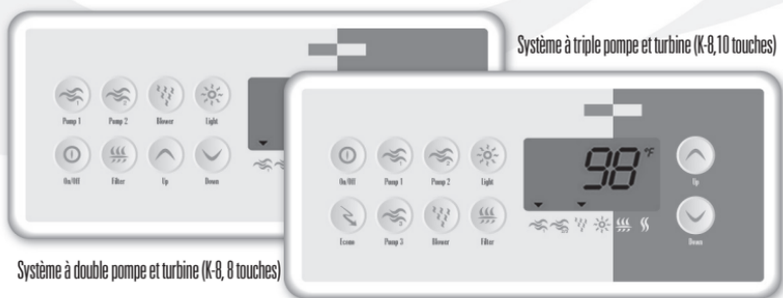


# MC-MP SPA PACK

• Gecko Alliance •



Systeme à double pompe et turbine (K-8, 8 touches)

Systeme à triple pompe et turbine (K-8,10 touches)

Cette fiche de référence résume les principales fonctions de votre spa et vous présente un aperçu des opérations accessibles directement de votre clavier de commande.

## Pour démarrer la pompe 1 :



Appuyez sur la touche **Pump 1** pour démarrer la pompe à basse vitesse (pour une pompe à deux vitesses), une deuxième fois pour la faire tourner à haute vitesse, et une troisième fois pour l'arrêter. La pompe s'arrêtera après une période prédéterminée, sauf si vous l'avez désactivée manuellement.

▼ Le marqueur « Pompe 1 » s'affiche lorsque la pompe 1 tourne à haute vitesse et clignote à basse vitesse.

## Pour démarrer la pompe 2 :



Appuyez sur la touche **Pump 2**, pour démarrer la pompe à basse vitesse (pour une pompe à deux vitesses), une deuxième fois pour la faire tourner à haute vitesse, et une troisième fois pour l'arrêter. La pompe s'arrêtera après une période prédéterminée sauf si vous l'avez désactivée manuellement.

▼ Le marqueur « Pompe 2 » s'affiche lorsque la pompe 2 tourne à haute vitesse et clignote à basse vitesse.

## Pour démarrer la pompe 3 :



Appuyez sur la touche **Pump 3** pour démarrer la pompe à haute vitesse, et une deuxième fois pour l'arrêter. La pompe 3 s'arrêtera après une période prédéterminée, sauf si vous l'avez désactivée manuellement.

▼ Le marqueur « Pompe 3 » s'affiche lorsque la pompe 3 tourne.

## Mode pause :



Appuyez sur la touche **On/Off** pour mettre le système hors fonction, c.-à-d. en mode pause, pendant 30 minutes. Le message « OFF » s'affiche. Vous pouvez réactiver le système avant que ne se termine la temporisation de 30 minutes en appuyant à nouveau sur la touche **On/Off**.

Si le système est mis hors fonction en appuyant sur la touche **On/Off** pendant que le chauffe-eau tourne, la pompe 1 (ou la pompe de circulation) tournera alors pendant 30 secondes.

## Économode :



Appuyez sur la touche **Econo** pour passer du mode normal au mode d'économie d'énergie. Ce mode vous permet de réduire la température de consigne du spa de 11 °C (20 °F). L'affichage alterne entre le message « Econ » et la température de l'eau.

## Unité de température :

Maintenez la touche **Light** enfoncée 5 secondes pour définir l'unité de température (°C ou °F).

## Pour démarrer la turbine :



Appuyez sur la touche **Blower** pour démarrer la turbine à haute vitesse, une deuxième fois pour la faire tourner à basse vitesse, et une troisième fois pour l'arrêter. La turbine s'arrêtera après une période prédéterminée, sauf si vous l'avez désactivée manuellement.

▼ Le marqueur « Turbine » s'affiche lorsque la turbine tourne à haute vitesse et clignote à basse vitesse.

## Température de l'eau :



Les touches **Up** et **Down** (flèches vers le haut et vers le bas) permettent de régler la température de l'eau. La valeur de consigne, c.-à-d. la température désirée, est affichée pendant 5 secondes en guise de confirmation.

! L'icône « Consigne » indique que la température affichée est la valeur désirée et non la température réelle de l'eau!

La température peut être réglée par incréments de 1 degré de 15 à 40 °C (59 à 104 °F).

## Pour allumer la lumière :



Appuyez sur la touche **Light** pour allumer la lumière à haute intensité, une deuxième et une troisième fois pour diminuer l'intensité, et une quatrième fois pour l'éteindre. La lumière s'éteindra après 2 heures, sauf si vous l'avez coupée manuellement.

▼ Le marqueur « Lumière » s'affiche lorsque la lumière est allumée à haute intensité et clignote à moyenne ou basse intensité.

Si votre spa est équipé d'un éclairage par fibre optique, une première pression sur la touche **Light** allumera (moteur et lumière). Une deuxième pression coupera le moteur seul, et une troisième pression coupera les deux. Le marqueur « Lumière » s'affiche lorsque l'éclairage seul est activé et clignote si le moteur tourne également. L'éclairage par fibre optique s'éteindra automatiquement après 2 heures, sauf si vous l'avez coupé manuellement.

