



catalogue de produits et pièces 2020 édition amérique du nord











contrôles de spa, claviers, pompes, accessoires, pièces et plus!

pour distributeurs, détaillants et techniciens de spas!





Profil de l'entreprise	Câbles pour spa	
	Câbles in.link	20
Contrôles de spa	Câbles AMP et Quick Connect	21
Systèmes série Y		
Systèmes série X 6	Pompes Aqua-Flo pour spa	23
Systèmes S-CLASS et M-CLASS	Flo-Master XP3	
·	Flo-Master XP2e	
Cartes maîtresses	Flo-Master XP2	28
MSPA9	Flo-Master HP et CP	30
	Circ-Master HP, CP et XP	
Claviers de spa	·	
Claviers et membranes série Y et X	Contrôles de bain	
Claviers et membranes M-CLASS	Série Litestreme	35
Claviers et membranes S-CLASS		
	Pompe pour bain	
Module de contrôle à distance pour spa	WhirlMaster	35
in.touch 214		
	Garantie	36
Accessoires		
in.lu.me	Procédure de retour	37
in.mix 30016		
in.grid	Formulaire de retour du produit	38
Audio résistant à l'eau	Configuration interne	
in.stream 217	in.yt	39
	in.ye	40
Système d'assainissement	in.yj	41
Générateur de brome in.clear	in.xm	42
Produits chimiques19	in.xe	43

Aeware®, Gecko®, et leurs logos respectifs sont des marques de commerce enregistrées du Groupe Gecko Alliance. Tous les produits listés dans ce catalogue et leurs logos respectifs, sont des marques de commerce du Groupe Gecko Alliance.

Tout autre produit ou nom de compagnie qui est mentionné dans cette publication est un nom commercial, une marque de commerce ou une marque de commerce enregistrée.



Notre compagnie

Chez Gecko Dépôt, nous offrons aux détaillants, aux techniciens en réparation et aux distributeurs l'opportunité d'acheter nos produits directement du manufacturier. Notre mission est d'offrir le meilleur soutien technique de l'industrie et de tenir un inventaire de pièces standards pour répondre aux besoins immédiats de nos clients. Avec Gecko Dépôt, votre commande ne nécessite pas un minimum d'achat, un service de livraison rapide est disponible, et vous recevez une garantie du manufacturier assurée. Visitez notre site et créez votre compte Gecko Dépôt:

www.geckodepot.com



Nos contrôles électroniques de spas combinent innovation et versatilité, et s'adaptent à un large éventail de spas, des plus simples aux plus complexes. Faciles à installer et configurables à partir du clavier, nos ensembles de remplacement sont des incontournables à avoir dans son camion.

Gecko Alliance fabrique les pompes Aqua-Flo, reconnues pour leur efficacité énergétique et leur capacité hydraulique. C'est une expérience de massage accrue, sans l'augmentation de la facture d'électricité.





Notre service

Gecko Dépôt s'efforce d'offrir le plus haut niveau de service. Que ce soit pour des questions sur nos produits, nos processus ou pour un suivi de commande, notre équipe de techniciens est présente afin de vous venir en aide.

Appelez-nous sans frais: 1.800.784.3256 entre 8h30 et 17 h, heure de l'est, ou envoyez-nous un courriel à: techsupport@geckoal.com





Série Y





LxHxP: 497 x 368 x 130 mm (19,58" x 14,5" x 5,16") Poids: 5,5 kg (12 lb)

in.ye-5

LxHxP: 497 x 273 x 126 mm (19,58" x 10,75" x 4,98") Poids: 4,4 kg (9,7 lb)

in.yj-3

LxHxP: 307 x 187 x 95 mm (11,83" x 7,38" x 3,74")

Poids: 4 kg (9 lb) incluant le chauffe-eau

série Y

quel que soit le spa, c'est votre système de contrôle



- Tous les contrôles supportent un clavier principal, un chauffe-eau, une lumière 12 V ainsi que des relais pouvant être configurés au besoin (3, 5 ou 7 relais, selon le modèle)
- Système de détection du débit d'eau sans mouvement: aucune sonde de pression à ajuster
- IPX5 classé étanche à l'eau
- Configurations pré-programmées: permettent une installation facile et rapide
- Convertible 120/240 V
- Chaque sortie peut être configurée 120/240 V
- Connecteurs: AMP, accès au tabs de la carte électronique (Quick Connect) et adapteur JJM disponible
- Chauffe-eau standard de 4 kW «Flow Thru», 2 po x 15 po (Minimum de 20 GPM requis)
- Compatible avec les claviers série Y et X
- Sonde de température intégrée au chauffe-eau
- Chaleur cinétique, protection contre la surchauffe et le gel
- Autodiagnostic des erreurs
- Cycles de filtration programmables
- Boîtier résistant à la corrosion

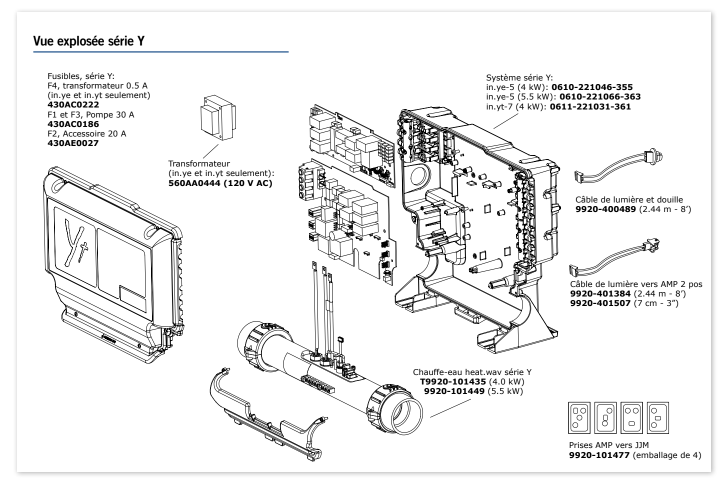


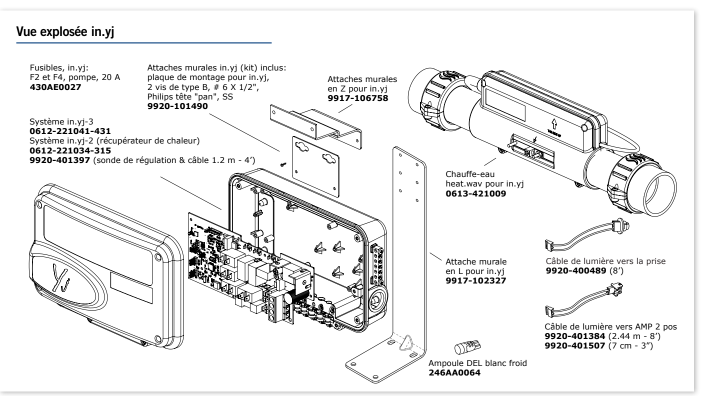


	Caractéristiques	in.yj-3 (3 sorties)	in.ye-5 (5 sorties)	in.yt-7 (7 sorties)		
SO.	Modèle et code de produit	0612-221041-431	0610-221046-355 (4 kW) 0610-221066-363 (5.5 kW)	0611-221031-361 AMP ou Quick Connect		
Accessoires optionnels Infos	Type de connecteur	AMP ou Quick Connect	AMP ou Quick Connect			
els	Pompe 1 Pompe 2	Jusqu'à 3 choix de «SORTIES» dans la liste. Une pompe à deux	Jusqu'à 5 choix de «SORTIES» dans la liste. Une pompe à deux	Jusqu'à 7 choix de «SORTIES» dans la liste. Une pompe à deu		
optionn	Pompe 3	vitesses utilise 2 «sorties».	vitesses utilise 2 «sorties».	vitesses utilise 2 «sorties».		
	Pompe 4	Exemple d'utilisation	Exemple d'utilisation	Exemple d'utilisation		
ires	Pompe 5	de 3 «sorties»:	de 5 «sorties»:	de 7 « sorties » :		
SSO	Soufflerie	P1 - 2 vitesses, P2 - 1 vitesse, Ozonateur en parallèle	P1 - 2 vitesses, P2 - 1 vitesse.	P1 - 2 vitesses, P2 - 2 vitesses, P3 - 1 vitesse		
ပ္ပ	Pompe circ.	sur la basse vitesse.	Soufflerie et Ozonateur.	Soufflerie et Ozonateur.		
⋖	Ozonateur	34. 14 34.555 1165551				
	Sortie direct	•	•	•		
ST	Lumière	12 W à 12 V AC	12 W à 12 V AC	12 W à 12 V AC		
Inclus	Chauffe-eau	4 kW à 240 V	4 kW à 240 V	4 kW à 240 V		
_	(20 GPM débit d'eau	1 kW à 120 V	1 kW à 120 V	1 kW à 120 V		
	minimum requis)	(0613-421009 - télécommande avec câbles 4')	ou 5.5 kW	1 1111 4 120 1		
	in.k100 clavier auxilliaire			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	in.k120 clavier auxilliaire	•	•	•		
	in.k200	•	•	•		
	in.k300	•	•	•		
Claviers	in.k19 - in.k35 - in.k8	•	•	•		
Slav	in.k450	•	•	•		
•	in.k600 ST 5 OP	•	•	•		
	in.k600 Graphique			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	in.k500 - in.k800 - in.k1000	•	•	•		
	in.touch - in.touch 2	•	•	•		

Série Y







Solution de remplacement complète



Code Description





BDLYE5K450: IN.YE-5, CLAVIER IN.K450-30P, CÂBLES

Système: in.ye-5 (0610-221046-355) Clavier: in.k450-30P (0607-005012)

Câbles: 2 câbles AMP 2 vit. (95100519), 2 câbles AMP 1 vit. (95100517)

et lumière (9920-400489 - 9920-401507) Plaque pour clavier: 9917-102123

0610-300006

0612-300001

0612-300002

0610-300003

BDLYE5K83OP: IN.YE-5, CLAVIER IN.K8-3OP, CÂBLES

Système: in.ye-5 (0610-221046-355) Clavier: in.k8-30P (0607-007067)

Câbles: 2 câbles AMP 2 vit. (95100519), 2 câbles AMP 1 vit. (95100517)

et lumière (9920-400489 - 9920-401507)

Plaque pour clavier: 9917-102122



BDLYE5K200: IN.YE-5, CLAVIER IN.K200-20P, CÂBLES 0610-300004

> Système: in.ye-5 (0610-221046-355) Clavier: in.k200-20P (0607-008002)

Câbles: 2 câbles AMP 2 vit. (95100519), 2 câbles AMP 1 vit. (95100517)

et lumière (9920-400489 - 9920-401507) Plaque pour clavier: 9917-102053



BDLYJ3K300: IN.YJ-3, CLAVIER IN.K300, CÂBLES

Système: in.yj-3 (0612-221041-431) Chauffe-eau: 4kW (0613-421009) Clavier: in.k300-10P (0607-008039)

Câbles: Réceptacle AMP 2 vitesses (9920-401345), QC à QC 2 vitesses (95100251),

lumière (9920-400489 - 9920-401507) et ampoule DEL blanc (246AA0064)

Accessoires: Plaque pour clavier in.k300 (9917-102239), 2 plaques de montage et vis (9920-101490)

et attache murale en L (9917-102327)



BDLYJ3K200: IN.YJ-3, CLAVIER IN.K200, CÂBLES

Système: in.yj-3 (0612-221041-431) Chauffe-eau: 4kW (0613-421009) Clavier: in.k200-10P (0607-008003)

Câbles: Réceptacle AMP 2 vitesses (9920-401345) QC à QC 2 vitesses (95100251).

lumière (9920-400489 - 9920-401507) et ampoule DEL blanc (246AA0064). Accessoires: Plaque pour clavier in.k200 (9917-102053), 2 plaques de montage et vis (9920-101490)

et attache murale en L (9917-102327)

Contrôles de spas

Série X





in.xe

LxHxP: 490 x 298 x 136 mm (19,58" x 11,75" x 5,1") Poids: 4,76 kg (10,5 lb)

in.xm2

LxHxP: 451 x 253 x 101 mm (17,8" x 10" x 4")

Poids: 3,4 kg (7,6 lb)



série X

systèmes de contrôle haut de gamme: les plateformes les plus robustes développées pour les spas

- IPX5 classé étanche à l'eau
- Configurations pré-programmées: permettent une installation facile et rapide
- Bornier large pour une installation électrique facile
- Chaque sortie peut être configurée 120/240 V (in.link)
- Cycles de filtration programmables
- Détection de débit d'eau sans pressostat
- Protection contre le gel et la surchauffe



Voir configuration interne aux

pages 42

et 43.

