



Vérifier que le module Wifi est compatible :

- Pompes à chaleur (numéro de série commençant par IV... = Module Wifi référence NCKZB...
- Pompes à chaleur (numéro de série commençant par HP... = Module Wifi référence W-FG...

L'installer dans la machine (entre l'afficheur et la carte électronique) avec les prises prévues à cet effet.
Télécharger l'application suivante :



Smart Life - Smart Living sur le store (Google ou Apple) :



Apple



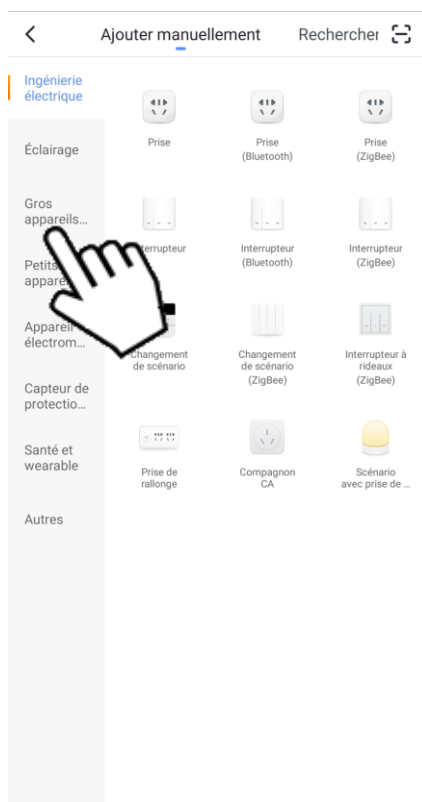
Android

Se créer un compte dans l'application et se connecter dessus.

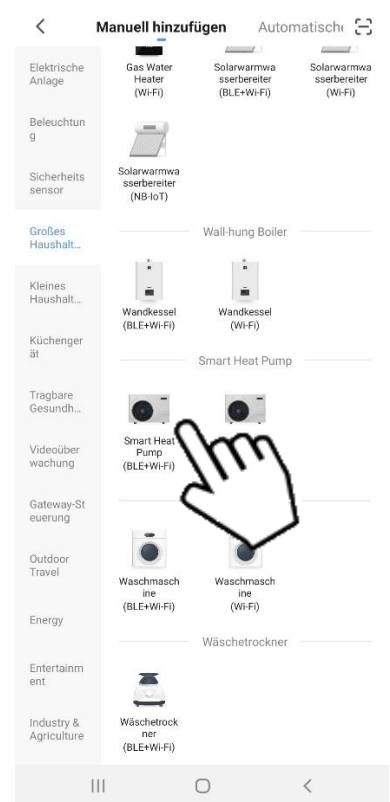
Ajouter la pompe à chaleur, pour cela :



Appuyer sur « ajouter »




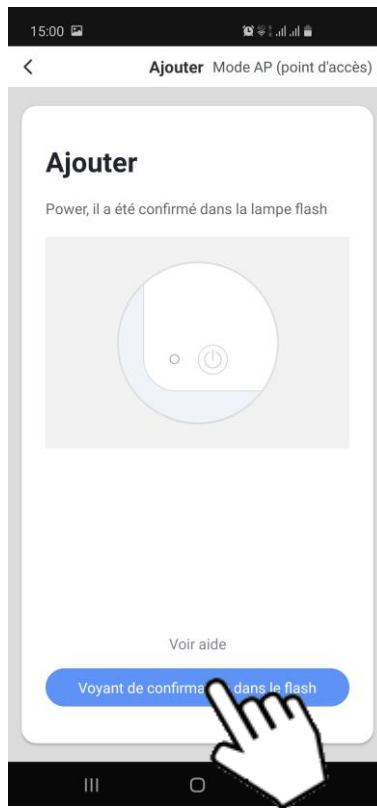
Choisir « gros électroménager »



