

**ZANTIA**<sup>®</sup>

Inspired by *Comfort!*

# MANUAL DE UTILIZAÇÃO



PT

# WIFI

**BOMBA DE CALOR MULTIFUNÇÕES  
VANCOUVER HT - DC INVERTER**

Agradecemos a aquisição do nosso produto. Leia cuidadosamente este manual antes de iniciar a utilização do seu novo equipamento e guarde-o para referências futuras.

## Apêndice I: Operação WIFI

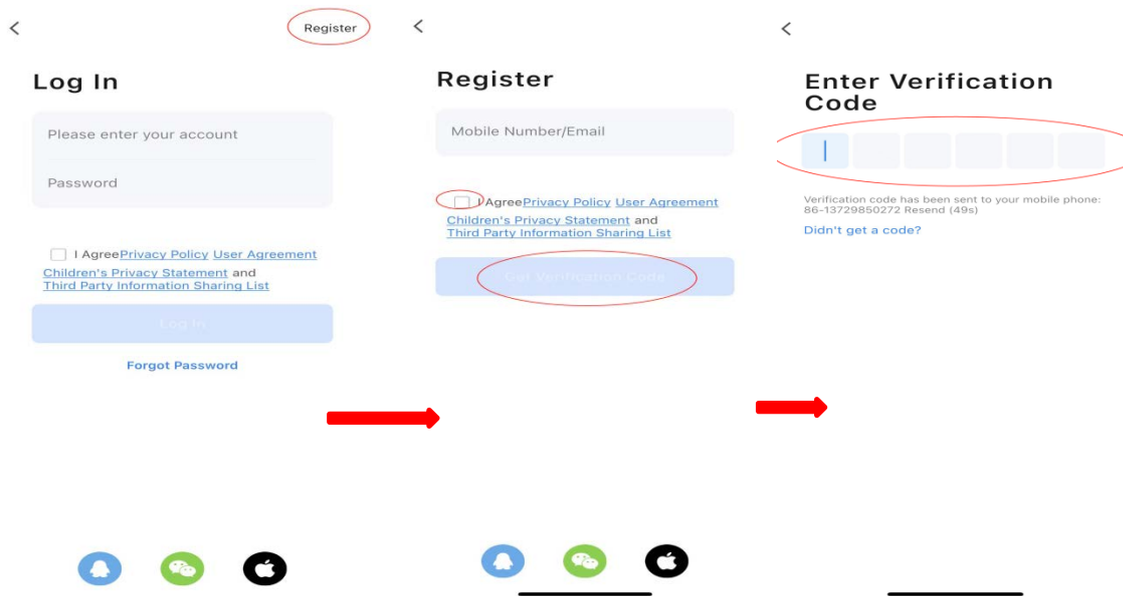
### 1. Download da APP

Por favor vá a APP store ou Google market e pesquise “**Smart Life**”, faça download, instale e inicie a APP.



### 2. Registo

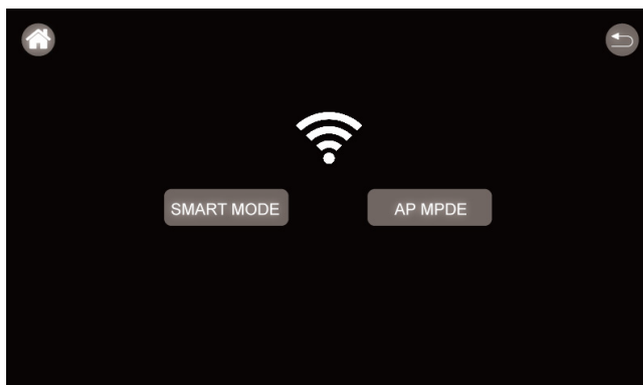
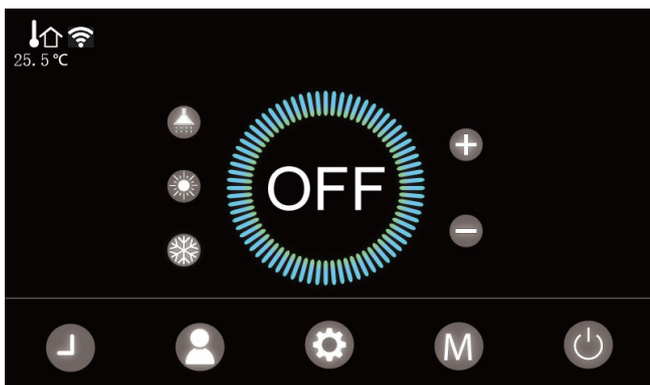
Se é um novo utilizador, é necessário registar-se: Cadastre-se→Insira o seu número de telemóvel→Obter código de verificação→Insira o código de verificação→Defina a senha→Completar.



