



# Propel™

## Additif au Manuel d'utilisation

Félicitations pour votre décision  
d'acheter un spa Hot Spot Propel !  
Cet additif au Manuel d'utilisation  
complète le Manuel d'utilisation  
Hot Spot fourni avec votre spa.

Il est impératif que vous lisiez ce manuel Hot Spot.  
Veuillez vous reporter aux pages suivantes pour les  
informations propres au modèle Propel qui ne figurent  
pas dans le Manuel d'utilisation Hot Spot d'origine de  
façon à préparer et utiliser sans problème votre  
nouveau spa Propel. Pour toute question à propos des  
informations contenues dans cet additif, merci de  
contacter votre revendeur local Hot Spot.

# HOT SPOT

From the makers of



# INSTALLATION ÉLECTRIQUE

## EXIGENCES ET PRÉCAUTIONS ÉLECTRIQUES

Votre spa **HOT SPOT** a été étudié avec soin pour vous offrir une protection maximum contre les risques d'électrocution. Toutefois, un grand nombre de ces mesures seront sans effet si vous raccordez votre spa à un circuit électrique mal câblé. Tout câblage incorrect présente un risque d'incendie, d'électrocution et d'autres accidents. Veuillez lire et suivre attentivement toutes les exigences et instructions d'installation relatives à votre spa !

LES SPAS **HOT SPOT** DOIVENT ÊTRE CÂBLÉS SELON LES RÈGLEMENTS ÉLECTRIQUES EN VIGUEUR DANS VOTRE PAYS. TOUTE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE CONFIEE À UN ÉLECTRICIEN AGRÉÉ ET EXPÉRIMENTÉ. NOUS RECOMMANDONS L'UTILISATION DE CÂBLES, DE RACCORDS ET DE FILS ÉLECTRIQUES APPROPRIÉS POUR TOUS LES CIRCUITS.

Les spas Propel nécessitent une alimentation électrique monophasée 240 V / 16 A (phase, neutre terre). De plus, un interrupteur d'isolement avec une séparation d'au moins 3 mm entre les contacts doit être utilisé pour tous les circuits électriques du spa.

Installez le tableau de distribution secondaire conformément aux exigences locales, et à une distance minimum de 1,5 m du spa.

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

1. Afin de réaliser le branchement électrique, commencez par dévisser la porte du bloc technique. Tirez soigneusement le panneau de la porte, puis tournez-le vers le bas de façon à pouvoir le retirer complètement du spa.
2. Repérez le boîtier de contrôle. Desserrez les vis situées à l'avant du boîtier de contrôle. Retirez les vis et la couverture du boîtier de contrôle.
3. Faites passer le câble électrique dans l'ouverture ménagée dans le spa.
4. Reliez le câble d'alimentation au boîtier de contrôle et effectuez le câblage tel que décrit de manière détaillée à la page suivante ou sur l'étiquette collée à l'intérieur de la couverture du boîtier de contrôle.

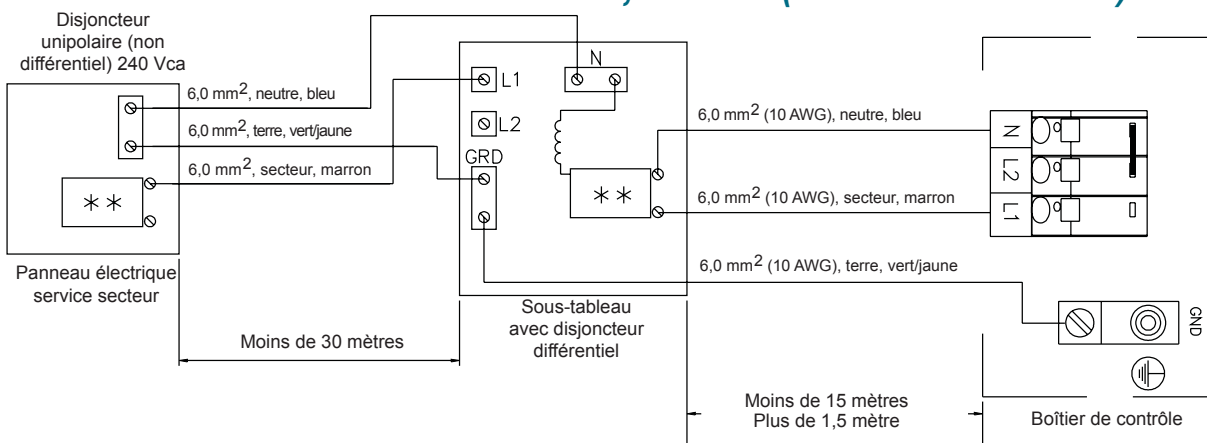
⚠ **AVERTISSEMENT** : si vous supprimez ou contournez le disjoncteur différentiel, vous menacez la sécurité de votre spa, auquel cas la garantie sera sans effet.

