



Strobe™

Annexe au manuel d'utilisation

Nous vous félicitons de votre décision d'acheter un spa de la collection Hot Spring Strobe ! Cet addenda au manuel d'utilisation est

fourni en tant que supplément au manuel d'utilisation de la collection Limelight avec votre spa. Il est très important de lire le manuel d'utilisation de la collection Limelight.

Veuillez vous reporter aux pages suivantes pour les informations propres au modèle Strobe qui ne figurent pas dans le manuel d'utilisation d'origine de façon à préparer et utiliser sans problème votre nouveau spa Strobe. Pour toute question à propos des informations contenues dans cet addenda, merci de contacter votre revendeur local Hot Spring.

COLLECTION LIMELIGHT®



HotSpring®

Every day made better®

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE

Votre spa **HOT SPRING** a été conçu de façon à vous protéger au maximum des risques d'électrocution. Toutefois, un grand nombre de ces caractéristiques de sécurité 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. Le spa **HOT SPRING** doit être installé avec un RCD de 10 mA maximum. Veuillez donc lire et suivre attentivement les exigences et instructions d'installation électrique ci-après, relatives à votre modèle de spa spécifique !

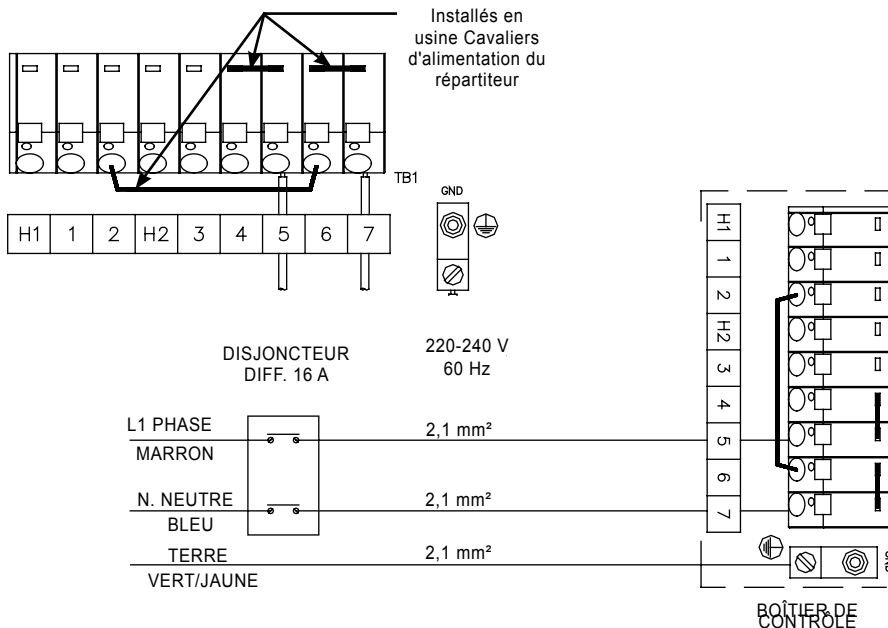
RECOMMANDATION TECHNIQUE : le spa **HOT SPRING** sont équipés d'un indicateur de mise sous tension doublé d'une fonction de diagnostic. Cet indicateur clignote si le thermostat de sécurité du réchauffeur s'est déclenché. Si le voyant d'alimentation clignote, veuillez vous reporter aux instructions du paragraphe Dépannage afin d'identifier l'origine du problème et d'y remédier. L'indicateur de tension cesse de clignoter dès résolution du problème.

LES SPAS **HOT SPRING** 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.

Ce produit nécessite une alimentation électrique monophasée 220 - 240 V A (phase, neutre terre). Le conducteur de mise à la terre doit au moins avoir la même section que le conducteur du secteur. Un fil de cuivre à âme pleine de 8,4 mm² minimum peut également être nécessaire. 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 (5 pieds) du spa.