- Supporte jusqu'à: 5 pompes, soufflerie, pompe de circulation, ozonateur et sortie pour stéréo
- 240 V requis
- Chauffe-eau électrique de 2 po de diamètre (vendu séparément)

- Supporte jusqu'à: 2 pompes, soufflerie, pompe de circulation, ozonateur et sortie pour stéréo
- 120/240 V convertible (conducteur neutre toujours requis)
- Chauffe-eau électrique de 2 po de diamètre avec sonde de température et capteur de débit d'eau

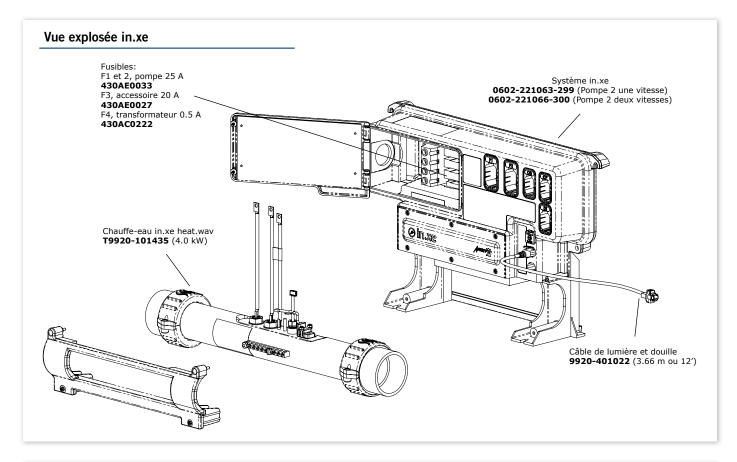
Sélecteur de produits série X

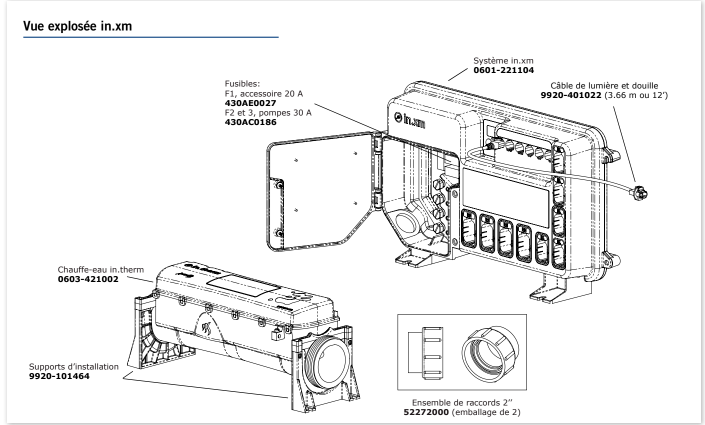
Caractéristiques		in.xe (120/240V	convertible**)	in.xm2
lnfos	Modèle et code de produit	0602-221063-299	0602-221066-300	0601-221104 (Le in.xm2 remplace le in.xm et conserve la même compatibilité.)
드	Type de connecteur	in.link	in.link	in.link
	Pompe 1	1 ou 2 vitesses	1 ou 2 vitesses	1 ou 2* vitesses
es	Pompe 2	1 vitesse***	1 ou 2 vitesses	1 ou 2* vitesses
Pompes	Pompe 3			1 vitesse
a	Pompe 4			1 vitesse
	Pompe 5			1 vitesse
	Soufflerie	2 accessoires	1 accessoire	•
ires	Pompe circ.	2 accessoires	1 accessoire	•
Accessoires	Ozonateur	2 accessoires	1 accessoire	•
Acc	Sortie direct	•	•	•
-	Lumière 12 W à 12 VAC	•	•	•
	Chauffe-eau (20 GPM débit d'eau minimum requis)	4 kW à 240 V 1 kW à 120 V	4 kW à 240 V 1 kW à 120 V	0603-421002 in.therm 4 kW, câbles 2.4 m (8')
	in.k100 clavier auxilliaire			•
	in.k120 clavier auxilliaire	•	•	•
	in.k200	•	•	
	in.k300			
Claviers	in.k19 - in.k35	•	•	
Clav	in.k450 - in.k8	•	•	•
	in.k600 ST 5 OP	•	•	•
	in.k600 Graphique			•
	in.k500 - in.k800 - in.k1000	•	•	•
	in.touch - in.touch 2	•	•	•

Le câble in.link est de 120 V ou 240 V. Assurez-vous de vérifier quel est le câble fourni lors de la commande d'un kit de remplacement. La consommation de courant permise est de 7 AMP sur des systèmes de 4 et 5 pompes.

- * Les relais à basse vitesse pour pompe 1 et 2 peuvent être utilisés pour contrôler des systèmes de 5 pompes à basse vitesse.
- ** Un conducteur neutre est requis pour fonctionner dans une configuration 240 V.
- *** La pompe 2 ne peut pas être à deux vitesses sur le modèle 0602-221063-299.







S-CLASS et M-CLASS





M-CLASS LxHxP: 466 x 400 x 108 mm (18,38" x 15,75" x 4,25") Poids: 7,26 kg (16 lb) S-CLASS LxHxP: 362 x 292 x 86 mm (14,25" x 11,5" x 3,38") Poids: 5 kg (11 lb)

- Protection contre le gel et la surchauffe
- Chauffe-eau électrique standard de 4 kW, 2 po x 15 po
- Détection d'eau utilisant un pressostat
- Cycles de filtration programmables
- Autodiagnostic des erreurs
- Connecteurs AMP et JJM disponibles
- Chaque sortie de tension peut être configurée 120/240 V

M-CLASS

- Supporte jusqu'à: 5 pompes, soufflerie, ozonateur et pompe circ. en option
- Carte de remplacement disponible
- Compatible avec le clavier auxilliaire TSC-3

S-CLASS

- Supporte jusqu'à: 2 pompes, soufflerie, ozonateur et pompe circ. en option
- Convertible 120/240 V

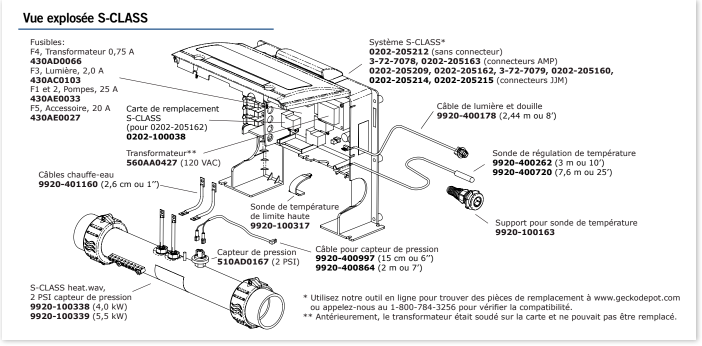
	Caractéristiques			S-CLASS			M-CLASS
IUIOS	Modèle et code de produit (Type de connecteur)	0202-205212 (aucun)	0202-205209 (JJM)	0202-205162 (JJM - 4kW) 0202-205214 (JJM - 5kW)	0202-205215 (JJM - 5.5kW) 3-72-7079 (JJM) 3-72-7078 (AMP)	0202-205160 (JJM) 0202-205163 (AMP)	0201-300014 (MC-MP) 0201-300045 (MSPA-1/4)
	Pompe 1	1 ou 2* vitesses	2 vitesses	2 vitesses	2 vitesses	2 vitesses	1 ou 2 vitesses**
'n	Pompe 2		1 vitesse	1 vitesse	1 vitesse*	1 vitesse	1 ou 2 vitesses**
Loubes	Pompe 3		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1 vitesse
2	Pompe 4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1 vitesse**
	Pompe 5		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 vitesse**
	Soufflerie		•*	•*		•*	multi-vitesse
S	Pompe circ.	Toujours activée*	•*	•*		•*	•*
Accessolres	Ozonateur	•	•	•	•	•	•
Second	Sortie direct	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	•	•	•
Ť	Lumière (12 W à 12 V AC)	•	•	•	•	•	•
	Chauffe-eau	4 kW à 240 V 1 kW à 120 V	-	4 kW à 240 V 1 kW à 120 V ou 5.5kW	4 kW à 240 V 1 kW à 120 V ou 5.5kW	4 kW à 240 V 1 kW à 120 V	4 kW à 240 V 1 kW à 120 V
	TSC-9	•	•	•	•		
	TSC-18	•	•	•	•		
ξ.	TSC-19	•	•	•	•		
Claviers	TSC-35		•	•			
5	TSC-8 (7 touches)					•	
	TSC-8 (8-10 touches) TSC-4 (8-10 touches)					••••	•
	JMP 1	Courant HC /LC	Clavier 4 btn / TSC-35	Clavier 4 btn / TSC-35	Courant HC /LC	Clavier std / inversé	Courant HC /LC
Sers	JMP 2	Pompe 1 2 vit. / 1 vit.	Soufflerie installé / non	Soufflerie installé / non	Température ° F / °C	Soufflerie installé / non	Sélection du clavier: Jmp2/jmp3/jmp4
Cavallers	JMP 3	Pompe circ. non / installé	Pompe circ. installé / non	Pompe circ. installé / non	Pompe 2 non / installé	Pompe circ. installé / non	TSC-8: D/D/D TSC-47: D/D/G TSC-8-10 touches: D/G
	JMP 4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				TSC-4: D/G/G

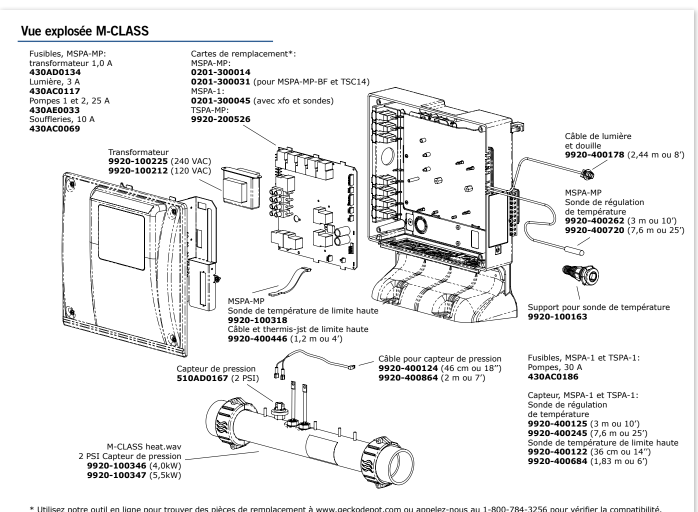
^{*} Optionnel: peut être configuré en utilisant les cavaliers sur la carte électronique.

^{**} Les relais à basse vitesse pour pompe 1 et 2 peuvent être utilisés pour contrôler des systèmes de 5 pompes à basse vitesse. La consommation de courant permise est de 7 AMP sur des systèmes de 4 et 5 pompes.

S-CLASS et M-CLASS







Série Y et X













Code

IN.K1000-BK-GE1

Inclus: Clavier couleur à écran tactile in.k1000 Dimensions: 19 x 13 cm (7-½" x 5-½") Longueur câble: 3 m (10') Compatible avec: systèmes des séries X & Y

Installation: DOIT être installé sur la face EXTÉRIEURE du spa

0607-005033

Code **0607-008087**

IN.K1001-CL-GE1

Inclus: Clavier couleur à écran tactile in.k1001 Dimensions: 15.4 x 9.8 cm (6 3/16" x 3 7/8") Longueur câble: 3 m (10') Compatible avec: systèmes des séries X & Y

Installation: DOIT être installé sur la face EXTÉRIEURE du spa

Code **0607-008030**

IN.K800-CL ET MEMBRANE GE1

Inclus: Clavier couleur in.k800, membrane (**9916-101480**) 10 boutons: Réglages/Mode/Pompe 1/P2/P3/AUX1/AUX2/Lumière/+/-Dimensions: 22.2 x 10.8 cm (8 ¾" x 4 ¼") Longueur câble: 3 m (10')

Compatible avec: systèmes des séries X & Y

Installation: DOIT être installé sur la face EXTÉRIEURE du spa

Code **0607-008033**

IN.K500-CL ET MEMBRANE GE1

Inclus: Clavier couleur in.k500, membrane (**9916-101495**) 7 boutons: Réglages/Lumière/Mode/Pompe 1/Pompe 2/+/-Dimensions: 18.2 x 8.5 cm (7 1/8" x 3 3/8")

Longueur câble: 3 m (10')

Compatible avec: systèmes des séries X & Y

Installation: DOIT être installé sur la face EXTÉRIEURE du spa

Code **0607-008064**

IN.K600-50P ET MEMBRANE (BDLK60050P)

Inclus: Clavier in.k600 avec interface épurée, membrane (**9916-101382**) 11 boutons: Lumière/Pompe 1 à 5/OK/+/-/Prog/Marche,Arrêt Dimensions: 22.2 x 10.8 cm (8 ¾" x 4 ¼")

Longueur câble: 3 m (10')

Compatible avec: systèmes in.xe, in.xm, in.xm2 et série Y

Série Y et X



Code **0607-005012**

0607-005017 (câble 63 cm - 25')



IN.K450-30P ET MEMBRANE (BDLK45030P)

Inclus: Clavier in.k450-30P, membrane (**9916-101335**) 7 boutons: On/Pompe 1/Pompe 2/Pompe 3/Lumière/+/-Dimensions: 18.1 x 7.6 cm (7-1/4" x 3")

Longueur câble: 3 m - 10' (0607-005012), 63 cm - 25' (0607-005017)

Compatible avec: systèmes in.xe, in.xm, in.xm2 et série Y

Code

0607-007067



IN.K8-30P ET MEMBRANE (BDLK830P)

Inclus: Clavier in.k8-3OP, membrane (9916-101675) 8 boutons: Pompe1/Pompe2/Pompe3-Soufflerie/Lumière/On+Off/Prog/+/-Dimensions: 17.8 x 8.25 cm (7" x 3 ¼")

Longueur câble: 3 m (10')

Compatible avec: systèmes in.xe et série Y

Note: Remplace le in.k19 et le in.k35 (même dimension, configuration différente)

Code **0607-008039** (1 pompe) **0608-008040** (2 pompes)

IN.K300 ET MEMBRANE (BDLK30010P - BDLK30020P)

Inclus: Clavier in.k300-10P, membrane (9916-101499)