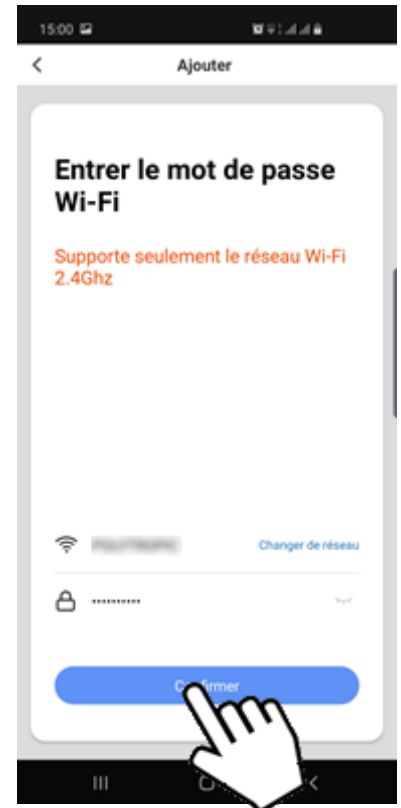
Choisir « Smart Heat Pump (BLE+Wifi) »



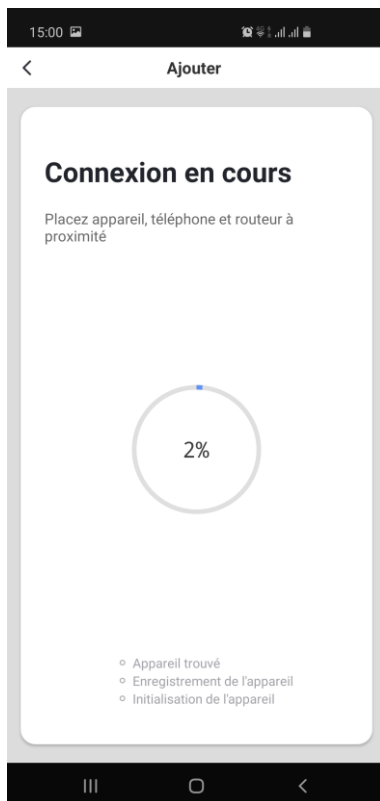
Appuyer sur le bouton  du module WiFi pendant 5 secondes.



Appuyer sur le bouton de l'APP.



Indiquer le nom du réseau WiFi et le mot de passe du réseau WiFi puis sur le bouton de l'APP



Attendre la fin du décompte



La pompe à chaleur est connectée



Check if the Wi-Fi module is compliant:

- Heat pumps with serial number starting with IV... = Wi-Fi module reference NCKZB...
- Heat pumps with serial number starting with HP... = Wi-Fi module reference W-FG...

Install Wi-Fi module in the heat pump (between display and electronic card) with the connectors present on the module).
Download the following application:



Smart Life - Smart Living on the store (Google or Apple) :



