

NOTICE D'UTILISATION

MOONLIGHT



DOCUMENT À CONSERVER

CONSEILS DE SECURITE :

DES 770

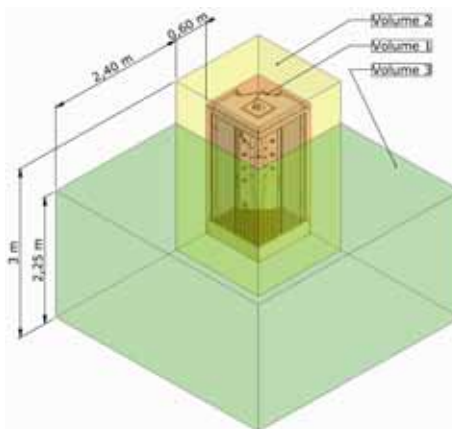
Pour bien installer votre cabine de douche chez vous, vous devez respecter quelques règles :

- l'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié. Cette installation doit être conforme à la norme CEI 64-8 en vigueur à la date d'installation ou à la norme d'installation nationale en vigueur* ;
- prévoyez une alimentation électrique indépendante monophasée avec terre 230 Volts 50 Hertz, protégée par un fusible approprié de 16 A (cf. Norme NF en vigueur). Prévoyez aussi un interrupteur différentiel ou un disjoncteur différentiel à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant de déclenchement n'excédant pas 30 mA, et de toute façon conforme aux exigences de la norme en vigueur à la date d'installation. Cette protection est à fournir par vos soins et doit être installée dans le volume 3 des volumes de protection. Raccordez par l'intermédiaire du boîtier de connexion, les câbles d'alimentation de l'ensemble (type 3x1,5 mm² HO7 RNF fils de cuivre) non fourni ;
- les appareils de classe I doivent être raccordés de façon permanente aux installations électriques fixes. Les parties d'appareils comportant des composants électriques, à l'exception des dispositifs de commande à distance, doivent être placées ou fixées de façon telle qu'elles ne puissent pas tomber dans le receveur de douche* ;
- si la tuyauterie d'écoulement du vidage est en cuivre, raccordez celle-ci au conducteur de liaison équipotentielle de la salle de bain par l'intermédiaire d'un collier.

CONSEIL DE MONTAGE :

- La hauteur totale de votre cabine est de 220 cm, c'est pourquoi il est impératif d'avoir une hauteur sous plafond de 250 cm afin de disposer d'assez d'espace pour passer les outils lors de la fixation murale ;
- le branchement d'arrivée d'eau chaude et d'arrivée d'eau froide s'effectue à l'aide d'un flexible 15/21 (1/2") de 80 cm de préférence coudé ;
- prévoyez un câble électrique d'environ 80 cm (câble à trois conducteurs, section nominale supérieure à 1,5 mm²)* ;
- la vidange extérieur de votre receveur doit être un tuyau souple de Ø 40 mm, afin d'éviter la transmission des vibrations ;
- avant de commencer le montage de votre cabine vous devez avoir fini la préparation du sol et des murs (peinture, faïence, carrelage...).

* Cabine hammam



UTILISATION DU CLAVIER (OPTION HAMMAM)

Le clavier de commande vous permet de contrôler très aisément l'ensemble de la cabine. Son écran LCD vous facilite l'accès aux différentes fonctions telles que :

- 1) Pour le hammam :
 - la mise en route,
 - la durée du cycle,
 - la température ;
- 2) La chromothérapie ;
- 3) Pour la radio :
 - le volume,
 - le réglage des stations,
 - la mémorisation des stations.



L'écran LCD permet les affichages suivants :

- logos spot et hammam
- température dans la cabine
- température désirée durant le cycle hammam
- durée du cycle hammam
- fonction de la radio

Utilisation du clavier :



: Activation / mise en veille

- 1^{ère} impulsion : activation du clavier
- 2^{ème} impulsion : mise en veille du clavier

Le clavier et les spots chromothérapies s'allument à l'activation



: Marche / arrêt du hammam

- 1^{ère} impulsion : mise en route du hammam
- 2^{ème} impulsion : arrêt du hammam



: Réglage de la durée du hammam

Une impulsion donne accès au réglage de la durée du hammam
Utilisation, uniquement quand le hammam est en fonctionnement :



Par défaut la durée est de 60 minutes. Vous pouvez augmenter ou diminuer le temps de fonctionnement de 1 minute à 120 minutes à l'aide du "+" et du "-"



: Réglage de la température du hammam

Une impulsion donne accès au réglage de la température du hammam
Utilisation, uniquement quand le hammam est en fonctionnement :



Vous pouvez augmenter ou diminuer la température du hammam de 25°C à 48°C à l'aide du "+" et du "-".
Le °C clignote durant le réglage de la température.
Le hammam est réglé à 45°C par défaut.