4 boutons: Pompe 1/Lumière/+/-

ou

Inclus: Clavier in.k300-20P, membrane (9916-101500)

4 boutons: Pompe 1/Pompe 2/Lumière/+ -

Dimensions: 15.9×7.5 cm (6 ¼" x 2 ¼") Longueur câble: 3 m (10') Compatible avec: systèmes série Y



Code 0607-008003 (1 pompe) 0607-008002 (2 pompes)

IN.K200 ET MEMBRANE (BDLK20010P - BDLK20020P)

Inclus: Clavier in.k200-10P, membrane (9916-101203)

4 boutons: Pompe 1/Lumière/+/-

ou

Inclus: Clavier in.k200-20P, membrane (9916-101030)

4 boutons: Pompe 1/Pompe 2/Lumière/+ -

Dimensions: 12 x 5.1 cm (4 3/4" x 2")

Longueur câble: 3 m (10')

Compatible avec: systèmes in.xe et série Y

Code **0607-005019**

IN.K120-30P ET MEMBRANE

Inclus: Clavier auxiliaire in.k120 et membrane 4 boutons: Pompe 1/Pompe 2/Pompe 3/Lumière Dimensions: 9 x 5.4 cm (3-1/2" x 2-1/8")

Longueur câble: 6 m (20')

Compatible avec: systèmes in.xe, in.xm, in.xm2 et série Y

M-CLASS











Code

0201-007044

TSC-4-10K-GE1 ET MEMBRANE (BDLTSC410K)

Inclus: Clavier TSC-4-10K, membrane (9916-100761) 10 boutons: Pompe 3/Pompe 1/Pompe 2/ Soufflerie/Lumière/Horloge/Économie/Filtration/+/-Dimensions: 17.8 x 8.25 cm (7" x 3-1/4") Longueur câble: 3 m (10") Compatible avec: système M-CLASS

Code

Code

0200-007119

TSC-4-GE1 ET MEMBRANE (BDLTSC4GE1)

Inclus: Clavier TSC-4, membrane (**9916-100094**) 8 boutons: +/Pompe I/Pompe 2/Prog/-/Soufflerie/Lumière/Mode Dimensions: 17.8 x 8.25 cm (7" x 3-¼") Longueur câble: 3 m (10') Compatible avec: système M-CLASS

0201-007153

TSC-8-10K-GE1 ET MEMBRANE (BDLTSC810K)

Inclus: Clavier TSC-8-10K, membrane (**9916-100723**) 10 boutons: On,Off/Pompe 1/Pompe 2/Lumière/+/Économie/Pompe3/Soufflerie/Filtration/-Dimensions: 17.8 x 8.25 cm (7" x 3-¼") Longueur câble: 3 m (10") Compatible avec: système M-CLASS

Code

0200-007194

TSC-8-PPD ET MEMBRANE (BDLTSC8GE1)

Inclus: Clavier TSC-8, membrane (9916-100130 et 9916-100331) 8 boutons: Pompe 1/Pompe 2/Soufflerie/Lumière/On,Off/Filtration/+/-Dimensions: 17.8 x 8.25 cm (7" x 3-1/4") Longueur câble: 3 m (10') Compatible avec: système M-CLASS

S-CLASS













Code

0202-007143

TSC-35-GE1 ET MEMBRANE (BDLTSC35GE1)

Inclus: Clavier TSC-35, membrane (9916-100381) 6 boutons: Pompe 1/Pompe 2/Soufflerie/Lumière/Haut/Bas Dimensions: 17.8 x 8.25 cm (7" x 3-1/4") Longueur câble: 3 m (10')

Compatible avec: système S-CLASS

Code

0202-007140

TSC-19 ET MEMBRANES GE1-GE2 (BDLTSC19PPD)

Inclus: Clavier TSC-19, membrane 1 pompe (**9916-100218**), membrane 2 pompes (**9916-100219**) 4 boutons: Pompe 1/Lumière/+/- ou Pompe 1/Pompe 2/Lumière/+,-Dimensions: 17.8 x 8.25 cm (7" x 3-½")

Longueur câble: 3 m (10')

Compatible avec: systèmes S-CLASS et U-CLASS

Code

0202-007134

TSC-18 ET MEMBRANES GE1-GE2 (BDLTSC18PPD)

Inclus: Clavier TSC-18, membrane 1 pompe (9916-100239), membrane 2 pompes (9916-100240) 4 boutons: Pompe1/Lumière/+/- ou Pompe1/Pompe2/Lumière/+,-Dimensions: 12.7 x 6.47 cm (5" x 2.55")

Longueur câble: 3 m (10')

Compatible avec: systèmes S-CLASS et U-CLASS

Code

0200-007194

TSC-8-PPD ET MEMBRANE (BDLTSC8GE2)

Inclus: Clavier TSC-8, membrane (9916-100331 et 9916-100130) 7 boutons: Pompe 1/Lumière/Pompe 2/Soufflerie/+/-/Économie Dimensions: 17.8 x 8.25 cm (7" x 3-1/4")

Longueur câble: 3 m (10')

Compatible avec: système S-CLASS (0202-205160 et 0202-205163 seulement)

Code

0202-007154

TSC-9 ET MEMBRANES GE1-GE2 (BDLTSC9PPD)

Inclus: Clavier TSC-9, membrane 1 pompe (9916-100131), membrane 2 pompes (9916-100186)

4 boutons: Pompe 1/Lumière/+/- ou Pompe 1/Pompe 2/Lumière/+,-Dimensions: 11.4 x 5 cm (4-1/2" x 2")

Longueur câble: 3 m (10')

Compatible avec: systèmes S-CLASS et U-CLASS

Module de contrôle à distance pour spa

in.touch 2







* iPad, iPhone et Android non inclus

[2]

in.touch 2

l'ultime télécommande mobile pour votre spa

- Notifications push pour alerter les clients même lorsque l'application n'est pas ouverte
- Portée de communication accrue: 3 fois plus longue que les signaux standards
- Un branchement de réseau prêt à l'emploi avec votre connexion Ethernet
- Application à interface intuitive
- Contrôle des pompes, soufflerie et lumière
- Contrôle de la température de l'eau à point fixe
- Réglages de traitement de l'eau pour économiser de l'énergie
- Emballage prêt pour la vente au détail

Contrôleurs de spa compatibles: Séries X et Y versions 2012 et suivantes Appareils compatibles: Téléphones intelligents et tablettes iOS ou Android



Trouvez l'application in.touch 2 dans l'App Store ou Google Play

Compatible avec Amazon Alexa et l'Assistant Google.





Solution complète in.touch 2:



Code

Description

0608-521020

IN.TOUCH 2: MODULE D'INTERFACE RF POUR SPA

Contrôlez les fonctions de votre spa à partir de votre iPad, iPhone, iPod touch ou Android. En utilisant votre routeur personnel, communiquez directement avec le spa via le système in.touch 2. Kit inclus: 2 modules de communication RF (Modules Spa et maison (câble 2 m ou 7'), câble Ethernet (0.9 m ou 3'), transformateur 120V à USB (câble 0.9 m ou 3') Compatible avec: in.xm2, in.xe et série Y



Supervision à distance des spas de vos clients.



Tableau de bord



Page « État du spa et accessoires »



Inviter un client

Plus qu'une nouvelle application spécialisée, une façon plus judicieuse de travailler!

in.lu.me





in.lu.me

système de lumières aux DELs le plus complet pour spas

- Système composé de câbles en boucle, spyder et cluster avec des lumières DEL de haute intensité
- Conçu pour la console d'éclairage de couleur in.mix 300 et le in.yj3
- Design ingénieux, robustes et résistants à l'eau (IPX5)
- Installation rapide, facile et propre
- Compatible avec: in.k1000, in.k800 et in.touch 2

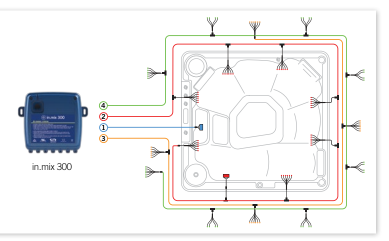




Installation du in.lu.me

Exemple de configuration - 120 DELs

- 1 in.lu.me-loop-1 + 1 in.lu.me-clus-9
- 2 1 in.lu.me-loop-8 + 7 in.lu.me-spyd-6 + 1 in.lu.me-clus-9
- 3 1 in.lu.me-loop-4 + 4 in.lu.me-spyd-6
- 1 in.lu.me-loop-8 + 2 in.lu.me-spyd-6 + 6 in.lu.me-spyd-4



	Code	Description
	0699-500001	IN.LU.ME-SPYD-4 Câble Spyder 4 DELs Longueur câble: 1.5 m (60")
	0699-500002	IN.LU.ME-SPYD-6 Câble Spyder 6 DELs Longueur câble: 1.5 m (60")
	0699-500003	IN.LU.ME-LOOP-8-L Câble en boucle avec 8 connecteurs en forme de T à chaque 1.2 m (48") Longueur câble: 10 m (408")
	0699-500004	IN.LU.ME-LOOP-4-L Câble en boucle avec 4 connecteurs en forme de T à chaque 2.4 m (96") Longueur câble: 9 m (360")
	0699-500005	IN.LU.ME-CLUS-9 Lumière principale, cluster de 9 DELs
	0699-500006	IN.LU.ME-EXT-5 Adaptateur de câble de la boucle à cluster Longueur câble: 1.5 m (60")
-	0699-500007	IN.LU.ME-LOOP-1-8 Boucle de câble avec 1 connecteur Longueur câble: 2.4 m (96")

in.mix 300













in.mix 300

créez un spectacle de couleurs éblouissant avec le système d'éclairage pour spas de Gecko

- Une console d'éclairage au bout des doigts
- Illumine jusqu'à trois zones différentes à l'intérieur ou l'extérieur du spa
- Jusqu'à 100 points lumineux RVB, lumières DEL vendues séparément
- Alimentation électrique intégrée
- Connecteur CO supplémentaire
- Compatible avec: in.k1000, in.k800 et in.touch 2
- Dimensions (LxHxP): 179 x 156 x 56 mm (7.03" x 6.13" x 2.22")
- Poids: 870 g (1.9 lb)







Code Description

0609-521009 SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE IN.MIX-300-LU.ME-AMP-GE1

Compatible avec système in.lu.me

0609-521001 SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE IN.MIX-300, 5VDC, AMP, MOLEX

Câble harnais compatible (1 par zone d'éclairage): 9920-401478

0609-521003 SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE IN.MIX-300, 12VDC, AMP, MTA

Câble harnais compatible (1 par zone d'éclairage): 9920-401479

0609-521005 SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE IN.MIX-300, 5VDC, IN.LINK, JJ

Compatible avec système au DEL Color Choice de J&J Electronics, Inc.







contrôlez aisément votre source externe de chauffage

- Sélectionnez, utilisez et synchronisez des sources de chaleur alternatives
- 4 commutateurs uniques et un port CO pour vos accessoires
- Économie d'énergie
- Choisissez parmi 4 modes opérationnels:
 - Interne (INT): Utilisation chauffe-eau de votre spa seulement
 - Externe (EXT): Utilisation du chauffe-eau externe seulement
 - Les deux (BOTH): Utilisation des deux sources de chaleur
 - Intelligent (SMART): Utilisation du chauffe-eau externe.
- Compatible avec : Série Y avec la configuration logicielle requise
- Dimensions (LxHxP): 140 x 114 x 47 mm (5.50" x 4.48" x 1.84")





0607-007010

Code

Description



ressorts. Il vous permet donc d'avoir une source de chauffage externe, contrôlée par le in.grid. Relais de 24V, 4A. Votre système de chauffage externe doit être compatible avec un module de commutation à distance.





0608-521033

CLAVIER IN.K110 (BDLK110)

1 bouton: contrôle individuel des pompes Dimensions: diamètre 3.8 cm (1 ½") Longueur câble: 6 m (20') Compatible avec: in.grid (0608-521033)



9916-100480

MEMBRANE POUR IN.K110 (BDLK110)

in.stream 2





LxHxP: 249 x 66 x 225 mm (9.81" x 2.58" x 8.88") Poids: 1.6 kg (3.6 lb)

))^V

in.stream 2

diffusée depuis votre spa, votre musique préférée n'aura jamais si bien sonné!

