



SPA GONFLABLE  
**MONTANA**  
Spa pour 4 et 6 personnes

 **NOUVEAU  
DESIGN**

GARANTIE

**2**  
ANS



**962 444 011**

## SPA MONTANA

### La référence des spas gonflables

Son design recherché en fait un véritable objet de **décoration intérieur ou extérieur**.

Construit avec d'un **revêtement ultra-résistant en PVC laminé similicuir** et d'un liner **intérieur perle**, ce spa conjugue technologie et robustesse.

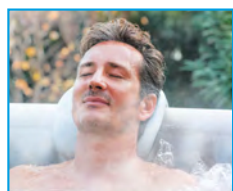
Décliné en deux tailles – **4 ou 6 places** – le Montana dispose d'un bloc moteur extérieur pour une filtration effective, un massage efficace et un **chauffage rapide et puissant**.

2 cartouches de filtration incluses



#### Spécifications techniques

Référence	SP-MTA135C	SP-MTA165C
Capacité	4 personnes	6 personnes
Dimensions intérieur / extérieur	130 / 175 cm	160 / 204 cm
Hauteur	70 cm	
Niveau d'eau	44-47 cm	
Volume d'eau	700 L	930 L
Buses d'air	110 buses	140 buses
Liner extérieur	PVC laminé et texturé	
Liner intérieur	PVC Perle	
Protection au sol	Tapis en tissu synthétique	
Couverture	PVC laminé 0,6 mm avec feuille d'aluminium	
Boucles	Fermeture sécurisée avec boucles spéciales	
Panneau de contrôle	Panneau digital intégré	
Alimentation	240V~50Hz	
Pompe	Pompe à air et à bulles : 650 W	
	Bruit pompe air : 68 dB à 1 m	
	Pompe de filtration : 40 W	
	Bruit filtration : 55 dB à 1 m	
Réchauffeur	Débit de filtration : 1200 L/h (320 gal/h)	
	Puissance : 1500 W / 1.5°C - 2.5°C/heure	
	Température maximale : 42°C	
Conditions d'utilisation	5°C & plus	
Certification	CE	



**Assise extra-confortable**  
PVC 0.6 mm avec mousse.



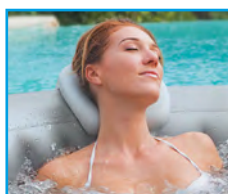
**Bâche isotherme & sécurisée**  
PVC laminé avec feuille d'aluminium isolante.



**Structure design & ultra-résistante**  
Design unique avec finition similicuir.



**Prise de sécurité 10 mA**  
100% sécurisée contre les risques électriques. Intègre un disjoncteur différentiel 10 mA.



**Jusqu'à 140 buses d'air**  
Parfait pour un moment de détente.



**Bloc moteur intelligent**  
Fonction de régulation automatique de la température.