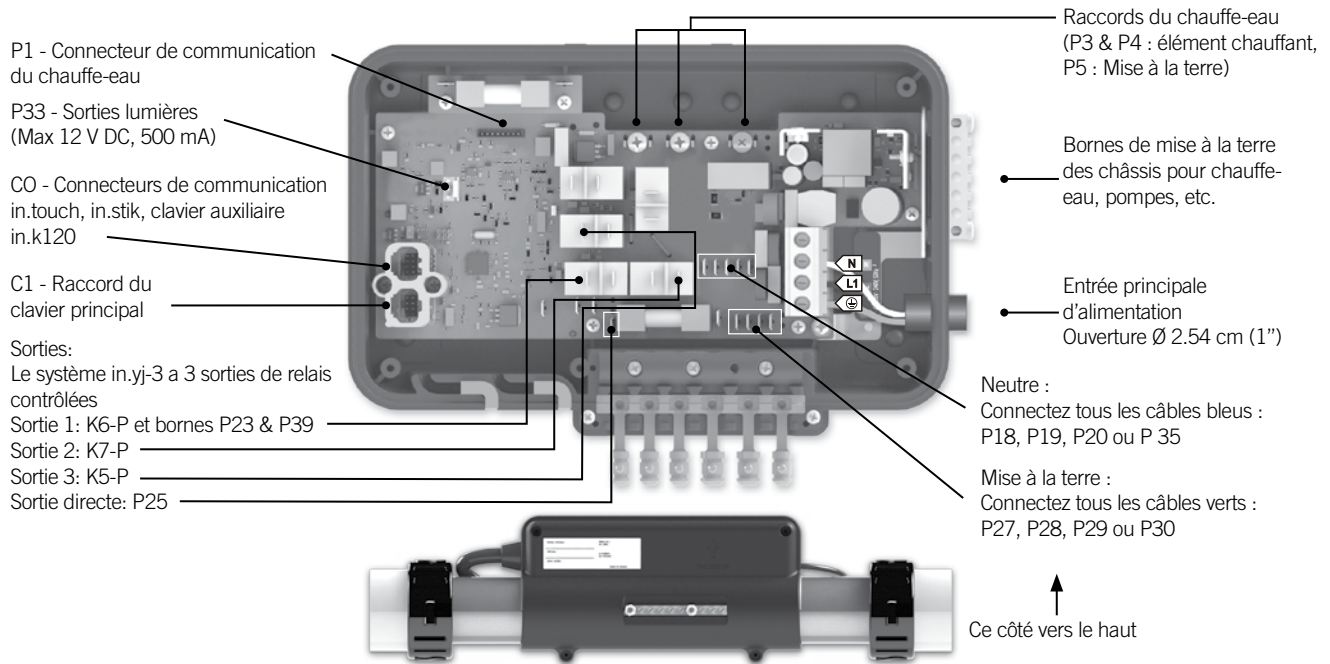




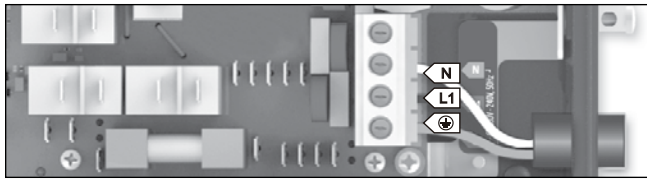
Fiche de démarrage rapide in.yj-3-ce™ Version Européenne

1- Connecter les sorties et les claviers



Un débit d'eau minimum de 75 L/min (20 GPM) est requis

2- Connecter l'alimentation principale



230 V, 50 Hz (3 câbles) : Le in.yj supporte une entrée monophasée jusqu'à 40 AMP.

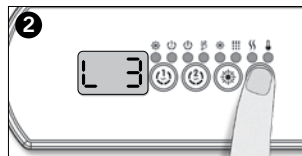
ATTENTION!

Les modèles in.yj-ce doivent être branchés à un circuit protégé par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT), avec un courant résiduel d'utilisation nominale qui n'excède pas 30 mA. Un branchement selon les normes du DDFT et du bornier est essentiel! Vérifiez votre règlement municipal pour votre code électrique. N'utilisez que des câbles de cuivre, jamais en aluminium.

3- Sélectionner la configuration du spa (voir le tableau au verso)



Au premier démarrage, l'écran du clavier indiquera **L 1** ou **LL 1**.



Utilisez la touche **Haut/Bas** pour choisir le nouveau numéro de configuration logicielle.



