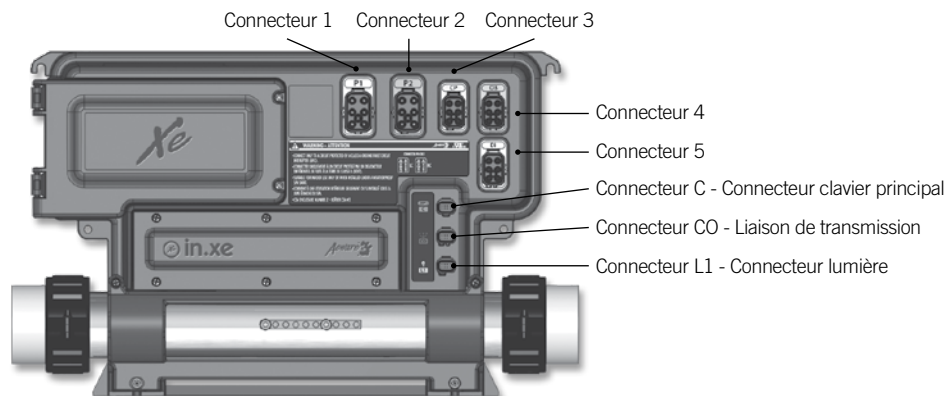




Fiche de Démarrage Rapide in.xe-5^{MD} version nord-américaine

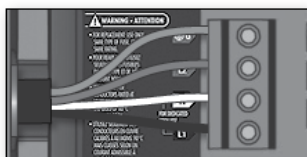
1- Branchez toutes les sorties et claviers



N'oubliez pas que le voltage est déterminé en fonction du câble utilisé (câble 120 V ou 240 V)!

2- Connectez l'alimentation principale

2.a- Câblage électrique



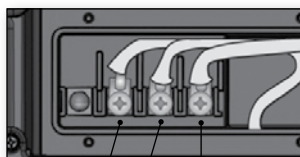
Avec 240 V (4 fils)



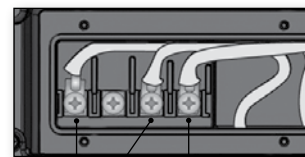
Avec 120 V (*3 fils)

* Lorsque connecté à un système à 3 fils, aucun composant 240 V ne fonctionnera.

2.b- Voltage du chauffe-eau



Connexion 240 V /chauffe-eau (4kW)



Connection for 120 V / heater (1 kW)

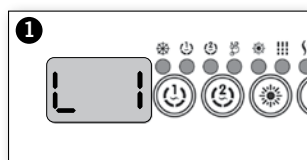
Le chauffe-eau heat.wav est configuré à 240 V/4 kW (or 2 kW) en usine, mais peut être converti à 120 V / 1 kW dédié en changeant simplement le port de connexion. Cette option n'est valide que sur les modèles nord-américains.

Sommaire des spécifications du Heat.wav :

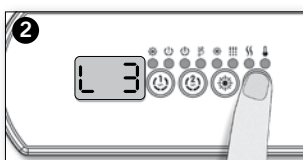
- Supporte 120 V ou 240 V
- Protégé par un chauffe-eau externe (sans fusible)
- Élément chauffant Incoloy® ou Titanium (optionnel) pour une plus grande protection

ATTENTION! Toutes les connexions doivent être faites par un électricien qualifié conformément au Code National Électrique et au code électrique de chaque état, province ou ville en vigueur lors de l'installation. Ce produit doit toujours être connecté à un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT).

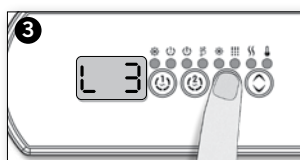
3- Sélectionnez la configuration du spa (si requise lors du démarrage)



Au premier démarrage, l'afficheur indiquera **Lx** ou **LLx**, « x » représentant le numéro de configuration. Certaines unités de spa ont une configuration pré-sélectionnée. Vous pouvez sauter cette étape si votre système démarre automatiquement¹.



Utilisez la touche **Haut/Bas** pour choisir le nouveau chiffre de configuration de niveau inférieur.



Appuyez sur la touche **Programme**² pour confirmer votre sélection.

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

¹ Note : Pour entrer à nouveau dans le menu de sélection de bas niveau, maintenez la touche Pompe 1 pendant 30 secondes.

Note : Avec la série clavier Couleurs, sélectionnez le menu des réglages, allez dans la configuration électrique et choisissez le Bas niveau approprié.

