

A

LUFTVÄRMEPUMP



Bruksanvisning

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Säkerhetsanvisningar	3
Produktbeskrivning	4
Komponenter och funktioner inomhusenhet	4
Display inomhusenhet	4
Fjärrkontroll	5
Display	5
Funktioner	5
Batteriinstallation	5
Utomhusenhet	6
Användning	6
Bruksanvisning fjärrkontroll	6
Klockinställning	6
Lås/indikator/återställning/ytterligare funktioner	7
Funktioner och driftslägen	8
Val av driftläge	8
Hälsoläge	9
IFEEL-funktion	9
Sömnläge	10
Luftflöde för hälsoläge	11
Ljudlös/kraftfull drift	11
Luftflödesriktning	12
Självvregörande drift	12
ECO-drift	13
Timerfunktion	14
Wifi-funktionen och appen	15
Stödda Smartphoneversioner	15
WIFI	15
Appfunktioner	15
Kom igång med Appen	15
Registrera	15
Om du glömt ditt lösenord	16
Lägg till manuellt	16
Lägg till manuellt	16
Koppla till nätverk och ställ in enheten	16
Anslut luftvärmepump hotspot	16
Appstyrning	17
Slå på/ Stäng av Luftvärmepumpen	17
Reglera temperaturen	17
Välj driftläge	17
Reglera fläkthastighet	17
Justera luftflödesriktning	17
Turbo	17
Timer	17
Sömnläge	18
Drift och skötsel	18
På/av och testdrift	18
Testbrytaren är densamma som nödbrytaren	18
Viktig information om de köldmedier som används	19
Överensstämmelse med den europeiska standardmodellen	19
CE	19
Återvinning	19

SÄKERHETSANVISNINGAR



Varning

- Produkten är förfylld med R32.
- Läs försiktighetsåtgärderna i denna bruksanvisning noga innan du använder produkten.
- Förvara den här bruksanvisningen på en plats där användarna lätt kan hitta den.
- Endast en kvalificerad person får utföra installationen. Det är förbjudet att installera värmepumpen som privatperson.
- Bara de specificerade tillbehören och delarna får användas för installationsarbetet.
- Brännbara eller statiska föremål får inte transporteras tillsammans med produkten.
- Elektriskt arbete måste utföras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser och instruktionerna i denna installationsmanual.
- Säkerställ att endast dedikerade strömkretsar används.
- Ledningsdragningen ska vara i enlighet med lokala ledningsstandarder.
- Typ av anslutningskabel är H07RN-F.
- Använd lämplig kabellängd, använd inte kapslade kablar eller förlängningssladdar eftersom detta kan leda till överhettning, elchock, brand eller explosion.
- Alla kablar ska ha ett europeiskt godkännandecertifikat.
- Om anslutningskabeln kopplas ur under installationen måste den jordade kabeln kopplas ur sist.
- Om köldmediet läcker ut under installationen, ventiler omedelbart. Om köldmediet kommer i kontakt med eld kan oxiderande gaser bildas och en explosion kan uppstå.
- Efter installationen måste det kontrolleras om köldmediet läcker.
- Avtappa alltid köldmediekretsen vid installation eller flytt av värmepumpen för att säkerställa att det inte finns någon luft och använd endast det angivna köldmediet, R32.
- Se till att jordningen är korrekt och tillförlitlig. Jorda inte utrustningen till en gemensam ledning, en åskledare eller en jordkabel för telefoner. Felaktig jordning kan leda till elektriska stötar.
- Installera en jordfelsbrytare.
- Anslut luftvärmepumpen elektriskt via en återställningsskyddad allpolig brytare med ett kontaktavstånd på minst 3 mm/pol. Denna urkoppling ska ingå i ledningsdragningen.
- Använd inga andra medel än de som rekommenderas av tillverkaren för att påskynda upptuningsprocessen eller för rengöring.
- Förvara luftvärmepumpen i ett rum utan en tändkälla, till exempel öppen eld, gasapparater eller elvärmare i drift. Förvaringsområdets radie ska vara minst 2,5 m.
- Punktera eller bränn inte produkten.
- Observera att köldmediet ska vara helt luktfritt.
- Installera, använd och förvara luftvärmepumpen i ett välventilerat rum med en golvyta på mer än 3 m.
- Följ nationella gasbestämmelser.
- Barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap får använda luftvärmepumpen under förutsättning att de har fått instruktioner eller anvisningar om hur den ska användas på ett säkert sätt och är medvetna om de faror som är förknippade med den.
- Barn får inte leka med luftvärmepumpen.
- Rengöring och användarunderhåll bör inte utföras av barn utan övervakning.
- Luftvärmepumpen får enbart tömmas och skrotas av en certifierad kylinstallatör.
- Återanvändning av mekaniska kopplingar eller Överfallsmutter är inte tillåtna inomhus.



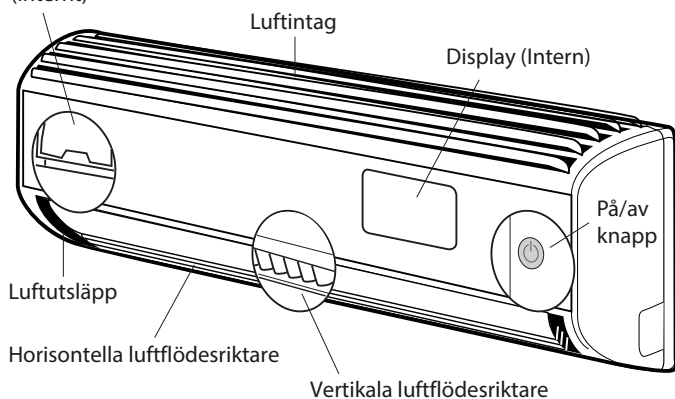
Varning

- Läs serviceanvisningarna noggrant innan du öppnar luftvärmepumpen.
- Ögon och hud kan bli irriterade om de exponeras för det övre luftintaget och de inre delarna.
- När du kommer åt luftfiltret och utför underhåll ska du se till att strömmen är bortkopplad innan du närmar dig produkten.
- Använd inte produkten om den är uppenbart skadad.
- Innan UV-C-lampan byts ut, rengörs eller underhålls på annat sätt måste enheten kopplas bort från strömförsörjningen.
- Täck inte över hallbrytaren med magneter eller liknande material.
- Luftvärmepumpen innehåller en UV-C-lampa.
- UV-C-barriärer med symbolen för risk för UV-strålning får inte avlägsnas.
- Använd inte UV-C-lampan utanför produkten.
- Frontpanelen med symbolen för risk för UV-strålning har en hallbrytare för att avbryta strömförsörjningen till UV-C-lampan om UV-C-strålning förekommer. Innan du öppnar frontpanelen med symbolen för UV-strålning för användarunderhåll rekommenderas det att du kopplar bort strömmen.
- Om UV-C-lampan är skadad måste den bytas ut av en kvalificerad person för att undvika fara.
- Oavsiktlig användning av luftvärmepumpen eller skador på höljet kan leda till farligt läckage av UV-C-strålning. Även små doser av UV-C-strålning kan skada ögon och hud.

