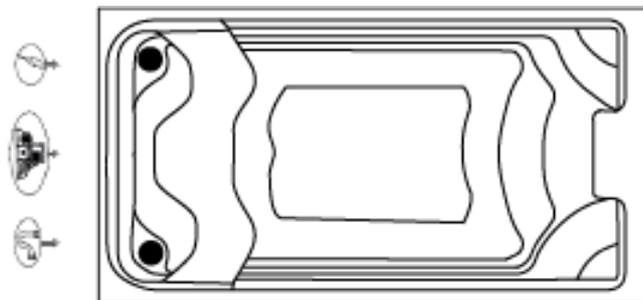


RELAX 13



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 m³

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO

Lugares -

Filtro
2 floaters (3.25 m²) + 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 Ozono 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 ~

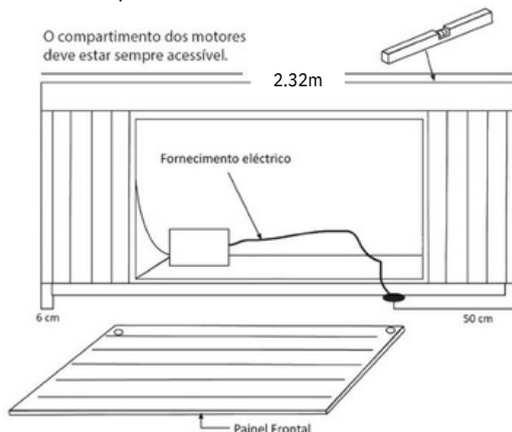
Potência Máxima Absorvida 4500 W 7550 W

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 ±2cm



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 omipolar 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.