Caractéristiques

- Amplificateurs Class D puissants et efficaces
 - Jusqu'à 4 sorties pour haut-parleurs (200 W à 4 Ohms)
 - 1 sortie Subwoofer (100 W à 2 Ohms)
- Sources audio compatibles
 - diffusion Bluetooth
 - entrée auxiliaire
 - clé USB
 - radio FM
- Chargeur de téléphone intelligent par la connexion USB
- Installation avec support mural
- Alimentation électrique universelle intégrée
- Boitier robuste, à l'épreuve complète des éclaboussures (IPx5)

Description Code SYSTÈME AUDIO IN.STREAM 2 PRO, ALIMENTATION AVEC CÂBLE IN.LINK 0704-121007 Système audio in.stream 2 avec câble in.link: alimentation électrique intégrée (100-240VAC) Supporte 4 haut-parleurs, 1 sortie de basse Sources mode autonome: Bluetooth, entrée auxiliaire Sources mode connectées au contrôle Gecko avec clavier couleur: Bluetooth, entrée auxiliaire, USB, radio FM Compatible avec: systèmes série X SYSTÈME AUDIO IN.STREAM 2 PRO, ALIMENTATION AVEC CÂBLE QC 0704-121008 Système audio in.stream 2 avec câble Quick Connect: alimentation électrique intégrée (100-240VAC) Supporte 4 haut-parleurs, 1 sortie de basse Sources mode autonome: Bluetooth, entrée auxiliaire Sources mode connectées au contrôle Gecko avec clavier couleur: Bluetooth, entrée auxiliaire, USB, radio FM Compatible avec: systèmes série Y et tout autre contrôle électronique permettant une connection quick connect IN.P4: BOÎTIER POUR TÉLÉPHONE INTELLIGENT AVEC CÂBLE USB ET AUDIO 0799-105008 Compatible avec le in.stream 2 CÂBLE: ADAPTATEUR IN.STREAM 2 VERS IN.STREAM 1 & IN.CHANT 9920-401425



0707-005015

CLAVIER AUXILIAIRE IN.K175 ET MEMBRANE POUR IN.STREAM 2

7 boutons: Marche, arrêt/Bluetooth/AUX/Vol +/Piste -/Piste +/Vol -/ Dimensions: 9 x 5.5 cm (3.58" x 2.15") Longueur câble: 6 m (20') Compatible avec: système audio in.stream 2

Assainisseur pour spas

in.clear





LxHxP: 276 x 154 x 119 mm (10.88" x 6.05" x 4.68") Poids: 2.3 kg (5 lb)



in.clear 200

le système d'assainissement de l'eau à base de bromine le plus efficace, fiable et sécuritaire jamais offert aux utilisateurs de spa.

Caractéristiques

- Générateur de bromine à base de sel pour spas
- Très peu d'entretien et facile à manipuler
- Élimine le besoin d'ajouter des produits chimiques supplémentaires

n.clear 200

- Remplace le in.clear 100 et conserve la compatibilité
- Se branche au contrôle de spa (séries X & Y) afin d'améliorer l'autonomie:
 - Menu in.clear disponible pour les claviers in.k500, in.k800 et in.k1000.
 - Le générateur peut allonger la durée des cycles afin de combler la production de bromine.
 - Lorsque le spa est utilisé, le pack démarrera un boost s'il n'a pas été démarré manuellement.

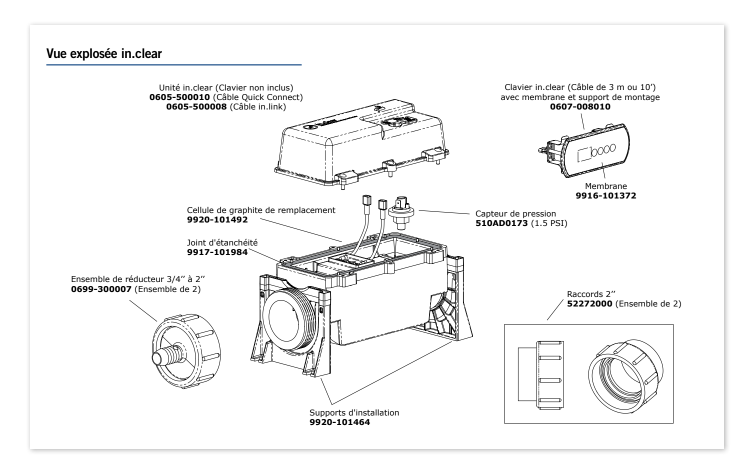
Spécifications

- Entrée tension d'alimentation: 240V (sans interrupteur)
- Le débit du in.clear doit être un minimum de 3 GPM et un maximum de 40 GPM

Solution complète in.clear:

Code	Description
0605-500008	IN.CLEAR 200, CÂBLE IN.LINK & CÂBLE DE COMMUNICATION AVEC PRESSOSTAT 1.5 PSI Inclus le câble de communication pour connexion aux contrôles Gecko: série X & Y Produit peut fonctionner sans qu'on branche le câble. Voltage: 240 V Longueur de câbles: 2.44 m (8') Type de câble: in.link
0605-500010	IN.CLEAR 200, CÂBLE QUICK CONNECT & CÂBLE DE COMMUNICATION AVEC PRESSOSTAT DE 1.5 PSI Inclus le câble de communication pour connexion aux contrôles Gecko: série X & Y Produit peut fonctionner sans qu'on branche le câble. Voltage: 240 V Longueur de câbles: 2.44 m (8') Type de câble: quick connect
0607-008010	CLAVIER IN.K200-20P ET MEMBRANE POUR IN.CLEAR 4 boutons: Boost/Prog/Haut/Bas Dimensions: 12 x 5 cm (4 3/4" x 2") Longueur câble: 3 m (10") Compatible avec: système in.clear
9920-101492	CELLULE DE GRAPHITE DE REMPLACEMENT POUR IN.CLEAR





Produits chimiques:

	Code	Description
Mose care	0699-300005	BOUTEILLE DE BROMICHARGE 3.5 LB (ÉTIQUETTE USA) Contenu: sel de brome Poids: 1.6 kg (3,5 lb) Fonctionne avec: systèmes in.clear
	0699-300006	BOUTEILLE DE BROMICHARGE 3.5 LB (ÉTIQUETTE CANADIENNE) Contenu: sel de brome Poids: 1.6 kg (3,5 lb) Fonctionne avec: systèmes in.clear
The state of the s	0699-300008	TROUSSE D'ANALYSE POUR LE BROME POUR LE IN.CLEAR Contenu: solution pour tester le brome

Câbles pour spa

in.link





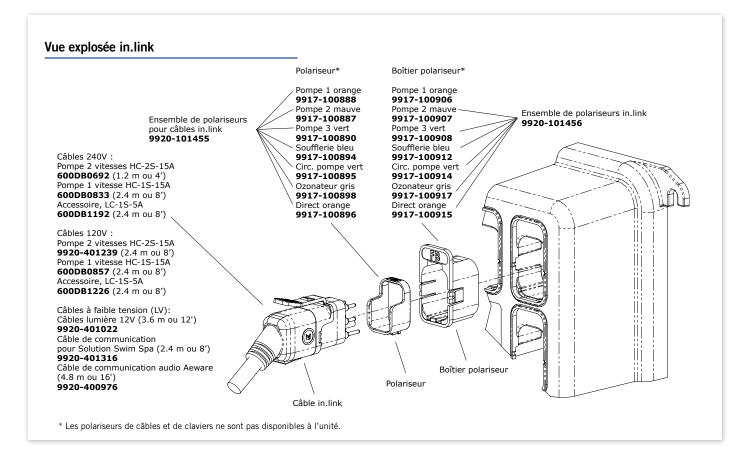


in.link

polariseurs et connecteurs ingénieux pour entrées et sorties électriques

- IPX5 certifié étanche à l'eau
- Codes de couleurs pour faciliter la connexion
- Polariseurs pour éviter les mauvaises connexions
- Câbles fournissent seulement une tension (120 V ou 240 V)
- 3 différents formats disponibles:

Haute tension, courant élevé (HC) Haute tension, faible courant (LC) Faible tension (LV)



Code Description

9920-401249 SÉPARATEUR: IN.SPLIT LC

Voltage: 120/240 V

Compatible avec: systèmes in.xe, in.xm, in.xm2 et in.clear



9920-401316

CÂBLE DE COMMUNICATION POUR SOLUTION SWIM SPA IN.XE & IN.YE, 8' (2.5 M)

Longueur: 2.5 m (8')

AMP et Quick Connect



	Code	Description
	95100517	CÂBLE: AMP-4P À QUICK CONNECT, SIMPLE VITESSE, 14/3, 1.2 M (4') Longueur: 2.5 m (8')
-83	95100519	CÂBLE: AMP-4P À QUICK CONNECT, 2 VITESSES, 14/4, 1.2 M (4')
	9920-401345	RÉCEPTACLE DE SORTIE AMP 2 VITESSES, AWG14, 20 CM (8")
	9920-401346	CÂBLE SORTIE 1 VITESSE, AMP À QUICK CONNECT, AWG14, 20 CM (8")
	9920-401369	CÂBLE RÉPARTITEUR PP-1 AMP MÂLE À 2 AMP FEMELLES, 15 CM (6")



Disponible sur les pompes Aqua-Flo de Gecko!

Avec des fonctionnalités qui parlent d'elles-mêmes et des avantages entièrement vôtres!

- Conception minimisant le nombre de pièces pour une fiabilité optimisée (5 parties par rapport à 7 pour d'autres joints d'étanchéité)
- Résistance aux fuites supérieure (grâce à la diminution de joints par rapport aux autres produits sur le marché)
- Deux fois la surface de contact sur l'arbre de la turbine que d'autres joints d'étanchéité pour une transmission du couple optimale
- Protection complète du caoutchouc à travers un recouvrement d'acier inoxydable 316
- Céramique à faible frottement
- Anneau de friction en carbone serti pour une force maximisée



défier le courant avec force

pompes pour tous les spas, même les spas de nage!





Toute la puissance dont votre spa a besoin!







OP.HP est l'abbréviation utilisée pour définir la puissance opérationnelle des pompes. Cette annotation est spécifique aux pompes Aqua-Flo. Les valeurs de puissance HP utilisées correspondent aux standards de l'industrie et peuvent donc être utilisées pour fin de comparaison avec la compétition. Conséquemment, si vous remplacez une pompe Aqua-Flo, assurez-vous que les OP.HP correspondent aux HP de l'ancienne pompe. Si vous remplacez une autre marque par une pompe ci-dessous, utilisez les HP des tableaux.

Série Flo-Master XP3, 60 Hz, moteur 56 FR



- Pompes de jet à haut débit
- Entrée et sortie d'eau de 2 ½ po
- Débit 200-310 GPM
- Moteur 56 FR

Deux vitesses, entrée et sortie d'eau 2 1/2 po

Code produit	hp	Volts	AMP (Haute)	AMP (Basse)	OP.HP	Débit GPM
08326000-2041	3.0	230	10.9	3.2	2.5	200
08330002-5041	4.0	230	11.9	4.1	3.0	250
08342761-2041	5.0	230	15.0	4.6	4.0	325

Série Flo-Master XP2e, 60Hz, moteur 56 FR



- Pompes de jet à haut débit
- Entrée et sortie d'eau de 2 po
- Débit 170-260 GPM
- Moteur 56 FR

Deux vitesses, entrée et sortie d'eau 2 po

Code produit	hp	Volts	AMP (Haute)	AMP (Basse)	OP.HP	Débit GPM
05320761-2040	3.0	230	8.9	4.7	2.0	170
05334012-2040	4.0	230	11.8	4.5	3.0	230
05340009-5040	5.0	230	14.0	4.5	4.0	260

Deux vitesses, entrée 2 1/2 po et sortie d'eau 2 po

Code produit	hp	Volts	AMP (Haute)	AMP (Basse)	OP.HP	Débit GPM
05320762-5040	3.0	230	8.9	4.7	2.0	170
05334024-5040	4.0	230	12.8	4.8	3.0	230
05340011-5040	5.0	230	14.0	4.5	4.0	260

Série Flo-Master XP2, 60Hz, moteur 48 FR



- Pompes de jet à haut débit
- Entrée et sortie d'eau de 2 po
- Deux vitesses
- Débit 125-200 GPM
- Moteur 48 FR

Deux vitesses, entrée et sortie d'eau 2 po

Code produit	hp	Volts	AMP (Haute)	AMP (Basse)	OP.HP	Débit GPM
06610006-2040	1.5	115	10.5	3.2	1.0	115
06115000-1040	2.0	115	12.8	3.9	1.5	125
06115517-2040	2.0	230	7.3	2.0	1.5	125
06120500-2040	3.0	230	8.5	2.6	2.0	150
06125000-1040	4.0	230	9.5	3.0	2.5	180
06130395-2040	4.5	230	11.5	3.3	3.0	200

Série Flo-Master, 60 Hz, moteur 48 FR



- Pompes de jet à haut débit
- Entrée et sortie d'eau de 1 ½ po
- Deux vitesses
- Débit 60-130 GPM
- Moteur 48 FR

Évacuation centrée, deux vitesses, entrée et sortie d'eau 1 1/2 po

Code produit	hp	Volts	AMP (Haute)	AMP (Basse)	OP.HP	Débit GPM
02607000-1010	1.0	115	8.2	3.0	0.75	60
02610000-1010	1.5	115	9.0	3.2	1.0	80
02610001-5010	1.5	230	5.6	1.9	1.0	80
02615000-1010	2.0	115	13.3	3.9	1.5	100
02615005-1010	2.0	230	7.5	2.0	1.5	100
02620000-1010	3.0	230	n/a	n/a	2.0	125

Évacuation de côté, deux vitesses, entrée et sortie d'eau 1 1/2 po

Code produit	hp	Volts	AMP (Haute)	AMP (Basse)	OP.HP	Débit GPM
02107000-1010	1.0	115	8.2	3.0	0.75	65
02110000-1010	1.5	115	9.0	3.2	1.0	85
02110005-1010	1.5	230	5.6	1.9	1.0	85
02115000-1010	2.0	115	13.3	3.9	1.5	105
02115005-1010	2.0	230	n/a	n/a	1.5	105
02120000-1010	3.0	230	9.7	6.6	2.0	130

Série Circ-Master



- Pompe de circulation idéale pour applications 24/7
- Entrée et sortie d'eau CMHP & CP: 1 ½ po
- CMXP: 2 po
- Une vitesse
- Débit 25-45 GPM
- Moteur 48 FR

Évacuation centrée, une vitesse, entrée et sortie d'eau 1 ½ po

Code produit	hp	Volts	AMP	OP.HP	Débit GPM
02593000-2010	1/8	115	1.2	1/15	40
02593001-2010	1/8	230	0.65	1/15	40

Évacuation de côté, une vitesse, entrée et sortie d'eau 1 ½ po

Code produit	hp	Volts	AMP	OP.HP	Débit GPM
02093000-2010	1/8	115	1.2	1/15	40
02093001-2010	1/8	230	0.65	1/15	40

Évacuation de côté, une vitesse, entrée et sortie d'eau 2 po

Code produit	hp	Volts	AMP	OP.HP	Débit GPM
06093000-2000	1/8	230	0.7	1/12	50

Chaque pompe est livrée avec 2 raccords à compression et sans câble à l'exception de la CMXP qui est équipée d'un cordon de 1.5 m (5') avec connecteur AMP.

