

ÉQUIPEMENT GECKO

IMPORTANT

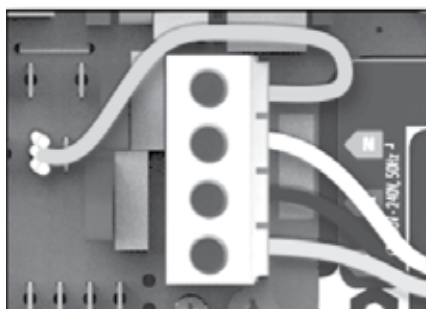
Ce guide est destiné aux électriciens certifiés seulement.

Il est fortement déconseillé de faire la conversion si vous n'êtes pas un électricien certifié.

- 1 Le **boîtier électronique** se trouve sous le clavier, derrière la porte latérale;
- 2 **Ouvrir le boîtier** électronique;



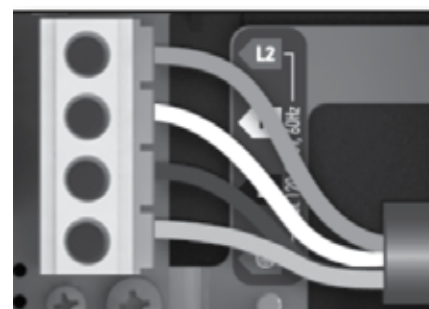
- 3 **Repérer le terminal** à l'entrée de l'alimentation principale



- A** Débrancher les câbles aux positions **N**, **L1** et **G** venant du 120 V.



- B** Retirer le fil brun à la position **L2** du terminal à l'entrée de l'alimentation principale;



- C** Brancher les câbles nécessaires au 240 V. Voir schéma en annexe 1 et informations sur le calibre du fil en annexe 2.

Vous avez des questions ? Veuillez nous contacter par courriel
info@purspas.com

ÉQUIPEMENT GECKO

4 Fermer le boîtier électronique, **bien sceller l'isolant thermique** (Thermofoil) et **refermer la porte latérale**;

5 **Allumer le spa**;

6 Sur le clavier, appuyer sur le bouton « **lumière** » pendant **30 secondes** ou jusqu'à ce que le **code « b »** apparaisse sur celui-ci;



7 À l'aide de la **flèche vers le haut**, cliquez jusqu'au chiffre **32** pour obtenir **b32** sur le clavier:



8 Appuyer une dernière fois sur le bouton « **lumière** » pour **confirmer**.



N'OUBLIEZ PAS...

**DE CONSULTER LE MANUEL DE L'UTILISATEUR
REMIS AVEC LE SPA. PLUSIEURS
INFORMATIONS UTILES Y SONT INCLUSES!**

IMPORTANT

Vous devez utiliser une prise GFCI de 40 ampères lorsque sur le 240 V.

Pour une utilisation 120 V, un GFCI directement intégré au fil de branchement est fourni et doit être branché dans une prise dédiée uniquement au spa de 15 ampères

Vous avez des questions ? Veuillez nous contacter par courriel
info@purspas.com

ANNEXE 1

**INPUT TERMINAL CONNECTION /
BRANCHEMENT DU BORNIER D'ALIMENTATION**

**INPUT / ENTRÉE
120VAC, 16A MAX**

**INPUT / ENTRÉE
120/240VAC, 32A MAX**

**BROWN WIRE /
FIL BRUN**

N WHITE / BLANC
L1 BLACK / NOIR
⊕ GREEN / VERT

L2 RED / ROUGE
N WHITE / BLANC
L1 BLACK / NOIR
⊕ GREEN / VERT

WARNING / AVERTISSEMENT:
BROWN WIRE BETWEEN L2 AND P21 MUST BE REMOVED /
LE FIL BRUN ENTRE L2 ET P21 DOIT ÊTRE ENLEVÉ.

**OUTPUTS CONNECTION TABLE /
TABLEAU DE BRANCHEMENT DES SORTIES**

OUTPUT / SORTIE *	RED / ROUGE	BLACK / NOIR	WHITE / BLANC 120V	WHITE / BLANC 240V	GREEN / VERT
PUMP / POMPE	K7-P	K6-P	P19	P15	P28
O3, CP / O3, P. CIRC.	---	P23, P39	P35	P37	P30
DIRECT	---	P25	P18	P14	P27

* OUTPUTS DEFAULT CONFIGURATION.
MAY CHANGE DEPENDING ON CUSTOMER'S CONFIGURATION. /
CONFIGURATION DES SORTIES PAR DÉFAUT.
PEUT VARIER SELON LA CONFIGURATION DU CLIENT.

KINETIC PROTECTION / PROTECTION CINÉTIQUE

ACTIVATED / ACTIVÉE	JUMPER / CAVALIER J1: INSTALLED / INSTALLÉ
NON-ACTIVATED / NON ACTIVÉE	JUMPER / CAVALIER J1: REMOVED / ENLEVÉ

INFORMATIONS SUR LE CALIBRE DU FIL

ANNEXE 2

Si vous planifiez utiliser votre spa avec un circuit électrique de 240 V, vous devrez installer un **disjoncteur DDFT (GFCI) de 240 V et 40 A** (minimum).

Le spa devra être branché à ce **disjoncteur DDFT** et au **panneau électrique** de la maison.

QUEL CALIBRE DE FIL UTILISER?

- 1 Si le spa se trouve **à plus de 50 pieds de la prise** :
fil de calibre numéro **6 AWG/3** doté d'un fil de mise à la terre
- 2 Si le spa se trouve **à moins de 50 pieds de la prise** :
fil de calibre numéro **8 AWG/3** doté d'un fil de mise à la terre

N'oubliez pas, nous recommandons d'avoir recours aux services d'un **électricien certifié** pour installer votre disjoncteur DDFT et pour brancher votre spa au panneau électrique de votre maison. Votre spa est muni d'un **boîtier électronique convertible 120 V / 240 V**.

Les instructions pour convertir celui-ci de 120 volts à 240 volts sont situées sur la paroi interne du couvercle amovible du boîtier électronique.



Vous avez des questions ? Veuillez nous contacter par courriel
info@purspas.com