

flx.go

TechBook

flx.go

Découvrez un clavier haute résolution face à l'intérieur,
accessible depuis votre siège de spa.



Une expérience haute définition simplifiée

Fonctionne en toute circonstance

Un monde de possibilités



Table des matières

| | |
|---|----|
| - Avertissements | 2 |
| - Introduction | 3 |
| Vue d'ensemble | |
| - Dimensions du flx.go | 4 |
| - Installation adéquate | 5 |
| - Installation incorrecte | 5 |
| Installation | |
| - Installation du flx.go | 6 |
| - Renseignements supplémentaires | 7 |
| - Brancher le clavier flx.go au système de contrôle | 8 |
| Fonctions du clavier | |
| - Configuration du clavier | 9 |
| - Alimentation | 9 |
| - Mode veille | 9 |
| - Erreur surchauffe | 10 |
| - Navigation | 11 |
| - Arrêter et démarrer les accessoires | 11 |
| - Température de l'eau | 12 |
| - Écran pivotant | 12 |
| Paramètres | |
| - Menu | 13 |
| - Traitement de l'eau | 14 |
| - Cycle de filtration* | 15 |
| - Purge* | 16 |
| - Économie* | 17 |
| - Entretien | 18 |
| - <i>in.temp</i> | 19 |
| - <i>in.touch</i> | 20 |
| - Date | 20 |
| - Heure | 21 |
| - Clavier | 22 |
| - Unités de température | 22 |
| - Langue | 23 |
| - Contraste | 23 |
| - Verrouillage | 24 |
| - Couleur du clavier | 24 |
| - Configuration électrique | 25 |
| - Temps chaud | 25 |
| - À propos | 26 |
| - Audio | 26 |
| - Réinitialisation | 27 |
| - Retour | 27 |
| - Pompe à vitesse variable VMS-1 | 28 |
| Fonctions du <i>in.stream 2</i> | 30 |
| Fonctions du <i>in.mix</i> | 31 |
| Matrice des fonctionnalités | 32 |
| Comment retirer la roulette de sélection | 33 |
| Erreurs | 34 |
| Specifications | 35 |

**AVERTISSEMENTS :**

Avant d'installer ou de brancher l'appareil, veuillez lire les instructions suivantes :

LE NON-RESPECT DE CES AVERTISSEMENTS POURRAIT RÉDUIRE SIGNIFICATIVEMENT LA DURÉE DE VIE DU PRODUIT, PROVOQUER DES DÉFAILLANCES AINSI QUE DES CONDITIONS DANGEREUSES*. LE BON SENS DOIT TOUJOURS PRÉVALOIR LORSQUE VOUS ÉVALUEZ L'INSTALLATION ET/OU L'UTILISATION D'UN CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE POUR UNE APPLICATION FINALE.

- RESPECTEZ LES SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES ÉNUMÉRÉES À LA FIN DU PRÉSENT TECHBOOK;
- CET APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ;
- L'ENTRETIEN DE CET APPAREIL DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ SEULEMENT. AUCUNE PIÈCE NE PEUT ÊTRE MODIFIÉE OU RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR;
- CET APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ SUR UNE SURFACE PROPRE ET PLANE;
- LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ À L'ARRIÈRE DE L'APPAREIL A ÉTÉ INSTALLÉ POUR PRÉVENIR LES INFILTRATIONS D'EAU DERRIÈRE LA SURFACE DE MONTAGE. SI LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ EST ENDOMMAGÉ, SCELLEZ L'ARRIÈRE DE L'APPAREIL AVEC DU SILICONE POUR ÉVITER LES FUITES À L'ARRIÈRE DE LA SURFACE DE MONTAGE;
- **CET APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ AU-DESSUS DU NIVEAU DE L'EAU, LORSQU'INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DU SPA.** VOIR LA SECTION INSTALLATION POUR PLUS DE DÉTAILS;
- L'ARRIÈRE DE L'APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE PLACÉ DANS UN ENDROIT FERMÉ OÙ L'EAU PEUT S'ACCUMULER. CONSULTEZ LA SECTION INSTALLATION POUR PLUS DE DÉTAILS.

* CONDITIONS DANGEREUSES :

UNE CONDITION ÉTANT SUSCEPTIBLE D'ÊTRE DOMMAGEABLE ET/OU DANGEREUSE POUR L'OPÉRATEUR OU SON ENVIRONNEMENT. CELA COMPREND, MAIS NE SE LIMITE PAS À : INCENDIE, INONDATION OU AUTRES DOMMAGES CAUSÉS PAR L'EAU, RUPTURE DIÉLECTRIQUE (PRÉSENCE DE HAUTE TENSION), ETC.

ENTRETIEN

EN CAS DE PROBLÈME, N'ESSAYEZ PAS DE RÉPARER L'APPAREIL VOUS-MÊME. RETOURNEZ-LE À VOTRE MARCHAND OU DANS UN CENTRE DE SERVICE POUR Y EFFECTUER L'ENTRETIEN.

PIÈCES DE RECHANGE

ASSUREZ-VOUS D'EMPLOYER QUE LES PIÈCES RECOMMANDÉES. L'UTILISATION D'AUTRES PIÈCES POURRAIENT ENDOMMAGER L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL OU VOUS EMPÊCHER DE L'INSTALLER DE FAÇON SÉCURITAIRE. LES PIÈCES POURRAIENT ALORS SE DESSERRER, CE QUI PEUT ÊTRE DANGEREUX OU MÊME, ENTRAÎNER UNE DÉFAILLANCE DU PRODUIT.

ÉLIMINATION DU PRODUIT

L'APPAREIL (OU LE PRODUIT) DOIT ÊTRE ÉLIMINÉ SÉPARÉMENT, CONFORMÉMENT À LA LÉGISLATION LOCALE SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS EN VIGUEUR.



Systèmes de spa compatibles :

in.yt, in.ye et in.yj ayant la révision de logiciel compatible.

Gecko® et ses logos respectifs sont des marques déposées du groupe Gecko Alliance. Flx.go™, Tunrn-N-Press™, in.ye™, Série Y™ et leurs logos respectifs sont des marques déposées du groupe Gecko Alliance.

Les autres noms de produits ou d'entreprises pouvant être cités dans la présente publication sont des noms commerciaux, des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Introduction



flx.go

Le premier et seul clavier haute résolution conçu pour être installé face à l'intérieur.

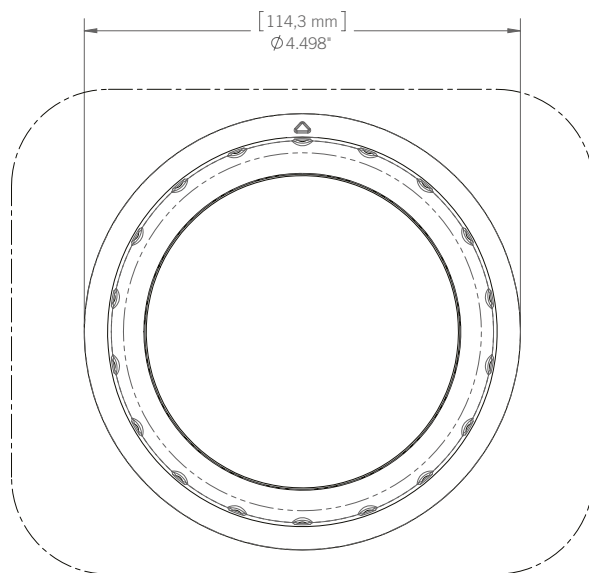
Avec la technologie *Turn-N-Press* exclusive à Gecko, le flx.go est non seulement un clavier unique, mais c'est aussi une nouvelle façon pratique de contrôler les spas qui plaira à chaque utilisateur. L'écran rond offre une haute résolution remarquable et une visibilité inégalée sous tous les angles, procurant une expérience spa unique. Ce clavier a été conçu pour être installé là où vous en avez besoin, pour une utilisation facile de votre spa (voir les instructions d'installation à la p.7).

