

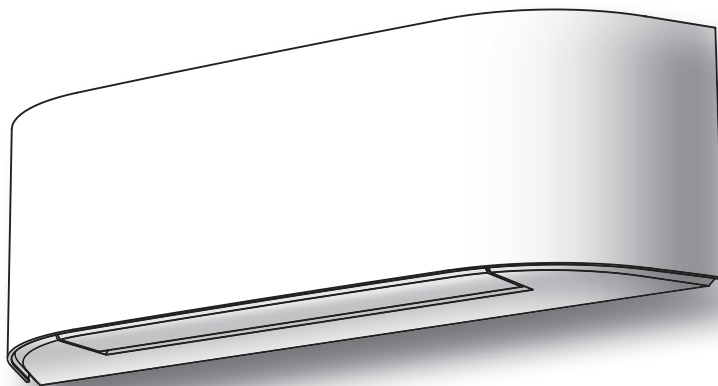
TOSHIBA

BRUKERMANUAL

R32

INVERTER

NORSK



Skann QR-KODEN og få tilgang til manualer på nettstedet.

<https://www.toshiba-carrier.co.th/manals/default.aspx>

Dersom man ønsker manualer på et annet språk, finnes disse tilgjengelige i EN/SV/FI/NO/DA/ET/LV/LT utgave på nettstedet.

Norske manualer finner man også på nettstedet
<https://www.toshibavarmepumper.no>

Signatur luft-luft varmepumpe

Innedel

RAS-B25, 35N4KVRG-ND

Utedel

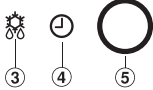
RAS-25, 35G3AVSG-ND

1129850218A

1 SYMBOLER PÅ INNEDELEN



- ① ECO (Hvit)
- ② Wi-Fi-tilgang (Hvit)
- ③ Kraftig avriming (Hvit)
- ④ Timer (Hvit)
- ⑤ Driftsmodus
 - Kjøling (Blå)
 - Varme (Oransje)



• Lysstyrken kan justeres, følg fremgangsmåten for dette i punkt ⑪

2 FORBEREDELSE FØR BRUK

Klargjør - filtrene

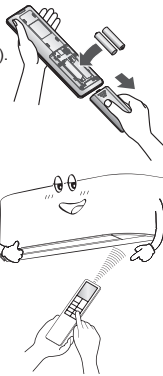
1. Åpne luftinntaksgrillen og fjern luftfiltrene.
2. Monter filtrene. (se detaljer i Installasjonshåndbok).

Monter batterier i fjernkontrollen

1. Ta av skyvedekselet.
2. Sett in 2 nye batterier (type AAA)
3. Følg (+) og (-) markeringene.

Tilbakestill fjernkontrollen

1. Fjern batteriet.
2. Trykk .
3. Sett inn batteriet.



3 LUFTSTRØMSRETNINGER

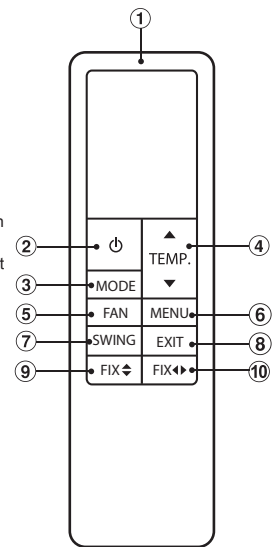
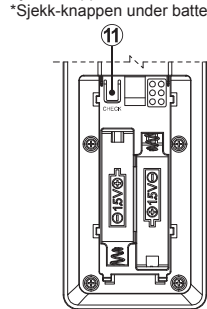
1	Trykk : Flytt spjeldet i den ønskede vertikale retningen.	
2	Trykk : Flytt spjeldet i ønsket horisontal retning.	
3	<p>Trykk : For valg av innstilling for betjening av lamellene.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vertikal (Opp-Ned) Sving • Horisontal (Venstre-Høyre) Sving • HADA Care Flow <p>Luftstrøm opp til taket vil jevne ut romtemperaturen.</p>

Merk:

- Under HADA Care Flow-modus, kan FIX-knappen ikke være aktiv.
- Spjeldet må aldri flyttes manuelt med hender eller på andre måter.
- Luftventilen kan av og til flytte på seg i AUTO- driftsmodus.

4 FJERNKONTROLL

- ① Den infrarøde senderen
- ② Start/Stopp-knappen
- ③ Funksjonsvelgeren
- ④ Temperaturknappen
- ⑤ Viftehastighetsknappen
- ⑥ Menyvalg-knappen
- ⑦ Sving luftventilknappen
- ⑧ Avslutt-knappen
- ⑨ Innstill spjeld Opp-Ned-knappen
- ⑩ Innstill spjeld Venstre-Høyre-knappen
- ⑪ Sjekk-knapp*



5 KJØLING / KUN VIFTEDRIFT

1. Trykk : Velg Avkjøling eller Kun vifte .
2. Trykk : Velg ønsket temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.
Bare vifte: Ingen temperaturindikering.
3. Trykk : Velg AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

6 AUTOMATISK DRIFT

For å velge kjøling, oppvarming, eller kun vifte drift.

1. Trykk : Velg Auto A.
2. Trykk : Velg ønsket temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Trykk : Velg AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

7 OPPVARMING OG 8°C DRIFT

1. Trykk : Velg Oppvarming .
2. Trykk : Velg ønsket temperatur. Min. 5°C, Max. 30°C.
* Temperaturområde 5-16°C er varmmodus med 8°C drift med mindre energiforbruk.
3. Trykk : Velg AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

Merk: Mens 8°C-modus er aktiv (temperaturområde 5-16°C), kan noen funksjoner som QUIET, Hi POWER, TIMER OFF ikke brukes.

8 AVFUKTING

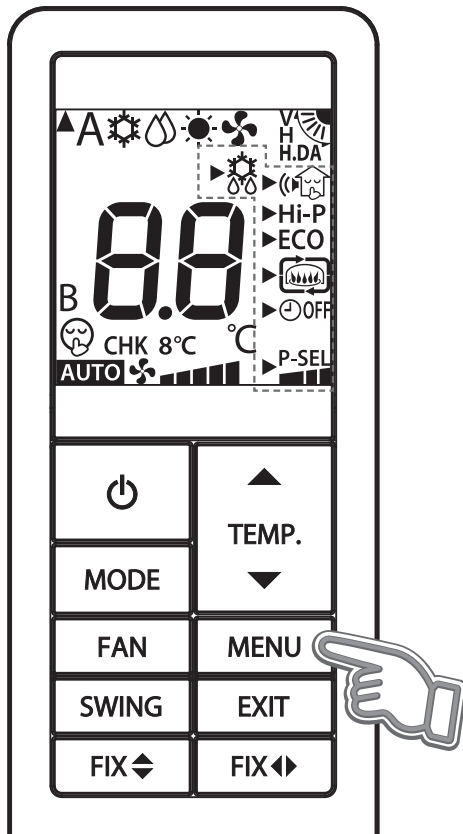
For avfukting kjører enheten også en moderat kjøling av rommet.

1. Trykk : Velg .
2. Trykk : Velg ønsket temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.

Merk: Viftehastigheten kan ikke velges. Den er satt til Auto-hastighet.

