

Archipel[®]



STEAM CONCEPT 120G
1200*1200mm - colonne à gauche



STEAM CONCEPT 120D
1200*1200mm - colonne à droite

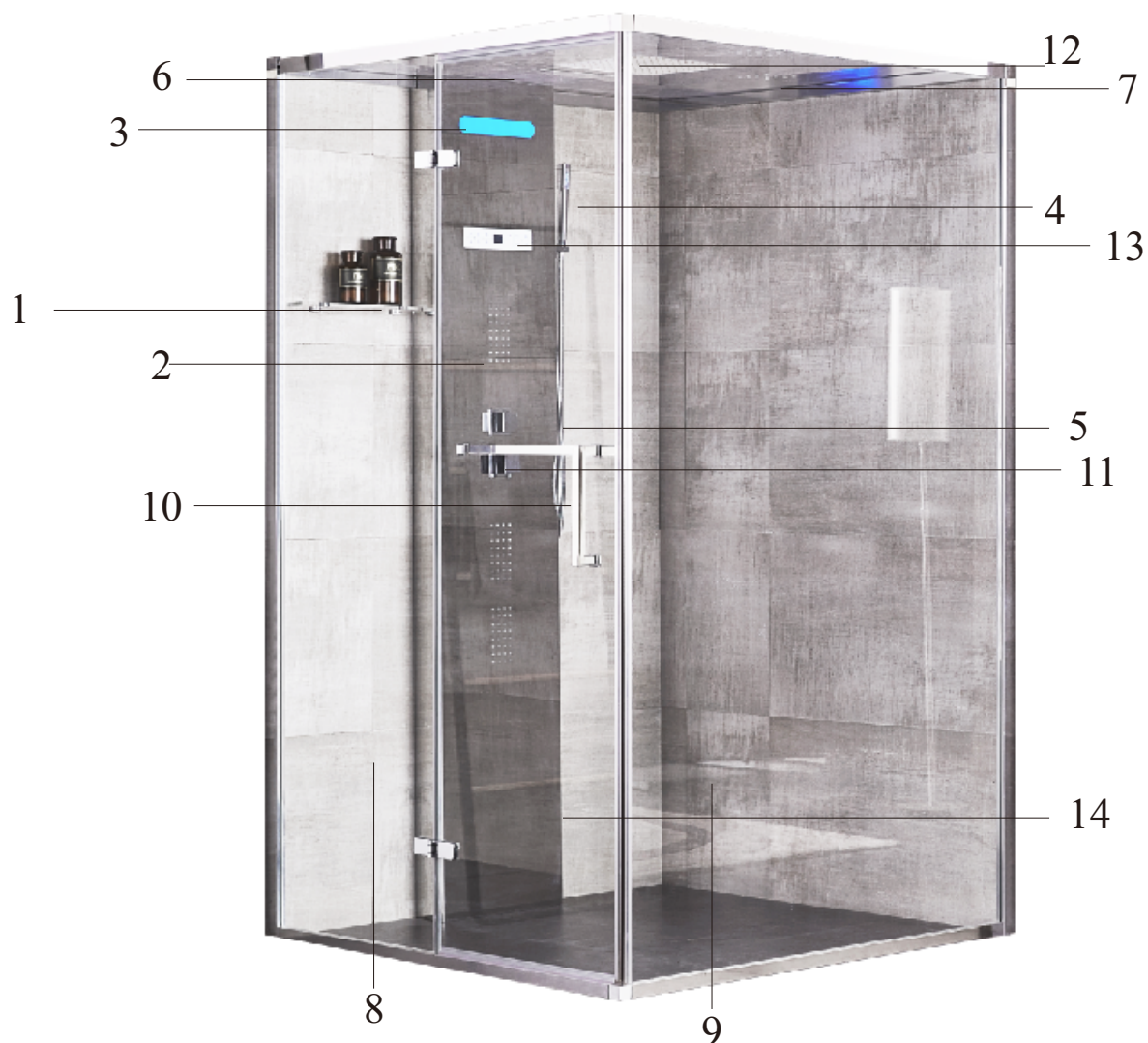
Cabine Hammam Archipel[®] **STEAM CONCEPT 120**

Manuel de montage et d'utilisation

Sommaire

1_Structure	4
2_Consignes de sécurité	5
3_Paramètres techniques	6
3.1_Fonctionnalités du produit - Configuration standard	6
3.2_Paramètres électriques	6
3.3_Paramètres relatifs à l'eau	6
4_Schéma de préparation de la cabine hammam	7
4.1__Modèle : Steam Concept 120G - 4500W	7
4.2__Modèle : Steam Concept 120D - 4500W	8
5_5_Liste des pièces annexes fournies	9
5.1_Visserie et pièces diverses	9
6_Étapes d'installation	10
7_Instructions d'utilisation du mitigeur	14
8_Présentation du panneau de commande	15
6.1_Panneau de commande	15
6.2_Fonction	15

1_Structure



N°	Nom de la pièce	N°	Nom de la pièce	N°	Nom de la pièce	N°	Nom de la pièce
1	Étagère	5	Support de douchette	9	Grande vitre fixe	13	Panneau de contrôle
2	Jets de massage	6	Ventilateur	10	Poignée de porte	14	Générateur de vapeur
3	Lumière LED	7	Toit de la cabine	11	Mitigeur		
4	Douchette à main	8	Petite vitre fixe	12	Douche de tête		

2_Consignes de sécurité

- L'installation de produits électriques doit être réalisée uniquement par un électricien professionnel qualifié.
- L'alimentation doit correspondre aux paramètres électriques du produit. Des systèmes de protection certifiés contre les fuites et la surcharge sont nécessaires. Tension nominale 220 V-240 V/50 Hz et distance entre les prises = 3 mm. L'interrupteur de fuite à la terre du produit est une fonction auxiliaire qui permet au système électrique d'être raccordé à la terre de manière fiable.
- Il est strictement interdit de couper des fils sur le produit au cours de l'installation. Il est interdit de démonter le boîtier de commande et le panneau de commande (l'utilisateur ne doit le faire dans aucune circonstance). Nous déclinons toute responsabilité en cas d'accident lié au non-respect de cette consigne.
- Avant chaque utilisation, vérifiez si l'interrupteur est fermé et si le robinet d'eau chaude et d'eau froide est ouvert.
- Vérifiez si la protection de la ligne de fuite de la cabine hammam est correcte. Il est nécessaire de vérifier que la prise de protection de la ligne de fuite est disponible avant chaque mise sous tension. Il faut, pour cela, appuyer sur le bouton test. Quand le témoin lumineux est éteint, appuyez sur le bouton de réinitialisation pour que le témoin s'allume. Si vous appuyez sur le bouton test et que le témoin lumineux est encore allumé ou que vous appuyez sur le bouton de réinitialisation et que le témoin est toujours éteint, cela signifie que la protection de la ligne de fuite ne fonctionne pas ou qu'il y a un problème de fuite. Dans ce cas-là, faites appel à un électricien pour effectuer la réparation.
- Évitez impérativement les alcools organiques comme l'acétone, l'ammoniaque et les produits comme l'ANTIKAL, qui attaqueront le revêtement acrylique et les pièces en aluminium.