Ce *techbook* présente les différentes fonctions et menus offerts pour votre flx.go. La disponibilité de certaines fonctions dépend de la version du logiciel de votre flx.go. Pour savoir quelles fonctionnalités sont disponibles pour votre version de logiciel*, merci de vous référer à la matrice des fonctionnalités disponible dans la section prévue à cet effet en p.32.

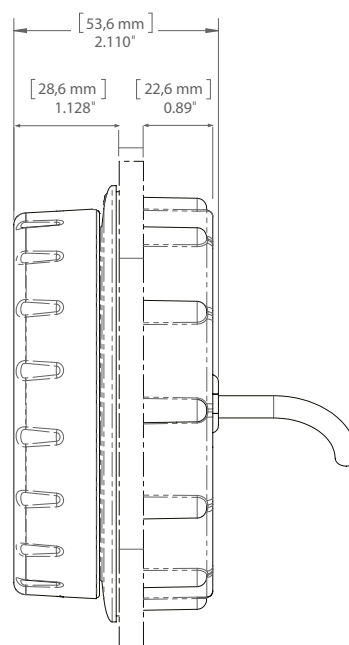
** Pour connaître la version du logiciel qui est installée sur votre flx.go, référez-vous à la section À propos..*

Dimensions du flx.go

Vue de face

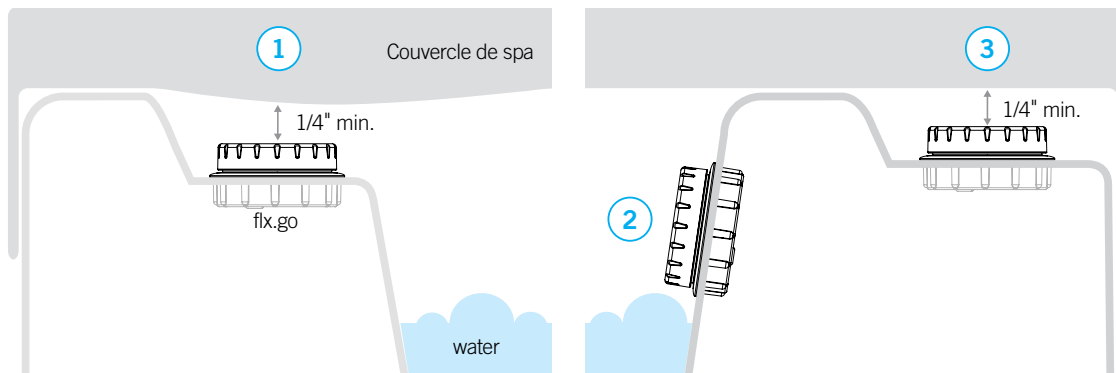


Vue de côté



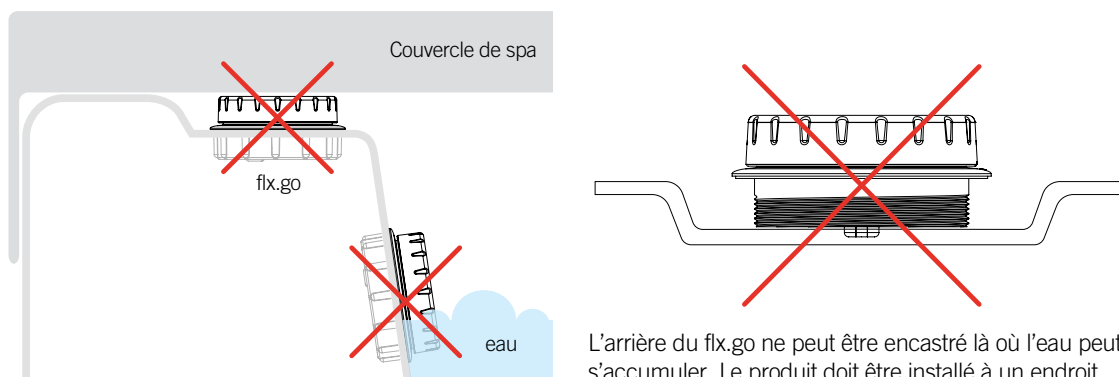
Installation

Installation adéquate



Le flx.go peut être installé face à l'intérieur du spa, soit horizontalement (1) ou verticalement (2). Lorsqu'il est installé face à l'intérieur, le flx.go doit être installé **au-dessus de la ligne d'eau**. Il peut également être installé face vers l'extérieur, comme les claviers standards (3). Un espace de dégagement (1/4" min.) doit être prévu pour vous assurer que le couvercle du spa n'entre pas en contact avec le flx.go.

Installation incorrecte



L'arrière du flx.go ne peut être encastré là où l'eau peut s'accumuler. Le produit doit être installé à un endroit où l'eau peut aisément s'écouler.

Installation

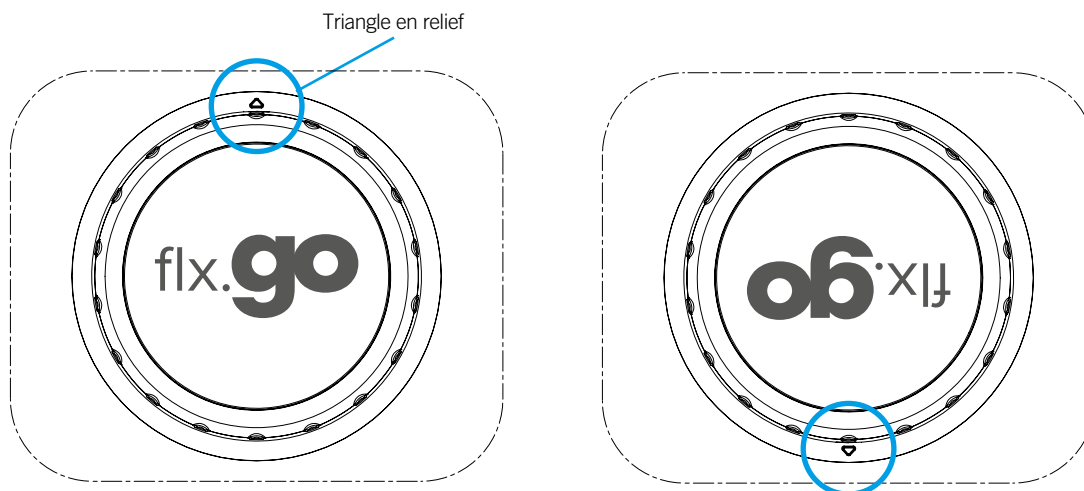
Installation du flx.go

Pour installer le flx.go, déterminez l'emplacement et découpez une ouverture à l'aide d'une scie cloche de 3,75".

Nettoyez la surface et retirez la pellicule du joint adhésif à l'arrière du clavier.

Localisez le triangle en relief sur la bordure extérieure du flx.go.