: Marche / arrêt des spots

- 1^{ère} impulsion : mise en route toutes les diodes allumées
- 2^{ème} impulsion : extinction des deux spots



: Marche / arrêt de la chromothérapie

- 1^{ère} impulsion : mise en route de la chromothérapie
- 2^{ème} impulsion : arrêt sur la couleur désirée
- 3^{ème} impulsion : arrêt de la chromothérapie



: Marche / arrêt de la radio

- 1^{ère} impulsion : mise en route de la radio
- 2^{ème} impulsion : arrêt de la radio



: Réglage du volume de la radio

Une impulsion donne accès au réglage du volume de la radio
Utilisation, uniquement quand la radio est en fonctionnement :



Vous pouvez augmenter ou diminuer le volume de la radio à l'aide du "+" et du "-". Eviter d'utiliser la radio avec un volume trop important.



: Réglage des stations radio

Une impulsion donne accès aux réglages des stations de la radio
Utilisation, uniquement quand la radio est en fonctionnement :



Vous pouvez modifier les stations de la radio à l'aide du "+" et du "-".



: Mémorisation des stations radio

Une impulsion donne accès à la mémorisation des stations de la radio

Utilisation, uniquement quand la radio est en fonctionnement :



Appuyez "+" et "-" pour changer directement de station de 00 à 15. Vous pouvez mémoriser 16 stations

Enregistrement des stations :

Automatique : maintenez la touche "M" pendant 3 secondes.

Les stations s'installeront automatiquement sur les emplacements de 00 à 15.

Manuelle : sélectionnez l'emplacement de la station (de 00 à 15) appuyez sur la touche "FM", réglez la station voulue à l'aide des touches "+" et "-". Ré-appuyez sur la touche "M". La station est maintenant mémorisée sur l'emplacement choisi.



: Marche / arrêt de l'alarme

1^{ère} impulsion : mise en route de l'alarme

2^{ème} impulsion : arrêt de l'alarme

UTILISATION DE L'AROMATHÉRAPIE

Uniquement sur la version "HAMMAM"

Afin d'amplifier les effets bénéfiques du "Hammam", on peut réaliser, avec cette fonction, de véritables cycles de "phytothérapie" par l'ajout d'essences spécifiques du commerce.

Le diffuseur de vapeur (x1), en partie basse de la cabine douche, permet de contenir des essences phytothérapeutiques. La procédure d'introduction est la suivante :

- Soulever le couvercle (x2) du distributeur de vapeur (x1).
- Introduire, dans le distributeur de vapeur (x1), un tampon de coton (x3) imbibé de la substance souhaitée.



Ne pas approcher les pieds ou toute autre partie du corps du diffuseur de vapeur lors de son fonctionnement.
Risque de brûlure !



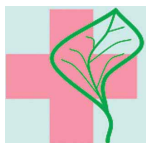
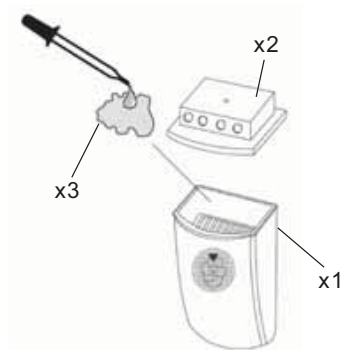
Ne pas couvrir le diffuseur avec des serviettes ou autres.



Utiliser uniquement des essences aromatiques spécifiques aux cabines de douche.



Ne pas complètement obstruer la sortie si l'on utilise du coton.



La "phytothérapie" est une médecine naturelle employant les substances curatives contenues dans les plantes.

