

FICHE DE PRE-INSTALLATION

MODELE MOREA 900 X 900

L'installation ne doit être effectuée que par un spécialiste agréé et conformément à la norme NFC 15.100. La ligne électrique d'alimentation de la cabine 230 V doit être impérativement protégée par un différentiel 30 mA, accessible, situé dans le volume de protection 4, c'est-à-dire à plus de 3 m du receveur de douche ou dans une autre pièce. **(LE DIFFÉRENTIEL NE SERA UTILISÉ QUE POUR LA CABINE)**

Pour isoler la cabine en cas d'intervention, un **disjoncteur 16 A** ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm **doit être inséré entre le différentiel 30 mA et la cabine**. (Longueur de sortie de câble à prévoir env. 1,5 m).

Ce différentiel 30 mA fera l'objet de tests périodiques. Il peut servir également d'interrupteur principal (non fourni).

- ❶ Référence câble d'alimentation à prévoir : H05 VVF 3 x 2,5 mm².
- ❷ Emplacement de vidage possible : diamètre 40 mm - Axe de sortie siphon/sol : 45 mm.
- ❸ Zone d'emplacement de l'alimentation en eau cabine et hammam : prévoir sorties fileté 1/2" mâle avec robinets d'arrêt et filtres pour une maintenance simplifiée :
 - 1 alimentation eau froide et eau chaude pour la robinetterie.
 - 1 alimentation eau froide pour le hammam si option.
 - 1 alimentation eau froide pour le rinçage-désinfection si option.

Contrôler la pression de l'eau chaude et de l'eau froide. Si les pressions ne sont pas équilibrées, placer un réducteur de pression sur l'eau froide.

ATTENTION : PRESSION RÉSEAU 1,5 MPa (Bars) MINI - 5 MPa (Bars) MAXI.

- ❹ Attention, en cas de tuyauteries apparentes, la cabine sera décalée du mur d'autant.
- ❺ Ne pas mettre de meuble, lavabo ou autres à proximité immédiate de la cabine pour faciliter son entretien (accessibilité).
- ❻ Pour faciliter le glissement de la cabine sur le sol, faire un sol de même niveau sur toute la surface de la salle de bains.



