

MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

Bomba de Calor para Piscina Full Inverter



MAX100

Muito obrigado por adquirir nosso produto, guarde e leia este manual cuidadosamente antes de instalar a bomba de calor.

Conteúdo:

1. Descrição dos Acessórios.....	4
2. Atenção à Segurança.....	5
3. Instalação da Unidade.....	6
4. Especificações.....	
5. Fiação Elétrica.....	10
6. Instrução de Operação.....	11
7. Ajuste e Operação Inicial.....	17
8. Operação e Manutenção.....	18
9. Códigos de Erro e Soluções.....	20
10. Função WiFi.....	22

Gás fluorado com efeito de estufa – (R32)

O dispositivo contém o gás fluorado com efeito de estufa (R32) que é necessário para o funcionamento do dispositivo.

Designação industrial HFC-32

Designação comum R32

Potencial de aquecimento global (GWP) 675

Mais informações podem ser encontradas no próprio dispositivo ou nas Especificações.

AVISO!

Risco de incêndio e explosão devido ao vazamento do trocador de calor com aletas!

O circuito refrigerante do trocador de calor com aletas contém gás de alta pressão, facilmente inflamável e inodoro. Terá risco de incêndio e explosão em caso de vazamento descontrolado de gás.

- A ação de enchimento de gás deve ser conduzida por engenheiros profissionais com licença de operação R32.
- Mantenha a bomba de calor longe de fontes de calor e chamas abertas.
- Não perfure ou queime a bomba de calor.
- Não utilize quaisquer objetos para além dos permitidos pelo fabricante para acelerar o processo de descongelação.
- Desligue imediatamente a bomba de calor se suspeitar de vazamento de gás.
- O refrigerante é inodoro. Mantenha sempre as fontes de ignição afastadas do local de instalação da bomba de calor.
- Entre em contato com a assistência autorizada se suspeitar de vazamento de gás .

AVISO!

Risco de choque elétrico!

Uma instalação elétrica defeituosa ou uma tensão de rede muito oscilante podem causar choque elétrico.

- Faça a instalação e manutenção da bomba de calor apenas por técnico autorizado.
- Por favor, sempre desligue a fonte de alimentação elétrica quando fazer qualquer manuseio no equipamento
- Só comece a utilizar a bomba de calor depois de verificar todas as normas de segurança.
- Só pode ligar a bomba de calor à tomada se a tensão de rede da tomada corresponder à tensão indicada na placa de características.
- Não utilize a bomba de calor se houver danos visíveis no cabo de alimentação ou se a ficha estiver com defeito.

- Não abra o gabinete sem conhecimento técnicos. As reclamações de responsabilidade e garantia são excluídas no caso de reparos realizados por conta própria ou executar qualquer operação inadequada.
- Certifique-se de que as pessoas não insiram nenhum objeto na pá do ventilador e na bomba de calor.
- Certifique-se de que o sistema elétrico da bomba de calor esteja conectado à terra.
- A proteção contra raios deve ser realizada se a unidade for instalada em local vulnerável a raios.

 **ATENÇÃO!**

- O fabricante declina de qualquer responsabilidade pelos danos causados com as pessoas, objetos e pelos erros devidos à instalação que desobedeçam à orientação deste manual. Qualquer utilização que não esteja de conforme com nosso Manual de Instrução será considerada perigosa.
- Mantenha sempre a bomba de calor no local de ventilação e longe de qualquer coisa que possa causar incêndio.
- Não solde o tubo se houver refrigerante dentro da máquina. Por favor, mantenha a máquina fora do espaço confinado ao carregar o gás pelo técnico autorizado.
- Por favor, sempre esvazie a água na bomba de calor durante o inverno rigoroso ou quando a temperatura ambiente cair abaixo de 0 ° C, ou então o trocador de titânio será danificado por estar congelado, nesse caso, estará fora da garantia para esta máquina.
- Por favor, mantenha o controlador de exibição em uma área seca para protegê-lo de danos causados pela umidade.

1. Descrição dos Acessórios

Cada unidade produzida por nossa fábrica acompanha os seguintes acessórios:

Não.	Nome	Qty.	Usar
1	Manual do Usuário	1 PEÇA	Orientação ao usuário para instalação do sistema
2	Tubo de drenagem	1 PEÇA	Usado para drenar a água condensada
3	Conector do tubo de drenagem	1 PEÇA	Conecte o tubo de drenagem à unidade de bomba de calor
4	Amortecedor de borracha	4 PCS	Reduza a vibração e reduza o ruído
5	Unidade de bomba de calor	1 CONJ UNTO	Para aquecimento e resfriamento de água
6	Conexão de água	CONJ UNTO 2	Conecte o sistema de tubulação
7	Capa de inverno	1 PEÇA	Proteção para máquina

Itens necessários para o funcionamento não incluso:

Não.	Nome	Qty.	usar
1	Bomba de água	1	Circulação da água da piscina com a bomba de calor
2	Sistema de filtragem	1	Manter a água que circula no trocador sempre limpa
3	Sistema de tubulações de água	1	Conexões elétrica e hidráulicas para a instalação

NOTA

O cálculo de vazão e pressão da bomba, tais como instalação do sistema hidráulico depende de cada instalação e deve ser considerado e planejado por um técnico especializado em projeto hidráulico considerando toda perda de carga.

Sugerimos não instalar aquecedores elétricos auxiliares no sistema. Se for necessário instalar aquecedores elétricos auxiliares, ele deve ser operado por técnicos especializados, e nossa empresa não tem responsabilidade por quaisquer problemas causados pelo aquecedor elétrico auxiliar.

2. Atenção à Segurança

Faixa de aplicação:

MAX100: 220V~240V~50/60 Hz

2. Temperatura ambiente: $-15^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$

3. Faixa de temperatura da água: $8^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ e $8^{\circ}\text{C} \sim 28^{\circ}\text{C}$ na função de resfriamento

- Confirme a conexão de aterramento, se a conexão de aterramento não for feita corretamente, pode causar choque elétrico. E, por favor, corte a alimentação de energia elétrica em climas de tempestades com raios.

