

Toshiba Wi-Fi adaptermodul

Installasjon og brukermanual

Art.nr. 106251 og 106252



Innhold

| | |
|--|---------|
| Toshiba Wi-Fi adaptermodul | side 3 |
| Installasjon av adaptermodulen | side 3 |
| Installasjon av modul i Daiseikai 9 innedel | side 4 |
| Installasjon av adaptermodul i Polar innedel | side 5 |
| Installasjon av adaptermodul i Shorai /Seiya | side 6 |
| Installasjon av adaptermodul i gulvmodell | side 7 |
| Toshiba Home AC Control appen | side 8 |
| Legg inn Wi-Fi adaptermodulen i appen | side 10 |
| Toshiba Home AC Control brukermanual | side 15 |
| Bytte av hjemmenettverk-router (eller ny e-post adresse) | side 19 |
| Google Assistant | side 25 |
| Amazon Alexa | side 26 |

Disse modellene kommer med ferdig montert Wi-Fi adaptermodul.

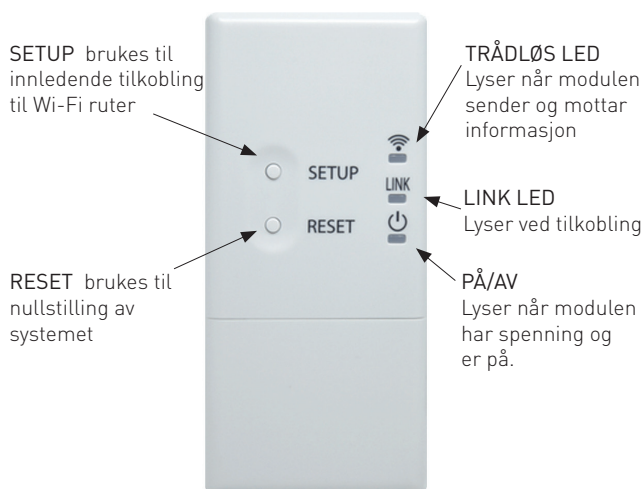
- Daiseikai 10 ASK
- Daiseikai 10 Kontur
- Signatur modellene
- Polar Sort modellen

Toshiba Wi-Fi adaptermodul





For kontroll av varmepumpen via smarttelefon

- Kontroll over varmepumpen, fra hvor som helst
- Sky-system via internett
- Det kan settes opp fem brukere mot en modul

Oversikt over knapper og lamper på modulen



Innhold i pakken

| Nr. | Delenavn | 106251 | 106252 |
|-----|--|--------|--------|
| 1 | Trådløst adapter  | 1 | 1 |
| 2 | Koblingskabel  | - | 1 |
| 3 | SKRUE: M4X25  | 2 | 2 |
| 4 | SKRUE: M4X12  | 1 | 1 |

Installasjon av adaptermodulen.

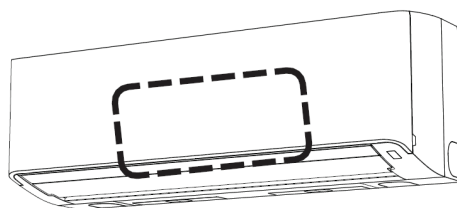
Ikke installer modulen på steder med høy fuktighet, høy temperatur, eller på steder som er utsatt for direkte sollys eller utendørs luft.

Ikke installer modulen i nærheten av en enhet som kan produsere elektrisk støy, slik som heiser, automatiske dører og industrielle maskinsager.

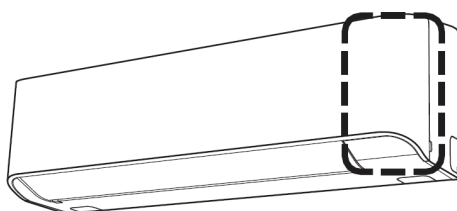
Ikke modifierer noen elektriske deler, dette kan føre til elektrisk feil, elektrisk støt eller til brann.

Installasjonsområdet må være dekket av Wi-Fi-signalet fra ruter. Modulen er kompatibel med en ruter med 2,4 GHz bånd.

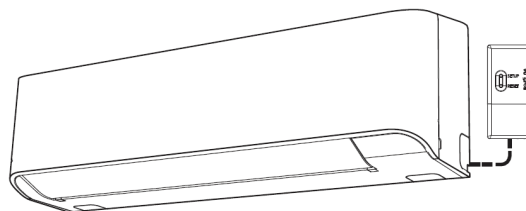
Daiseikai 9 innedel har satt av plass for installasjon av adaptermodul sentralt i fronten av innedelen.



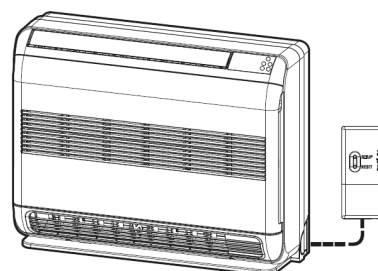
Polar innedel har satt av plass for installasjon av adaptermodul på høyre siden av innedelen.



Shorai og Seiya innedel er forberedt for å montere adaptermodulen på vegg ved siden av innedel.

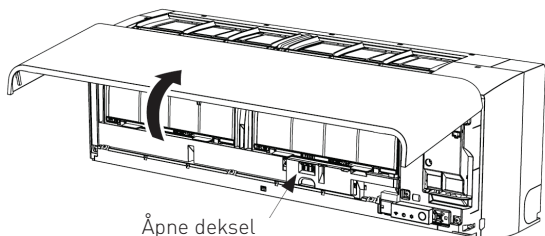


Gulvmodellene er forberedt for å montere adaptermodulen på vegg ved siden av innedel.

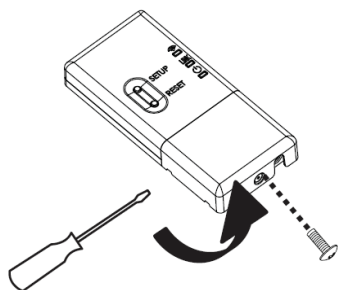


Installasjon av modul i Daiseikai 9 innedel

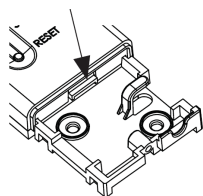
Daiseikai 9 innedel har satt av plass for installasjon av adaptermodul sentralt i fronten av innedelen. Åpne luftinntaksristen og åpne deretter dekelet inne i innedelen.



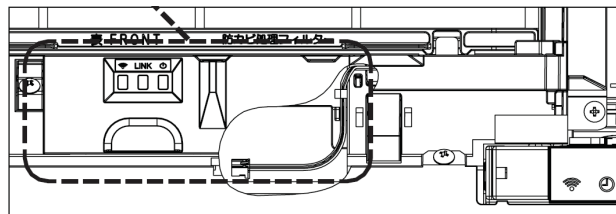
Ta frem adaptermodulen, og ta av dekelet for å komme inn til tilkoblingsporten. Ta først bort skruen i bunnen og vipp deretter lokket av.



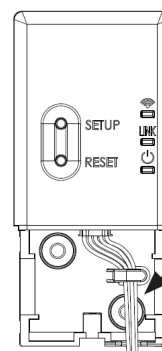
Tilkoblingsporten hvor kommunikasjonskabelen til innedelen skal plugges inn.



Finn frem til kommunikasjonskabelen som ligger klar inne i innedelen.

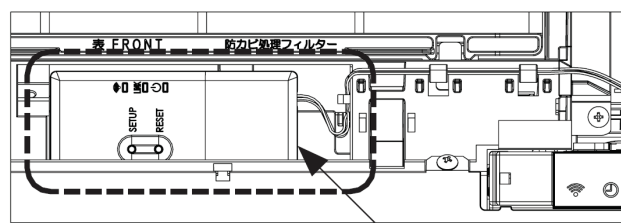


Plugg inn kommunikasjonskabelen i adaptermodulen.



Kommunikasjonskabel

Sett på dekelet på modulen og plasser modulen inne i innedelen. Sett tilbake deksel over kontrollerområdet.

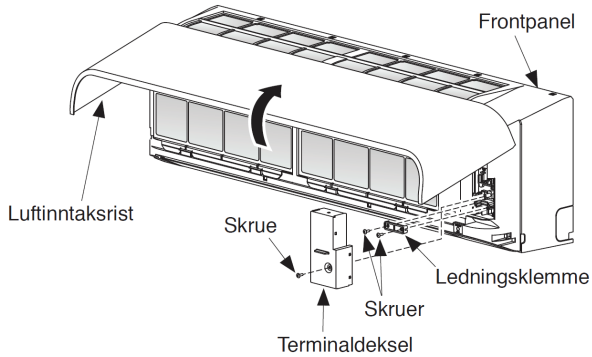


Adaptermodul plassering

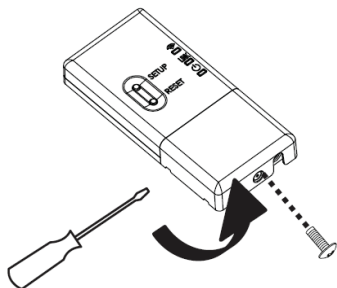
Installasjon av adaptermodul i Polar innedel

I Polar innedel har man satt av plass for installasjon av adaptermodul på høyre side i fronten av innedelen.

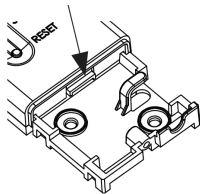
Åpne luftinntaksristen og ta av terminaldekselet.



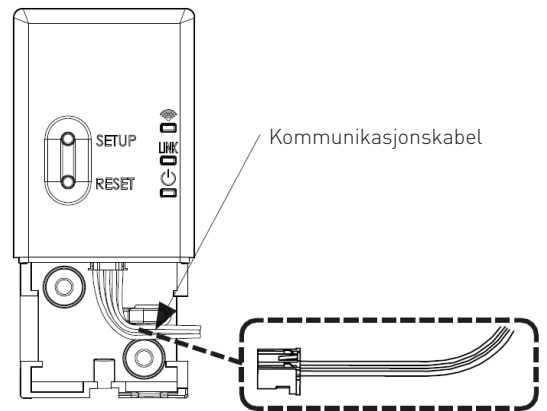
Ta frem adaptermodulen, og ta av dekselet for å komme inn til tilkoblingsporten. Ta først bort skruen i bunnen og vipp deretter lokket av.



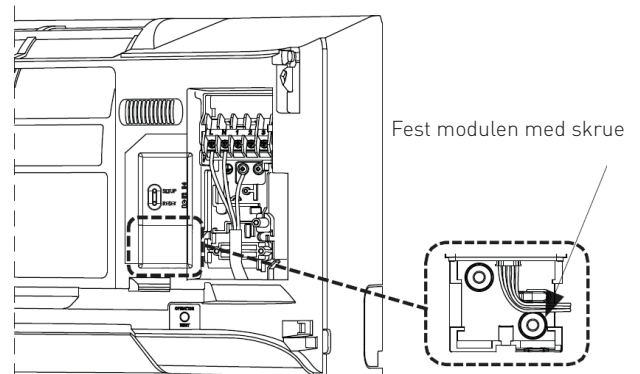
Tilkoblingsporten hvor kommunikationskabelen til innedelen skal plugges inn.



Finne frem til kommunikationskabelen som ligger klar inne i innedelen. Kommunikasjonskabelen skal plugges inn i tilkoblingsporten på modulen. Kabelen skal føres inn fra høyresiden på modulen.