PRODUKTBESKRIVNING

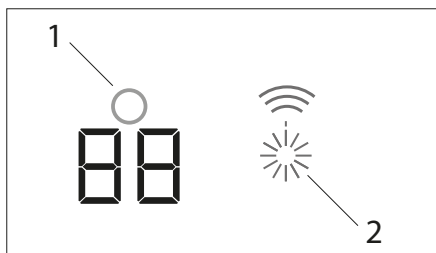
Komponenter och funktioner inomhusenhet

Filter för luftrening
(internt)



De horisontella luftflödesriktarna justerar övre och nedre luftflödet. De vertikala luftflödesriktarna justerar vänster och höger luftflöde. Luftflödet justeras automatiskt och inte manuellt. Det faktiska luftintagsgallret kan skilja sig från det som visas i denna bruksanvisning, beroende på vilken produkt som köpts.

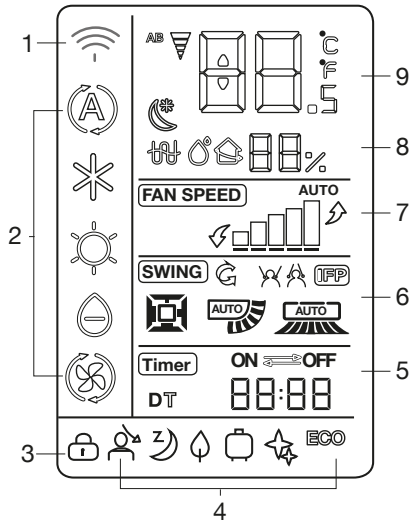
Display inomhusenhet



1. Signalmottagning.
2. Indikator för driftläge. När lampan lyser är kompressorn på.

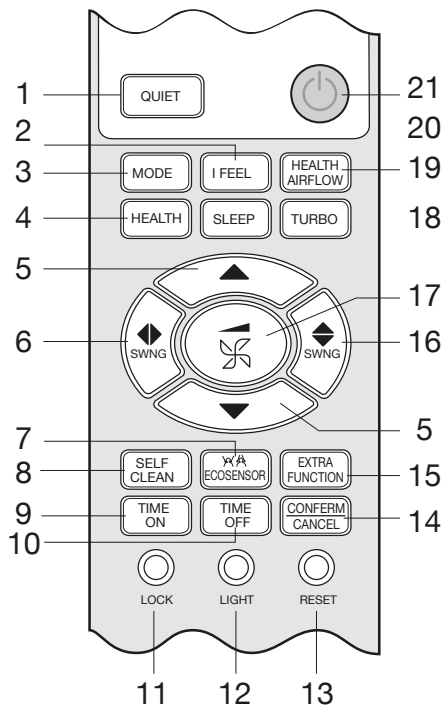
Fjärrkontroll

Display



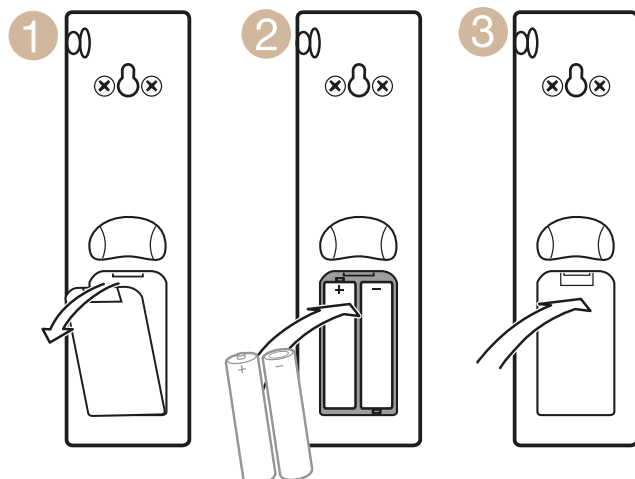
1. Sändningssymbol för WIFI
2. Visning av driftläge
3. Lås av/på
4. Funktionsstatus
5. Timer PÅ/AV och inställd tid för timer
6. Aktuell luftflödesriktning
7. Aktuell fläkthastighet
8. Fuktighetsindikator
9. Temperatur

Funktioner



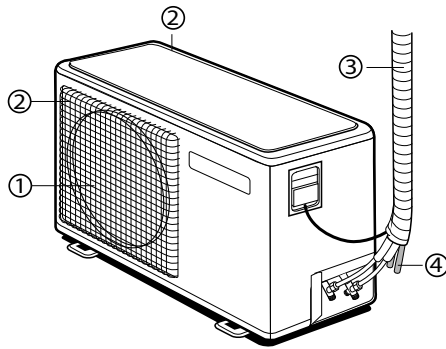
1. Ljudlös drift
2. IFEEL-läge
3. Driftläge
4. Hälsoläge
5. Temperatur +/-
6. Vertikal luftflödesspridning
7. ECO-läge
8. Rengöringsfunktion, självrengöringsdrift
9. Timer PÅ
10. Timer AV
11. Lås fjärrkontrollen
12. Ljusknapp
13. Återställningsknapp
14. Bekräfta / Avbryta
15. Extra funktioner
16. Horisontell luftflödesspridning
17. Fläkthastighet
18. Sovläge
19. TURBO-läge
20. Luftflöde för Hälsoläge
21. PÅ/AV-knapp

Batteriinstallation



1. Ta bort batterihöljet.
2. Placera batterierna, 2 st R-03-batterier, enligt bilden till vänster. i linje med "+"/"-".
3. Stäng batterihöljet när batterierna är installerade.