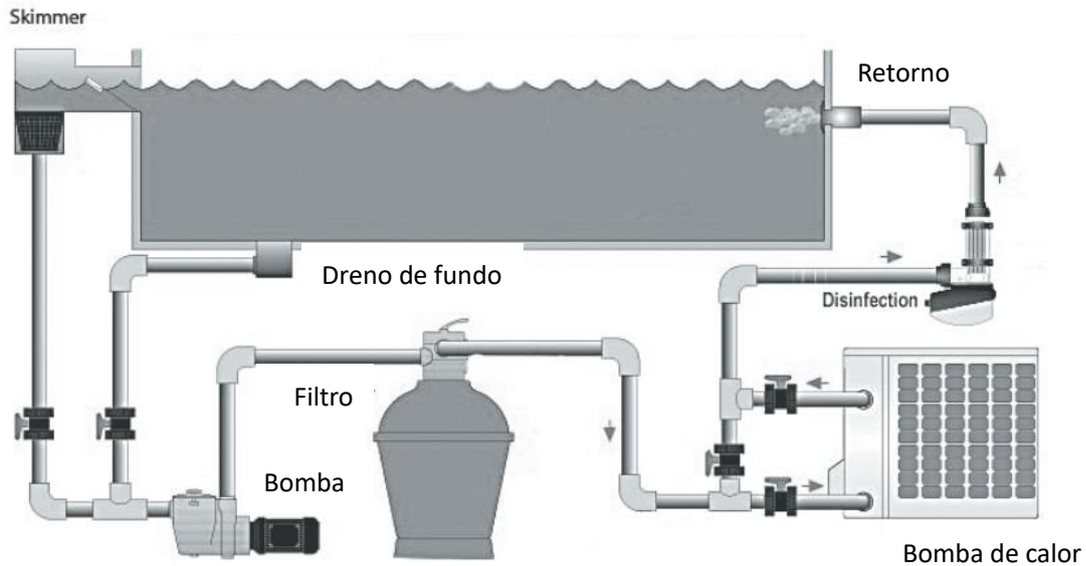


- Se instalar a bomba de calor em uma sala pequena, deve manter uma boa ventilação.
- O interruptor de alimentação principal deve estar fora do alcance das crianças e animais.
- Não coloque o dedo ou o bastão na entrada ou saída de ar, pois o rotor de alta velocidade pode causar ferimentos.
- Caso ocorra (cheiro de queimado , etc.), desligue o interruptor de alimentação manual imediatamente e entre em contato com um assistente técnico.
- Quando a unidade precisar ser removida, reinstalada ou reparada, este serviço deve ser executado por um técnico especializado. caso a instalação / manutenção não seja executada adequadamente, pode causar falha na operação da unidade, choque elétrico, incêndio, ferimentos, vazamentos, etc.
- É proibido reformar as unidades sem autorização, caso contrário, pode causar choque elétrico ou incêndio.
- É proibido instalar a unidade com combustível ao redor.
- Confirme se a base de instalação é forte o suficiente para evitar a queda da bomba de calor.
- Confirme se o interruptor de proteção contra vazamento está instalado para evitar choque elétrico ou outros problemas.
- Ao limpar a unidade, a operação deve ser interrompida e o interruptor de alimentação deve ser

desligado.

3. Instalação da Unidade

3.1 Ilustração de instalação

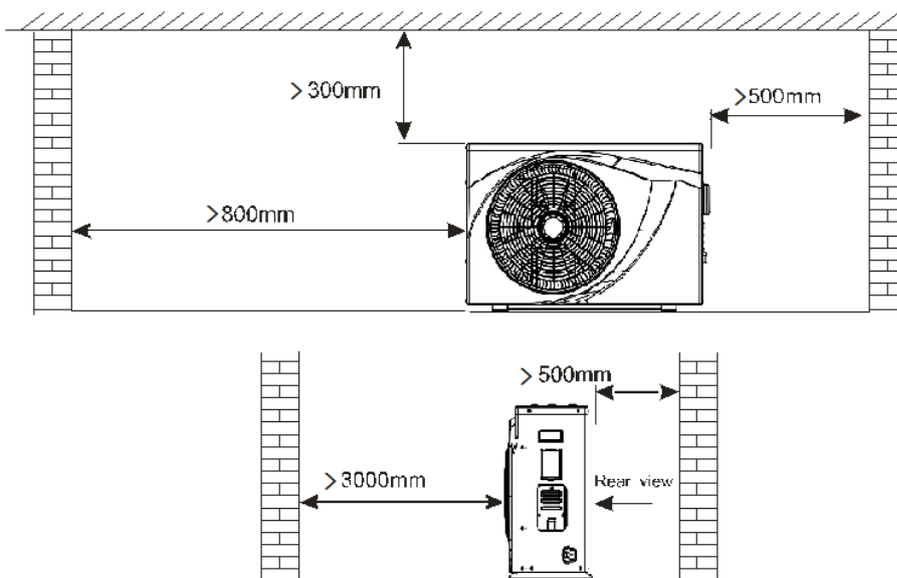


A ilustração acima é apenas para referência, siga as indicações dos instaladores técnicos.

3.2 Espaço de instalação aconselhado

Guarde o seguinte espaço indicado para operação e manutenção ao fazer a instalação.

MAX100

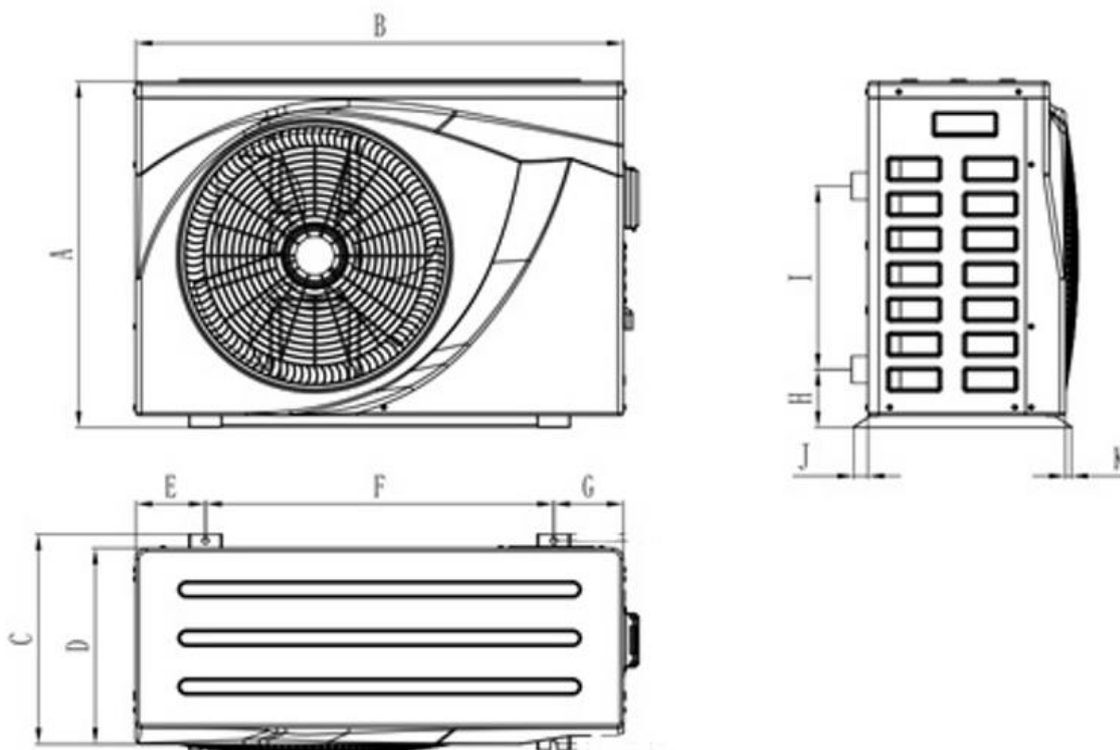


3.3 Sistema de by-pass hidráulico adicional

Sugere-se que o by-pass hidráulico seja colocado no sistema de tubulação para obter o fluxo de água.