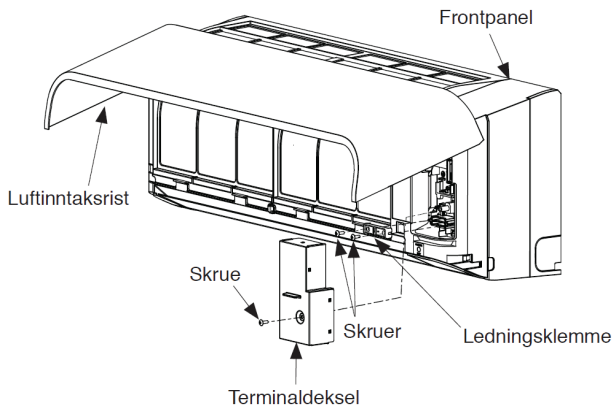
Plasser adaptermodulen som på tegningen under. Modulen festes med skruer. Sett på moduldekselet og terminaldekselet til slutt.



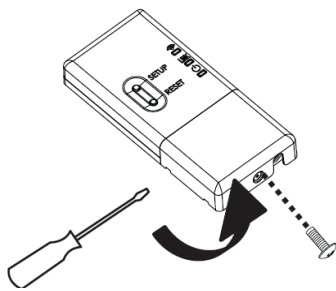
Installasjon av adaptermodul i Shorai /Seiya

For Shorai og Seiya innedeler skal adaptermodulen plasseres på vegg utenfor innedelens nederste høyre hjørne. Wi-Fi kit med artikkelnummer 106252 inneholder en kommunikasjonsskabel som skal benyttes mellom adaptermodulen og innedelen. For å få tilgang til Wi-Fi terminalen inne i innedelen, må fronten på innedelen demonteres.

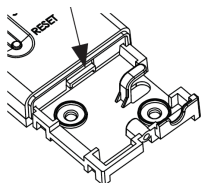
Åpne luftinntaksristen og ta av terminaldekselet.



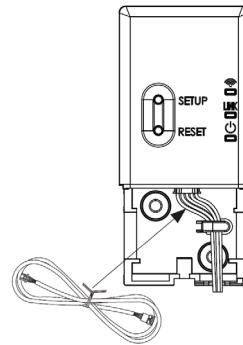
Ta frem adaptermodulen, og ta av dekselet for å komme inn til tilkoblingsporten. Ta først bort skruen i bunnen og vipp deretter lokket av.



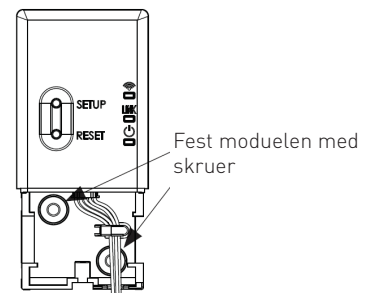
Tilkoblingsporten hvor kommunikasjonsskabelen til innedelen skal plugges inn.



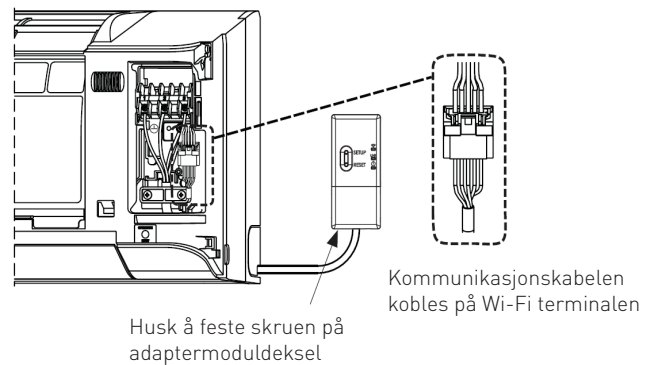
kommunikasjonsskabelen til innedelen skal plugges inn i tilkoblingsporten på modulen. Kabelen skal føres inn nedenfra.



Adaptermodulen monteres på vegg. På høyre side av innedel. Benytt to festeskruer.

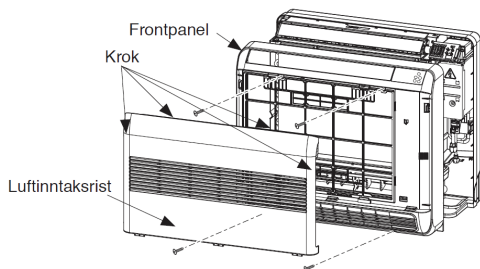


Kommunikasjonsskabelen føres inn i innedel og kobles til Wi-Fi terminalen.

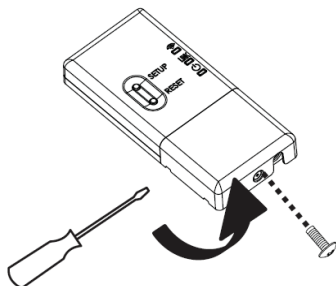


Installasjon av adaptermodul i gulvmodell

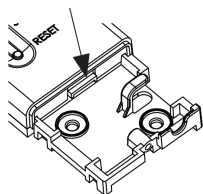
For gulvmodellene skal adaptermodulen plasseres på vegg utenfor innedelens nederste høyre hjørne. Wi-Fi kit med artikkelnummer 106252 inneholder en kabel som skal benyttes mellom adaptermodulen og innedelen. For å få tilgang til Wi-Fi terminalen inne i innedelen, må fronten på innedelen demonteres. Ta av luftinntaksristen, ved å åpne den og fjerne stroppen. Ta deretter av frontpanelet, som sitter festet med fire skruer.



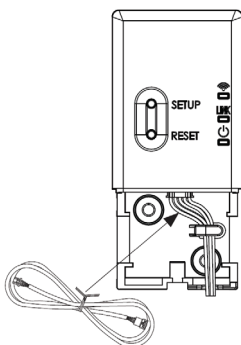
Ta frem adaptermodulen, og ta av dekselet for å komme inn til tilkoblingsporten. Ta først bort skruen i bunnen og vipp deretter lokket av.



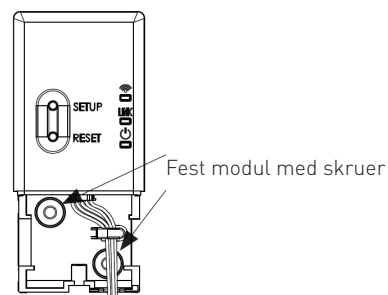
Tilkoblingsporten hvor kommunikationskabelen til innedelen skal plugges inn.



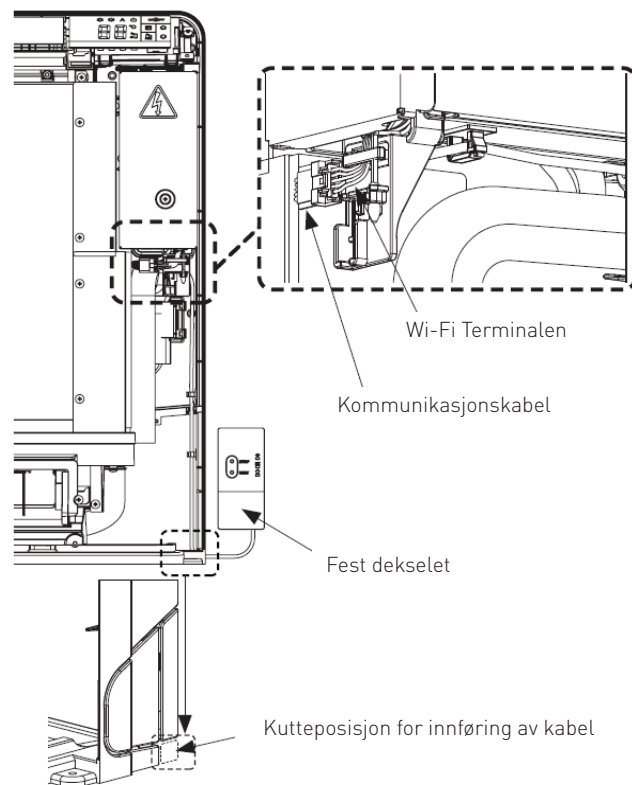
kommunikasjonskabelen til innedelen skal plugges inn i tilkoblingsporten på modulen. Kabelen skal føres inn nedenfra.



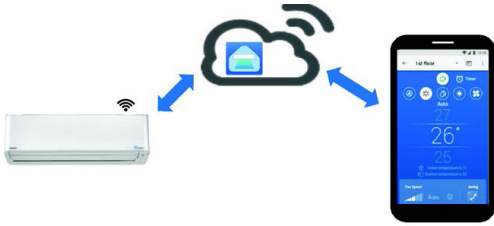
Adaptermodulen monteres på vegg. Høyre side av innedel. Benytt to festeskruer.



Kommunikasjonskabelen føres inn i innedel og kobles til Wi-Fi terminalen. Ta ut en bit av chassis for gjennomføring av kabel.



Toshiba Home AC Control appen



- Last ned og installer app
- Registrer bruker
- Legg inn Wi-Fi adaptermodulen i appen
- Les brukermanualen til appen

Gå til applikasjonsbutikken for å laste ned og installere Toshiba Home AC Control.

Med appen kan du kontrollere varmepumpen din fra hvor som helst, ved hjelp av smarttelefon eller nettbrett (mobilenhet) via en internettilkobling. Programvaren bruker et sky-system. Som kunde kan du kontrollere ett adapter via maksimalt fem brukere (bruk en og samme e-post for registrering).

Systemkontroll

En bruker kan kontrollere flere varmepumper. Man kan kontrollere opptil 16 varmepumper i ett system.

Gruppekontroll

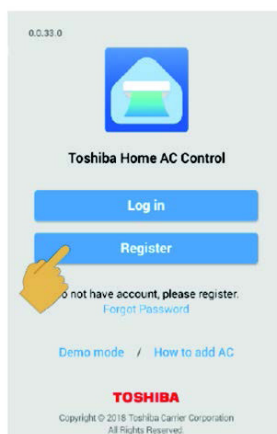
Som kunde kan du opprette og kontrollere opp til tre grupper med varmepumper i system. Det kan være opp til 16 varmepumper i en gruppe.

For en adaptermodul kan man kun registrere 1.stk. e-post adresse. Ved registrering av en ytterligere ny e-post adresse vil den eksisterende adressen bli ugyldig. Adressen kan brukes for opptil fem mobilenheter, som alle kan styre den samme varmepumpen.

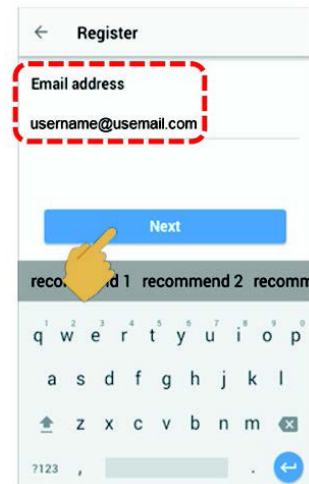
Registreringsprosessen

Etter at du har lastet ned og installert appen, starter du opp appen og starter brukerregistrering.

Trykk på REGISTRER knappen i det første bildet.



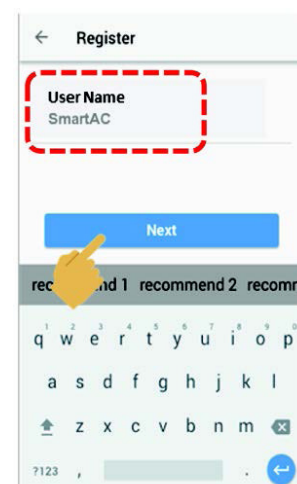
Skriv inn den e-postadressen som informasjonen skal sendes til. Trykk deretter på NEXT menyknappen.