Conseils :

- Prenez garde aux températures élevées afin d'éviter les brûlures lors de l'utilisation de la douche hammam.
- Les personnes ivres ou souffrant d'hypertension, d'asthme et de troubles cardiaques ne doivent pas utiliser la douche hammam sauf autorisation de son médecin traitant.
- Les enfants doivent être sous la surveillance d'un adulte lorsqu'ils utilisent la douche hammam.
- Une fois le système de désinfection activé, la porte doit être fermée et personne ne doit se trouver à l'intérieur de la cabine.
- Prévoir une vanne d'arrêt en amont de l'arrivée d'eau, à fermer en cas de non utilisation afin de prévenir tout risque de fuite.
- Veillez bien à la sécurité du dispositif électrique : le système doit être raccordé à la terre de manière fiable.
- Vous ne devez pas installer le produit en extérieur.

Attention :

- L'utilisateur doit agir conformément aux consignes de sécurité et aux instructions d'installation et d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'accidents qui résulteraient d'un tel non-respect.
- Notre société se réserve le droit de procéder à d'éventuelles modifications de la fabrication ou d'ajustement des paramètres techniques présentés dans ce mode d'emploi. En cas de doute, contactez votre revendeur avant toute intervention.
- Notre société se réserve le droit de modifier la fabrication ou les paramètres techniques sans préavis. En cas de doute, contactez votre revendeur avant toute intervention.

3_Paramètres techniques

3.1_Fonctionnalités du produit - Configuration standard

- Désinfection à l’ozone
- Haut-parleur
- Musique Bluetooth
- Chromothérapie LED
- Cascade
- Panneau de commande
- Robinet thermostatique
- Radio FM
- Affichage de la durée/
de la température
- Jets de massage
- Douche hammam
- Douche amovible

Dimensions de la cabine (LxWxH) : 1200*1200*2180 mm (± 1%)

Dimensions de la colonne (LxWxH) : 1 993*360*110 mm (± 2%)

3.2_Paramètres électriques

Tension nominale	Ac220 V-240V	Fréquence nominale	50HZ-60HZ
Courant nominal	20A	Puissance :	4.5KW
Resistance d'isolement	>100MΩ	Indice de protection :	IPX4

Type de charge	Tension nominale	Fréquence nominale	Puissance nominale	Autres
Générateur vapeur	AC220V	50HZ	4.5KW	_____
Lumière	DC12V	_____	10W	_____
Vanne électromagnétique	DC12V	_____	6W*2	_____
Ventilateur	DC12V	_____	4W	_____
Ozone	DC12V	_____	5W	_____
Haut-Parleur	_____	_____	8Ω/10W	_____

3.3_Paramètres relatifs à l’eau

Pression hydraulique de fonctionnement : 0,2 - 0,4 mPa

Capacité : 12 -16 l/min

Eau chaude/froide : 15 /21

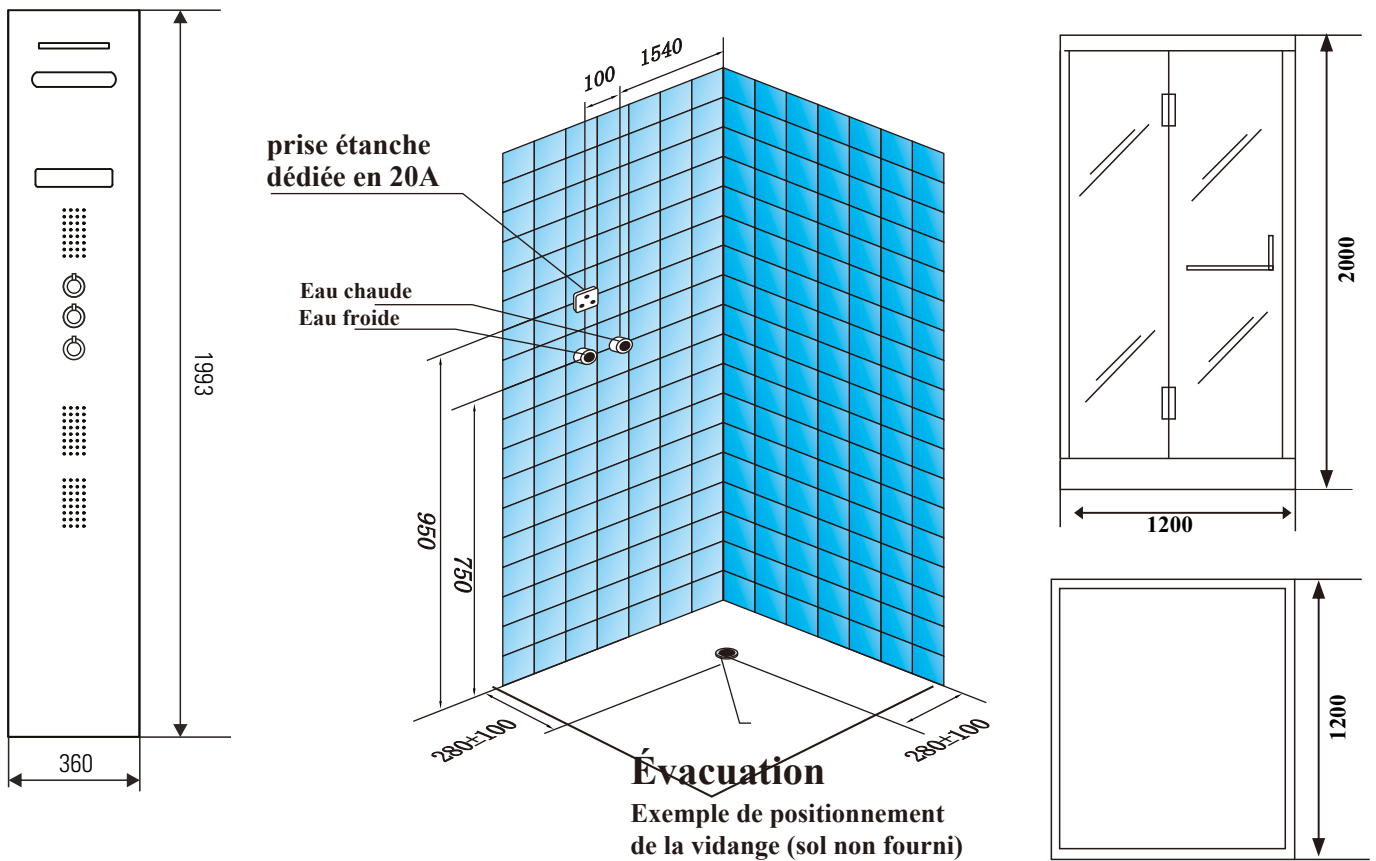
Diamètre de l’évacuation : Évacuation : non fourni (livré sans receveur)