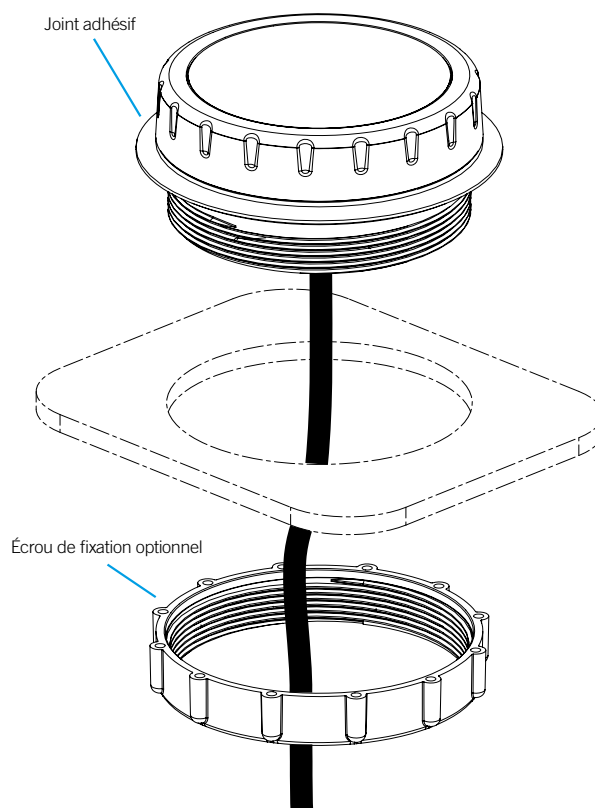
Pointez le triangle selon l'orientation d'affichage souhaitée et insérez le clavier.



Lors de l'insertion du clavier, alignez-le correctement, puis assurez-vous qu'il est bien collé en appuyant doucement et uniformément sur toute la surface. Recommandation Gecko : utilisez un écrou de fixation pour serrer la bague de joint entre le joint d'étanchéité et la coque du spa (l'écrou de fixation doit être serré à la main).

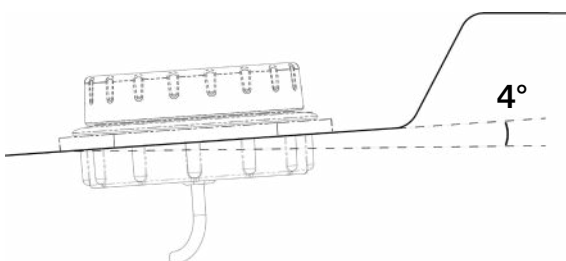
Utilisez l'écrou de fixation sur un spa ayant une épaisseur comprise entre 0,28" et 0,5".

Pour les surfaces plus minces ou plus épaisses, nous recommandons d'utiliser seulement le joint adhésif. Gecko ne recommande pas l'utilisation de silicone autre que le silicone de grade électronique ou un scellant adhésif silicone neutre sur le joint adhésif.

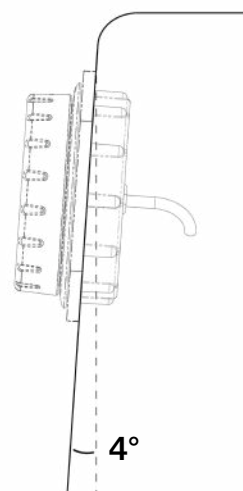


Installation

Renseignements supplémentaires



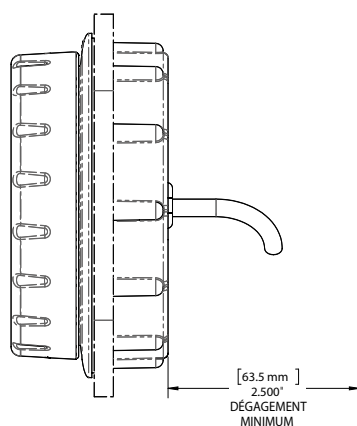
Horizontale



Verticale

Lorsque vous installez le flx.go sur le spa, un angle minimal de 4 degrés doit être respecté.

Assurez-vous également que le couvercle du spa ne puisse jamais entrer en contact avec la surface en verre du clavier. L'affaissement du couvercle du spa doit être pris en considération au fur et à mesure de son vieillissement et de son accumulation d'eau. Assurez-vous également que le couvercle du spa n'entre pas en contact avec la surface en verre du clavier.

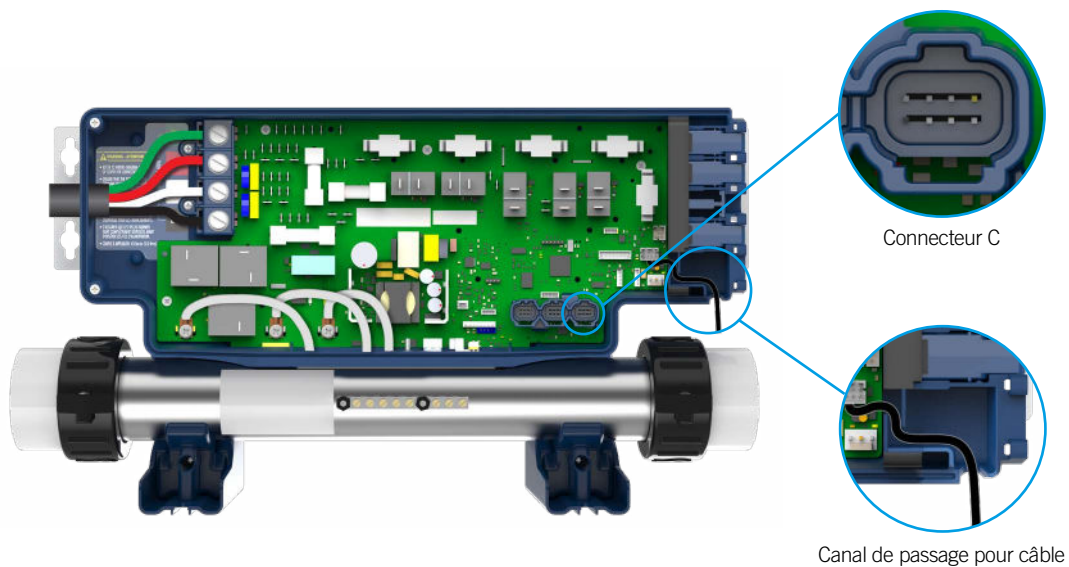


Le positionnement du flx.go devrait permettre un dégagement minimal de 2,5\"/>

Brancher le clavier flx.go au système de contrôle du spa

Remarque : Coupez toujours l'alimentation électrique avant de brancher un accessoire au système de contrôle du spa.

Pour brancher le clavier flx.go, insérez simplement son connecteur dans le connecteur de clavier approprié (port C) dans le boîtier du système de contrôle du spa (tel qu'illustré) et insérez le câble dans le canal de passage prévu à cette fin.



Fonctions du clavier

Configuration du clavier



Alimentation

Tournez la roulette de sélection du flx.go pour allumer le clavier. Après 2 minutes d'inactivité, le clavier reviendra en mode veille et après 4 minutes d'inactivité, l'écran s'éteindra.

Écran de mode veille



Le mode veille s'activera après 2 minutes d'inactivité. Vous pouvez également l'activer en appuyant sur le flx.go durant 2 secondes dans n'importe quel menu, ou en appuyant sur l'icône « retour » sur l'écran principal.

L'écran du mode veille affiche la température actuelle de l'eau, l'indicateur d'erreur, l'indicateur d'économie et l'heure.

Lorsque la valeur de la température de l'eau demandée est supérieure à sa température actuelle, un arc orange apparaît. L'arc orangé indique que l'eau est chauffée jusqu'au point de consigne de température. La longueur de l'arc représente la différence de température entre la température actuelle de l'eau et celle demandée. La longueur totale de l'arc sera entièrement orange lorsque la valeur demandée sera atteinte. Il y a normalement un court délai avant que le chauffage ne démarre.