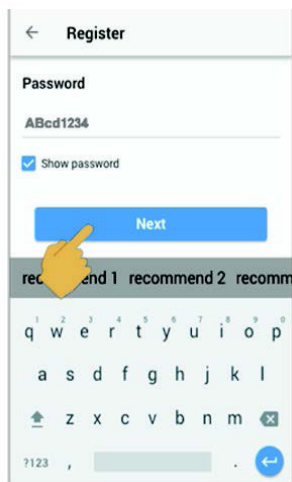
Velg land (Norway) og trykk deretter på NEXT knappen .



Legg inn det brukernavnet du ønsker å benytte. Det må være mellom 6-10 tegn. Bruk en kombinasjon av bokstaver og tall. Trykk deretter på NEXT knappen.



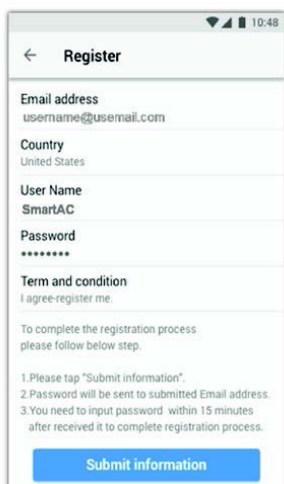
Legg inn det passordet du ønsker å benytte i appen. Passordet må være mellom 6 - 10 tegn. Bruk en kombinasjon av bokstaver og tall. Trykk deretter på NEXT knappen for å gå videre.



Les informasjonen om betingelser og vilkår. Huk av avkryssingsboksen og trykk deretter på NEXT knappen for å gå videre.



Kontroller og bekreft den informasjonen du har lagt inn. Trykk på Submit Information menyknappen for å sende inn informasjonen og gå videre.



Det vil bli sendt informasjon til e-posten som du la inn. Åpne e-posten og klikk på linken for å bekrefte informasjonen og aktivere kontoen. Du har 30 minutter på deg til å fullføre registreringen. Det står "Click here" i blå skrift på denne linken. Kontoen vil da bli aktivert, og du kan logge inn i appen med ditt bruker navn og ditt passord. Du vil få nok en e-post når kontoen er aktivert.



This is the 1st user of this email id to register for this App

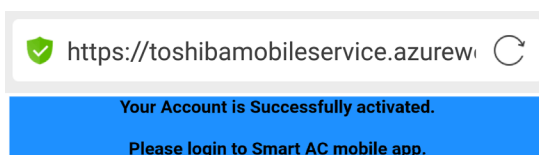
Please click the URL below and activate

[Click here](#)

Your Toshiba Home AC Control application ID cannot be used until you activate it. This link will expire in 30 minutes, so be sure to use it right away.

If you did not make this request, you can ignore this email. No Toshiba Home AC Control ID will be created without activation.

Thanks for using Toshiba Home AC Control!

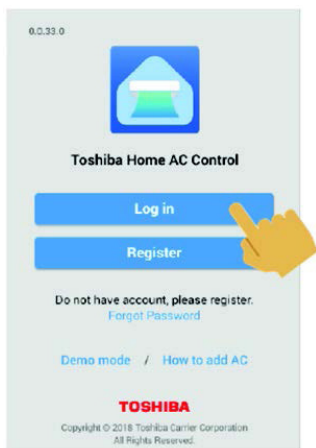


Legg inn Wi-Fi adaptermodulen i appen (intern)

For varmepumper med en ferdig montert innebygget trådløs adapter skal man følge prosedyren som følger.

For ettermonterte og eksternt monterte adaptere, følg prosedyren på side 12.

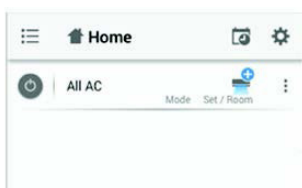
Først må man slå på varmepumpen, slik at den innebyggede adaptermodulen er aktiv. Deretter åpner man opp appen. Logg inn på Toshiba Home AC appen på smarttelefonen. Trykk på Log in menyknappen i appen.



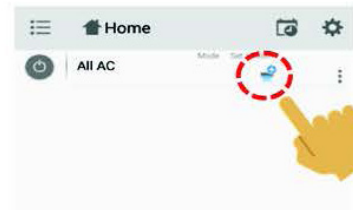
Skriv inn ditt brukernavn og ditt passord.



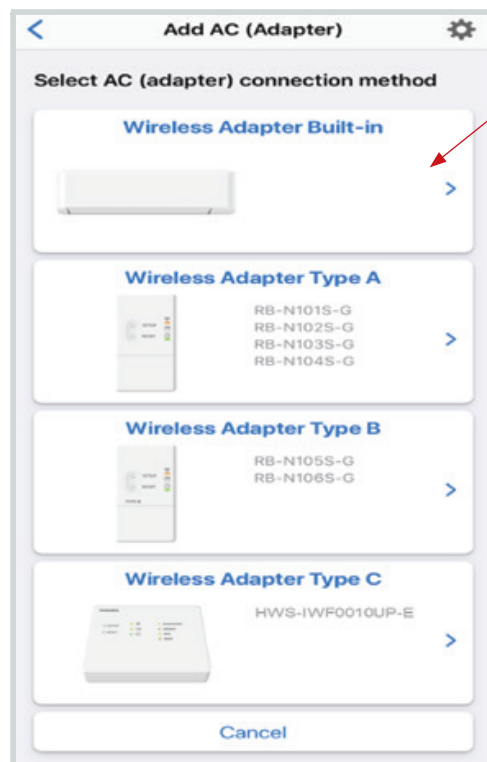
Dersom innlogging er vellykket vil dette skjermbildet dukke opp på telefonen din.



Trykk på det ikonet som forestiller en varmepumpe, for å legge til din adaptermodul (din varmepumpe).



Dersom du har en varmepumpe med innebygget Wi-Fi modul, velg trådløst adapter type "Built-in" for innebygget adapter.



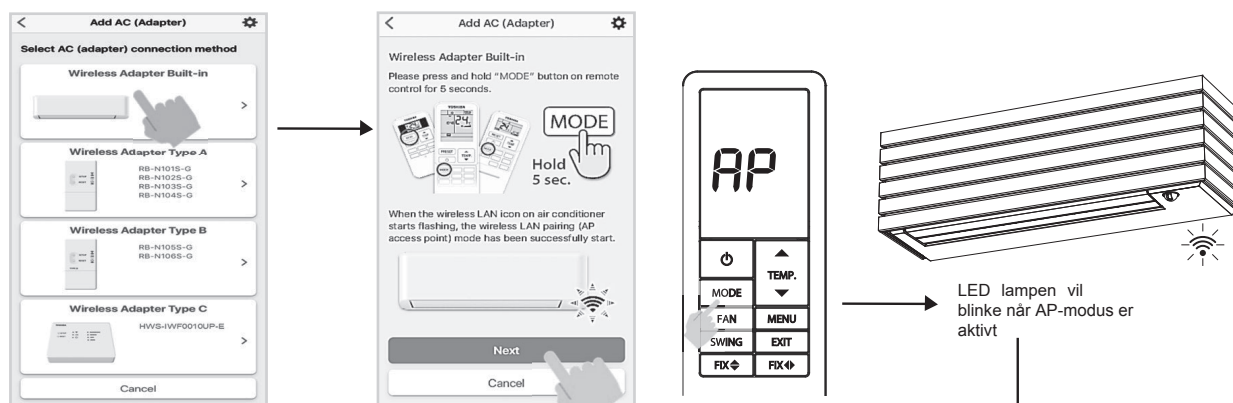
Finn nå frem fjernkontrollen til varmepumpen og hold inne MODE-knappen i minst fem sekunder til de to bokstavene **AP** dukker opp på skjermen og det piper fra varmepumpen.

Adaptermodulen er nå i AP-modus, og kan søkes opp av din hjemmeruter og nettverket i huset. Se om Wi-Fi lampen på varmepumpen **blinker**, det betyr at AP-modus er aktivert.

Se videre på neste side for prosedyre som gjelder for alle varmepumpene med innebygget Wi-Fi adaptermodul.

- Daiseikai 10 ASK
- Daiseikai 10 Kontur
- Signatur modellene
- Polar Sort modellen

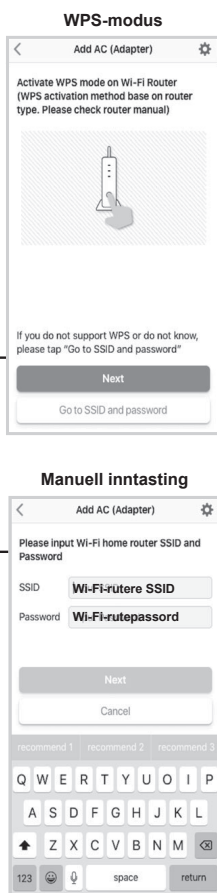
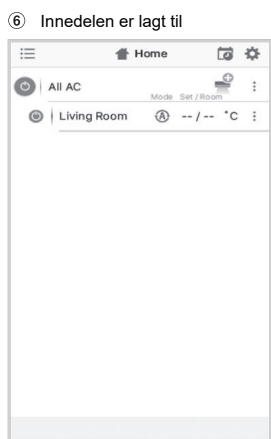
Oppsett for Intern adaptermodul (Built-in)



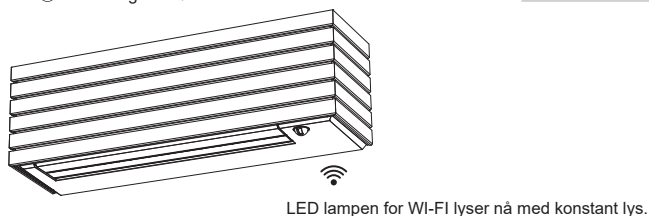
Hold inne MODE-knappen på fjernkontrollen i minst 5 sekunder til de to bokstavene "AP" dukker opp på fjernkontrollskjermen. AP-modus vil da aktiveres. Varmepumpen vil gi et kort pip og Wi-Fi lampen vil blinke.

Aktiver WPS på ruter

 ⑤ Koble til Wi-Fi-ruter for hjemmebruk



⑦ Tilkobling er utført



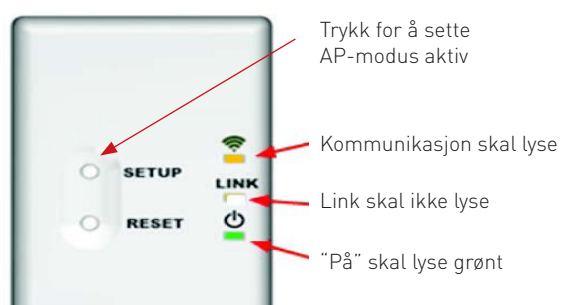
Tilkoblingen til hjemmenettverket må settes opp til 2,4 GHz for at adaptermodulen skal kunne kommunisere.

Legg inn Wi-Fi adapter i appen (Ekstern adapt.)

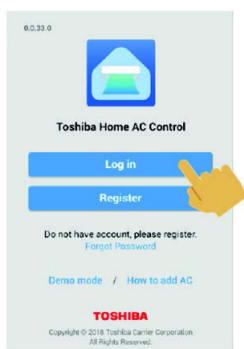
Kontroller først at adaptermodulen er på.
Dersom det er første gang modulen legges til, trykk på **SETUP** knappen på modulen en gang for å aktivere AP-modus.