Les éléments ci-dessus ne sont communiqués qu’à titre indicatif. Le fabricant est susceptible de modifier les modèles, les assemblages, les spécifications et les paramètres techniques sans avis préalable. Contactez votre revendeur pour en savoir plus.

4_Schéma de préparation de la cabine hammam

4.1_Modèle : Steam Concept 120G - 4500W

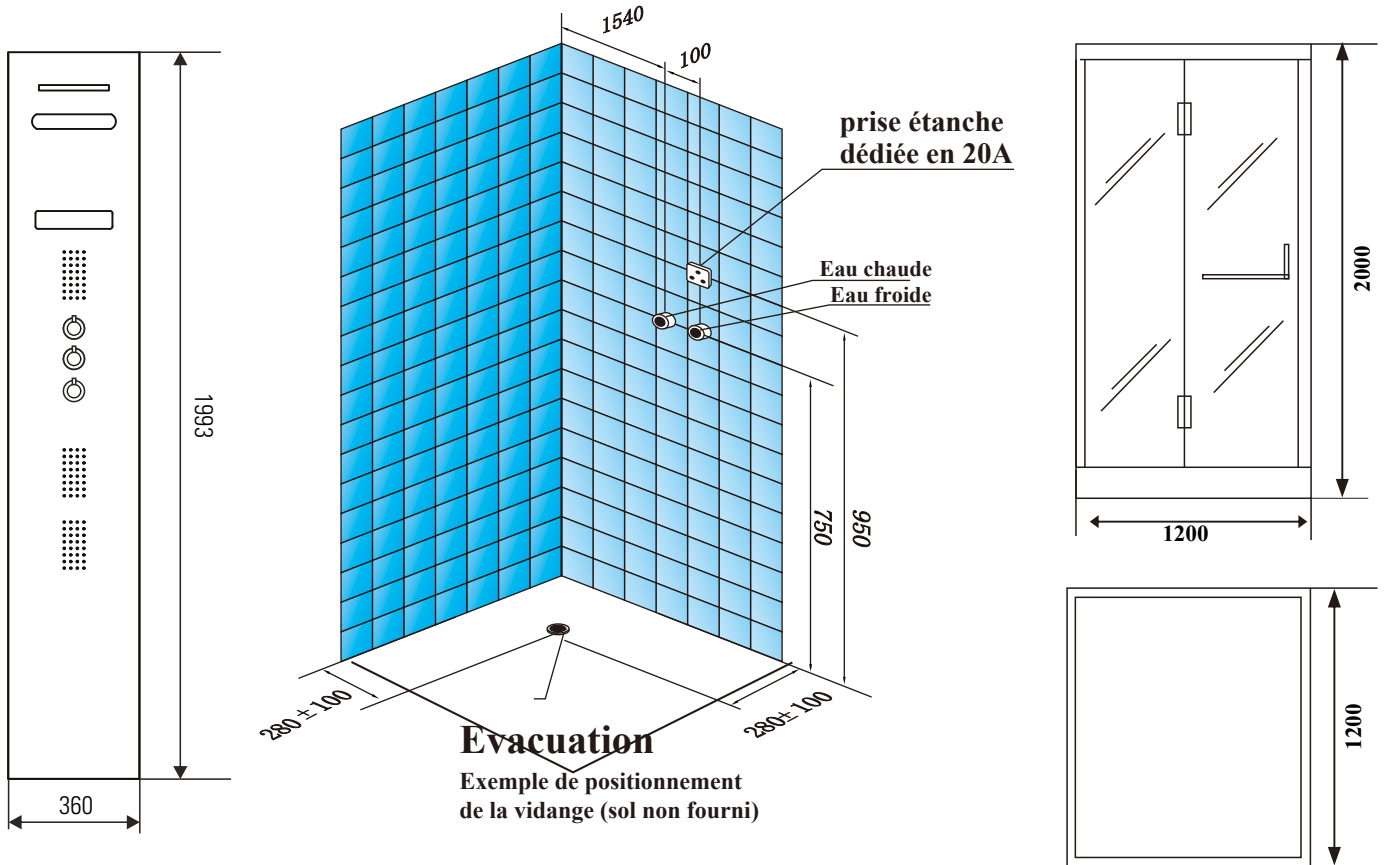
1200*1200mm - colonne à gauche



4_Schéma de préparation de la cabine hammam

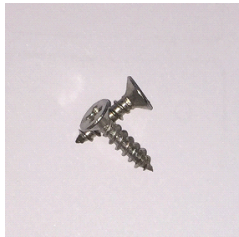

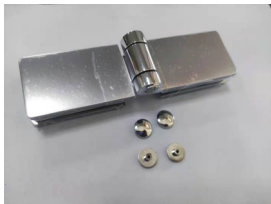

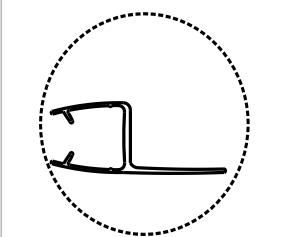
4.2_Modèle : Steam Concept 120D - 4500W