La "phytothérapie" est l'une des plus anciennes pratiques utilisées par l'homme pour se soigner et garantir son bien-être. En effet, on trouve des traces dans de nombreuses civilisations anciennes, comme chez les égyptiens, les hindous, les grecs, les chinois, les romains.

NOTICE D'ENTRETIEN :

1- La douche :



Frotter les têtes souples pour enlever le calcaire.

2- Le receveur, les panneaux, les parois, et autres accessoires de votre cabine :

Il est recommandé de les nettoyer à l'éponge avec des produits classiques de nettoyage non abrasifs. Vous ne devez pas utiliser de poudres et crèmes abrasives, détergents chimiques, alcools trichloréthylène, éponges abrasives.

3- La robinetterie :

IMPORTANT : si dans votre région l'eau est calcaire, nous vous conseillons d'installer un adoucisseur à l'arrivée d'eau, pour protéger dans le temps votre mitigeur et votre réseau hydrique.

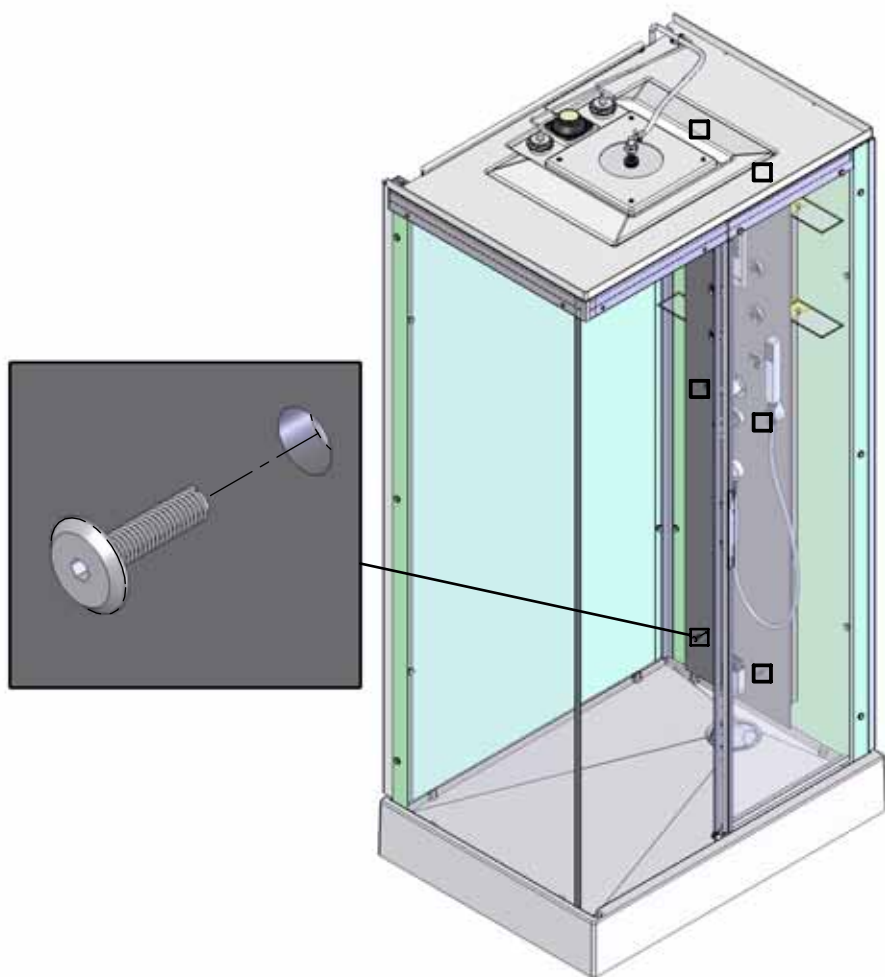
- NETTOYAGE

Nettoyer votre mitigeur avec de l'eau, du savon et un chiffon doux. Eviter tout autre produit, qui pourrait être nuisible à la surface du mitigeur.

Tourner de temps en temps le croisillon de température pour qu'il ne s'encrasse pas.

Accès à la zone technique

Démontage de la colonne





AQUAPRODUCTION, Site industriel, F - 44680 Chéméré

10

EN 14428

Paroi de douche, fabriquée en verre de silicate
sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement

Aptitude au nettoyage : réussite

Résistance à l'impact/propriétés de fragmentation : réussite

Durée : réussite