9 MENU OPPSETT

Mange av innstillingene får man tilgang til via Menu-knappen.

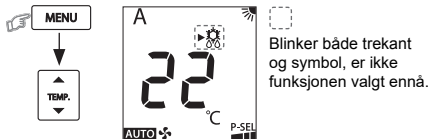


9.1 KRAFTIG AVRIMING

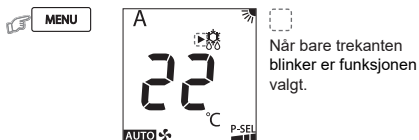


Oppgraderer avrimingen i tilfelle normal avriming ikke er nok.

- Trykk på MENU-knappen for å gå inn i menyinnstillingen og trykk på TEMP.-knappen for å velge Kraftig avriming-funksjonen.

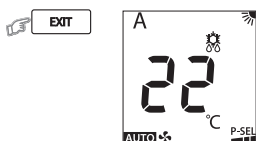


- Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til meny. Kun trekanten vil blinke.

- Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.



Merk:

- Kraftig avriming vil kun være relevant for varmedrift og Auto-drift.

9.2 STILLEGÅENDE DRIFT (Utedel)



Med funksjonen stillegående drift kan du og naboene dine sove godt. Denne funksjonen vil optimalisere driften samtidig som den leverer en stille opplevelse. Den stillegående driften kan velges i to trinn (Stille 1 og Stille 2). Det er totalt tre innstillinger: Standardnivå > Stille 1 > Stille 2.

Stille 1:

- Denne innstillingen er en perfekt balanse mellom kapasitet og lydnivå.

Stille 2:

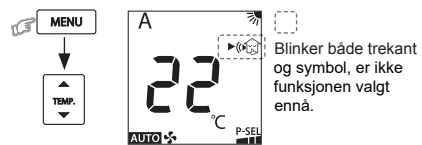
- Lydnivå er prioritert. Denne innstillingen reduserer lydnivået med 4 dB(A)

Merk:

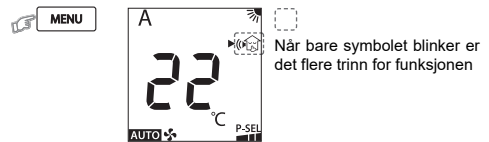
Aktivering av stillegående drift kan føre til utilstrekkelig kapasitet.

Innstillinger for stillegående drift

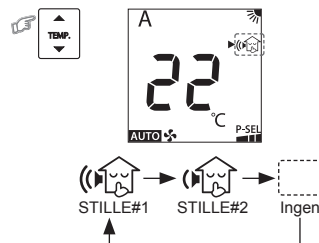
- Trykk på MENU-knappen for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge Stillegående drift.



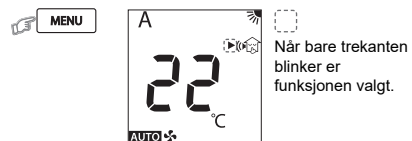
- Gå inn på STILLE-innstillingen ved å trykke på MENU-knappen. trekantmerket vil slutte å blinke og kun symbolet vil blinke i stedet.



- Velg mellom trinnene for STILLE drift ved å trykke på TEMP. knappen.

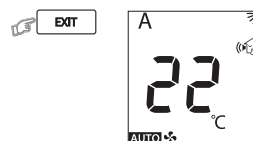


- Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til meny. Nå vil kun trekanten blinke.

- Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.

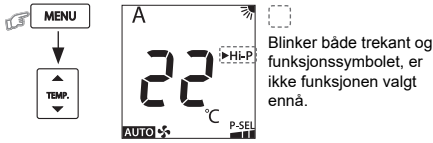


9.3 Hi POWER DRIFT

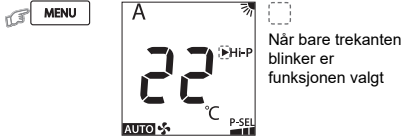
Hi-P

Gir en raskere respons ved å kontrollere temperaturen og luftstrømmen bedre. Kun for kjøling og varmedrift.

1. Trykk på MENU-tasten for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge Hi POWER.

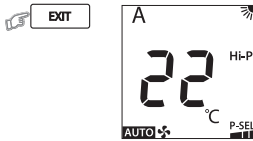


2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til meny. Kun trekantsmerket vil blinke. ▶

3. Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.



9.4 ECO DRIFT

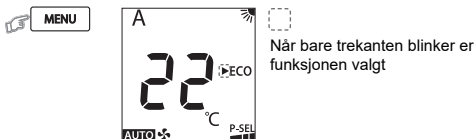
ECO

Kontrollerer temperatursettingen for å spare energi. Kun for kjøling og varmedrift.

1. Trykk på MENU-knappen og gå inn i menyinnstillingen, og trykk på TEMP.-knappen og velg ECO.

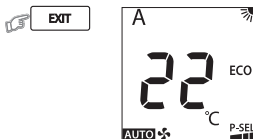


2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til meny. Nå vil kun trekantsmerket blinke. ▶

3. Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.



Merk:

- For kjøledrift vil den innstilte temperaturen vil øke automatisk 1 grad/timen i 2 timer (maksimum 2 grader økning).
- For oppvarmingsdrift vil temperaturen senkes på samme måten.

9.5 PEIS DRIFT



Viften blåser kontinuerlig, selv når enheten ikke produserer varme. Dette for å sirkulere varme fra andre kilder i rommet. Det er tre innstillinger: Standardinnstilling > Peis 1 > Peis 2.



- Brukervalgt vifte hastighet



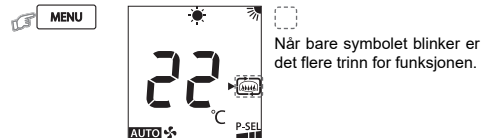
- Superlav vifte hastighet, programmert fra fabrikk.

Innstillinger for Peis drift

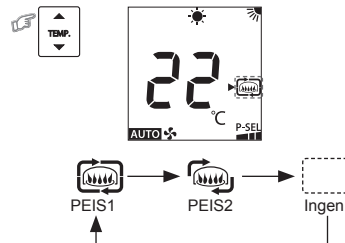
1. Trykk på MENU-knappen for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge PEIS-DRIFT.



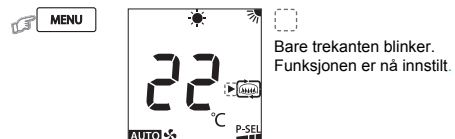
2. Gå inn på PEIS-innstillingen ved å trykke på MENU-knappen. trekantmerket vil slutte å blinke og innstillingsfunksjonen vil blinke i stedet.



3. Velg trinn-innstilling ved å trykke TEMP.-knappen.

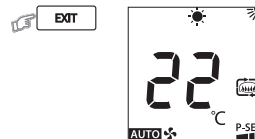


4. Bekreft den valgte innstillingen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til meny. Nå vil kun trekantsmerket blinke. ▶

5. Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.



Merk:

- Mens Peis-drift er aktiv vil innedelens vifte alltid blåse, og kald luft kan da noen ganger komme fra enheten
- Peis-drift vil kun aktiveres i varmmodus

9.6 TIMER OFF DRIFT

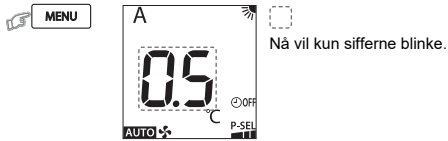


Start først opp med den innstillingen man ønsker.