Pompes Aqua-Flo pour spa

Flo-Master XP3





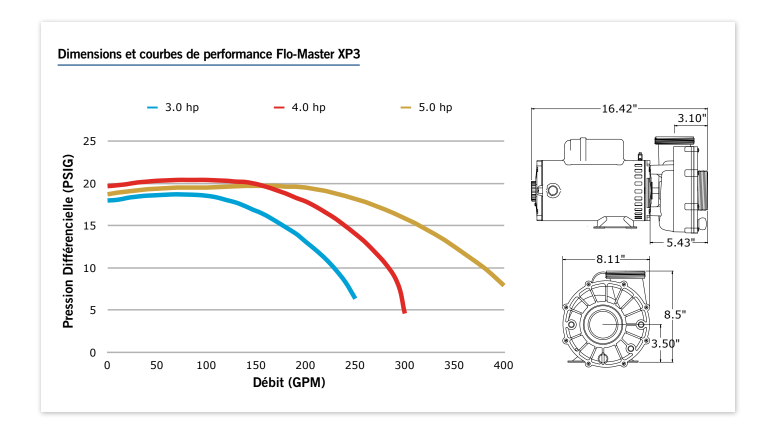
Flo-Master XP3

toute la puissance dont votre spa a besoin

- Pompes de jet à haut débit
- Idéal pour les spas de nage et les spas demandant un débit élevé
- Deux vitesses
- Débit jusqu'à 350 GPM
- Moteur 56 FR
- Entrée et sortie d'eau de 2 ½ po
- Joint de remplacement: Viton







Série Flo-Master XP3, 60Hz, moteur 56 FR

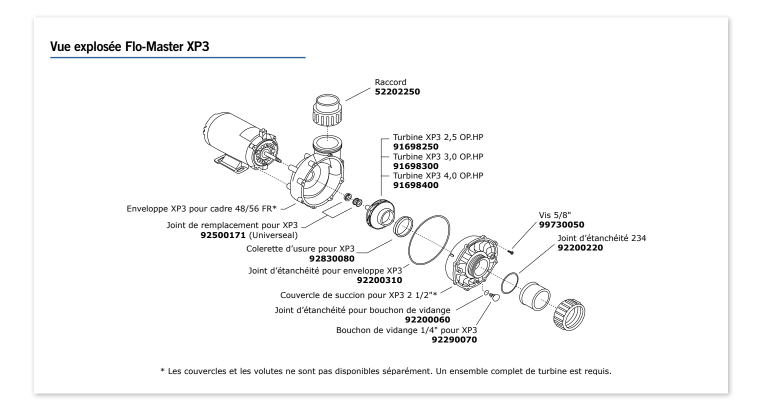
Deux vitesses, entrée et sortie 2 ½ po								
Code de produit	hp	Volts	AMP (Haute)	AMP (Basse)	OP.HP*	Débit GPM		
08326000-2041	3.0	230	10.9	3.2	2.5	200		
08330002-5041	4.0	230	11.9	4.1	3.0	250		
08342761-2041	5.0	230	15.0	4.6	4.0	325		

Chaque pompe est livrée avec 2 raccords à compression et sans câble.

^{*} OP.HP réfère à l'alimentation en puissance (hp) de la fonction opérationnelle.

Flo-Master XP3





Turbine Flo-Master	XP3 48/56 FR, entrée et sortie	d'eau 2 ½ po	
	Code de produit	OP.HP**	
	91042125-000	2.5	
	91042130-000	3.0	
	91042140-000	4.0	

^{**} OP.HP réfère à l'alimentation en puissance (hp) de la fonction opérationnelle.

Pompes Aqua-Flo pour spa

Flo-Master XP2e





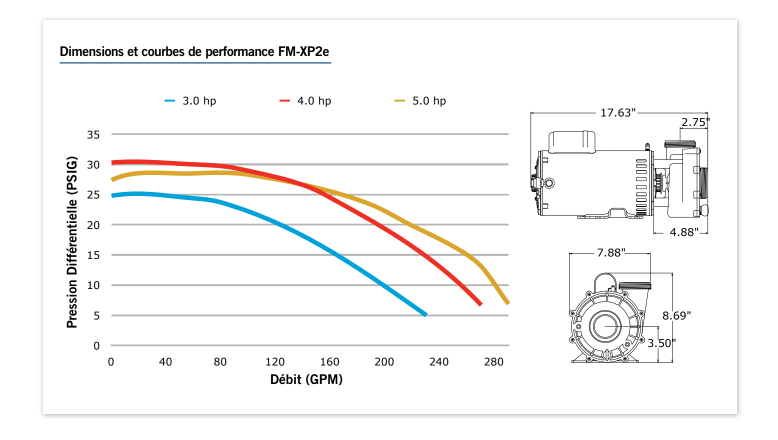
Flo-Master XP2e

débits plus élevés et une efficacité énergétique

- Pompes de jet à haut débit
- Idéal pour les applications de massage à jets multiples
- Deux vitesses
- Débit jusqu'à 280 GPM
- Moteur 56 FR
- Entrée et sortie d'eau de 2 po
- Joint de remplacement: Viton



Équipée



Série Flo-Master XP2e, 60Hz, moteur 56 FR

Deux vitesses, entrée et sortie d'eau 2 po								
Code de produit	hp	Volts	AMP (Haute)	AMP (Basse)	OP.HP*	Débit GPM		
05320761-2040	3.0	230	8.9	4.7	2.0	170		
05334012-2040	4.0	230	11.8	4.5	3.0	230		
05340009-5040	5.0	230	14.0	4.5	4.0	260		

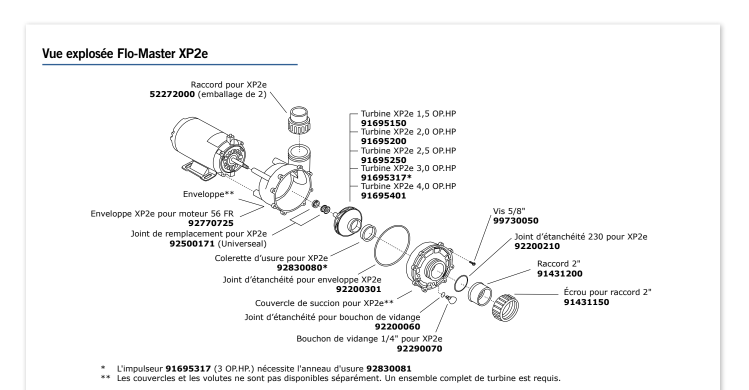
Deux vitesses, entrée 2 ½ po et sortie d'eau 2 po								
Code de produit	hp	Volts	AMP (Haute)	AMP (Basse)	OP.HP*	Débit GPM		
05320762-5040	3.0	230	8.9	4.7	2.0	170		
05334024-5040	4.0	230	12.8	4.8	3.0	230		
05340011-5040	5.0	230	14.0	4.5	4.0	260		

Chaque pompe est livrée avec 2 raccords à compression et sans câble.

^{*} OP.HP réfère à l'alimentation en puissance (hp) de la fonction opérationnelle.







	Code produit	OP.HP***	
	91041608-000	1.0	
12.	91041815-000	1.5	
	91041820-000	2.0	
	91041825-000	2.5	
	91041830-000	3.0	

4.0

Turbine Flo-Master XP2e, moteur 56 FR, entrée et sortie d'eau 2 po OP.HP*** Code produit 91041915-000 1.5 91041920-000 2.0 91041925-000 2.5 91041930-000 3.0 91041940-000 4.0

Turbine Flo-Master	Turbine Flo-Master XP2e, moteur 56 FR, entrée 2 ½ po et sortie d'eau 2 po					
	Code produit	OP.HP***				
The s	91041922-060	2.0				
	91041932-060	3.0				
	91041942-060	4.0				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

^{***} OP.HP réfère à l'alimentation en puissance (hp) de la fonction opérationnelle.

91041613-000

Pompes Aqua-Flo pour spa

Flo-Master XP2

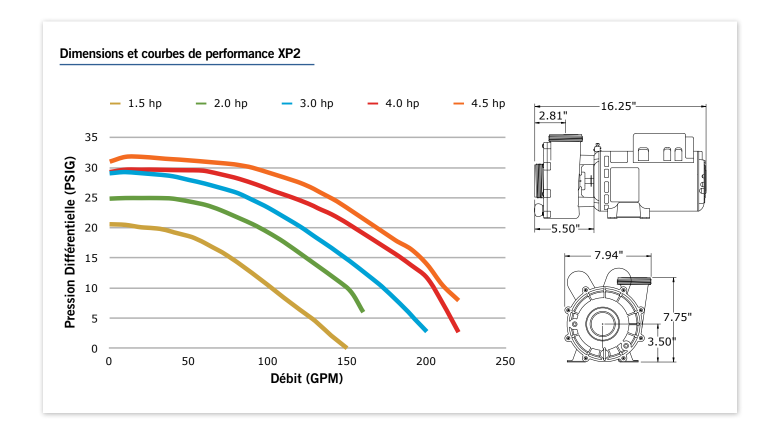




XP2 Flo-Master XP2 pompes haute performance

- Pompes de jet à haut débit
- Deux vitesses
- Débit jusqu'à 225 GPM
- Moteur 48 FR
- Entrée et sortie d'eau de 2 po
- Joint de remplacement: Viton





Série Flo-Master XP2, 60Hz, moteur 48 FR

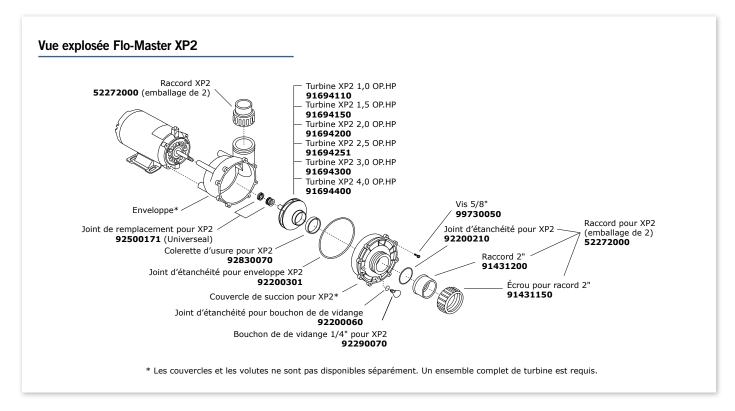
Code de produit	hp	Volts	AMP (Haute)	AMP (Basse)	OP.HP*	Débit GPM
06610006-2040	1.5	115	10.5	3.2	1.0	115
06115000-1040	2.0	115	12.8	3.9	1.5	125
06115517-2040	2.0	230	7.3	2.0	1.5	125
06120500-2040	3.0	230	8.5	2.6	2.0	150
06125000-1040	4.0	230	9.5	3.0	2.5	180
06130395-2040	4.5	230	11.5	3.3	3.0	200

Chaque pompe est livrée avec 2 raccords à compression et sans câble.

^{*} OP.HP réfère à l'alimentation en puissance (hp) de la fonction opérationnelle.

Flo-Master XP2





Code produit	OP.HP**	
91041608-000	1.0	
 91041815-000	1.5	
91041820-000	2.0	
91041825-000	2.5	
91041830-000	3.0	
91041613-000	4.0	

Turbine Flo-Master XP2, moteur 56 FR, entrée et sortie d'eau 2 po Code produit OP.HP** 91041915-000 1.5 91041920-000 2.0 91041925-000 2.5 91041930-000 3.0 91041940-000 4.0

Turbine Flo-Master X	P2, moteur 56 FR, entrée 2 ½	o et sortie d'eau 2 po	
	Code produit	OP.HP**	
	91041922-060	2.0	
	91041932-060	3.0	
	91041942-060	4.0	

 $[\]ensuremath{^{**}}$ OP.HP réfère à l'alimentation en puissance (hp) de la fonction opérationnelle.