Fonctions du clavier



Lorsque la valeur de la température de l'eau demandée est inférieure à sa température actuelle, un arc bleu apparaît. L'arc bleu indique que l'eau refroidit jusqu'au point de consigne de température. La longueur de l'arc représente la différence de température entre la température actuelle de l'eau et celle demandée. Sa longueur diminuera jusqu'à ce que la température atteigne le point de consigne.

Indicateur d'erreur/notification



Si une erreur est en cours, vous verrez un triangle rouge avec un point d'exclamation sur l'écran du mode veille. Consultez le menu erreur sur l'écran principal pour de plus amples informations. Si aucune erreur n'est détectée, il n'y aura aucune icône d'affichée sur l'écran principal.

Erreur surchauffe

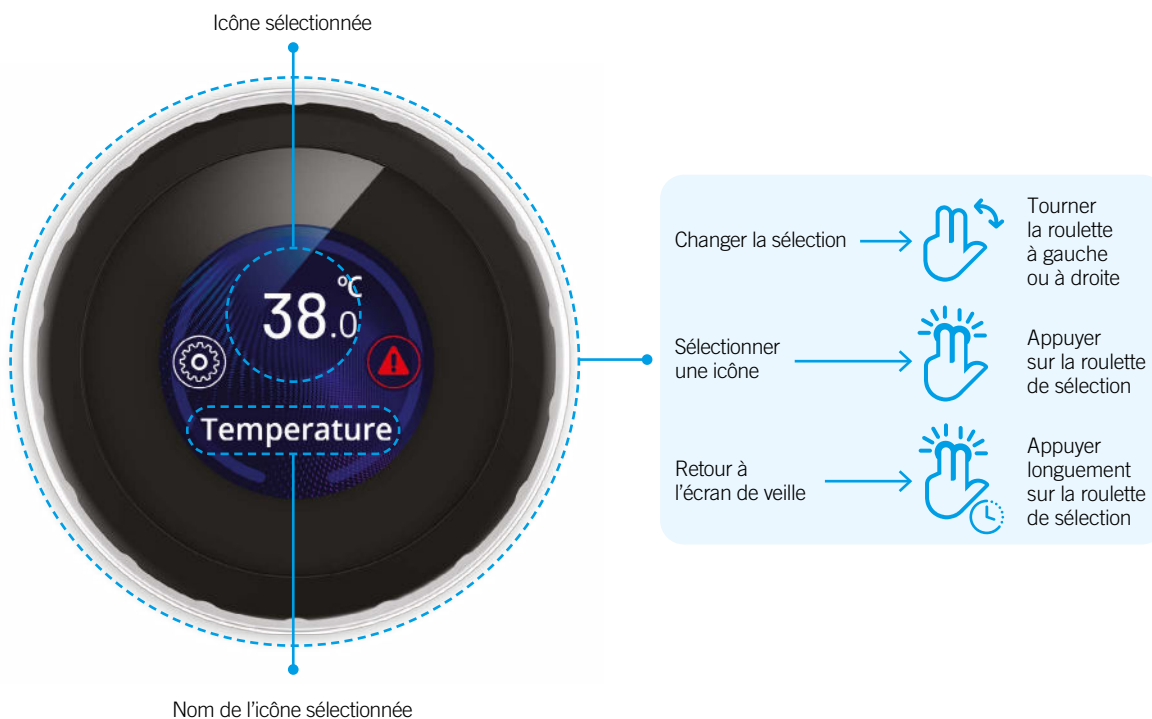
Indicateur de surchauffe



Si une erreur de surchauffe est active, un triangle de feu rouge avec un point d'exclamation s'affichera sur l'écran principal. Cette erreur apparaît lorsque la température de l'eau atteint 42 °C (108 °F) ou plus. N'entrez pas dans le spa.

Fonctions du clavier

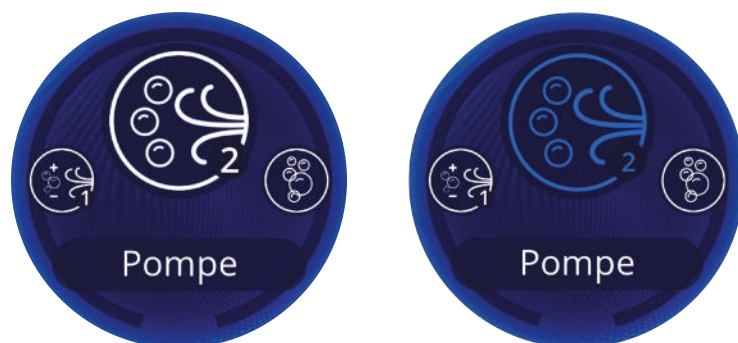
Navigation



L'écran principal vous donne accès à vos fonctionnalités (pompes, lumières et plus), la température (point de consigne), les erreurs et les paramètres.

Pour faire défiler le carrousel ou la liste de menus, tournez simplement la roulette de sélection du flx.go vers la gauche ou la droite.

Arrêter et démarrer les accessoires



Pour démarrer ou arrêter un accessoire, tournez le bouton vers l'icône ou le menu associé et appuyez sur le flx.go. Lorsque les accessoires sont en fonction, les icônes associées s'animeront et deviendront bleues (jaune pour l'icône lumière). L'animation s'arrêtera lorsque l'accessoire sera éteint.

Les icônes sur l'écran refléteront la vitesse ou l'état des appareils fonctionnant sur votre spa. Lorsqu'un accessoire a plus d'une vitesse, appuyez de nouveau sur le flx.go pour atteindre la deuxième vitesse.

Fonctions du clavier

Température de l'eau



Lorsque le carrousel de l'écran principal affiche le menu **Température**, le cercle central affichera la température actuelle de l'eau.

Pour accéder au menu **Température**, appuyez sur le flx.go.

Ensuite, tournez le bouton vers la droite ou la gauche pour régler à la température souhaitée. Appuyez de nouveau sur le flx.go pour valider votre choix. Le flx.go reviendra ensuite à l'écran principal.

Écran pivotant



Pour inverser l'orientation de l'affichage, allez sur l'écran principal et appuyez sur l'icône rotation.

Paramètres

Menu



Dans le menu **Paramètres**, vous pouvez accéder aux éléments suivants :

- Traitement de l'eau
- Cycle de filtration
- Purge
- Économie
- Entretien
- in.temp
- in.touch
- Date et heure
- Clavier
- Configuration électrique
- Temps chaud
- À propos
- Audio
- Réinitialisation
- Retour

Traitement de l'eau



Le menu traitement de l'eau est disponible conjointement avec l'application in.touch. Pour y avoir accès, vous devez l'avoir préalablement acheté.

Le menu traitement de l'eau vous aidera à configurer vos paramètres de filtration et de chauffage idéaux. Choisissez selon vos besoins, entre absent, standard, économie d'énergie, super économie et fin de semaine.

En mode économie, le point de consigne sera réduit de 20 °F*, ce qui signifie que le système de chauffage sera enclenché seulement si la température descend sous les 20 °F en dessous du point de consigne du spa.

Le programme de filtration s'appliquera à la pompe de filtration principale, la plupart du temps, la pompe 1.

Absent : Avec ce mode, le spa sera toujours en mode économie. La température sera réduite de 20 °F.

Standard : Le spa ne passe jamais en mode économie et filtre selon la configuration logicielle du contrôleur de spa.

Économie d'énergie : Le spa est en mode économie durant les heures de pointe de la journée et revient en mode normal les fins de semaine.