**IMPORTANT** : si vous devez déplacer votre spa **HOT SPOT**, il est essentiel de comprendre et de respecter ces consignes d'installation.

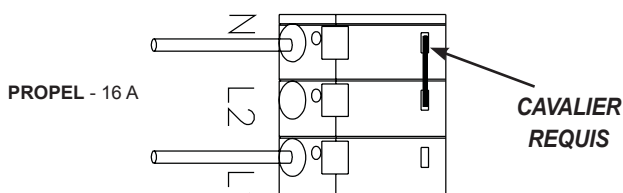
Votre spa **HOT SPOT** a été étudié avec soin pour vous offrir une protection maximum contre les risques d'électrocution. N'oubliez pas que connecter le spa à un circuit câblé incorrectement annule un grand nombre de ses caractéristiques de sécurité.

**REMARQUE** : des chemins de câbles longs peuvent nécessiter une plus grande épaisseur de fil que celle indiquée.

## CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE SECONDAIRE DE 240 VOLTS, 50 HZ (MODÈLE PROPEL)



### Configuration d'usine



# SPÉCIFICATIONS DU SPA ET ILLUSTRATION

## PROPEL (MODÈLE PRPE)

DIMENSIONS HORIZONTALES : .....	208 cm (82") x 208 cm (82")
HAUTEUR (sans la couverture) : .....	84 cm (33")
ZONE EFFECTIVE DU FILTRE : .....	6,03 m <sup>2</sup>
RÉCHAUFFEUR : .....	2000 watts (2,0 kW) à 240 volts
EAU (capacité) : .....	1175 litres
POIDS : .....	330 kg vide, 1905 kg rempli (Inclut le poids de l'eau et de 5 adultes de 79 kg chacun)
POIDS MORT (rempli) : .....	505 kg par m <sup>2</sup>
EXIGENCES ÉLECTRIQUES : .....	240 volts, 16 A, circuit à disjoncteur différentiel monophasé
REMARQUE : .....	Tout le câblage doit être effectué par un électricien agréé
CERTIFICATIONS : .....	Homologué CE

### VUE DU DESSUS

- A. Sélecteur de contrôle d'air
- B. Panneau de commandes
- C. Bloc de filtration\*
- D. Capteur de température
- E. Jets directionnels Precision™
- F. Jet directionnel d'hydromassage
- G. Jet rotatif d'hydromassage
- H. Sortie pour ozone en option
- I. Vidange/aspiration
- J. Repose-tête
- K. Cascade
- L. Vanne de marche/arrêt de la cascade

**\* AVERTISSEMENT : NE VOUS ASSEYEZ PAS DANS LA ZONE DU BLOC DE FILTRATION CE N'EST PAS UN SIÈGE !!!**

Vous pourriez en effet :

- Limiter le processus d'aspiration/vidage du filtre de la pompe.
- Endommager les composants.

Ne vous asseyez donc pas dans cette zone car vous pourriez vous blesser.

Si les composants de cette zone venaient à être endommagés, remplacez-les immédiatement !



# MENU DES JETS

## MENU DU SYSTÈME DE JETS PROPEL (MODÈLE PRPE)



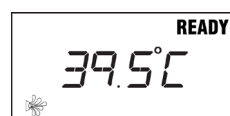
### SYSTÈME DE JETS

- 8 jets directionnels **PRECISION** sur la paroi arrière gauche
- 1 jet directionnel d'hydromassage sur la paroi arrière
- 2 jets directionnels d'hydromassage sur la paroi arrière droite
- 1 jeu d'eau
- 2 jets directionnels **PRECISION** dans la place allongée (hauteur des mollets)
- 2 jets directionnels d'hydromassage et 1 jet rotatif d'hydromassage dans la place allongée

