

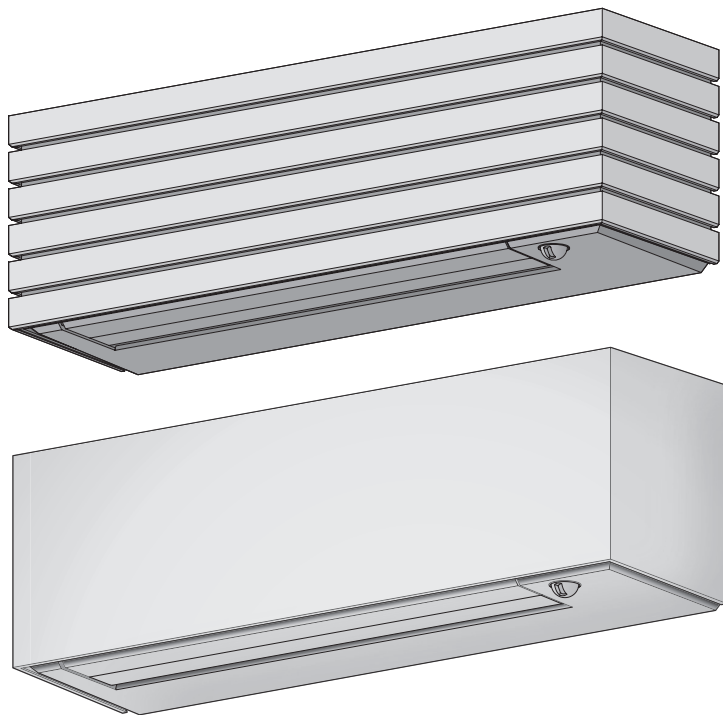
TOSHIBA

BRUKERMANUAL

R32

INVERTER

NORSK



Skann QR-KODEN og få tilgang til manualer på nettstedet.
<https://www.toshiba-carrier.co.th/manuals/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>

Daiseikai 10 luft-luft varmepumpe

Innedel

RAS-B25, 35S4KVPD-ND

RAS-B25, 35S4KVDG-ND

Utedel

RAS-25, 35S4AVPD-ND



1 1 3 4 0 5 0 2 0 6

SIKKERHETSREGLER





Les sikkerhetsreglene i denne håndboken nøye før enheten brukes.



Dette apparatet er fylt med R32.

■ Advarselsindikasjoner på enheten

Advarsel	Beskrivelse
 CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	FORSIKTIG EKSPLOSJONSFARE Åpne serviceventilene (kranene) før drift.
 WARNING! Be sure to connect earth wire. (Grounding work)	ADVARSEL Sørg for å koble til jordledningen. Ufullstendig jording kan føre til elektrisk støt.

- Oppbevar denne håndboken et sted hvor operatøren enkelt kan finne den.
- Les sikkerhetsreglene i denne håndboken nøye før enheten brukes.
- Dette apparatet er ment å brukes av ekspert eller trent bruker i butikker, i lett industri og på gårder, eller for kommersiell bruk av lekfolk.
- Sikkerhetsreglene beskrevet er klassifiserte som FARE, ADVARSEL og FORSIKTIG. De inneholder alle viktig informasjon om sikkerhet. Sørg for å følge alle sikkerhetsregler.

FARE

- Ikke monter, reparer, åpne eller fjern dekselet. Det kan utsette deg for farlig høye spenninger. Spør leverandøren eller spesialisten om å gjøre dette.
- Det å slå av strømmen vil ikke forhindre et mulig elektrisk støt.
- Dette apparatet skal monteres i henhold til nasjonale elektrisitetsforskrifter.
- Det skal monteres skillebryter med minimum 3 mm kontaktavstand for alle poler ved fast tilkobling til strømtilførsel.
- Apparatet må oppbevares i et rom uten antenneskilder som er i kontinuerlig drift (f.eks. åpne flammer, et gassapparat i drift eller en elektrisk varmeovn i drift).
- For å unngå brann, eksplosjon eller skade, må enheten ikke brukes når skadelige gasser (f.eks. brannfarlige eller etsende) er påvist nær enheten.

ADVARSEL

- Ikke utsett deg for trekk over lengre tidsrom.
- Ikke stikk fingrene eller andre gjenstander inn i luftinntaket /-uttaket.
- Hvis noe unormalt skjer (brent lukt, osv.), slår man av apparatet og kobler fra strømtilførselen eller slår av på skillebryteren.
- Dette apparatet kan brukes av barn 8 år eller eldre, personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller av personer som mangler erfaring og kjennskap, dersom de er under oppsyn eller har fått opplæring i bruken av det og er kjent med farene involvert. Pass på at barn ikke leker med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn med mindre de er under oppsyn.
- Dette produktet må ikke brukes av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske eller psykiske evner, eller som mangler nødvendig kunnskap eller erfaring om denne typen apparater, så lenge de ikke veiledes, eller har fått opplæring i bruken av apparatet av personer som er ansvarlige for deres sikkerhet.
- Klimaanlegget må installeres, vedlikeholdes, repareres og flyttes av en kvalifisert installatør eller kvalifisert fagpersonell. Spør en profesjonell installatør eller en kvalifisert serviceperson når noen av disse jobbene skal utføres.
- Barn må veiledes slik at de ikke bruker apparatet som et leketøy.
- Ikke bruk annet kjølemedie enn det som er (R32) oppgitt for enheten. Hvis annet blir brukt, kan det oppstå unormalt høyt trykk i kjølesyklusen, noe som kan resultere i feil, eksplosjon eller skade på personer.
- Ikke bruk andre metoder til å fremskynde avrimingsprosessen eller rengjøringen, enn de som er anbefalt av produsenten.
- Apparatet må oppbevares i et rom uten antenneskilder (f.eks. åpne flammer, et gassapparat i drift eller en elektrisk varmeovn i drift).
- Vær oppmerksom på at kjølemidler kan være luktfrie.
- Ikke gjennomhull eller brenn apparatet, da det er under trykk.
- Ikke utsett apparatet for varme, flammer, gnister, eller andre antennelse-kilder, ellers kan det eksplodere og forårsake skade eller dødsfall.
- Ikke legg til andre enheter uten råd fra fabrikken.

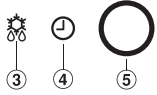
FORSIKTIG

- Vask ikke enheten med vann. Det kan føre til elektrisk støt.
- Bruk ikke dette apparatet til andre formål, som å bevare mat, oppfostre dyr og lignende.
- Stå ikke på eller stikk ikke noen gjenstander i innendørs- /utendørsenheten. Det kan føre til personskader eller skade enheten.
- Ikke rør aluminiumsribben da det kan forårsake skade.
- Før du rengjør enheten, slår du av hovedbryteren eller skillebryteren.
- Når maskinen ikke skal benyttes over lengre tid, slår du av hovedbryteren eller skillebryteren.
- Det anbefales at vedlikeholdet utføres av en spesialist.
- Produsenten vil ikke påta seg noe ansvar ved skade forårsaket av manglende anvendelse av bruksanvisningen.
- Fjernkontroll og holder inneholder en magnet, hold produkter som påvirkes av magneter unna.(som elektronikk, magnetisk stripekort og etc.)
- Høy temperatur, høyt magnetfelt og direkte kraftkollisjoner kan påvirke magnetkraften.