Pompes Aqua-Flo pour spa

Flo-Master HP et CP





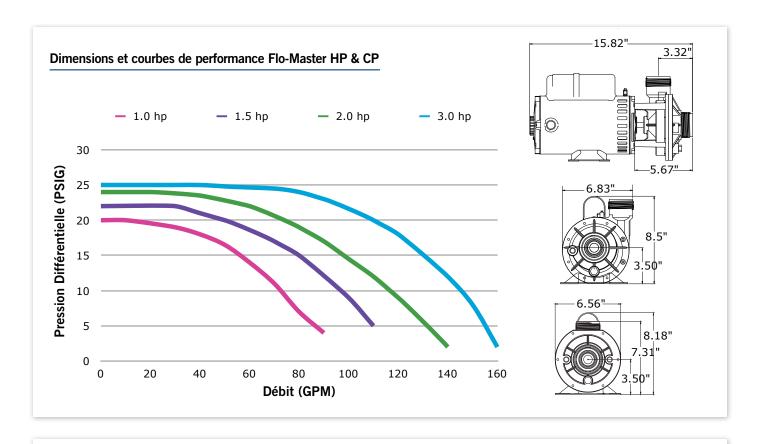
Flo-Master HP et CP

pompes haute performance pour spas portables et bain tourbillon

- Pompes de jet à haut débit
- Deux vitesses
- Débit jusqu'à 150 GPM
- Moteur 48 FR
- Entrée et sortie d'eau de 1 ½ po
- Turbine disponible avec évacuation centrale ou latérale
- Joint de remplacement: Viton







Série Flo-Master, 60Hz, moteur 48 FR

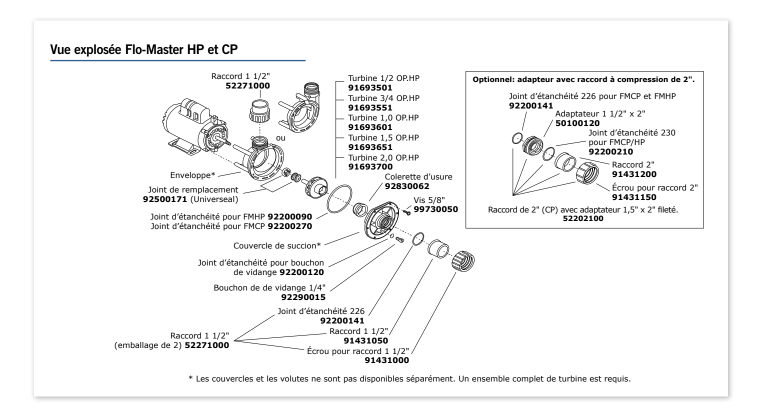
Évacuation centré	acuation centrée, deux vitesses, entrée et sortie d'eau 1 ½ po					
Code de produit	hp	Volts	AMP (Haute)	AMP (Basse)	OP.HP*	Débit GPM
02607000-1010	1.0	115	8.2	3.0	0.75	60
02610000-1010	1.5	115	9.0	3.2	1.0	80
02610001-5010	1.5	230	5.6	1.9	1.0	80
02615000-1010	2.0	115	13.3	3.9	1.5	100
02615005-1010	2.0	230	7.5	2.0	1.5	100
02620000-1010	3.0	230	n/a	n/a	2.0	125

Évacuation de côté	é, deux	c vitesse	es, entrée	et sortie (d'eau 1 ½	ро
Code de produit	hp	Volts	AMP (Haute)	AMP (Basse)	OP.HP*	Débit GPM
02107000-1010	1.0	115	8.2	3.0	0.75	60
02110000-1010	1.5	115	9.0	3.2	1.0	85
02110005-1010	1.5	230	5.6	1.9	1.0	85
02115000-1010	2.0	115	13.3	3.9	1.5	105
02115005-1010	2.0	230	n/a	n/a	1.5	105
02120000-1010	3.0	230	9.7	6.6	2.0	130

Chaque pompe est livrée avec 2 raccords à compression et sans câble.

^{*} OP.HP réfère à l'alimentation en puissance (hp) de la fonction opérationnelle.





	Code produit	OP.HP**	Évacuation
	91040830-000	0.5	Centrée
	91040800-000	0.75	Centrée
	91040810-000	1.0	Centrée
1	91040820-000	1.5	Centrée
	91040840-000	2.0	Centrée
	91040680-000	0.5	Côté
	91040690-000	0.75	Côté
0	91040700-000	1.0	Côté
	91040720-000	1.5	Côté
	91040730-000	2.0	Côté

 $^{^{\}star\star}$ OP.HP réfère à l'alimentation en puissance (hp) de la fonction opérationnelle.

Pompes Aqua-Flo pour spa

Circ-Master HP, CP et XP





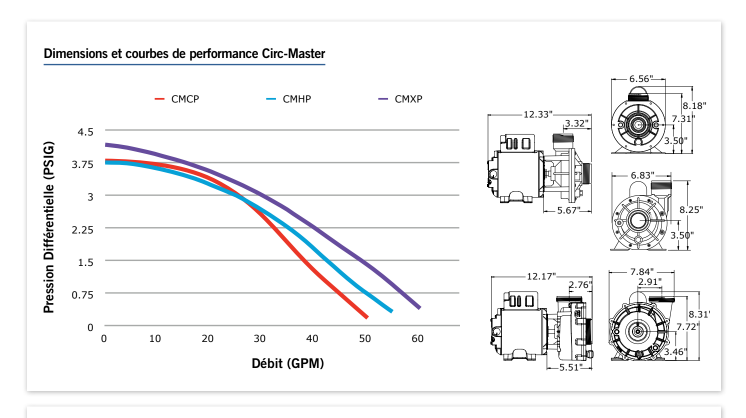
Circ-Master HP, CP et XP

pompes de circulation continue

- Pompe de circulation idéale pour applications 24/7
- Une vitesse
- Débit jusqu'à 50 GPM
- Entrée et sortie d'eau:
 - CMHP & CP: 1 ½ po
 - CMXP: 2 po
- Turbine disponible avec évacuation centrée ou de côté
- Joint de remplacement: Universeal







Circ-Master CP

Évacuation centrée,	une v	itesse, ε	entrée et	sortie d'ea	u 1 ½ po
Code de produit	hp	Volts	AMP	OP.HP*	Débit GPM
02593000-2010	1/8	115	1.2	1/15	35
02593001-2010	1/8	230	0.65	1/15	35

Circ-Master HP

Évacuation de côté	é, une	vitesse	, entrée	et sortie d'	eau 1 ½ po
Code de produit	hp	Volts	Α	OP.HP*	Débit GPM
02093000-2010	1/8	115	1.2	1/15	40
02093001-2010	1/8	230	0.65	1/15	40

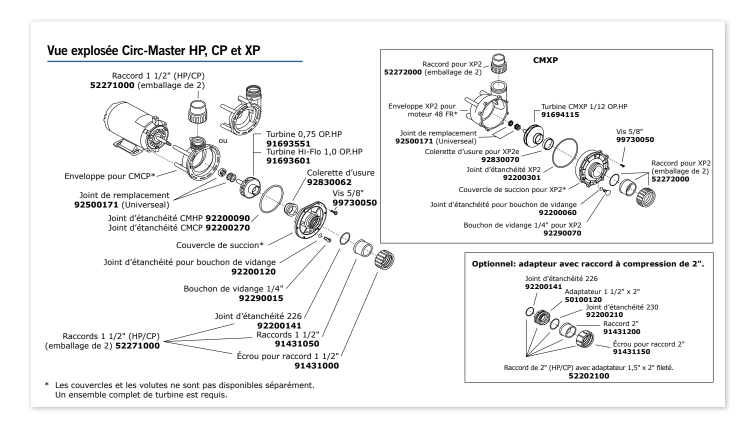
Circ-Master XP

Évacuation de côté, une vitesse, entrée et sortie d'eau 2 po					
Code de produit	hp	Volts	AMP	OP.HP*	Débit GPM
06093000-2000	1/8	230	0.7	1/12	50

Chaque pompe est livrée avec 2 raccords à compression et sans câble à l'exception de la CMXP qui est équipée d'un cordon de 5 pi avec connecteur AMP.

^{*} OP.HP réfère à l'alimentation en puissance (hp) de la fonction opérationnelle.





Turbine Circ-Master, m	ırbine Circ-Master, moteur 48 FR, entrée et sortie d'eau 1% po				
	Code de produit	OP.HP**	Évacuation		
	91040800-000	1/15	Centrée		
	91040690-000	1/15	Côté		

Turbine Circ-Master X	(P, 48 FR, entrée et sortie d'ea	u 2 po		
	Code de produit	OP.HP**	Évacuation	
	91041608-000	1/12	Côté	

^{**} OP.HP réfère à l'alimentation en puissance (hp) de la fonction opérationnelle.



Créez un spectacle de couleurs éblouissant

avec le système d'éclairage pour spas de Gecko







- jusqu'à 3 zones de couleurs différentes
- le pouvoir de créer l'ambiance parfaite
- une console d'éclairage au bout des doigts

in.mix active et contrôle jusqu'à 3 zones de couleurs à l'intérieur et à l'extérieur de votre spa. Les couleurs sélectionnées dans chaque zone peuvent être gérées et synchronisées indépendamment pour créer des jeux visuels éblouissants. Des effets de fondus rapides ou lents peuvent être ajoutés, et l'intensité lumineuse, ajustée selon l'atmosphère souhaitée.







Pour en savoir plus sur le in.mix 300: www.inmix300.com

La solution complète pour tout besoin de remplacement.

La série Y de Gecko offre les meilleurs systèmes de remplacement de l'industrie du spa. Les systèmes in.ye et in.yj sont disponibles en kits comprenant tout ce dont vous avez besoin pour effectuer une installation complète: systèmes, claviers, plaques adaptatrices et câbles.



in.ye 5 relais

Le in.ye est la solution parfaite pour mettre à niveau les spas de vos clients. Il est conçu pour s'intégrer parfaitement et être facilement installé, alimenté et branché aux pompes et accessoires de spas de tous formats et configurations.

L'ensemble in.ye comprend:

IN.YE-5, CLAVIER IN.K450-30P ET CÂBLES

Inclus dans l'ensemble:

- système: in.ye-5 (0610-221046-355) in.k450-30P (0607-005012) - clavier:

- câbles: 2 câbles AMP 2 vit. (95100519), 2 câbles AMP 1 vit. (95100517) et lumière (9920-400489 - 9920-401507)

- accessoire: plaque pour clavier in.k450 (9917-102123)



in.yj 3 relais

Notre nouveau in.yj est parfait pour tout spa de petites dimensions, sans compromis de fonctionnalités ou d'options.

L'ensemble in.yj comprend:

IN.YJ-3, CHAUFFE-EAU 4KW, CLAVIER IN.K200-10P, CÂBLES ET LUMIÈRE

Inclus dans l'ensemble:

in.yj-3 (0612-221041-431) - système: - chauffe-eau: 4kW (0613-421009) in.k200-10P (0607-008003) - clavier:

réceptacle AMP 2 vitesses (9920-401345) et - câbles: lumière (9920-400489 - 9920-401507) ampoule DEL blanche (246AA0064) - lumière:

- accessoires:

plaque pour clavier in.k200 (9917-102053), support de fixation et vis (2 x 9920-101490) et attache murale en L

(9917-102327)

Série Litestreme







Litestreme

contrôle pour bains tourbillons avec pompe 1 vitesse

- Design compacte et économique
- Clavier à interrupteur simple facile à utiliser
- Le clavier s'illumine lorsque la pompe est en fonction
- Fermeture automatique après 20 minutes
- Facile à installer

Code Description



0101-002008

CLAVIER SW-LS POUR MODULE LITESTREME

1 bouton: On Dimensions: 3.8 cm (1 ½") de diamètre Longueur de câble: 1.8 m (6') Fonctionne avec: Litestreme (0101-200023)



0101-200023

MODULE DE CONTRÔLE LITESTREME LS-120 POUR POMPE À EAU

Voltage: 120 V Longueur de câble: 91 cm (3') Type de câble: NEMA Minuterie: 20 minutes

Fonctionne avec: SW-LS (0101-002008)

Pompes pour bain

WhirlMaster

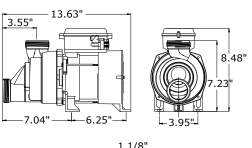


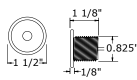


WhirlMaster

pompes à haute performance et à bas prix pour bains tourbillons

- La pompe idéale pour les bains tourbillons
- Pompe à une vitesse
- Optionnel : interrupteur pneumatique disponible
- Optionnel : minuterie électronique 30 minutes disponible
- Câble NEMA 91 cm (3')
- Moteur à châssis de 15 FR
- Entrée et sortie d'eau de 1 ½ po
- Turbine silencieuse et précise





						• /
	Code de produit	hp	AMP	GPM	Hz	Poids (lb)
Câble 91 cm (3')	0110-001001	SW-WM-W (compatible		laster minu	terie de 3	0 minutes)
Câble 91 cm (3')	04210001-5010	1	8.9	102	60	14
Câble 91 cm (3')	04210002-5010	1	8.9	102	60	14



SOMMAIRE DE LA GARANTIE NORD AMÉRICAINE

Garantie de retour et de réparation de 2 ans Période de grâce de 3 mois en salle d'exposition

Garantie Gecko et convention de services

Gecko Dépôt garantit que tous les systèmes de spas, pompes (excluant les joints de remplacement), spa packs, claviers et chauffe-eau sont exempts de toute défectuosité au niveau de la mise en oeuvre et des matériaux durant une période de 27 mois (2 ans de garantie et 3 mois de période de grâce).

Tous les accessoires Aeware, y compris le lecteur cd in tune, claviers audio in keys, télécommandes, in clear et soufflerie air wav sont couverts par une garantie de 18 mois (1 ans de garantie et six mois de grâce).

Dispositions de garantie supplémentaires

Gecko Alliance garantit que les produits vendus par Gecko Dépôt sont exempts de toute défectuosité au niveau de la mise en oeuvre et des matériaux. La garantie Gecko ne couvre pas les problèmes qui surviennent en raison d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, d'un mauvais raccordement électrique ou d'une installation déficiente, ni des problèmes encourus dus à un service électrique inadéquat, une surtension ou une panne électrique. Cette garantie est non transférable et le remplacement ou les crédits sont effectués envers le premier acheteur seulement.

