

### ÉQUIPEMENT GECKO

## IMPORTANT

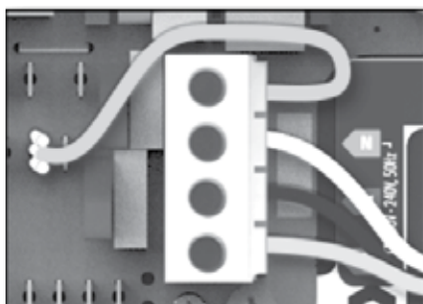
Ce guide est destiné aux électriciens certifiés seulement.

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;



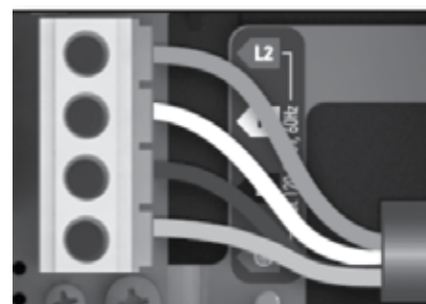
- 3 **Repérer le terminal** à l'entrée de l'alimentation principale



- 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](mailto: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**.



## 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**

## N'OUBLIEZ PAS...

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

Vous avez des questions ? Veuillez nous contacter par courriel  
[info@purspas.com](mailto:info@purspas.com)

### ANNEXE 1

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

**INPUT / ENTRÉE**  
120VAC, 16A MAX

**BROWN WIRE /  
FIL BRUN**

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

**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](mailto:info@purspas.com)