

TOSHIBA

OWNER'S MANUAL

R32

INVERTER

ENGLISH

SVENSKA

SUOMI

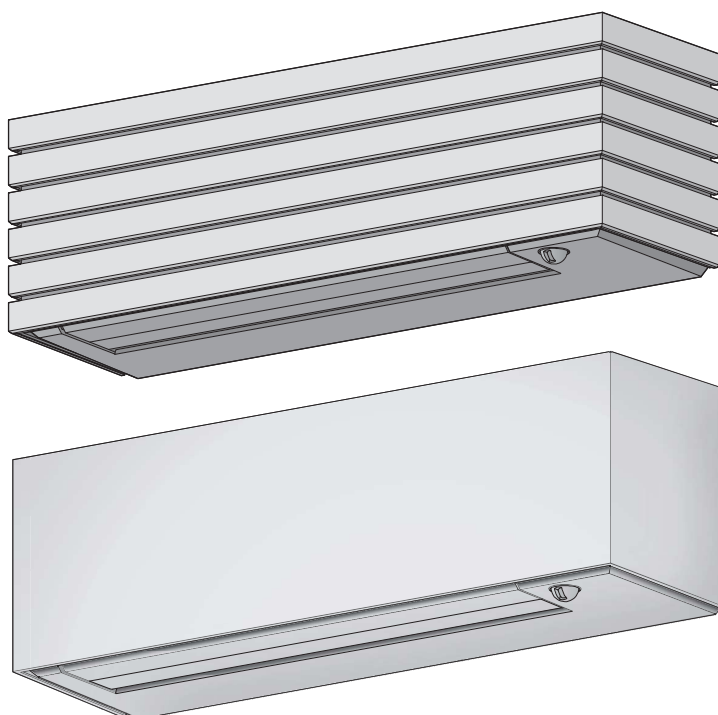
NORSK

DANSK

EESTI

LATVIESU

LITHUANIAN



Scan QR CODE to access installation and owner's manual on website.

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

Manual are available in EN/SV/FI/NO/DA/ET/LV/LT.

AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)

For general public use

Indoor unit

RAS-B25, 35S4KVPD-ND

RAS-B25, 35S4KVDG-ND

Outdoor unit

RAS-25, 35S4AVPD-ND



1 1 3 4 0 5 0 2 0 6

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR SÄKERHET

VAR FÖRSIKTIG

- Rengör inte enheten med vatten. Det finns risk för elektriska stötar.
- Använd inte luftkonditioneringsapparaten för specialsyften, t.ex. livsmedelskonservering, djurhållning o.d.
- Stig inte på eller lägg inte något på inomhus-/utomhusenheten. Det kan orsaka personskada eller skada på enheten.
- Aluminiumflänsen får ej vidröras eftersom detta kan orsaka personskada.
- Stäng av huvudströmbrytaren eller strömbrytaren före rengöring av enheten.
- Stäng av huvudströmbrytaren eller strömbrytaren när enheten inte ska användas under en längre tid.
- Det rekommenderas att underhållet sköts av en specialist då enheten har använts under en längre tid.
- Tillverkaren tar inte på sig något ansvar för skador som orsakats när beskrivningarna i denna handbok inte har efterföljts.
- Fjärrkontrollen och hållaren är försedda med magnet. Vänligen färvara långt borta från produkter som påverkar magneten (t.ex. elektronikapparaters magnetiska kort etc.)
- Höga temperaturer, högt magnetfält och direktkollisioner kan påverka magnetkraften nedåt.

1 INOMHUSENHETENS DISPLAY



- ① ECO (Vit)
- ② Wi-Fi-åtkomst (Vit)
- ③ Stark avfrostning (Vit)
- ④ Timer (Vit)
- ⑤ Driftläge
 - Avkyllning (Blå)
 - Värme (Orange)

• Displayens ljusstyrka kan justeras genom att följa proceduren på ⑪.

2 FÖRBEREDELSE FÖRE ANVÄNDNING

Förbereda filter

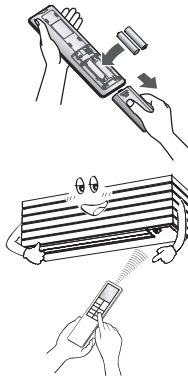
1. Öppna luftintagsgallret och ta bort luftfiltret.
2. Fäst filtren, (se detaljerad beskrivning i installationsmanualen).

Sätta i batterier (vid trådlös drift.)

1. Ta bort glidskyddet.
2. Sätt i två nya batterier (AAA-typ) med (+) och (-) -polerna rätt vända.

Nollställa fjärrkontrollen

1. Avlägsna batterierna.
2. Tryck på .
3. Sätt i batterierna.



3 LUFTFLÖDETS RIKTNING

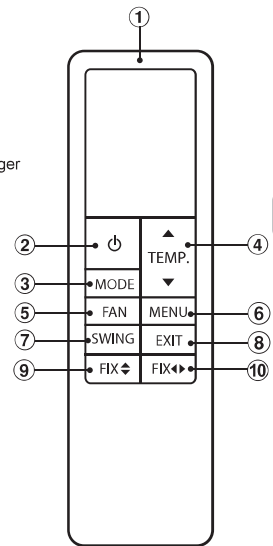
1	Tryck på : Flytta luftintaget i önskad vertikal riktning.	
2	Tryck på : Flytta luftintaget i önskad horisontell riktning.	
3	Tryck på : För val gallerläge. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertikal (upp-ner) sväng • Horisontell (vänster-höger) sväng • HADA Skötselflöde <p>Luft stiger upp mot taket, vilket resulterar i indirekt luftflöde till kroppen och homogeniserar rumstemperaturen.</p>

Obs:

- Under HADA Care Flow-läge, kan FIX-knappen inte aktiveras.
- Flytta ej luftintaget manuellt för hand eller på annat sätt.
- Luftintaget kanske ställer in läget automatiskt då användarläget aktiveras.

4 FJÄRRKONTROLL

- ① Infraröd signalsändare
- ② Start-/stoppknapp
- ③ Knapp för att välja läge
- ④ Temperaturknapp
- ⑤ Knapp för fläkthastighet
- ⑥ Menyvalsknapp
- ⑦ Sväng galler-knapp
- ⑧ Nedstängningsknapp
- ⑨ Knapp för att ställa luftintaget upp-ner
- ⑩ Knapp för att ställa luftintaget vänster-höger
- ⑪ Kontrollknapp*
*Kontrollknapp under batteriluckan



5 KYLA / ENDAST FLÄKT-DRIFT

1. Tryck på : Välj mellan Cool (Kyla) eller Fan only (Endast fläkt) .
2. Tryck på : Ställ in önskad temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.
Endast fläkt: Ingen temperaturangivelse
3. Tryck på : Välj mellan AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

6 AUTOMATISK DRIFT

Används för automatiskt val av kyla, värme, eller endast fläkt-drift.

1. Tryck på : Välj mellan Auto A.
2. Tryck på : Ställ in önskad temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Tryck på : Välj AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

7 UPPVÄRMNING OCH 8°C DRIFT

1. Tryck på : Välj Värme .
2. Tryck på : Ställ in önskad temperatur. Min 5°C, Max 30°C.
* Temperaturintervall 5-16°C är Uppvärmningsläge med 8°C drift med lägre energiförbrukning
3. Tryck på : Välj mellan AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

Obs: Under 8°C -lägesdrift (temperaturintervall 5-16°C), kan vissa driftlägen som TYST, Hi POWER, TIMER OFF inte användas.


8 AVFUKTNING

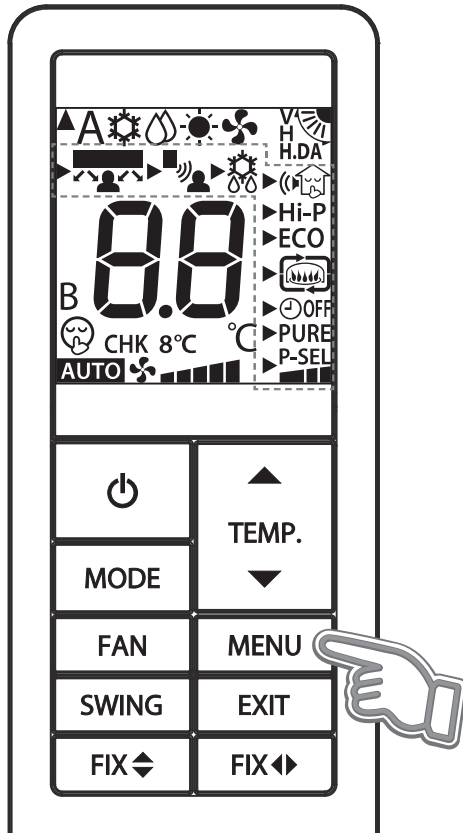
För avfuktningen används lagom kyla automatiskt.