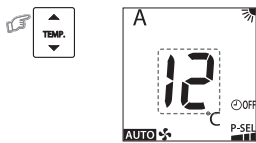
- Trykk på MENU-knappen for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge TIMER OFF.



- Gå inn på TIMER-innstillingen ved å trykke på MENU-knappen. trekantmerket vil slutte å blinke og tiden vil blinke i stedet.



- Velg den tiden som skal gå før enheten slår seg av. Bruk TEMP. knapp. Man kan velge TIMER OFF fra 0,5 - 12 timer.

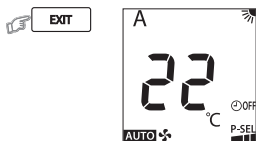


- Bekreft TIMER OFF ved å trykke MENU-knappen.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til meny og trekantsmerket vil blinke.

- Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.

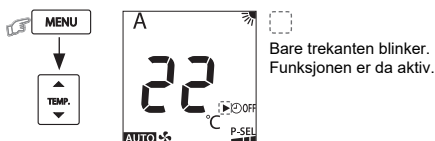


Merk:

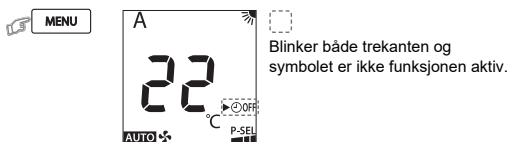
- Denne innstillingen vil bli lagret til neste gang.

Avbryt TIMER OFF

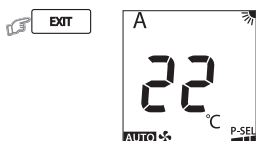
- Når TIMER OFF allerede er satt (no.5), trykk på MENU-tasten og trykk på TEMP.-knappen for å velge TIMER OFF.



- Trykk på MENU-knappen på nytt og avbryt TIMER OFF.



- Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.

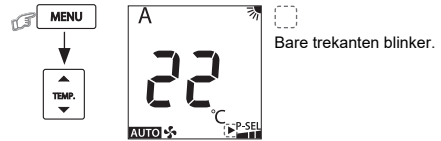


9.7 POWER SELECTION - EFFEKTBEGRENSNING



Denne funksjonen begrenser den maksimale effekten som varmpumpen kan trekke fra strømmettet. Valgene er 100%, 75% eller 50% av full effekt. Varmepumpen kan dermed begrenses på maksimal effekt og på maks. lyd. Man kan også oppnå en noe lengre levetid på kompressoren. **Da POWER-SELECTION-funksjonen begrenser maksimalt strømtrekk, kan dette føre til utilstrekkelig kapasitet ved røffe forhold.**

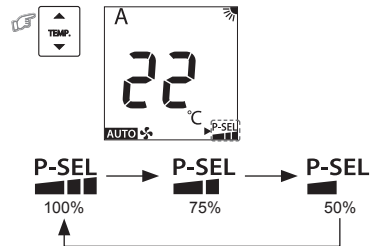
- Trykk på MENU-lasten for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge P-SEL.



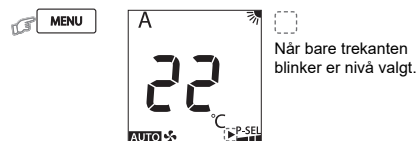
- Gå inn på P-SEL innstillingen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



- Velg P-SEL nivået ved å trykke TEMP.-knappen.

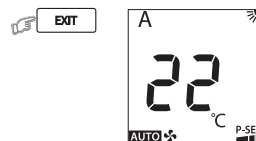


- Bekreft nivået ved å trykke MENU-knappen.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til meny. Kun trekantsmerket vil blinke.

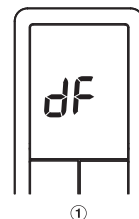
- Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.



10 MANUELL AVRIMING

For å manuelt avrime varmeveksleren i utedelen.

Trykk på og hold inne : i 5 sek., deretter viser fjernkontrolldisplayet df som bilde ① i 2 sek.



11 JUSTERING AV LYSSTYRKE PÅ INNEDEL - LAMPENE

For å redusere lysstyrken på displaylampen eller slå den av.

- Trykk og hold i 3 sekunder til lysstyrken (d0, d1, d2 eller d3) vises på fjernkontrollens LCD, og slipp deretter knappen.
- Trykk på eller Justerer lysstyrken i fire trinn.

Fjernkontroll LCD	Betjenings skjerm	Lysstyrke
d3	Lampen lyser med full lysstyrke.	100%
d2	Lampen lyser med 50% lysstyrke.	50%
d1	Lampen lyser med 50% lysstyrke og driftslampen er slått av.	50%
d0	Alle lamper er av.	Alle er slått av

• I eksemplene på d1 og d0, lyser lampen i 5 sekunder før den slukker.

12 INNSTILLING AV FUNKSJONEN FOR AUTOMATISK OMSTART

I tilfelle strømbrudd, vil produktet starte på nytt automatisk i samme driftsmodus som før strømbruddet.

Informasjon

Produktet leveres med automatisk omstart i ON-posisjon. Sett funksjonen til OFF hvis funksjonen ikke behøves.

Hvordan sette funksjonen for automatisk omstart til OFF

Trykk og hold [OPERATION] knappen på innedelen i 3 sekunder (Dette gir 3 pipetoner men OPERATION lampen blinker ikke).

Hvordan sette funksjonen for automatisk omstart til ON

Trykk og hold [OPERATION] knappen på innedelen i 3 sekunder. (3 pipetoner og OPERATION lampen blinker 5 ganger/sek i 5 sekunder).

Hvis ON- eller OFF-timeren er satt, vil AUTO RESTART OPERASJONEN ikke aktiveres.

13 SELVRENSINGS DRIFT (KUN KJØLING- OG AVFUUKING)

For å beskytte mot dårlig lukt forårsaket av fuktighet i innedelen.

- Hvis -knappen trykkes en gang under drift vil viften fortsette å kjøre i 30 minutter før den vil slå seg av automatisk. Dette vil redusere fuktigheten i innedelen.
- For å skru av enheten, trykk på 2 ganger innen 30 sekunder.

14 MIDLERTIDIG DRIFT

I tilfelle mistet eller utladet fjernkontroll.

- Ved å trykke på RESET knappen kan enheten starte eller stoppe uten bruk av fjernkontrollen.
- Driftsmodus er satt til AUTOMATISK drift, forhåndsinnstilt temperatur er 24°C og viften har automatisk hastighet.



OPERATION / RESET-knappen

15 FJERNKONTROLL A-B VALG

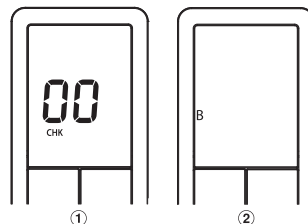
Fjernkontrollen kan settes opp til å fungere kun på en av innedelene der hvor to innedeler er installert i nærheten av hverandre.

Fjernkontroll B oppsett.