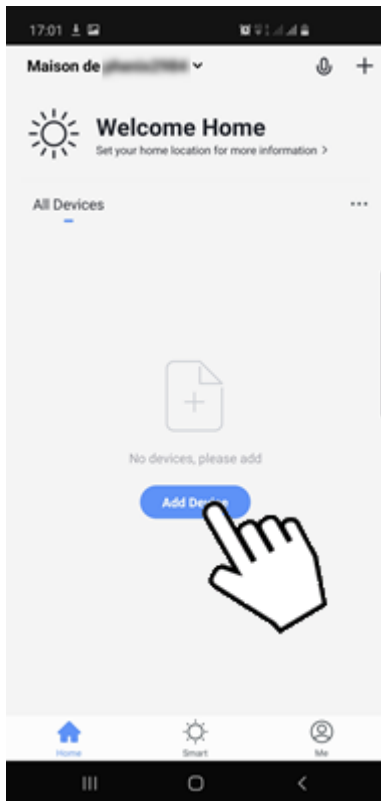
Apple



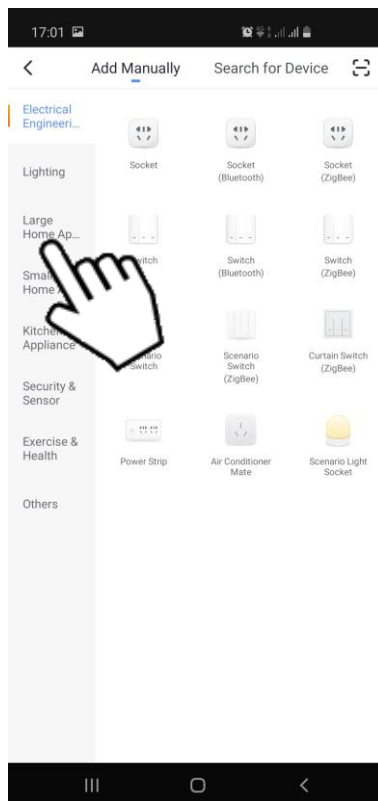
Android

Create an account and login in.

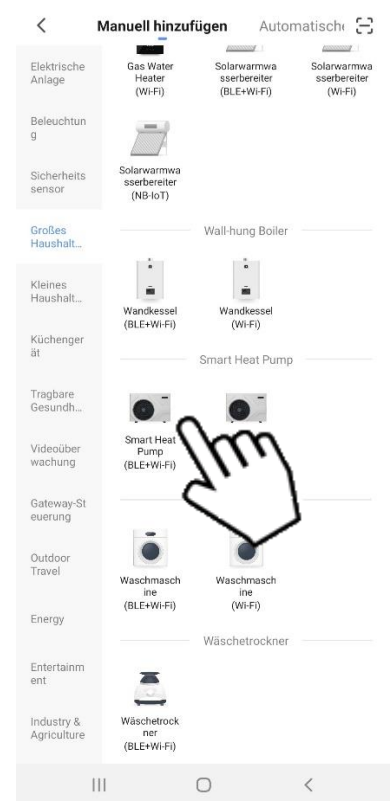
Then add the heat pump as followed:



Press « Add device »



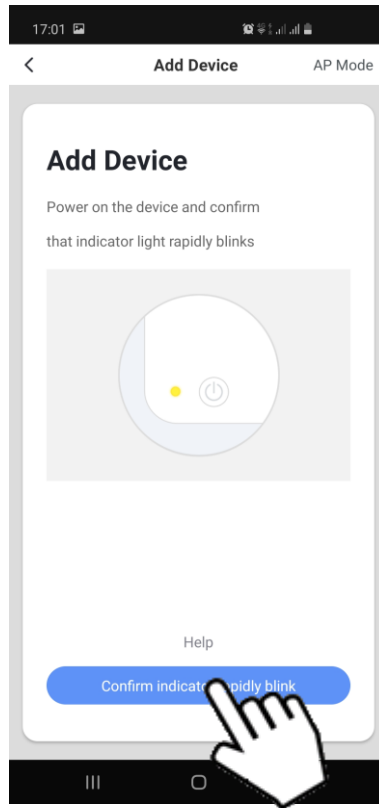
Choose « large home app. »



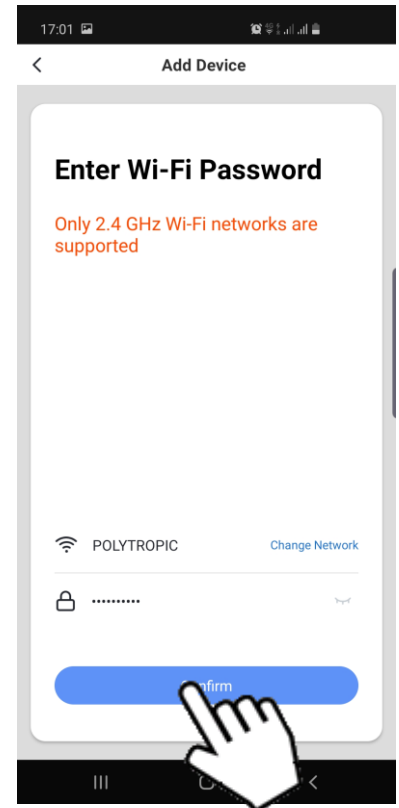
Choose « Smart Heat Pump (BLE+Wifi) »