Super économie d'énergie : Le spa est toujours en mode économie durant les heures de pointe, tous les jours de la semaine.

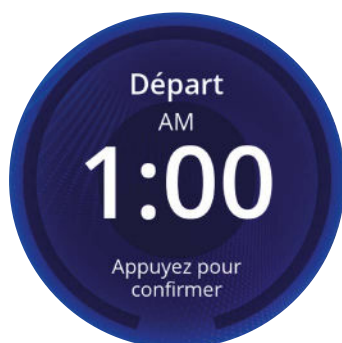
Fin de semaine : Le spa est en mode économie du lundi au vendredi, et fonctionne normalement durant la fin de semaine.

Paramètres

Cycle de filtration*



Pour programmer un cycle de filtration, vous devez entrer les paramètres suivants : début, durée et fréquence. Une fois confirmé, le clavier reviendra au menu **Paramètres**.



Départ :
heure du début de votre premier cycle de filtration



Durée :
durée du cycle de filtration



Fréquence :
nombre de fois où le cycle de filtration est exécuté durant une journée

Par exemple, si vous réglez l'heure de départ à 8 h, la durée à 1 h et la fréquence à 4, le spa filtrera l'eau durant une heure, à 8 h, 14 h, 20 h et 2 h pour un total de 4 h de filtration par jour.

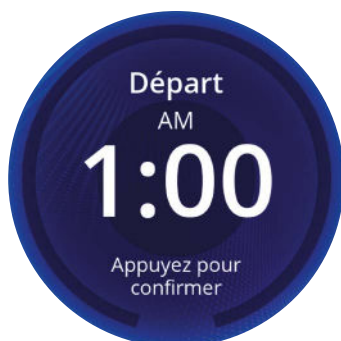
Durant un cycle de filtration, les pompes fonctionnent pendant une minute pour purger la plomberie. Ensuite, la pompe de filtration principale, très probablement la pompe 1, fonctionne durant le nombre d'heures programmé.

Purge*



Si votre spa utilise une pompe de circulation configurée pour fonctionner 24 heures sur 24, l'écran vous affichera le cycle de purge plutôt que le cycle de filtration. Les cycles de purge sont préprogrammés pour un nombre déterminé de minutes ; par conséquent, seules l'heure de départ et la fréquence peuvent être modifiées.

Pour programmer la purge, vous devez saisir ces paramètres : heure de départ et fréquence. Une fois confirmé, vous reviendrez au menu **Paramètres**.



Départ :
heure du début
du premier cycle purge



Fréquence :
nombre de fois désiré
durant la journée

*Cette section s'applique seulement si l'application optionnelle in.touch n'a pas été achetée.

Paramètres

Économie*

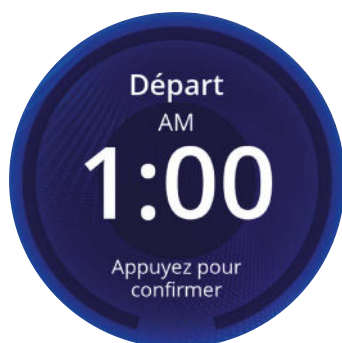


Pour sélectionner un élément, tournez le bouton vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que le menu souhaité soit mis en surbrillance au milieu. Appuyez ensuite sur le flx.go.



Ce mode vous permet de réduire la température définie de votre spa de 20 °F (11 °C) durant une période déterminée de la journée pour économiser de l'énergie. Ce faisant, votre système de chauffage ne sera pas activé, sauf si la température descend de 20 °F en dessous de la température de consigne du spa. Par exemple, si votre point de consigne est à 100 °F et que vous avez programmé le spa pour qu'il soit en mode économie de 22 h à 8 h, le spa laissera la température de l'eau descendre jusqu'à 80 °F et la maintiendra à cette température pour une durée allant jusqu'à 8 h, où le mode économie s'arrêtera. Ensuite, l'eau reviendra à 100 °F. Notez que l'affichage reste à 100 °F en mode économie, mais une feuille verte s'affiche sur l'écran du mode veille.

Tournez le bouton sur le choix souhaité : activé ou désactivé. Appuyez sur le flx.go pour valider votre choix.



Pour programmer le mode économie, vous devez saisir les paramètres suivants : heure de départ et durée.

Une fois confirmé, vous reviendrez au menu **Paramètres**.

**Cette section s'applique seulement si l'application optionnelle in.touch n'a pas été achetée.*

Maintenance



À partir du menu **Entretiens**, vous pouvez accéder aux éléments suivants :

- Rappels
- Arrêt des pompes

Tournez le bouton et appuyez pour sélectionner l'option désirée.

Rappels

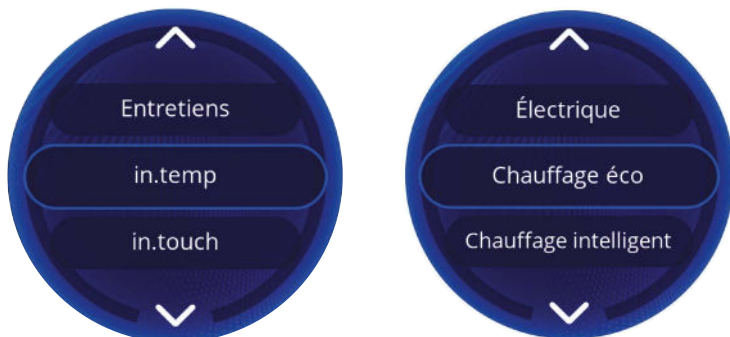
Des rappels sur l'entretien de votre spa seront affichés sur votre clavier flx.go, comme le rinçage ou le nettoyage du filtre. Chacune des tâches a sa propre durée, basée sur une utilisation normale. Le menu **Rappels** vous indiquera le temps restant avant qu'un entretien soit nécessaire et vous permettra de réinitialiser la durée une fois la tâche effectuée. Pour réinitialiser une tâche, appuyez sur l'icône du rappel souhaité. Une fois confirmée, la tâche sera réinitialisée. L'option Réinitialiser est valable pour la réinitialisation de tous les rappels.

**Arrêt des pompes**

Le mode **Arrêt des pompes** vous permet d'entretenir votre spa. Les pompes s'arrêteront durant 30 minutes et redémarreront par la suite. Le menu principal reviendra une fois les pompes redémarrées.

Paramètres

in.temp



À partir du menu **Paramètres**, vous pouvez accéder au menu in.temp qui vous donne accès aux modes de pompe à chaleur suivants :

- Chauffage éco
- Chauffage intelligent
- Auto éco (si applicable)
- Auto intelligent (si applicable)
- Refroidissement (si applicable)
- Électrique

Pour faire une sélection, tournez et ensuite appuyez pour confirmer.

Chauffage éco : Pour ce mode, la pompe à chaleur est utilisée comme source unique de chauffage. L'élément chauffant n'est jamais en marche et la pompe à chaleur n'est pas utilisée pour refroidir l'eau dans le cas où la température monterait au-dessus de celle de consigne.

Chauffage intelligent : Ce mode utilise la pompe à chaleur comme source principale de chauffage. L'élément chauffant entre en fonction uniquement s'il y a un écart significatif entre la température actuelle de l'eau et celle programmée. La pompe à chaleur n'est pas utilisée pour refroidir l'eau dans ce mode.

Auto éco : Ce mode emprunte des fonctionnalités du mode chauffage éco et refroidissement (si applicable), ce qui lui permet de choisir entre le mode de chauffage ou de refroidissement de l'eau selon sa température. L'élément chauffant n'est jamais en marche dans ce mode.