1 LAMPER PÅ INNEDELEN



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



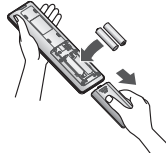
- Kjøling (Blå)
- Varme (Oransje)

Lampenes lysstyrke kan justeres, følg fremgangsmåten i punkt ⑪

2 FORBEREDELSE FØR BRUK

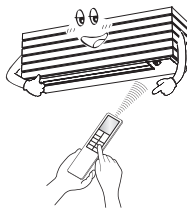
Klargjøre filtre

1. Åpne luftinntaksgripen og fjern luftfiltrene.
2. Monter filterene. (se detaljer i installasjonsmanualen)



Monter batterier

1. Ta av skyvedekselet.
2. Sett in 2 nye batterier (type AAA) ved å følge (+) og (-) markeringene.



Tilbakestill fjernkontrollen

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

3 LUFTSTRØMSRETNINGER

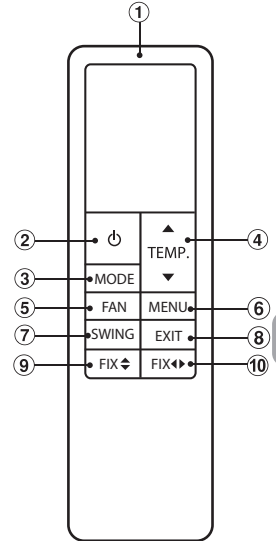
1	Trykk : Flytt spjeldet i den ønskede vertikale retningen.	
2	Trykk : Flytt spjeldet i ønsket horisontal retning.	
3	<p>Trykk : For valg av innstilling for betjening av lamellene.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vertikal (Opp-Ned) sving • Horizontal (Venstre-Høyre) sving • HADA Care Flow <p>Luftstrøm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

Merk:

- I HADA Care Flow-modus kan ikke FIX-knappen aktiveres.
- Spjeldet må aldri flyttes manuelt med hender eller på andre måter.
- Lufteventilen kan bevege på seg om enheten driftes i automodus.

4 FJERNKONTROLL

- ① Den infrarøde senderen
 - ② Start/stopp-knappen
 - ③ Funksjonsvelgeren
 - ④ Temperaturknappen
 - ⑤ Viftehastighetsknappen
 - ⑥ Menyvalg-knappen
 - ⑦ Knapp for å svinge lamellene
 - ⑧ Avslutt-knapp
 - ⑨ Innstill spjeld Opp-Ned-knappen
 - ⑩ Innstill spjeld Venstre-Høyre-knappen
 - ⑪ Sjekk-knapp*
- *Sjekk-knappen under batteridekselet



5 KJØLING/KUN VIFTE/DRIFT

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

Merk: Mens 8°C-modus er aktiv (temperaturområde 5-16°C), kan noen funksjoner som Stille, Hi POWER, og 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.

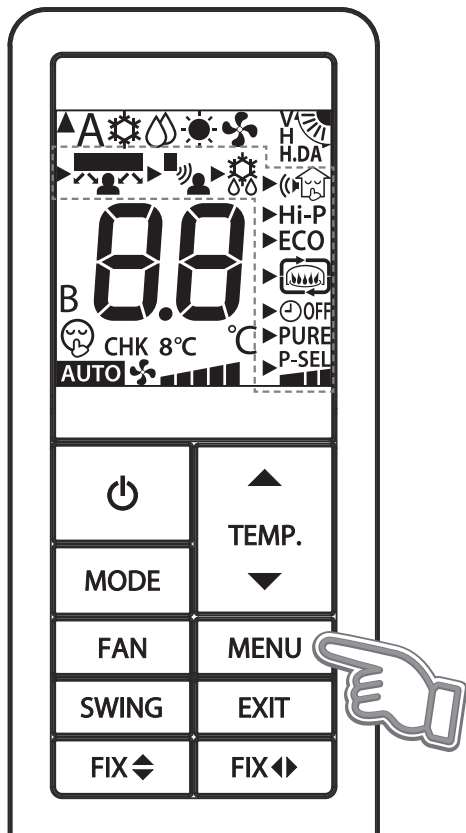
Merk: Viftehastigheten kan her ikke velges. Den er satt til Auto-hastighet.

9 MENYOPPSETT

Avanserte funksjoner:



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



9.1 STYRING AV DIREKTE OG INDIREKTE LUFT



Termiske sensorer vil oppdage om det er mennesker i rommet. Sensorene vil også kunne oppdage hvor disse befinner seg og hvor mange det er snakk om. Enheten vil kunne benytte denne informasjonen til å styre både luft og temperatur.

Direkte luft



Velger man funksjonen Direkte luft, vil innedelen styre luften i retning av der det befinner seg mennesker i rommet.

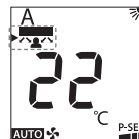
Indirekte luft



Velger man funksjonen Indirekte luft, vil innedelen styre luften vekk fra der det befinner seg mennesker.

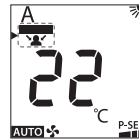
Driftsinnstilling for direkte luft/indirekte luft

1. Trykk på MENU-knappen for å åpne menyen.



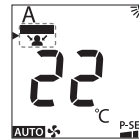
Blinker både trekant og funksjonssymbolet, er ikke funksjonen valgt ennå.

2. Gå inn i Direkte luft/Indirekte luft ved å trykke på MENU-knappen. Trekantmerket vil slutte å blinke, og kun symbolet vil blinke.

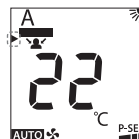


Når bare symbolet blinker er det flere trinn for funksjonen.

3. Velg mellom Direkte luft/Indirekte luft ved å trykke på TEMP.-knappen.



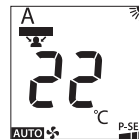
4. Bekreft den valgte innstillingen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Bare trekanten blinker. Funksjonen er innstilt.

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

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



Merk:

- Ikke flytt termosensoren manuelt med hender eller annet verktøy. Dette kan føre til funksjonsfeil på termosensoren.

Begrensninger for termosensoren

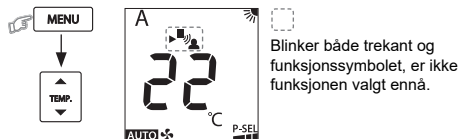
- Person langs veggen
- Person direkte under innedelen
- Hindringer som møbler, eller annen varmekilde.
- Steder der romtemperaturen er for høy.
- En person som har tykke klær og hvor hans/hennes hud er tildekket
- Varmeelementer hvor temperaturen endres betydelig.
- Varmekilder som et lite barn eller kjæledyr, blir kanskje ikke oppdaget.
- En varmekilde som er for langt fra klimaanlegget.
- En varmekilde som ikke beveger seg over lang tid.
- Deteksjon fra andre varmekilder, sollys, peis, radiator, bevegelige gardiner, osv. kan være feilkilder.

9.2 SPORING AV BEVEGELSE



For automatisk kontroll av romtemperaturen, for å spare energi når det ikke er personer i rommet, eller for å øke muligheten til å justere klimaanlegget etter bevegelse eller aktiviteter som registreres i rommet.

1. Trykk på MENU-knappen for å gå inn i menyinnstillingen og trykk på TEMP.-knappen for å velge Sporing av bevegelse-funksjonen.

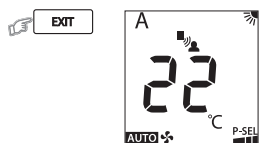


2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til menyvalget. Trekanten vil blinke.