1200*1200mm - colonne à droite



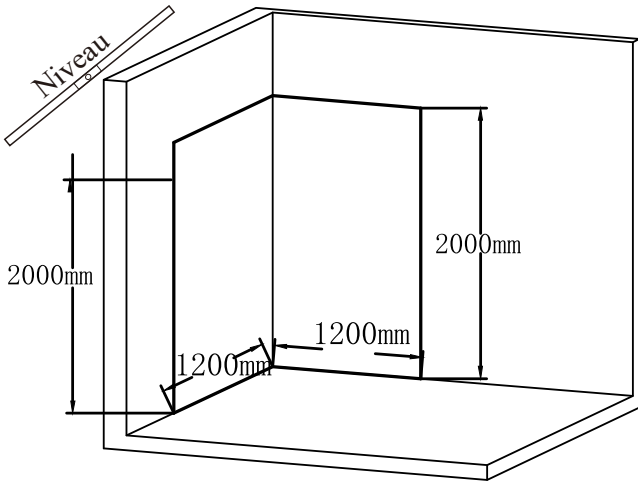
5_Liste des pièces annexes fournies

5.1_Visserie et pièces diverses

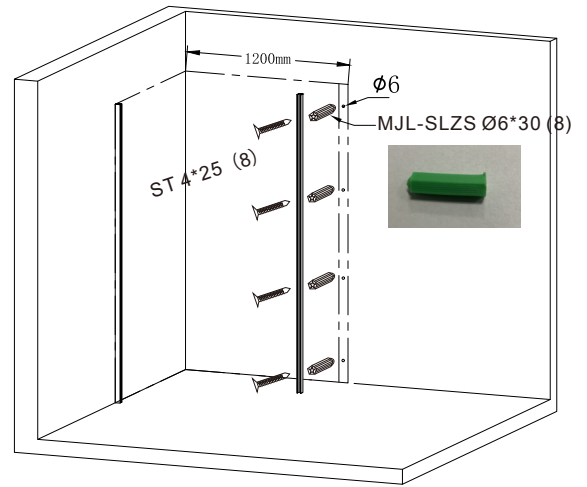
			
ST4*16 (15 PCS)	ST4*25 (25PCS)	ST4*40 (4PCS)	Étagère
			
Cheilles MJL-SLZS (25PCS)	Fixations de la colonne (x2)	Charnières (X2)	Douchette à main et flexible
			
Joint simple CT414	joint de type H3	joint de type H4	Joint magnétique

6 Étapes d'installation

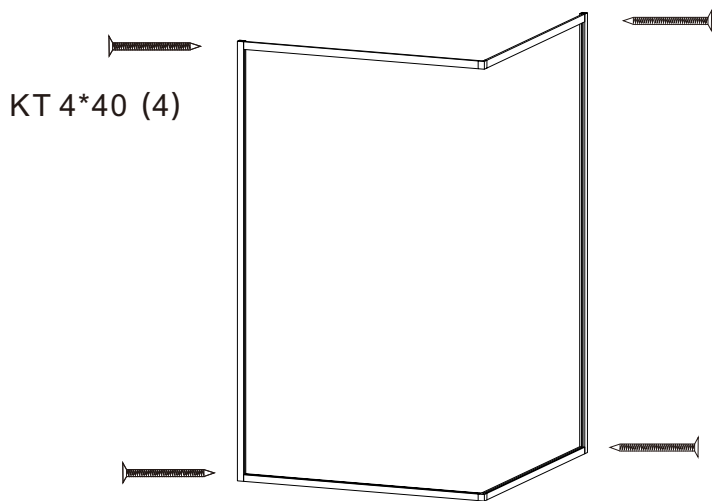
Étape 1 : marquage des mesures au mur



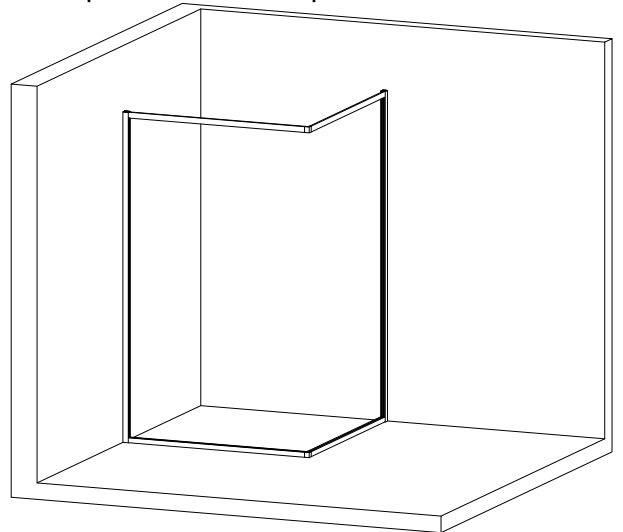
Étape 2 : mise en place des profilés alu