Ved bytte av Wi-Fi ruter eller bytte av e-mailadresse må prosessen med å legge inn adaptermodulen gjøres på nytt.

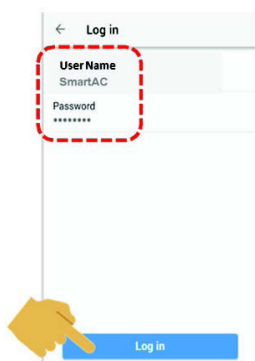
Dersom adaptermodulen skal benyttes i annet system, må modulen tilbakestilles til fabrikkinnstillinger. (Trykk og hold **RESET** knappen i 5 sek.) Deretter må prosessen med å legge inn modulen gjøres på nytt.



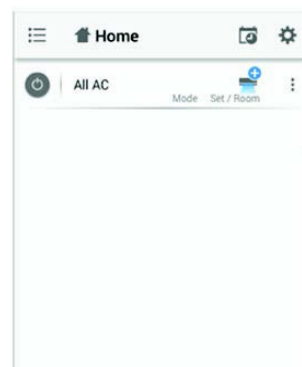
Logg inn på Toshiba Home AC appen på smarttelefonen. Trykk på Log in menyknappen.



Skriv inn ditt brukernavn og ditt passord.



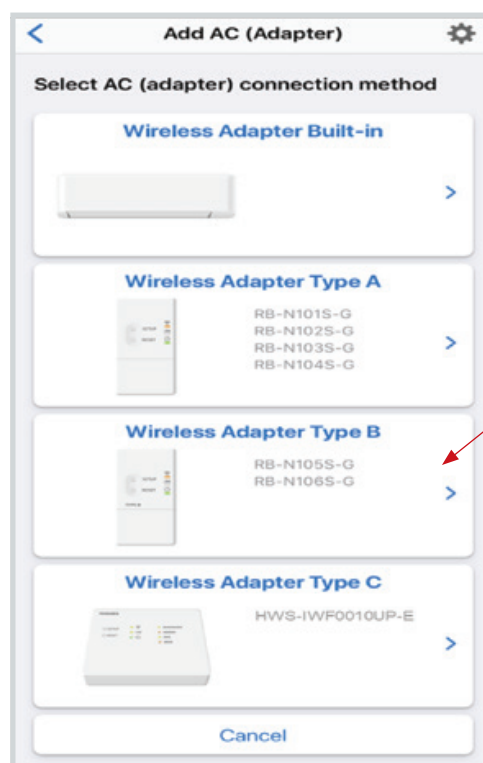
Dersom innloggingen er vellykket vil dette skjermbildet nå dukke opp på telefonen.



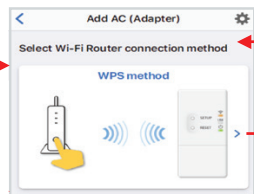
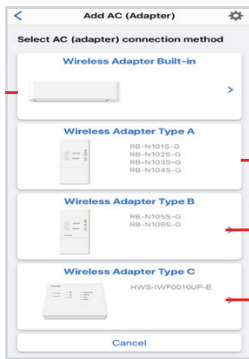
Trykk på varmpumpe-ikonet for å legge til din adaptermodul. Se bildet under.



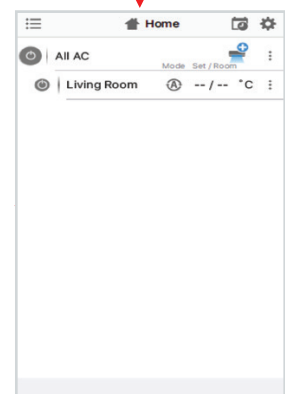
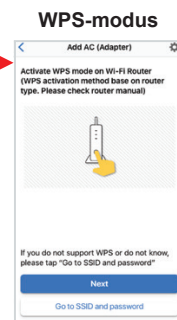
Velg trådløst adapter **Type B** for ekstern /ettermontert



Oppsett for Wi-Fi adaptermodul type B - ekstern /ettermontert



Aktiver WPS på
hjemmerouteren



Etter vellykket tilkobling
skal bare den grønne
lampen lyse.

Kommunikasjon skal ikke
lyse

Link skal ikke lyse

“På” skal lyse grønt

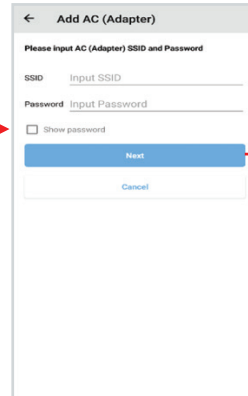
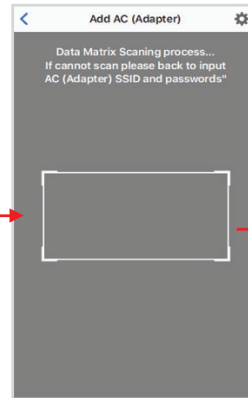
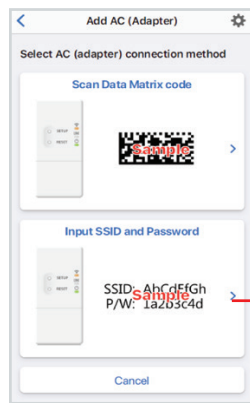
Etter vellykket tilkobling vil du få opp adapteren i listen over tilkoblede enheter.
På adaptermodulen skal nå kun den grønne lampen lyse.

Legg til trådløst adapter for kontroll av Toshiba Home AC Control applikasjon

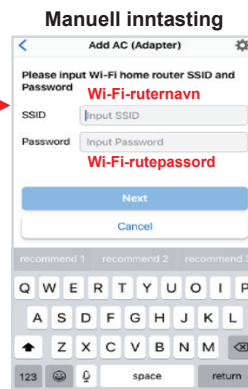
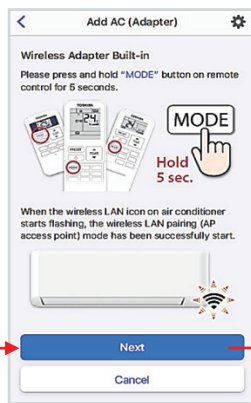
Komplett oversikt

Dette er den komplette oversikten over hvordan man legger til en ny adapter. Velg adapter type B for de eksterne adaptermodulene som benyttes til Toshiba Gulvmodell, Polar hvit og Seiya modellene. Etter tilkobling vil du få opp adapteren i listen over de tilkoblede enheter. På adaptermodulen skal nå kun den grønne lampen lyse.

③ AC (adapter) kobler til



Aktiv Wi-Fi-adapter med fjernkontroll



WPS-modus



④ Koble til Hjemme Wi-Fi-ruter

Når tilkoblingen er vellykket

Innebygd type



Wi-Fi LED-lampen stopper å blinke.

Type A & B



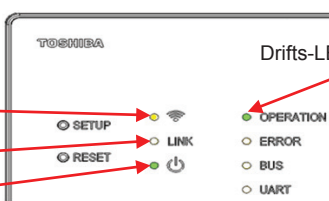
Kun POWER LED PÅ (ON).

Trådløs LED = AV (OFF)

Link LED = AV (OFF)

Strøm-LED = PÅ (ON)

Type C



Drifts-LED = PÅ (ON)

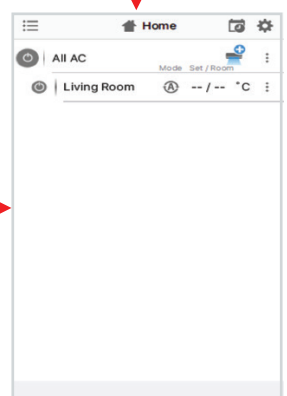
OPERATION

ERROR

BUS

UART

⑤ AC lagt til



Toshiba Home AC Control brukermanual

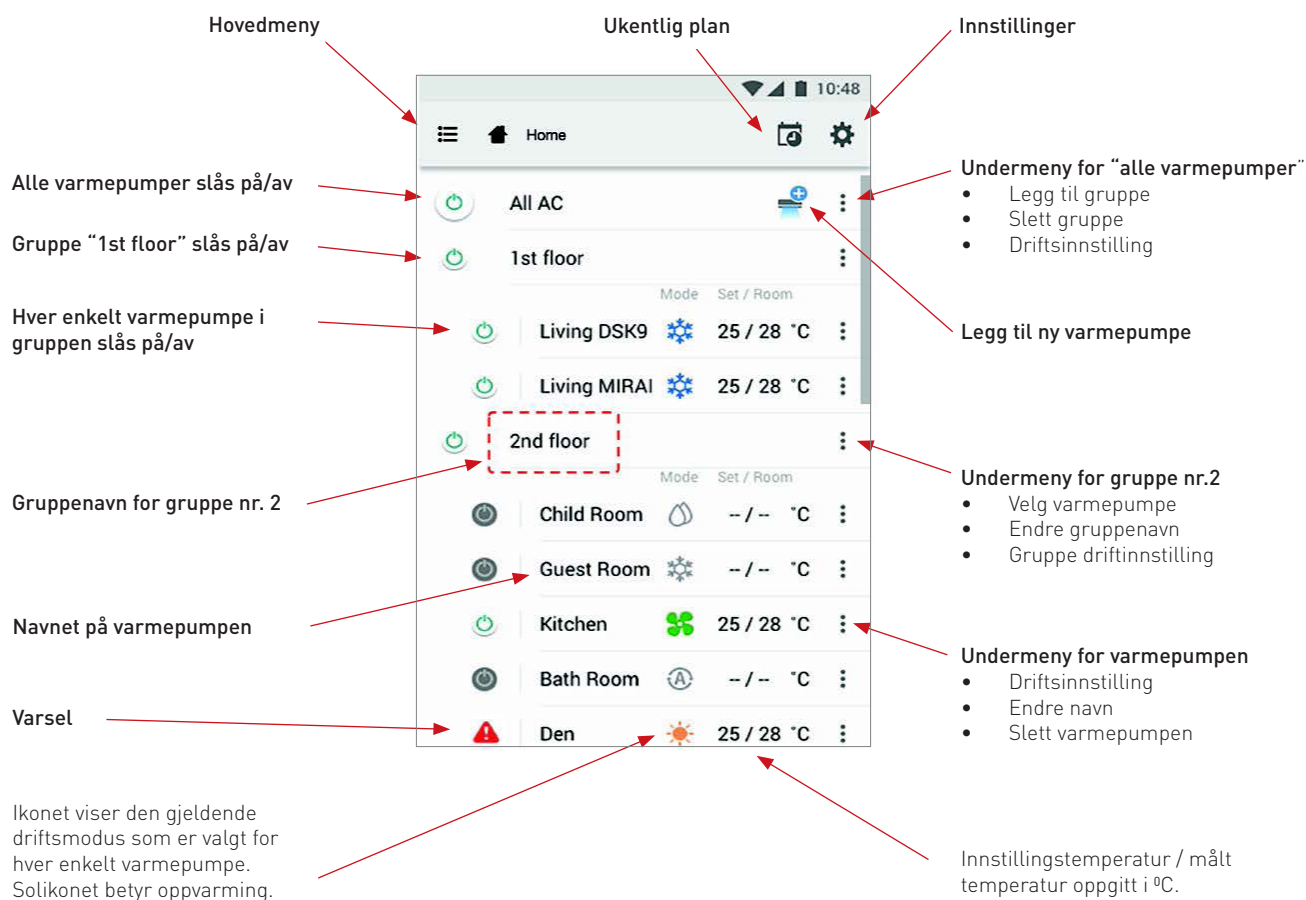
Med appen kan du kontrollere og overvåke varmepumpene.