1. Tryck på : Välj Torr .
2. Tryck på : Ställ in önskad temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.

Obs: För avfuktningens skull styrs en lagom kyla automatiskt.

9 MENYINSTÄLLNINGAR

För att välja flera inställningar för luftkonditionering, såsom Direct Air/Indirect Air, Hi POWER, OFF Timer, m.fl., använd MENU-knappen  MENU.



9.1 DRIFT FÖR DIREKT LUFT OCH INDIREKT LUFT

Termiska sensorer känner av personen inne i rummet för att veta var personen befinner sig och bestämma gallerets luftflödesriktning enligt användarens behov. (förutom i lägena TORRT och ENDAST FLÅKT)

Direkt Luft

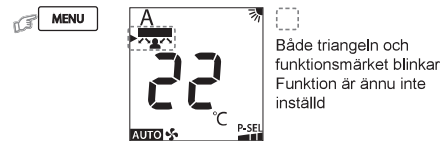
När de termiska sensorerna känner av personens position, justerar luftkonditioneringsapparaten galleret till Direkt Luft för att rikta luftflödet mot personen.

Indirekt Luft

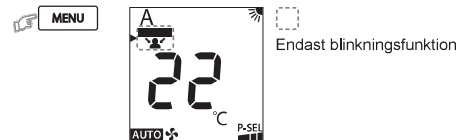
När de termiska sensorerna känner av personens position, justerar luftkonditioneringsapparaten galleret till Indirekt Luft för luftflödet mot personen.

Driftinställning för Direkt luft/Indirekt luft

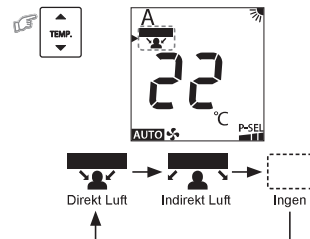
1. Tryck på MENU-knappen för att öppna menyvalet.



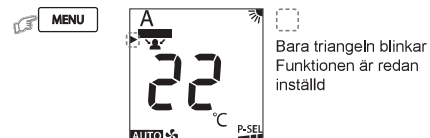
2. Ange Direkt Luft/Indirekt Luft-inställning genom att trycka på MENU-knappen. Triangelmarkeringen slutar blinka och inställningsfunktionen blinkar istället.



3. Välj Direkt Luft/Indirekt Luft-drift genom att trycka på TEMP.-knappen.

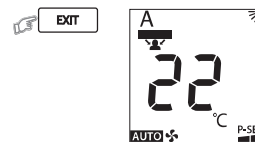


4. Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar .

5. Lämna menyinställningsskärmen genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

- Flytta inte termiska sensorn manuellt med händerna eller något annat. Detta kan orsaka fel på den termiska sensorn.

Begränsningar vid följande situationer kan inte detekteras

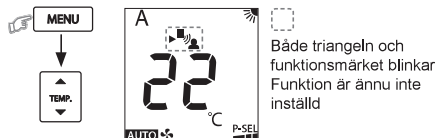
- Person som står utmed väggen.
- Person som står precis under luftkonditioneringsapparaten.
- Det finns något hinder såsom möbler eller en annan värmekälla.
- En plats där rumstemperaturen är för hög.
- En person med tjocka kläder som täcker huden.
- Det finns ett värmeelement vars temperatur ändras markant.
- Vissa värmekällor, som ett litet barn eller husdjur, kanske inte upptäcks.
- En värmekälla som är för långt ifrån luftkonditioneringsapparaten.
- En värmekälla som inte rör sig under en lång tid.
- Sensorn kan förväxla med andra värmekällor såsom solljus, öppen spis, element, gardiner som rör sig, osv.

9.2 DRIFT FÖR RÖRELSEDETEKTERING

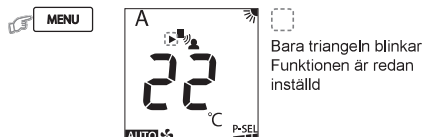


För att automatiskt styra rumstemperaturen för att spara energi när det inte finns någon i rummet eller för att förbättra justeringen av luftkonditioneringen enligt rörelse eller aktivitet som detekteras i rummet. (förutom i lägena TORRT och ENDAST FLÄKT)

- Tryck på MENU-knappen för att ange menyinställning och tryck på TEMP.-knappen för att välja Rörelsedetekteringsfunktion.

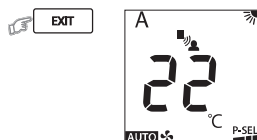


- Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar ▶.

- Lämna menyinställningsskärmen genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

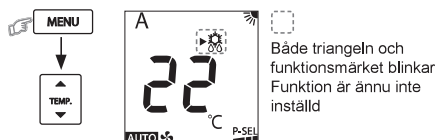
- Apparaten kan detektera en person av misstag om det finns mycket solljus i rummet.

9.3 DRIFT FÖR STARK AVFROSTNING

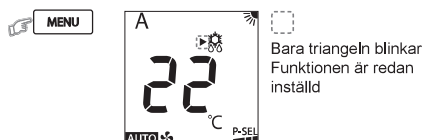


Förbättra avfrostningsförmågan när normal avfrostning inte räcker till, genom att öka avslutad avfrostnings-drift.

- Tryck på MENU-knappen för att ange menyinställning och tryck på TEMP.-knappen för att välja Stark avfrostningsfunktion.

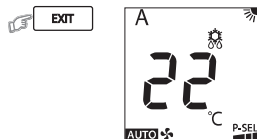


- Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar ▶.

- Lämna menyinställningsskärmen genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

- Stark avfrostning fungerar endast i Auto- och Heat-läge.

9.4 TYST OPERATION (Utomhusenhet)



Genom att köra utomhusenheten i tyst läge kan både du och dina grannar sova gott om natten. Genom den här funktionen kommer kyl- eller värmekapaciteten att optimeras för en tyst drift. Den tysta driften kan väljas i två lägen (Tyst 1 och Tyst 2).

Det finns tre inställningsparametrar: Standardnivå > Tyst 1 > Tyst 2

Tyst 1:



- Även om detta är ett tyst läge så prioriteras fortfarande värmekapaciteten eller kylkapaciteten för att säkerställa att det är tillräckligt komfortabelt i rummet.
- Den här inställningen är den perfekta balansen mellan värmekapacitet eller kylkapacitet och ljudnivå från utomhusenheten.

Tyst 2:



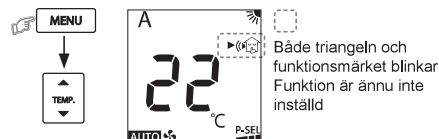
- Med det här läget kompromissar du med värmekapaciteten eller kylkapaciteten för att erhålla en lägre ljudnivå i situationer där enhetens ljudnivå prioriteras högt.
- Den här inställningen sänker utomhusenhetens maximala ljudnivå med 4 dB(A).

Obs:

- Vid aktivering av tyst drift kan det hända att värmekapaciteten eller kylkapaciteten blir otillräcklig.

Gruppdriftinställning

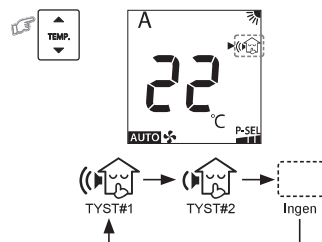
- Tryck på MENU-knappen för att ange menyinställning och tryck på TEMP.-knappen för att välja Silent.



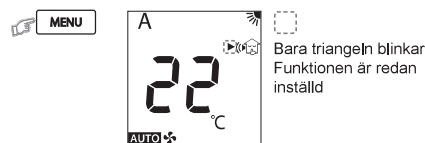
- Gå in i TYST-inställningen genom att trycka på MENU-knappen. triangelmarkeringen slutar blinka och inställningsfunktionen blinkar istället.



- Välj TYST-funktion genom att trycka på TEMP.-KNAPPEN.

