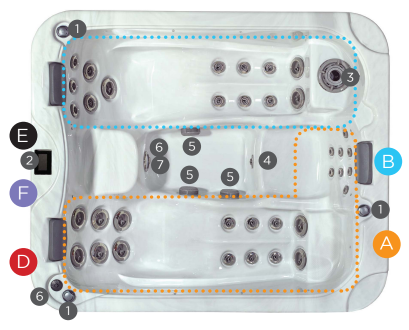
SPÉCIFICATION DE PRODUIT VISKAN LESSY



ÉQUIPEMENT:

- 1. Réglage de la zone souhaitée
- 2. Panneau de commande
- 3. Couvercle du filtre
- 4. Jets de circulation
- 5. Entrée pour pompes de massage
- 6. Aromathérapie
- 7. Grande source lumineuse

POMPE DE MASSAGE:

- A Pompe à double vitesse (Pompe 1)
- B Pompe de massage (Pompe 2)
- D Pompe de circulation

AUTRE:

E - Branchement électrique

F - AOP système

NOMBRE DE SIÈGES:



TYPE(S) DE SIÈGES:



TYPE DE JETS DE MASSAGE:



Massage directionnel, fixe et orientable



Massage rotatif



Massage à intensité variable



CARACTÉRISTIQUES VISKAN LESSY

Dimensions
Hauteur
Poids à vide/rempli325/1303 kg
Quantité d'eau978 L
ÉclairageOui
Éclairage à la surface de l'eauOui
Appui-tête3
Pompe 13cv, 2200W Pompe double vitesse
Pompe 22hp, 1500W
Pompe de circulation indépendanteOui
Réchauffeur 3 kW
Système de purification ACSOui
AromatherapieOui
Jets en inoxOui
Jets de massage36
Filtres à particules1
Branchement électrique1N~ 240V 1x32A 50Hz 6840W

DESCRIPTION DES FONCTIONS.

POMPES DE MASSAGE

A. Pompe à double vitesse (pompe 1) - Cette pompe de massage est à deux vitesses. En appuyant sur le bouton de la pompe 1 du panneau de commande, la pompe démarre sur sa première vitesse. En pressant une seconde fois, la pompe passe sur la deuxième vitesse. En pressant une troisième fois, la pompe s'arrête.

B. Pompe de massage (pompe 2) - Cette pompe de massage est à une seule vitesse. Appuyez sur le bouton de la pompe pour démarrer la pompe et pressez une deuxième fois pour l'arrêter.

AUTRES FONCTIONS



1. Réglage de l'air - Ce réglage 3. Panneau de commande 4. Couvercle du filtre - Les vous permet de modifier le - Vous permet de contrôler filtres qui recueillent les mélange d'air dans les jets pompes, réchauffeur, éclai- particules de saleté présende massage. Plus il y a d'air, rage, etc. Le chapitre relatif tes dans l'eau se trouvent



plus le massage est puissant. au panneau de comman- sous ce couvercle. Avant de fournit des informations la première utilisation du précises sur le réglage de spa, soulevez le couvercle votre spa. Pour activer le et vissez les filtres pour les panneau de commande, il mettre en place. Dévissez suffit de presser à n'importe et nettoyez les filtres à l'eau



quel endroit sur l'écran. claire tous les 15 jours.



6. Jets de circulation - L'eau ressort ici dans le spa jacuzzi après avoir été aspirée à travers les filtres, la pompe de circulation, le réchauffeur et le circuit AOP. Cette eau peut être légèrement plus chaude que le reste de l'eau du spa si le réchauffeur est en service.



7. Entrée des pompes de massage - L'eau est aspirée ici dans les pompes de massage. Celles-ci sont puissantes et une aspiration importante peut se produire à leurs entrées, ce qui requiert une prudence particulière. Veillez notamment à ne pas approcher les cheveux ou des objets mobiles susceptibles d'entraîner la noyade.



8. Aromathérapie - Dévissez le couvercle (la partie plate grise) et remplissez avec le parfum de votre choix. Revissez le couvercle. Il suffit de presser sur le bouton pour déclencher l'aromathérapie. Une pression sur le bouton libère une «bouffée» d'essence dans l'eau. Si le bouton est maintenu enfoncé, cela n'a pas d'effet supplémentaire.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE.

Nos spas jacuzzi sont construits dans le respect des prescriptions imposées par l'administration suédoise pour la protection électrique et il est très important que les instructions suivantes soient strictement appliquées.

L'installation électrique doit être confiée à un électricien agréé. Ceci doit pouvoir être attesté par le propriétaire du spa jacuzzi. Le raccordement électrique doit se faire par le biais d'une connexion fixe et être protégé par un disjoncteur différentiel dédié pour le spa jacuzzi.

Installez votre spa jacuzzi à au moins 2 mètres de tout matériau conducteur de courant. Il est également possible d'encapsuler tous les matériaux conducteurs de courant de manière à ne pas laisser passer le courant. Chaque composant peut aussi être muni d'un câble de mise à la terre, puis raccordé à la terre de manière correcte. Ceci doit être confié à un électricien agréé.

N'utilisez aucun équipement électrique sur ou dans le spa jacuzzi.

PROCÉDEZ AINSI POUR ACCÉDER AU BOÎTIER ÉLECTRIQUE DU SPA:

- 1. Faites glisser le panneau vers le haut jusqu'à ce que les rails situés à l'arrière du panneau soient libérées des filetages qui les maintiennent en place.
- 2. Localisez le boîtier électrique et dévissez les vis placées sur le couvercle du boîtier.
- 3. Faites passer le câble d'alimentation d'entrée à travers le panneau/la plaque de base et jusqu'au boîtier électrique.

Le raccordement doit être effectué conformément au schéma qui se trouve à l'intérieur du boîtier. REMARQUE! Si le raccordement n'est pas effectué conformément au schéma, toutes les fonctions du spa jacuzzi ne pourront pas fonctionner et l'équipement pourra éventuellement être endommagé. À la sortie d'usine, l'équipement électrique est déjà ponté et les commutateurs DIP sont réglés correctement.

REMARQUE! Veillez à vérifier que la terre et le zéro (N) sont au bon endroit et que tous les câbles soient correctement montés. Les 5 conducteurs doivent entrer dans le boîtier électrique via une reprise de charge et tous les conducteurs à l'exception du câble de terre doivent être connectés au bornier intérieur. Le câble de terre doit passer à travers un trou pratiqué sur le côté gauche du boîtier électrique et connecté à la borne de terre extérieure.

Replacez le couvercle du boîtier électrique avec les vis prévues, enfoncez les panneaux isolants entre les montants et replacez le panneau extérieur. Ne mettez pas sous tension et ne démarrez pas le spa jacuzzi avant qu'il soit rempli d'eau.

- Câble de raccordement minimum: 2,5 mm².
- Tension: 220-240V.
- Puissance maximale: 6840 W.
- 1N~ 240V 50Hz 1 x 32 ampères. (1 phases, 1 neutre et 1 câble de mise à la terre).
- Le câble de mise à la terre DOIT être connecté à la borne de mise à la terre du boîtier électrique, voir le rebord gauche du coffret.
- Le raccordement doit également inclure un câble neutre (N) qui doit parvenir à la borne neutre sous 230 VCA.

MADE IN SWEDEN.