3.4 Tamanho da unidade da bomba de calor (mm) MAX100



Dimensões da bomba de calor

MAX100

	A	B	C	D	E	F	G	H	E	J	K
MAX100	740.5	1056	428	401	173	710	173	101.5	440	27	17

4. Especificações

MAXPOWER
FORÇA E RESISTÊNCIA

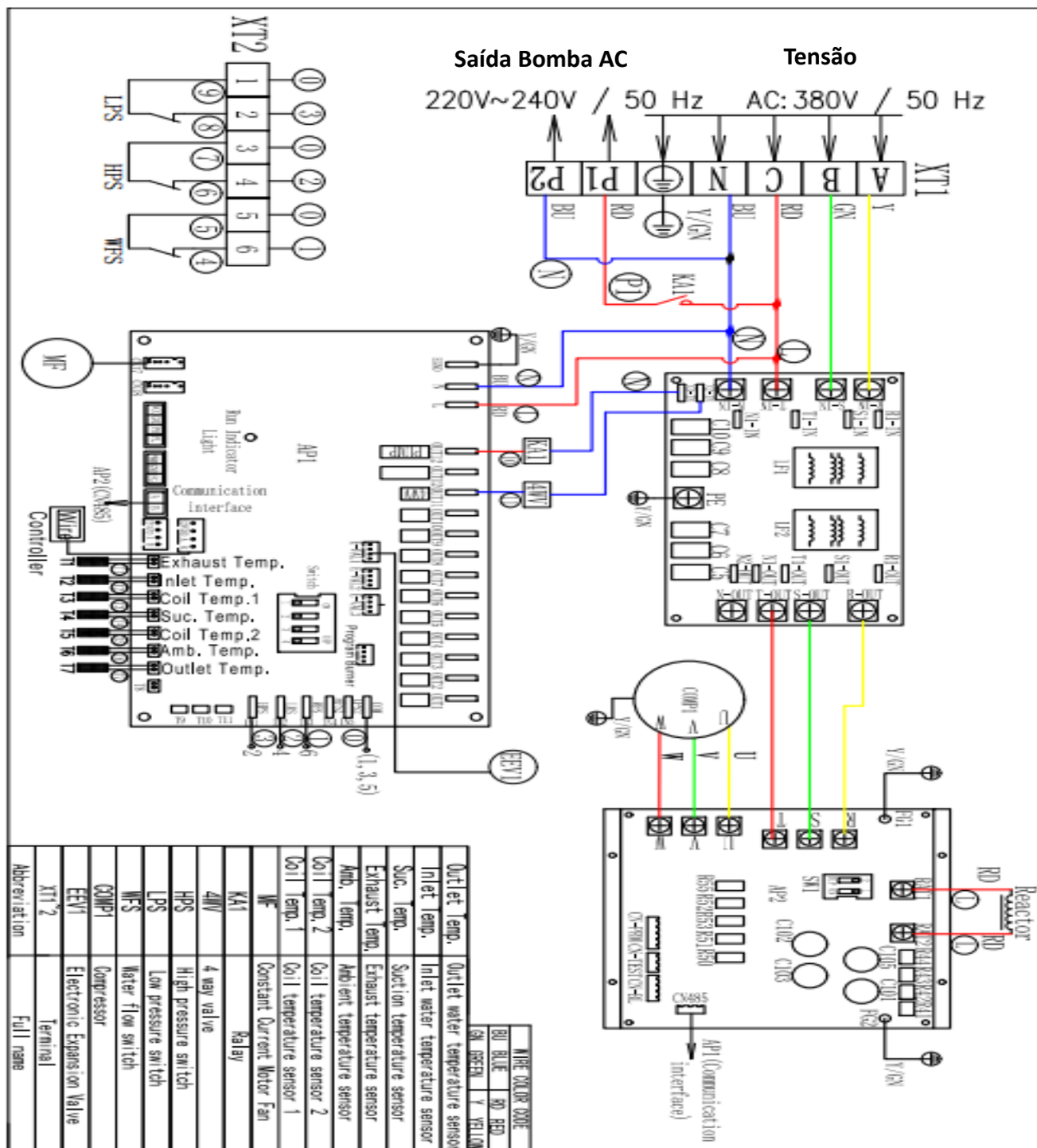
4.1 Especificações

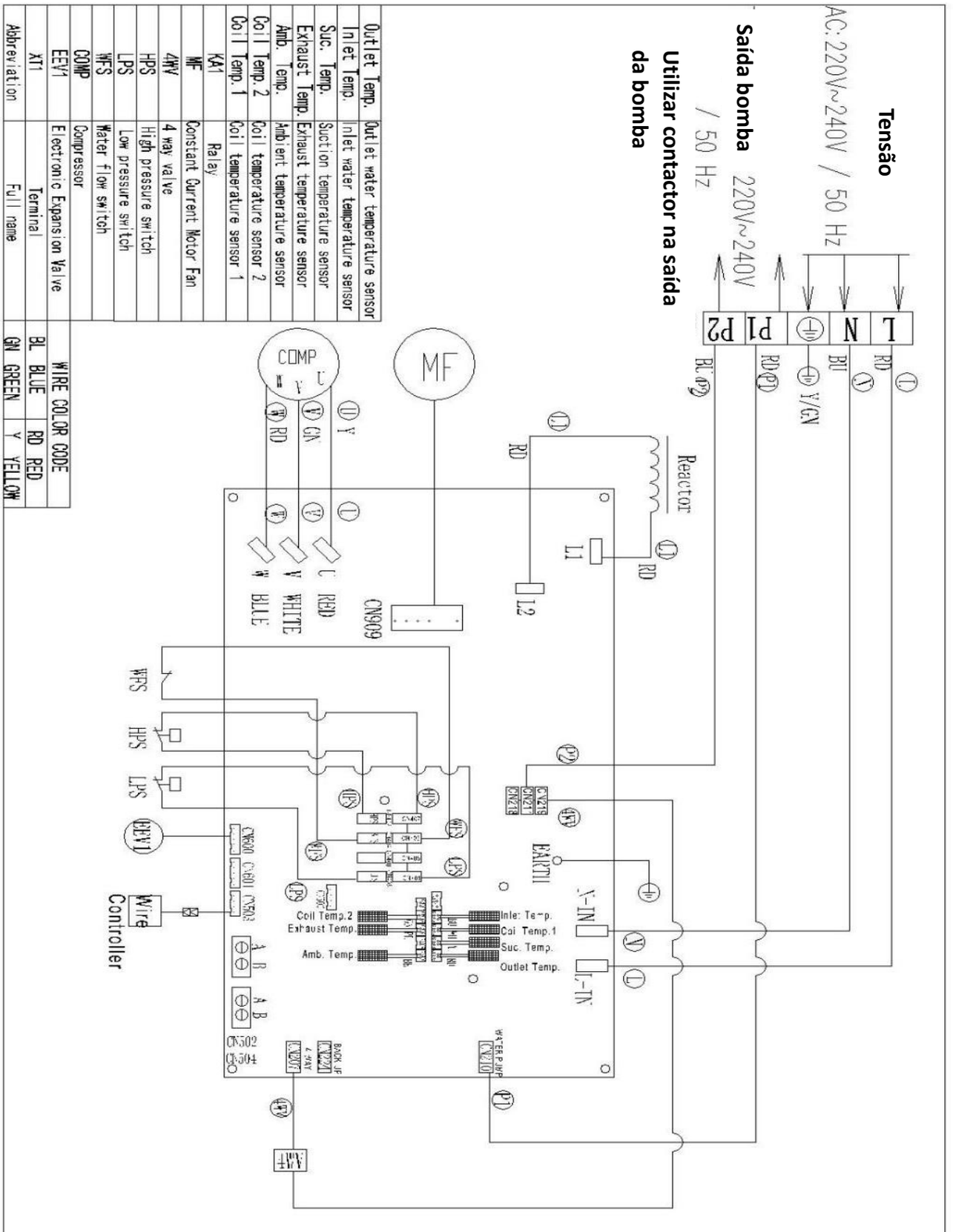
Nº do modelo	MAX100	BYC-030TF	MAX150TF
* Capacidade de aquecimento no ar 26 ° C, umidade 80%, água 26 ° C em, 28 ° C para fora			
Capacidade de aquecimento (kW)	35 ~ 8,8	28~6.8	35 ~ 8,8
Entrada de energia (kW)	5,15 ~ 0,56	3,97 ~ 0,43	5,15 ~ 0,56
COP	15,8 ~ 6,8	15,8 ~ 6,8	15,8 ~ 6,8
* Capacidade de aquecimento no ar 15 ° C, umidade 70%, água 26 ° C em, 28 ° C para fora			
Capacidade de aquecimento (kW)	25,5 ~ 6,4	23~5.5	25,5 ~ 6,4
Entrada de energia (kW)	5,2 ~ 0,84	4,7 ~ 0,72	5,2 ~ 0,84
COP	7,6 ~ 4,9	7,6 ~ 4,9	7,6 ~ 4,9
* Capacidade de resfriamento no ar 35 ° C, água 29 ° C em, 27 ° C fora			
Capacidade de refrigeração (kW)	19,3 ~ 4,9	14,9 ~ 3,8	19,3 ~ 4,9
Entrada de energia (kW)	5,08 ~ 0,73	3,92 ~ 0,57	5,08 ~ 0,73
EER	6,7 ~ 3,8	6,7 ~ 3,8	6,7 ~ 3,8
* Dados gerais			
Fonte de alimentação	220 ~ 240V / 1/50	380 ~ 415V / 3/50	
Entrada de potência máxima (kW)	4.76	6.43	6.93
Corrente máxima (A)	30	7.9	11.3
Volume de fluxo de água (m3/h)	12	9	12
Refrigerante	R32		
Trocador de calor	Titânio		
Direção do fluxo de ar	Horizontal		
Tipo de degelo	por válvula de 4 vias		
Faixa de temperatura de trabalho (° C)	-15 ~ 43		
Material da embalagem	ABS		
Nível à prova d'água	IPX4		
Nível de ruído 1m dB(A)	49~59	47~58	49~59
Nível de ruído 10m dB(A)	29~39	27~38	29~39
Peso líquido (kg)	98	88	98
Peso bruto (kg)	110	99	110
Dimensões líquidas (mm)	1084*399*737		
Dimensões da embalagem (mm)	1146*460*862		