Startssiden (Home)

Startssiden gir deg oversikt over alle varmepumpene i ditt system.

Startssiden gir også tilgang til en hovedmeny, ukentlig plan og innstillinger.

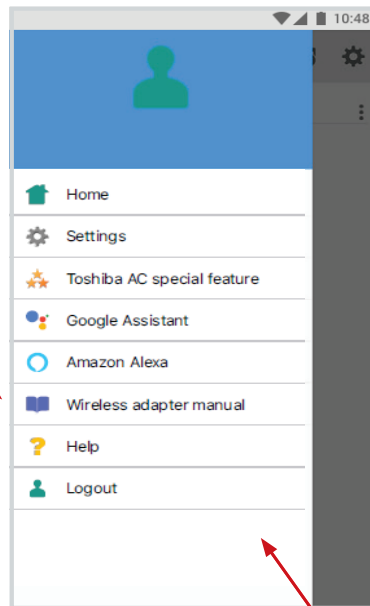
Dersom du har flere enn en varmepumpe, kan du plassere dem i en gruppe, som for eksempel alle varmepumper i en etasje i et bygg, slik som i eksempelet under. Du kan endre navnet på varmepumpen, eller du kan velge driftsinnstilling for varmepumpen.



Hovedmenyen

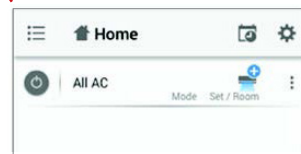
I hovedmenyen kan du velge å gå tilbake til startside, se innstillinger, lese om spesialfunksjoner, åpne installasjon og brukermanual for adaptermodul og app, få tips om hjelp ved problemer, sette opp Google Assistant eller Alexa og du kan logge ut.

Nyeste versjon av brukermanual for adaptermodul og Wi-Fi tilgjengelig via menyen i appen!



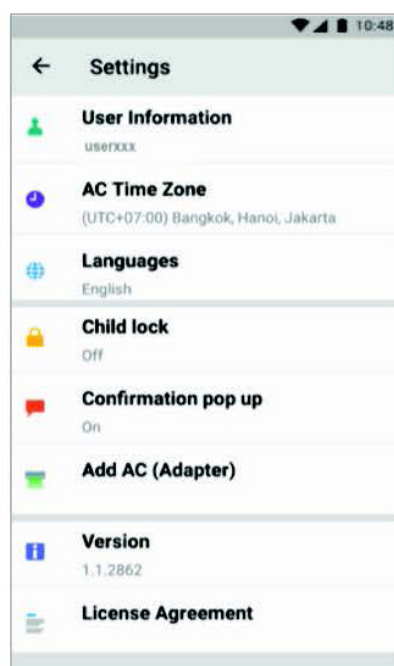
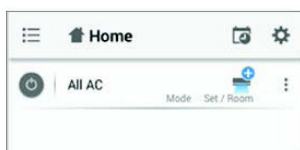
Google Assistant og Amazon Alexa kan aktiveres via hovedmenyen.

Ved å trykke på meny-symbolet i det øveste venstre hjørne i Startside (HOME), kan man åpne hovedmenyen.



Innstillingsmenyen (Settings)

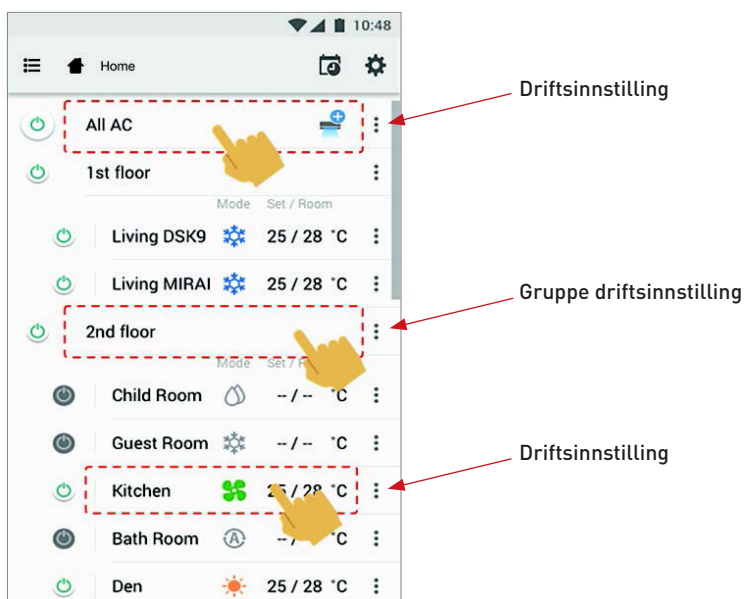
I innstillingsmenyen har du brukerinformasjon, du kan du definere tidssone, velge språk (Norwegian), du kan sette barnesikring, velge at appen ber om bekreftelse om du endrer noe, og du kan legge til en ny varmepumpe .



Driftsinnstilling (modus)

Du kan endre driftsinnstilling (modus) for alle varmepumpene samtidig, på en gruppe, eller bare for en varmepumpe. Dette gjøres fra Startsidene (Home). Velg mellom seks forskjellige driftsinnstillinger. Velg Driftsinnstilling i undermeny for alle, for gruppe, eller for en enkelt varmepumpe. Det går også an å trykke innenfor den prikkede linjen for å åpne driftsinnstilling for ønsket enhet. Slå av og på varmepumpen ved hjelp av "På KNAPP" og velg ønsket driftsinnstilling.

OBS !
Aktiver "På KNAPPEN" og velg ønsket driftsinnstilling



Auto-drift

På-knappen



Kjøling



Tørke/avfukking



Varme



Bare vifte



Av-knappen



Beskrivelse av driftinnstilling/modus

I driftinnstilling/modus er det en god del informasjon og valgmuligheter.

Du kan velge mellom Auto - Kald - Avfukking/tørke - Varme - Bare vifte eller Av-innstilling (modus).

Du kan aktivere en Av-timerfunksjon for 0,5 til 12 timer fra alle modus, bortsett fra Av-modus, mens fra Av-modus kan du aktivere en tilsvarende På-timerfunksjon.

Du har tilgang til å sette opp en ukentlig plan, sette ønsket temperatur, viftehastighet og lese ut temperaturmålinger. Via undermenyen kan du også kontrollere lampene på adaptermodulen (se egen forklaring på neste side).

AUTO driftsinnstilling /modus valgt



Trykk her for å velge en annen varmepumpe

Ukentlig plan

Trykk her for å slukke LED lysene på adaptermodulen

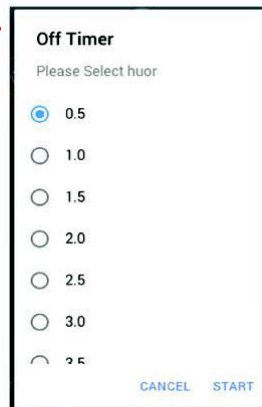
Timerfunksjon

Temperaturinnstilling

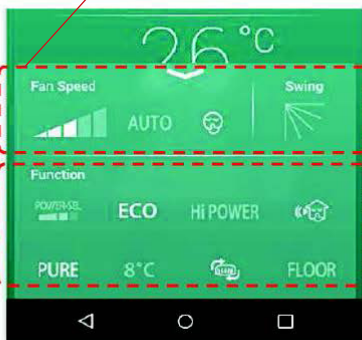
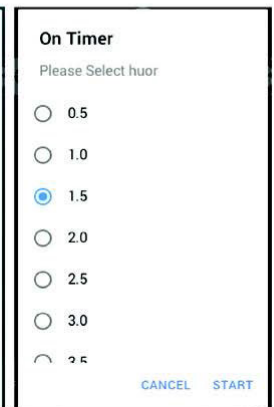
Innendørstemperatur

Utendørstemperatur

Av-timerfunksjon



På-timerfunksjon



Viftehastighet og luftkontroll

Spesialfunksjoner

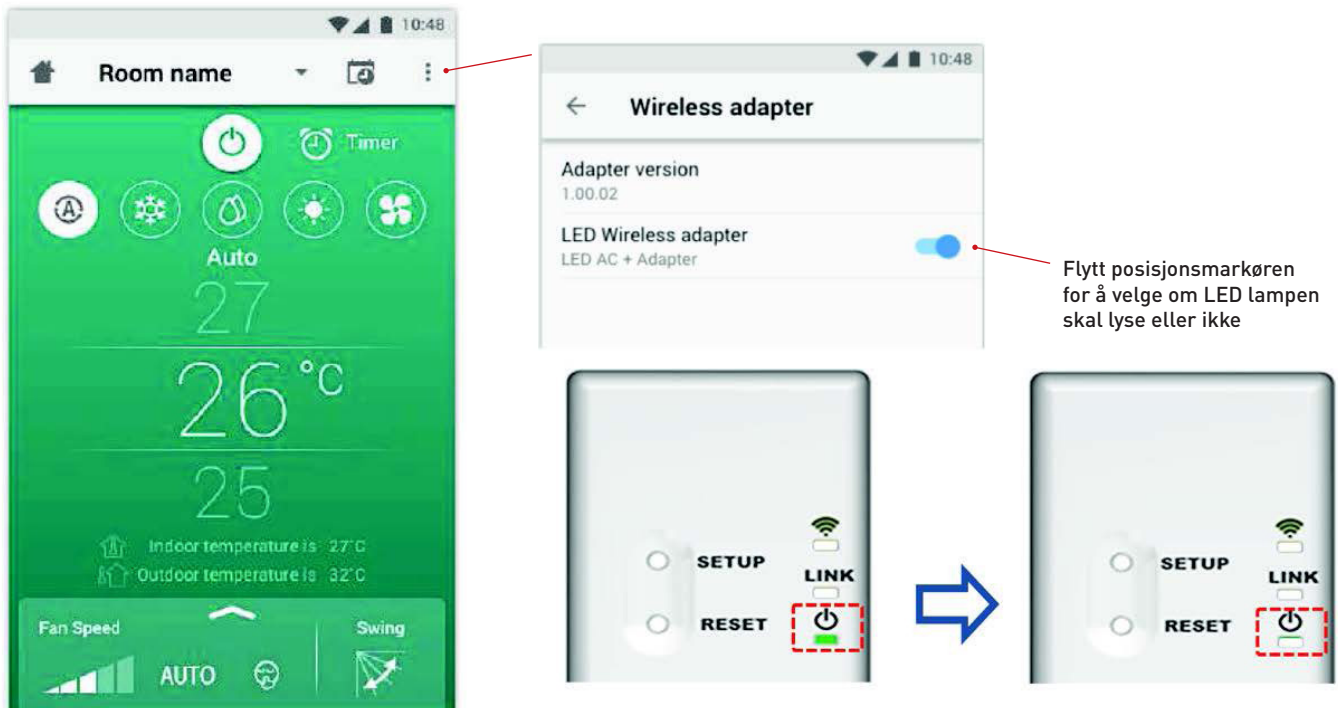
Utvalget er avhengig av hvilken modell av varmepumpe man har. Se brukermanualen.



På-timerfunksjon kan kun settes fra Av-modus. I eksempelet over vil varmepumpen starte opp i AUTO modus.

LED lampe på adaptermodul, av/på kontroll

Det er mulig å konfigurere adaptermodulen slik at lampene er slått på eller av. Dette kan være nyttig om man ikke ønsker at LED lampene skal virke forstyrrende i rommet. Du får tilgang til innstillingen via undermenyen i driftsinnstillinger/modus. Velg LED Wireless adapter posisjon. Flytt posisjonsmarkøren for av/på.