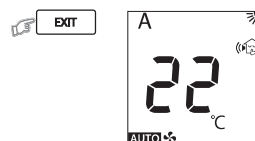


- Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar ▶.

- Lämna menyinställningsskärmen genom att trycka på EXIT-knappen.



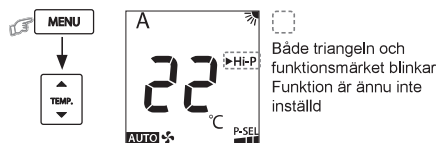
SV

9.5 Hi POWER-DRIFT (Drift med hög effekt)

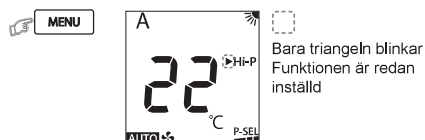
Hi-P

För att automatiskt styra rumstemperatur och luftflöde för snabbare kylning eller uppvärmning (förutom i lägena TORRT och ENDAST FLÄKT).

1. Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja Hi POWER.

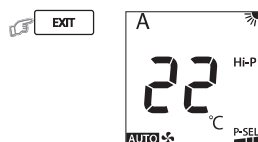


2. Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar ▶.

3. Lämna menyinställningsskärmen genom att trycka på EXIT-knappen.

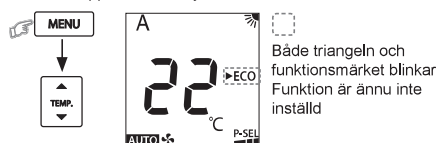


9.6 ECO-DRIFT

ECO

För att automatiskt kontrollera rumstemperaturen för att spara energi (förutom i lägena TORRT och ENDAST FLÄKT).

1. Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja ECO.

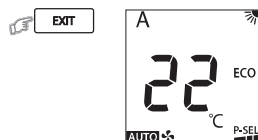


2. Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar ▶.

3. Lämna menyinställningsskärmen genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

- Kylning; den inställda temperaturen ökar automatiskt 1 grad/timme i 2 timmar (max 2 graders ökning).
Vid uppvärmning kommer den inställda temperaturen att sjunka.

9.7 DRIFT SOM ELDSTAD (FIREPLACE)



Håll inomhusenhetens fläkt igång med värmen avstängd om du vill cirkulera värme som avges från andra källor i rummet. Det finns tre inställningsparametrar: Standardinställning > Eldstad 1 > Eldstad 2

Eldstad 1:



- Inomhusenhetens värmefunktion är avstängd men fläkten fortsätter att snurra i samma hastighet som tidigare valts av användaren.

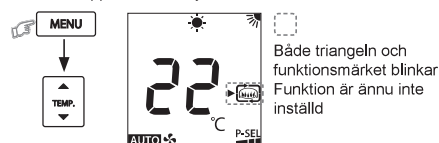
Eldstad 2:



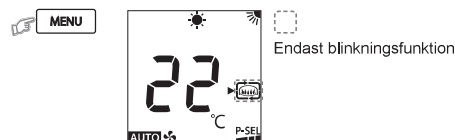
- Inomhusenhetens värmefunktion är avstängd men fläkten fortsätter att snurra i superlåg hastighet, som ställs in på fabriken.

Eldstadsdriftinställning

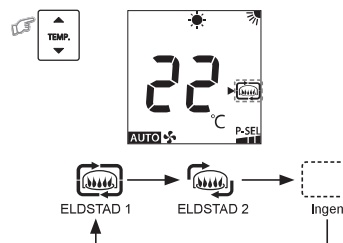
1. Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja ELDSTAD.



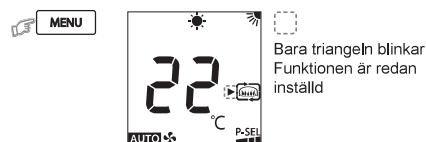
2. Gå in i TIMER-inställningen genom att trycka på MENU-knappen. triangelmarkeringen slutar blinka och inställningsfunktionen blinkar istället.



3. Välj ELDSTAD-funktion genom att trycka på TEMP.-KNAPPEN.

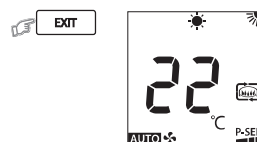


4. Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar ▶.

5. Lämna menyinställningsskärmen genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

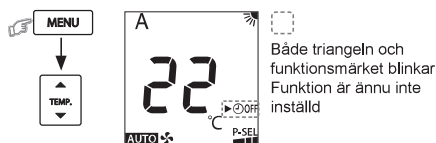
- Med Eldstads-drift i uppvärmningsläge körs inomhusenhetens fläkt hela tiden och en bris av kall luft kan förekomma.
- Eldstad fungerar endast i värmeläge.

9.8 TIMER OFF-DRIFT

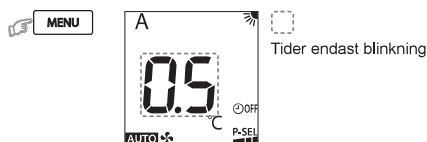


Ställ in timern AV då luftkonditioneraren används.

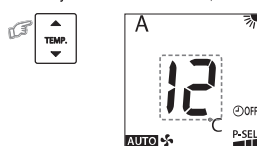
1. Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja TIMER OFF.



2. Gå in i TIMER-inställningen genom att trycka på MENU-knappen. triangelmarkeringen slutar blinka och inställningsfunktionen blinkar istället.



3. Välj TIMER OFF genom att trycka på TEMP.-KNAPP. Kan välja TIMER OFF från 0,5 - 12 timmar.

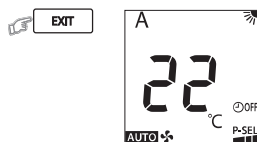


4. Bekräfta TIMER OFF genom att trycka på MENU-knappen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar ▶.

5. Lämnar menyinställningsskärmen genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

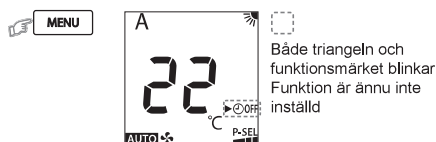
- Inställningen sparas för nästa liknande driftstillfälle.

Avbryt TIMER OFF

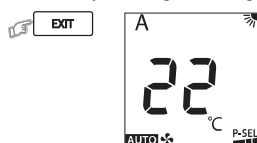
6. Under redan inställd TIMER OFF (nr 5), tryck på MENU-knappen och tryck på TEMP.-knappen för att välja TIMER OFF.



7. Tryck på MENU-knappen igen för att avbryta TIMER OFF.



8. Lämnar menyinställningsskärmen genom att trycka på EXIT-knappen.

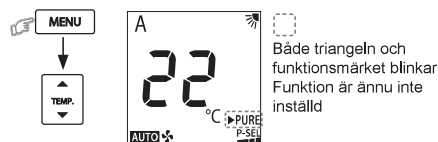


9.9 PURE (JONISATOR)-DRIFT



Infångningseffektiviteten av flytande föroreningar i luften som förorsakas genom plasmajon-föroreningar såsom bakterier, lukt, rök, damm och virus och fångas och avaktiveras av plasmajon.

1. Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja PURE.

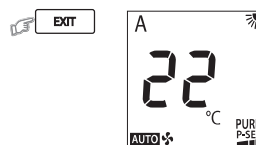


2. Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar ▶.

3. Lämnar menyinställningsskärmen genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

- Plasma Ion-funktionen tar inte bort farliga ämnen från cigarettroken (kolmonoxid osv.). Öppna ett fönster då och då för ventilation.
- Ansamling av smuts, rök, eller en extremt fuktig omgivning kan orsaka att Plasma Ion-driften fungerar felaktigt. I så fall rekommenderas att luftkonditioneraren rengörs och får torka innan drift.

SV

9.10 HANTERING AV DRIFTNIVÅN

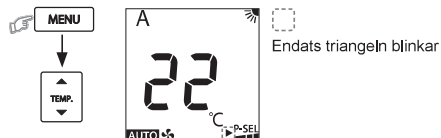


Denna funktion används när strömkretsbytare delas med andra elektriska apparater. Den begränsar den maximala strömmen och effektförbrukningen till 100%, 75% eller 50% och kan göras med STRÖM-VAL. Ju lägre procenttal, desto högre sparande och även längre livslängd för kompressorn.