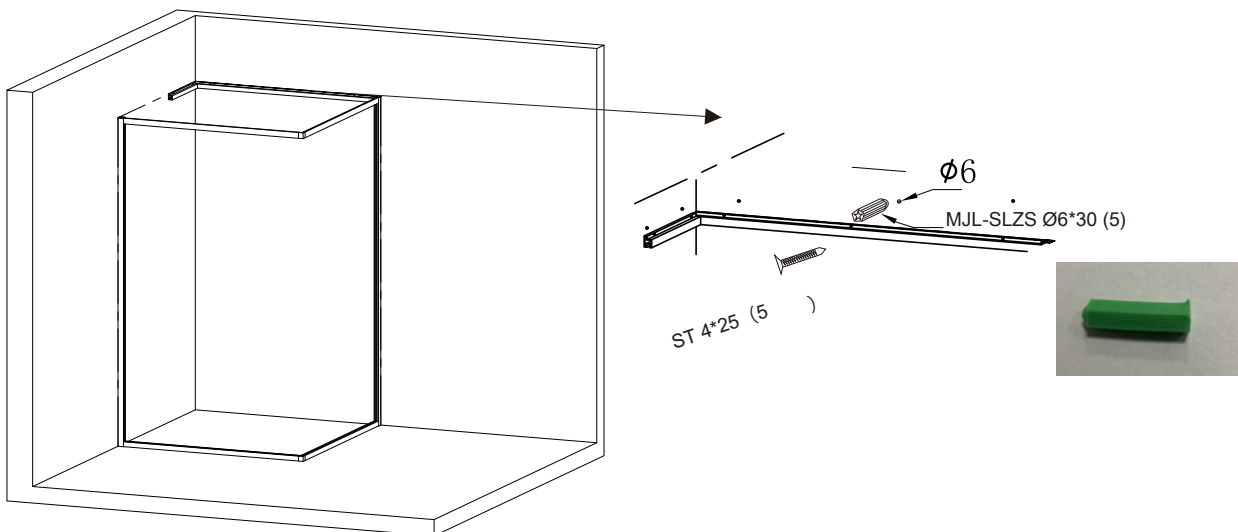
Étape 3 : assemblage du cadre alu



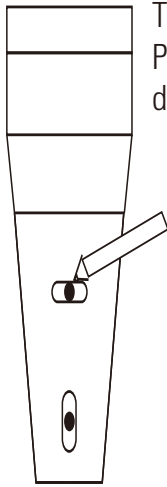
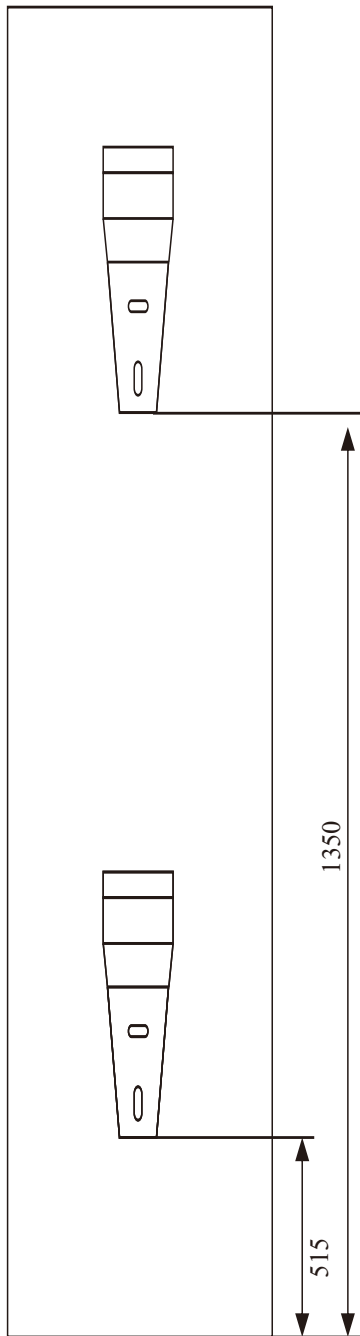
Étape 4 : mise en place du cadre alu



Étape 5 : mise en place du profilé alu supérieur



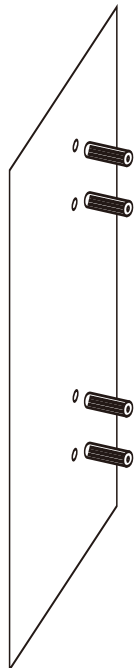
Étape 6 : mise en place de la colonne



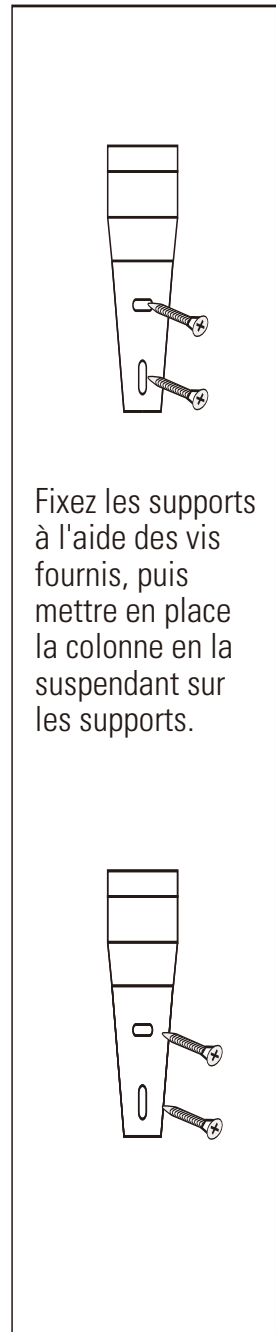
Tracez une marque sur le mur.
Percez des trous de diamètre 6
dans les trous prévus à cet effet.



MJL-SLZS Ø6*30 (4)

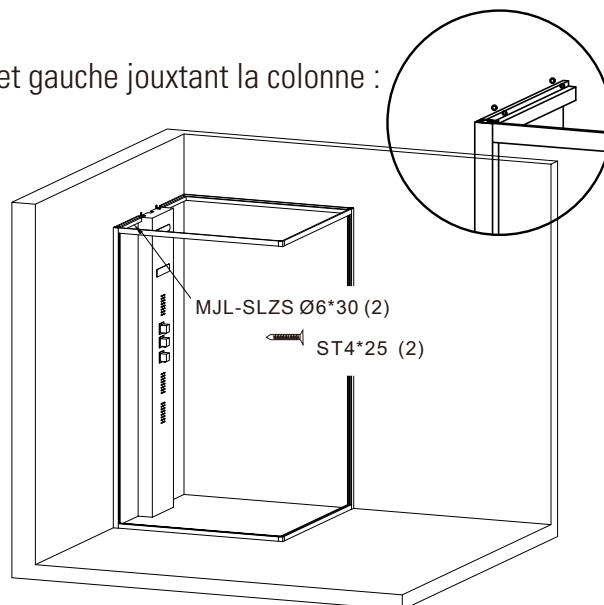
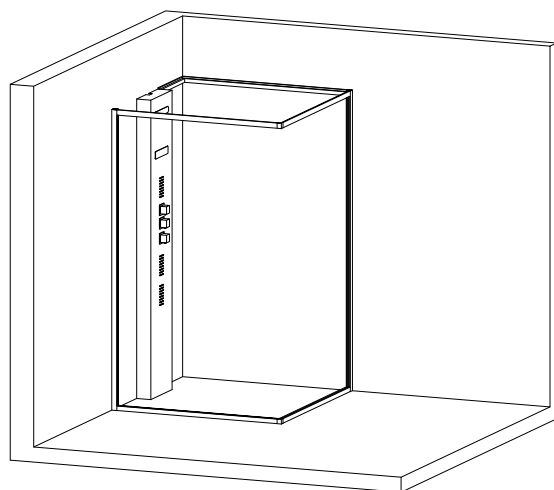


Insérez les chevilles en
plastique dans les trous
précédemment percés.