Utomhusenhet



1. Luftintag
2. Luftutlopp
3. Kablar och elektriska ledningar
4. Dräneringsrör. Luftuttag

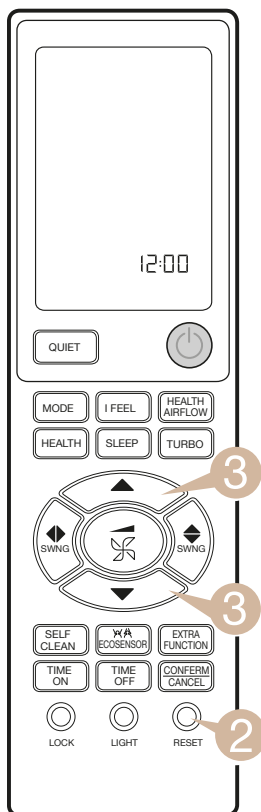
- För att parkoppla luftvärmepumpen med WIFI:
 1. Håll in PÅ/AV-knappen i 5 sekunder för att gå in i parkopplingsläge.
 2. Följ anvisningarna i appen för att komma vidare.



ANVÄNDNING

Bruksanvisning fjärrkontroll

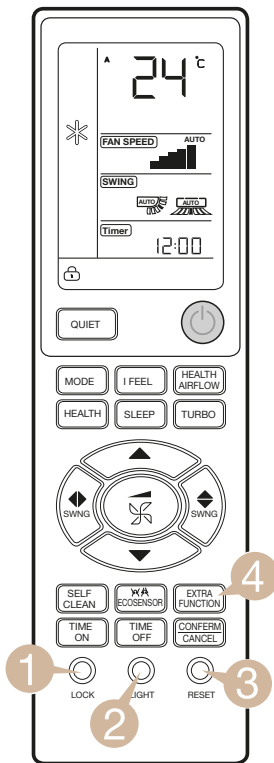
- Avståndet mellan fjärrkontrollen och displayen på inomhusenheten ska vara maximalt 7 meter och fritt från hinder.
- Om skärmen visar otydlig information under drift indikerar det att batteriet är slut. Byt då ut batterierna.
- Om fjärrkontrollen inte fungerar som den ska under drift, ta då ut batterierna och sätt tillbaka dem efter några minuter.
- Ta förslagsvis bort batterierna om du inte tänkt använda fjärrkontrollen under en längre tid.

Klockinställning



1. Sätt in batterierna, se avsnitt "Batteriinstallation".
2. Tryck på "RESET".
3. Tryck på  eller  för att ställa in rätt tid.
4. Varje tryck ökar eller minskar tiden med 1 minut. Håll in knappen för att ändra tiden snabbare.
5. När du har ställt in önskad tid trycker du på CONFIRM/CANCEL för att bekräfta tiden.

Lås/indikator/återställning/ytterligare funktioner



1. Låsknapp "LOCK".

För att låsa tangenterna och LCD-displayen.

2. Ljusknapp

- Slår på och av Inomhusenhetens display.
- Tryck på ljusknappen 10 gånger inom 5 sekunder för att endast visa den inställda temperaturen. 3 pip ska höras för att indikera att inställningen lyckats.
- För att återgå till visning av omgivningstemperaturen trycker du på ljusknappen 10 gånger till inom 5 sekunder. Som standard visar inomhusenheten den omgivande temperaturen. Den inställda temperaturen visas bara i några sekunder efter att temperaturen har justerats med fjärrkontrollen.

3. Återställningsknapp

- Om fjärrkontrollen inte fungerar som den ska så trycker du på den här knappen för att återställa fjärrkontrollen.

4. Flerfunktionsknapp

- 5. A/B->10 °C funktion->ändring av temperaturskalan (F/C- omvandling). Tryck på "Confirm" när du valt läget du vill använda.

A-B: fjärrkontrollen kan användas för att styra 2 inredelar med A- och B-kod för varje.

10 °C funktion: Semesterläge, värmepumpen håller 10 °C för att förhindra frysskador.

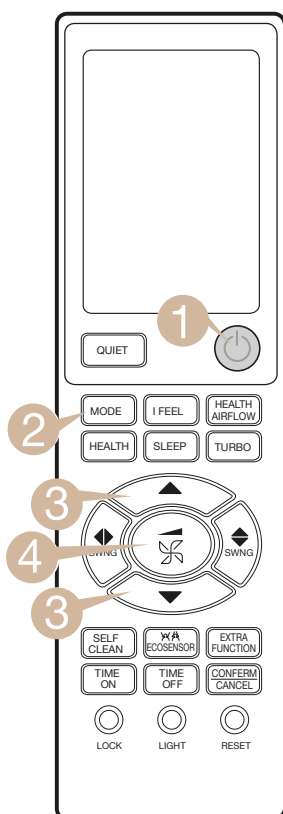
Temperaturskala: Ändring av F/C temperaturskala.

Funktioner och driftslägen

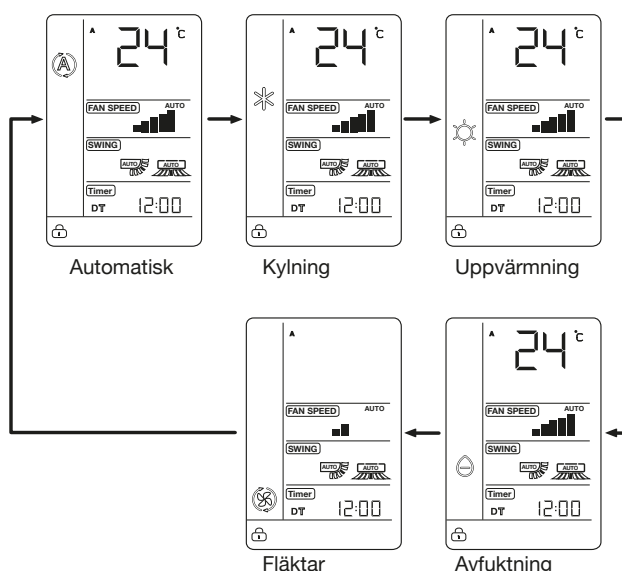
Beskrivning och styrning av funktioner och driftslägen

Val av driftläge

Driftläge	Förklaring
Automatisk	I det automatiska driftläget väljer luftvärmepumpen automatiskt kylning eller uppvärmning beroende på rumstemperaturen. När fläkten är inställd på automatiskt läge justerar luftvärmepumpen automatiskt fläkthastigheten i enlighet med rumstemperaturen.
Kylning	Endast Kylning
Avfuktning	I avfuktningläget kommer enheten att köras kontinuerligt med låg hastighet när rumstemperaturen är lägre än den inställda temperaturen +2 °C, oavsett inställningen för fläktläget.
Uppvärmning	I värmeläge blåses varm luft ut under en kort tid tack vare anti-kylfunktionen. När fläkten är inställd på automatiskt läge justerar luftvärmepumpen automatiskt fläkthastigheten i enlighet med rumstemperaturen.
Fläktar	I fläktläget körs enheten inte i kyl- eller värmeläge, utan endast i fläktläge, och i fläktläget är det automatiska läget inte tillgängligt. Temperaturinställningen är inaktiverad. I fläktläget är funktionen SLEEP inte möjlig.