* Os dados acima estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.

5. Fiação Elétrica

5.1 Diagrama de fiação elétrica

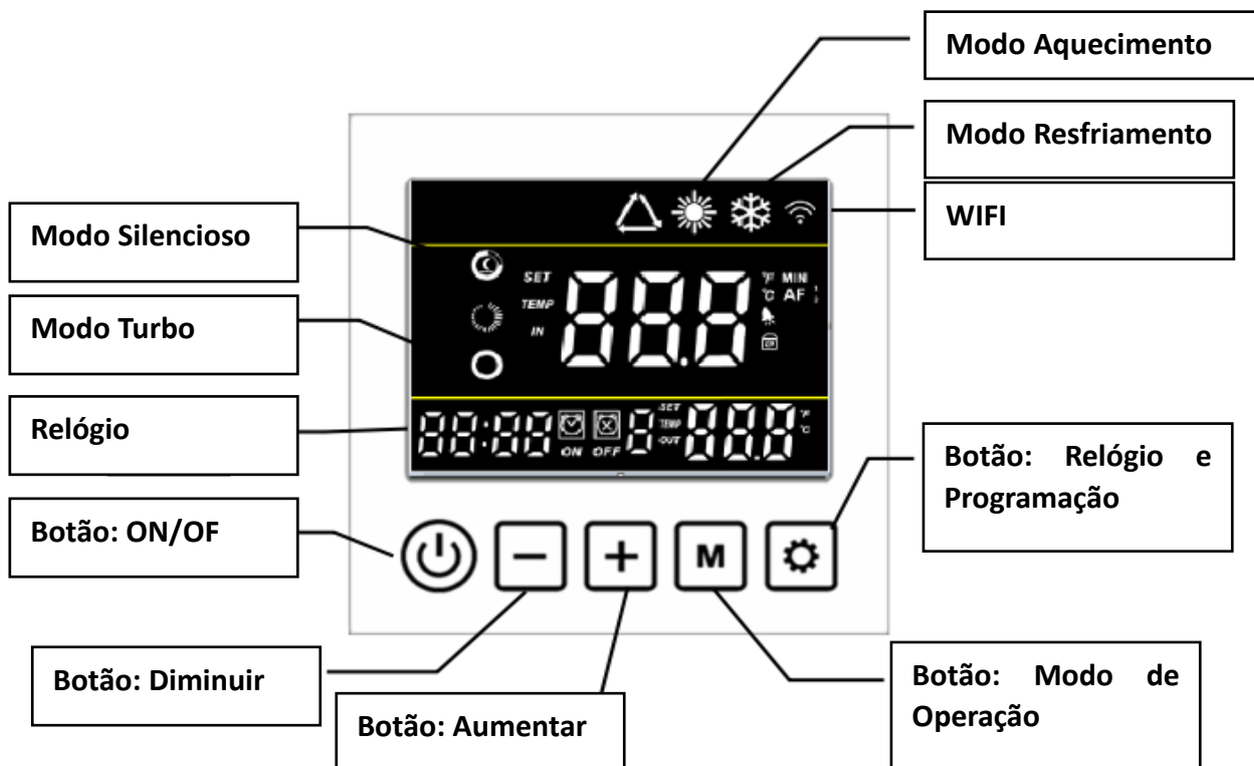




MAX100 (BIFÁSICO)

6. Instrução de Operação

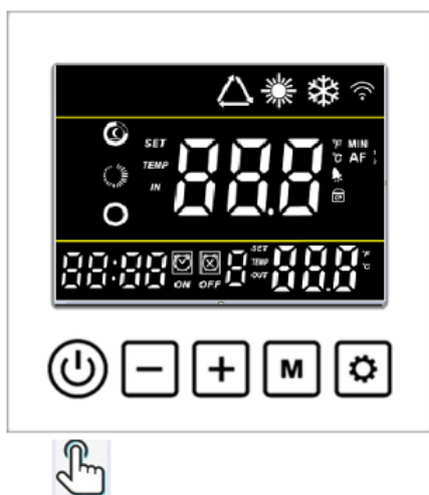
6.1 Controlador (botões e ícones)



6.2 Inicialização e Desligamento

⚠ Atenção: Antes de ligar a máquina, certifique-se de que a bomba de circulação esteja funcionando e que haja fluxo de água passando pela bomba de calor.