GECKO ALLIANCE NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES FRAIS ACCESSOIRES, SPÉCIAUX OU INDIRECTS OU DES DOMMAGES ENCOURUS PAR L'ACHETEUR OU AUTRES PERSONNES, Y COMPRIS MAIS NON DE FAÇON LIMITATIVE, AUX DOMMAGES DUS À DES PERTES DE PROFITS, SURVALEUR, PERTE D'EXPLOITATION OU AUTRES BLESSURES OU DOMMAGES NON EXPRESSÉMENT COUVERTS PAR CETTE GARANTIE LIMITÉE.

Si une disposition de cette garantie est jugée nulle ou inexécutable, de telles dispositions sont considérées comme modifiables pour devenir valides et exécutoires jusqu'à concurrence du maximum autorisé par la loi.



Département de Service 450, rue des Canetons Québec (Québec) GZE 5W6 Canada 1.418.872.4411



Vous devez retourner de la marchandise? Veuillez suivre la procédure de retour suivante :

- 1 Complétez le formulaire de retour et transmettez-le par courriel à l'adresse suivante: warranty@geckoal.com
- Gecko Dépôt vous fournira un numéro d'autorisation de retour de pièce (No.RMA) et vous le retournera par courriel.
- 3 Assurez-vous:
 - d'écrire le No. RMA sur toutes les boîtes qui doivent être retournées chez Gecko Dépôt. La marchandise ne portant pas le No. RMA vous sera retournée.
 - d'emballer soigneusement la marchandise puisque vous êtes responsable pour tout dommage se produisant lors du transport.
- Expédiez la marchandise chez Gecko Dépôt, frais payés d'avance. Veuillez garder le numéro de la feuille de route de votre envoi au cas où la marchandise se perdrait durant le transport et que l'on doive la retracer.
- Dès réception, la marchandise retournée sera testée dans un délai de deux semaines. Si le problème n'est pas couvert par la garantie Gecko, nous vous facturerons les frais de réparation (voir la garantie Gecko).
- 6 La marchandise réparée sera retournée. Une facture accompagnée d'un compte rendu vous sera envoyée par la poste.

Département de service Gecko Dépôt

450, rue des Canetons Québec (Québec) G2E 5W6 Canada

Pour plus d'informations, contactez le support technique au **1.800.78.GECKO** ou par courriel à **techsupport@geckoal.com**



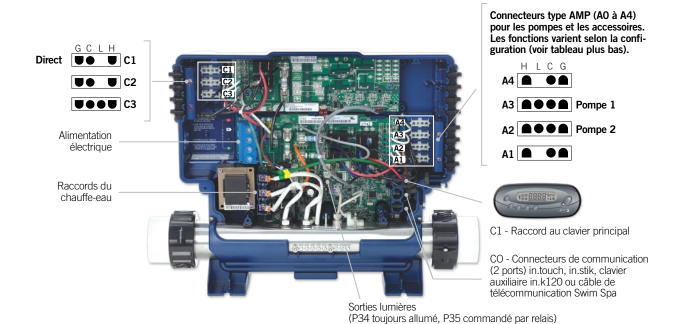
FORMULAIRE DE RETOUR

Adresse :	Ville :				
Province :	Code postal :				
No. tél. :Courriel :	Date :				
Transporteur demandé :	•				
*Veuillez noter que le transporteur demandé et le numéro de compte serc					
*No. carte de crédit : *Obligatoire	Date d'expirat	ion :			
Description détaillée des problèmes rencontrés	No. série	No. ID			
IMPORTANT	ı				
Veuillez prendre note qu'aucune pièce ne doit être re numéro d'autorisation de retour (No. RMA) qui vous					
Ce numéro doit apparaître clairement sur chacun des					
À l'usage de Gecko seulement!					

GECKO®

Département de Service 450, rue des Canetons Québec (Québec) G2E 5W6 Canada 1.418.872.4411





Configurations Spa Pré-chargées, ID # 0611-221031-361, Logiciel # 361 révision 3,0

L'information entre les parenthèses indique quel connecteur AMP utiliser. Voir ci-dessus pour l'emplacement des connecteurs.

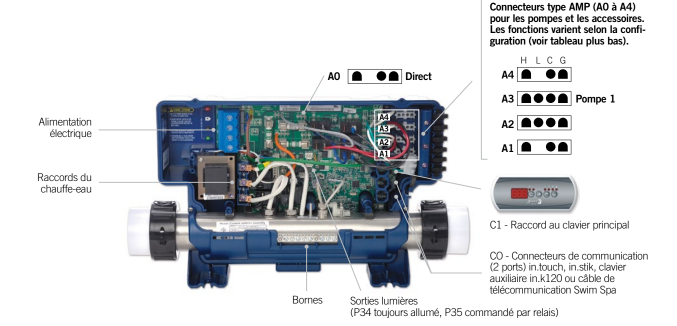
Config. #	Pompe 1	Pompe 2	Pompe 3	Pompe 4	Pompe 5	Soufflerie	Pompe de circulation (CP)	Ozone ¹	Lumière 120 V	Cycle de filtration (journée)	Pompe du chauffe-eau
1	1sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)				(C2)	(A1)		2 x 6 heures avec CP	CP
2	1sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)			(A4)	(C2)	(A1)		2 x 6 heures avec CP	CP
3	1sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)	1sp (A4)			(C2)	(A1)		2 x 6 heures avec CP	CP
4	1sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)	1sp (A4)		(A1)	(C2)	(borne K2-P) ²		2 x 6 heures avec CP	CP
5	1sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)	1sp (A4)	1sp (A1)		(C2)	(borne K2-P) ²		2 x 6 heures avec CP	CP
6	1sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)	1sp (A4)	1sp (A1)	(borne K2-P) ²	(C2)			2 x 6 heures avec CP	CP
7	2sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)					(A1)		2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
8	2sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)			(A4)		(A1)		2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
9	2sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)				(C2)	(A1)		2 x 6 heures avec CP	CP
10	2sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)			(A4)	(C2)	(A1)		2 x 6 heures avec CP	CP
11	2sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)	1sp (A4)				(A1)		2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
12	2sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)	1sp (A4)		(C2)		(A1)		2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
13	2sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)	1sp (A4)			(C2)	(A1)		2 x 6 heures avec CP	CP
14	2sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)	1sp (A4)		(A1)	(C2)			2 x 6 heures avec CP	CP
15	2sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)	1sp (A4)	1sp (A1)			(C2)		2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
16	2sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)	1sp (A4)	1sp (A1)	(C2)				2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
17	2sp (A3)	1sp (A2)	1sp (C3)	1sp (A4)	1sp (A1)		(C2)			2 x 6 heures avec CP	CP
18	2sp (A3)	2sp (A2)	1sp (C3)					(A1)		2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
19	2sp (A3)	2sp (A2)	1sp (C3)			(C2)		(A1)		2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
20	2sp (A3)	2sp (A2)	1sp (C3)				(C2)	(A1)		2 x 6 heures avec CP	CP
21	2sp (A3)	2sp (A2)	1sp (C3)			(A1)	(C2)			2 x 6 heures avec CP	CP
22	2sp (A3)	2sp (A2)	2sp (C3)					(A1)		2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
23	2sp (A3)	2sp (A2)	2sp (C3)			(A1)				2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
24	2sp (A3)	2sp (A2)	2sp (C3)				(A1)			2 x 6 heures avec CP	CP
25	2sp (A3)	1sp (A2)						(A1)	(A4)	2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
26	2sp (A3)	1sp (A2)				(C3)		(A1)	(A4)	2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
27	2sp (A3)	1sp (A2)					(C2)	(A1)	(A4)	2 x 6 heures avec CP	CP
28	2sp (A3)	1sp (A2)				(C3)	(C2)	(A1)	(A4)	2 x 6 heures avec CP	CP
29	2sp (A3)	2sp (A2)						(A1)	(C2)	2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
30	2sp (A3)	2sp (A2)				(C3)		(A1)	(C2)	2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1

Note 1: Lorsque l'ozoneur n'est pas contrôlé par un relais, il peut être lié à la base vitesse de la pompe 1, ou la pompe de circulation à l'aide du câble AMP 9920-401369.

Note 2: Cet accessoire n'est pas pourvu de son propre connecteur AMP. Branchez un connecteur AMP 9920-401346 supplémentaire (non inclus) comme suit: fil noir à la borne P43 du panneau; fil vert à n'importe quelle borne G; fil blanc à n'importe quelle borne N dans le cas d'accessoires à 120 V ou n'importe quelle borne L2 dans le cas d'accessoires à 240 V.

in.ye





Configurations Spa Pré-chargées, ID # 0610-221046-355, Logiciel # 355 révision 4,0

L'information entre les parenthèses indique quel connecteur AMP utiliser. Voir ci-dessus pour l'emplacement des connecteurs.

Config. #	Pompe 1	Pompe 2	Pompe 3	Pompe 4	Pompe 5	Soufflerie	Pompe circ. (CP)	Ozone ¹	Cycle filtration (journée)	Pompe du chauffe-eau
1	2 sp (A3)							(A1)	2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
2	2 sp (A3)	•	•				(A1)	(A4)	2 x 6 heures avec CP	CP
3	2 sp (A3)	1 sp (A2)				1		(A1)	2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
4	2 sp (A3)	1 sp (A2)					(A1)	(A4)	2 x 6 heures avec CP	CP
5	2 sp (A3)			i i		(A4)		(A1)	2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
6	2 sp (A3)					(A4)	(A1)	(A2)	2 x 6 heures avec CP	CP
7 ⁴	2 sp (A3)	1 sp (A2)				(A4)		(A1)	2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
8	2 sp (A3)	1 sp (A2)				(A4)	(A1)		2 x 6 heures avec CP	CP
9	2 sp (A3)	2 sp (A2)				i		(A1)	2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
10	2 sp (A3)	2 sp (A2)					(A1)		2 x 6 heures avec CP	CP
11	2 sp (A3)	2 sp (A2)				(A1)			2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
12	2 sp (A3)	2 sp (A2)				(A1)	$(A0)^2$		2 purges, CP toujours activé	CP
13	2 sp (A3)	1 sp (A2)	1sp (A4)					(A1)	2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
14	2 sp (A3)	1 sp (A2)	1sp (A4)				(A1)		2 x 6 heures avec CP	CP
15	2 sp (A3)	1 sp (A2)	1sp (A4)			(A1)			2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
16	2 sp (A3)	1 sp (A2)	1sp (A4)			(A1)	$(A0)^2$		2 purges, CP toujours activé	CP
17	2 sp (A3)	2 sp (A2)	1sp (A1)						2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
18	1 sp (A3)						(A1)	(A4)	2 x 6 heures avec CP	CP
19	1 sp (A3)	1 sp (A2)					(A1)	(A4)	2 x 6 heures avec CP	CP
20	1 sp (A3)	1 sp (A2)	1 sp (A4)				(A1)	(borne P43) ³	2 x 6 heures avec CP	CP
21	1 sp (A3)	1 sp (A2)	1 sp (A4)	1 sp (A1)			$(A0)^2$	(borne P43) ³	2 purges, CP toujours activé	CP
Swim Spa										
51 (maître)	1 sp (A3)	1 sp (A2)					(A4)	(A1)	2 x 6 heures avec CP	CP
51 (esclave)			1 sp (A3)	1 sp (A2)		(A4)				
52 (maître)	2 sp (A3)	1 sp (A2)						(A1)	2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
52 (esclave)			1 sp (A3)	1 sp (A2)		(A4)				
53 (maître)	1 sp (A3)	1 sp (A2)					(A4)	(A1)	2 x 6 heures avec CP	CP
53 (esclave)			1 sp (A3)	1 sp (A2)	1 sp (A1)	(A4)				
54 (maître)	2 sp (A3)	1 sp (A2)						(A1)	2 x 2 heures avec P1L	Pompe 1
54 (esclave)			1 sp (A3)	1 sp (A2)	1 sp (A1)	(A4)				

Note 1: Lorsque l'ozoneur n'est pas contrôlé par un relais, il peut être lié à la base vitesse de la pompe 1, ou la pompe de circulation à l'aide du câble AMP 9920-401369.

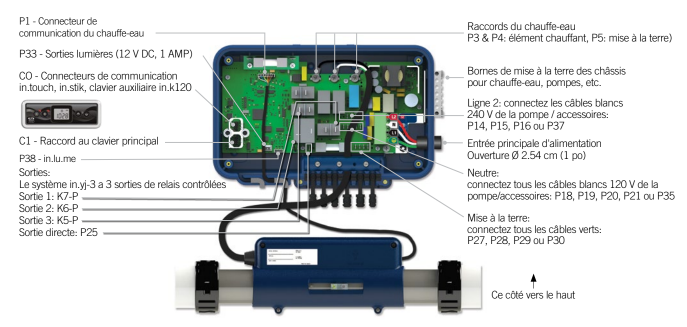
Note 2: La pompe de circulation est connectée à une sortie protégée directement par fusible. La pompe sera constamment activée. Si un modèle trop gros est utilisé, la pompe pourrait surchauffer.

Note 3: Cet accessoire n'est pas pourvu de son propre connecteur AMP. Recâbler AO s'il n'est pas utilisé ou commander un connecteur AMP 9920-401346 supplémentaire (fil noir connecté à la borne P43 du panneau; fil vert à n'importe quelle borne G; fil blanc à n'importe quelle borne N dans le cas d'accessoires à 120 V, ou n'importe quelle borne L2 dans le cas d'accessoires à 240 V).

