

SensoWash® Slim

Fiche technique des préparatifs de l'installation

611.00 00 1 00 1300

Index

Index	2
Remarques.....	2
Schéma technique.....	3
Préparatifs de l'installation.....	4
Liste de contrôle des préparatifs de l'installation.....	5

Remarques

PLANIFICATION

Avant de procéder à l'installation de l'ensemble de l'équipement, dressez un plan complet et prenez des mesures précises sur place.

GROUPE CIBLE ET QUALIFICATION

Seuls des spécialistes en installations sanitaires sous licence sont habilités à procéder aux raccordements hydrauliques.
Il leur incombe de respecter sans réserve les consignes d'installation imposées par les entreprises locales d'approvisionnement en eau et les normes nationales en vigueur.

Les raccordements électriques relèvent du domaine exclusif des installateurs électriques qualifiés.
Ils sont tenus de respecter à la lettre les normes nationales, les prescriptions locales ainsi que les directives relatives à la basse tension.

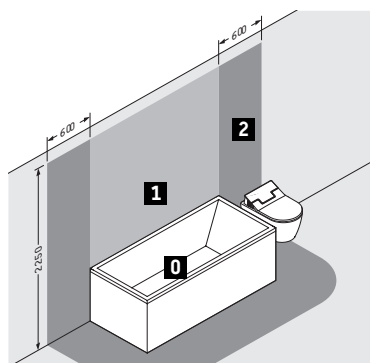
Préparatifs de l'installation

EMPLACEMENT D'INSTALLATION ET ESPACE NÉCESSAIRE

> Assurez-vous que l'emplacement d'installation satisfait bien les critères suivants :

Plage de températures > 39°F (4°C)

Surface nécessaire Consultez le schéma technique.
Tenez compte des prescriptions nationales en vigueur et respectez-les



Zones de protection 0-2 selon DIN VDE 0100-701

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Alimentation 100 à 120 V - 50/60Hz

Puissance nominale max. 1,05kW

Indice de protection IP X4

Classe de protection I

> Posez un câble d'alimentation permanent :

- L, N, PE
- Consultez le schéma technique pour identifier la zone.
- Laissez dépasser $31\frac{1}{2}$ " (800 mm) de câble du mur

> Installez des fusibles :

- Disjoncteur de protection séparé $I_N = 16$ A
- Disjoncteur différentiel séparé RCD ($I_N = 30$ mA) pour isoler l'équipement du réseau d'alimentation sur toutes les polarités

INSTALLATION HYDRAULIQUE

Raccordement hydraulique

Eau froide DN 15 ($\frac{1}{2}$ ")

Pression d'eau 0,07 à 0,75 MPa (0,7 à 7,5 bar)
(10 à 109 psi)

Dureté de l'eau 2,4 mmol/l max.

- > Installez le raccordement d'eau dans la zone indiquée.
- > Optez pour une installation d'adoucissement de l'eau dans les cas suivants :
 - Dureté de l'eau $\geq 2,4$ mmol/l (soit $\geq 14^\circ\text{dH}$ ou $\geq 24^\circ\text{fH}$)

Écoulement de l'eau

- > Placez l'écoulement de l'eau DN100 (consultez le schéma pour identifier la zone).

Liste de contrôle des préparatifs de l'installation

CONDITIONS PRÉALABLES

✓

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

✓

I. ESPACE D'INSTALLATION/CONDITIONS DANS LA PIÈCE

Plage de températures vérifiée	
Surface nécessaire contrôlée	

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Dimensions du raccordement électrique contrôlées (d'après les prévisions de l'installateur)	
Fusible installé (d'après les prévisions de l'installateur)	

Installez le raccordement électrique	
Installez un fusible	

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Raccordement d'eau disponible dans la zone indiquée	
Écoulement d'eau disponible dans la zone indiquée	

Installez l'alimentation en eau	
Installez l'écoulement d'eau	

Duravit AG
P.O. BOX 240
Werderstr. 36
78132 Hornberg
Germany
Phone +49 78 33 70 0
Fax +49 78 33 70 289
info@duravit.de
www.duravit.de