1. Starta enheten.
2. Tryck på driftknappen "MODE" för att välja driftläge.
Genom att trycka på varje knapp går lägesinställningen framåt i tur och ordning.



3. Temperaturknappen

Vid varje tryck ökar temperaturinställningen med 1°C.
Vid varje tryck så minskar temperaturinställningen med 1°C.

Luftvärmepumpen kommer börja arbeta för att uppnå den temperatur som anges på displayen.

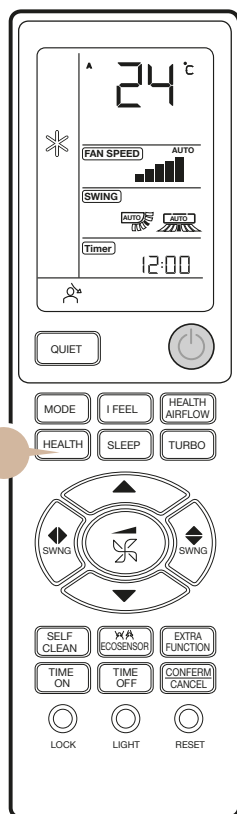
4. Fläkthastighet

Tryck på knappen för fläkthastighet. För varje tryckning ändras fläkthastigheten enligt följande:



Aggregatet kommer att köras med den valda fläkthastigheten.

Hälsoläge



UVC-funktion med bakteriedödande effekt

Luftvärmepumpen använder ultraviolett strålning för att på ett effektivt sätt avlägsna bakterier och andra skadliga mikroorganismer från luften och har en betydande effekt för luftkvaliteten.

Varning! Det rekommenderas att slå på UV-bakteriedödande funktionen 1-2 timmar under dagen, längre tid kommer att påverka UV-lampans livslängd. Titta inte direkt på UV-lampan och rör den inte med händerna när steriliseringsfunktionen är på. Stäng av steriliseringsfunktionen innan du öppnar panelen.

När desinfektionsfunktionen är påslagen kan ett svagt blått ljus synas i närheten av luftvärmepumpens intag.

UV-lampan tänds endast när den interna fläkten är aktiverad och HEALTH-funktionen är påslagen.

1. Tryck på HEALTH.

☺ visas på displayen och värmepumpen går in i hälsoläget och jonisering samt UVC-funktionen startar. Tryck på knappen två gånger för att funktionen ska stoppas och ☺ försvinner.

IFEEL-funktion




I fjärrkontrollen sitter en extra sensor som vid läge IFEEL anpassar temperaturnivå och luftflöde efter användaren av fjärrkontrollen. Inställningarna skickas av fjärrkontrollen till inomhusenheten.

För att upplevelsen ska bli så behaglig som möjligt, kan användaren ha fjärrkontrollen nära sig vilket bidrar till att temperatur, luftflöde och riktning anpassas utifrån dess läge.

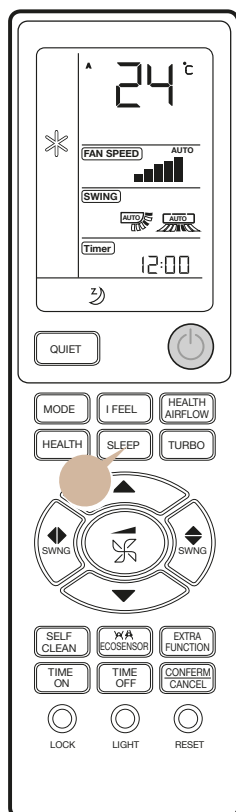
1. Aktivera funktionen genom att trycka på IFEEL

- Endast tillgänglig i kyl-, värme- eller autoläge.
- Placera fjärrkontrollen i ett område där signal kan tas emot från inleden.

Tryck på knappen IFEEL och fjärrkontrollen visar ikonen . Fjärrkontrollen skickar uppgifter om temperatur till inomhusenheten var tredje minut och luftvärmepumpen fungerar enligt dessa data.

- Läget IFEEL avslutas när du stänger av enheten, när du trycker på knappen IFEEL eller när du byter till ett annat läge.

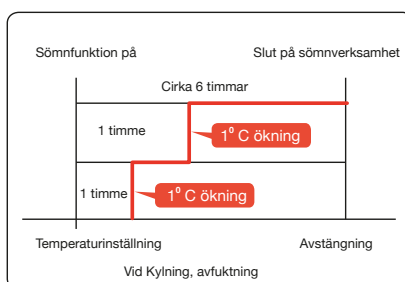
Sömnläge



Innan du går till sängs trycker du bara på sömnknappen (SLEEP) och luftvärmepumpen går in i sömnläge för en god natts sömn. Obs! Funkar ej vid fläktläge eller automatiskt läge.

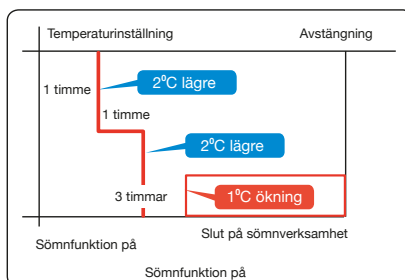
I kyl- och avfuktningsläge

En timme efter att sömnläget har startat kommer temperaturen att stiga med 1 °C över den inställda temperaturen. Efter ytterligare 1 timme stiger temperaturen med ytterligare 1 °C. Apparaten fortsätter att köras i ytterligare 6 timmar och stannar sedan. Temperaturen är högre än den inställda temperaturen så att rumstemperaturen inte är så låg att den påverkar din sömn.