### CONTRÔLE DES POMPES À JETS

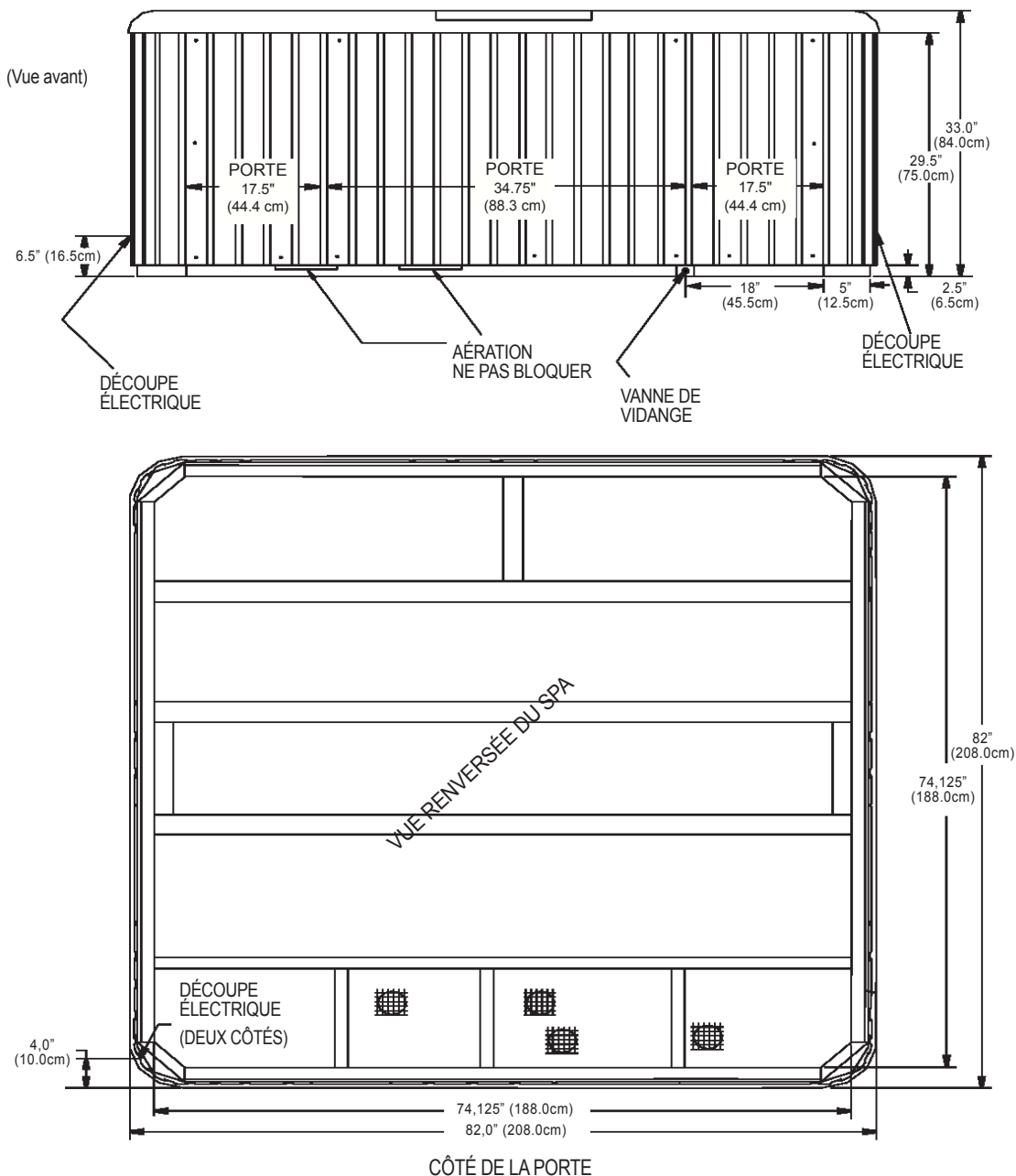
Appuyez successivement sur la touche Jet pour changer les fonctions des pompes à jets :

- |                      |  |
|----------------------|--|
| Première pression :  | la pompe à jets à bi-vitesse fonctionne à bas régime   |
| Deuxième pression :  | la pompe à jets à bi-vitesse fonctionne à régime élevé |
| Troisième pression : | la pompe à jets est désactivée                         |



# PROPEL

**REMARQUE:** toutes les dimensions sont approximatives ; mesurez votre spa avant de prendre des décisions ayant des implications importantes sur le design ou les trajectoires.



**REMARQUE:** Watkins Manufacturing Corporation recommande que le spa PROPEL soit installé sur une dalle en béton armé d'une épaisseur minimum de 10 cm ou sur une terrasse dotée d'une structure solide capable de supporter le « poids mort » indiqué dans le tableau des spécifications du spa.

**IMPORTANT:** le spa PROPEL ne doit être calé d'aucune manière.