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



Merk:

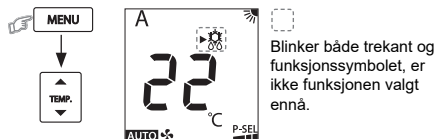
- Mye sollys kan lage feil-deteksjoner

9.3 KRAFTIG AVRIMING

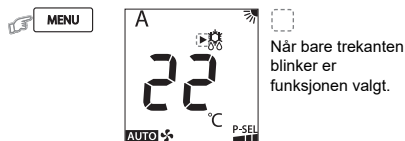


Oppgraderer avrimingen i tilfelle normal avriming ikke er nok.

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

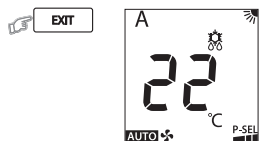


2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til menyvalget. Trekanten vil blinke.

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



Merk:

- Kraftig avriming vil kun være relevant for varmedrift

9.4 STILLEGÅENDE DRIFT (Utedel)



Med funksjonen stillegående drift, kan du og naboene dine sove godt. Denne funksjonen vil optimalisere driften, samtidig som den leverer en stilleopplevelse. 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:



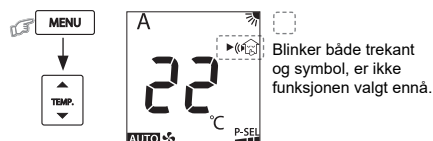
- Lydnivå er prioritert. Denne innstillingen reduserer lydnivået med 4 dB(A)

Merk:

- Aktivisering av stillegående drift kan føre til utilstrekkelig kapasitet

Innstillinger for stillegående drift

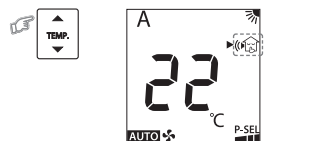
1. Trykk på MENU-knappen for å gå inn i menyinnstillingen og trykk på TEMP.-knappen for å velge funksjonen.



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



3. Velg trinn ved å trykke på TEMP. knappen.

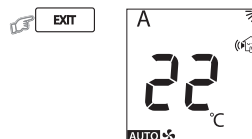


4. Bekreft ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til menyvalget. Trekanten vil blinke.

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



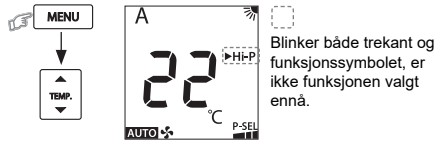
NO

9.5 Hi POWER-DRIFT

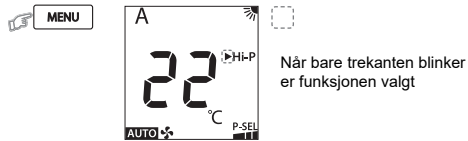
Hi-P


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.

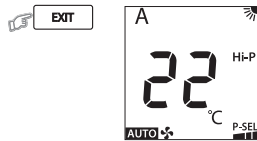


2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til menyvalget. Trekanten vil blinke .

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



9.6 ECO-DRIFT

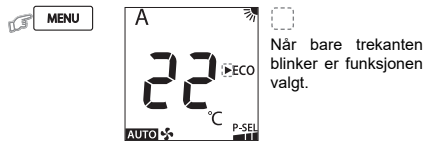
ECO


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

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

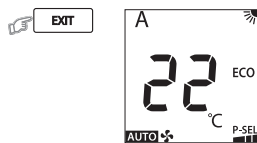


2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



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

3. Gå ut av meny ved å trykke på EXIT (AVSLUTT)-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.

9.7 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.

Peis 1: 

- Brukervalgt vifte hastighet

Peis 2: 

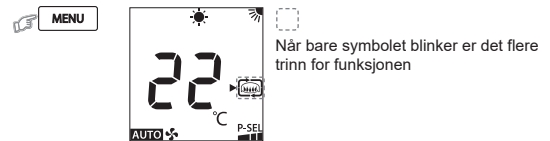
- Superlav vifte hastighet, programmert fra fabrikk.

Innstillinger for peisdrift

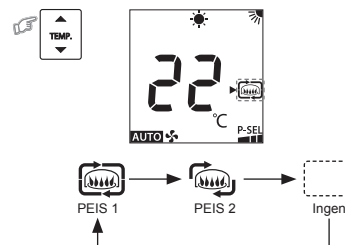
1. Trykk på MENU-tasten for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge PEIS-drift.



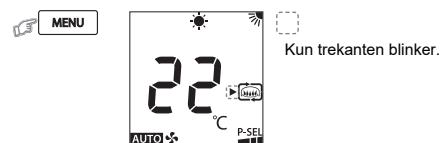
2. Gå inn på PEIS-innstillingen ved å trykke på MENU-knappen. Trekantmerket vil slutte å blinke og bare symbolet vil blinke i stedet.




3. Velg PEIS drift trinn ved å trykke TEMP.-knappen.

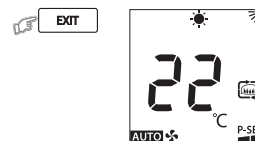


4. Bekreft ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til menyvalget. Trekanten vil blinke .

5. Gå ut av meny ved å trykke på EXIT (AVSLUTT)-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

9.8 TIMER OFF

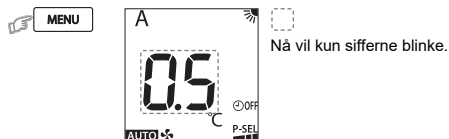


Start først opp med den innstillingen man ønsker.

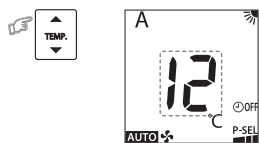
1. Trykk på MENU-tasten for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge TIMER OFF



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



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

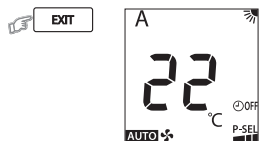


4. Bekreft TIMER OFF - tiden ved å trykke en gang på MENU knappen.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til menyvalget. Trekanten vil blinke.

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

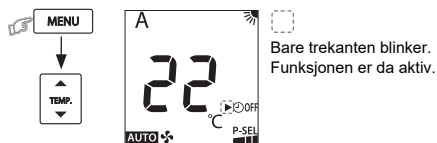


Merk:

- Denne innstillingen vil bli lagret til neste gang.

Avbryt TIMER OFF

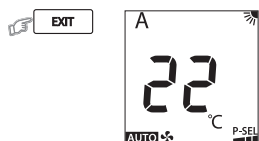
6. Når TIMER OFF allerede er satt (no. 5), trykk på MENU-tasten og trykk på TEMP.-knappen for å velge TIMER OFF.



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



8. Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT (AVSLUTT)-knappen.



9.9 PURE (IONISATOREN)

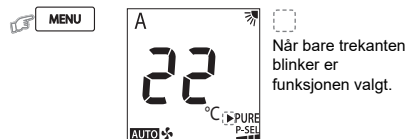
PURE

Urenheter som bakterier, lukt, røyk, støv og virus blir fanget og deaktivert av Ionisatoren.