² Note : Si le clavier n'a pas de touche Programme ou Filtre, utilisez la touche Lumière.

4- Sélectionnez le courant du disjoncteur



Enfoncez et maintenez la touche **Programme** pendant 20 secondes jusqu'à ce que vous accédez au menu de réglage du disjoncteur.

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

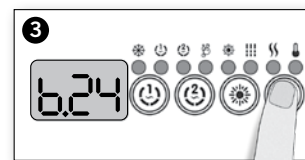


Les valeurs affichées par le système correspondent à 80 % de la capacité maximum d'ampérage du DDFT.

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

GFCI	b
60 A	48 A
50 A	40 A
40 A	32 A
30 A	24 A
20 A	16 A
15 A	12 A

(10 à 20 A dédié à 120 V)



Utilisez les touches **Haut/Bas** pour sélectionner la valeur désirée. Appuyez ensuite sur la touche **Programme** pour confirmer votre sélection.

Note : Si le clavier ne possède pas de touche Programme ou Filtre, utilisez la touche Lumière.



Grille de sélection de la configuration

Logiciel n° 299, rév. 002

N° config. standard	Pompe 1	Pompe 2	Pompe 3	Pompe 4	Pompe 5	Soufflerie	DIRECTE 1	DIRECTE 2	Config. pompe de circ. (PDC)	Config. Ozone (O3) ¹	Cycles filtr. (par jour)	Chauffe-eau
1	2 vitesses (Sortie1) 12A-4A	-	-	-	-	-	X (Sortie5) 1A	-	-	Cycle filtr. actif (Sortie4) 0A	2 x 2 heures avec P1	avec P1 17A
2	2 vitesses (Sortie1) 12A-4A	-	-	-	-	-	X (Sortie5) 1A	-	Cycle filtr. actif (Sortie3) 2A	Cycle filtr. actif (Sortie4) 0A	2 x 6 heures avec PDC	avec PDC 17A
3	2 vitesses (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse (Sortie2) 10A	-	-	-	-	X (Sortie5) 1A	-	-	Cycle filtr. actif (Sortie4) 0A	2 x 2 heures avec P1	avec P1 17A
4	2 vitesses (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse (Sortie2) 10A	-	-	-	-	X (Sortie5) 1A	-	Cycle filtr. actif (Sortie3) 2A	Cycle filtr. actif (Sortie4) 0A	2 x 6 heures avec PDC	avec PDC 17A
5	2 vitesses (Sortie1) 12A-4A	-	-	-	-	X (Sortie3) 5A	X (Sortie5) 1A	-	-	Cycle filtr. actif (Sortie4) 0A	2 x 2 heures avec P1	avec P1 17A
6	2 vitesses (Sortie1) 12A-4A	-	-	-	-	X (Sortie3) 5A	X (Sortie5) 1A	-	Cycle filtr. actif (Sortie4) 2A	-	2 x 6 heures avec PDC	avec PDC 17A
7	2 vitesses (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse (Sortie2) 10A	-	-	-	X (Sortie3) 5A	X (Sortie5) 1A	-	-	Cycle filtr. actif (Sortie4) 0A	2 x 2 heures avec P1	avec P1 17A
8	2 vitesses (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse (Sortie2) 10A	-	-	-	X (Sortie3) 5A	X (Sortie5) 1A	-	Cycle filtr. actif (Sortie4) 2A	-	2 x 6 heures avec PDC	avec PDC 17A
9	1 vitesse (Sortie1) 12A	-	-	-	-	-	X (Sortie5) 1A	-	Cycle filtr. actif (Sortie3) 2A	Cycle filtr. actif (Sortie4) 0A	2 x 6 heures avec PDC	avec PDC 17A
10	1 vitesse (Sortie1) 12A	1 vitesse (Sortie2) 10A	-	-	-	-	X (Sortie5) 1A	-	Cycle filtr. actif (Sortie3) 2A	Cycle filtr. actif (Sortie4) 0A	2 x 6 heures avec PDC	avec PDC 17A
11	1 vitesse (Sortie1) 12A	1 vitesse (Sortie2) 10A	-	-	-	X (Sortie3) 5A	X (Sortie5) 1A	-	Cycle filtr. actif (Sortie4) 2A	-	2 x 6 heures avec PDC	avec PDC 17A
12	1 vitesse (Sortie1) 12A	1 vitesse (Sortie2) 10A	-	-	-	-	X (Sortie5) 1A	-	-	Cycle filtr. actif (Sortie4) 0A	2 x 2 heures avec P1	avec P1 17A
13	1 vitesse (Sortie1) 12A	1 vitesse (Sortie2) 10A	-	-	-	X (Sortie3) 5A	X (Sortie5) 1A	-	-	Cycle filtr. actif (Sortie4) 0A	2 x 2 heures avec P1	avec P1 17A
14	2 vitesses (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse (Sortie2) 10A	-	-	-	X (Sortie3) 5A	X (Sortie5) 1A	-	Cycle filtr. actif (Sortie4) 2A	-	2 x 6 heures avec PDC	avec P1 17A

