



3 Opsætning og ibrugtagning af Daikin Residential Controller

3.1 Download Daikin Residential Controller appen

Scan QR-koden eller hent appen via linket nedenfor.



- Apple iOS: <u>https://apps.apple.com/us/app/daikin-residential-controller/id1474811586?ls=1</u>
- Google Play: <u>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.daikineurope.online.controller</u>

BEMÆRK: Understøtter kun iOS 12, 13, 14 og Android 7, 8, 9, 10, 11.

Appen kan tilsluttes enheder med følgende LAN- og WLAN-adaptere:

- BRP069A61 & BRP069A62: LAN-adapter til Daikin Altherma
- BRP069A71 & BRP069A78: WLAN-adapter til Daikin Altherma
- BRP069C51: 4. generation WLAN-adapter til MiniVRV R32 Indedele.
 - Vægmodel: FXAA-A
 - Kassette Round Flow: FXFA-A
 - Kassette Helt flad: FXZA-A
 - Skjult loftkassette: FXDA-A
 - Skjult loftkassette: FXSA-A
- BRP069C41: 4. generation WLAN-adapter integreret i enheden:
 - Ny Perfera vægmodel: C/F/ATXM-R
 - Ny Perfera gulvmodel: C/FVXM-A
- Klimaanlæg BRP069A4x 2. og BRP069B4x 3[.] generation WLAN-adaptere
- Klimaanlæg med integreret BRP084A42 3. generation WLAN-adapter (Stylish CTXA & FTXA)

Note 1: 3. og 4. generation WLAN-adapter understøtter WiFi-kanal 12 og 13.

Note 2: Altherma WLAN-adapter understøtter WiFi-kanal 12 og 13.

Note 3: 2. generation WLAN-adapter understøtter ikke WiFi-kanal 12 og 13 pga. hardwarebegrænsninger.

Opret en konto, for at oprette forbindelse til Residential Cloud, når du har downloadet, installeret og åbnet appen. Du kan ikke genbruge karakterer, som du har brugt til andre Daikin apps. Du modtager en bekræftelsesmail, hvor du skal bekræfte din konto inden du kan logge på.

Se, hvordan du opretter en konto nedenfor.

3.3 Tilføj enhed via LAN-adapter (luft-vand)

Følgende LAN-adaptere er understøttet:

• BRP069A61 & BRP069A62 til Daikin Altherma.

Når du har oprettet og bekræftet din konto møder du dette skærmbillede, når du åbner appen. Appen guider dig igennem hele processen.

BEMÆRK: Sikre dig, at mobil og varmesystem er tilsluttet samme netværk inden start. BEMÆRK: Opdater firmware til den seneste version, hvis muligt (RC eller Good Morning MMI). > Vælg "Let's add your first unit!" / "Detekter en trådløs enhed" Let's add your first unit! > Appen finder din(e) enhed(er) > Vælg den enhed du ønsker at tilføje Appen vil informere dig, hvis firmwaret skal opdateres. > Opdater firmware Din enhed bliver tilføjet, når opdateringen er afsluttet (det kan tage et par minutter). Påbegynd ikke styring før opdatering er afsluttet. OBS! Der kan ske ændringer uden forudgående varsel. Ø

3.4 Tilføj enhed via 4. generation WLAN-adapter (luft-luft)

Følgende 4. generation WLAN-adaptere er understøttet:

- BRP069C51 til Mini VRV R32 indedele.
- Integreret WLAN-adapter i den nye Perfera væg- og gulvmodel

Når du har oprettet og bekræftet din konto møder du skærmbillede 1, når du åbner appen. Appen guider dig igennem hele processen.



På trin 3 får du en advarsel om, at vi pt. kun understøtter 4. generation WLAN-enheder. På trin 5 skal du tilføje din WLAN-adapters SSID og Password, som du finder på klistermærket på din adapter eller enhed.



Trin 8a: Vælg dit netværk og indtast password. Du kan indtaste dit netværk eller SSID manuelt (8b), hvis ikke det fremgår af listen. Du kan få en advarsel på trin 11, hvis din adapter allerede er registreret til en kunde. Vælg "reset"/"nulstil", hvis du vil tilsidesætte den aktuelle registrering eller vælg "cancel"/"annuller" for at afbryde registreringen.



På trin 12 kan du ændre og bekræfte tidzone. På trin 16 kan du styre din enhed. Du kan ændre enhedsnavnet "DaikinAPxxxxx" til et mere brugervenligt navn (stue, soveværelse..) via "settings"/"indstillinger" i bunden.

3.5 Tilføj enhed via WLAN-adapter (luft-vand)



BEMÆRK: Tilslutningsguiden kan bede dig om at opdatere softwaret i din WLAN-adapter.