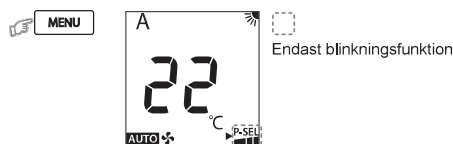
Obs:

Eftersom STRÖM-VAL funktionen begränsar den maximala strömmen, kan otillräcklig kylnings- eller uppvärmnings kapacitet förekomma.

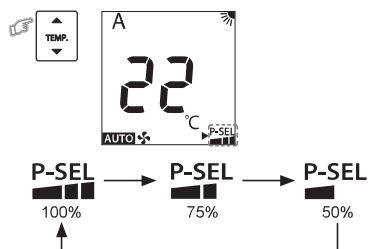
- Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja POWER-SEL.



- GÅ TILL POWER-SEL-inställningen genom att trycka på MENU-knappen igen.



- Välj POWER-SEL-nivå genom att trycka på TEMP.-KNAPPEN.

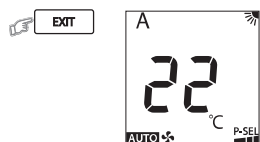


- Bekräfta POWER-SEL-nivån genom att trycka på MENU-knappen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar.

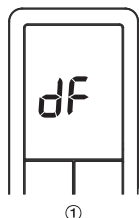
- Lämna menyinställningsskärmen genom att trycka på EXIT-knappen.



10 MANUELL AVFROSTNING

För att avfrosta utomhusenhetens värmeväxlare under värmedrift

Tryck och håll **MENU** : i 5 sekunder, då kommer fjärrkontrollens display att visas **dF** som bild ① i 2 sekunder.



11 JUSTERING AV DISPLAYLAMPANS LJUSSTYRKA

För att minska skärm lampans ljusstyrka eller stänga av den.

- Tryck och håll **FAN** i 3 sekunder tills ljusstyrkenivån (**d0**, **d1**, **d2** eller **d3**) visas på fjärrkontrollens LCD-skärm och släpp sedan knappen.
- Tryck **TEMP.** (Oka) eller **TEMP.** (Minska) för att justera ljusstyrkan i 4 nivåer.

Fjärrkontroll LCD	Driftdisplay	Ljusstyrka
d3	Lampan tänds med full ljusstyrka.	100%
d2	Lampan tänds med 50% ljusstyrka.	50%
d1	Lampan tänds med 50% ljusstyrka och driftslampan stängs av.	50%
d0	Alla lampor släcks.	Alla släckta

• Exemplet **d1** och **d0** tänds lampan i 5 sekunder innan den släcks.

12 Funktionsinställning av Automatisk omstart

Denna produkt är utformad så att den efter ett strömavbrott kan starta om automatiskt i samma driftläge som före strömavbrottet.

Information

Produkten levereras med Auto Omstart-funktionen i ON-läge. Slå OFF den efter behov.

Hur man stänger OFF funktionen för automatisk omstart

- Håll [OPERATION]-knappen på inomhusenheten intryckt i 3 sekunder (3 pip hörs men OPERATION-lampan blinkar inte).

Så här slår du ON Auto Omstart-funktionen

- Håll [OPERATION]-knappen på inomhusenheten intryckt i 3 sekunder (3 Pip ljud och OPERATION-lampan blinkar 5 gång/sek i 5 sekunder).

Obs:

- Om ON-timer eller OFF-timer är inställda aktiveras inte AUTO RESTART OPERATION.

13 SJÄLVRENGÖRINGSDRIFT (ENDAST KYL- OCH TORRDRIFT)

För att undvika dålig lukt orsakad av fukt i inomhusenheten.

- En knapptryckning på knappen **DRIFT** under läge "Kyla" eller "Avfuktning", gör att fläkten fortsätter att arbeta i 30 minuter varefter den stängs av. Detta minskar fukten i inomhusenheten.
- För att stoppa enheten direkt, tryck på **DRIFT** två gånger till inom 30 sekunder.

14 TILLFÄLLIG DRIFT

Om fjärrkontrollen har kommit bort eller är urladdad.

- Genom att trycka på RESET-knappen kan enheten startas eller stängas av utan att använda fjärrkontrollen.
- Driftläge är inställt på AUTOMATISK drift, förinställd temperatur är 24°C och fläktdriften är automatisk hastighet.






DRIFT / RESET-knapp

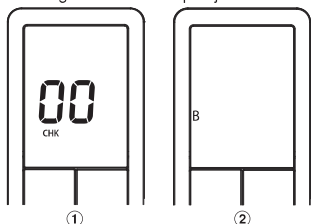
15 FJÄRRKONTROLL A-B VAL

För att separera användandet med fjärrkontroll för vardera inomhusenhet då 2 luftkonditionerare är installerade nära varandra.

Fjärrkontroll B Inställning.

- Tryck på RESET-knappen på inomhusenheten för att slå ON luftkonditioneringen.
- Rikta fjärrkontrollen mot inomhusenheten.
- Tryck och håll  knappen på baksidan av fjärrkontrollen "00" visas på displayen. (Bild ①)
- Tryck på  medan du håller nere . "B" visas på displayen och "00" försvinner och luftkonditioneringsapparaten stängs OFF. Fjärrkontrollen B är nu memorerad. (Bild ②)

Obs: 1. Repetera stegen ovan för att återställa Fjärrkontrollen till att vara A.
2. Fjärrkontroll A har inte "A"-display.
3. Standardinställningen från fabriken på Fjärrkontrollen är A.



16 DRIFT OCH PRESTANDA

- Tre minuters skyddsfunktion: För att förhindra att enheten aktiveras i 3 minuter när den plötsligt startas om eller sätts ON.
- Förvärmningsdrift: Värm upp enheten i 5 minuter innan uppvärmningsdriften startas.
- Varmluftskontroll: När temperaturen i rummet når inställd temperatur börjar fläkten automatiskt snurra långsammare och utomhusenheten stannar.
- Automatisk avfrostning: Fläktarna stannar under avfrostningen.
- Uppvärmningskapacitet: Värme absorberas utifrån och skickas in i rummet. Använd ett annat rekommenderat värmeaggregat i kombination med luftkonditioneringen när utomhustemperaturen är för låg.
- Tänk på följande angående snöansamlingar: Placera utomhusenheten på ett ställe där den inte utsätts för snö, löv eller annat årstidsbetonat skräp.
- Vissa mindre knakande ljud kan uppstå då enheten är igång. Detta är normalt eftersom det knakande ljudet kan vara orsakat av utvidgning/hopdragning av plast.

Obs: Punkt 2 t.o.m. 6 gäller värmeaggregatsmodeller.

Driftsförhållanden för luftkonditioneringsapparater

	Temp.	Utomhustemperatur	Rumstemperatur
Värme		-30°C ~ 24°C	Under 28°C
Kylning		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Torr		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 UNDERHÅLL

 Stäng först av strömbrytaren.

Inomhusenheten och fjärrkontrollen

- Rengör inomhusenheten och fjärrkontrollen med en fuktad trasa vid behov.
- Ingen bensin, förtunningsmedel, poleringspulver eller kemiskt behandlat damm-medel.

Luftfilter

Rengör varannan vecka.

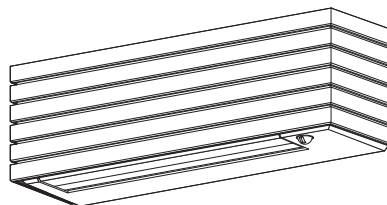
- Öppna luftintagsgallret.
- Ta bort luftfiltret.
- Dammsug eller tvätta dem och torka dem sedan.
- Sätt tillbaka luftfiltret och stäng luftinloppsgallret.

18 FELSÖKNING (KONTROLLPUNKTER)

Enheten kör inte.	Kyl- eller värmeeffekten är onormalt låg.
<ul style="list-style-type: none"> Huvudströmbrytaren är avslagen. Strömbrytaren har aktiverats för att bryta strömförsörjningen. Strömavbrott ON timer är inställd. 	<ul style="list-style-type: none"> Filtren är blockerade med damm. Temperaturen är inte rätt inställd. Fönstren eller dörrarna står öppna. Luftintaget eller utblåset på utomhusenheten är blockerat. Fläkten snurrar inte fort nog. Driftläget är FLÄKT eller TORR. POWER SELECTION-funktionen (driftnivåhanteringen) är inställd på 75% eller 50% (Denna funktion beror på fjärrkontrollen).

