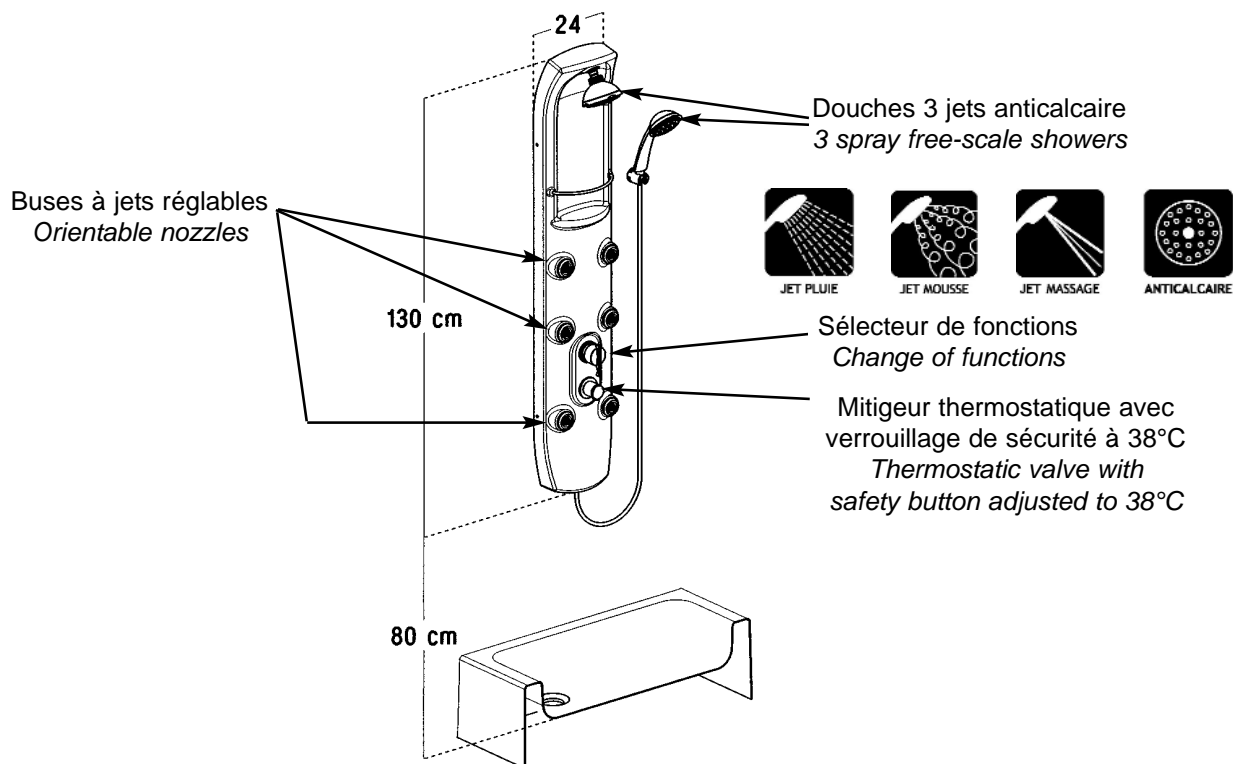


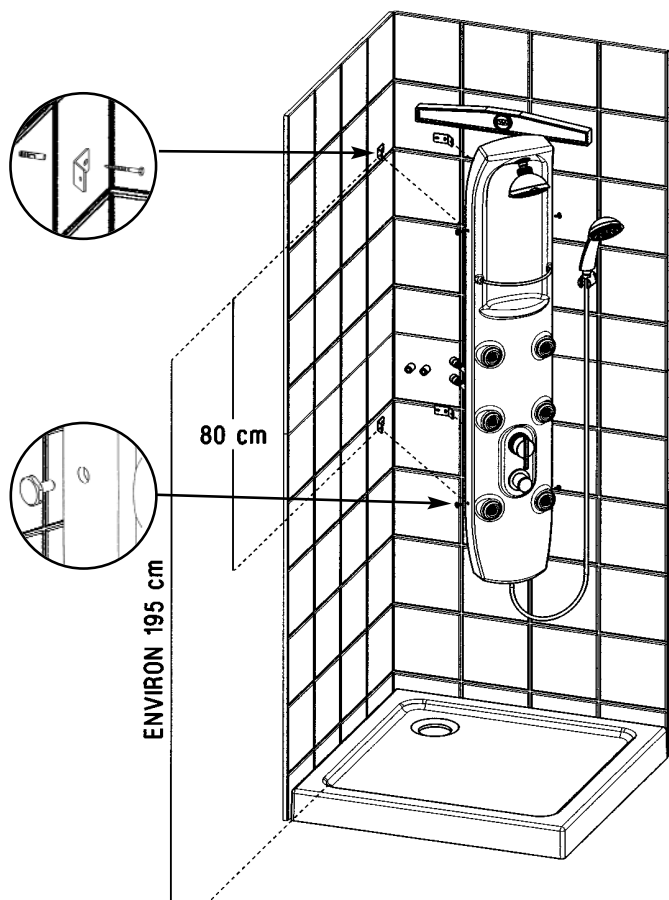
Descriptif de la colonne / Description



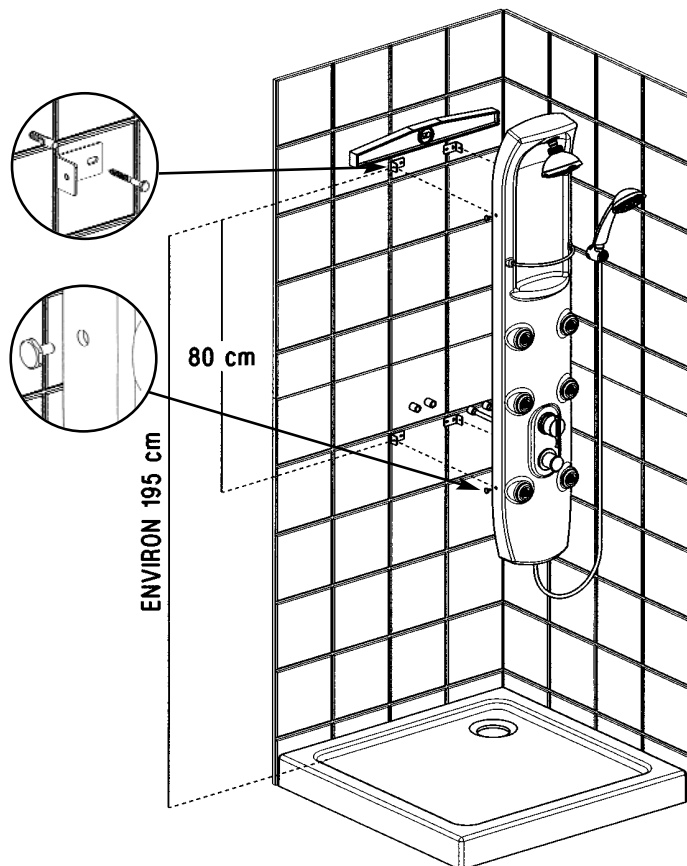
9864044 / CD21 - 01/06

Montage / Assembly instructions

Montage en angle / Angle installation



Montage de face / Front installation



15, avenue Jean Moulin - BP14
69720 St Laurent de Mure
Tel. : + 33 4 72 48 39 00
Fax : + 33 4 78 40 85 78
E. Mail : sas@alixis.com



Sanitaire Accessoires Services - S.A.S
S.a.s au capital de 238 034 € - APE : 291 F 301 609 269 RCS LYON
N° Identification TVA : FR 82 301 609 269
Locataire Gérant du fonds de commerce de la société
"Etablissement STOC" 343 715 421 RCS Lyon

Préconisations pour l'utilisation des colonnes de douche dans les meilleures conditions

ALIMENTATION EN EAU

Pour un bon fonctionnement de la colonne, il est nécessaire d'avoir :

- une pression d'utilisation de 2 bars minimum
- un débit de 12l/minute minimum
- la colonne fonctionne avec tout système de production d'eau chaude à l'exception des chauffe-eau instantanés

UNIVERS RESERVE A LA DOUCHE

- Disposer d'un receveur de douche d'au moins 80 cm de côté pour profiter au maximum des différentes fonctionnalités
- Prévoir une hauteur sous plafond de 2,20 m
- Veiller au positionnement des arrivées d'eau qui doivent se trouver à 25 cm minimum des murs latéraux pour pouvoir installer la colonne de face.

MISE EN FONCTIONNEMENT

- Purger l'installation d'eau pour éliminer toute impureté
- Raccorder les 2 flexibles d'alimentation de la colonne aux sorties d'eau chaude et d'eau froide
- Mettre en eau pour vérifier l'étanchéité des raccordements avant de fixer la colonne
- Positionner la colonne en faisant attention de ne pas pincer les flexibles
- Il est conseillé de prévoir un robinet d'arrêt accessible sur chaque arrivée d'eau