- Trykk RESET knappen på innedelen for å slå PÅ varmpumpen.
- Pek fjernkontrollen på den aktuelle innedelen.
- Trykk og hold -knappen på baksiden av fjernkontrollen "00" vil vises på skjermen. (Bilde 1)
- Trykk mens du trykker "B" vil vises på skjermen og "00" vil forsvinne og klimaanlegget vil bli slått OFF. Fjernkontroll B er memorert. (Bilde 2)

Merk: 1. Trinnet ovenfor må gjentas for å kunne tilbakestille fjernkontrollen til A.

- Fjernkontroll A har ikke "A" visning.
- Standardinnstilling på fjernkontrollen er A fra fabrikk.



16 DRIFT OG YTTELSE

- Tre-minutters beskyttelsesfunksjon: For å hindre enheten i å bli aktivert før det har gått 3 minutter etter at den plutselig blir omstartet eller slått ON.
- Forhåndsoppvarmingsdrift: Varmer opp enheten i 5 minutter før oppvarmingen starter.
- Varmeluftstyring: Når romtemperaturen når den innstilte temperaturen, reduseres automatisk viftehastigheten og utendørsenheten stopper.
- Automatisk avriming: Viftene stopper under avrimingsdrift.
- Varmekapasitet: Varmen hentes utenfra og overføres til rommet. Når temperaturen utendørs er for lav, må du benytte en annen oppvarmingskilde i kombinasjon med denne enheten.
- Opphoping av snø: Velg en plassering av utendørsenheten hvor det ikke samler seg opp snø, løv eller annet rusk og rask.
- Noen lave knekkelyder kan oppstå når enheten er i drift. Dette er normalt fordi knekkelydene kan oppstå ved ekspansjon/kontraksjon av plastikk.

Merk: Punkt 2 til 6 gjelder oppvarmingsmodellen.

Enhets driftsbetingelser

Drift	Temp.	Utendørstemperatur	Romtemperatur
Varming		-25°C ~ 24°C	Mindre enn 28°C
Kjøling		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Avfukting		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 VEDLIKEHOLD

Først, slå av skillebryteren.

Innendørsenhet og fjernkontroll

- Rengjør innendørsenheten og fjernkontrollen med en fuktig klut når det er nødvendig.
- Ikke bruk bensin, fortyner, poleringsmiddel eller kjemisk behandlede støvkluter.

Luftfiltere

Rengjør hver 2 uke.

- Åpne luftinntaksgrillen.
- Fjern luftfiltrene.
- Støvsug eller vask, deretter tørker du filtrene.
- Sett inn filtrene igjen og lukk luftinntaksgrillen.

18 FEILSØKING (KONTROLLPUNKTER)

Enheden virker ikke.	Kjøling eller oppvarming fungerer unormalt dårlig.
<ul style="list-style-type: none"> Hovedstrømsbryteren er slått av. Skillebryteren har slått av strømtilførselen til enheten. Stopp i elektrisitetforsyningen. ON-tidsuret er justert. 	<ul style="list-style-type: none"> Filtrene er blokkert med støv. Temperaturen er feil innstilt. Vinduer eller dører er åpne. Luftinntaket eller uttaket på utendørsenheten er blokkert. Viftehastigheten er for lav. Driftsinnstillingen er FAN eller DRY. KRAFT-VALG-funksjonen angis til 75% eller 50% (Denne funksjonen avhenger av fjernkontrollen).

19 TRÅDLØS LAN-TILKOBLING

Toshiba Home AC Control

Vennligst gå inn på programbutikken på mobilenheten din for å laste ned og installere Toshiba Home AC Control-applikasjon.



Bruksområde

Nøkkelord : Toshiba Home AC Control

Støtte for Toshiba Home AC Control-applikasjon



iOS : 9.0 eller nyere.



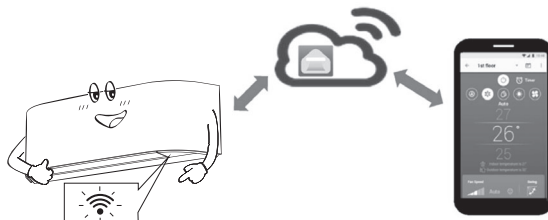
Android : Versjon 5.0 eller nyere.

Om Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control kan kontrollere driften ved hjelp av en smarttelefon eller nettbrett (mobil enhet) via internettilkobling.
2. Kontroll fra hvor som helst, kontrollprogramvaren kjører via et skybasert system og mobilenheten kan stille inn og overvåke driften via Internett-forbindelsen.
3. Alle kan kontrollere, 1 trådløst adapter, maksimalt 5 brukere (bruk 1 e-postadresse for registrering).
4. Multi-AC-systemkontroll, 1 bruker kan kontrollere 16 innedeler.
5. Gruppekontroll.
 - 5.1 Kan opprette og kontrollere 3 grupper
 - 5.2 Kan kontrollere maksimalt 16 innedeler per gruppe.

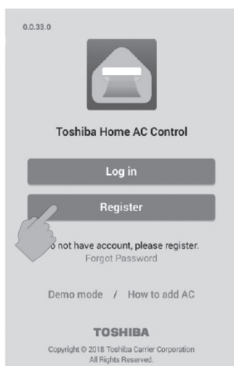
Merk:

1. Adapter kan kun registrere 1 stk. e-post adresse, ved registrering av ny e-post vil den gjeldende e-post adressen bli ugyldig.
2. En og samme e-post adresse kan brukes til å registrere totalt 5 mobile enheter for kontroll av den samme varmepumpe.

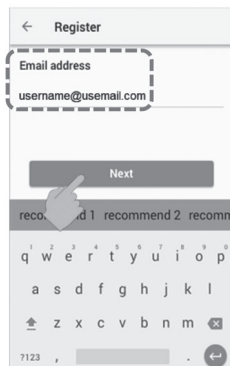


Registreringsprosess

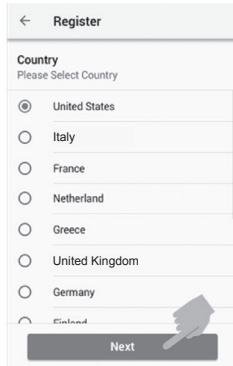
Åpne applikasjonen og følg fremgangsmåten for brukerregistrering.



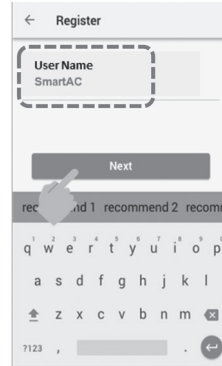
① Fane register.



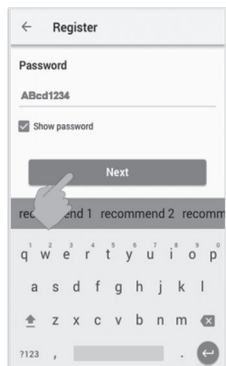
② Skriv inn e-postadresse.



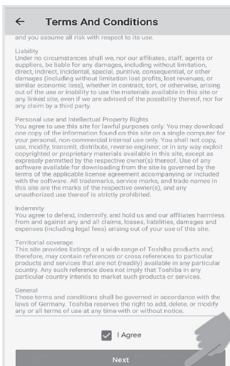
③ Velg land.