19 DEKORATIVT TRÄ

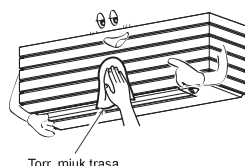
- Luftintagsgallret (trågaller) för denna produkt är tillverkat av äkta trä. Kormönster och färgton kommer att variera, vilket gör att varje träbit är unik p.g.a. träets naturliga egenskaper.
- Trä förändras ständigt, vilket påverkar dimensioner, färg och trästruktur. Träet kommer att fortsätta att förändras under hela produktens livslängd. Det är viktigt att hantera trågallret på ett korrekt sätt.
- För att säkerställa att trågallret för denna produkt bibehåller ett vackert yttre och en lång livslängd, bör du följa instruktionerna nedan angående skötsel och underhåll.



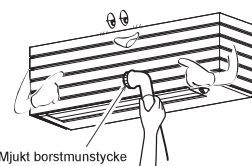
SV

Underhåll och Hylltid

- Säkerställ korrekt underhåll och förläng träets hylltid genom att snabbt torka av när det samlas damm på dekorativa ytor.
- Var särskilt försiktig när du rengör det dekorativa träet.
- Ta bort damm från det dekorativa träet med en fjäderdammare, en dammsugare med mjukt borstmunstycke för rengöring av möbler eller en torr, mjuk trasa.



Torr, mjuk trasa



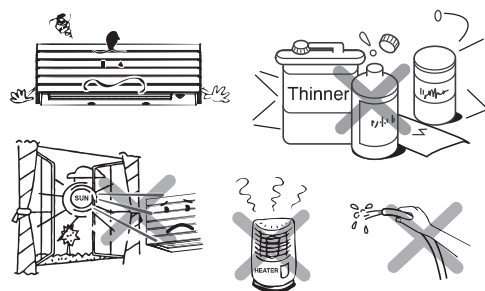
Mjukt borstmunstycke

Obs:

- På grund av de naturliga egenskaperna hos trä har varje trågaller en unik konstrukt och färgton.
- Träets färg kan förändras något med tiden, och det är normalt att trä mörknar något p.g.a. användning.

VAR FÖRSIKTIG

- Trä kan expandera och krympa i.o.m. skillnader i temperatur och luftfuktighet.
- Håll produkterna minst 2 meter från en direkt värmekälla (kamin, element, öppen spis, mm.).
- Direkt exponering av trågallret för solljus kan leda till att den ursprungliga färgen bleknar och att träet deformeras.
- Använd inte en våt trasa för att rengöra trågallret.
- Torka bort spillda vätskor från träytorna så snart som möjligt.
- Lägg inte trågallret i vatten.
- Använd inte alkohol, petroleum, lösningsmedel, glasrengöringsmedel, poleringspulver eller liknande rengöringsmedel. Dessa kan skada produkten.
- Använd inte en kemiskt behandlad dammtrasa för rengöring och låt inte den typen av produkter ligga kvar på enheten för länge. Det kan skada eller bleka ytan på trågallret.
- Använd inte skrubborste i metall eller andra hårda borstar.



20 TRÅDLÖS LAN-ANSLUTNING

Toshiba Home-AC-styrning

Besök app-butiken på din enhet för att ladda ner och installera Toshiba Home-AC-styrningsapplikationen.



Applikation

Nyckelord : Toshiba Home-AC-styrning

Om Toshiba Home-AC-styrning

1. Toshiba Home-AC-styrning kan styra AC-driften via smarttelefon eller surfplatta (mobil enhet) via Internetanslutning.
2. Styr programvara som körs genom molnsystem överallt, och din mobila enhet kan ställa in och övervaka AC-drift via Internetanslutning.
3. Alla kan styra, 1 trådlös adapter max 5 användare (använd 1 e-postregister).
4. Fler-AC-systemstyrning, 1 användare kan styra 16 AC.
5. Gruppstyrning.
 - 5.1 Kan skapa och kontrollera 3 grupper av AC.
 - 5.2 Kan styra max 16 AC per grupp.

Obs:

1. Adaptern kan registrera endast 1 e-postadress, om registrering görs med ny e-postadress blir den tidigare e-postadressen ogiltig.
2. 1 e-postadress kan användas för att registrera 5 enheter för att styra samma AC.

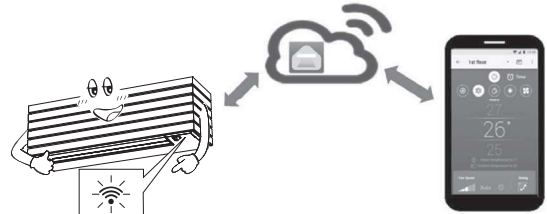
Support för Toshiba Home-AC-styrningsapplikation



iOS : 9,0 eller senare.

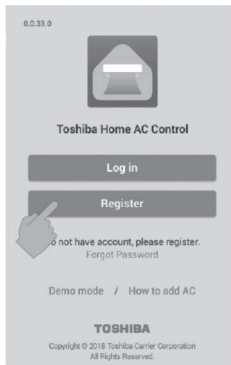


Android : 5,0 eller senare.

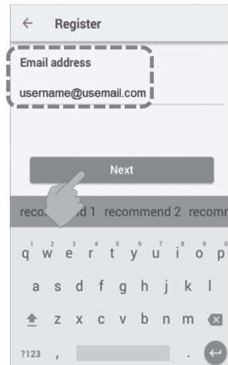


Registreringsprocess

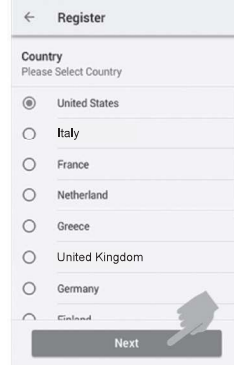
Öppna en applikation och utför användarregistreringen.



- 1 Klicka på Register (Registrera).



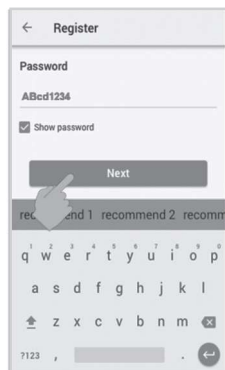
- 2 Ange e-postadress.



- 3 Välj land.



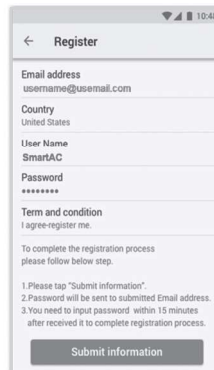
- 4 Ange användarnamn.



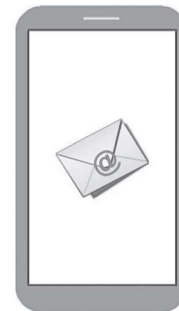
- 5 Ange lösenord på 6-10 tecken, med en kombination av bokstäver och siffror.



- 6 Kontrollera villkoren.



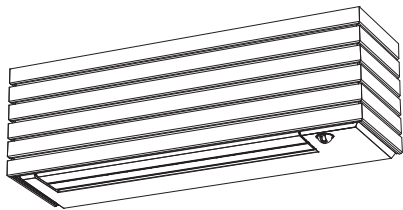
- 7 Bekräfta information.



- 8 Information kommer att skickas till e-postadressen, klicka på länken för att bekräfta.

Inloggning till Toshiba Home-AC-styrningsapplikationen

- 1 Anslut den trådlösa adaptern till A/C och slå på strömförsörjningen.

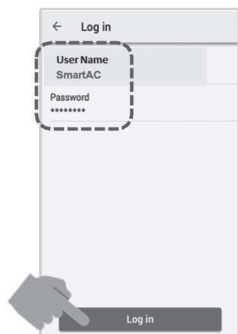


Inbyggnadstyp. Trådlös adapter redan installerad med enhetens.

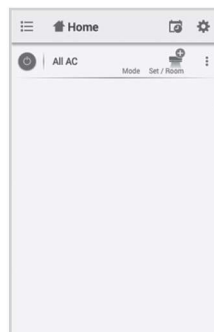
SV



- 2 Öppna applikationen och välj Log in (Logga in).

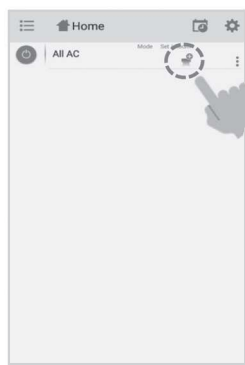


- 3 Ange användarnamn och lösenord.