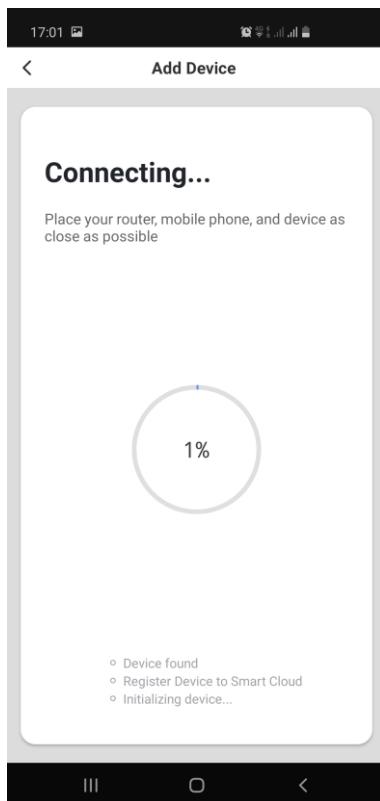
Press the button  of the Wi-Fi module for 5 seconds



Press the button in the APP.



Enter Wi-Fi network name and password, then press the button in the APP.



Wait for the count-down



Heat pump is connected



Compruebe si el módulo Wi-Fi es compatible:

- Bombas de calor con número de serie que comienza con IV... = módulo Wi-Fi referencia NCKZB...
- Bombas de calor con número de serie que comienza con HP... = módulo Wi-Fi referencia W-FG...

Instale el módulo Wi-Fi en la bomba de calor (entre la pantalla y la tarjeta electrónica) con los conectores presentes en el módulo).

Descargue la siguiente aplicación:



Smart Life - Smart Living en el Store (Google o Apple):



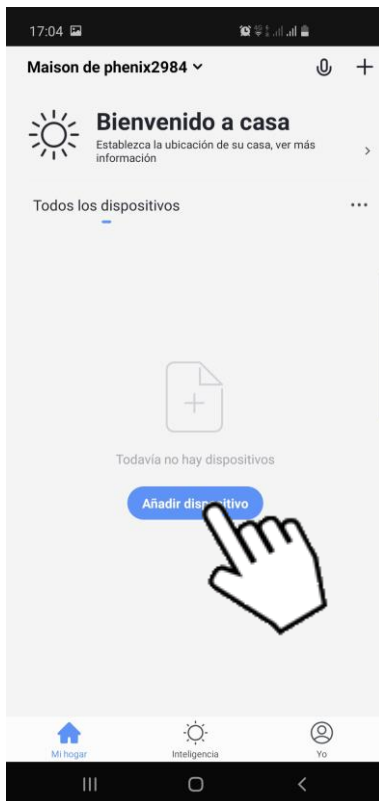
Apple



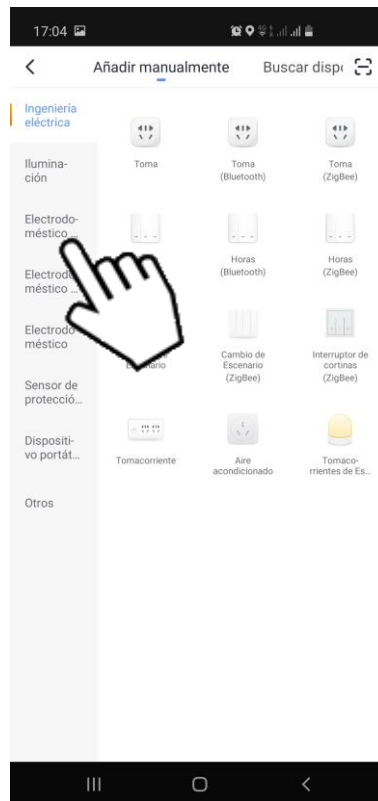
Android

Cree una cuenta e inicie la sesión.