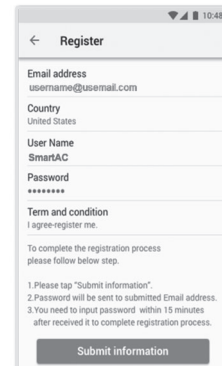
④ Skriv inn brukernavn.



⑤ Skriv inn passord med 6-10 tegn.
Lag en kombinasjon av bokstaver og tall.



⑥ Sjekk for begrep og tilstand.



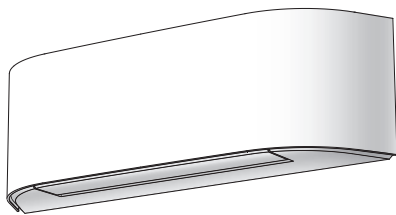
⑦ Bekreft informasjon.



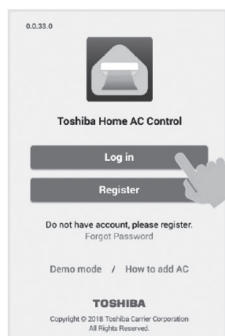
⑧ Informasjon vil bli sendt til e-post, klikk link for å bekrefte.

Logg inn på Toshiba Home AC Control applikasjon

- 1 Koble til trådløst adapter. Slå på strømforsyningen (ekstern type adapter).



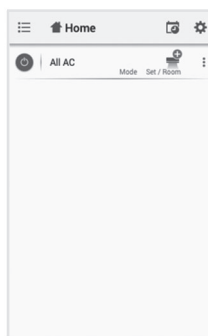
Innebygd type, trådløs adapter er allerede installert i innedelen til Signatur varmepumpe.



- 2 Åpne applikasjonen og velg Log in.

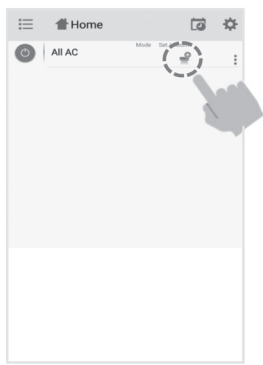


- 3 Skriv inn brukernavn og passord.

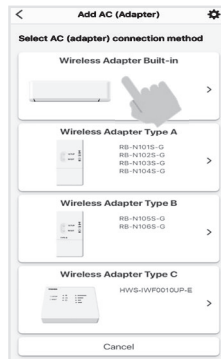
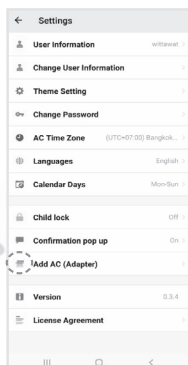


- 4 Innlogging vellykket.

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



- 1 Velg «Add AC (Adapter)» dette kan velges på to måter. Se bildene over.



Velg innebygd trådløs adapter.
Aktiver trådløs adapter.

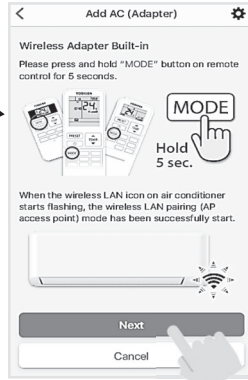
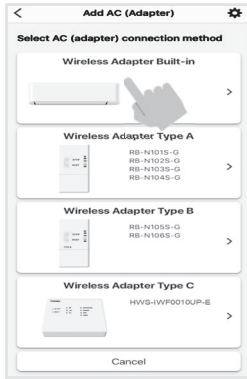
- 2 Velg AC (adapter) type og tilkoblingsmetode.

*Merk

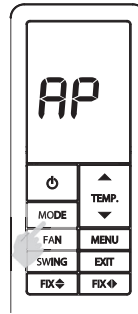
- Ved endring av Wi-Fi-ruteren eller E-post for registrering, må den trådløse adapteren legges inn på nytt (Innebygd type : Trykk MODE-knappen på fjernkontrollen i 5 sekunder for aktiv AP-modus. Følg så prosedyren).
- Ved endring av trådløs adapter for bruk med andre enheter, må adapteren tilbakestilles til fabrikkinnstillinger for å kunne legges til. Innebygd type: Trykk MODE-knappen på fjernkontrollen 5 sekunder og velg "rb").

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

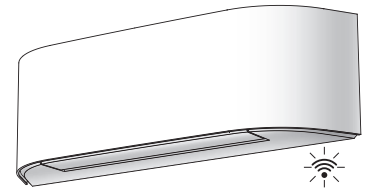
③ AC (adapter) tilkobling.



Trykk og hold MODE-knappen 5 sekunder



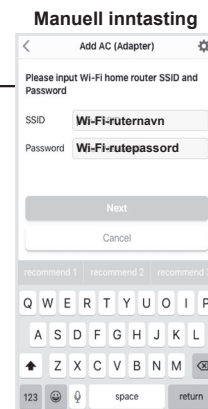
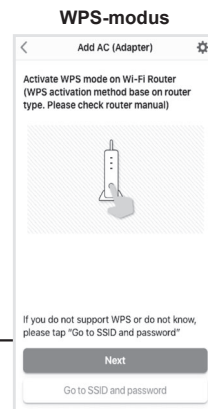
④ Aktiver Trådløs adapter med fjernkontrollen.



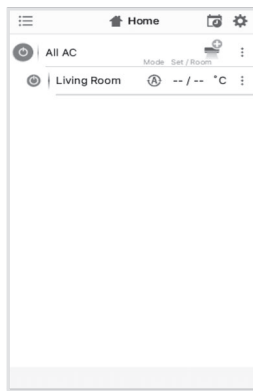
LED lampen vil blinke når AP-modus er aktivt



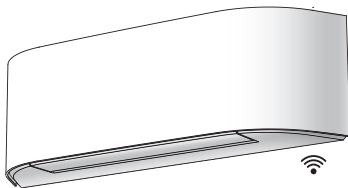
⑤ Koble til Hjemme Wi-Fi-ruter.



⑥ Inndelen er lagt til.

