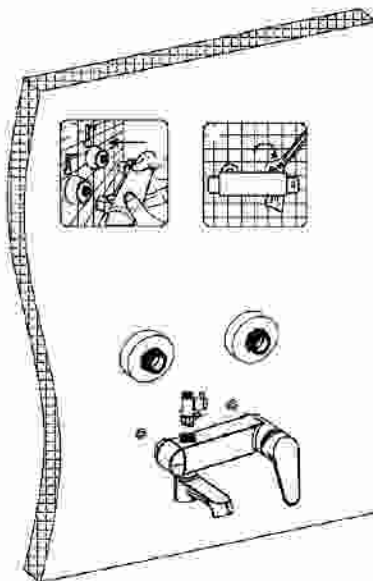


Colonne de douche

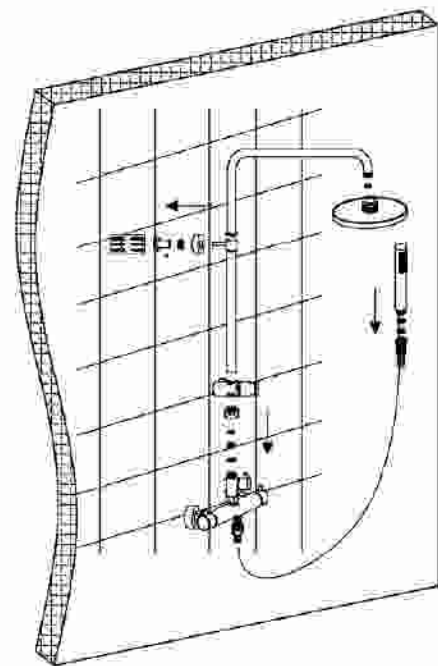
ÉTAPE 3

- Placer le joint dans l'écrou, connecter le corps principal aux raccords.
- Serrez l'écrou hexagonal au raccord à l'aide d'outils spéciaux (afin de protéger le corps principal et l'écrou, il est préférable de placer un chiffon sur le joint avant d'utiliser l'outil pour fixer l'écrou).



ÉTAPE 4

- Raccorder le tube, assembler la pomme de tête et la douchette.
- Ouvrir les vannes et s'assurer qu'il n'y a pas de fuite.



NOTES À L'INSTALLATEUR

- LA TORSION OU L'ÉTIREMENT DES TUYAUX FLEXIBLES PENDANT L'INSTALLATION PEUT ENTRAÎNER UNE DÉFAILLANCE ET ANNULER LA GARANTIE.
- ÉVITER DE PLIER FORTEMENT LES TUYAUX FLEXIBLES, CAR CELA PEUT ENTRAÎNER UNE DÉFAILLANCE ET ANNULER LA GARANTIE.

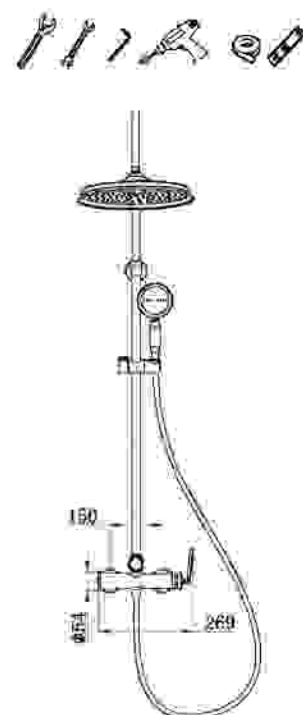
Colonne de douche

NOTES AVANT L'INSTALLATION

1. INSPECTER TOUTES LES PIÈCES AVANT L'INSTALLATION POUR S'ASSURER DE LEUR ADEQUATION ET/OU DE LEURS DÉFAUTS.
2. TOUTE SUSPICION DE DÉFAUT DOIT ÊTRE SIGNALÉE DANS LES PLUS BREFS DÉLAIS

NOTES POUR L'INSTALLATION

1. Veillez à ce que la tuyauterie soit débarrassée de tout débris en tirant la chasse d'eau, avant l'installation.
2. Nous recommandons l'utilisation de robinets d'isolement d'eau chaude et d'eau froide - non inclus dans la fourniture.
3. Après l'installation, assurez-vous que le robinet est bien fixé.



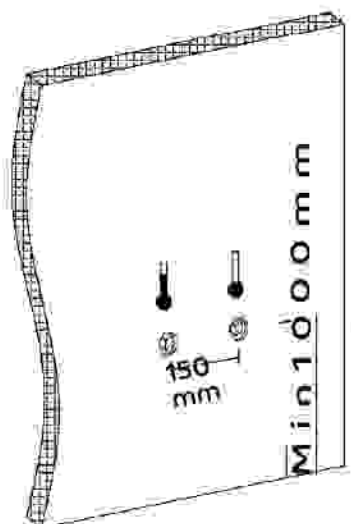
NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Pour toutes les finitions, utilisez uniquement un chiffon doux et humide pour les nettoyer et les faire briller.
2. Éviter de nettoyer avec des matériaux, des détergents, des nettoyeurs abrasifs, des solvants organiques ou de l'acide; abrasifs, des solvants organiques ou de l'acide peuvent causer des dommages.

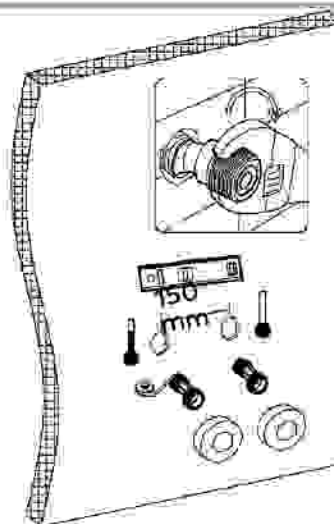
Veuillez adresser vos commentaires sur ce produit au service clientèle : contact@masalledebain.com

ÉTAPE 1

- Vérifier que l'entraxe est de 150 mm.



ÉTAPE 2



- Le raccord est reliée avec du ruban étanche,
- raccorder au connecteur de la conduite d'eau chaude et de la conduite d'eau froide.
- Maintenir la distance de 150 mm et l'équilibre entre les raccords, placer les rondelles sur ceux-ci