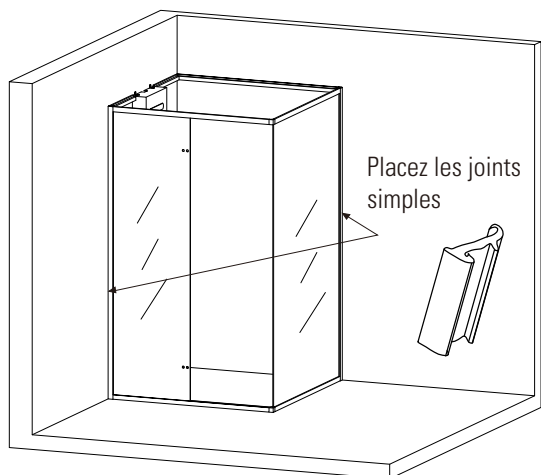


Fixez les supports
à l'aide des vis
fournis, puis
mettre en place
la colonne en la
suspendant sur
les supports.

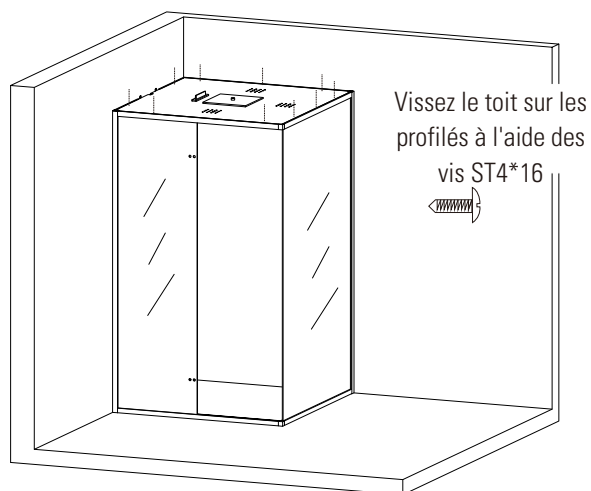
Etapes 7 et 8 : mises en place du cadre du toit. Parties droite et gauche jouxtant la colonne :



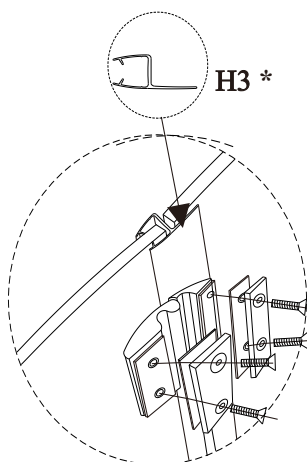
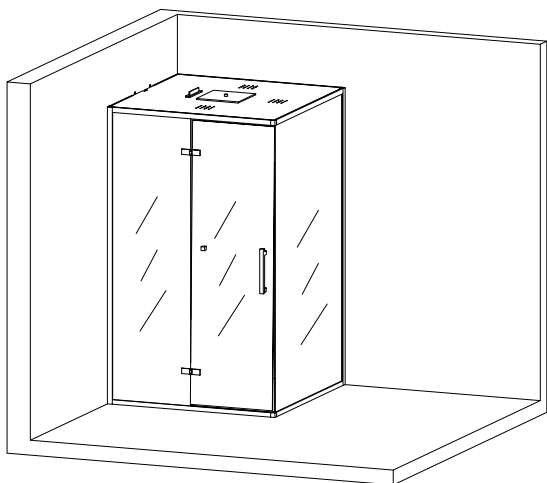
Etape 9 : mise en place des vitres fixes



Etape 10 : mise en place du toit



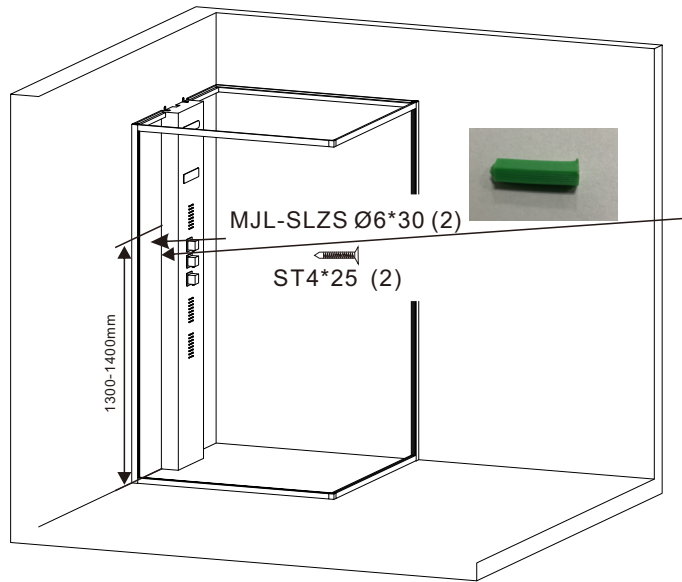
Etape 11: installation de la porte vitrée à l'aide des charnières



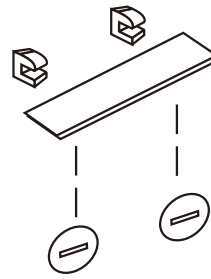
* insérez le joint H3 à l'emplacement indiqué.

Procédez à l'installation des charnières à l'aide du kit de visserie fourni.