ENTRETIEN

Colonne

Ne pas utiliser de produits ammoniacés ou abrasifs, mais uniquement des produits détergents et de l'eau claire.

Douche à main et douche de tête

En cas de dépôt de calcaire ou de taches diverses, nettoyer les pièces à l'aide d'une éponge douce et à l'eau savonneuse ou avec du vinaigre dilué.

Buses latérales

Elles peuvent être démontées en cas de dysfonctionnement dû au calcaire et nettoyées dans une solution de vinaigre.

Recommendations to use SAS shower columns in the best conditions

WATER INLET

For a good operation of the shower column, the following is necessary :

- water pressure of 2 bars minimum
- a flow rate of 12 liters / minute minimum
- the shower column works with any hot water supply system except the instantaneous water-heaters

LOCATION OF THE SHOWER

- A shower tray of at least 80 x 80 cm is needed to enjoy the most the different functions.
- The ceiling height must be at least 2,20m
- Watch the place of water inlets which must be at least 25cm far from the side walls, to be able to install the column in front.

INTRODUCTION INTO SERVICE

- Drain water supply to get rid of any impurity
- Connect the 2 flexible hoses to hot and cold water outlets
- Run water to check connections watertightness before fixing the column
- Take care that you do not pinch the flexible hoses when positioning the column
- It is recommended to have a stop valve accessible on each water inlet.

CLEANING

Column

Do not use abrasive or ammoniated cleansers, but only detergents and clear water.

Hand shower and head shower

In case of scale or stains, clean the shower with a soft sponge and soapy water, or with diluted vinegar.

Lateral nozzles

They can be dismantled in case of bad running due to scale, and cleaned in a vinegar solution.