Ved bytte av Wi-Fi hjemmeruter eller e-mail adresse

Dersom man har **Built in** varianten av Wi-Fi adaptormodulen (sort Polar, Signatur, Ask og Kontur) så må man holde inne **MODE**-knappen på fjernkontrollen til det står **AP** i skjermen og det piper fra varmepumpa, trykke **TEMP.** knappen og bla i menyen ned til **"d"** og så trykke en gang til på **MODE** (uten å holde inne), da også piper det kort fra varmepumpen og kommunikasjonen med modulen avbrytes. Deretter kan man slette informasjonen om varmepumpen i appen. Se fremgangsmåten på side 21.

Så slår man av varmepumpen og tar strømmen/sikringen av et par minutter. Så sjekker man at man er tilkoblet 2,4GHz nett på mobilen og skrur på strømmen igjen, starter varmepumpen med fjernkontrollen og legger så varmepumpen (adaptermodulen) til ny ruter og til appen. Se fremgangsmåten på side 10.

TYPE B

Hvis man har en ekstrern/ettermontert adapter av type B, så holder man inne **SETUP**-knappen på selve adaptermodulen (eller Wi-Fi modulen inne i pumpen) i 5 sek. Deretter sletter man i Toshiba Home AC appen. Se fremgangsmåten på side 21.

Så slår man av varmepumpen med fjernkontrollen, tar spenningen/sikringen noen minutter, så slår man på igjen spenningen og varmepumpen. Deretter sjekker at man er tilkoblet internett-nettverket sitt på 2,4 GHz båndbredde.

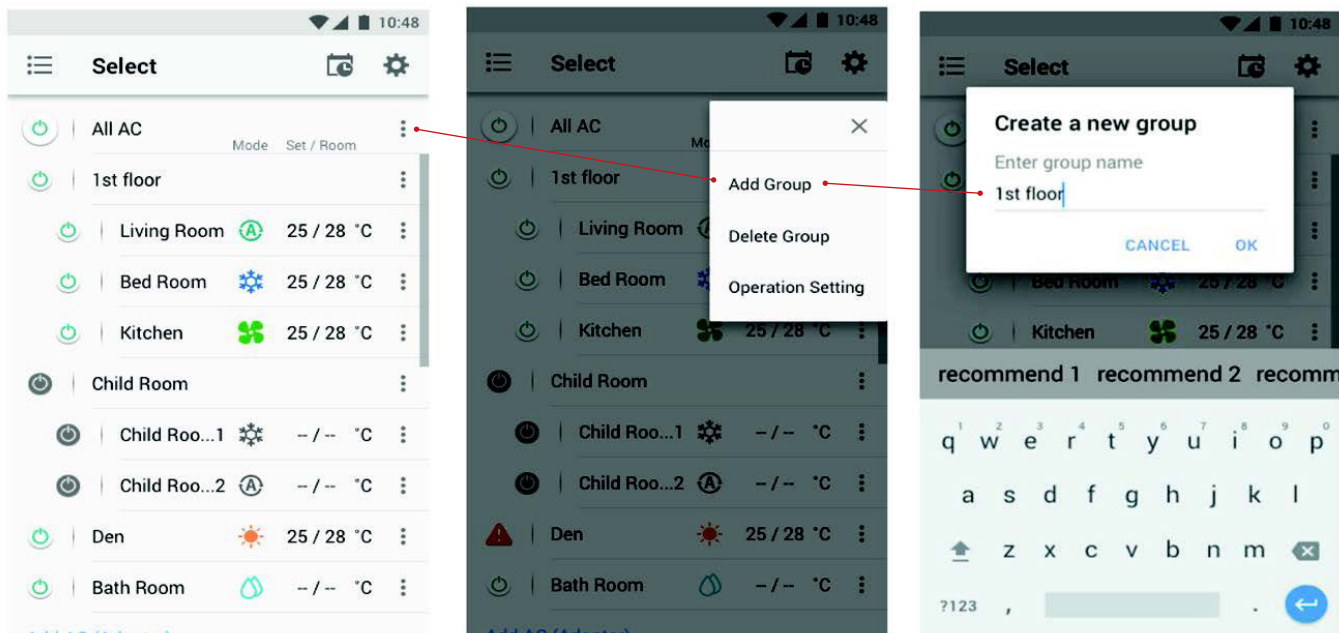
Man trykker så en gang på **SETUP**-knappen på adaptermodulen (wifi-enheten inne i pumpen) nå uten å holde knappen inne. Så legger man varmepumpen/adapteren til ny ruter og i appen igjen. Husk å velge Type B. Se fremgangsmåten på side 12.

TYPE A

På type A, så gjør man det samme som type B, men her må man også taste inn SSID og passord til selve adaptermodulen inne i pumpen. Det skal stå info på wifi-adapteren inne i pumpa. Etter det så legger man til SSID og passordet på hjemmenettet. Det må være nett med 2,4 GHz båndbredde. Ta kontakt med din internettleverandør om du er usikker. Se også side 14.

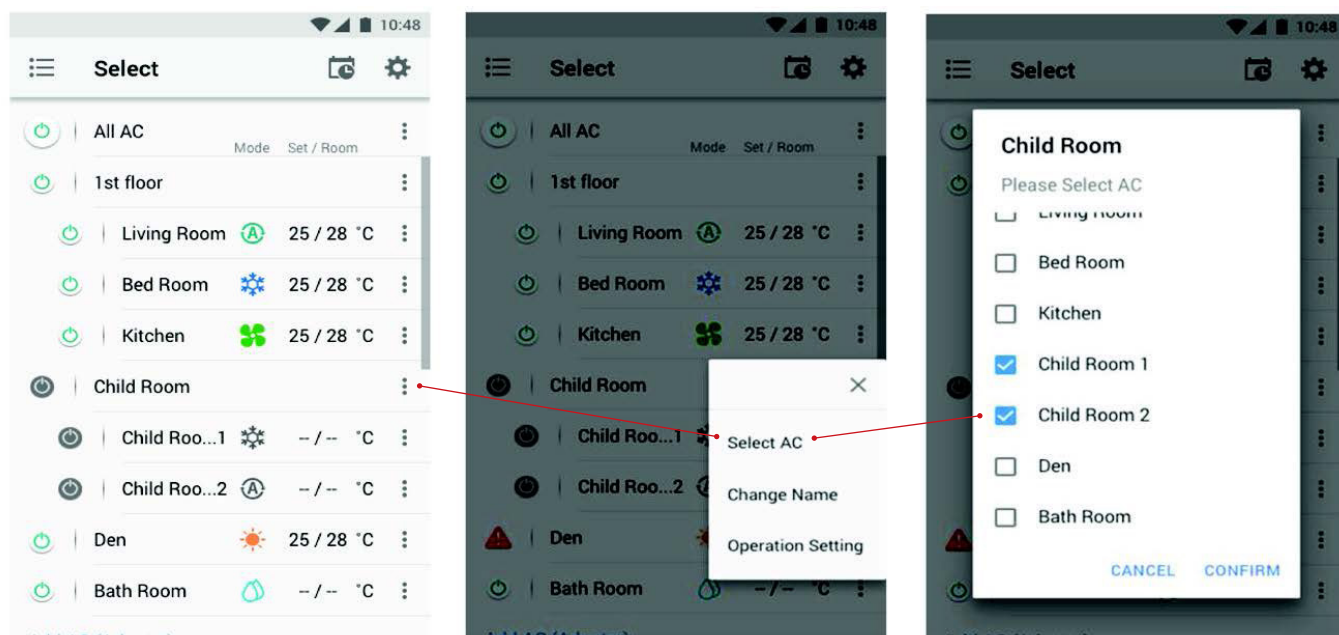
Hvordan etablere/slette en ny gruppe

Du kan etablere maksimalt 3 grupper i appen. I en gruppe kan du legge inn maksimalt 16 varmepumper. En fordel med å plassere varmepumpene i grupper er at du da kan kontrollere alle varmepumpene i gruppen samtidig. For eksempel kan du endre driftstilling/modus på alle varmepumpene samtidig. Du kan etablere en gruppe fra Startsidene (Home). Velg undermenyen til All AC (Alle varmepumper) og deretter Add Group (legg til gruppe). Herfra kan du også slette en gruppe. Se eksempelet under.



Hvordan legge til, eller ta bort, en varmepumpe i en eksisterende gruppe

Du kan legge til varmepumpe i en gruppe fra Startsidene (Home). Velg først undermenyen til den gruppen du ønsker å legge varmepumpen i, velg deretter Select AC (velg varmepumpe) og marker varmepumpen som valgt i listen over tilgjengelige varmepumper. Ved å deaktivere en varmepumpe i den samme listen tas varmepumpen ut av gruppen. Se eksempelet under.

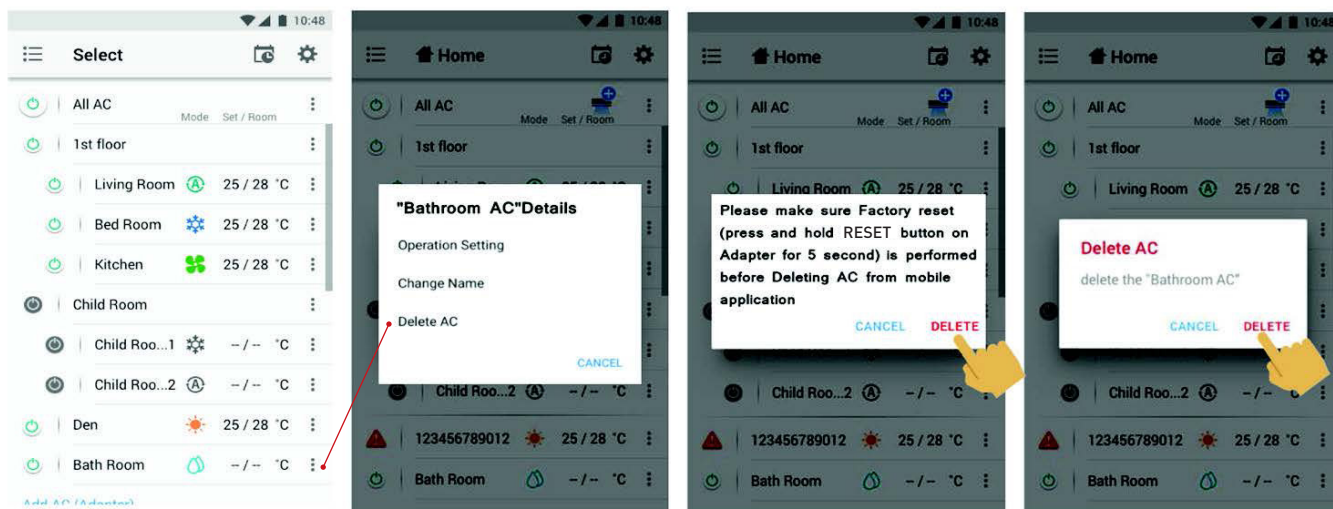


Hvordan slette/fjerne en varmpumpe fra Appen (Gjelder om man har adaptermodul av type B - ekstern).

Du kan slette/fjerne en varmpumpe (adaptermodul) fra appen igjen om du ønsker det.

Gå først til Startsidene (Home). Velg undermenyen til varmpumpen du ønsker å fjerne fra appen, velg deretter Delete AC (slett varmpumpe). Du vil få beskjed om at du må foreta en fysisk fabrikksettingsomstart av adaptermodulen før du kan gå videre med å slette varmpumpen (adaptermodulen) fra appen.