Etape 12 : fixation de l'étagère

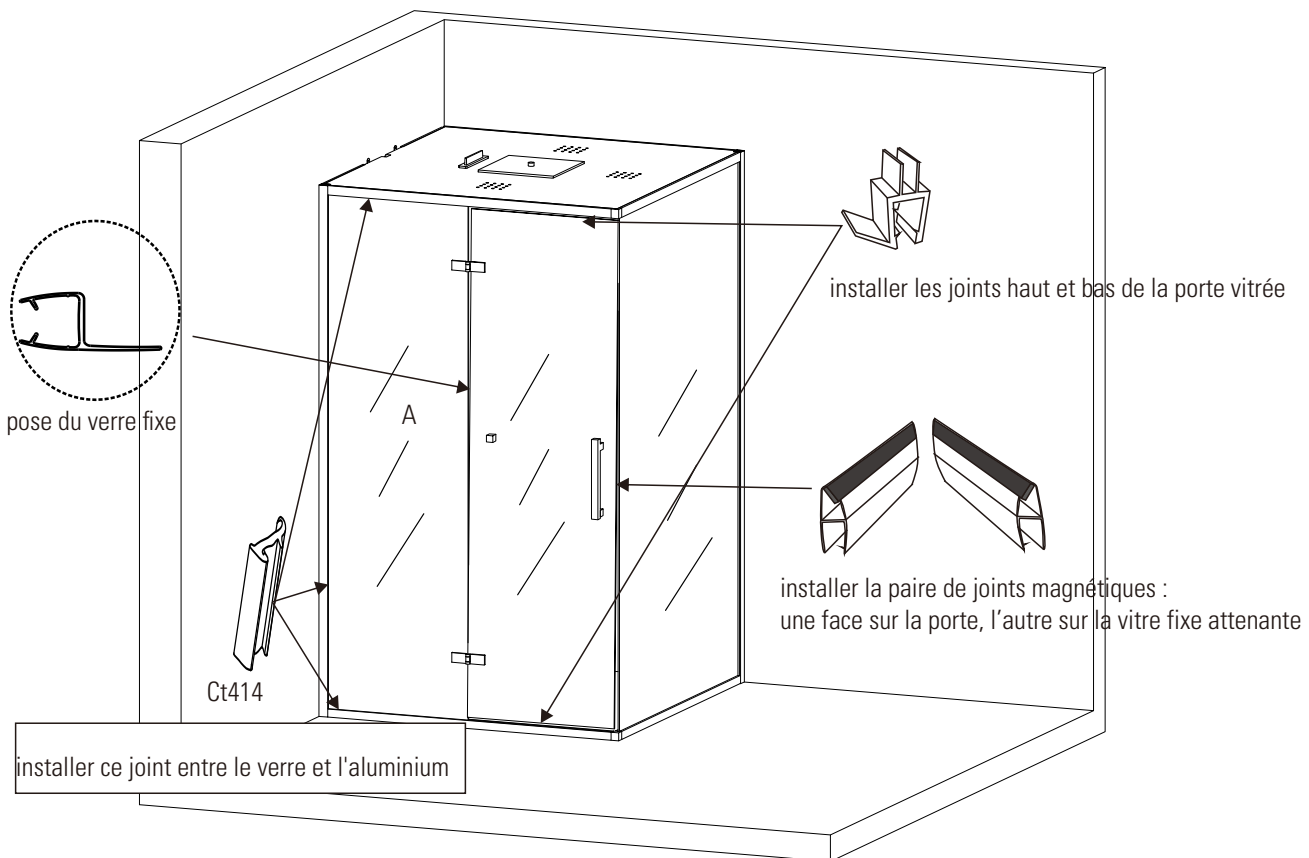


Ajoutez l'étagère à l'emplacement souhaité sur votre mur (hauteur conseillée 1300 à 1400 mm du sol environ) en réalisant 2 trous de Ø6mm. Vissez les supports d'étagère à l'aide des vis ST4*25.



Insérer l'étagère en verre et visser à l'aide d'un petit tournevis adapté.

Etape 13 : mise en place des derniers joints



Etape 14 : réalisation de l'étanchéité finale

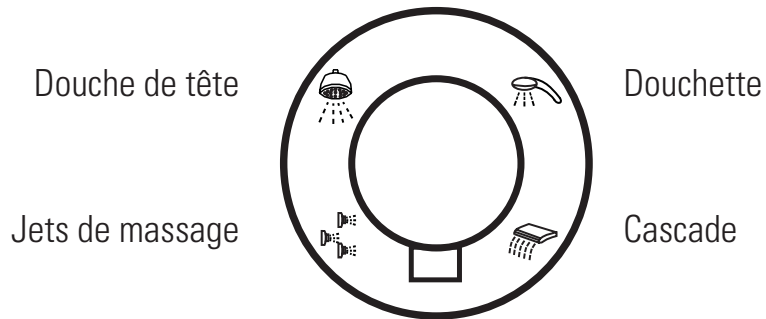
Procéder à l'étanchéité complète de la cabine en ajoutant un joint de silicone :

- entre les murs et le verre,
- en périphérie du receveur
- en périphérie du toit
- autour de la colonne de douche.

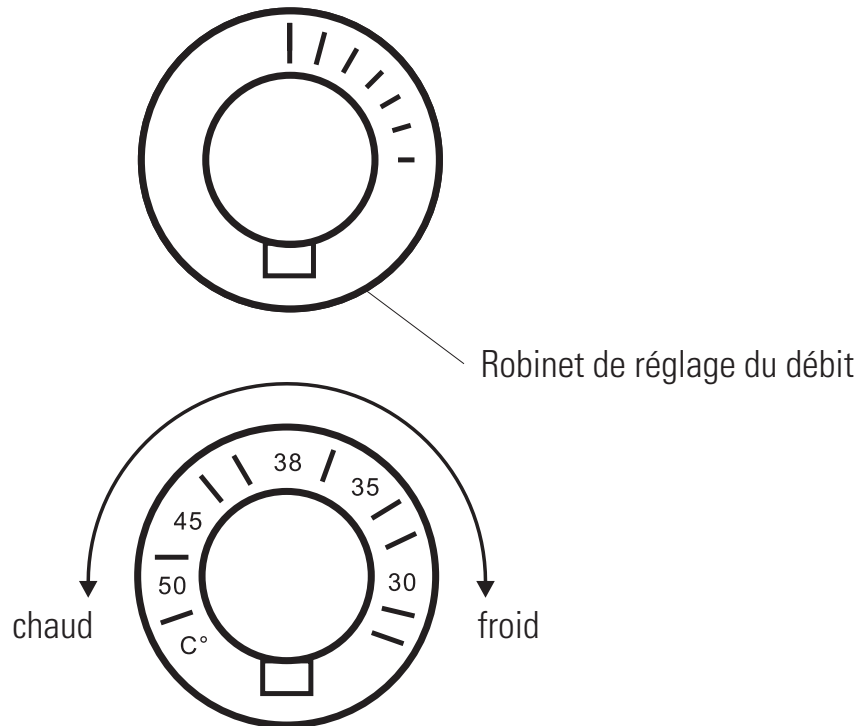


!
Laissez le silicone sécher
24 heures avant d'utiliser la douche.