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

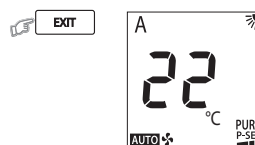


2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



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

3. Gå ut av meny ved å trykke på EXIT (AVSLUTT)-knappen.



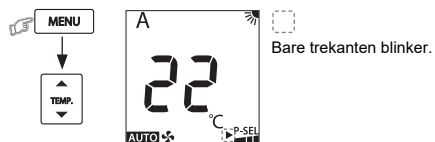
Merk:

- Ionisatoren fjerner ikke skadelige stoffer fra sigarettøyk (karbonmonoksid ol.) Apne et vindu for ventilasjon.
- Smuss, røyk eller et ekstremt fuktig miljø kan resultere i at Ionisatoren ikke fungerer. Vår anbefaling er å rengjøre klimaanlegget og la det tørke før det brukes.

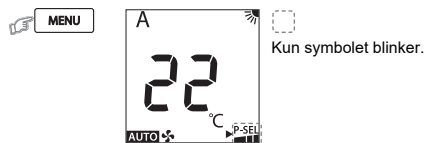
NO

Varmepumpen kan begrenses på maksimal effekt og på maksimal lyd. Man kan også oppnå en noe lengre levetid på kompressoren ved begrensnig av effekten. Da POWER-SELECTION-funksjonen begrenser maksimalt strømtrekk, kan dette føre til utilstrekkelig kapasitet ved røffe ute-forhold.

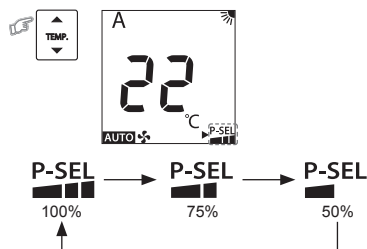
- Trykk på MENU-tasten for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge P-SEL.



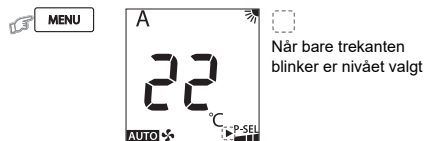
- Gå inn på P-SEL ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



- Velg P-SEL-nivået ved å trykke flere ganger på TEMP.-knappen.

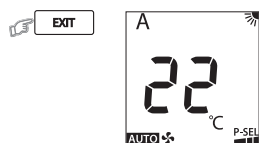


- Bekreft valget ved å trykke MENU knapp.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til menyen. Trekantsmerket vil blinke.

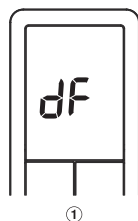
- Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT (AVSLUTT)-knappen.



10 MANUELL AVRIMING

For å manuelt starte opp avrimingsprosessen for varmeveksleren i utedelen.

Trykk på og hold inne **MENU** i 5 sek., deretter viser fjernkontrolldisplayet df som bilde ① i 2 sek. Prosessen stanser av seg selv etter en bestemt tid.



①

11 JUSTERING AV LYSSTYRKEN PÅ LAMPENE

For å redusere lysstyrken på displaylampene, eller slå dem av.

- Trykk og hold **FAN** i 3 sekunder til lysstyrken ($d0$, $d1$, $d2$ eller $d3$) vises på fjernkontrollens LCD, og slipp deretter knappen.
- Trykk på **TEMP.** \uparrow eller **TEMP.** \downarrow Juster lysstyrken i fire trinn.

Fjernkontroll LCD	INNEDEL-LAMPENE	Lysstyrke
$d3$	Lampene lyser med full lysstyrke.	100%
$d2$	Lampene lyser med 50% lysstyrke.	50%
$d1$	Lampene 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 FOR AUTO-OMSTART

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

Informasjon

Produktet leveres med funksjonen auto-omstart i ON (PÅ). Sett den OFF (AV) om det er behov for dette.

Hvordan sette funksjonen for automatisk omstart til OFF

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

Hvordan sette funksjonen for automatisk omstart til ON

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

Merk:

- Hvis ON timer eller OFF timer er på, vil AUTO RESTART OPERATION ikke aktiveres.

13 SELVRENSINGSDRIFT (KUN KJØLING OG AVFUKNING)

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

- Hvis **ON** 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 **ON** 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

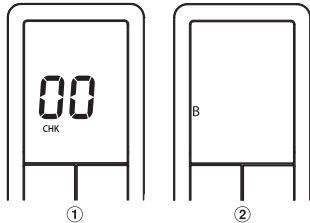
15 FJERNKONTROLL A-B VALG

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

Fjernkontroll B oppsett.

1. Trykk RESET knappen på innedelen for å slå PA varmpumpen.
2. Pek fjernkontrollen på innedelen.
3. Trykk og hold -knappen på baksiden av fjernkontrollen, "00" vil vises på skjermen. (Bilde ①)
4. Trykk MODE mens du trykker . "B" vil vises på skjermen og "00" vil forsvinne og klimaenlegget vil bli slått OFF. Fjernkontroll B er memoret. (Bilde ②)

- Merk:**
1. Repeter trinnene over for å resette fjernkontrollen til å bli A.
 2. Fjernkontroll A har ikke "A" visning.
 3. Standardinnstilling på fjernkontrollen er A fra fabrikk.



16 DRIFT OG YTELSE

1. 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.
2. Forhåndsoppvarmingsdrift: Varmer opp enheten i 5 minutter før oppvarmingen starter.
3. Varmluftstyring: Når romtemperaturen når den innstilte temperaturen, reduseres automatisk viftehastigheten og utendørsenheten stopper.
4. Automatisk avriming: Viftene stopper under avrimingsdrift.
5. 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.
6. Opphoping av snø: Velg en plassering av utendørsenheten hvor det ikke samler seg opp snø, løv eller annet rusk og rask.
7. 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.

Enhetens driftsbetingelser

Drift	Temperatur	
	Utendørstemperatur	Romtemperatur
Oppvarming	-30°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.

Inndørsenhet og fjernkontroll

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

Luftfilter

Rengjør annenhver uke.

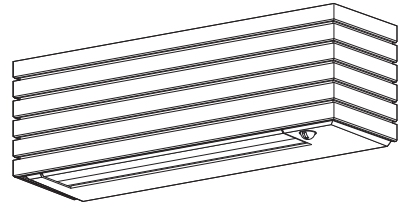
1. Åpne luftinntaksristen.
2. Fjern luftfiltrene.
3. Støvsug eller vask og deretter tørk dem.
4. Monter på plass igjen luftfiltrene og lukk luftinntaksristen.

18 FEILSØKING (KONTROLLPUNKTER)

Enheten 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 elektrisitetsforsyningen • 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. • EFFEKTVALG-funksjonen angis til 75% eller 50% (Denne funksjonen avhenger av fjernkontrollen).

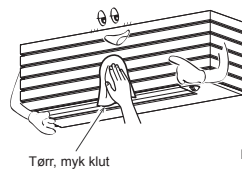
19 DEKORATIVT TREVERK

- Luftinntaksgitteret (tregitteret) er laget av ekte tre, og åremønstrene og farge-tonene vil variere, noe som gjør at hvert treverk har sine egne unike, naturlige egenskaper.
- Treet forandrer seg hele tiden, og det påvirker dimensjonene, fargen og trestrukturen. Treverket vil fortsette å forandre seg i løpet av produktets levetid. Det er viktig å håndtere tregitteret på riktig måte.
- For å sikre at tregitteret på produktet beholder et vakker utseende og lang levetid, følg instruksjonene nedenfor om stell og vedlikehold.