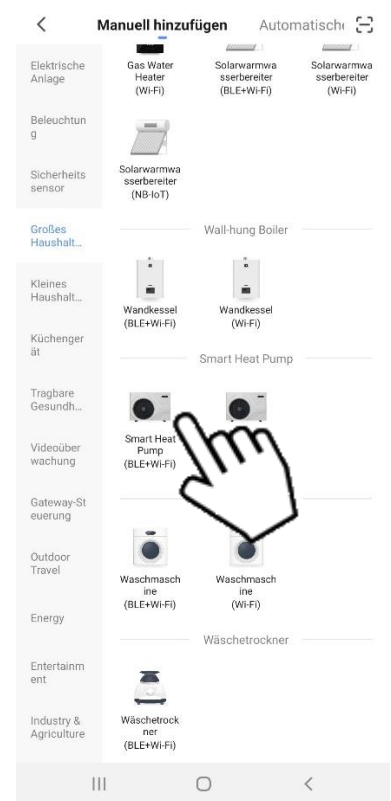
Luego añada la bomba de calor de la manera siguiente:



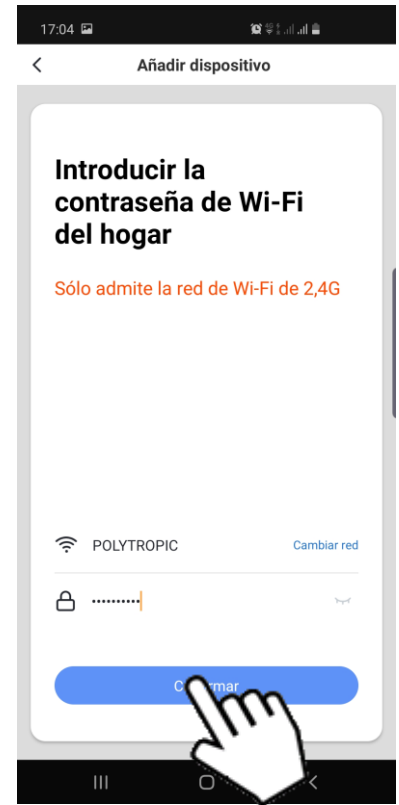
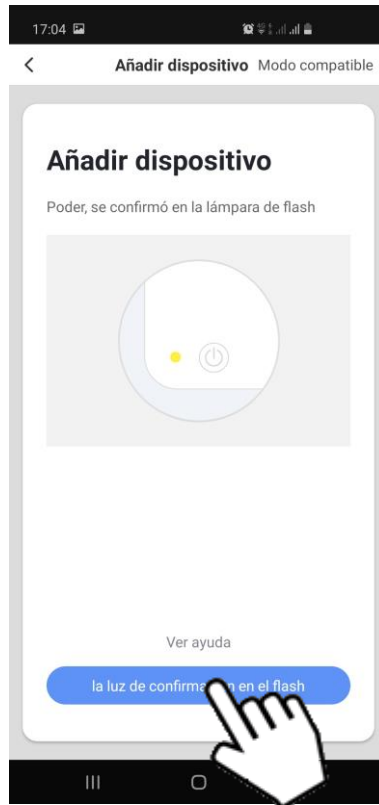
Pulse la tecla « Añadir dispositivo »




Elija « Electrodoméstico grande »



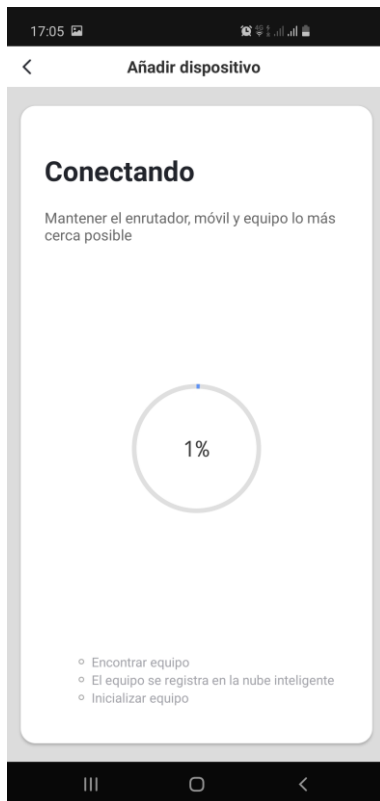
Elija « Smart Heat Pump (BLE+Wifi) »



Pulse la tecla  en el módulo Wi-Fi durante 5 segundos

Pulse la tecla en la aplicación.

