Télécopieur: 800-447-8329 ou 847-671-4380 • http://www.sloanvalve.com