



ZETA 2.3

INFORMAÇÃO TÉCNICA

| | |
|---------------|----------------------|
| Dimensão | 2.40 x 2.30 x 0.90 m |
| Jactos | 51 |
| Concha | Branca |
| Painéis | EcoWood |
| Peso sem Água | 500 Kg |
| Peso com Água | 2600 Kg |
| Volume | 5 m ³ |

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO

| | |
|--|-------------------------|
| Lugares | 5 (2 deitados) |
| Filtro | 2 (5.5 m ²) |
| Motor de Circulação/Massagem | 1 – 370/1500 W |
| Motor de Massagem | 1 – 1500 W |
| Motor de Ar | - |
| Sistema de Desinfecção | Ozono |
| Sistema de Controlo Balboa com Resistência | 1 – 3000 W |
| Leds de Cromoterapia | Multipoint |
| Cobertura | 1 |

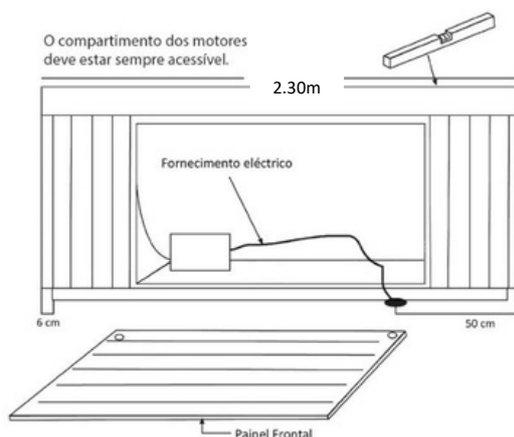
ESPECIFICAÇÕES DO CIRCUITO DE ÁGUA

| | |
|--------------------|--------|
| Capacidade de Água | 2100 l |
| Esgoto | 1 |

ESPECIFICAÇÕES ELÉCTRICAS

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Voltagem | 220-240 V ~ ou 380-415 V ~ |
| Potência Máxima Absorvida | 4030 W |
| Frequência | 50 Hz |
| Amperagem | 20A ou 3x16A |

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 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.