Segure o botão  por 3 segundos para ligar ou desligar a bomba de calor.

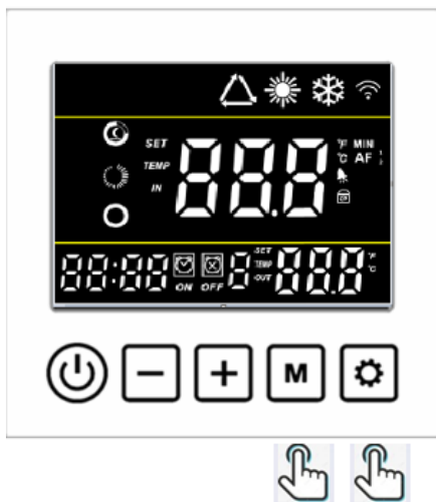


Na interface principal, segure  e  por 3 segundos para bloquear ou desbloquear o controlador.

Quando o controlador está bloqueado, o ícone  aparece.



6.3 Modo selecionado



Segure o botão  por 3 segundos para alterar as três funções operacionais abaixo a cada vez:

 Função de aquecimento  Função de resfriamento  Função automática

Na função Auto, se a situação real estiver em Aquecimento, ela mostrará  e , se a situação real estiver em Resfriamento, ela mostrará  e .

Pressione o botão  para alterar os dois modos de execução abaixo a cada vez:



Modo silencioso: Escolha este modo em que a bomba de calor funcione silenciosamente.



Modo turbo: Escolha este modo em que a bomba de calor opere de forma potente.

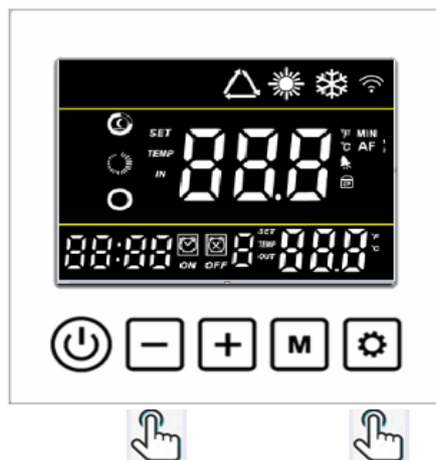
6.4 Defina a temperatura necessária.



Na interface principal, pressione  ou  para ajustar a temperatura da água necessária. da piscina e pressione  para salvar a configuração.

Ou você pode ajustar os parâmetros P01/P02 para definir a temperatura da água necessária.

6.5 Configuração do relógio



Segure  e  por 3 segundos para entrar na interface de configuração do relógio.

O visor do relógio na parte inferior esquerda pisca. Altere as Horas usando  ou , pressione

 para salvar as Horas, os Minutos piscam, pressione  ou  para ajustar os Minutos.

Pressione  para salvar os dados.

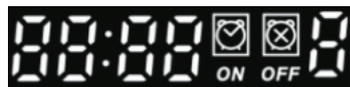
6.6 Configuração do temporizador



Segure o botão  por 3 segundos para entrar na configuração dos grupos Timer ON & Timer Off .

Em seguida, use o mesmo método para fazer a configuração de Hora e Minuto como a configuração do Relógio.

Preste atenção: Existem 3 grupos de temporizador para sua configuração diária.



Veja a foto acima, o ícone 'ON' piscará ao definir o temporizador ON. O ícone 'OFF' piscará ao definir o temporizador OFF.

O último dado é o N^o de Ordem. da configuração atual para o grupo Timer. Ele piscará na configuração do temporizador.

Pressione  para salvar a configuração do temporizador e de volta à interface principal, ele mostrará os números dos grupos de temporizadores que você definiu na interface principal.

Cancelamento do temporizador: Quando o temporizador ligado é o mesmo que o temporizador desligado, o grupo de temporizador atual foi cancelado.

6.7 Definição de outros ícones



: Descongelando quando pisca



: Wi-Fi conectado. Ele piscará sob conexão Wi-Fi.



Ele piscará quando houver código de erro ou proteção do sistema.

6.8 Descongelamento manual

Segure **M** e **-** por 5 segundos, e quando a temperatura da tubulação estiver abaixo da temperatura de saída do degelo, o sistema pode entrar no degelo manual.



6.9 Configuração de parâmetros

Na interface principal, segure **+** por 3 segundos para entrar na configuração do parâmetro.

Pressione **+** e **-** para verificar o parâmetro de P01~P05, pressione **⚙** para selecionar o parâmetro, pressione **+** e **-** ajuste os dados e, em seguida, pressione **⚙** novamente para salvar os dados. Pressione **⏻** para voltar à interface principal.



Código	Descrição	Faixa	Padrão
Pág. 01	Temperatura da água desejada no modo de aquecimento	8 °C ~ 40 °C	27°C
Pág. 02	Temperatura da água desejada no modo de resfriamento	8 °C ~ 28 °C	27°C
Pág. 03	Temperatura da água desejada no modo Automático	8 °C ~ 40 °C	27°C
Pág. 04	Ajuste da temperatura da água diferença antes de reiniciar	1 °C ~ 18 °C	1°C
Pág. 05	Pare assim que a temperatura for atingida	0=Sem parar, 1=Parar	1

6.10 Executando a verificação de parâmetros

Na interface principal, segure  por 3 segundos para entrar na verificação de parâmetros.

Pressione  e  para verificar o parâmetro de A01~A14. Pressione  para voltar à interface principal.



Código	Descrição	Escopo
A01	Temperatura da água de entrada.	°C
A02	Temperatura da água de saída.	°C
A03	Temperatura da atmosfera.	°C
A04	Temperatura de escape.	°C
A05	Temp do retorno do gás.	°C
A06	Temperatura da tubulação externa.	°C
A07	Temperatura interna da tubulação.	°C
A08	Abertura EEV	
A09	Corrente do compressor	A
A10	Temperatura do radiador.	

Código	Descrição	Âmbito
A 11	Valor de tensão	V
A 12	Frequência	Hz
A 13	Velocidade do motor do ventilador	r/min
A 14	Velocidade do motor do ventilador	r/min

7. Ajuste e operação inicial

7.1 Atenção

- Abra a válvula do sistema de água, injete água no sistema e elimine o ar no interior.
- Faça o ajuste após a inspeção de segurança elétrica.
- Depois que a energia for ligada, inicie o teste de funcionamento da bomba de calor, para verificar se a função está bem.
- Para evitar acidentes perigosos, a operação forçada é proibida.

7.2 Preparação antes do ajuste

- O sistema está instalado corretamente.
- Tubos e linhas estão colocados no lugar certo.
- Os acessórios estão instalados.
- Garanta a drenagem suave.
- Garanta o isolamento perfeito.
- Conexão correta do cabo de aterramento.
- A tensão de alimentação pode atender aos requisitos de tensão nominal.
- A função de entrada e saída de ar pode funcionar bem.
- O protetor de vazamento elétrico pode funcionar bem.