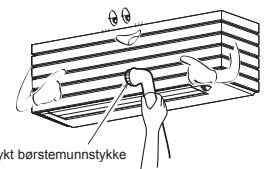


Vedlikehold og holdbarhet

- Sørg for riktig vedlikehold og forleng holdbarheten til treverket ved å rengjøre det umiddelbart når det samler seg mye støv på overflaten.
- Vær spesielt forsiktig under rengjøring av treverket.
- Fjern støv fra treverket med en fjærkost, en støvsuger med et mykt børstemunnstykke utviklet for rengjøring av møbler, eller en tørr, myk klut.



Tørr, myk klut



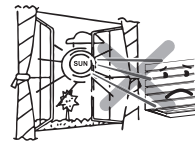
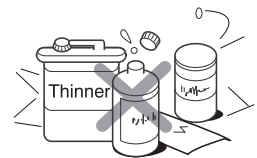
Mykt børstemunnstykke

Merk:

- På grunn av trets naturlige egenskaper har hvert tregitter en unik struktur og farge-tone.
- Trets farge kan endre seg noe over tid. Det er normalt at naturlig treverk blir litt mørkere ved bruk.

FORSIKTIG

- Trevirke kan utvide seg og krympe ved temperatur- og fuktighetsforskjeller.
- Hold produktene minst 2 meter unna direkte varmekilder (varmeovner, radiatorer, peiser osv.).
- I tilfelle treristen utsettes for direkte sollys, kan den miste sin opprinnelige farge og den kan også deformeres.
- Ikke bruk våte kluter til rengjøring av tregitteret.
- Fjern sølte væsker fra treflaten så snart som mulig.
- Senk aldri tregitteret ned i vann.
- Bruk aldri alkohol, petroleum, fortynningsmidler, glassrengjøringsmiddel, poleringspulver eller lignende løsemidler til rengjøring. Disse kan skade produktet.
- Bruk aldri en kjemisk behandlet støvklut til avtørring eller la slike materialer ligge lenge på enheten.
- Det kan skade eller falme over åten på tregitteret.
- Ikke bruk skurebørster av metall eller andre harde børster.



Toshiba Home AC Control

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



Bruksområde

Nøkkelord : Toshiba Home AC Control

Støtte for applikasjon Toshiba Home AC Control



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 (mobilenhet) via internettilkobling.
2. Kontroller fra hvor som helst, kontrollprogramvaren kjører på sky-system og mobilenheten kan stille inn og overvåke driften via internett-forbindelsen.
3. Alle kan kontrollere, 1 trådløs adapter maksimum 5 brukere (bruk 1 email til å registrere).
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.

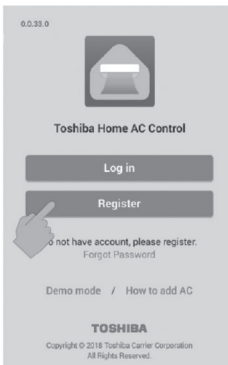


Merk:

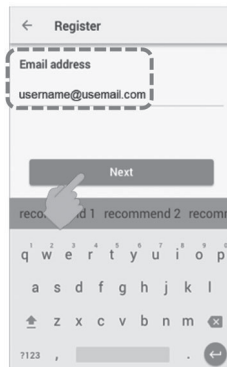
1. Adapter kan kun registrere 1 stk. e-post adresse, ved registrering av ny e-post vil den gjeldende e-post adressen bli ugyldig.
2. En og samme e-post adresse kan brukes til å registrere totalt 5 mobile enheter for kontroll av den samme varmepumpe innedel.

Registreringsprosess

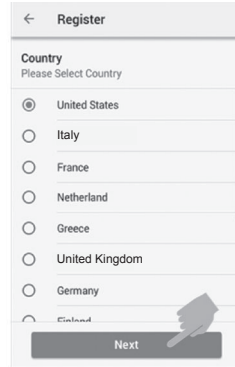
Åpne applikasjonen og følg fremgangsmåten for brukerregistrering.



① Trykk på Register.



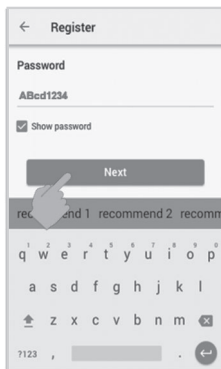
② Angi e-postadresse.



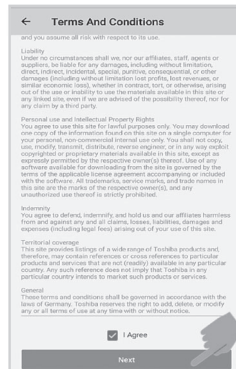
③ Velg land.



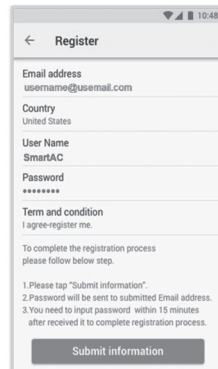
④ Angi brukernavn.



⑤ Angi passord med 6-10 tegn, kombinasjon av bokstaver og tall.



⑥ Sjekk betingelser og vilkår.



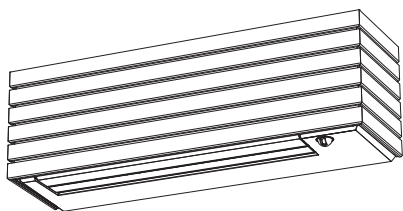
⑦ Bekreft informasjon.



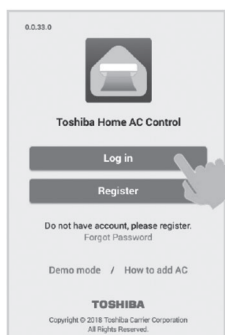
⑧ Informasjon vil bli sendt til e-post, klikk link for å bekrefte.

Logg inn på Toshiba Home AC Controlapplikasjon

- 1 Koble trådløst adapter til AC og slå på strømforsyningen.



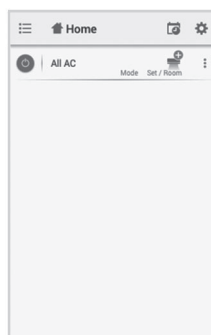
Innebygd type trådløs adapter er allerede installert i innedelen til varmepumpen (Daiseikai 10) .



- 2 Åpne applikasjonen og velg "Log in".



- 3 Angi brukernavn og passord.

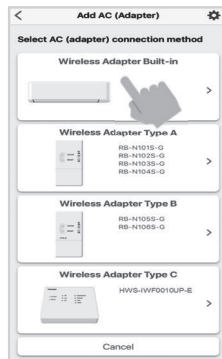
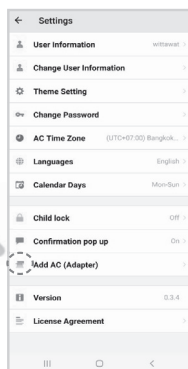


- 4 Innlogging vellykket.

Legg til trådløst adapter for kontroll av Toshiba Home AC Controlapplikasjon



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



- 2 Velg AC (adapter)-tilkoblingsmetode.

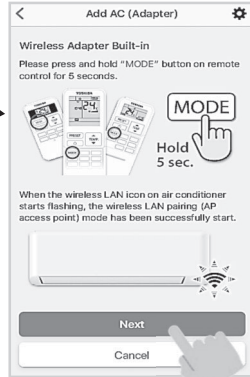
Velg innebygd trådløs adapter
Aktiver trådløs adapter.