I värmeläge

En timme efter att sömnläget har startat kommer temperaturen att vara 2 °C lägre än den inställda temperaturen. Efter ytterligare 1 timme sänks temperaturen ytterligare med 2 °C. Efter ytterligare 3 timmar höjs temperaturen med 1 °C. Luftvärmepumpen fortsätter att köras i 3 timmar och stannar sedan. Temperaturen är lägre än den inställda temperaturen så att rumstemperaturen inte är så hög att den stör din sömn.



Quiet Sleep

När Quiet Sleep-funktionen är inställd på 8 timmar kan inte utgångssömntiden justeras. När du har ställt in timerfunktionen kan funktionen för tyst sömn inte ställas in. Om användaren efter att ha ställt in sömnfunktionen återställer timerstartsfunktionen kommer sömnfunktionen att avbrytas och luftvärmepumpen kommer att vara i timer på-läge, om användaren återställer timerns avstängningsfunktion kommer någon av dem att fungera först och enheten kommer att stanna automatiskt och de andra lägena kommer att avbrytas.

Återställning av sömnläge efter strömavbrott

1. Tryck på sömnknappen 10 gånger inom 5 sekunder för att starta funktionen, fyra ljud ska höras.
2. För att avsluta funktionen. tryck 10 gånger inom 5 sekunder, två signaler ska höras.

Återställningsfunktion vid strömavbrott



Om Luftvärmepumpen startas för första gången måste kompressorn vänta i 3 minuter innan den börjar fungera. När strömförsörjningen återställs efter ett strömavbrott kommer enheten att köras automatiskt och kompressorn kommer att börja köras efter 3 minuter.

Luftflöde för hälsoläge



När Hälsoläget är aktiverat vidgas luftflödesvinkeln, medan det vertikala luftflödet är avstängt och därmed undviks starka luftströmmar direkt mot kroppen.



Starta luftflöde för hälsoläge

1. Tryck på HEALTH AIRFLOW och displayen visar .
2. Tryck på HEALTH AIRFLOW igen och displayen visar , undvik starkt luftflöde direkt mot kroppen.

Avbryt luftflöde för hälsoläge

1. Tryck på HEALTH AIRFLOW igen för att avbryta läget. Enheten kommer att fortsätta arbeta enligt tidigare inställningen.

Obs! Manipulera inte riktarna för hand. Om du gör det kommer gallret att fungera felaktigt. Om gallret inte fungerar korrekt, stäng av enheten i en minut, starta sedan om den och justera med hjälp av fjärrkontrollen. Fjärrkontrollen kommer ihåg statusen för varje användning. Nästa gång luftvärmepumpen sätts på trycker du på on/off-knappen och maskinen kommer att fungera i sitt ursprungliga skick.

- I värmeläge är rekommendationen att välja  läget.
- I kylläge är rekommendationen att välja  läget.
- Vid kylning och avfuktning kan det bildas kondens vid spridarna när enheten används under en längre period i miljöer med hög luftfuktighet.
- Välj lämplig fläktriktning enligt den faktiska situationen.
- I miljöer med hög luftfuktighet kan kondens bildas vid luftutblåset om alla riktarna är justerade helt till vänster eller höger.
- Det är inte rekommenderat att under längre perioder ha klaffarna i position nedåt under kyl- eller avfuktningssdrift.
- När Hälsoläget är aktiverat är riktarna fast i en position, och därav fungerar inte upp/ner eller höger/vänster knappen för riktarna.

Ljudlös/kraftfull drift



Ljudlös funktion aktiveras genom att trycka på QUIET. I läget ställs fläkthastigheten automatiskt in på en låg hastighet. Tryck på knappen igen för att avsluta funktionen.

Den kraftfulla funktionen kan väljas när snabb uppvärmning eller nedkylning krävs. Tryck på TURBO-knappen och fjärrkontrollen visar och aktiverar läget. Om du trycker på TURBO-knappen igen avbryts funktionen.

Fläkthastigheten är högst när den är ljudlig. När den är tyst är fläkthastigheten mycket långsam.

Vid kraftfull drift och vid snabb kylning så blir temperaturfördelningen ojämn. Vid långvarigt ljudlöst användande så kan temperaturhållningen bli ineffektiv.

Luftflödesriktning



Horisontell luftflödesriktning

Varje gång du trycker på knappen visas luftflödesriktningen på fjärrkontrollen på följande sätt, beroende på driftsläget:



Uppvärmning

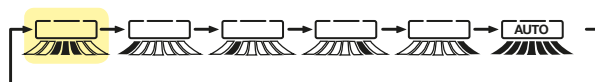


Auto



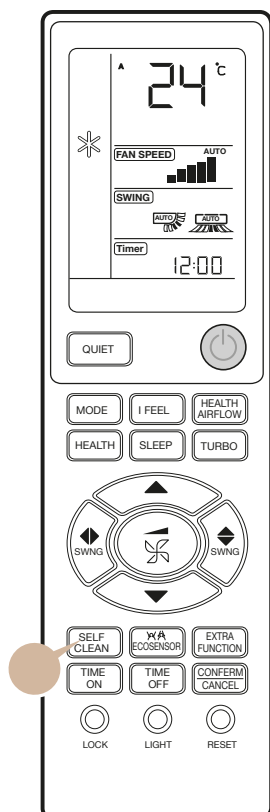
Vertikal luftflödesriktning

Varje gång du trycker på knappen visas luftflödesriktningen på fjärrkontrollen på följande sätt:



När luftfuktigheten är hög kan det uppstå kondens på luftutloppen om alla vertikala riktare justeras till fast läge, höger eller vänster. Det rekommenderas att inte lämna de horisontella riktarna i nedåtvänt läge under långa perioder i kyl- eller avfuktningläge, eftersom det kan uppstå kondens. I kylningsläge strömmar den kalla luften nedåt och den horisontella justeringen av luftflödet bidrar till bättre luftcirkulation.

Självrengörande drift



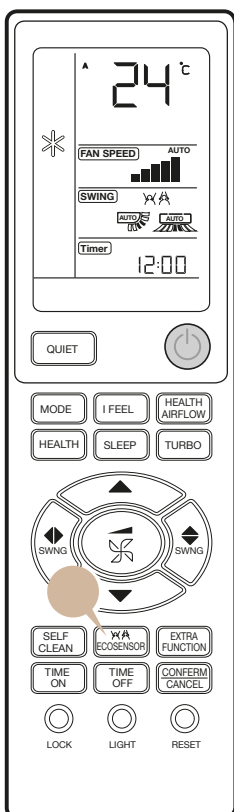
Genom att fukten i luften i kondensorn först fryst och sedan smält avlägsnas smuts så att den luft som kommer från luftkonditioneringen är ren.