7.3 Processo de ajuste

- Verifique se o interruptor do controlador pode funcionar bem.
- Verifique se as teclas de função do controlador podem funcionar bem.
- Verifique se o sistema de drenagem pode funcionar bem.
- Verifique se o sistema pode funcionar bem após a inicialização.
- Verifique se a temperatura de saída da água está na situação correta.
- Verifique se há vibração ou som anormal quando o sistema está funcionando.
- Verifique se o vento, o ruído e a água condensada produzidos pelo sistema afetam o ambiente ao redor.
- Verifique se há vazamento de refrigerante.
- Se ocorrer algum código de erro, verifique as instruções para obter informações detalhadas.

8. Operação e manutenção

8.1 Para garantir o bom funcionamento, o sistema deve ser verificado e mantido após um período de tempo. Durante a manutenção, preste atenção a alguns pontos abaixo:

- Quando você precisar abrir o gabinete e fazer uma inspeção interna, corte a energia elétrica com antecedência.
- Para garantir o funcionamento estável, não ajuste nenhuma configuração.
- Preste muita atenção se todos os parâmetros de operação estão normais durante o funcionamento do sistema.
- Examine regularmente se a conexão elétrica está solta, em caso afirmativo, aperte-a a tempo.
- Examine regularmente a confiabilidade dos componentes elétricos, altere todos os componentes com falha ou não confiáveis a tempo.
- A retenção de sujeira na superfície da aleta do evaporador deve ser limpa a cada 6 meses.
- Após um longo tempo de inatividade, se reiniciarmos o equipamento, devemos fazer os seguintes preparativos: examinar e limpar o equipamento com cuidado, limpar o sistema de tubulação de água, examinar a bomba d'água e apertar todas as conexões dos fios.
- As peças de reposição devem ser das peças sobressalentes originais, estas não podem ser substituídas por outros acessórios semelhantes.

8.2 Enchimento de refrigerante

Examine a condição de enchimento do refrigerante através da leitura dos dados do manômetro, também da sucção do ar e da pressão de exaustão. Se houver vazamento ou alteração de componentes do sistema de circulação de refrigeração, peça o assistente de técnicos profissionais.

8.3 Detecção de vazamento

Durante a detecção de vazamentos e o experimento de estanqueidade, nunca deixe o sistema de refrigeração encher oxigênio, etano ou outro gás nocivo inflamável, só podemos adotar ar comprimido, flúor ou refrigerante para tal experimento.

8.4 Água de drenagem no trocador de calor

Se a bomba de calor não for usada por um longo período ou no inverno, drene a água dentro do trocador de calor para evitar quebra durante o congelamento.

8.5 Para remover o compressor, siga as seguintes etapas

- Desligue a fonte de alimentação
- Esgote o refrigerante da extremidade de baixa pressão, atenção para reduzir a velocidade de exaustão e evitar vazamento de óleo congelado.
- Remova o tubo de sucção e exaustão do ar do compressor.

- Remova os cabos de alimentação do compressor.
- Remova os parafusos de fixação do compressor.
- Remova o compressor.

8.6 Realize manutenção regular de acordo com as instruções do manual do usuário, para garantir que a unidade esteja funcionando em boas condições.

- Prevenção de incêndio: se houver um incêndio, desligue o interruptor de alimentação imediatamente, apague o fogo com extintor de incêndio.
- Para evitar gás inflamável: o ambiente de trabalho da unidade deve ficar longe de gasolina, álcool etílico e outros materiais inflamáveis, para evitar acidentes de explosão.

9. Códigos de erro e soluções

Código	Descrição	Possíveis causas	Soluções
E03	Proteção contra fluxo de água	Fluxo de água insuficiente	Verifique o sistema de circuito de água, a abertura dos kits de by-pass, o funcionamento da bomba de água
		Interruptor de fluxo de água desconectado	Verifique a fiação e reconecte o interruptor de fluxo de água
		Interruptor de fluxo de água com defeito	Alterar um novo
E04	Proteção anticongelante	A temperatura da água ambiente/de entrada está muito baixa e a unidade está em espera	A unidade será reiniciada quando a temperatura da água ambiente/entrada subir.
E05	Proteção de alta pressão	Fluxo de água insuficiente	Verifique o sistema de circuito de água, a abertura dos kits de by-pass, o funcionamento da bomba de água
		A temperatura ambiente/água está muito alta	
		A velocidade do motor do ventilador está anormal ou o motor do ventilador está danificado	Verifique o motor do ventilador
		Excesso de gás refrigerante	Reajuste o volume de gás refrigerante
		Interruptor de alta pressão desconectado ou com defeito	Reconecte ou substitua o interruptor de alta pressão
		Sistema de tubulação bloqueado	Verifique o sistema de tubulação
E06	Proteção de baixa pressão	Má ventilação	Verifique a circunstância de instalação. Limpe o evaporador. Verifique a o funcionamento do ventilador.
		Interruptor de baixa pressão desconectado ou com defeito	Reconecte ou substitua o interruptor de baixa pressão
		Vazamento de gás (verifique o medidor)	Detecte o ponto de vazamento e faça a manutenção
		A velocidade do motor do ventilador está anormal ou o motor do ventilador está danificado	Verifique o motor do ventilador
		EEV bloqueado ou sistema de tubulação emperrado	Verifique o sistema de tubulação
E09	Falha de conexão entre PCB e controlador	Conexão de fio ruim	Verifique a fiação
		Controlador defeituoso	Alterar um novo controle
		PCB defeituoso	Alterar um novo PCB
E10	Falha de comunicação entre o PCB e o módulo do driver	Conexão de fio ruim	Verifique a fiação
		PCB defeituoso	Alterar um novo PCB
		Módulo de driver com defeito	Alterar um novo módulo de driver

E12	Escape temperatura muito alta	Fluxo de água insuficiente	Verifique o sistema de circuito de água/interruptor de fluxo de água
		Falta de gás	Verifique se há vazamento de gás
		Sistema de tubulação bloqueado	Verifique o sistema de tubulação
		Sensor de temperatura da tubulação escape (conector roxo) detetive	Trocar um novo sensor
E15	Falha no sensor de temperatura da água de entrada	Sensor desconectado ou com defeito	Reconecte ou substitua o sensor
E16	Temperatura da tubulação externa. falha do sensor	Sensor desconectado ou com defeito	Reconecte ou substitua o sensor
E18	Falha no sensor de temperatura da tubulação Exhauste	Sensor desconectado ou com defeito	Reconecte ou substitua o sensor
E20	Proteção anormal do módulo inversor		Verifique a tensão, compressor, motor do ventilador, etc...
E21	Temperatura ambiente falha do sensor	Sensor desconectado ou com defeito	Reconecte ou substitua o sensor
E23	Proteção contra super resfriamento no modo de resfriamento	Fluxo de água insuficiente	Verifique o sistema de circuito de água/interruptor de fluxo de água
		Falha no sensor de temperatura da água de saída (conector vermelho)	Trocar um novo sensor
E27	Temperatura da água de saída.	Sensor desconectado ou com defeito	Reconecte ou substitua o sensor
E29	Falha do sensor de temperatura da tubulação de sucção	Sensor desconectado ou com defeito	Reconecte ou substitua o sensor
E32	Proteção contra superaquecimento no modo de aquecimento	Fluxo de água insuficiente	Verifique o sistema de circuito de água/interruptor de fluxo de água
		Falha no sensor de temperatura da água de saída (conector vermelho)	Trocar um novo sensor
E33	Proteção muito alta sob o modo de resfriamento	A temperatura ambiente/água é muito alta no modo de resfriamento	Verifique o escopo do uso
		O sistema de refrigerante está anormal	Verifique o sistema de tubulação
E42	Falha do sensor de temperatura da tubulação interna	Sensor desconectado ou com defeito	Reconecte ou substitua o sensor
E46	Mau funcionamento do motor do ventilador DC	Conexão de fio ruim	Verifique a fiação do motor do ventilador
		Motor do ventilador com defeito	Troque um novo motor do ventilador

