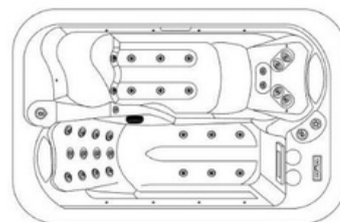


ZETA 2.0



INFORMAÇÃO TÉCNICA

| | |
|---------------|----------------------|
| Dimensão | 2.16 x 1.40 x 0.80 m |
| Jatos | 32 |
| Concha | Branca |
| Painéis | EcoWood |
| Peso sem Água | 300 Kg |
| Peso com Água | 1150 Kg |
| Volume | 2.4 m ³ |

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO

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

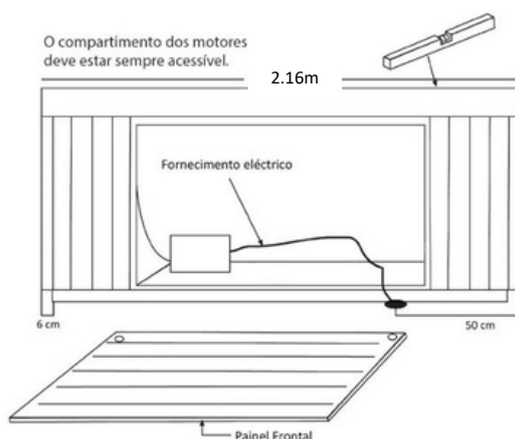
ESPECIFICAÇÕES DO CIRCUITO DE ÁGUA

| | |
|--------------------|-------|
| Capacidade de Água | 850 l |
| Esgoto | 1 |

ESPECIFICAÇÕES ELÉCTRICAS

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Voltagem | 220-240 V ~ ou 380-415 V ~ |
| Potência Máxima Absorvida | 3370 W |
| Frequência | 50 Hz |
| Amperagem | 16A |

Notas : 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.