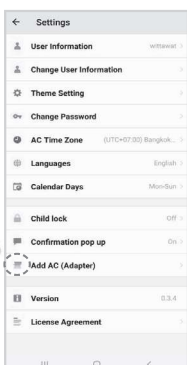


- 4 Inloggning genomförd.

Lägg till trådlös adapter för styrning av Toshiba Home-AC-styrningsapplikation



- 1 Välj "Add AC (Adapter)" (Lägg till AC (Adapter)) från båda skärmarna ovan.



- 2 Välj anslutningsmetod för AC (adapter).

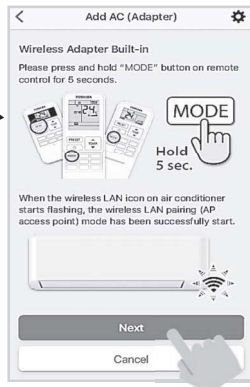
Trådlös adapter inbyggd
Aktivera trådlös adapter genom fjärrkontroll och automatisk inloggning.

*Obs

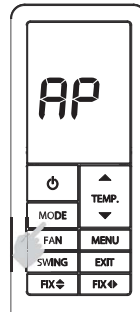
1. Vid ändring av Wi-Fi-router eller E-post för registerändring måste du åter-processa för att lägga till trådlös adapter igen (Byggtyp: Tryck på MODE-knappen på fjärrkontrollen i 5 sekunder för aktivt AP-läge).
2. Vid byte av Trådlös adapter för användning med andra A/C måste den fabriksåterställas och bearbetas för att lägga till trådlös adapter igen (Byggtyp: Tryck på MODE-knappen på fjärrkontrollen 5S och välj "rb").

Lägg till trådlös adapter för styrning av Toshiba Home-AC-styrningsapplikation

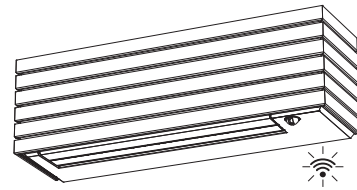
③ AC (adapter) anslut



Tryck och håll in MODE-knappen i 5 sekunder



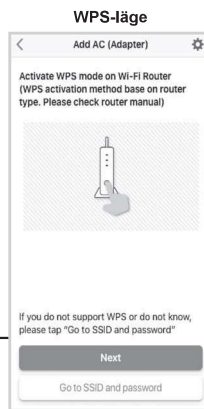
④ Aktivera trådlös adapter med fjärrkontroll



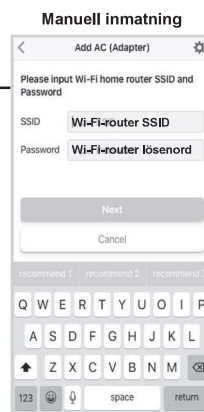
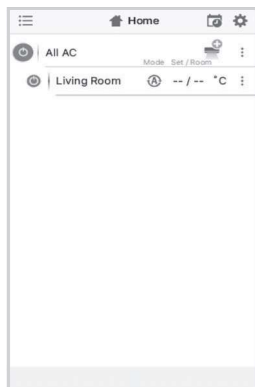
Trådlös LED-markering blinkar när AP-läge är aktivt