10. Função Wi-Fi

1. Baixe o aplicativo 'Tuya Smart'

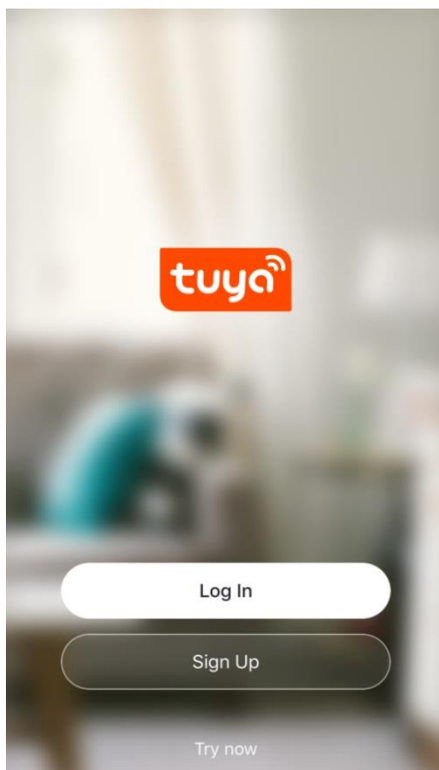


Digitalize o código QR abaixo para baixar o aplicativo móvel.



Ou pesquise 'Tuya Smart' na App Store (IOS) ou Google Play (Android)

2. Inscreva-se pela primeira vez



Registro

China >

Mobile Number/Email

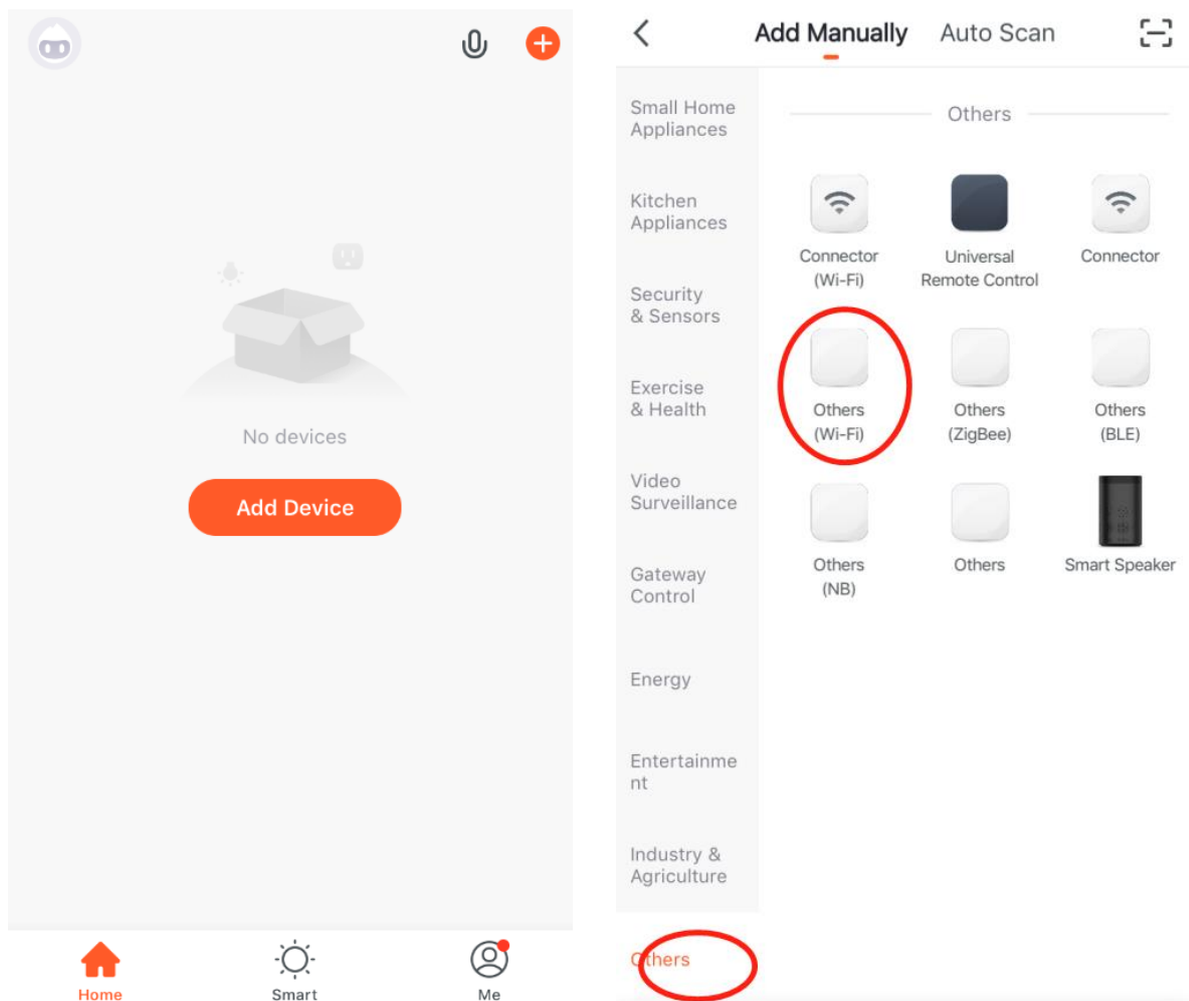
Get Verification Code

I Agree [User Agreement](#) and [Privacy Policy](#)