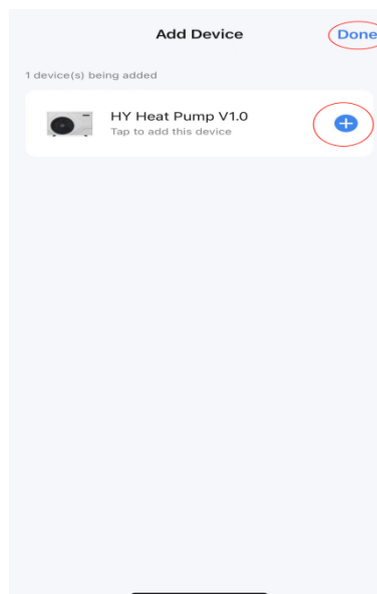
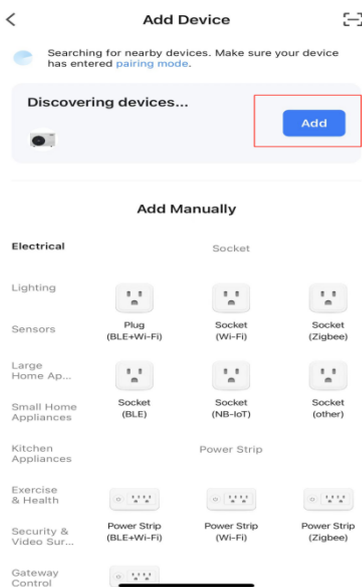
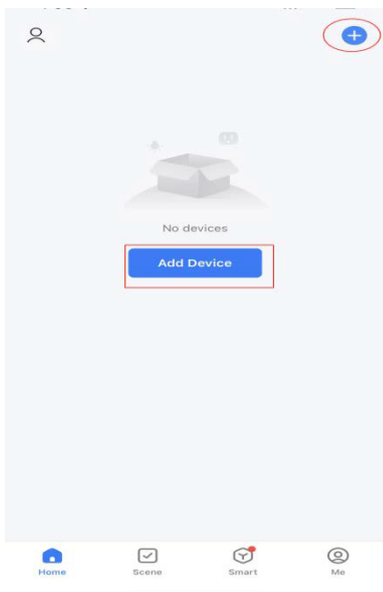
### 3. Adicionar dispositivo

**Passo 1:** Ative o modo de emparelhamento no controlador da bomba de calor de acordo com o seguinte: clique  durante 3 seg. para entrar na página seguinte. Clique «Smart mode» para ativar o WiFi. O símbolo  vai piscar rápido.

Nota: O símbolo deixa de piscar quando a APP se ligar ao WiFi.



**Passo 2:** Agora ative o emparelhamento. Escolha a rede WiFi a ser usada, digite sua senha e clique em «Avançar».



**ATENÇÃO:** O aplicativo «Comfort\_Life» suporta apenas redes WiFi de 2,4 GHz.

Se a sua rede WiFi usa a frequência de 5 GHz, vá para a interface da sua rede WiFi doméstica para criar uma segunda rede WiFi de 2,4 GHz (disponível para a maioria das boxes de Internet, routers e pontos de acesso WiFi).

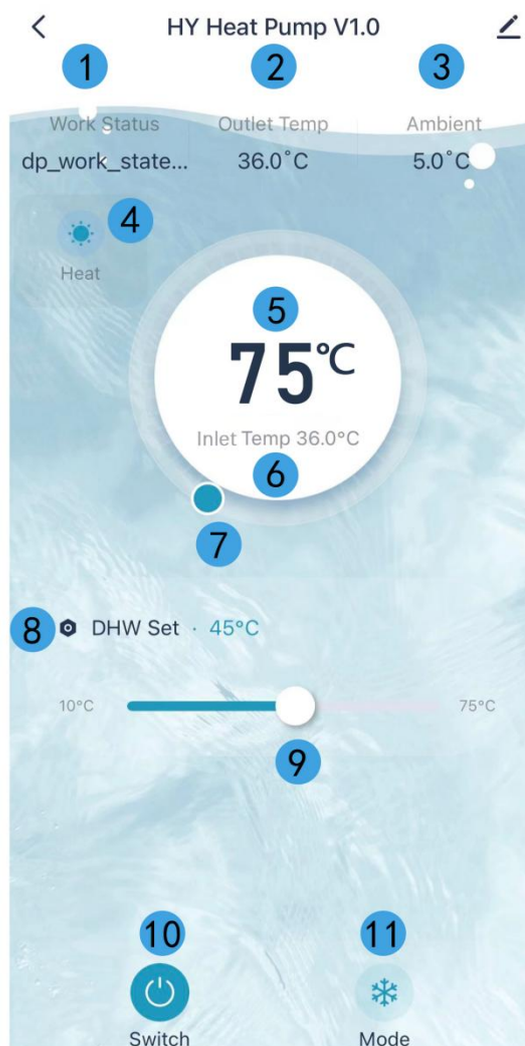
**Passo 3:** Se o emparelhamento foi bem-sucedido, você pode renomear a sua bomba de calor conforme as imagens abaixo.