N° config. spa de nage

51	2 vitesses Maître (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse Maître (Sortie2) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie1) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie2) 10A	-	-	X Maître (Sortie5) 1A	X Escl. (Sortie5) 1A	Cycle filtr. actif Maître (Sortie3) 2A	Cycle filtr. actif Maître (Sortie4) 0A	2 x 6 heures avec PDC	avec PDC 17A
52	2 vitesses Maître (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse Maître (Sortie2) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie1) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie2) 10A	-	-	X Maître (Sortie5) 1A	X Escl. (Sortie5) 1A	-	Cycle filtr. actif Maître (Sortie4) 0A	2 x 2 heures avec P1	avec P1 17A
53	2 vitesses Maître (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse Maître (Sortie2) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie1) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie2) 10A	-	X Escl. (Sortie3) 5A	X Maître (Sortie5) 1A	X Escl. (Sortie5) 1A	Cycle filtr. actif Maître (Sortie3) 2A	Cycle filtr. actif Maître (Sortie4) 0A	2 x 6 heures avec PDC	avec PDC 17A
54	2 vitesses Maître (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse Maître (Sortie2) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie1) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie2) 10A	-	X Escl. (Sortie3) 5A	X Maître (Sortie5) 1A	X Escl. (Sortie5) 1A	-	Cycle filtr. actif Maître (Sortie4) 0A	2 x 2 heures avec P1	avec P1 17A
55	2 vitesses Maître (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse Maître (Sortie2) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie1) 10A	-	-	-	X Maître (Sortie5) 1A	X Escl. (Sortie5) 1A	Cycle filtr. actif Maître (Sortie3) 2A	Cycle filtr. actif Maître (Sortie4) 0A	2 x 6 heures avec PDC	avec PDC 17A
56	2 vitesses Maître (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse Maître (Sortie2) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie1) 10A	-	-	-	X Maître (Sortie5) 1A	X Escl. (Sortie5) 1A	-	Cycle filtr. actif Maître (Sortie4) 0A	2 x 2 heures avec P1	avec P1 17A
57	2 vitesses Maître (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse Maître (Sortie2) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie1) 10A	-	-	X Escl. (Sortie3) 5A	X Maître (Sortie5) 1A	X Escl. (Sortie5) 1A	Cycle filtr. actif Maître (Sortie3) 2A	Cycle filtr. actif Maître (Sortie4) 0A	2 x 6 heures avec PDC	avec PDC 17A
58	2 vitesses Maître (Sortie1) 12A-4A	1 vitesse Maître (Sortie2) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie1) 10A	-	-	X Escl. (Sortie3) 5A	X Maître (Sortie5) 1A	X Escl. (Sortie5) 1A	-	Cycle filtr. actif Maître (Sortie4) 0A	2 x 2 heures avec P1	avec P1 17A
59 ²	1 vitesse Maître (Sortie2) 12A	1 vitesse Maître (Sortie1) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie1) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie1) 10A	1 vitesse Escl. (Sortie2) 10A	-	X Maître (Sortie5) 1A	X Escl. (Sortie5) 1A	Cycle filtr. actif Maître (Sortie3) 2A	Cycle filtr. actif Maître (Sortie4) 0A	2 x 6 heures avec PDC	avec PDC 17A

Glossaire

P1	Pompe 1
PDC	Pompe de circulation
X	Installée
1 vitesse	Haute vitesse seulement
2 vitesses	Haute et basse vitesse
(Sortie, AMP, Relais, Connecteur) 12A, 12A-4A	Sortie connecteur
Escl.	Courant de sortie : 1 vitesse ou haute / basse vitesse
	Esclave

¹ Lorsque l'ozonateur n'est pas contrôlé par un relais, il peut être relié à la Pompe 1 basse vitesse ou à la pompe de circulation.

² Esclave (sortie 1) haute et basse vitesse dédié respectivement aux pompes 3 et 4.