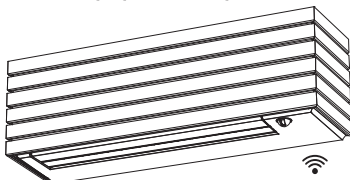
⑤ Ansluta till Home Wi-Fi Router



⑥ Tillägg av A/C färdigt



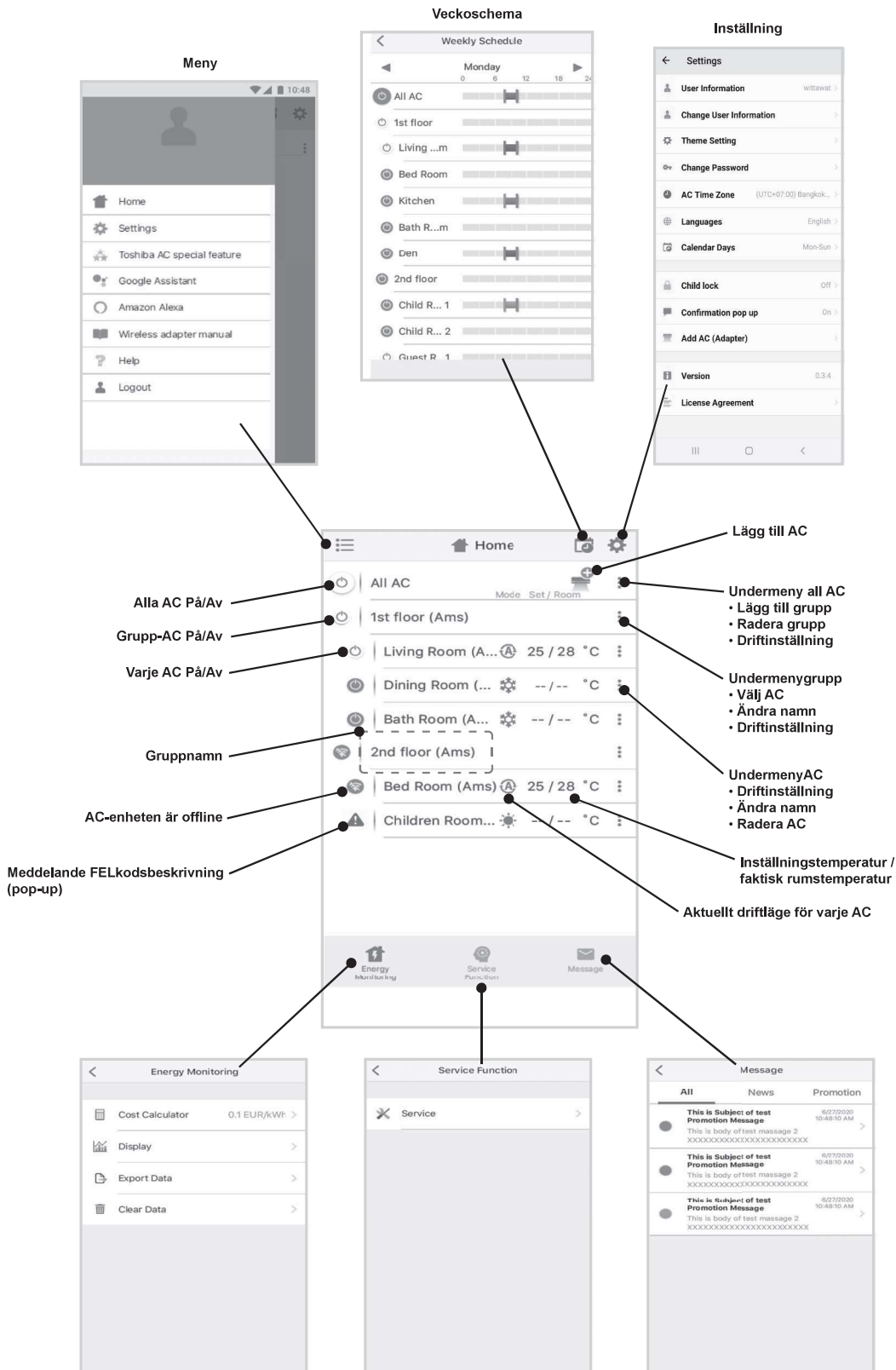
⑦ Framgångsrik anslutning



Trådlös LED-lampa slutar blinka

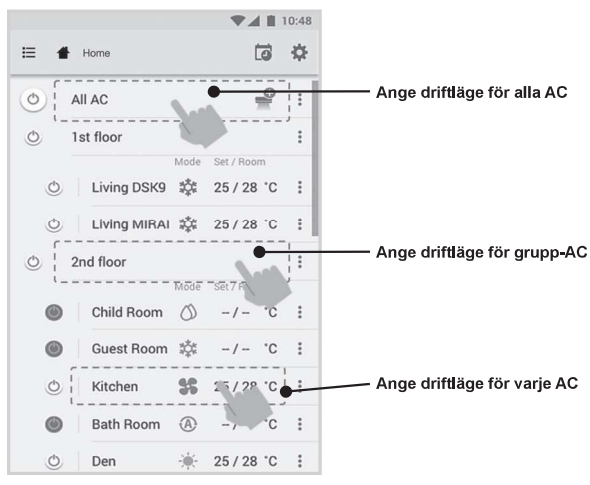
Toshiba Home-AC-styrningsapplikation

Hemskärm



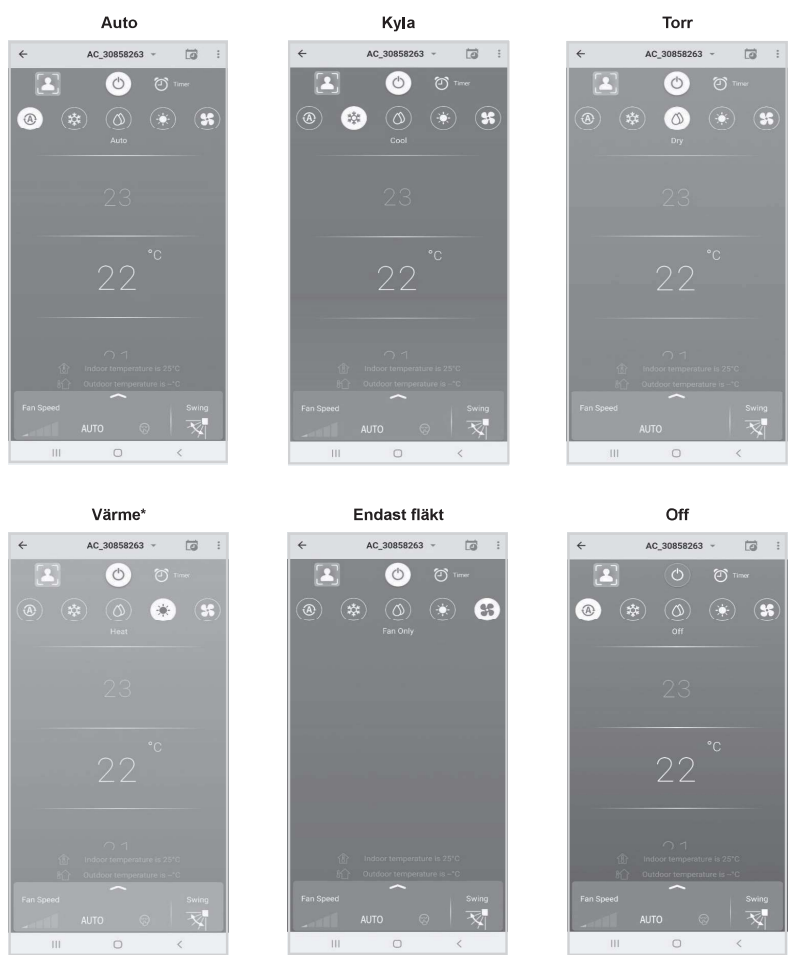
SV

Inställning av läge och förhållande



Lägesval för Toshiba Home-AC-styrningsapplikation

5 driftlägen erbjuds



* Detta "Värmeläge" är endast tillgängligt för Värmepumpprodukten.

Inställning i driftläge

SV

Lägesval

Flik för val av AC

Veckoschema

OFF-ON-timer inställning 0,5 - 12 timmar.

Smart detekteringsinställning

På Smart detektering

Välj Direkt Luft/Indirekt Luft eller rörelsedetektering

Temperaturinställning

Inomhustemperatur

Utomhustemperatur

Fläkthastighet

Luftintagsinställning

Specialfunktion

ON-timer inställd från Off-läge endast

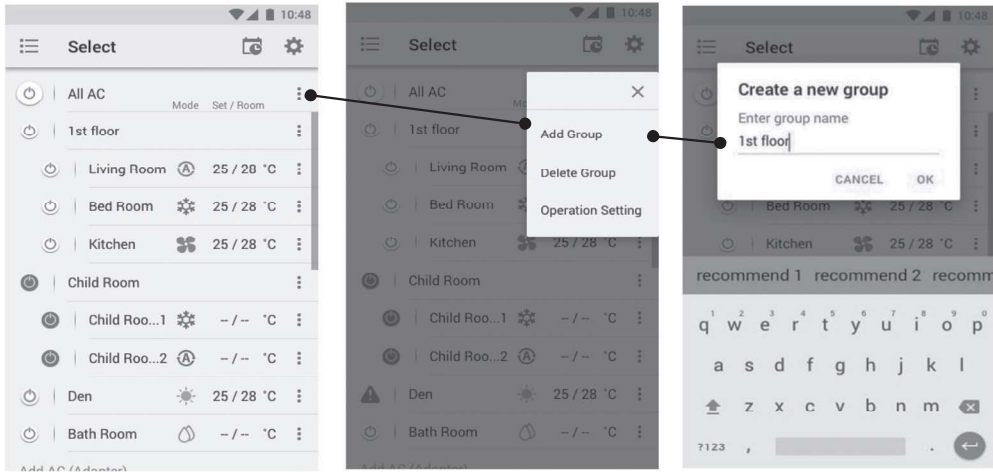
Off-läge

Gruppdrift

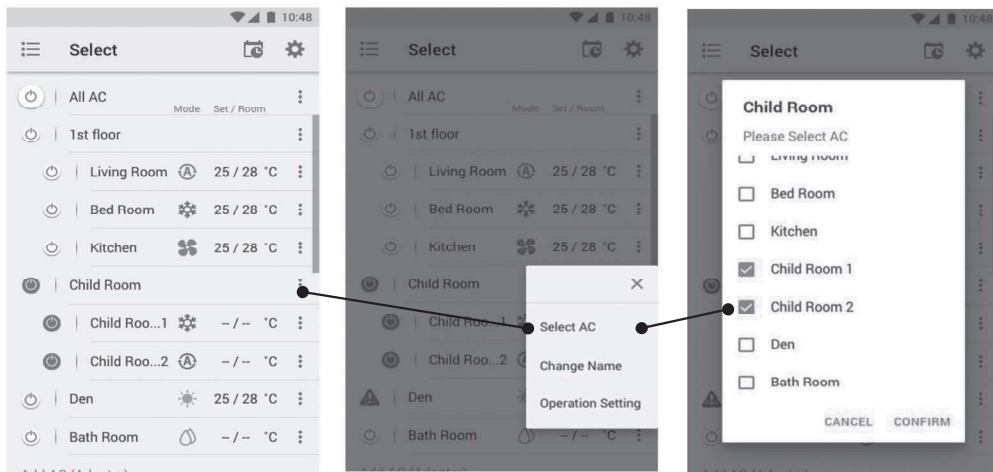
Max 3 grupper.

1 grupp maximalt = 16 enheter.