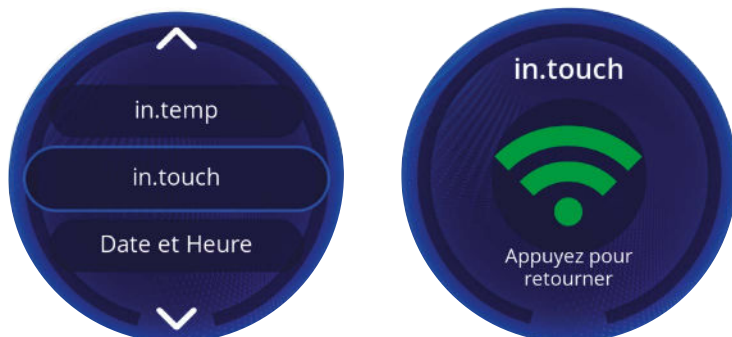
Auto intelligent : Ce mode emprunte des fonctionnalités de mode chauffage intelligent et refroidissement (si applicable), ce qui lui permet de choisir entre le mode de chauffage ou de refroidissement de l'eau selon sa température. L'élément chauffant fonctionne uniquement s'il y a un écart significatif entre la température actuelle de l'eau et celle programmée.

Refroidissement : ce mode utilise la pompe à chaleur uniquement pour le refroidissement de l'eau (si applicable). La pompe à chaleur n'est pas utilisée comme source de chauffage et l'élément chauffant n'est jamais en marche dans ce mode.

Électrique : ce mode garde la pompe à chaleur éteinte en tout temps et utilise l'élément chauffant pour réguler la température de l'eau.

Paramètres

in.touch



Lorsqu'un **in.touch** est détecté, un logo vert sera affiché.

Date



Pour changer la date sur le flx.go, appuyez sur date et heure dans le menu **Paramètres**. Appuyez sur date. Utilisez la roulette de sélection pour choisir l'année, le mois et le jour.

Paramètres

Heure



Pour changer l'heure du flx.go, appuyez sur date et heure dans le menu **Paramètres**. Appuyez sur heure. Utilisez la roulette de sélection pour choisir le format (am/pm ou 24h). Choisissez l'heure et les minutes.

Paramètres

Clavier

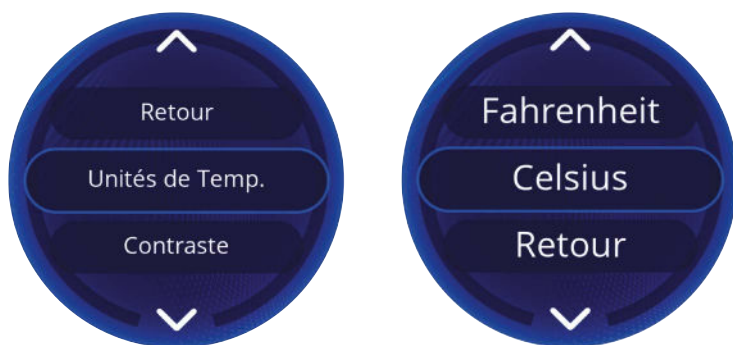


Dans le menu clavier, vous avez accès à :

- Unités de température
- Contraste
- Langue
- Verrouillage (optionnel)
- Couleur du clavier (optionnel)

Pour faire une sélection, tournez la roulette jusqu'à ce que le sous-menu désiré soit au milieu de l'écran et appuyez pour confirmer.

Unités de température



La température de l'eau peut être affichée soit en Fahrenheit (°F) ou en Celsius (°C).

Utilisez la roulette de sélection pour choisir l'unité de température désirée.

Une fois confirmé, vous serez redirigé vers le menu **Paramètres**.

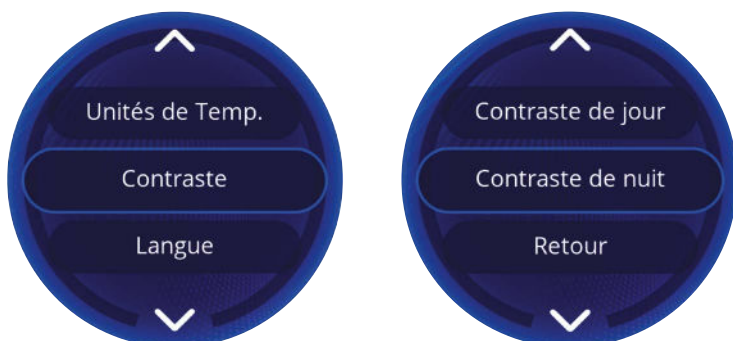
Paramètres

Langue



Le clavier peut être utilisé dans les langues suivantes : anglais, français, espagnol, polonais, néerlandais, allemand, norvégien, suédois, portugais, italien, hongrois ou tchèque. Une fois confirmé, vous serez redirigé vers le menu **Paramètres**.

Contraste



Pour choisir ou changer le contraste de l'écran, tournez et appuyez sur la luminosité de contraste désirée.

Verrouillage



Lorsque vous activez cette option, vous pouvez partiellement ou complètement verrouiller le clavier. Lorsque vous désirez verrouiller le clavier, on vous demandera de choisir un code à 4 chiffres. Le même code vous sera demandé pour déverrouiller le clavier.

La prochaine fois que vous désirez verrouiller le clavier, on vous demandera à nouveau de choisir un code à 4 chiffres (le même fonctionnement qu'un coffret de sûreté dans une chambre d'hôtel). Le clavier peut être déverrouillé avec un code de déverrouillage universel (3732) ou en réinitialisant le clavier.

Lorsque vous choisissez verrouillage complet, toutes les fonctionnalités sont verrouillées. Si vous choisissez verrouillage partiel, vous pouvez seulement activer les accessoires. Les réglages ne peuvent être changés dans ce mode.

Couleur du clavier



Si vous avez cette option (selon la configuration de votre spa), la couleur de la roulette peut être changée. Huit (8) couleurs prédéfinies sont offertes. Si le **in.mix** est installé, la couleur de la roulette peut aussi être associée à une zone **in.mix**.

Paramètres

Configuration électrique



Veillez n'apporter aucune modification à cette section, sauf si vous êtes un technicien de spa qualifié ou un électricien.

Tournez la roulette pour accéder à l'onglet que vous souhaitez modifier et appuyez sur le flx.go.

Veillez consulter le *techbook* de votre système de contrôle de spa pour plus de détails sur la configuration logicielle.

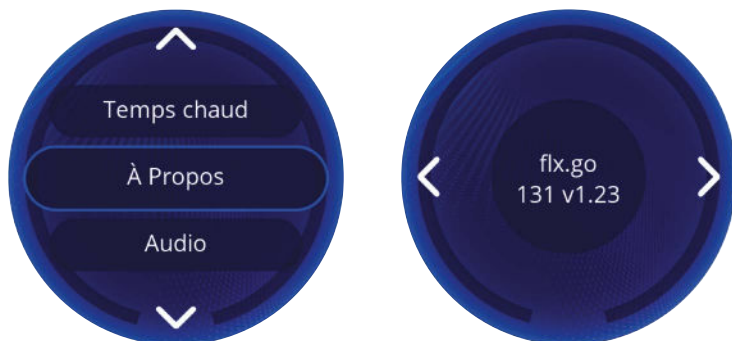
Si vous souhaitez modifier une ou plusieurs configurations électriques (courant d'entrée, configuration logicielle et le nombre de phases), vous devez entrer ce code : 5555

Temps chaud



La chaleur produite par les pompes en fonction peut augmenter la température de votre eau. L'option **Temps chaud** vous permet de contourner la protection de surchauffe de votre système de filtration. Lorsque **Temps chaud** est hors fonction, votre spa continuera de filtrer même si la température de l'eau est élevée.