Appuyez sur la touche **Programme** pour confirmer la sélection.

Pour plus d'informations, visitez notre site : www.geckoalliance.com

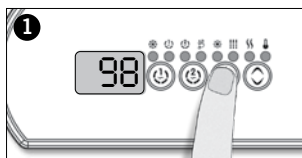
Note : Pour choisir à nouveau la configuration logicielle, maintenez la touche **Pompe 1** pendant 30 secondes.

Note : Si le clavier n'a pas de touche **Programme** ou **Filtre**, utilisez la touche **Lumière**.

Note : Avec la **série clavier couleurs**, sélectionnez le **menu réglages**, allez dans la **configuration électrique** et choisissez la configuration logicielle appropriée.

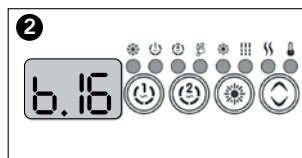
4- Sélectionner la tension du disjoncteur

Spécification du courant nominal et du nombre de phases utilisés par le DDFT pour vous assurer une gestion efficace et sécuritaire du courant (sans déclencher le DDFT).



Appuyez et maintenez enfoncée la touche **Programme** pour 20 secondes jusqu'à ce que vous ayez accès au menu paramètre du disjoncteur.

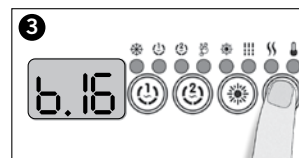
Note : Avec la **série claviers Couleurs**, sélectionnez le **menu Réglages**, allez dans la **Configuration électrique** et choisissez entrée de courant.



Réglage du courant

# de phases	Valeur du courant
1	10 à 40 A

Les valeurs affichées à l'écran correspondent à la capacité d'ampérage maximale du DDFT.



Utilisez la touche **Haut/Bas** pour choisir la valeur désirée. Appuyez ensuite sur **Programme** pour confirmer la sélection.

Note : Si votre clavier n'a pas de touche **Programme** ou **Filtre**, utilisez la touche **Lumière**.

Pour plus d'informations, visitez notre site : www.geckoalliance.com



Tableau de sélection de la configuration du spa

Logiciel #287, rév. 001

# Config. Standard	Pompe 1	Pompe 2	Soufflerie	DIRECT 1	Pompe de circulation (CP)	Ozone (O3) ¹	Cycle de filtration quotidien	Pompe du chauffe-eau
10	2SP (K7-P, K6-P) 8A-3A	-	-	-	-	(K5-P)	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 6A
11	1SP (K7-P) 4A	-	-	-	-	(K6-P)	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 6A
20	2SP (K7-P, K6-P) 8A-3A	-	-	-	-	(K5-P)	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 9A
21	1SP (K7-P) 4A	-	-	-	-	(K6-P)	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 9A
22	2SP (K7-P, K6-P) 8A-3A	1SP (K5-P) 8A	-	-	-	-	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 9A
23	2SP (K7-P, K6-P) 8A-3A	-	(K5-P) 4A	-	-	-	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 9A
30	2SP (K7-P, K6-P) 8A-3A	-	-	-	-	(K5-P)	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 12A
31	1SP (K7-P) 4A	-	-	-	-	(K6-P)	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 12A
32	2SP (K7-P, K6-P) 8A-3A	1SP (K5-P) 8A	-	-	-	-	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 12A
33	2SP (K7-P, K6-P) 8A-3A	-	(K5-P) 4A	-	-	-	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 12A
40	2SP (K7-P, K6-P) 8A-3A	-	-	-	-	(K5-P)	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 16A
41	1SP (K7-P) 4A	-	-	-	-	(K6-P)	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 16A
42	2SP (K7-P, K6-P) 8A-3A	1SP (K5-P) 8A	-	-	-	-	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 16A
43	2SP (K7-P, K6-P) 8A-3A	-	(K5-P) 4A	-	-	-	2 x 2 heures avec P1L	avec P1 16A

¹ Lorsque l'ozonateur n'est pas contrôlé par un relais, il peut être branché à la pompe 1 basse vitesse ou à la pompe de circulation.
La pompe aura alors un doubleur de câble AMP PN : 9920-401369.

Glossaire

P1	Pompe 1
P1L	Pompe 1 basse vitesse
1SP	Haute vitesse seulement
2SP	Haute et basse vitesse

Pour le TechBook complet ou pour plus d'informations, consultez notre site web: www.geckoalliance.com