Følgende WLAN-adapter og modul er understøttet (luft-vand):

- BRP069A71 til Daikin Altherma
- BRP069A78 til Daikin Altherma

Når du har oprettet og bekræftet din konto møder du skærmbillede 1, når du åbner appen. Appen guider dig igennem hele processen.



På trin 2 skal du vælge Daikin Altherma 3. generation. På trin 3 skal du aktivere dit lokale access point. Det gør du via dit MMI-display. Tryk videre, når du har aktiveret det. Appen vil automtisk forbinde til access punktet og fortsætte proceduren. Du skal nu tilslutte adapteren til dit netværk ved at vælge dit netværk (trin 5) og tilføje password (trin 6). Din enhed tilsluttes nu.

BEMÆRK: Tilslutningsguiden kan bede dig om at opdatere softwaret i din WLAN-adapter.



BEMÆRK: Hvis du skal tilslutte flere Althermaer, skal du tilføje dem en ad gangen. Du må kun aktivere access pointet på en WLAN-adapter ad gangen, da tilslutningsprocessen ellers vil gå i fejl.

3.6 Tilføj enhed via 2. eller 3. generation WLAN-adapter (luft-luft)

(Omfatter ikke SkyAir indedele).

Kan gøres på to forskellige måder (2 er lettest):

- 1. Du bruger <u>ikke</u> allerede Daikin Online Controlleren (den blå app).
- 2. Du bruger allerede Daikin Online Controlleren (den blå app) til at styre din indedel.

Du bruger ikke allerede Daikin Online Controlleren (den blå app).

Efterfølgende eksempel er foretaget på en iPhone og skærmbillederne kan variere på en Android mobil, men fremgangsmåden er den samme.

Du starter på trin 1a eller 1b. På trin 1a bruger du allerede Daikin Residential Controller appen og skal tilføje en enhed med 2. eller 3. generations WiFi-adapter. På trin 1b er du ny bruger.

I begge tilfælde skal du trykke "+" (øverst til højre) for at starte proceduren.

På trin 2 skal du vælge en af de to øverste muligheder. (På trin 3 vises "Devices on the network"/"Enheder på netværket" <u>kun, hvis du allerede bruger Daikin Online Controlleren (den blå app</u>). I givet fald skal du fortsætte til næste afsnit "Du bruger allerede Daikin Online Controlleren (den blå app) til at styre din indedel"). Vælg "Other Daikin units"/"Andre Daikin enheder" trin 4.



På trin 5 skal du aktivere din WiFi-adapters access point. Se brugervejledning eller brug guiden på trin 6 for at aktivere access point (AP). Vælg "Next"/"næste" trin 5, når AP er aktiveret. På trin 7 skal du indtaste karaktererne fra din WiFi-adapter (som du finder bagpå eller på siden af din adapter. Eller på det ekstra medfølgende klistermærke). Vælg "Join"/"tilføj" på trin 8 for at fortsætte. På trin 9 vælger du dit netværk. Træk ned i skærmen, hvis ikke dit netværk fremgår af listen. Nogle ældre 2. generations adaptere, kan have svært ved at finde dit netværk, da de ikke understøtter WiFi-kanal 11 og 12, du skal i givet fald scanne flere gange og evt. genstarte din router.



Trin 10: Indtast dit netværkspassword. Hvis du har en ny router og aldrig har skiftet password, finder du dit password på routeren.

OBS! Der kan ske ændringer uden forudgående varsel.



Vælg opdater firmware på trin 12 og indstil tidszone på trin 13. Du kan nu styre din enhed.

Du bruger allerede Daikin Online Controlleren (den blå app).

Denne procedure er meget enklere, da din(e) enhed(er) allerede er tilsluttet dit netværk. Du skal kun opdatere dit firmware og tilslutte din(e) enhed(er) til den nye cloud.



Vælg "+" på trin 1. Den/de enheder, der allerede eksisterer i netværket bliver nu synlige (trin 2). Enhederne vises her kun med IP addresse. Vælg den enhed du ønsker at tilføje. Opdater firmware (trin 3) og indstil tidszone (trin 4). Du er nu klar til at styre din enhed.



BEMÆRK:

Kun aktive handlinger migreres til den nye Daikin Residential Controller app.

Så ønsker du at bevare alle dine handlinger skal du aktivere dem inden du påbegynder migreringen.

3.7 Migrering fra Daikin Online Controller Heating appen (den orange app)

De resterende **Daikin Online Controller Heating**-brugere er pt. ved at blive overflyttet til Daikin Residential Controller appen.

I forbindelse med overflytningen kan du få besked om, at din enhed allerede er registreret på en anden konto. Hvis det er tilfældet, skal du vælge menuen (de tre prikker øverst til højre) For at afregistrere enheden fra den gamle Daikin Online Controller Heating app. Du kan derefter fortsætte med at regisrere din enhed i Daikin Residential Controlleren.

