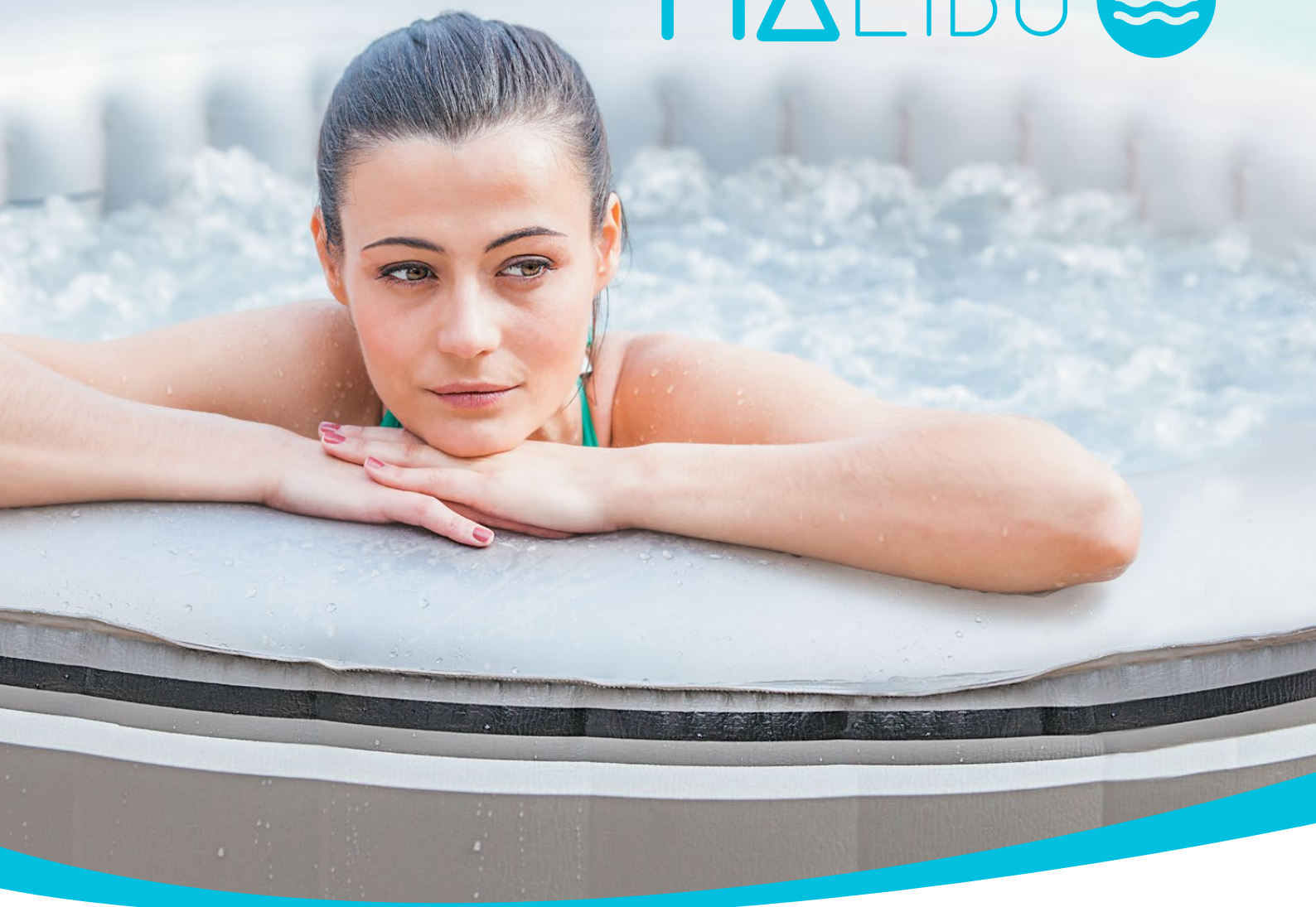




**SPA
HINCHABLE**

MALIBU 



SPA HINCHABLE **MALIBU**

Spa para 4 y 6 personas



By **Poolstar** 
Votre Partenaire Piscine & Bien-être
www.poolstar.fr

SPA MALIBU

2 filtros incluidos

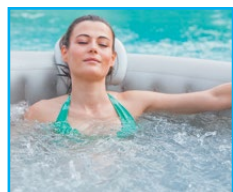


Diseño y rendimiento

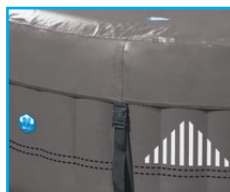
El spa Malibu con su diseño moderno le permite de integrarse perfectamente en un espacio contemporáneo o clásico. Fabricado con un revestimiento ultra resistente en PVC laminado de polipero y de un liner interior en color pulado, este spa os invita pasar momentos de relajación increíble. Como los otros modelos de la gama NetSpa, el Malibu dispere de un bloque motor exterior inteligente y económico con 3 funcionalidades : calefacción, masaje, y filtración.

Especificaciones técnicas

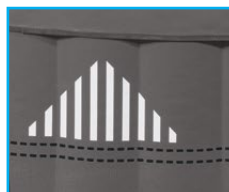
Referencia	SP-MBU130	SP-MBU160
Capacidad	4 personas	6 personas
Dimensiones interior/exterior	130cm/175cm	160cm/204cm
Altura	70cm	
Nivel del agua	44-47cm	
Volumen del agua	700L	930L
Boquilla de aire	110 boquillas	140 boquillas
Liner exterior	PVC laminado acabado imitación de cuero	
Liner interior	PVC Perla	
Alfombra del suelo	Alfombra sintético	
Cobertor	PVC laminado 0,6mm con pagina de aluminio	
Sistema de cierre	Cierre seguro con hebillas espaciales	
Panel de control	Panel digital integrado	
Alimentación	240V~ / 50Hz	
Bomba	Bomba de aire : 650W	
	Ruido bomba aire : 68 dB a 1m	
	Bomba de filtración : 40W	
	Ruido filtración : 55 dB a 1m	
Calefacción	Ancha de filtración : 1200L/h (320gal/h)	
	Potencia : 1500W / 1.5°C - 2.5°C/horas	
	Temperatura maxi : 42°C	
Doble aislamiento del calefactor		
Condiciones de uso	5°C & mas	
Certificación	Compraba y certificado por TUV	



Asiento extra-confortable
PVC 0.6mm con espuma.



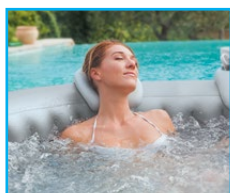
Cobertor isoterma y securisado
PVC laminado con papel de aluminio aislante.



Estructura design y ultra resistente
Diseño único con acabado cuero sintético.



Toma diferencial 10 mA
100% protegida contra riegos eléctrico



128 boquillas
Perfecto para relajarse.



Bloque motor inteligente
Funcione de regulación automática de la temperatura.