

# 5. Koble PCU med Sense kjøkkenhette

For at PCU-enheten skal fungere korrekt, må den kobles med Sense kjøkkenhetten

Det er to måter å gjøre dette på: PCU-enheten kan kobles med Sense kjøkkenhetten ved hjelp av appen, eller manuell tilkobling kan gjennomføres uten appen.



## 5.1 Tilkobling via app

PCU-enheten kan bli kontrollert og konfigurert via RørosHetta-appen.

For å koble til via appen:

1. Last ned appen via din iOS-enhet (RørosHetta) eller Android-enhet (Safera).
2. Åpne appen og vel "Koble til ny enhet".
3. Trykk på OK-knappen **1** på sensorpanelet. "RørosHetta Sense" skal da bli synlig i appen.
4. Velg "RørosHetta Sense" og trykk på "koble til".
  - Hvis appen foreslår Bluetooth-tilkobling, klikk på "godkjenn".
  - Hvis appen foreslår en programvareoppdatering, klikk på "godkjenn".
5. Under menyen i appen finner du "Installation Wizard".

Klikk på "Installation Wizard" og følg instruksjonene. Appen leder deg gjennom spørsmål om dit kjøkken og din hette slik at PCU-enheten settes opp korrekt til ditt miljø.

## 5.2 Manuell tilkobling

Slik kobler du kjøkkenhetten og PCU-enheten manuelt:

1. Slå av strømmen til PCU-enheten og platetoppen.
2. Klikk på OK-knappen **1** på kjøkkenhettens sensorpanel og + knappen **3** samtidig, i ca. 3 sekunder, til et konstant lilla lys omkranser OK-knappen.
3. Skru på strømmen til PCU-enheten og platetoppen, tilkoblingen er nå fullført.
4. Test systemet manuelt ved å følge stegene under 5.3 på neste side.

For feilsøking, se RørosHetta Sense bruksanvisning.

## 5.3 Kontroller enheten

1. Skru på platetoppen på medium varme. Bruk korrekt panne til din platetopp.
2. Trykk og hold inne OK-knappen **1** i 5 sekunder. Systemet skal da skru av strømmen til platetoppen.
3. Test at det ikke er strøm på platetoppen ved å forsøke å skru på en valgfri varmesone. Hvis dette ikke fungerer er testen utført korrekt.
4. Skru på strømmen til platetoppen igjen ved å trykke på OK-knappen **1**: indikasjonsslyset skal blinke grønt en gang.
5. Kontroll av enheten er gjennomført korrekt.