*Merk

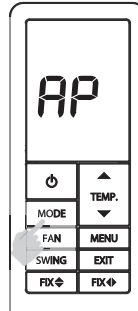
- Ved endring av Wi-Fi-ruteren eller E-post for registrering, må den trådløse adapteren legges inn på nytt (Innebygd type : Trykk MODE-knappen på fjernkontrollen i 5 sekunder for aktiv AP-modus. Følg så prosedyren på nytt).
- Ved endring av trådløs adapter for bruk med andre enheter, må adapteren tilbakestilles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

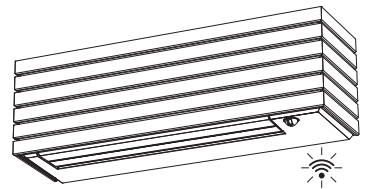
③ AC (adapter) tilkobling



Trykk og hold MODUS-knappen 5 sekunder



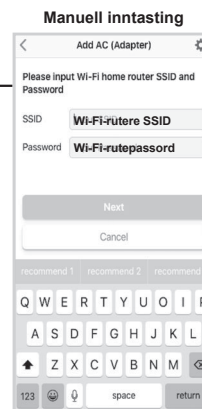
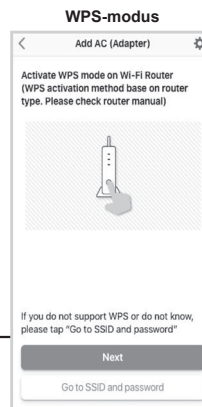
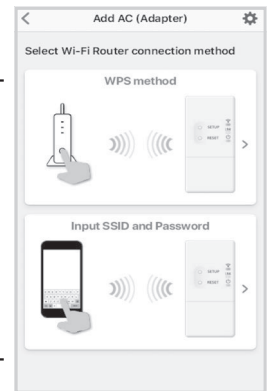
④ Aktiver Trådløst adapter med fjernkontrollen



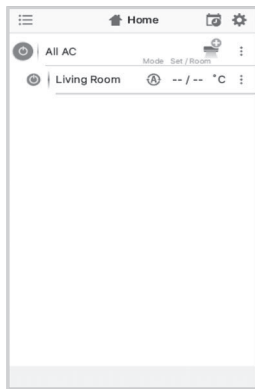
LED lampen vil blinke når AP-modus er aktivt



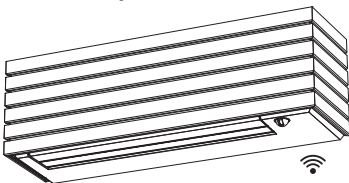
⑤ Koble til Wi-Fi-ruter for hjemmebruk



⑥ Innedelen er lagt til



⑦ Tilkobling er utført



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

Startskjerm

Meny

- Home
- Settings
- Toshiba AC special feature
- Google Assistant
- Amazon Alexa
- Wireless adapter manual
- Help
- Logout

Ukentlig plan

Weekly Schedule

Monday

- All AC
- 1st floor
- Living ...m
- Bed Room
- Kitchen
- Bath R...m
- Den
- 2nd floor
- Child R... 1
- Child R... 2
- GUEST R... 1

Innstilling

Settings

- User Information
- Change User Information
- Theme Setting
- Change Password
- AC Time Zone (UTC+07:00) Bangkok...
- Languages English
- Calendar Days Mon-Sun
- Child lock Off
- Confirmation pop up On
- Add AC (Adapter)
- Version 0.3.4
- License Agreement

Main Control Screen

- Home
- All AC (Mode Set / Room)
- 1st floor (Ams)
- Living Room (A... 25 / 28 °C)
- Dining Room (... -- / -- °C)
- Bath Room (A... -- / -- °C)
- 2nd floor (Ams)
- Bed Room (Ams) 25 / 28 °C
- Children Room... -- / -- °C

Labels and Callouts:

- Alle AC på/av
- Gruppe-AC på/av
- Hver AC på/av
- Gruppenavn
- AC-enheten er frakoblet
- Varsel FEIL-kode beskrivelse (popup)
- Legg til AC
- Undermeny alle AC
 - Legg til gruppe
 - Slett gruppe
 - Driftsinnstilling
- Undermenygruppe
 - Velg AC
 - Endre navn
 - Driftsinnstilling
- Undermeny AC
 - Driftsinnstilling
 - Endre navn
 - Slett AC
- Innstillingstemperatur / Faktisk romtemperatur
- Gjeldende driftsmodus for hver AC

Energy Monitoring

- Cost Calculator 0.1 EUR/kWh
- Display
- Export Data
- Clear Data

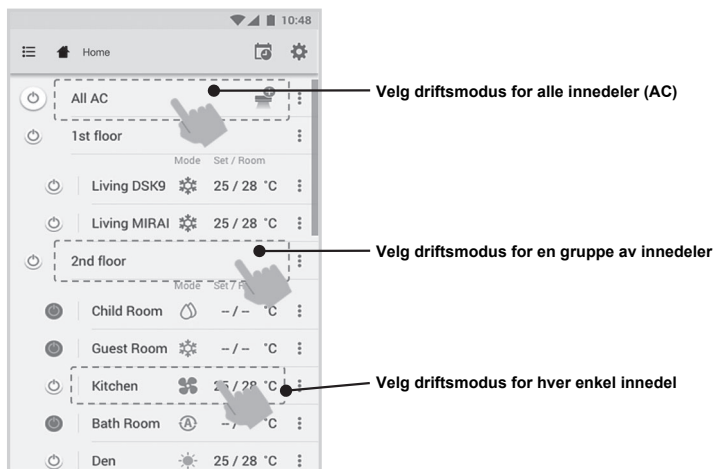
Service Function

- Service

Message

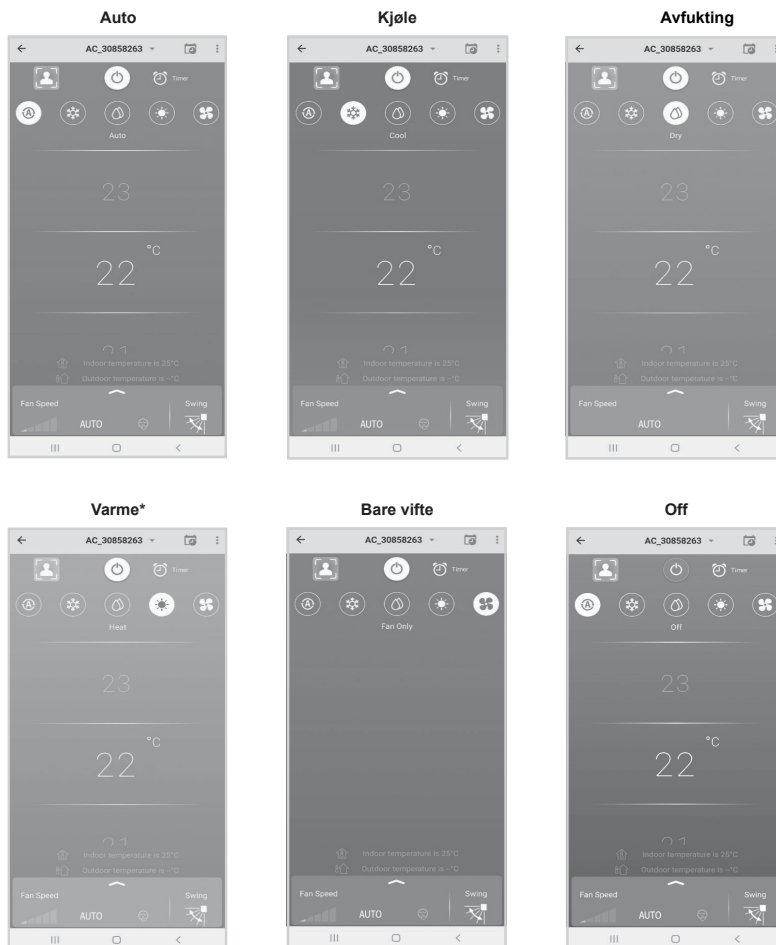
All	News	Promotion
This is Subject: of test Promotion Message		
This is body of test message 2		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
This is Subject: of test Promotion Message		
This is body of test message 2		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
This is Subject: of test Promotion Message		
This is body of test message 2		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		