CÂBLAGE DU TABLEAU DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE SECONDAIRE DE 220-240 VOLTS, 50 HZ



SPÉCIFICATIONS DU SPA ET ILLUSTRATION

STROBE™ (MODÈLE STRBE)

DIMENSIONS HORIZONTALES :	196 cm (6'5") x 208 cm (6'10")
HAUTEUR (sans la couverture) :	84 cm (33")
ZONE EFFECTIVE DU FILTRE :	9,0 m ² (100 pieds carrés)
RÉCHAUFFEUR :	1500 watts (1,5 kW) @ 230 volts
EAU (capacité) :	1020 litres (270 gallons)
POIDS :	375 kg. à sec (830 livres), 1715 kg. rempli (3780 livres) (y compris le poids de l'eau et de 4 adultes de 79 kg chacun)
POIDS MORT (rempli) :	515 kg par m ² , (105 livres par pieds ²)
EXIGENCES ÉLECTRIQUES :	220 - 240 volts 16 A disjoncteur différentiel protégé inclus
REMARQUE :	tout le câblage doit être effectué par un électricien agréé
CERTIFICATIONS :	TUV listé

VUE DU DESSUS

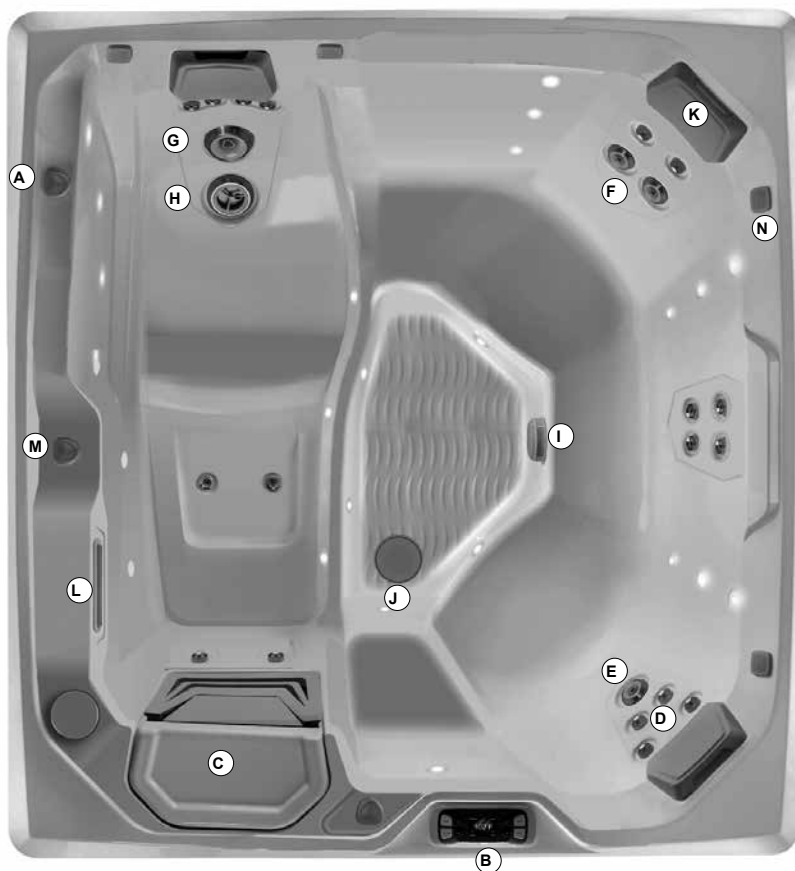
- A. Sélecteur de contrôle d'air
- B. Panneau de commandes
- C. Bloc de filtration*
- D. Jets directionnels Precision®
- E. Jet directionnel standard
- F. Jet rotatif double standard
- G. Jet directionnel XL
- H. Jet rotatif double XL
- I. Aspiration
- J. Vanne de vidange
- K. Repose-tête
- L. Jeu d'eau
- M. Vanne de marche/arrêt de la cascade
- N. Haut-parleur (optionnel)

*** AVERTISSEMENT : NE PAS S'ASSOIR SUR LE COUVERCLE DU FILTRE !**

« CE N'EST PAS UN SIÈGE » !!!