Tryck på SELF CLEAN för att aktivera självrengörande drift. "CL" visas på panelen på inomhusenheten och på fjärrkontrollen. Den maximala drifttiden för denna funktion är högst 21 minuter. Funktionen avslutas automatiskt med ett pip och apparaten återgår till sitt ursprungliga läge. Om du trycker på knappen flera gånger under självrengöringen avslutas inte processen.

Detta läge kan enbart avslutas genom att trycka på knappen för PÅ/AV.

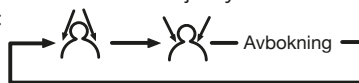
- Den här funktionen är inte tillgänglig i timer/soveläge.
- När det här läget är aktiverat kan det förekomma en minskning av luftflödet, inget luftflöde eller till och med att kall luft blåser.
- Det är normalt att utrustningen ger ifrån sig vissa ljud när luften expanderar vid värme och drar ihop sig vid kyla.
- Varaktigheten för "CL"-displayen på fjärrkontrollen och panelen kan skilja sig åt.
- Om den yttre omgivningstemperaturen är under noll kan felkoden "F25" visas under självrengöringsoperationen, detta är ett normalt skydd, stäng av strömmen och starta om efter 10 sekunder.
- De optimala förhållandena för drift av detta läge är en inomhustemperatur på 20–27 °C och en luftfuktighet på 35–60 % och en utomhustemperatur på 25–38 °C (kylsäsong).
- Om luften är för torr (luftfuktighet under 20 %) blir det svårt att frosta. Om luftfuktigheten är för hög (luftfuktighet över 70 %) kan det leda till ökad kondensering.

ECO-drift



Värmepumpen reagerar på mänskliga aktiviteter i rummet med realtidsövervakning och växlar arbetsläge för ökad energieffektivitet och en bättre användarupplevelse.

Tryck på ECOSENSOR. Vid varje tryck ändras displayen på fjärrkontrollen på följande vis:



Den intelligenta sensorn känner automatiskt av din position och kan, beroende på vad du väljer, justera luftflödet i två olika inställningar:

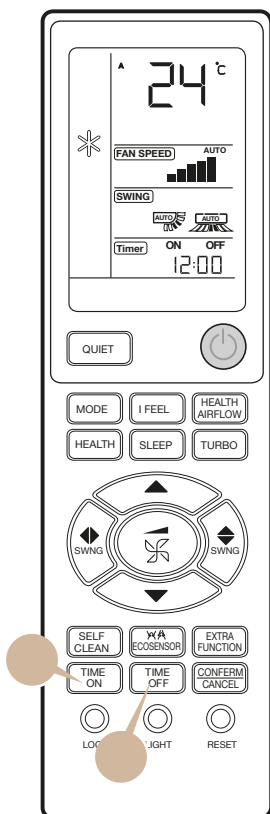
- Inställningen "följ mig" ser till att luftflödet följer dig.
- Inställningen "undvik" håller luftflödet borta från dig.

Energisparsensorn känner automatiskt av närvaron av människor, vilket leder till ökad energieffektivitet.

Om ingen befinner sig inom sensorns mätavstånd på 20 minuter växlar värmepumpen automatiskt över till energisparläge.

- Kroppssensorn används för att upptäcka förändringar i den infraröda strålning som avges av människokroppen. Detektionen kan vara felaktig i följande fall:
- Hög rumstemperatur och omgivningstemperatur nära kroppstemperaturen.
- Människor som bär mycket kläder eller ligger ner.
- Hastigheten på människans rörelse överstiger sensorns känslighet.
- Frekventa förflyttningar av husdjur, frekventa svängningar av gardiner eller andra inomhusföremål på grund av vind.
- Enheten är installerad för nära en vägg.
- Rörliga mål befinner sig utanför sensorns detektionsområde.
- Inomhusenhetens vänstra och högra ändrar är installerade för nära väggen.
- Rummet är utsatt för direkt solljus.
- Luftvärmepumpen arbetar i miljöer med stora variationer i omgivningstemperaturen.

Timerfunktion



Ställ in klockan korrekt innan du påbörjar en tidsstyrd funktion. Du kan låta apparaten starta eller stanna automatiskt.

Du kan med kontrollen ställa ett 24 timmars timerprogram. Vill du ställa in ett veckoprogram gör du det via appen.

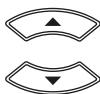
Ställ in funktionens påslagning

1. Tryck på TIME ON.
2. Ställ in önskad starttid.
3. "Timer on" blinkar på fjärrkontrollen.

Ställ in funktionens avstängning

1. Tryck på TIME OFF.
2. Ställ in önskad tid.
3. "Timer off" blinkar på fjärrkontrollen.

Tidsinställning



Tidsinställningen ökar eller minskar med 1 minut varje gång du trycker på knappen och ökar snabbt om du håller ner knappen.

Bekräfta timerinställningen

När tiden har justerats trycker du ner CONFIRM/CANCEL för att bekräfta tiden. Knappen för tid på/av slutar då att blinka.

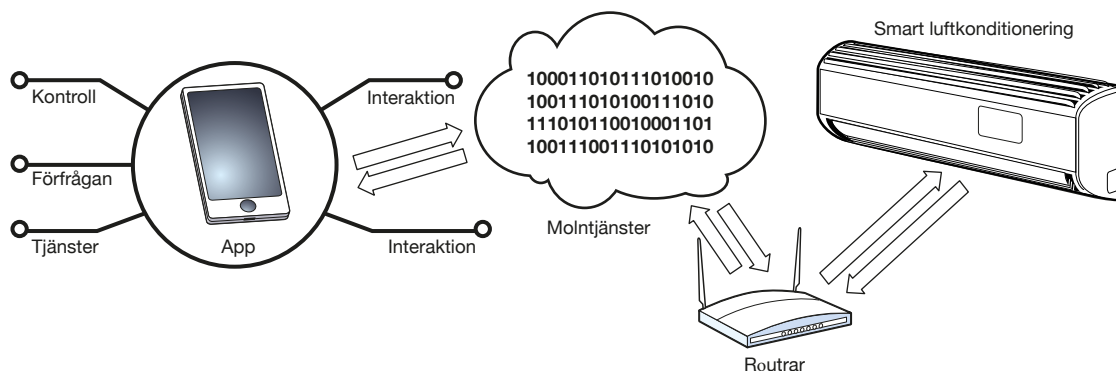
Avbryt timerinställningarna

Tryck på CONFIRM/CANCEL och tidsvisningen försvinner.

