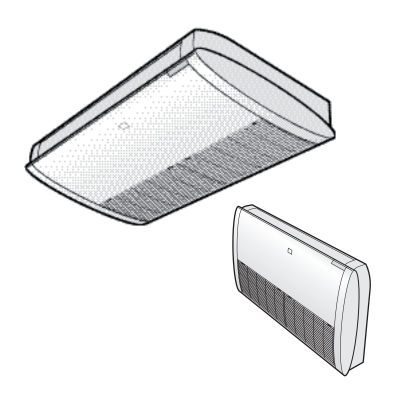
IVT Nordic Inverter 12HR-N Golv- takmodell



Användarhandledning

Art. nr: 13727 Utgåva: 1.1



INOMHUSDEL

GS-XP12HR-N

UTOMHUSDEL AE-X12FR-N

Oktober 2008

INNEHÅLL

INNEHÅLL	3
FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER	3
KOMPONENTER	5
ANVÄNDA FJÄRRKONTROLLEN	7
INSTÄLLNING AV KLOCKA	8
GRUNDLÄGGANDE DRIFT	9
INSTÄLLNING AV LUFTRIKTNING	13
DRIFT MED FULL EFFEKT	12
TIMER – AVSTÄNGNING EFTER EN TIMME	12
TIDSINSTÄLLNING	13

PLASMAKLUSTERDRIFT	15
DRIFT 10 °C	15
RESERVLÄGE	16
UNDERHÅLL	16
YTTERLIGARE DRIFTANMÄRKNINGAR	18
TIPS FÖR ATT SPARA ENERGI	18
INNAN DU KONTAKTAR ÅTERFÖRSÄLJAREN	19

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

OBSERVERA FÖLJANDE VID ANVÄNDNING

- Var noga med att inte uppehålla dig direkt vid luftutsläppet en längre stund. Det kan påverka din hälsa.
- 2 Om värmepumpen används för spädbarn, barn eller äldre, sängliggande eller rörelsehindrade personer, se till att inomhustemperaturen är lämplig för dessa.
- 3 Stoppa aldrig in föremål i aggregatet. Detta kan leda till skador på grund av de inre fläktarnas snabba rotation.
- Om du misstänker att det är något fel på aggregatet (t.ex. om det luktar bränt), stäng genast av aggregatet och slå IFRÅN arbetsbrytaren.
- **5** Enheten skall installeras i enlighet med nationella regler för elektriska anslutningar. Felaktig anslutning kan leda till att nätsladden överhettas, vilket medför eldfara.
- Om nätsladden skadas måste den bytas ut av tillverkaren eller dess servicerepresentant, eller annan kvalificerad person, för att undvika risk. Vid byte av nätsladd, använd endast den nätsladd som angetts av tillverkaren.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR INSTALLATION / DEMONTERING / REPARATION

• Försök inte att installera/demontera/reparera aggregatet själv. Felaktigt arbete kan orsaka elektriska stötar, vattenläckor, brand etc. Kontakta återförsäljaren eller annan kvalificerad servicepersonal för installation/demontering/reparation av aggregatet.



Denna utrustning uppfyller kraven i direktiv 89/336/EEG och 73/23/EEG enligt revisioner i 93/68/EEG.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

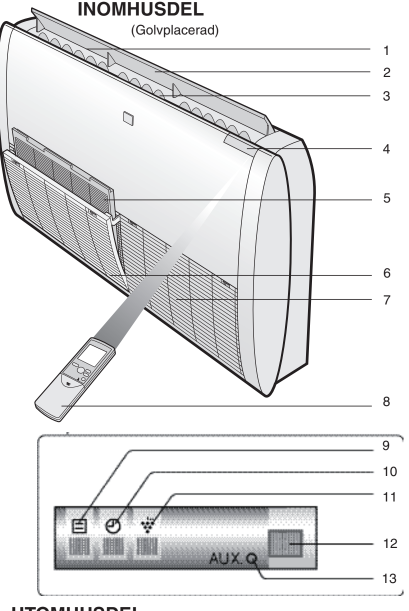
FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID ANVÄNDNING