À propos



Cette section vous fournit de l'information sur le numéro du logiciel flx.go et les numéros de révision des différents composants de votre système.

Audio



Le flx.go peut être utilisé avec la station audio **in.stream 2**. La section audio du menu **Paramètres** vous offre la possibilité de déconnecter votre appareil compatible Bluetooth lorsque vous utilisez le **in.stream 2**.



Paramètres

Réinitialisation



Lorsque vous sélectionnez la réinitialisation, le clavier vous demandera de confirmer votre choix. Ce faisant, tous les paramètres du clavier seront réinitialisés selon les paramètres par défaut. La réinitialisation doit être faite seulement lors de l'installation ou lorsque vous remplacez une pièce.

Retour



Pour retourner au menu **Paramètres**, faites défiler jusqu'à la fin de la liste et sélectionnez l'icône **Retour**.

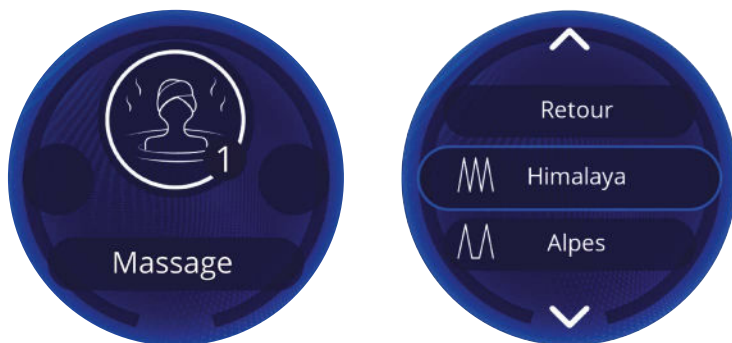
Pompe à vitesse variable VMS-1



Contrairement à une pompe de massage traditionnelle, la pompe à vitesse variable dispose d'un menu de contrôle de l'intensité. Tournez la roulette pour diminuer ou augmenter l'intensité. Pour éteindre la pompe, réglez l'intensité à 0 et elle s'arrêtera.

Si une fonction automatisée est en cours, votre demande d'arrêt pourrait être refusée (ex. : chauffage).

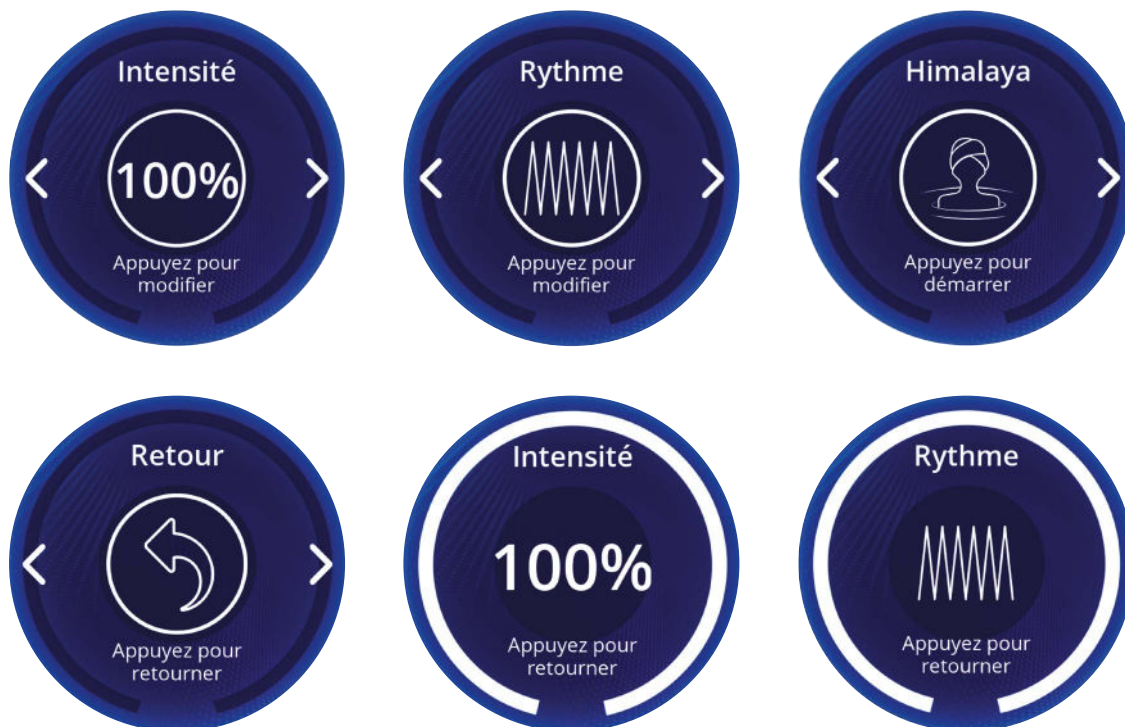
Menu massage



Ce menu est offert seulement si une pompe à vitesse variable et l'option massage sont activées dans la configuration du spa. La liste des massages vous permet de choisir parmi une sélection de massages prédéfinis, ainsi que ceux créés par vous-même. Pour sélectionner un massage, faites défiler la liste et cliquez sur le massage souhaité.

Paramètres

Réglages du massage



Une fois le type de massage sélectionné, ces écrans vous permettront d'ajuster le rythme et l'intensité de votre massage. Le rythme peut être ajusté sur cinq (5) niveaux. L'intensité s'ajuste de la même façon que dans le menu de votre pompe à vitesse variable. Ce menu vous permet aussi d'arrêter ou démarrer votre massage.

Fonctions du in.stream 2



Disponible seulement si le système détecte une station audio *in.stream 2* branchée.

La section audio vous permet de contrôler les sources audio actives. Notez que seules les fonctions applicables à la source sélectionnée seront offertes. À partir de cette section, vous pouvez accéder aux options suivantes :

- Contrôle du son
- Réglage du volume
- Sélection de la source audio

Pour sélectionner une de ces fonctions, tournez la roulette jusqu'à ce que l'icône de la fonction souhaitée soit entourée d'un anneau bleu. Pour plus d'informations sur le ***in.stream 2***, merci de consulter le techbook ***in.stream 2***.



Contrôle du son

Dans le menu principal du ***in.stream 2***, l'icône centrale indique si une source est en cours de lecture et quelle source est sélectionnée. Vous pouvez changer la chanson ou la fréquence, tout comme mettre la musique en pause ou la lancer.



Réglage du volume

Tournez la roulette pour ajuster le volume. Lorsque le son est au plus bas, il sera mis en sourdine.



Sources audio

Pour changer la source audio, tournez la roulette pour faire défiler les différentes sources et appuyez pour choisir celle que vous désirez. Notez que toutes les sources installées sur la station audio ***in.stream 2*** apparaîtront sur l'écran.

Fonctions du in.mix



Ce menu est offert seulement si un **in.mix** est détecté parmi vos accessoires de spa. Il vous permet de sélectionner la couleur de chaque zone séparément ou simultanément.



Sélection d'une zone

Pour sélectionner une zone, tournez la roulette jusqu'à ce que l'icône désirée soit entourée par un anneau bleu. Cette sélection vous amènera au menu de la zone souhaitée.