Note 4: La configuration 7 est présélectionnée en usine.

in.yj





Un débit d'eau minimum de 68,1L/minutes ou 18 GPM est requis pour que le chauffe-eau fonctionne correctement.

Par défaut, ce contrôle est préprogrammé à la configuration #1 qui supporte une pompe #1 à 2 vitesse, une lumière 12V DC et un chauffe-eau de 4kW à 240V.

Configurations Spa Pré-chargées, in.yj-3 relais, ID # 0612-221041-431, Logiciel # 431 révision 1,0

L'information entre les parenthèses indique quel connecteur AMP/borne utiliser. Voir ci-dessus pour l'emplacement des connecteurs.

Config. #	Pompe 1	Pompe 2	Soufflerie	Pompe circ. (CP)	Ozone	Cycle filtration (journée)	Pompe du chauffe-eau
1	2 sp (Haute: K7-P, basse: K6-P)				(K5-P)	2 x 1 heure avec P1	Pompe 1
2	1 sp (K7-P)				(K6-P)	2 x 1 heure avec P1	Pompe 1
3	1 sp (K7-P)	1sp (K6-P)			(K5-P)	2 x 1 heure avec P1	Pompe 1
4	1 sp (K7-P)			(K6-P)	(K5-P)	2 x 6 heures avec CP	CP
5	2 sp (Haute: K7-P, basse: K6-P)			(K5-P)		2 x 6 heures avec CP	CP
6	1 sp (K7-P)	1sp (K5-P)		(K6-P)		2 x 6 heures avec CP	CP
7	1 sp (K7-P)			(K5-P)	(K6-P)	2 x 6 heures avec CP	CP
8	2 sp (Haute: K7-P, basse: K6-P)	1sp (K5-P)				2 x 1 heure avec P1	Pompe 1
9	2 sp (Haute: K7-P, basse: K6-P)		(K5-P)			2 x 1 heure avec P1	Pompe 1
10	2 sp (Haute: K7-P, basse: K6-P)	1sp (K5-P)		(P25)1		2 x purge journalière	CP
11	2 sp (Haute: K7-P, basse: K6-P)		(K5-P)	(P25)1		2 x purge journalière	CP

Note 1: La pompe de circulation de cette configuration n'est pas contrôlée par un relais et sera opérée en continue. La pompe utilisée doit fournir au moins 18 GPM ou 68,1L/min et ce, sans créer de surchauffe de l'eau du spa. Gecko recommande l'utilisation de la Circ-Master d'Aqua-Flo - 1/15 HP.

in.xm





Ne pas oublier que le voltage est déterminé par le type de câble utilisé (câble 120 V ou 240 V)!

Configurations Spa Pré-chargées, ID # 0601-221104, Logiciel # 181 révision 3,0

L'information entre les parenthèses indique quel port in.link-HV utiliser. Voir le schéma ci-dessus pour la position des ports.

Config. #	Pompe 1	Pompe 2	Pompe 3	Pompe 4	Pompe 5	Soufflerie	Élévateur pour T.V.	Assainissement	Ozone	СР	Cycle filtration (journée)	Pompe du chauffe-eau
1	2 sp (Out 1)								(Out 4)		2 x 2 heures avec P1L	: P1
2	2 sp (Out 1)								(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
3	2 sp (Out 1)	2 sp (Out 2)							(Out 4)		2 x 2 heures avec P1L	P1
4	2 sp (Out 1)	2 sp (Out 2)							(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
5	2 sp (Out 1)	2 sp (Out 2)				(Out 5)			(Out 4)		2 x 2 heures avec P1L	P1
6	2 sp (Out 1)	2 sp (Out 2)			•	(Out 5)			(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
7	2 sp (Out 1)	2 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)						(Out 4)		2 x 2 heures avec P1L	P1
8	2 sp (Out 1)	2 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)		•				(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
9	2 sp (Out 1)	2 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)			(Out 5)			(Out 4)		2 x 2 heures avec P1L	P1
10	2 sp (Out 1)	2 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)			(Out 5)			(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
11	2 sp (Out 1)	2 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)						(Out 4)		2 x 2 heures avec P1L	P1
12	2 sp (Out 1)					(Out 5)			(Out 4)		2 x 2 heures avec P1L	P1
13	2 sp (Out 1)					(Out 5)			(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
14	1 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)							(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
15	1 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)				(Out 5)			(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
16	1 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)						(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
17	1 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)			(Out 5)			(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
18	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)							(Out 4)		2 x 2 heures avec P1L	P1
19	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)				(Out 5)			(Out 4)		2 x 2 heures avec P1L	P1
20	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)						(Out 4)		2 x 2 heures avec P1L	P1
21	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)			(Out 5)			(Out 4)		2 x 2 heures avec P1L	P1
22	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)			_				(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
23	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)				(Out 5)			(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
24	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)						(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
25	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)			(Out 5)			(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
26	1 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)						(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
27	1 sp (Out 1)*	1 sp (Out 2)	1 sp (Out 3)	1 sp (Out 1)*					(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
28	1 sp (Out 1)*	1 sp (Out 2)*	1 sp (Out 3)	1 sp (Out 1)*	1 sp (Out 2)*				(Out 4)	(Out 6)	2 x 12 heures avec CP	CP
29	VSP (Out 1)	2 sp (Out 2)	VSP (Out 3)				(Out 5)	(Out 6)	(Out 4)		2 x 12 heures avec P1	P1
30	VSP (Out 1)	2 sp (Out 2)					(Out 5)	(Out 6)	(Out 4)		2 x 12 heures avec P1	P1
31	VSP (Out 1)		VSP (Out 3)				(Out 5)	(Out 6)	(Out 4)		2 x 12 heures avec P1	P1

^{*} Deux pompes se connectent sur le même port (OUT) en utilisant un dédoubleur in.split-HC VSP = Pompe à vitesse variable

Cycle filtration Pempe du

in.xe



Sortie 1: Sortie 2: Pompe 2 Sortie 3 Sortie 4

Sortie 5: Directe - AV

C1 - Raccord au clavier principal
CO - Connecteurs de communication in.touch, in.stik, clavier auxiliaire in.k120 ou câble de télécommunication Swim Spa
L1 - Lumière

Ne pas oublier que le voltage est déterminé par le type de câble utilisé (câble 120 V ou 240 V)!

Configurations Spa Pré-chargées, ID # 0602-221063-299, Logiciel # 299 révision 3,0

L'information entre les parenthèses indique quel port in.link-HV utiliser. Voir le schéma ci-dessus pour la position des ports.

Config.#	Pompe 1	Pompe 2	Pompe 3	Pompe 4	Pompe 5	Soufflerie	Pompe circ. (CP)	Ozone ¹	(journée)	Pompe du chauffe-eau
1	2 sp (Out 1)							(Out 4)	2 x 2 h avec P1	P1
2	2 sp (Out 1)						(Out 3)	(Out 4)	2 x 6 h avec CP	CP
3	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)						(Out 4)	2 x 2 h avec P1	P1
4	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)					(Out 3)	(Out 4)	2 x 6 h avec CP	CP
5	2 sp (Out 1)					(Out 3)		(Out 4)	2 x 2 h avec P1	P1
6	2 sp (Out 1)					(Out 3)	(Out 4)		2 x 6 h avec CP	CP
7	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)				(Out 3)		(Out 4)	2 x 2 h avec P1	P1
8	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)				(Out 3)	(Out 4)		2 x 6 h avec CP	CP
9	1 sp (Out 1)						(Out 3)	(Out 4)	2 x 6 h avec CP	CP
10	1 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)					(Out 3)	(Out 4)	2 x 6 h avec CP	CP
11	1 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)				(Out 3)	(Out 4)		2 x 6 h avec CP	CP
12	1 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)						(Out 4)	2 x 2 h avec P1	P1
13	1 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)				(Out 3)		(Out 4)	2 x 2 h avec P1	P1
14	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)				(Out 3)	(Out 4)		2 x 6 h avec CP	P1
Swim S	ра									
51	2 sp (maître Out 1)	1 sp (maître Out 2)	1 sp (esclave Out 1)	1 sp (esclave Out 2)			(maître Out 3)	(maître Out 4)	2 x 6 h avec CP	CP
52	2 sp (maître Out 1)	1 sp (maître Out 2)	1 sp (esclave Out 1)	1 sp (esclave Out 2)				(maître Out 4)	2 x 2 h avec P1	P1
53	2 sp (maître Out 1)	1 sp (maître Out 2)	1 sp (esclave Out 1)	1 sp (esclave Out 2)		1 sp (esclave Out 3)	(maître Out 3)	(maître Out 4)	2 x 6 h avec CP	CP
54	2 sp (maître Out 1)	1 sp (maître Out 2)	1 sp (esclave Out 1)	1 sp (esclave Out 2)		1 sp (esclave Out 3)		(maître Out 4)	2 x 2 h avec P1	P1
55	2 sp (maître Out 1)	1 sp (maître Out 2)	1 sp (esclave Out 1)				(maître Out 3)	(maître Out 4)	2 x 6 h avec CP	CP
56	2 sp (maître Out 1)	1 sp (maître Out 2)	1 sp (esclave Out 1)					(maître Out 4)	2 x 2 h avec P1	P1
57	2 sp (maître Out 1)	1 sp (maître Out 2)	1 sp (esclave Out 1)			1 sp (esclave Out 3)	(maître Out 3)	(maître Out 4)	2 x 6 h avec CP	CP
58	2 sp (maître Out 1)	1 sp (maître Out 2)	1 sp (esclave Out 1)			1 sp (esclave Out 3)		(maître Out 4)	2 x 2 h avec P1	P1
59 ²	2 sp (maître Out 2)	1 sp (maître Out 1)	1 sp (esclave Out 1)	1 sp (esclave Out 1)	1 sp (esclave Out 2)		(maître Out 3)	(maître Out 4)	2 x 6 h avec CP	CP

Configurations Spa Pré-chargées, ID # 0602-221066-300, Logiciel # 300 révision 3,0

L'information entre les parenthèses indique quel port in.link-HV utiliser. Voir le schéma ci-dessus pour la position des ports.

Config.#	Pompe 1	Pompe 2	Soufflerie	Pompe circ. (CP)	Ozone ¹	Cycle filtration (journée)	Pompe du chauffe-eau
1	2 sp (Out 1)				(Out 4)	2 x 2 heures avec P1	Pompe 1
2	2 sp (Out 1)			(Out 4)		2 x 6 heures avec CP	Pompe circ.
3	2 sp (Out 1)		(Out 4)			2 x 2 heures avec P1	Pompe 1
4	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)			(Out 4)	2 x 2 heures avec P1	Pompe 1
5	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)		(Out 4)		2 x 6 heures avec CP	Pompe circ.
6	2 sp (Out 1)	1 sp (Out 2)	(Out 4)			2 x 2 heures avec P1	Pompe 1
7	2 sp (Out 1)	2 sp (Out 2)			(Out 4)	2 x 2 heures avec P1	Pompe 1
8	2 sp (Out 1)	2 sp (Out 2)		(Out 4)		2 x 6 heures avec CP	Pompe circ.
9	2 sp (Out 1)	2 sp (Out 2)	(Out 4)			2 x 2 heures avec P1	Pompe 1

Note 1: Lorsque l'ozoneur n'est pas contrôlé par un relais, il peut être lié à la base vitesse de la pompe 1, ou la pompe de circulation.

Note 2: Esclave (Out 1) haute et basse vitesse dédiée à la pompe 3 et la pompe 4 respectivement.



in.touch ic

Supervision à distance des spas de vos clients



Installation Coverage (Vue d'ensemble de tous les spas) IC all



Instant Connection (Connexion instantanée) IC you

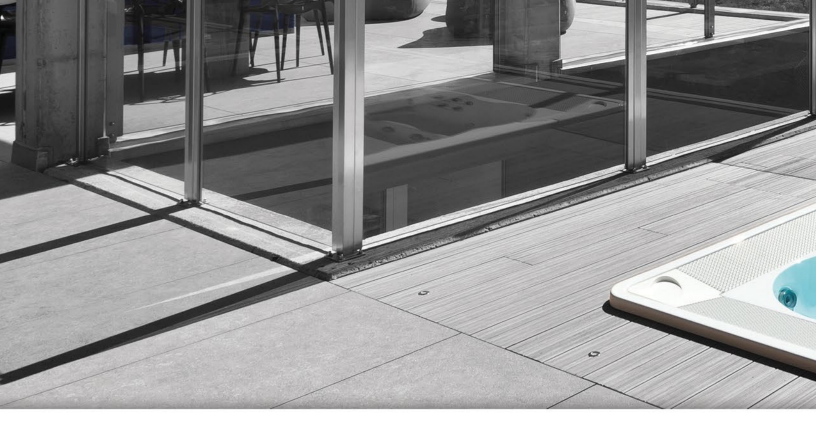


Immediate Contribution (Aide immédiate) IC now

Plus qu'une nouvelle application spécialisée, une façon plus judicieuse de travailler!









Canada

450 des Canetons, Québec QC G2E 5W6 Canada Tél.: 1.800.784.3256 techsupport@geckoal.com

États-Unis

7215 Bermuda Road, Las Vegas NV 89119 USA Tél.: 1.800.784.3256 techsupport@geckoal.com

Europe

Europe: +33 80 50 80 352 UK: +44 (0)800 060 8300 techsupport@geckoal.com