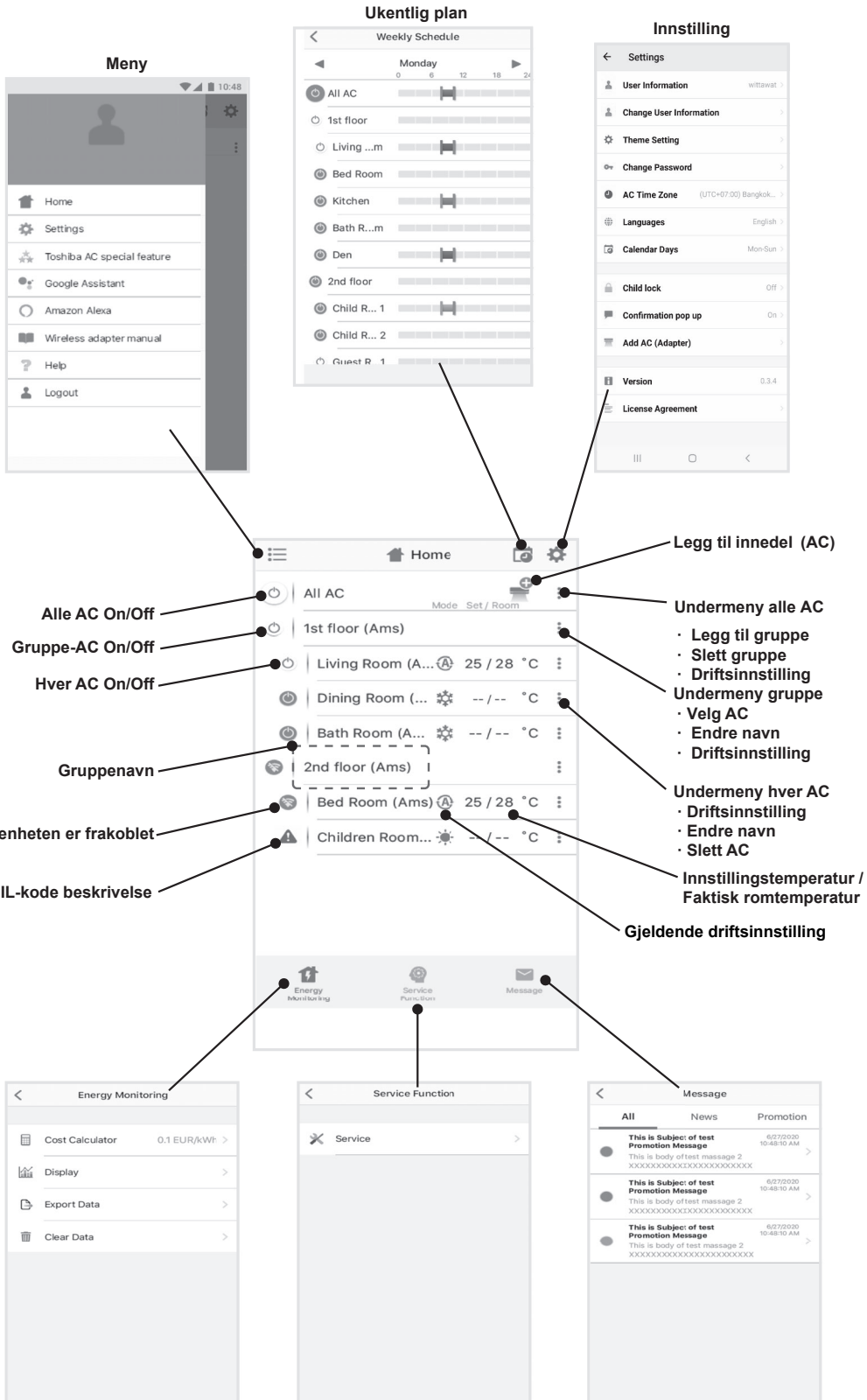


⑦ Tilkobling er utført



LED lampen for Wi-Fi lyser nå med konstant lys.

Startskjerm

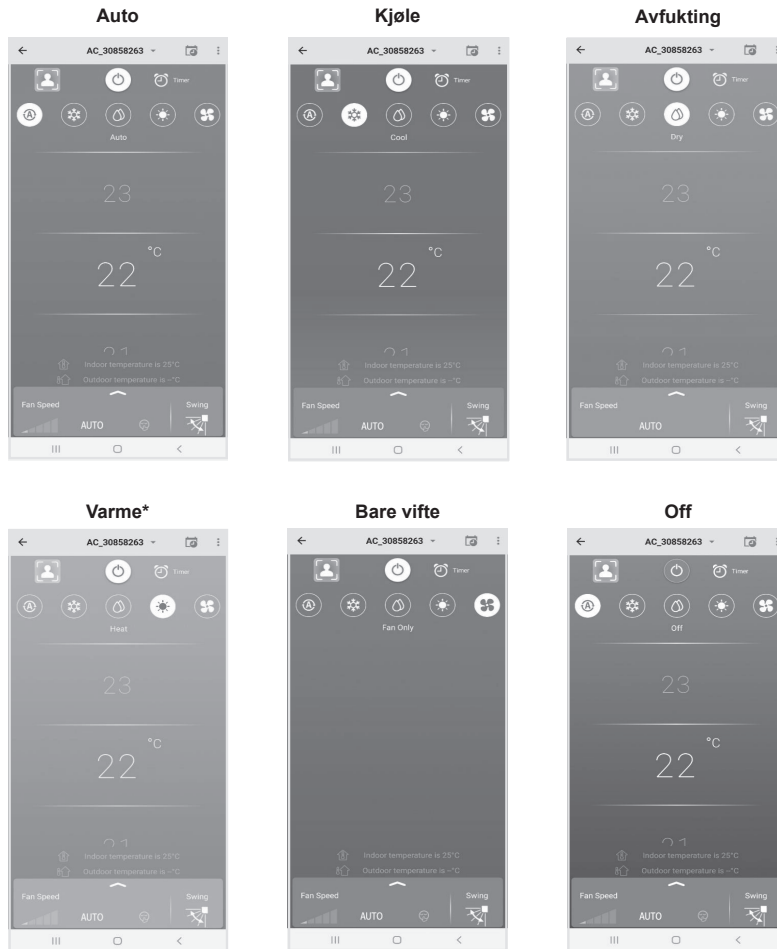


Modus og tilstandsinstilling



Modusvalg for Toshiba Home AC Control-applikasjon

Velg mellom fem forskjellige driftsinstillinger.



* "Varmemodus" vil kun være tilgjengelig for varmepumper.

Innstilling i driftsmodus

Modusvalg

Trykk for å velge innedel (AC)

Ukentlig plan

OFF-ON-timer angi 0,5 - 12 timer.