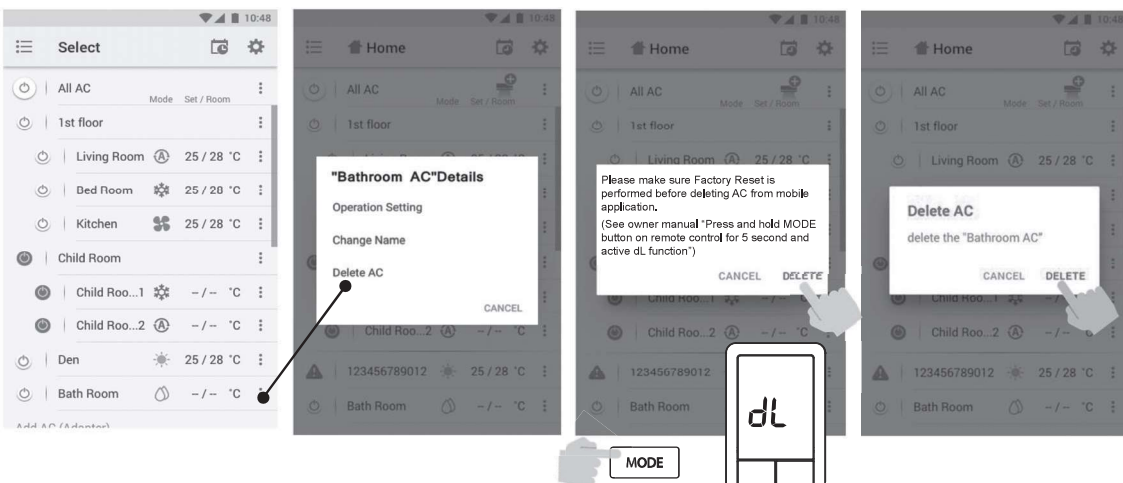
Lägg till grupp



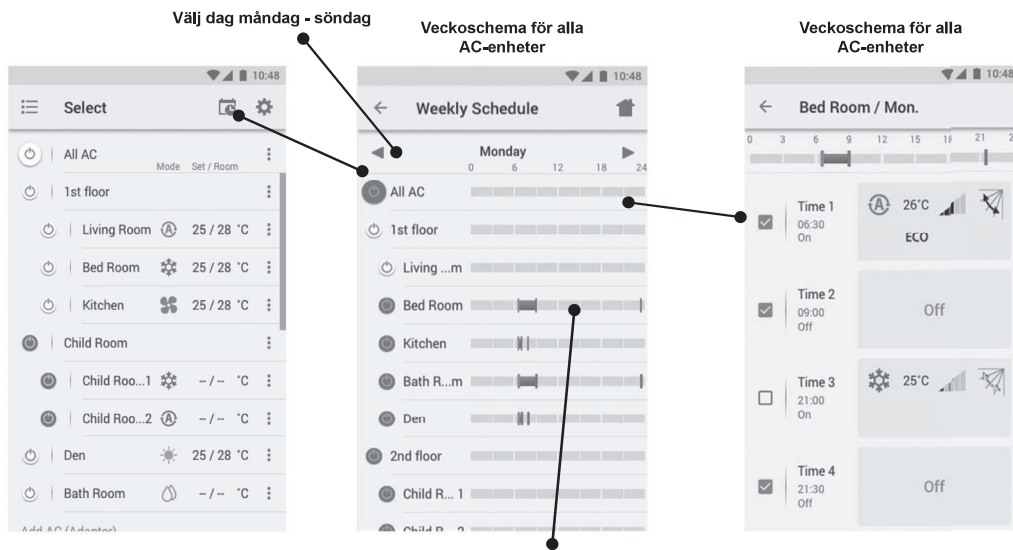
Lägg till AC i grupp



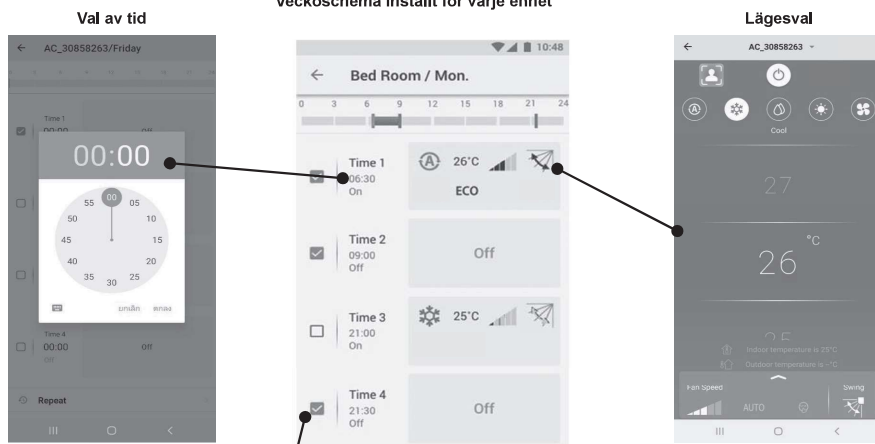
Ta bort AC från grupp



Inställning av veckoschema



SV



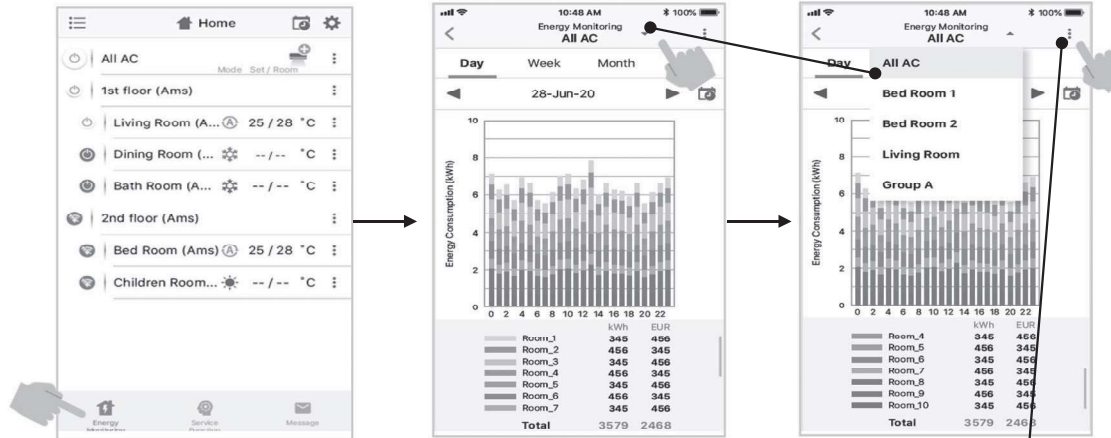
Välj program som aktivt genom att kryssa i markeringsrutan

Avbrytning av veckoschema



Energiövervakning

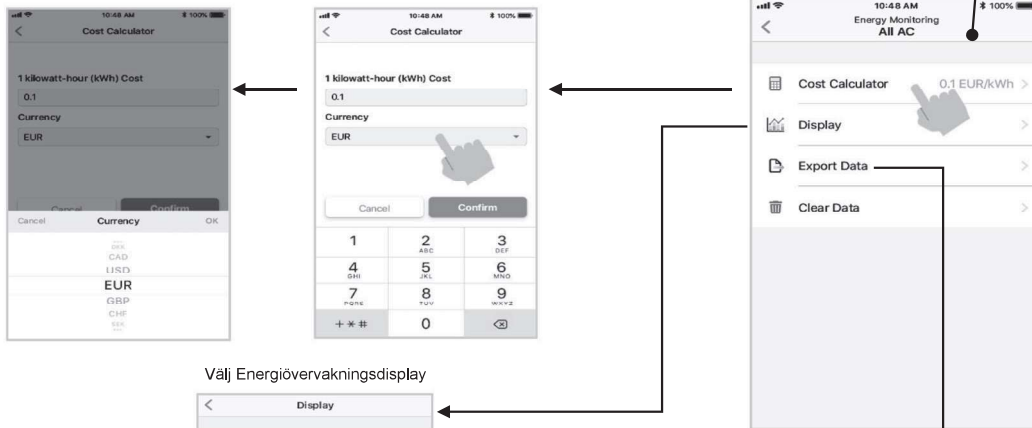
Välj Rum för energiövervakning



① Välj Energiövervakning

② Display för energiövervakning

Ställ in kostnadsberäkning och valuta



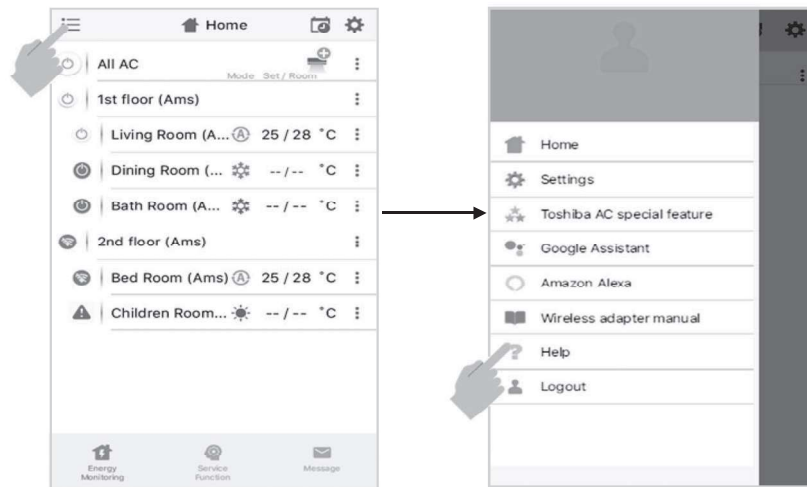
Välj Energiövervakningsdisplay



Exportera data och skicka via e-post

- Elförbrukningen som visas är endast en uppskattning eftersom att den uträknas enkelt. Förbrukningen kan ibland skiljas från resultatet som mäts av effektmätaren.

Om du har några problem kan du kolla i Hjälp-menyn



SV

Obs:

- Den trådlösa adaptorn måste installeras, underhållas, repareras och tas bort av en kvalificerad installatör eller kvalificerad serviceperson.
- Kontakta återförsäljaren och/eller servicecenter om utrustningen fungerar felaktigt.