Modus og driftsinnstilling



Modusvalg for Toshiba Home AC Controlapplikasjon

Velg mellom fem forskjellige driftsinnstillinger i tillegg til OFF (av) status.



* "Heat mode" (varmemodus) er kun tilgjengelig for varmepumper.

Dersom enheten skal fungere som varmepumpe og varme opp rommet, bør Varme-drift (Heat) velges, og enheten bør forsette å stå i denne modus. La enheten stå på hele tiden.

Innstilling i driftsmodus

Modusvalg

Trykk for å velge innedel (AC)

Ukentlig plan

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

Smart Sensing-sett

Ved Smart Sensing

Temperaturinnstilling

Innendørstemperatur

Utendørstemperatur

ON-timer kan kun velges fra OFF-modus

Innstill spjeldet

Vifte hastighet

Spesialfunksjoner

Velg Direkte luft/Indirekte luft eller Sporing av bevegelse

Off Timer
Please select hour
Clear Timer
○ 0.5
○ 1
○ 1.5
○ 2
CANCEL START

On Timer
Please select hour
Clear Timer
○ 0.5
○ 1
○ 1.5
○ 2
CANCEL START

Off-modus

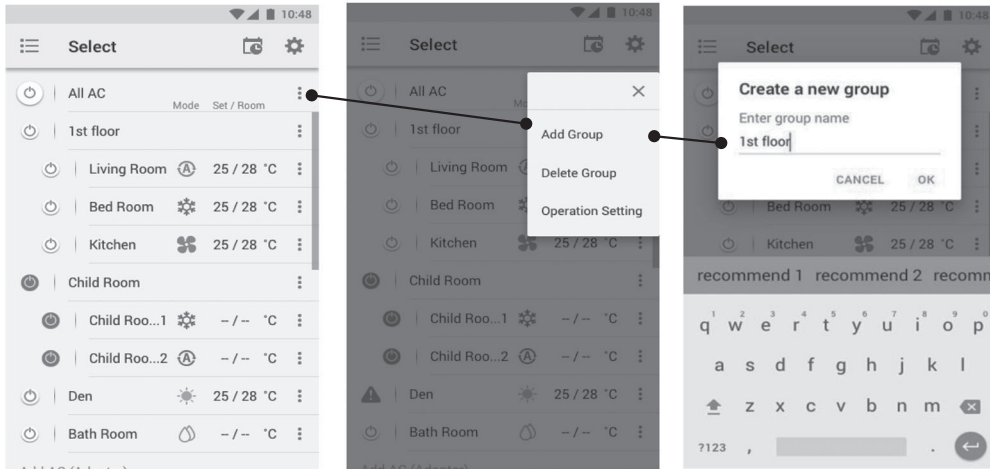
NO

Gruppedrift

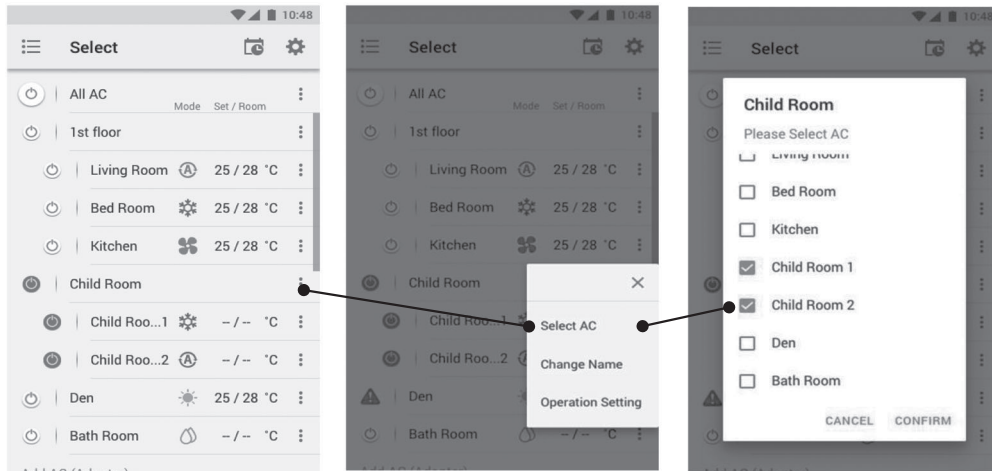
Maksimalt 3 grupper.

1 gruppe maksimum = 16 enheter.

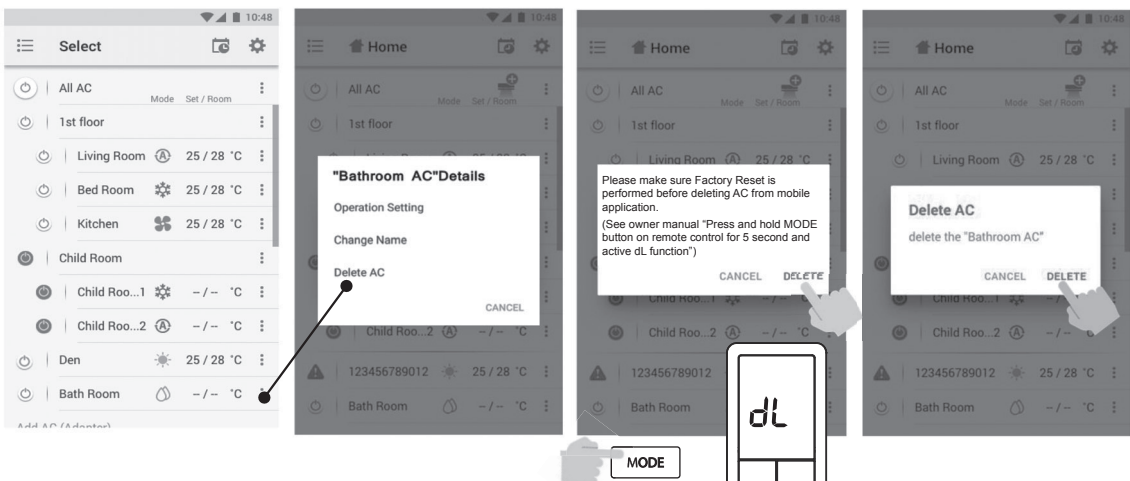
Legg til gruppe



Legg til innedel (AC) i gruppe

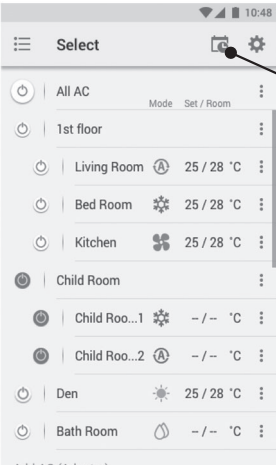
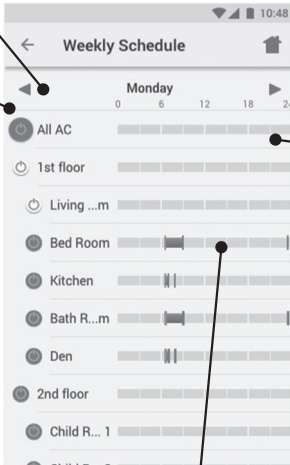