Marche/Arrêt

Il y a deux façons de mettre en fonction ou d'éteindre le **in.mix**. La première est en utilisant l'icône alimentation dans le sous-menu **All**. La deuxième est en fermant l'alimentation de chacune des zones séparément.



Changement de couleur

Une fois que la zone est sélectionnée, utilisez la roue chromatique pour choisir la couleur, ou encore, l'icône arc-en-ciel pour obtenir un effet de changement de couleur.



Zone de synchronisation

Si vous désirez vos trois (3) zones de la même couleur, choisissez la couleur désirée dans le sous-menu **All**.

Matrice des fonctionnalités

Le tableau suivant présente les fonctionnalités et/ou les options disponibles pour le clavier flx.go, ainsi que la première version du logiciel dans laquelle cette fonctionnalité ou option est offerte. Toutes les versions ultérieures à la version la plus ancienne continuent de prendre en charge la fonctionnalité.

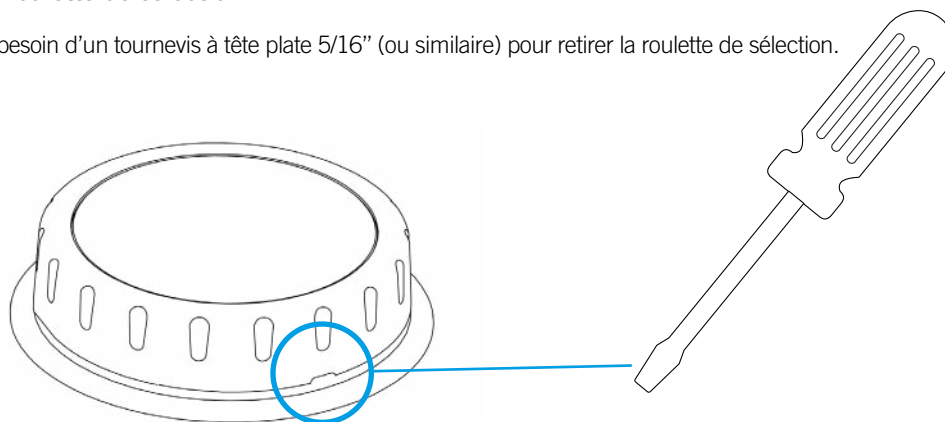
| Fonctions du clavier | Première version |
|---------------------------------|-------------------------|
| Alimentation | 5,00 |
| Écran de mode veille | 5,00 |
| Départ ou arrêt des accessoires | 5,00 |
| Température de l'eau | 5,00 |
| Erreur | 5,00 |
| Paramètres | |
| Cycle de filtration | 5,00 |
| Économie | 5,00 |
| Date et heure | 5,00 |
| Unités de température | 5,00 |
| Langue | 5,00 |
| Configuration électrique | 5,00 |
| À propos | 5,00 |

Comment retirer la roulette de sélection

Retirer la roulette de sélection

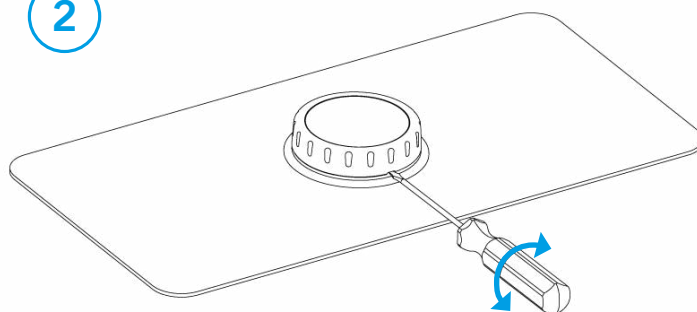
Vous avez besoin d'un tournevis à tête plate 5/16" (ou similaire) pour retirer la roulette de sélection.

1



Insérer le tournevis dans la fente de la roulette noire.

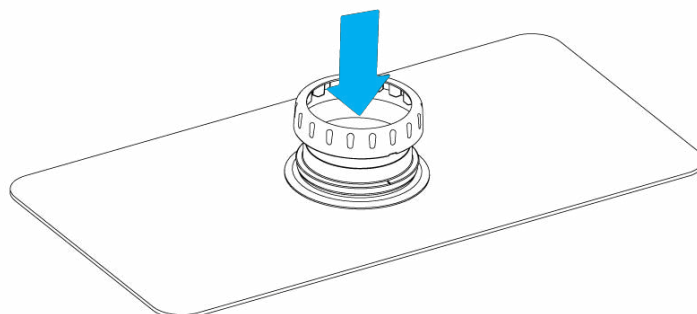
2



Tourner doucement le tournevis dans la fente pour faire sauter la roulette de sélection.

Remplacer ou réinstaller la roulette de sélection

Appuyez avec votre main sur la roulette de sélection positionnée sur le boîtier jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



Entretien

Utilisez seulement des produits de nettoyage pour les spas pour nettoyer votre clavier.



La liste ci-dessous présente les différents messages d'erreur qui peuvent apparaître sur l'écran principal. Référez-vous à la section dépannage et codes d'erreur du techbook de votre système de contrôle de spa pour plus de détails.

| Code | Message |
|------|---|
| HL | Attention! N'entrez pas dans le spa. Le circuit « <i>high limit</i> » est déclenché. |
| OH | Erreur. La température de l'eau est trop élevée. |
| FLO | <i>No Flo</i> soutenu, arrêt système - Vérifiez filtre, pompe, entrave, poche d'air et niveau d'eau. |
| FLO | État <i>Flo</i> . Vérifier filtre, pompe, entrave, poche d'air et niveau d'eau. |
| Prr | Attention! N'entrez pas dans le spa. Sondes de température/Détection d'une défectuosité du circuit. |
| AOH | Erreur. Température du spa élevée. |
| UPL | Télécharger. Le système de contrôle du spa n'a pas de logiciel valide. SVP, insérez un <i>in.stick</i> valide pour reprogrammer le système de contrôle. |
| CoE | Problème de communication avec le système de contrôle du spa. Vérifiez le branchement du clavier ou mettez à jour le logiciel du système de contrôle. |
| Hr | Erreur. Défaut de matériel détecté (thermistance). |

Erreur d'installation

Il se peut que vous voyiez un des deux messages suivants lors du branchement du flx.go au système de contrôle :



Svp, suivre les instructions du message ou contacter votre vendeur pour plus d'informations.

Spécifications

| Modèle | Numéro de pièce | Description |
|------------------|-----------------|-----------------------|
| flx.go 10' cable | 0907-005000-001 | FLX.GO-00-BK-GE1 |
| flx.go 25' cable | 0907-005001-001 | FLX.GO-00-BK-25FT-GE1 |

Spécifications environnementales

| | |
|--|-------------------------------|
| Température de fonctionnement : | -4°F (-20°C) to 149°F (70°C) |
| Température d'entreposage : | -22°F (-30°C) to 185°F (80°C) |
| Indice de protection de l'eau : | IPX5 |

Spécifications mécaniques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Poids : | 0.7 lb (0.32 kg) |
| Dimensions (L x H x P) : | ø4.498" x 2.110" (ø114.3 mm x 53.6 mm) |
| Longueur de câble standard : | 10' (304.8 cm) |

Compatibilité

Systèmes de contrôle pour spa *in.yt*, *in.ye* et *in.yj* avec la version du logiciel appropriée.



9919-101752-A
Rev. 03-2024

© Groupe Gecko Alliance Inc., 2024
Toutes les marques de commerce ou marques déposées
sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Gecko Alliance
450 des Canetons, Québec (Qc), G2E 5W6 Canada, 1.800.78.GECKO
www.geckoalliance.com