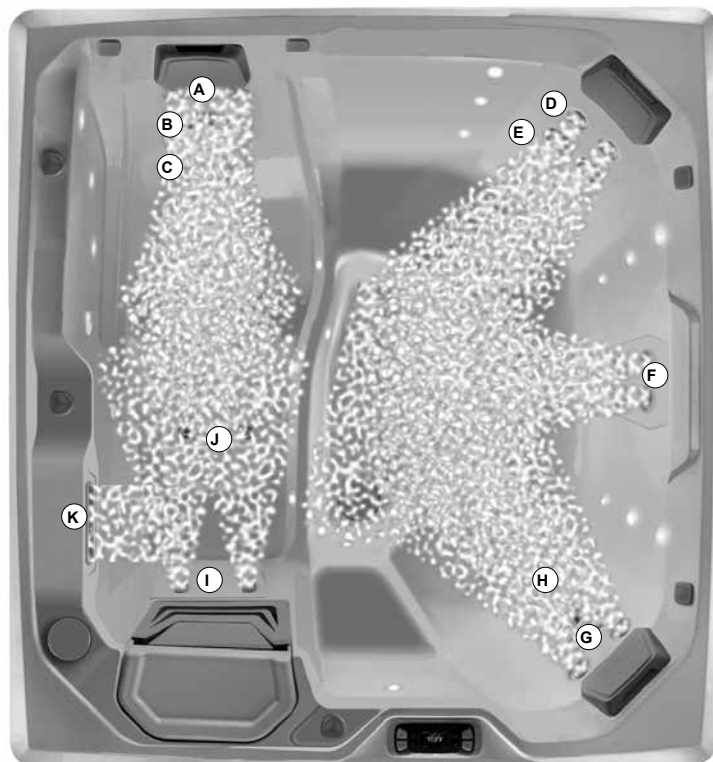
Si vous vous asseyez dans cette zone, vous risquez d'endommager les composants et de vous blesser.

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



MENU DES JETS

MENU DU SYSTÈME DE JETS STROBE™ (MODÈLE STRBE)