Tips

Tiden bör återställas efter att du bytt batteri eller efter ett strömavbrott. Beroende på tidsinställningssekvensen för tid på eller tid av är det möjligt att starta - avsluta eller avsluta - starta.

WIFI-FUNKTIONEN OCH APPEN



Stödda Smartphoneversioner

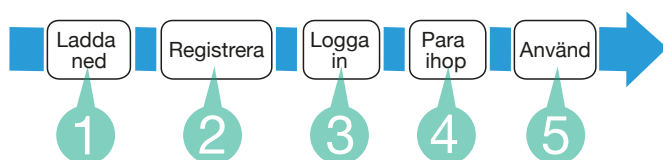
iOS V10.0 och senare.
Android V5.0 och senare.

WIFI

Maximal sändningseffekt for trådlös anslutning: 20 dBm.
Trådlöst driftfrekvensområde: 2400~2483,5 MHz.

Appfunktioner

Appfunktioner	
På/Av	Turbo
Temperatur	Sömläge
Auto/kylning/uppvärmning/avfuktning	Ljudlös drift
Fläkthastighet	Timerläge
Vertikal luftflödesspridning	
Horisontell luftflödesspridning	



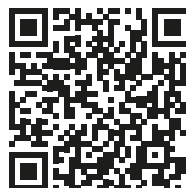
Kom igång med Appen

iOS

Sök på "Intelligent Air" i App Store eller scanna QR-koden till höger.

Android

Sök på "Intelligent Air" i Google Play eller scanna QR-koden till höger.



Registrera

1. Klicka på "Sign Up".
2. Läs igenom sekretess- och användarpolicyn.
3. Tryck på "Agree".
4. Välj land.
5. Fyll i din e-postadress.
6. Tryck på "Get Verification Code".
7. Skriv in verifikationskoden som du fått i e-posten.
8. Välj lösenord.
9. Godkänn behörighetsförfrågan från appen genom att klicka på "OK".

Om du glömt ditt lösenord

1. Skriv in din e-post.
2. Skriv in ditt lösenord.
3. Klicka på "Log in".

Om du glömt ditt lösenord

1. Fyll in din e-post.
2. Klicka på "Forgot Password".
3. Klicka på "Get Verification Code".
4. Skriv in verifikationskoden som du fått i e-posten.
5. Välj ett nytt lösenord.
6. Klicka på "Done".

Lägg till manuellt

Lägg till manuellt

1. Klicka på "Add Device" eller klicka på "+" i övre högra hörnet.
2. Välj luftvärmepumpsmodell. Modellen hittar du via installatören, luftvärmepumpens typskylt eller i denna manual.

Koppla till nätverk och ställ in enheten

Efter att luftvärmepumpen har lagts till i appen så måste den kopplas till ett Wi-Fi nätverk och ställas in.

1. Välj "Wi-Fi - 2,4Ghz".
2. Tryck på "ON/OFF" på luftvärmepumpen.
3. Ställ luftvärmepumpen på Kylning.
4. Ställ luftvärmepumpen på låg fläkthastighet.
5. Ställ in luftvärmepumpen på 30 °C.

När Wi-Fi indikatorn på luftvärmepumpens panel blinkar eller när enheten avger ett "pip" så betyder det att konfigurationen genomförts med framgångsrikt resultat.

Anslut luftvärmepump hotspot

Följ instruktionerna i appen för att slutföra parkopplingen.

1. Hitta Enhetens hotspot, den heter "U-AC-XXX".
2. Välj enheten i listan.
3. Följ instruktionerna i appen och påbörja nätverkskonfigurationen.
4. Vänta tills tilläggsprocessen är klar.
5. Klicka på "Done".
6. När parkopplingen är klar så kan du namnge enheten i appen.
7. Tryck på "Save".

Appstyrning

Nedan följer några viktiga luftvärmepumpsdata.



Slå på/ Stäng av Luftvärmepumpen

1. Klicka på startknappen.


 - När den är mörkblå betyder det att luftvärmepumpen är påslagen.
 - När den är vit betyder det att luftvärmepumpen är avstängd.

Reglera temperaturen

1. Tryck och håll på temperaturen på displayen.
2. För fingret upp och ner för att välja temperatur.


Välj driftläge

Välj mellan auto/kylning/avfuktning/uppvärmning/fläkthastighet.

1. Klicka på lägesknappen .
2. Välj önskat driftläge.



Reglera fläkthastighet

Fläkthastigheten avgör kraften på luften som strömmar ur inomhusenheten.

1. Klicka på fläkthastighetsknappen .
2. Välj önskad fläkthastighet.


Justera luftflödesriktning

Luftflödesriktningen avgör i vilken riktning luften strömmar ut ur inomhusenheten.

- Klicka på  för att justera luftflödesriktningen vertikalt. När den är vit är funktionen aktiv.
- Klicka på  för att justera luftflödesriktningen horisontellt. När den är vit är funktionen aktiv.


Turbo

Med Turbokfunktionen i appen är det möjligt att styra det starka, maximala luftflödet från luftvärmepumpen.

1. Tryck på  för att öppna upp rullgardinsmenyn.
2. Tryck på "Turbo". När ikonen är blå så är funktionen aktiverad.


Timer

Luftvärmepumpens drift kan ställas in i både klockslag och veckodagar.

