

**NOUVEAUTÉ**  
**2020**



## SPA PORTABLE

### VITA

Entre rigide et gonflable,  
le compromis parfait.



GARANTIE  
**2**  
ANS

CE



**Finition Luxe**

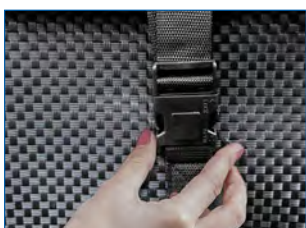
Similicuir Premium avec finitions haut-de-gamme.



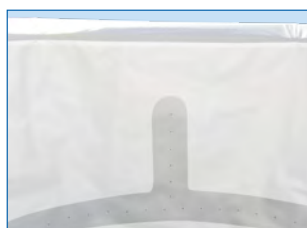
Structure isolante en mousse (épaisseur 8 cm)



Couverture isotherme



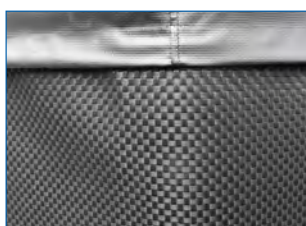
Système de fermeture sécurisé



Bulles massantes verticales pour le dos



1 cartouche de filtration Bacti-Stop incluse



Habillage extérieur en PVC tressé

**SERVICE APRÈS-VENTE**

- Remplacement de la pompe en 72 heures.
- Montage et démontage en moins de 5 minutes.
- Système révolutionnaire. La pompe peut être retirée sans vider le spa.



**SPA VITA**

Véritable spa aux finitions haut de gamme, le Vita se distingue par un habillage aux finitions soignées et un design élégant.

Sa structure en mousse de 8 cm allie plusieurs avantages : Un montage rapide, une plus grande rigidité comparé à un spa gonflable ainsi qu'une meilleure isolation grâce à ses panneaux de mousse.

Le confort est assuré par un tapis en mousse directement intégré au fond du liner pour une assise confortable, tandis que le contour du spa adopte un contour en ski à sombre du plus bel effet.

Utilisant le bloc moteur Netspa, ce dernier gère à lui seul la filtration, le chauffage ainsi que la diffusion des bulles relaxantes, et se commande d'une simple pression.

Spécifications techniques	
Référence	SP-VIP140
Dimensions	Ø 156 x H 70 cm
Dimensions intérieures	Ø 140 x H 70 cm
Volume d'eau	800 litres
Poids (à vide)	31 kg
Buses d'air	110
Gain de température	1,5 - 3 °C/heure
Alimentation	240 V ~ 50 Hz
Chauffage	1500 W
Liner	Intérieur PVC perlé 0.6mm Extérieur PVC tressé 0.8mm
Protection	Double isolation du réchauffeur
Pompe de filtration	40 W
Filtration	Bloc de filtration +1 cartouche antibactérienne incluse
Garantie	Structure et électronique 2 ans Service après-vente Poolstar
Capacité	4 personnes
Pompe	Pompe à air et à bulles: 500 W
	Bruit pompe air : 68 dB à 1 m
	Pompe de filtration: 40 W
	Bruit filtration : 55 dB à 1 m
	Débit de filtration: 1200 L/h (320 gal/h)
Réchauffeur	Puissance: 1500W / 1.5°C 2.5°C/heure
	Température maximale: 42°C
	Double isolation du réchauffeur
Certification	CE

