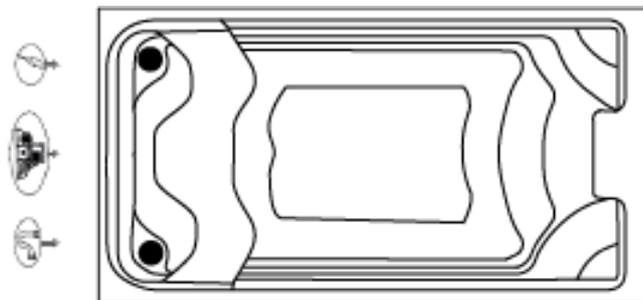


RELAX 13



INFORMAÇÃO TÉCNICA

Dimensões	4.20 x 2.32 x 1.37 m
Concha	Branco
Painéis (opção)	EcoWood ou Alumínio
Peso sem Água	1000 Kg
Peso com Água	7500 Kg
Volume	13.4 m ³

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO

Lugares	-
Filtro	2 floaters (3.25 m ²) + 1 sob pressão
Cobertura	1
Capacidade de Água	6500 l
Esgoto	*

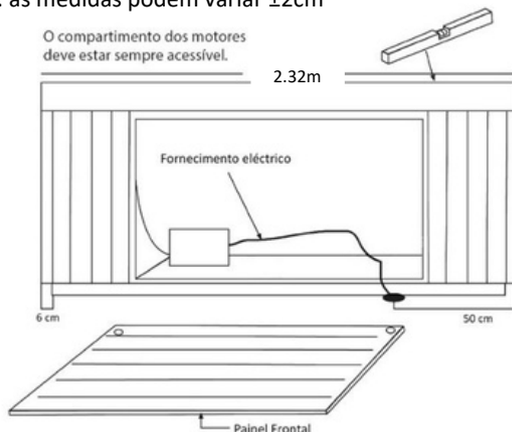
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	ENERGY	ITECH
Jatos de Natação	2	2 XL
Jatos de Massagem	20	32
Bomba de Circulação	1 – 800 W	1 – 800 W
Bomba de Massagem	1 – 1500 W	1 – 1500 W
Bomba de Natação	1 – 2200 W	2 – 2200 W
Motor de Ar -	1 – 850 W	
Sistema de Desinfecção	Ozone	Ozono
Sistema de Controlo Balboa com Resistência	1 – 3000 W	1 – 3000 W
Focos de Luz	2 Focos RGB	2 Focos RGB

ESPECIFICAÇÕES ELÉCTRICAS

Voltagem	220-240 V ~ ou 380-415 V	220-240 V ~ ou 380-415 V ~
Potência Máxima Absorvida	4500 W	7550 W
Frequência	50 Hz	50 Hz
Amperagem	20A ou 3x16A	36A ou 3x16A

* O equipamento tem um tubo flexível no interior do compartimento dos motores para esvaziar a Spa.

Nota : as medidas podem variar ± 2 cm



IMPORTANTE: O equipamento deve ser ligado de forma permanente a uma instalação fixa capaz de suportar a potência instalada. Deve também estar provida de um dispositivo de corte omnipolar com separação dos contactos de pelo menos 3mm, e uma ligação terra com um diferencial de pelo menos 30mA de sensibilidade. A Spa deve estar, em todas as instalações, a 1.5m de distância de todas as saídas e dispositivos permanentemente ligados à corrente eléctrica. A instalação eléctrica deve ser feita por um profissional qualificado de acordo com a legislação em vigor.