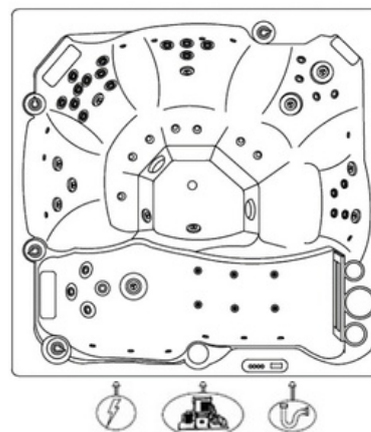


PREMIUM 610



INFORMAÇÃO TÉCNICA

| | |
|---------------|----------------------|
| Dimensão | 2.20 x 2.20 x 0.90 m |
| Jactos | 60 |
| Concha | Branca |
| Painéis | Alumínio |
| Peso sem Água | 450 Kg |
| Peso com Água | 2250 Kg |
| Volume | 4.8 m ³ |

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO

| | |
|--|-------------------------|
| Lugares | 6 (1 deitado) |
| Filtro | 2 (5.5 m ²) |
| Motor de Ar | 850 w |
| Motor de Circulação | 60 w |
| Motor de Massagem 1 | 2200 w |
| Motor de Massagem 2 | 2200 w |
| Equipamento Ozono | 1 |
| Sistema de Controlo Balboa com Resistência | 1 - 3000 w |
| Leds de Cromoterapia | Perimetro |
| Cobertura | 1 |

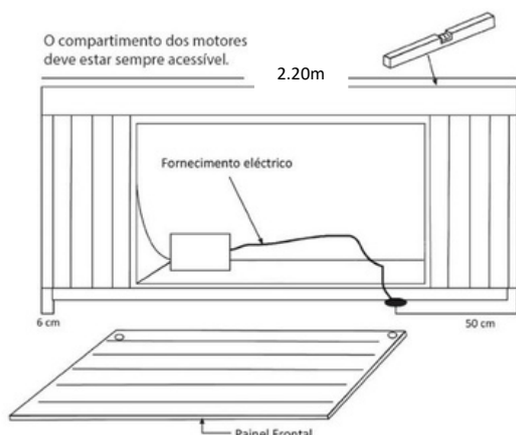
ESPECIFICAÇÕES DO CIRCUITO DE ÁGUA

| | |
|--------------------|--------|
| Capacidade de Água | 1800 l |
| Esgoto | 1 |

ESPECIFICAÇÕES ELÉCTRICAS

| | |
|---------------------------|---------------|
| Voltagem | 220 - 240 V ~ |
| Potência Máxima Absorvida | 4210 w |
| Frequência | 50 Hz |
| Amperagem | 25 A |

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.