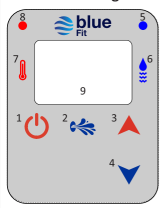


Manual de Uso - Blue Fit

Antes de utilizar certifique-se que o seu equipamento está energizado!! O Led de Sinalização (8) permanecerá piscando para indicar que o equipamento está energizado e funcionando.

1 - Painel Digital



- 1 Tecla Power (liga/desliga)
- 2 Tecla Bomba (liga/desliga a motobomba)
- 3 Tecla Mais (ajuste de temperatura)
- 4 Tecla Menos (ajuste de temperatura)
- 5 Led de Motobomba (indica que existe motobomba ligada)
- 6 Ícone de Nível D'água (indica que tem água na banheira)
- 7 Ícone de Aquecedor (indica que o aquecedor está acionado)
- 8 LED de Sinalização (permanece piscando paraindicar que o equipamento está energizado e funcionando)
- 9 Display Numérico (apresenta a temperatura da água e outros recursos do equipamento)
- 1+2 **Tecla de pareamento** teclas Power e Bomba 1 pressionadas juntas apresentam a revisão do firmware.

2 - Colocando sua banheira para aquecer

- 1) Pressione a tecla Power (1) para apresentar a temperatura da água no painel;
- 2) Certifique-se que a banheira está cheia e o ícone de nível d'água (6) está aceso;
- 3) Ajuste a temperatura deseja de água através das teclas mais (3) e menos (4)⁽¹⁾;

O painel de controle voltará a apresentar a temperatura da água automaticamente e a banheira ligará a motobomba 1⁽²⁾ para iniciar o aquecimento.

Com o sistema ligado, você pode controlar as motobomba através da teclas Bomba 1⁽³⁾.

Notas

⁽¹⁾ o display irá piscar, indicando que está apresentando a temperatura desejada.

⁽²⁾sua banheira só irá aquecer se a motobomba do aquecedor estiver ligada e a temperatura programada for maior que a temperatura da água.

(3) o ícone de aquecedor (7) irá acender quando o aquecedor estiver em funcionamento.

⁽⁴⁾o Led de motobomba (5) acende quando a motobomba estiver ligada.

(5) ao desligar a motobomba 1 quando o aquecedor estiver ligado, o sistema entrará em modo de resfriamento do aquecedor, desligando o aquecedor e mantendo a motobomba ligada por alguns segundos — um cronômetro será apresentado no display indicando o tempo resfriamento.