Fabrikksettingsomstart utføres ved å holde RESET knappen på adaptermodulen inne i 5 sekunder. Appen vil nå ha mistet kontakten med modulen, og du kan gå videre i prosedyren ved å trykke på DELETE (slett). Se eksempelet under.



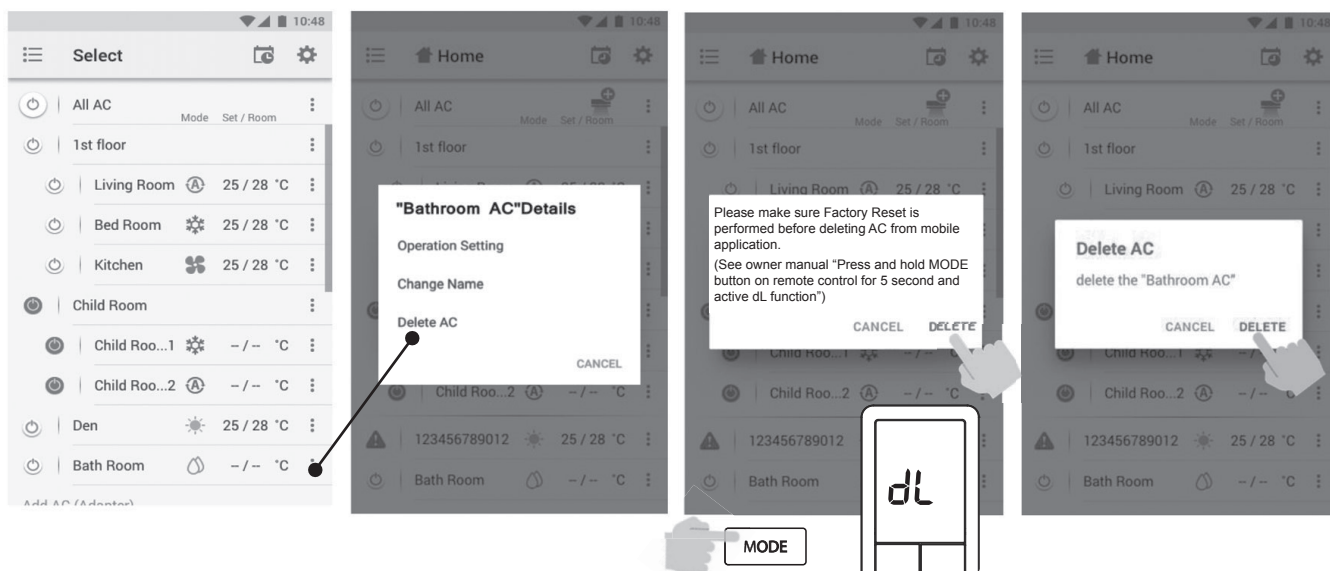
Hvordan slette/fjerne en varmpumpe fra Appen (gjelder ved innebygget "Built-in" adaptermodul) .

Du kan slette/fjerne en varmpumpe (adaptermodul) fra appen igjen om du ønsker det.

Gå først til Startsidene (Home). Velg undermenyen til varmpumpen du ønsker å fjerne fra appen. Velg deretter Delete AC (slett varmpumpe). Du vil få beskjed om at du må foreta en fysisk fabrikksettingsomstart av adaptermodulen før du kan gå videre med å slette varmpumpen (adaptermodulen) fra appen.

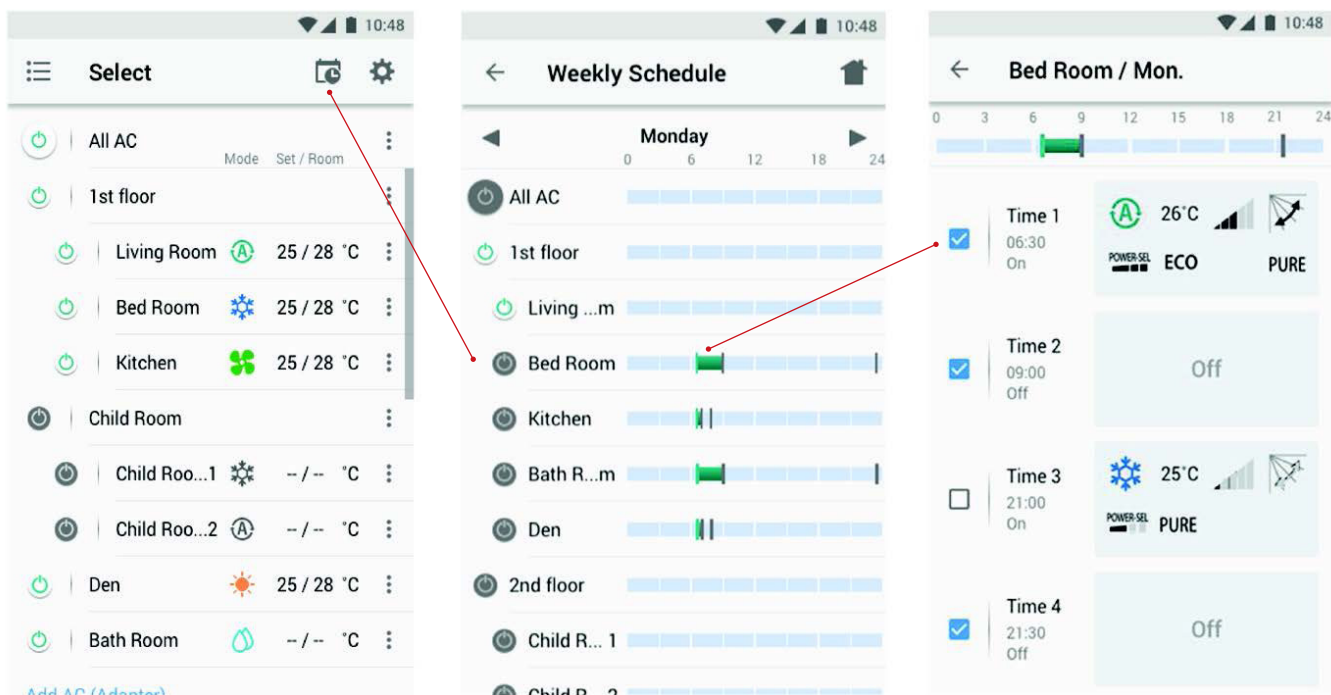
Fabrikksettingsomstart utføres ved å holde **MODE-knappen** på fjernkontrollen inne i 5 sekunder. Varmepumpen gir et kort pip som tilbakemelding. Benytt **TEMP-knappene** til å bevege deg i menyen til de to bokstavene **dl** dukker opp på fjernkontrollskjermen. Trykk nå en gang til på **MODE-knappen** (uten å holde inne), og varmpumpen vil på nytt gi fra seg et kort pip.

Appen vil nå ha mistet kontakten med modulen, og du kan gå videre i prosedyren ved å trykke på DELETE (slett). Varmepumpen vil da forsvinne fra appen. Se eksempelet under.



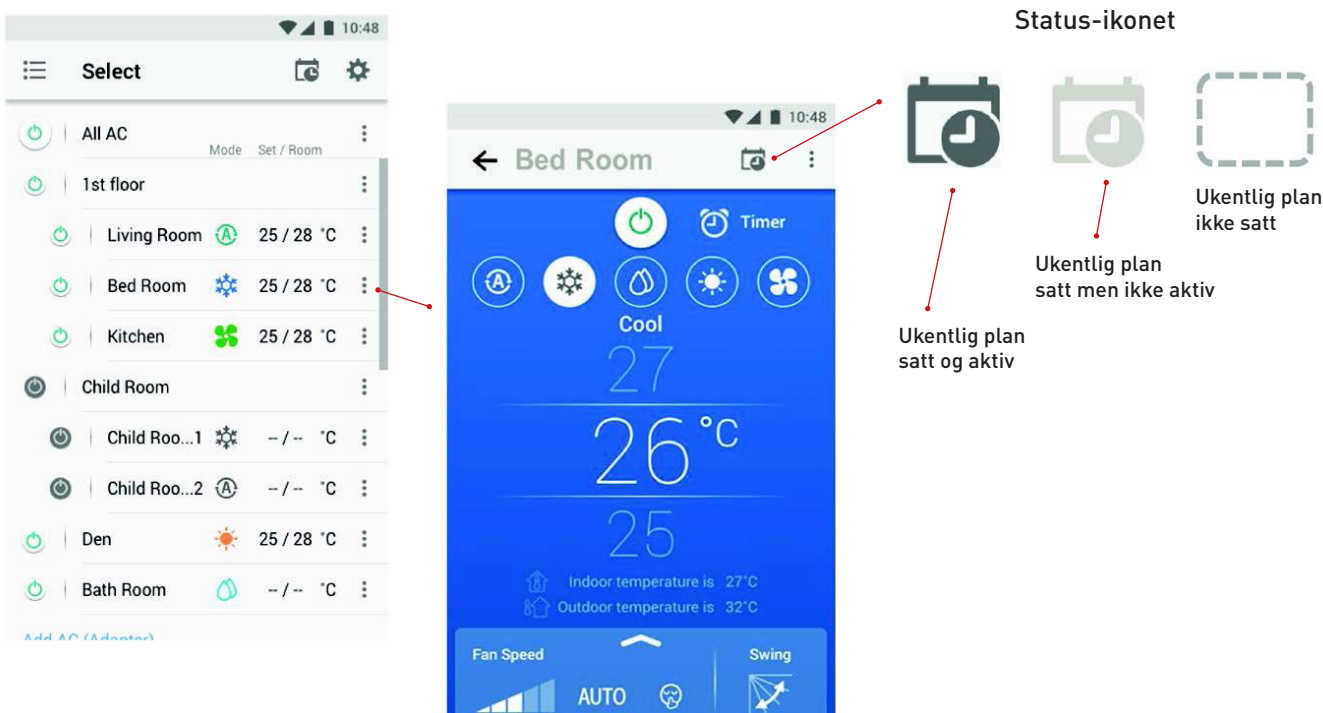
Hvordan sette opp en ukentlig plan

Du kan sette opp en ukentlig plan. Dette kan gjøres for en varmpumpe, en gruppe, eller for alle varmpumpene. Dagene settes opp hver for seg mandag til søndag. Velg varmpumpe, dag, tid og modus. Ved å huke av i avkryssingsboksen, vil oppsettet settes aktivt. Se eksempelet under.



Ukentlig plan status-ikon i driftsinnstillinger (modus) skjermbildet

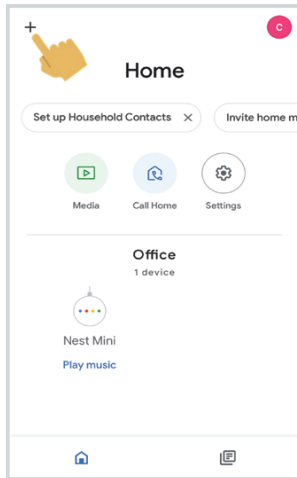
Du kan se status-ikon for ukentlig plan i driftsinnstilling (modus) skjermbildet. Se eksempelet under.