7_Instructions d'utilisation du mitigeur

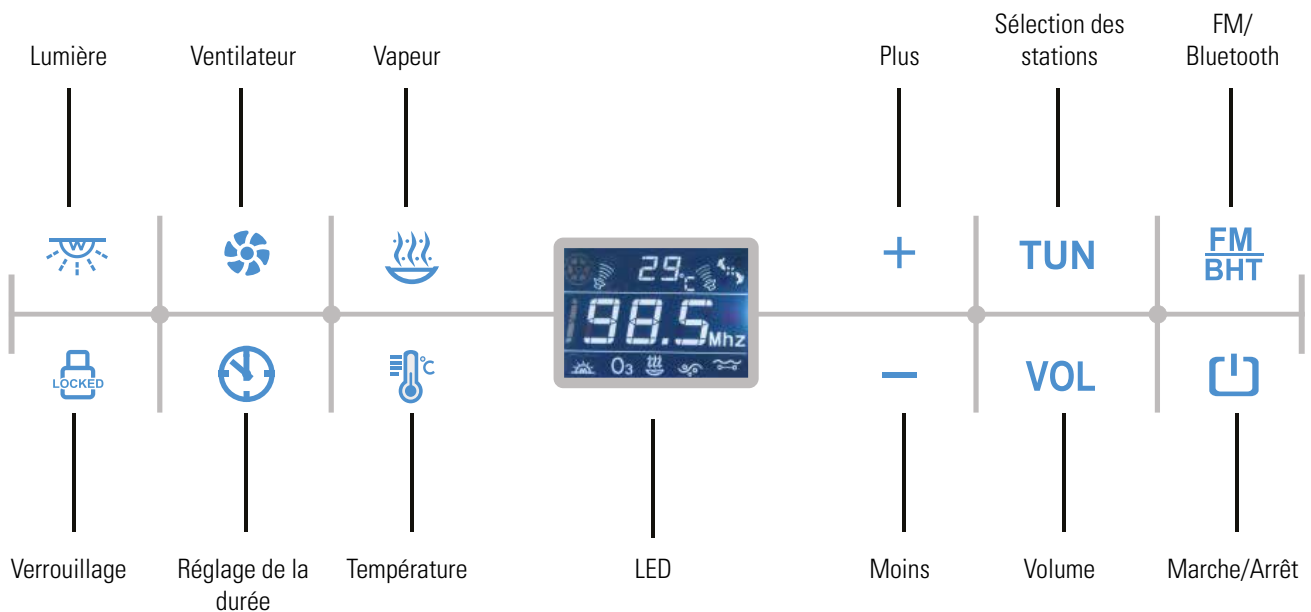


Tournez le robinet pour obtenir la fonction désirée



8 Présentation du panneau de commande


8.1 Panneau de commande





- Ce système utilise une technologie avancée de touches tactiles design, étanches et peu sujettes aux rayures.
- Afin de prolonger la durée de vie du produit, évitez les changements de consigne trop fréquents et laissez des intervalles d'au moins 30 secondes entre les changements de consigne.

8.2 Fonction

• Marche/Arrêt

Appuyez sur la touche  du panneau pour allumer le système, puis appuyez une seconde fois pour l'éteindre.


• Lumière

Appuyez sur la touche  pour allumer la lumière lorsque le système est sous tension et basculez entre bleu - blanc - rouge - vert - sept couleurs à chaque nouvelle pression. Appuyez longtemps sur la touche  pour éteindre la lumière.



• Ventilateur

Appuyez sur la touche  pour activer l'extraction d'air lorsque le système est sous tension. Appuyez une seconde fois pour la désactiver.




• Vapeur

Lorsque le système est sous tension et que vous appuyez sur la touche , la vapeur est activée et l'écran montre la température réelle. La température par défaut de la vapeur de la cabine est 50 °C (à noter qu'une utilisation du hammam entre 38 et 42 °C est conseillée). En cas de manque d'eau dans le système, la température par défaut peut être inférieure à la température réelle, la fonction Vapeur est alors inactive. Lorsque la température de la vapeur atteint la valeur par défaut, la vapeur peut s'arrêter automatiquement. Appuyez une seconde fois sur cette touche pour désactiver la fonction Vapeur.

• Réglages de la température et de la durée

Lorsque le système est sous tension, appuyez sur la touche  du panneau, puis réglez la température à l'aide des touches plus et moins (50 °C par défaut, plage de 30 à 60 °C). Appuyez sur la touche , puis sur le plus ou le moins pour régler la durée (60 minutes par défaut ; plage de 01 à 90 minutes).




• Système audio

Lorsque le système est sous tension, appuyez une première fois sur la touche  pour activer la fonction Radio. L'écran LCD affiche alors la fréquence actuelle. Quand la fonction Radio est active, appuyez et maintenez enfoncée la touche **TUN** pendant une demi-seconde pour lancer la recherche et l'enregistrement automatiques des stations. Cliquez sur la touche **TUN** en mode fréquence de radio, puis sur la touche **+** ou **-** pour effectuer une recherche automatique. Cliquez sur la touche **TUN** pour mémoriser une station, puis appuyez sur la touche **+** ou **-** ou directement sur la touche **-** pour choisir des stations enregistrées en mode FM. Une deuxième pression sur la touche  bascule le système en mode Bluetooth BHT. L'écran affiche alors les caractéristiques BHT. Une troisième pression de la touche  permet d'éteindre le système audio.

• Réglage du volume

Lorsque le système audio est activé, cliquez une fois sur la touche **VOL**, puis appuyez sur **+** ou **-** pour régler le volume (plage allant de 0 dB à 16 dB).

• Verrouillage automatique

Lorsque le système est sous tension, le panneau se désactive automatiquement lorsqu'il est inutilisé pendant plus d'une minute, vous pouvez également appuyer sur la touche . En cas de verrouillage, appuyez sur la touche  ou  pour déverrouiller.

• Ozone

Activation automatique de l'ozone et de la fonction évacuation après l'extinction du panneau de commande. L'arrêt de la production d'ozone sera automatique également au bout de quelques minutes.