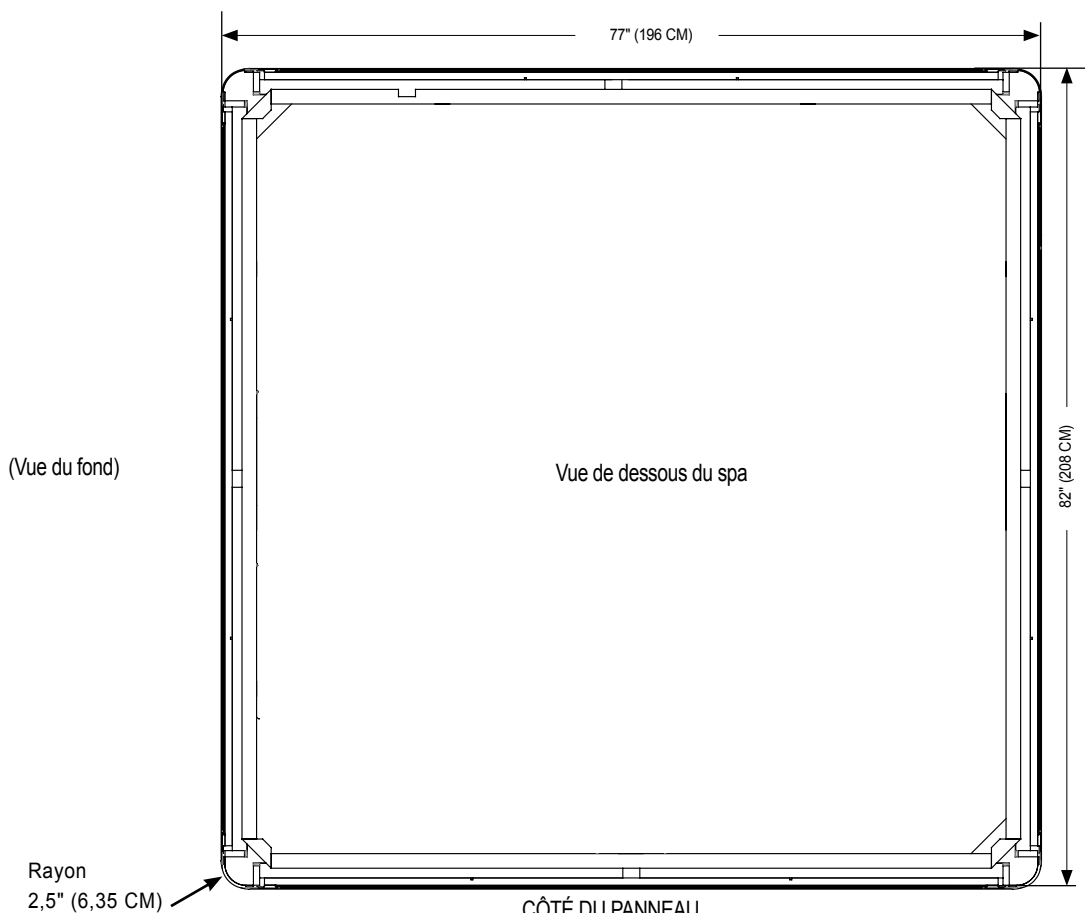
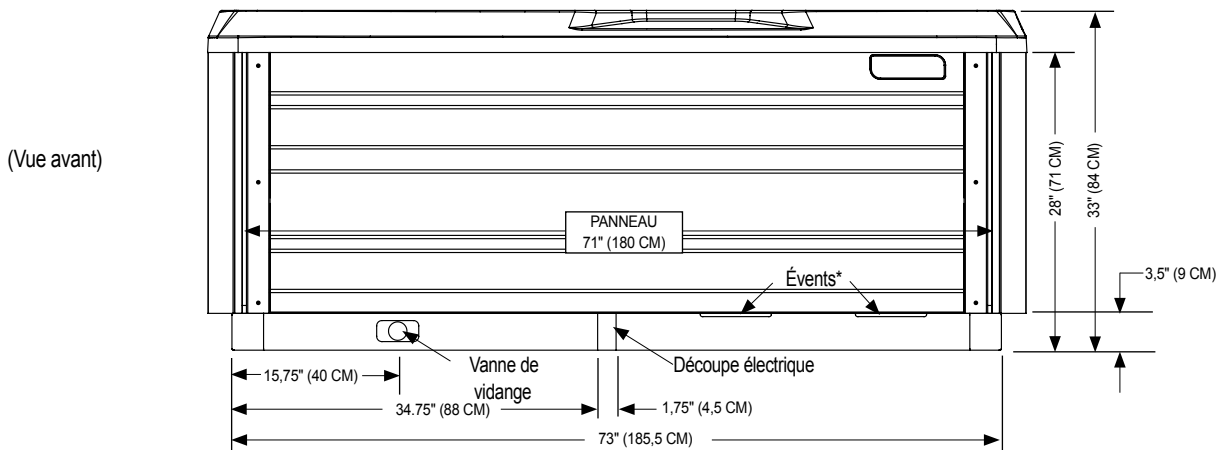


Pompe à jets

- a. 4 jets directionnels **PRECISION**
- b. 1 jet directionnel XL
- c. 1 jet rotatif double XL
- d. 2 jets directionnels **PRECISION**
- e. 2 jets rotatifs doubles standards
- f. 4 jets directionnels **PRECISION**
- g. 4 jets directionnels **PRECISION**
- h. 1 jet directionnel standard
- i. 2 jets directionnels **PRECISION**
- j. 2 jets directionnels **PRECISION**
- k. 1 jeu d'eau (le levier doit être en position de fonctionnement)

STROBE

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 **STROBE** 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 STROBE NE DOIT PAS ÊTRE CALÉ DE MANIÈRE QUELCONQUE.

