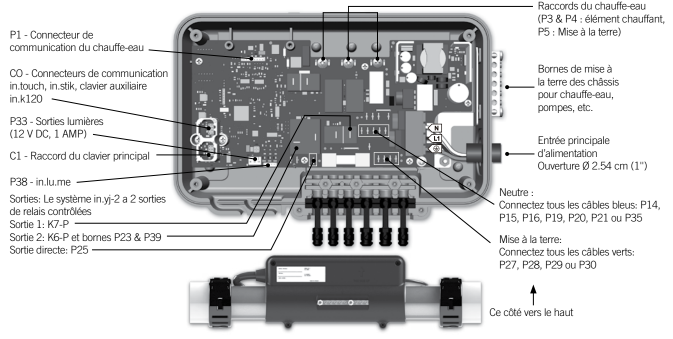


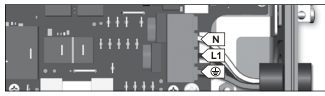
Fiche de démarrage rapide in.yj-2-V3-ce™ Version Européenne

1- Connecter les sorties et les claviers



Un débit d'eau minimum de 68,1 L/min (18 GPM) est requis

2- Connecter l'alimentation principale

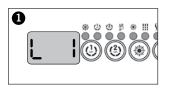


ATTENTION!

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.

220 V-240 V, 50 Hz (3 câbles): Le in.yj supporte une entrée monophasée jusqu'à 40 AMP.

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

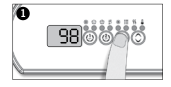
Note: Pour choisir à nouveau la configuration logicielle, maintenez la touche **Pompe 1** pendant 30 secondes.

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 enfoncé 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

# Config. standard	Pompe 1	Pompe 2	Soufflerie	Pompe de circulation (CP)	Configuration ozone (O3)	Cycle de filtration quotidien	Chauffe-ea
10	2SP (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (P23/P39)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 6A (1,3KW)
11	1SP (K7-P) <i>4A</i>	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (K6-P)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 6A (1,3KW)
12	-	-	X (K7-P) <i>4A</i>	Durant cycle de filtration (K6-P) 1A	Durant cycle de filtration, avec CP (P23/P39)	2 * 6 heures avec P1	CP 6A (1,3KW)
13	1SP (K7-P) <i>8A</i>	-	-	Durant cycle de filtration (K6-P) 1A	Durant cycle de filtration, avec CP (P23/P39)	2 * 6 heures avec CP	CP 6A (1,3KW)
14	2SP (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	Toujours en fonction (P25) 1A	-	2 * purge journalière	CP 6A (1,3KW)
20	2SP (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	_	Durant cycle de filtration, avec P1 (P23/P39)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 9A (2KW)
21	1SP (K7-P) <i>8A</i>	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (K6-P)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 <i>9A (2KW)</i>
22	1SP (K7-P) <i>8A</i>	1SP (K6-P) <i>8A</i>	-	-	-	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 9A (2KW)
23	1SP (K7-P) <i>8A</i>	-	-	Durant cycle de filtration (K6-P) 1A	Durant cycle de filtration, avec CP (P23/P39)	2 * 6 heures avec CP	CP <i>9A (2KW)</i>
24	2SP (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	Toujours en fonction (P25) 1A	-	2 * purge journalière	CP <i>9A (2KW)</i>
25	1SP (K7-P) <i>8A</i>	-	X (K6-P) <i>4A</i>	Toujours en fonction (P25) 1A	-	2 * purge journalière	CP 9A (2KW)
26	1SP (K7-P) <i>8A</i>	1SP (K6-P) <i>8A</i>	-	Toujours en fonction (P25) 1A	-	2 * purge journalière	CP <i>9A (2KW)</i>
30	2SP (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (P23/P39)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 12A (3KW)
31	1SP (K7-P) <i>8A</i>	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (K6-P)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 12A (3KW)
32	1SP (K7-P) <i>8A</i>	1SP (K6-P) <i>8A</i>	-	-	-	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 12A (3KW)
33	1SP (K7-P) <i>8A</i>	-	-	Durant cycle de filtration (K6-P) 1A	Durant cycle de filtration, avec CP (P23/P39)	2 * 6 hours avec CP	CP 12A (3KW
34	2SP (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	Toujours en fonction (P25) 1A	-	2 * purge journalière	CP 12A (3KW)
35	1SP (K7-P) <i>8A</i>	-	X (K6-P) <i>4A</i>	Toujours en fonction (P25) 1A	-	2 * purge journalière	CP 12A (3KW)
36	1SP (K7-P) <i>8A</i>	1SP (K6-P) <i>8A</i>	-	Toujours en fonction (P25) 1A	-	2 * purge journalière	CP 12A (3KW)
40	2SP (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (P23/P39)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 16A (3,6KV
41	1SP (K7-P) <i>8A</i>	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (K6-P)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 16A (3,6KV
42	1SP (K7-P) <i>8A</i>	1SP (K6-P) <i>8A</i>	-	-	-	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 16A (3,6KV
43	1SP (K7-P) <i>8A</i>	-	-	Durant cycle de filtration (K6-P) 1A	Durant cycle de filtration, avec CP (P23/P39)	2 * 6 heures avec CP	CP 16A (3,6KV
44	2SP (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	Toujours en fonction (P25) 1A	-	2 * purge journalière	CP 16A (3,6KV
45	1SP (K7-P) <i>8A</i>	-	X (K6-P) <i>4A</i>	Toujours en fonction (P25) 1A	-	2 * purge journalière	CP 16A (3,6KV
46	1SP (K7-P) <i>8A</i>	1SP (K6-P) <i>8A</i>	-	Toujours en fonction (P25) 1A	-	2 * purge journalière	CP 16A (3,6KW
							(=,=/

Glossaire

X 1SP 2SP 8A, 8A-3A

Haute vitesse seulement Haute et basse vitesse Courant de sortie: 1 vitesse ou haute-basse vitesse



© Groupe Gecko Alliance Inc., 2021 Toutes les marques de commerce ou marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.