**Nota:** A operação padrão de fábrica no controlador pode remover o dispositivo da APP remotamente: desligar a bomba de calor e alterar o parâmetro P87=1 (padrão de fábrica) no controlador.

## 4. Controle

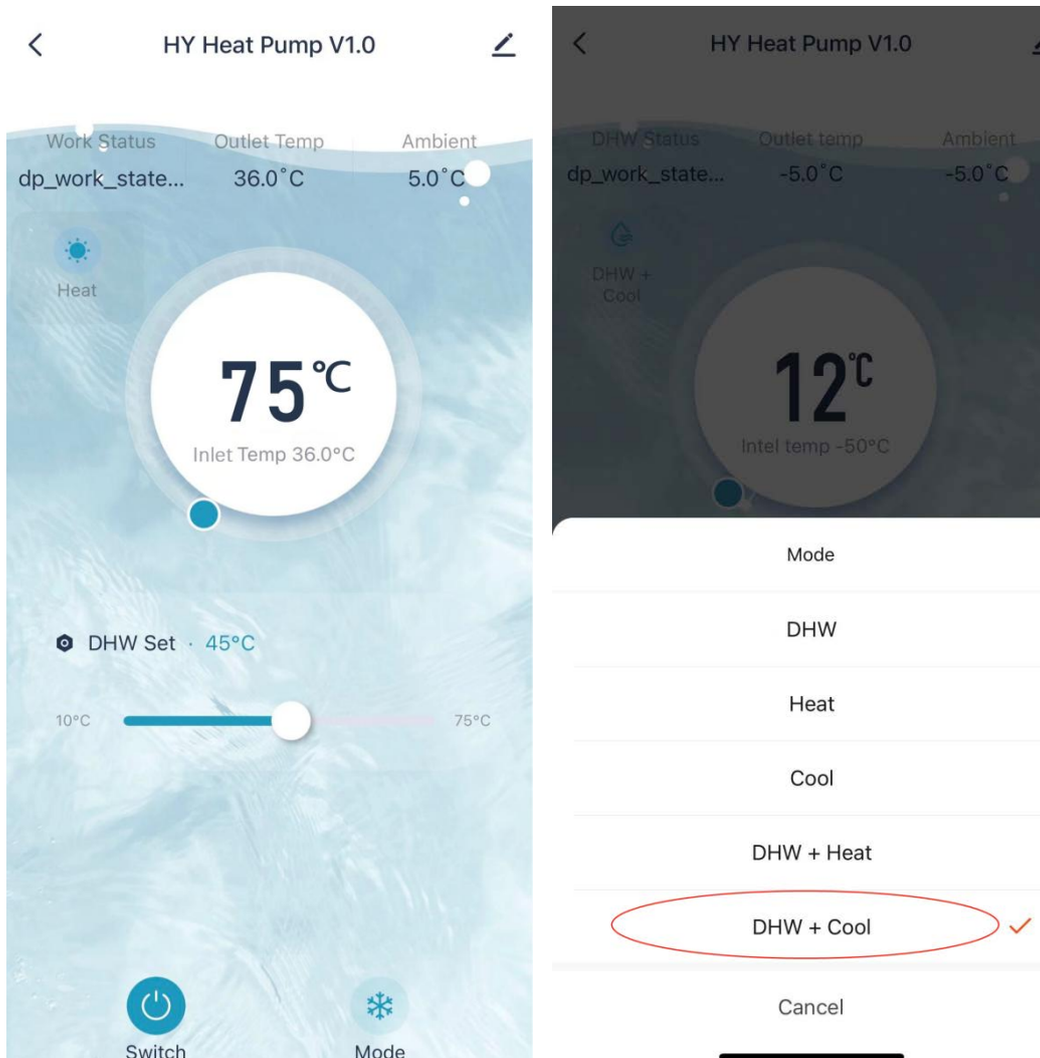
Interface como mostrado abaixo. Agora pode controlar a sua bomba de calor a partir do seu smartphone.

- 1 Work Status
- 2 Outlet Temp
- 3 Ambient Temp
- 4 Working Mode
- 5 A/C Setting Temp
- 6 Inlet Temp
- 7 Change the A/C Setting Temp
- 8 DHW Tank Temp
- 9 Change the DHW Setting Temp
- 10 Switch
- 11 Mode

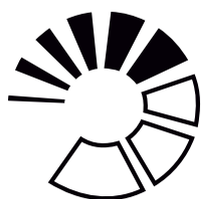


### 1) Escolha dos modos de operação

Você pode escolher entre os modos AQS, Aquecimento, Arrefecimento, Aquecimento + AQS, Arrefecimento + AQS.







**ZANTIA<sup>®</sup>**

Inspired by *Comfort!*

[WWW.ZANTIA.COM](http://WWW.ZANTIA.COM)