3. Pressione '+' para adicionar um dispositivo

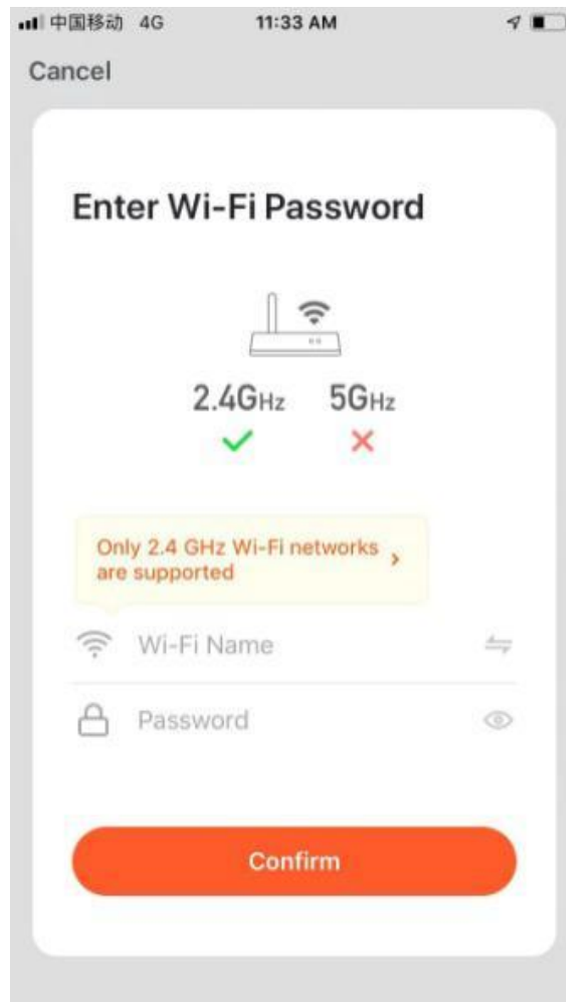
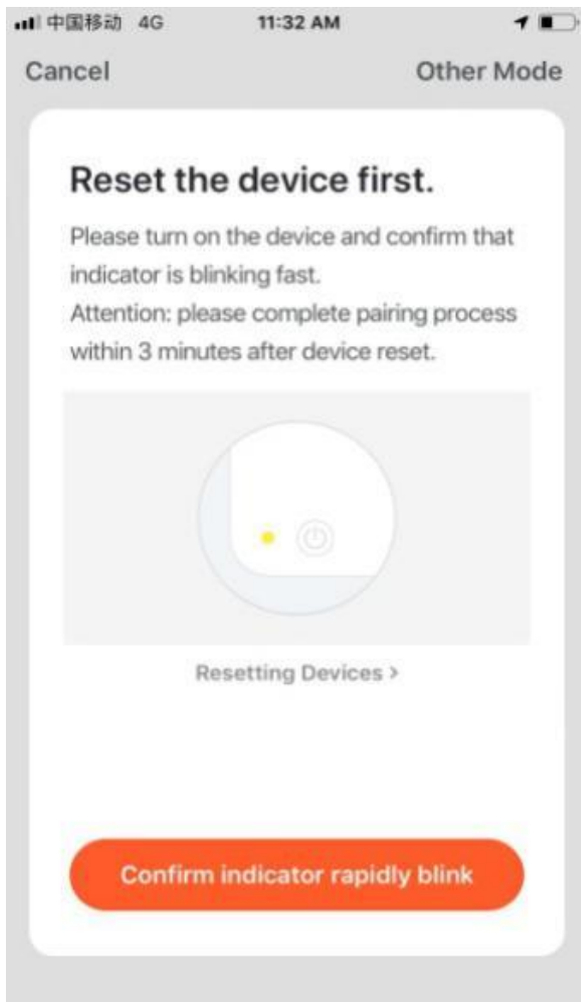
4. Escolha 'Outros' e 'Outro Wifi' na interface



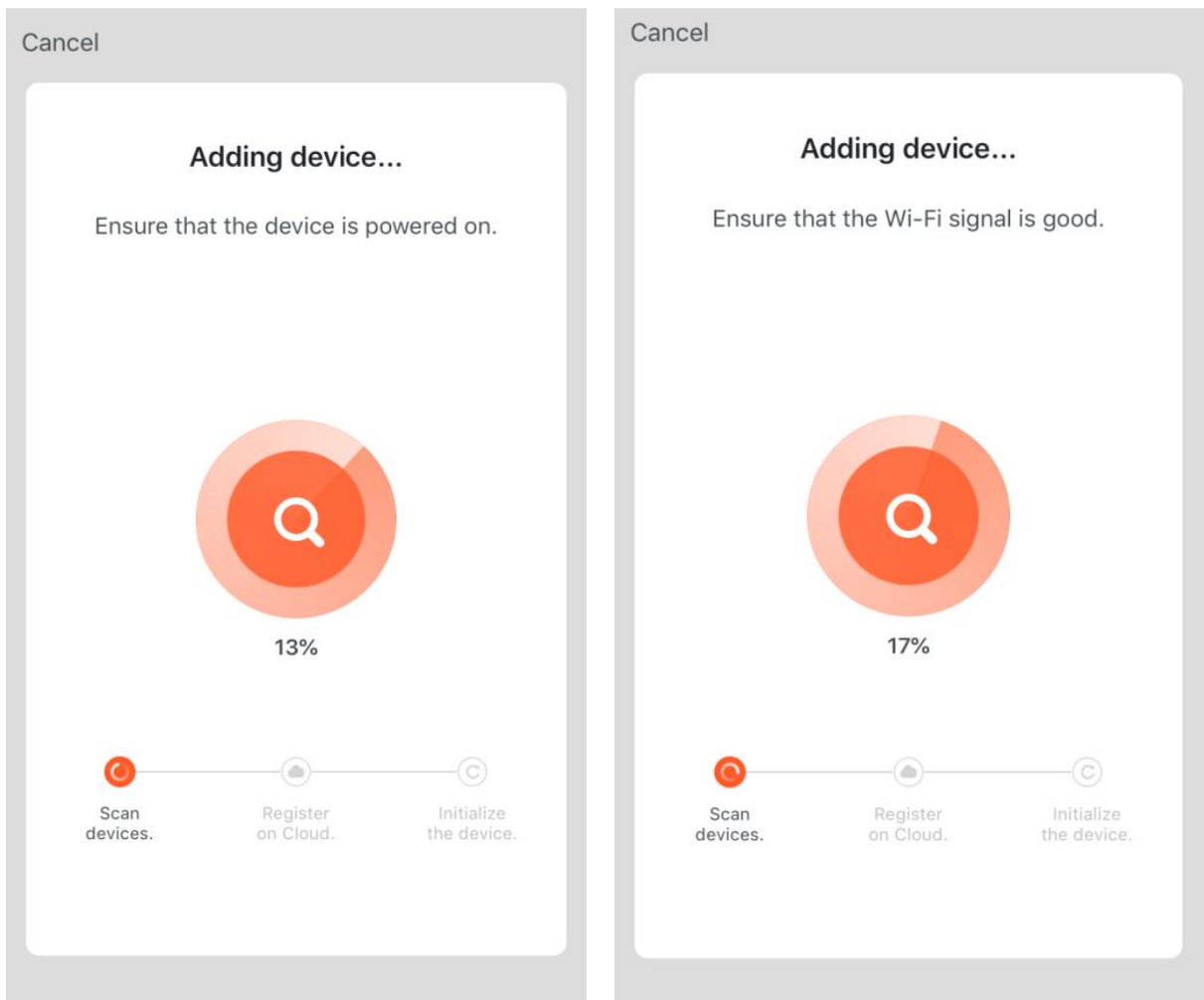
5. Coloque seu celular próximo à bomba de calor da piscina, que deve estar sob a mesma área WiFi

6. Certifique-se de que o dispositivo (controlador/display) seja redefinido (segure **M** e **+** por 3 segundos para fazer a reinicialização) e, em seguida, use seu aplicativo para inserir a conta WIFI e a senha para conectar o WIFI.

Redefinir a função Wifi: Segure e **+** **M** por 3 segundos.



7. Pressione 'Confirmar' para iniciar a conexão após a conclusão. O dispositivo é adicionado com sucesso se estiver conectado e pressione 'Concluir'.



8. Funções

Observação: A função APP da bomba de calor inclui:

- Ligar/desligar a máquina
- Ajuste e exibição de temperatura
- Seleção de modo
- Exibição do status da falha