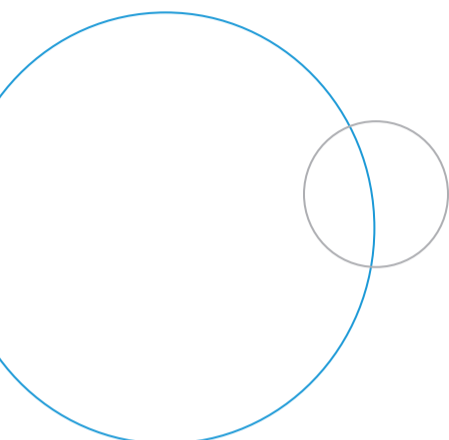
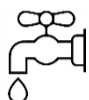


QUOI FAIRE À L'ARRIVÉE DE SON SPA?

L'achat d'un spa est un projet en soi et peut nécessiter certaines préparations. Voici **quelques informations supplémentaires** et des **réponses aux questions fréquemment posées** sur le spa Spartiate.



Se dépose sur une surface à niveau et solide (patio en bois, gazon, poussière de roche, dalle, etc.).



Se remplit facilement par l'écumoire.



Se branche facilement dans une prise 120 V (15 amp) ou se converti au 240 V (40 amp) avec l'aide d'un électricien.

LEVIER DE COUVERCLE

Le modèle **#139-Rock-It** convient au spa Spartiate et peut être commandé via votre détaillant.



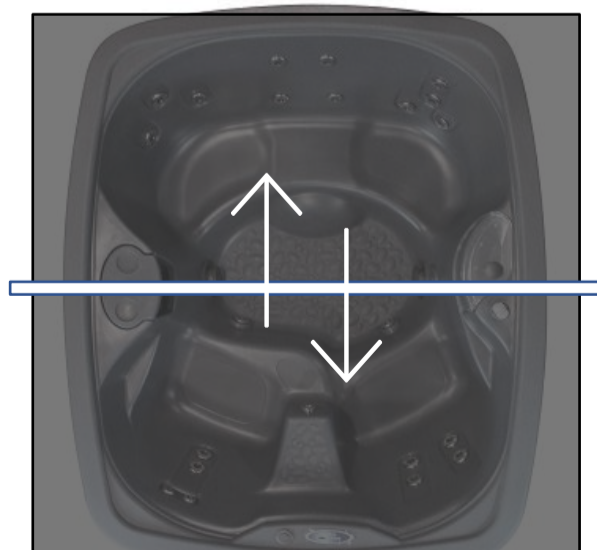
* NE PAS BRANCHER DANS UNE PRISE AVEC GFCI OU À L'AIDE D'UNE EXTENSION.

ACCÈS

Les quatre côtés du spa sont formés de panneaux amovibles permettant l'accès à la pompe et la mécanique.

Le couvercle du spa nécessite un espace minimal de 18 pouces lorsque ouvert et replié complètement sur le côté.

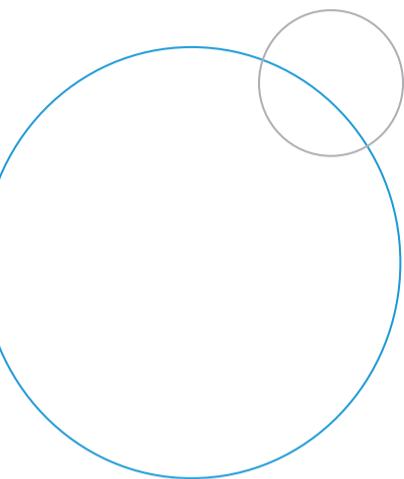
Sens de l'ouverture du couvercle



Le devant du spa se trouve ici, face au clavier de contrôle!

Pour tous les détails concernant le **démarrage et l'entretien du spa**, assurez-vous de **consulter votre guide de l'utilisateur**.

CARACTÉRISTIQUES (LORSQUE FACE AU SPA)



DIMENSIONS : 85" X 72" X 34"

VALVE INTÉRIEURE (SITUÉE À L'AVANT DU SPA)

SPA PACK SITUÉ À LA DROITE DU SPA

POMPE SITUÉE À LA GAUCHE DU SPA

FIL DE BRANCHEMENT : À L'AVANT, À DROITE

FILTRE À CARTOUCHE : #105-0905

QUESTIONS FRÉQUENTES

EST-CE QUE JE PEUX L'INSTALLER SUR MON PATIO?

Oui, si vous vous assurez que votre structure peut supporter le poids du spa une fois rempli. Assurez-vous que le couvercle du spa est à l'abri des chutes de glace de votre toit.

EST-CE QUE JE PEUX LE METTRE DANS UN COIN?

Oui, seulement si vous conservez l'accès à la pompe et la mécanique via le panneau amovible. Gardez en tête que le couvercle du spa ira se loger le long de l'un des deux côtés de votre spa.

QUELLE EST LA LONGUEUR DU FIL?

Le spa est équipé d'un fil de 3' à l'intérieur et de 12' à l'extérieur avec prise DDFT (GFCI) pour branchement dans une prise murale standard 110 V.