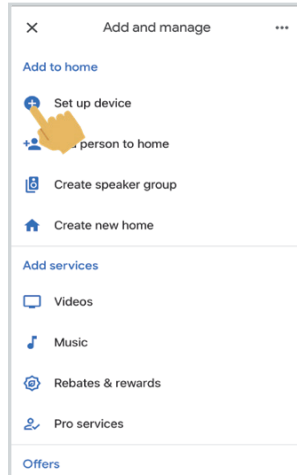
Google Assistant

Se også side 16. Start opp appen og få opp Google Assistant startside (Home).

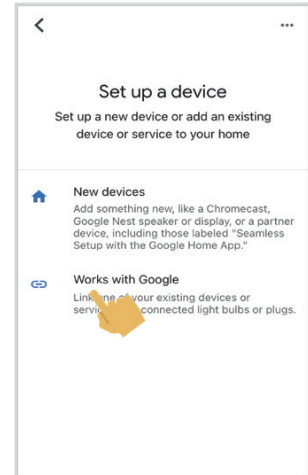
① Klikk på +



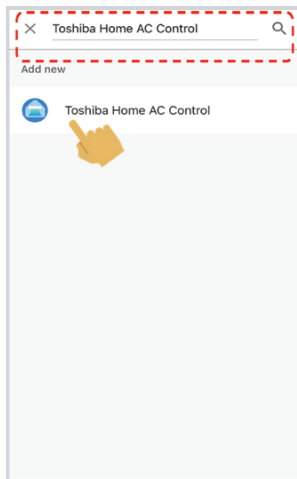
② Velg konfigurere enhet.



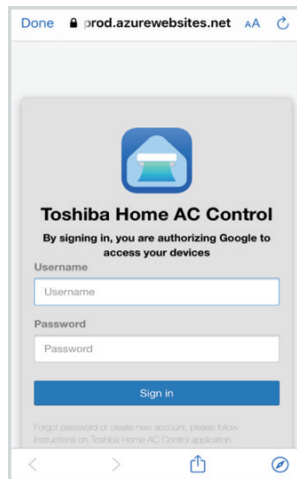
③ Velg Fungerer med Google



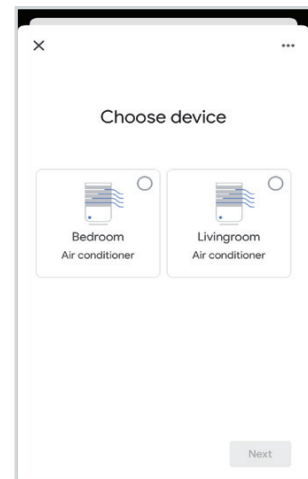
④ Søk Toshiba Home AC Control



⑤ Skriv inn Brukernavn og Passord



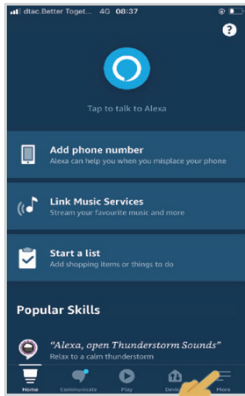
⑥ Kobling til konto utført, vis enhet



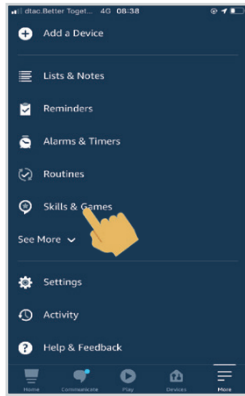
Google Assistant command

| Command Categorize | English Language |
|---|---|
| | Example command device name is [Bed room] |
| Power control (ON/OFF) | OK Google, turn on the [Bed room]. OK Google, turn off the [Bed room]. |
| Mode setting | OK Google, set the [Bed room] to Cool mode. OK Google, set the [Bed room] to Heat mode. OK Google, set the [Bed room] to Dry mode. OK Google, set the [Bed room] to Auto mode. OK Google, set the [Bed room] to Fan mode. |
| Temperature setting | OK Google, set the [Bed room] temperature to 22 degrees. OK Google, increase the [Bed room] temperature by 1 degrees. OK Google, decrease the [Bed room] temperature by 2 degrees. |
| Fan speed setting (Recommend to use English language) | OK Google, set the [Bed room] fan speed to Auto. OK Google, set the [Bed room] fan speed to Low. OK Google, set the [Bed room] fan speed to Low plus. OK Google, set the [Bed room] fan speed to Medium. OK Google, set the [Bed room] fan speed to Medium plus. OK Google, set the [Bed room] fan speed to High. OK Google, set the [Bed room] fan speed to Quiet. OK Google, increase the [Bed room] fan speed. OK Google, decrease the [Bed room] fan speed. |
| Status inquiry | OK Google, what is the [Bed room] set to ? OK Google, what is the temperature in the [Bed room] ? |

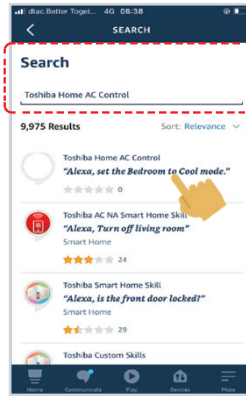
1 Velg Mer



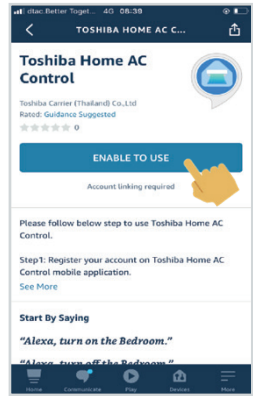
2 Velg Ferdigheter & Spill



3 Søk "Toshiba Home AC Control"



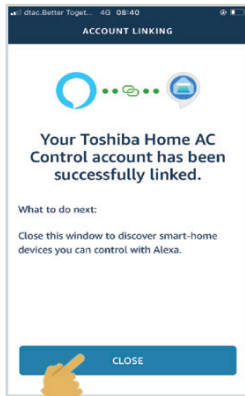
4 Klikk AKTIVER TIL BRUK



5 Skriv inn Brukernavn og Passord



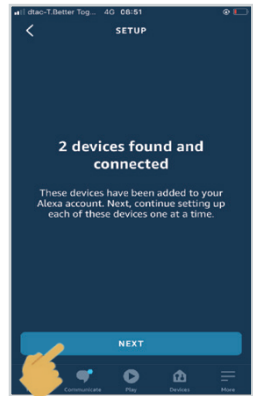
6 Kobling til konto utført



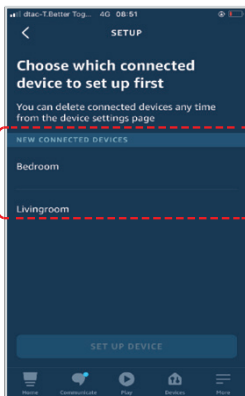
7 Finn enheter



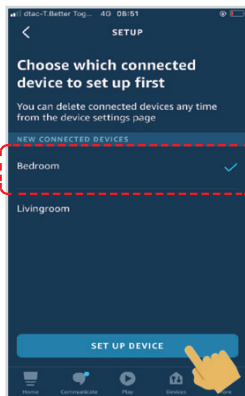
8 Enheter funnet



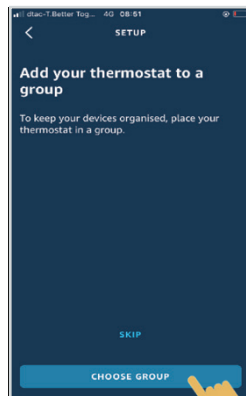
9 Vis enhetsliste for konfigurasjon



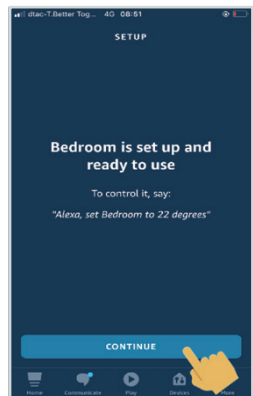
10 Konfigurer enhet



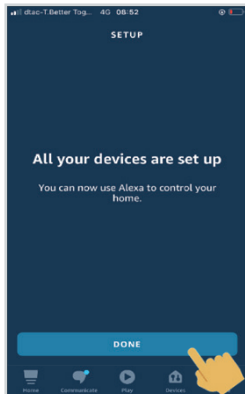
11 Velg GRUPPE for enheten



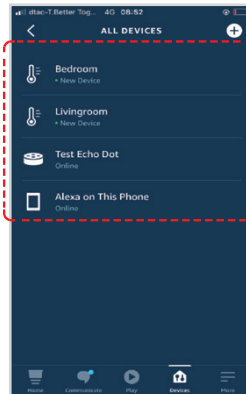
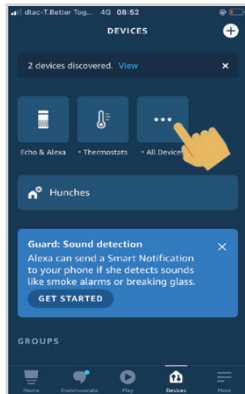
12 Velg fortsett



13 Konfigurering utført



14 Sjekk enhetslisten



Amazon Alexa command

| Command Categorize | English Language | |
|--|---|--|
| | Example command device name is [Bed room] | Note |
| Power control (ON/OFF) | Alexa, turn on the [Bed room]. | |
| | Alexa, turn off the [Bed room]. | |
| Mode setting | Cool mode : Alexa, set the [Bed room] to Cool mode. | |
| | Heat mode : Alexa, set the [Bed room] to Heat mode. | |
| | Dry mode : Not support | Dry mode not support |
| | Auto mode : Alexa, set the [Bed room] to Auto mode. | |
| Temperature setting | Fan only mode : Not support. | Fan only mode not support |
| | Alexa, set the [Bed room] temperature to 22 degrees. | Need to set measurement unit to Celsius (°C) (Both smart speaker and UI) |
| | Alexa, increase the [Bed room] temperature by 1 degrees. | |
| Alexa, decrease the [Bed room] temperature by 2 degrees. | | |
| Fan speed setting (Recommend to use English language) | Alexa, set the [Bed room] fan speed to Low / set the [Bed room] fan speed to 1 | |
| | Alexa, set the [Bed room] fan speed to Low plus / set the [Bed room] fan speed to 2 | |
| | Alexa, set the [Bed room] fan speed to Medium / set the [Bed room] fan speed to 3 | |
| | Alexa, set the [Bed room] fan speed to Medium plus / set the [Bed room] fan speed to 4 | |
| | Alexa, set the [Bed room] fan speed to High / set the [Bed room] fan speed to 5 | |
| | Alexa, set the [Bed room] fan speed to 6 | speed 6 = speed Auto |
| | Alexa, set the [Bed room] fan speed to Quiet / Alexa, set the [Bed room] fan speed to 7 | |
| | Alexa, increase the [Bed room] fan speed. <= No support this command | |
| | Alexa, decrease the [Bed room] fan speed. <= No support this command | |
| Status inquiry | Alexa, what is the [Bed room] set to ? | |
| | Alexa, what is the temperature in the [Bed room] ? | |

ABK-Qviller AS

Hovedkontor: Brynsengfarete 6, 0667 OSLO

Pb. 64 Vollebekk, 0516 Oslo

Tlf. 23 17 05 20

abkqviller.no

| R106251 Installasjon og brukermanual Toshiba Wi-Fi adapter | | | | |
|--|--------------|---------|---------------|-------------------------------------|
| Teknisk forfatter: | Godkjent av: | Versjon | Utgitt | Endring |
| INC | HE | v01 | Desember 2020 | Første utgave |
| INC | CK | v01 | Mars 2026 | Lagt inn ny info for oppdatert app. |
| INC | CK | v01 | April 2026 | Ny info om intern adaptermodul |