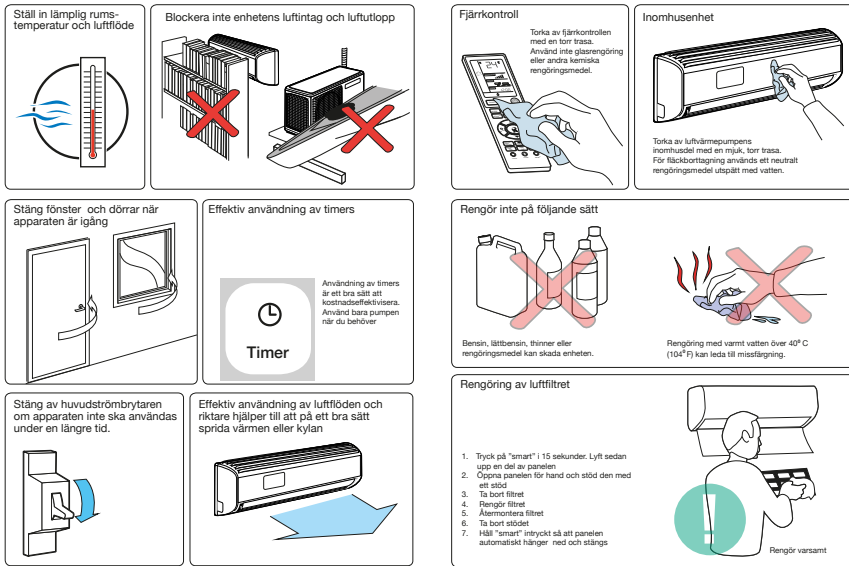
1. Tryck på .
2. Tryck på "Add".
3. Välj dag. Vald dag grönmarkeras.
4. Scrolla upp eller ner för att ställa in önskad tid.
5. Tryck på "Tag" för att namnge den valda inställningen.
6. Tryck på "Power" "Mode" "Set Temp" för att ställa in driftläge.
7. Tryck på "Save" i övre högra hörnet.
8. Se de valda inställningarna i "Schedule".

Sömläge

I detta läge kan temperatur/fläkthastighet/kylning/uppvärmning väljas när det är dags att sova.

1. Tryck på  för att öppna upp rullgardinsmenyn.
2. Tryck på "Sleep Curve".
3. Tryck på "Cool".
4. Tryck på "Sleep Period" och välj tid.
5. Välj önskad temperatur för varje klockslag.
6. Välj önskad fläkthastighet för varje klockslag.
7. Tryck på "Save" i övre högra hörnet.
8. Dra "Cool"-knappen till höger för att starta inställningen.

DRIFT OCH SKÖTSEL



På/av och testdrift

Pumpen har en nödkörningsfunktion som gör att värmepumpen kan köras automatiskt under en viss tid.

Använd denna funktion endast om fjärrkontrollen är felaktig eller borttappad.

När nödströmbrytaren trycks in hörs ett "Pip"-ljud en gång för att indikera att driften startar.

När strömbrytaren slås på för första gången för nöddrift kommer enheten att fungera automatiskt i följande lägen:

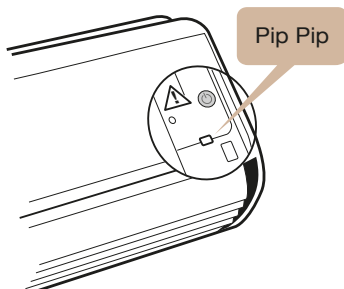
Rumstemperatur	Angiven temperatur	Tidsstyrt läge	Fläkthastighet	Driftsätt
Över 24 °C	24 °C	Ingen	Automatisk	Kylning
Under 24 °C	24 °C	Ingen	Automatisk	Uppvärmning

Det är inte möjligt att ändra inställningarna för temperatur och fläkthastighet, och det är inte heller möjligt att använda timer- eller avfuktningläge.

Testbrytaren är densamma som nödbrytaren

Använd omkopplaren under testverksamhet när rumstemperaturen är under 16 °C, inte under normal drift.

Fortsätt att trycka på testomkopplaren i mer än 5 sekunder. Efter två "Pip"-ljud släpper du fingret från knappen och kylningen startar med "högstighets"-luftflödet.



VIKTIG INFORMATION OM DE KÖLDMEDIER SOM ANVÄNDS

Luftvärmepumpen innehåller fluorerade växthusgaser. Ventilera inte ut i luften.

Köldmedietyper: R32

GWP*värde: 675

GWP = Global Warming Potential (global uppvärmningspotential)

På etiketten för köldmediumladdning som följer med luftvärmepumpen ska följande fyllas i med bläck:

- Laddning av köldmedium från fabrik.
- Ytterligare mängd köldmedium som fylls på plats.
- Total köldmediemängd för 1+2.

Den ifyllda etiketten ska fästas nära påfyllningsöppningen på luftvärmepumpen (till exempel på insidan av stopventilslocket).

- A. Växthusgaser som innehåller fluorid.
- B. Köldmediumladdning från fabrik, se utrustningens typskylt.
- C. Ytterligare mängd köldmedium som fylls på plats.
- D. Total köldmediemängd.
- E. Utomhusenhet.
- F. Värdet för koldioxidekvivalenten för köldmedief flaskan för laddning anges nedan.

Model	Fabriksladdning (kg)	CO2 Ekvivalent (t)
Altech FXLVP 9 Utedel	1,1	0,74
Altech FXLVP 12 Utedel	1,1	0,74

ÖVERENSSTÄMMELSE MED DEN EUROPEISKA STANDARDMODELLEN

Klimat: T1 Spänning: 230 V

CE

Luftvärmepumpen uppfyller följande europeiska bestämmelser:


- 2014/53/EU (RÖD)
- 2014/517/EU (F-gas)
- 2009/125/EG (ENERGI)
- 2010/30/EU (ENERGI)
- 2006/1907/EG (REACH)
- RoHS

Luftvärmepumpen uppfyller kraven i Europeiska kommissionens direktiv 2011/65/EU. Överensstämmer med rådets direktiv om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (EU Rohs direktivet). WEEE.

I enlighet med Europaparlamentets direktiv 2012/19/EU informerar vi härmed konsumenterna om kraven för bortskaffande av elektriska och elektroniska produkter.

ÅTERVINNING



- Luftvärmepumpen är märkt med den här symbolen . Detta innebär att den elektriska produkten och dess komponenter inte får blandas med osorterat hushållsavfall.
- Försök inte demontera luftvärmepumpen själv. Demontering, kylmedel, olja och andra delar av luftvärmepumpen måste hanteras av en kvalificerad installatör i enlighet med relevant lokal och nationell lagstiftning.
- Luftvärmepumpen måste hanteras i en särskild anläggning för återvinning

Genom att se till att luftvärmepumpen hanteras på rätt sätt hjälper du till att förhindra potentiellt negativa effekter på miljön och människors hälsa. Vänligen Kontakta installatören eller din lokala myndighet för mer information. Batterierna måste tas bort från fjärrkontrollen och kasseras separat i enlighet med relevant lokal och nationell lagstiftning.



Altech[®]

Distribueras av:
Saint-Gobain Distribution Sweden AB
För teknisk support, kontakta oss på
020-55 11 00 eller tk@altech.nu