Smart Sensing-sett

Med Smart Sensing

Temperaturinnstilling

Innendørs temperatur

Utendørstemperatur

Velg Direkte Luft/Indirekte Luft eller Bevegelsessporing

Viftehastighet

Innstill spjeldet

Spesialfunksjoner

On-timer satt fra kun Off-modus

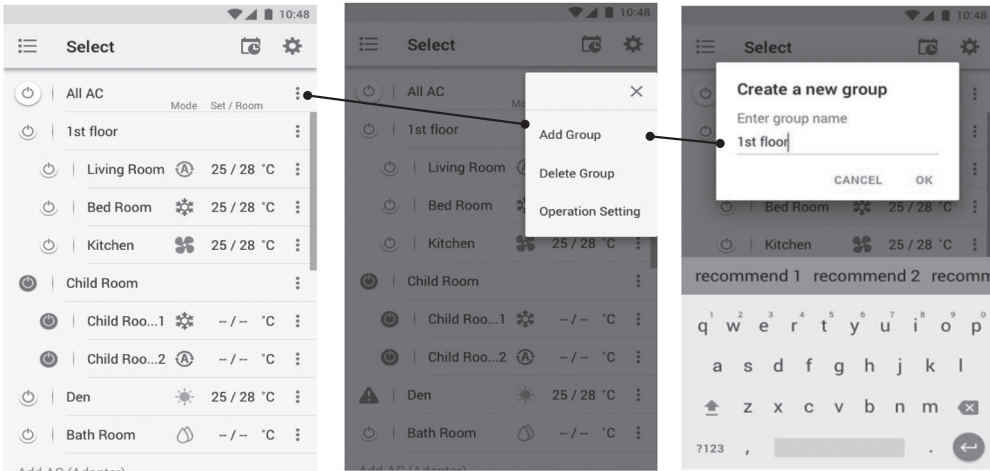
Off-modus

Gruppedrift

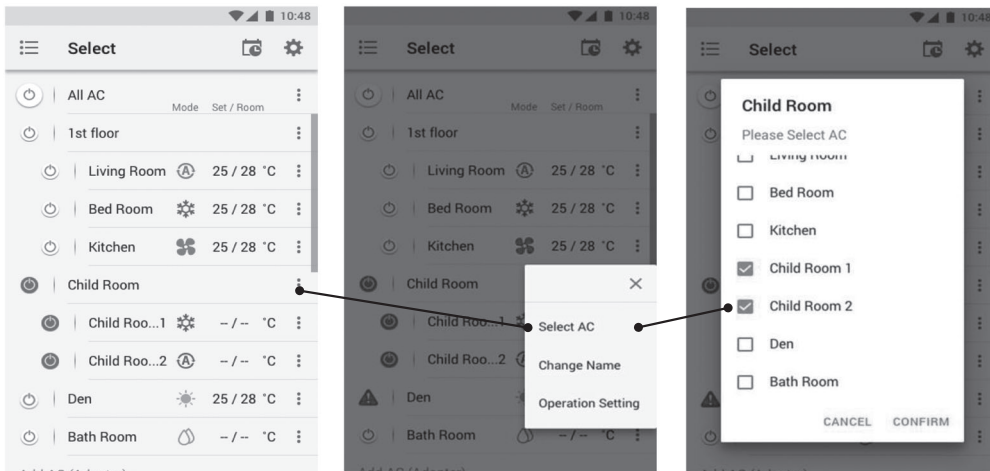
Maksimalt 3 grupper

1 gruppe maksimum = 16 enheter.

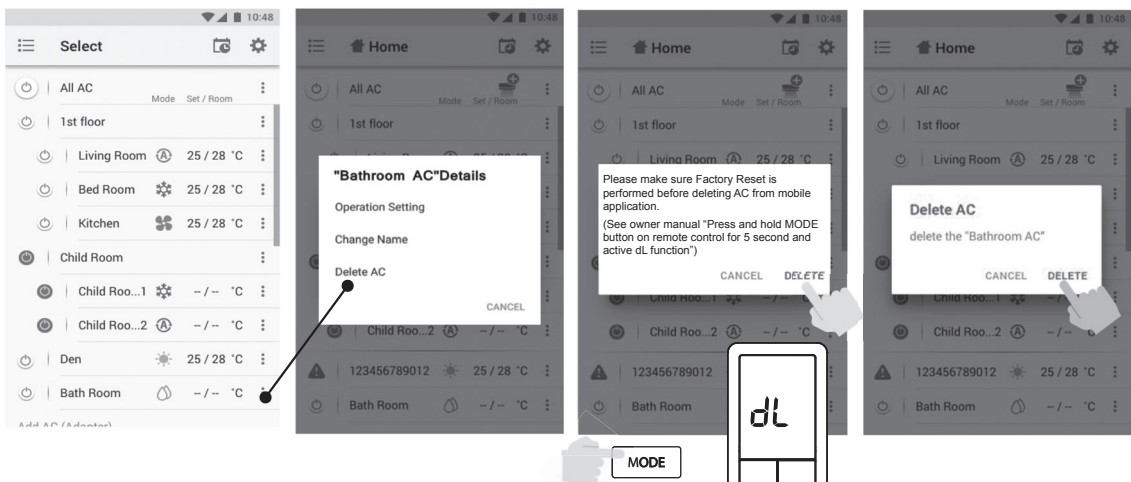
Legg til ny gruppe



Legg til innedel (AC) i gruppe

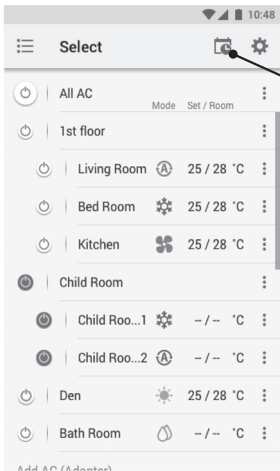


Slett innedel (AC) fra gruppe

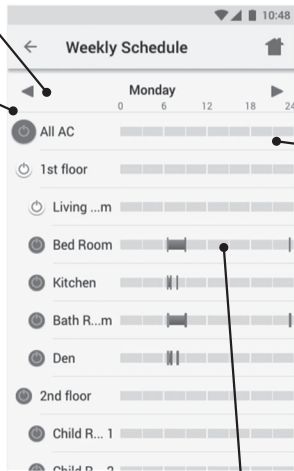


Angi ukentlig plan

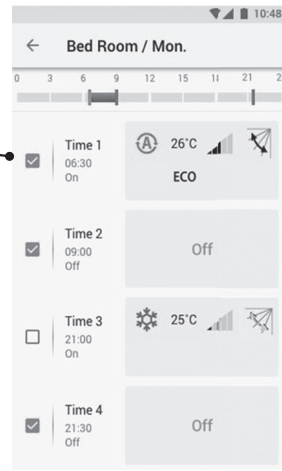
Velg dag mandag-søndag



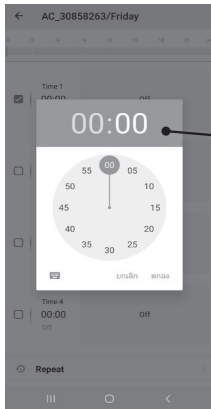
Ukentlig plan for alle AC-enheter



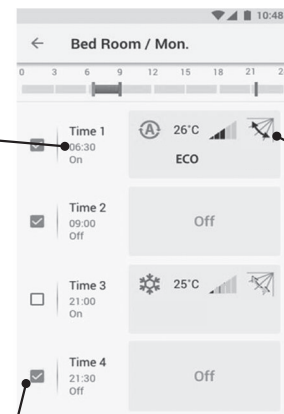
Ukentlig plan for alle AC-enheter



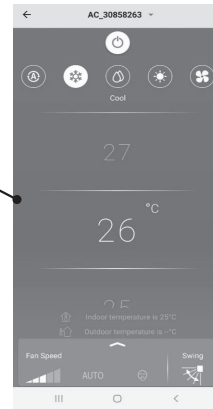
Tidsvalg



Angi ukentlig plan for hver enhet

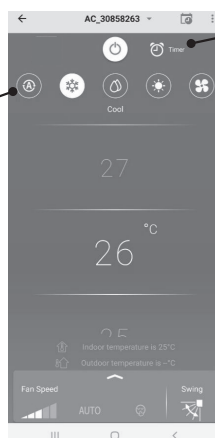
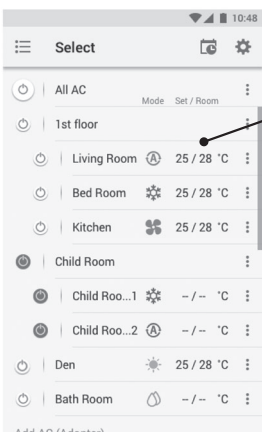


