

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;**



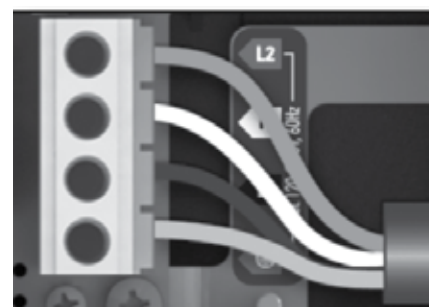
- 3 **Repérer le terminal** à l'entrée de l'alimentation principale



- 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**.



IMPORTANT

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

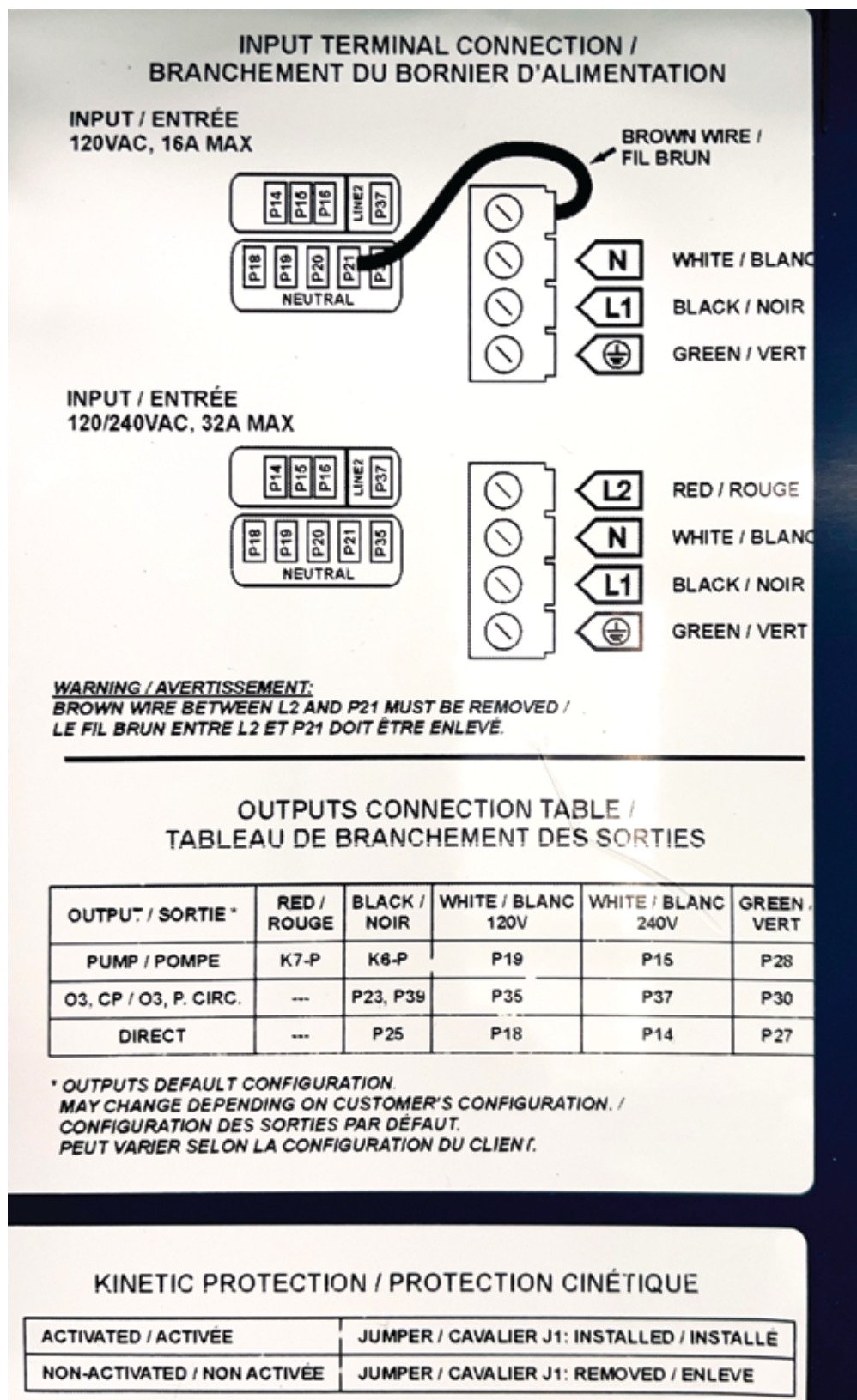
Pour une utilisation 120 V, un GFCI directement intégré au fil de branchement est fourni et doit être branché dans une prise dédiée uniquement au spa de 15 ampères

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

ANNEXE 1



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