Introduzca el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi y después pulse la tecla en la aplicación.



Espere la conexión

Bomba de calor conectada



Überprüfen Sie, ob das WiFi-Modul kompatibel ist:

- Wärmepumpen mit der Seriennummer beginnend mit IV... = Wi-Fi module reference NCKZB...
- Wärmepumpen mit der Seriennummer beginnend mit HP... = Wi-Fi module reference W-FG...

Installieren Sie das Wi-Fi-Modul in der Wärmepumpe (zwischen Display und elektronischer Karte) mit den am Modul vorhandenen Anschlüssen.

Laden Sie die folgende Applikation herunter:



Smart Life - Smart Living im Google oder Apple Store:



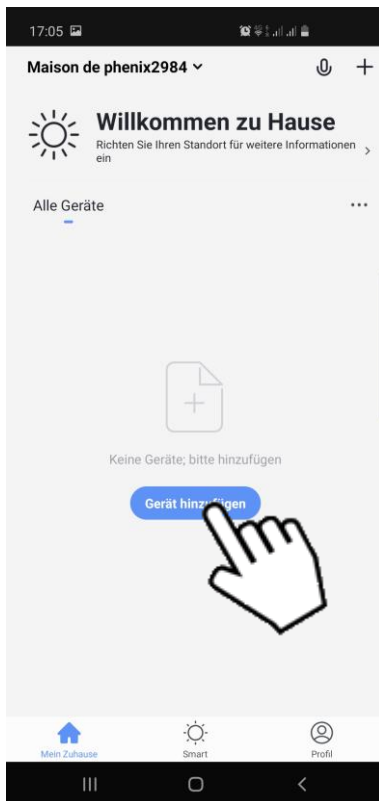
Apple



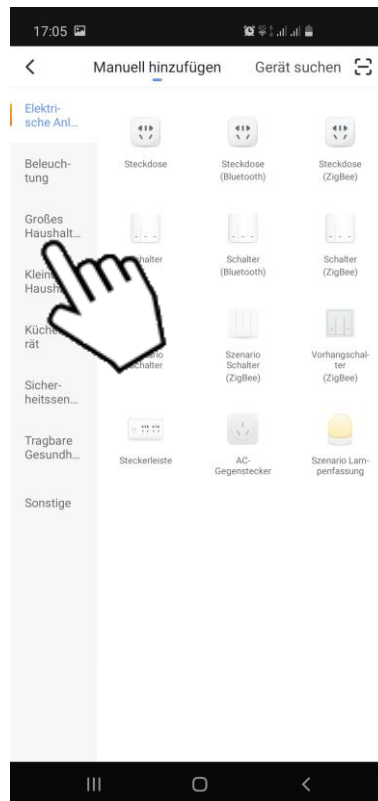
Android

Erstellen Sie ein Konto und einen Login.

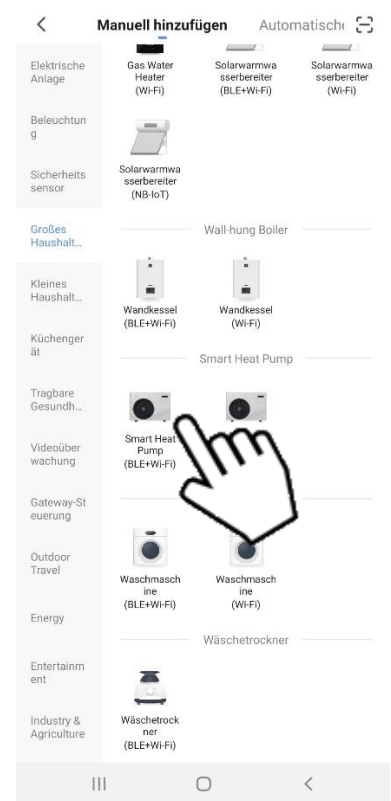
Fügen Sie dann die Wärmepumpe wie folgt zu:



Drücken Sie « Gerät hinzufügen »




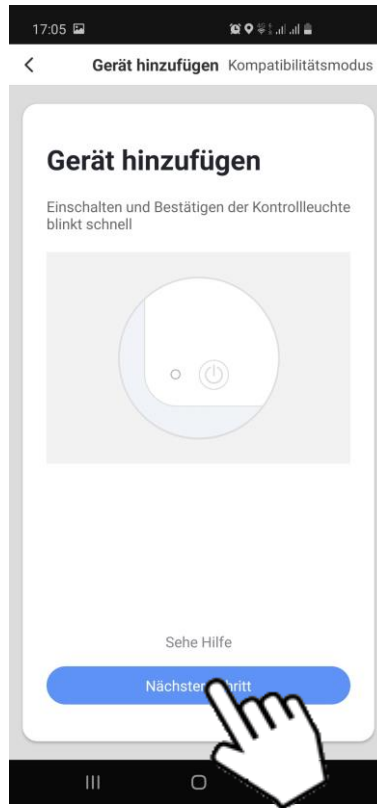
Wählen Sie « großes Haushaltsgerät »



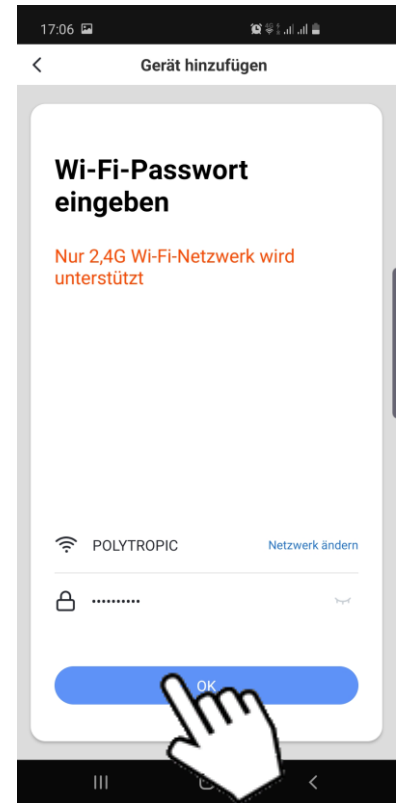
Wählen Sie « Smart Heat Pump (BLE+Wifi) »



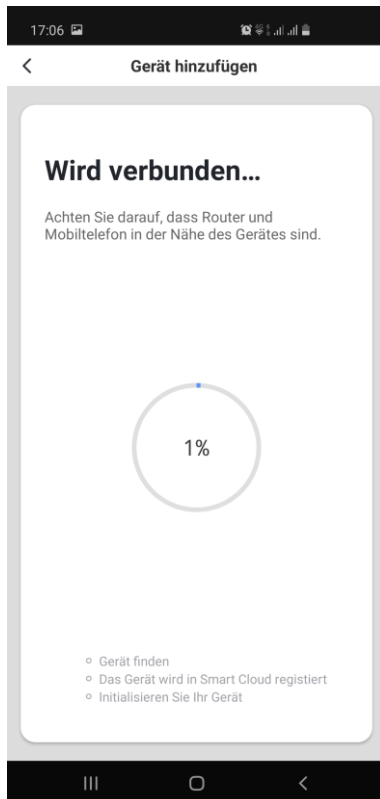
Drücken Sie die  Taste des WiFi-Moduls für 5 Sekunden.



Drücken Sie die Taste in der Applikation.



Geben Sie den Namen und das Passwort des WiFi-Netzwerkes ein und drücken Sie die Taste in der Applikation.



Warten Sie auf die Verbindung



Wärmepumpe ist verbunden