

# Les points forts de votre spa

---

Nous savons que vous attendez de votre spa qu'il soit performant et de qualité, mais notre expérience nous a également appris que vous voulez aussi un spa fiable, facile à entretenir, qui a un faible coût de d'utilisation, qu'il améliore votre mode de vie, et non qu'il la complique.

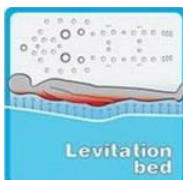
## Faire du bien à son corps



**Aqua Rolling Massage™** . Notre Aqua Rolling Massage™ exclusif entraîne l'eau jusqu'à l'arrière du siège à travers des ouvertures spécialement conçues dans la coque du spa. Le remous de l'eau procure un massage vigoureux de tous les muscles de votre dos.



**Intense Therapy Zone** offre un massage concentré vigoureux au bas de votre dos. L'intensité de la pression peut être réglée. Seuls les Passion Spas proposent un système de soin spécifique aux muscles du bas du dos qui vous permet de cibler des zones spécifiques avec l'intensité de massage souhaitée.



**Levitation Bed™** est le massage le plus innovant disponible sur le marché des Spas. L'expérience de ce massage vous donnera une l'intensité et l'effet peuvent être programmés. Vous pouvez vous allonger sur le dos ou sur le ventre, et bénéficier d'un massage complet de la tête aux pieds, ce qui

procure une sensation tout simplement fabuleuse. Le Levitation Bed™ n'existe nulle part ailleurs et est une exclusivité de Passion Spas.



**Therapy Wave Zone™** est un massage qui part du bas du dos, et remonte lentement jusqu'à vos épaules et votre cou. Ce soin donne la sensation d'un rouleau amorti qui monte et descend le long de votre dos, détendant vos muscles au fur et à mesure de son passage.



**Waterfall Massage™** Imaginez un flux continu d'eau chaude coulant doucement en cascade, sur votre cou et vos épaules. C'est la sensation que vous éprouvez lorsque vous ressentez les effets bienfaits de notre Waterfall Massage™.

## Avoir une eau parfaite



Une eau étonnamment claire grâce à notre système de purification de l'eau en synergie. Les spas Passion Spas sont équipés d'un système de purification de l'eau multifonctionnel qui vous aide à garder votre eau parfaitement claire et qui diminue le besoin d'un assainissement et d'un entretien supplémentaire de l'eau. L'unique but de notre pompe de filtration est d'aspirer l'eau dans le filtre du spa, permettant à l'eau de votre spa d'être filtrée en permanence, que les pompes de massage fonctionnent ou non. L'eau est assainie par notre système à Ozone hautement efficace et, dans nos collections Signature et Exclusive, est encore purifiée par notre système d'assainissement à UV. La combinaison d'une filtration à 100%, de l'assainissement à Ozone et de la purification UV constitue notre système de purification de l'eau Synergy Water Maintenance System, qui permet une eau extrêmement claire.

## Economiser l'énergie et protéger l'environnement.



Alors que vous profitez de votre spa Passion Spa, vous faites attention à votre budget tout en étant soucieux de l'environnement. Les spas Passion sont conçus pour réduire la consommation énergétique grâce à un éventail de caractéristiques novatrices. La technologie de chauffage à double source complète la chaleur produite par le dispositif de chauffage électrique. Des pompes de massage spécialement conçues agitent les molécules de l'eau par friction, ce qui génère de la chaleur, réduisant ainsi la consommation électrique du dispositif de chauffage. Nos commandes programmables vous permettent de régler les heures auxquelles votre spa se mettra en marche et s'éteindra, et la pompe de filtration à faible consommation en watts utilise seulement une faible quantité d'électricité pour garder votre eau limpide. Une isolation triple couche, un capot de sécurité extrêmement fin sur lequel on peut marcher et le support au sol. Everlast™ entourent votre Spa Passion avec les conceptions les plus efficaces disponibles pour conserver la chaleur.

**Raccord Hybrid Heating :** Toujours à l'écoute du bien-être et de l'environnement, notre fabricant a développé et breveté le raccord Hybrid Heating qui a pour fonction de créer une friction entre les molécules H<sup>2</sup>O, ce qui permet un gain de température par effet mécanique, il a pour autre fonction d'augmenter la puissance des pompes .