Modusvalg



Sett program til aktiv ved å krysse av i valgboкс

Avbryt ukentlig plan

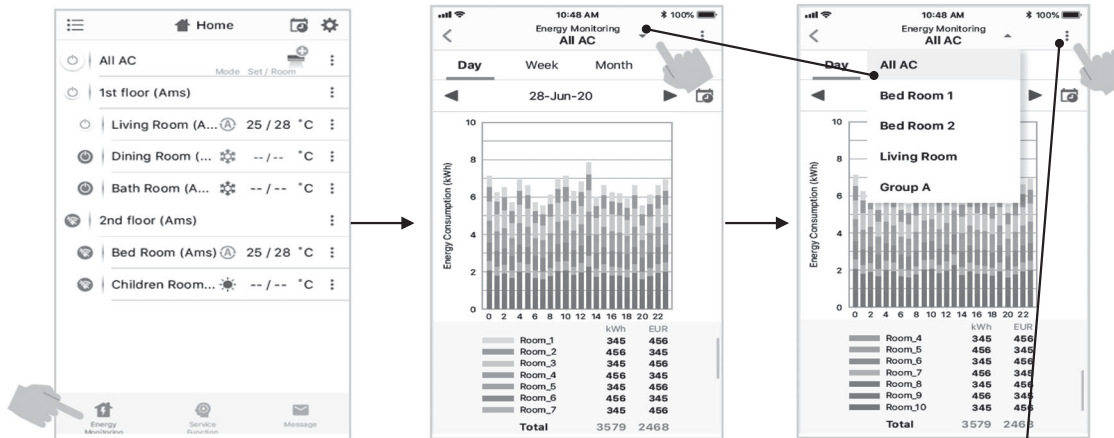


Ukentlig plan ikke innstilt

Ukentlig plan innstilt men ikke aktiv

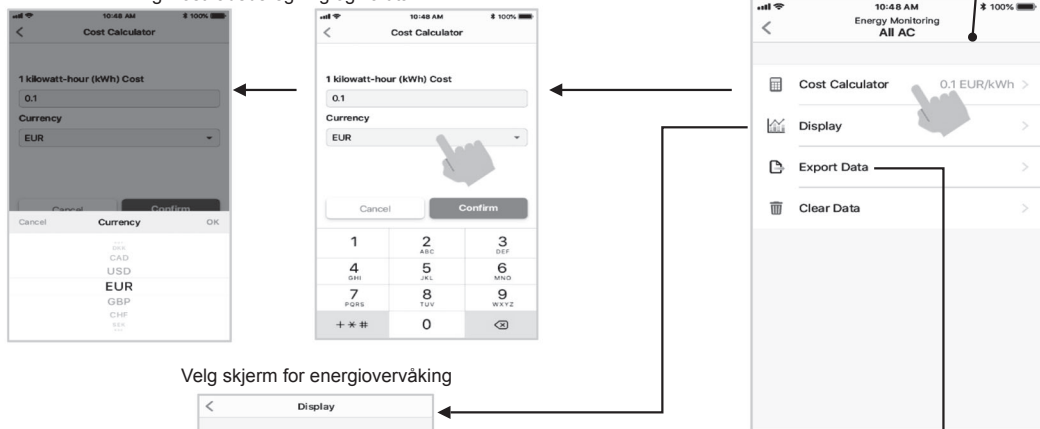
Ukentlig plan innstilt og aktiv

Velg rom for energiovervåking

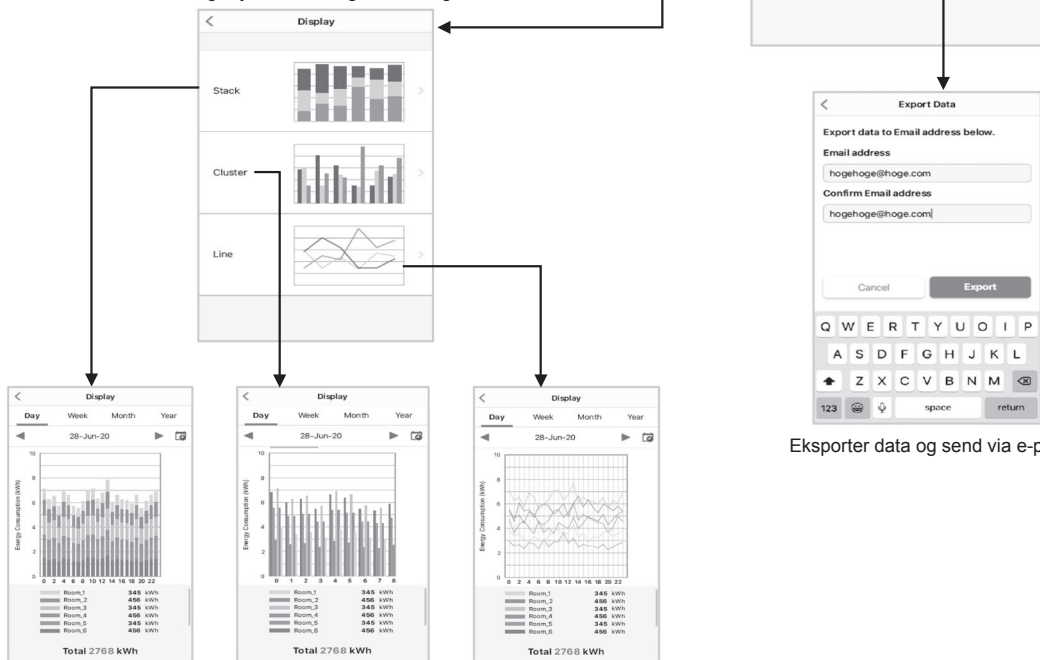


- ① Velg energiovervåking.
- ② Energi overvåking skjerm.

Angi kostnadsberegning og valuta



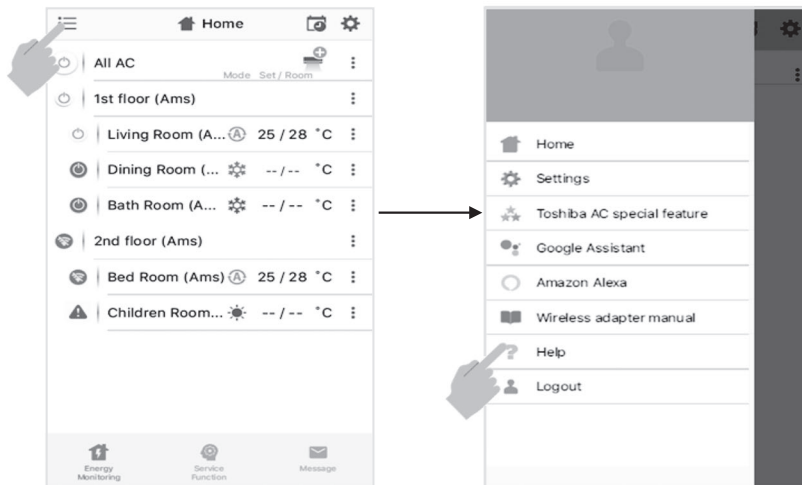
Velg skjerm for energiovervåking



Eksporert data og send via e-post

- Strømføbruket er kun et estimat, da det beregnes enkelt. Noen ganger kan dette avvike fra resultatet som måles av effektmåleren.

Er det noe du lurer på, sjekk Help-menyen



Merk:

- Det trådløse Adapteret må installeres, vedlikeholdes, repareres og flyttes av en kvalifisert installatør eller kvalifisert fagpersonell.
- Kontakt forhandler og/eller servicesenter ved feil på utstyret.

TOSHIBA