Slett innedel (AC) i fra en gruppe

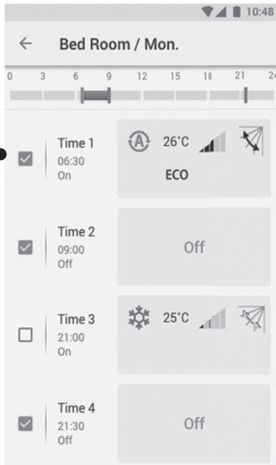


Angi ukentlig plan

Velg dag mandag-søndag

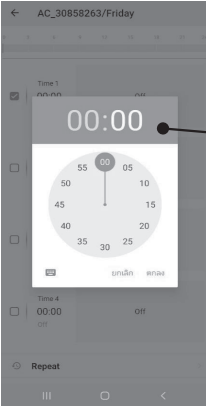
Ukentlig plan for alle AC-enheter



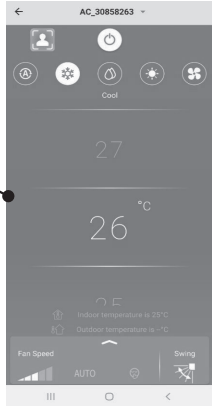
Ukentlig plan for alle AC-enheter

Angi ukentlig plan for hver enhet

Tidsvalg



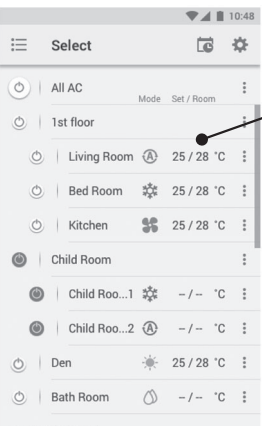


Modusvalg



Sett program til aktiv i planen. Dette ved å krysse av i valgboкс

NO

Avbryt ukentlig plan

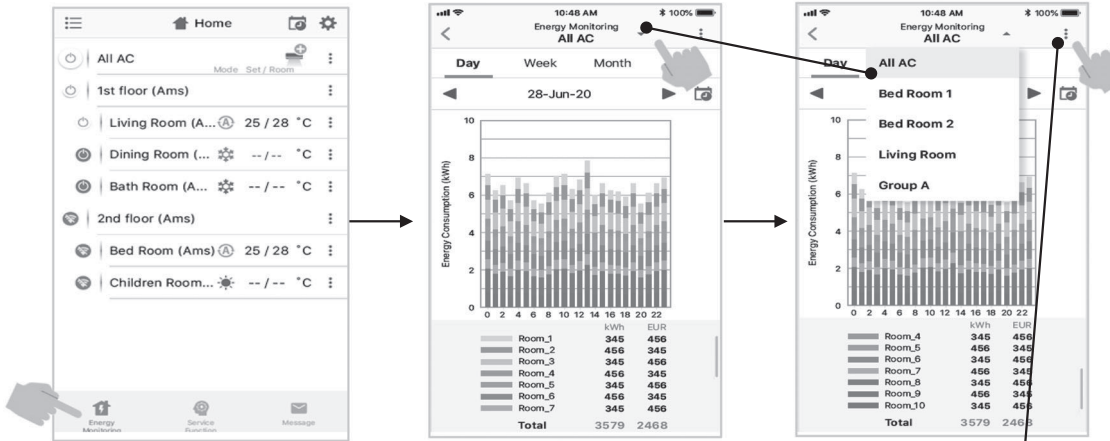




Ukentlig plan satt og aktiv

Ukentlig plan satt men ikke aktiv

Ukentlig plan ikke satt

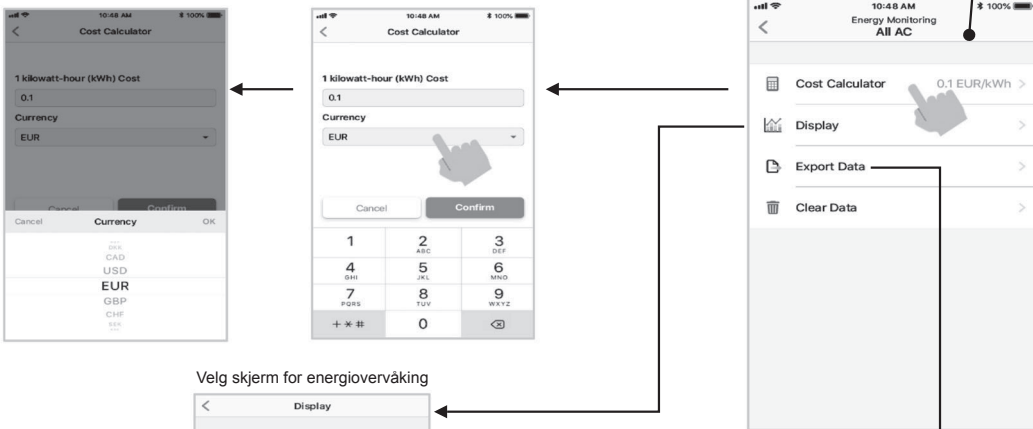
Velg rom for energiovervåking



① Velg Energoovervåking

② Skjerm for energiovervåking

Angi kostnadsberegning og valuta



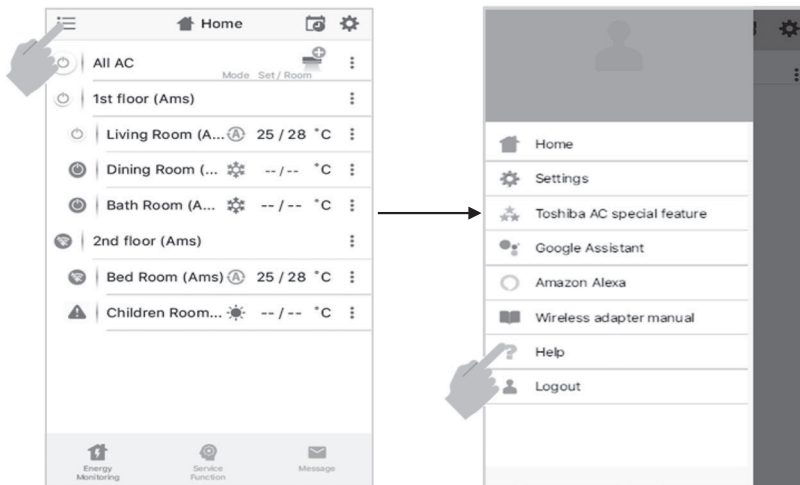
Velg skjerm for energiovervåking



Eksporter data og send via e-post

- Strømfbruket 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



NO

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



1134050206