## Démarrage automatique du chauffe-eau :

Lorsque la température de l'eau est inférieure de 0,5 °C (1 °F) à la valeur de consigne, le chauffe-eau s'active automatiquement jusqu'à ce que la température de l'eau dépasse de 0,5 °C (1 °F) la valeur désirée.

▼ Le marqueur « Chauffe-eau » s'affiche lorsque le chauffe-eau est en fonction.

## Affichage inversé :

Maintenez la touche **Filter** enfoncée 5 secondes pour inverser l'affichage. En cas de panne de courant, le système retournera en mode par défaut.

# VERROUILLAGE CLAVIER

Cette fonction vous permet de prévenir tout paramétrage non autorisé du système. Cette fonction est particulièrement pratique lorsque de jeunes enfants ont accès au clavier.

Le clavier peut être verrouillé partiellement ou complètement. Lorsque le clavier est verrouillé complètement, toutes les fonctions sont désactivées; lorsque partiellement verrouillé, les fonctions de base restent accessibles (activation des pompes, de la turbine et de la lumière).

**Pour verrouiller le clavier :** Appuyez sur la touche **Pump 1** pendant 5 secondes. L'écran affiche **LoCP**. Relâchez la touche et le clavier sera verrouillé partiellement. Maintenez la touche enfoncée 5 secondes de plus et le clavier sera verrouillé complètement. Le message « LoCF » s'affichera alors.

Lorsque le clavier est verrouillé, toutes les fonctions automatiques restent actives. Si vous appuyez sur une touche, le message « LoCP » ou « LoCF » apparaît. Pour déverrouiller le clavier, appuyez sur la touche **Pump 1** pendant 5 secondes.

## POUR PROGRAMMER LES CYCLES DE FILTRATION

Le système exécute automatiquement deux cycles de filtration par jour, un toutes les 12 heures. Durant un cycle de filtration, les pompes 2 et 3 et la turbine tournent à haute vitesse pendant une minute et la pompe 1 tourne ensuite à basse vitesse pendant un nombre d'heures prédéterminé. L'ozonateur fonctionne pendant toute la durée du cycle.

Pour définir la durée du cycle de filtration et sa fréquence :



Appuyez sur la touche **Filter**. L'écran affiche **Fdxx**, où « xx » représente la durée actuelle du cycle de filtration en heures.



Appuyez sur les touches **Up** ou **Down** pour définir la durée du cycle en heures.  
0 = pas de filtration  
12 = filtration continue



Lorsque la valeur désirée apparaît, appuyez sur la touche **Filter**. L'écran affiche alors **FFxx**, où « xx » représente la fréquence du cycle de filtration par jour.



Appuyez sur les touches **Up** ou **Down** pour définir la fréquence du cycle (de 1 à 4, selon la durée du cycle). Lorsque la valeur désirée apparaît, appuyez sur la touche **Filter** pour confirmer. Le marqueur « Filtration » est allumé lors d'un cycle de filtration.

Le marqueur « Filtration » clignote pour signaler que le système a interrompu la filtration après trois heures parce que la température de l'eau dépasse de plus de 1 °C (2 °F) la valeur de consigne. Le cycle de filtration reprendra jusqu'à son terme si la température redescend avant la fin du cycle.

En cas de panne de courant, le cycle de filtration suivant ne s'effectuera que 12 heures après le rétablissement du courant.

**Interruption de 40 minutes du cycle de filtration :** Si vous appuyez sur une touche (pompe, turbine ou lumière) pendant un cycle de filtration, le cycle est interrompu et ne redémarre que 40 minutes après leur mise hors fonction (manuelle ou automatique).

**Cycles de purge :** Durant un cycle de purge, les pompes et la turbine tournent pendant 2 minutes et le marqueur « Filtration » s'affiche. Pour définir un cycle de purge, appuyez sur la touche **Filter**. L'écran affiche **Pxx**, où « xx » représente le nombre de cycles de purge par jour. Utilisez les touches **Up** ou **Down** pour modifier la valeur affichée. Lorsque la valeur désirée apparaît, confirmez en appuyant sur la touche **Filter**.

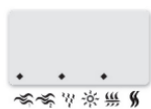
## PROBLÈMES ET SOLUTIONS



À plusieurs reprises, les pompes démarrent d'elles-mêmes et le marqueur « Filtration » clignote alors.

Ceci n'est pas un problème technique!

La fonction **Smart Winter Mode** de votre spa protège le système contre le gel en activant les pompes une minute plusieurs fois par jour, empêchant ainsi la formation de glace dans les tuyaux.



Trois points clignotent.

Le système détecte un problème.

N'entrez pas dans l'eau! Vérifiez et ouvrez les vannes de votre spa. Nettoyez le filtre si nécessaire. Vérifiez le niveau d'eau. Ajoutez de l'eau au besoin.

Mettez l'équipement hors tension puis remettez-le en marche pour réinitialiser le système.

Appelez votre détaillant ou votre technicien de service si le problème persiste.



La température de l'eau clignote.

La température de l'eau dans le spa a atteint 44 °C (112 °F).

N'entrez pas dans l'eau! Laissez l'eau refroidir. Le système se réinitialisera automatiquement lorsque la température de l'eau aura atteint 43 °C (109 °F).

Appelez votre détaillant ou votre technicien de service si le problème persiste.

L'affichage clignote.

Une panne de courant est survenue. Appuyez sur une touche pour réinitialiser le système et reprogrammez les paramètres désirés.