- Undvik att använda knapparna med våta händer. Detta kan orsaka elektrisk stöt.
- 2 Slå för säkerhets skull ifrån arbetsbrytaren om aggregatet inte skall användas under längre perioder.
- **3** Kontrollera regelbundet utomhusdelens montering med avseende på slitage, och se till att den sitter fast ordentligt.
- Placera inte något föremål på utomhusdelen och trampa inte på den. Föremålet, eller personen som står på den, kan ramla ned med skaderisk som följd.
- Aggregatet är avsett för användning i bostadshus. Använd inte aggregatet i andra lokaler, t.ex. utrymmen för uppfödning av djur eller i ett växthus för odling av växter.
- Placera inte ett kärl med vatten på aggregatet. Om vatten tränger in i aggregatet kan elisoleringen försämras, vilket kan leda till elektrisk stöt.
- **7** Blockera inte aggregatets luftintag eller luftutlopp. Detta kan orsaka otillräcklig prestanda eller andra problem.
- Stäng alltid av aggregatet och slå ifrån arbetsbrytaren innan underhåll eller rengöring utförs på aggregatet. En fläkt roterar inuti aggregatet och du kan skada dig.
- 9 Se till att inte stänka eller hälla vatten direkt på aggregatet. Vatten kan orsaka elektrisk stöt eller skada på utrustningen.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID PLACERING/INSTALLATION

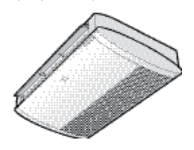
- Var noga med att ansluta värmepumpen till rätt spänning och frekvens.
 Felaktig spänning och frekvens kan leda till att utrustningen skadas eller orsaka brand.
- Installera inte aggregatet nära ställen där det förekommer brandfarliga gaser. Det kan orsaka brand. Installera aggregatet på en plats med minimal förekomst av damm, rök och fukt i luften.
- Anordna dräneringsslangen så att jämn och smidig dränering erhålls. Om dräneringen är bristfällig kan rummet, möbler etc. blötas ned.
- Se till att en arbetsbrytare är installerad. Jordfelsbrytare rekommenderas.

KOMPONENTER

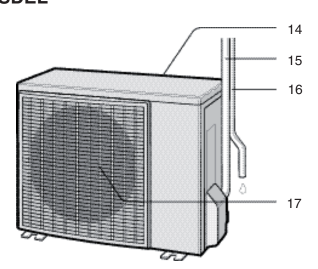


- 1 Luftutlopp
- 2 Luftriktare, höjdled
- 3 Luftriktare, sidled
- 4 Indikator
- 5 Luftfilter
- 6 Luftgaller
- 7 Luftintag
- 8 Fjärrkontroll
- 9 DRIFT-lampa (röd 🖃)
- 10 TIMER-lampa (orange (1))
- 11 PLASMAKLUSTER-lampa (blå)
- 12 IR-mottagarfönster
- 13 Aux. knapp

(Takplacerad)



UTOMHUSDEL

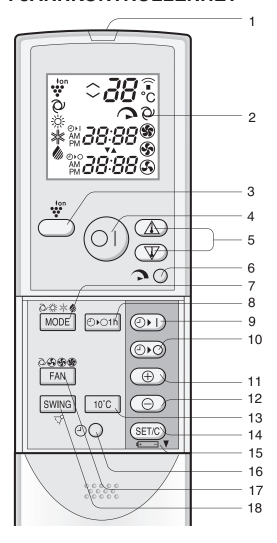


- 14 Luftintag
- 15 Köldmedierör och förbindelsesladd
- 16 Dräneringsslang
- 17 Luftutlopp

OBS! Aggregatens utseende kan variera något jämfört med de som visas ovan.

KOMPONENTER

FJÄRRKONTROLLENHET



- 1 Sändare
- 2 Display
- 3 Plasmaklusterknapp
- 4 På/Av-knapp
- 5 Termostatknapp (°C)
- 6 Full effektknapp (full power)
- 7 Funktionsväljare
- 8 Timer avstängning efter 1h
- 9 Timer starttid (för inställning av timer)
- 10 Timer stopptid (för inställning av timer)
- 11 Justera tid (framåt)
- 12 Justera tid (bakåt)
- 13 10°C-läge
- 14 Bekräfta/Ångra tidsinställning
- 15 Batteri (finns under denna symbol)
- 16 Klocka
- 17 Fläktknapp (läge)
- 18 Swingknapp (inställning av luftriktning)

LCD-DISPLAY PÅ FJÄRRKONTROLLEN

- 19 Plasmaklustersymbol
- 20 Lägessynboler

OTUA:

///: AVFUKTNING

÷Ö: VÄRME

KYLNING:

- 21 Termostatinställning för automat- och avfuktningsläge
- 22 Temperaturindikator
- 23 Sändningssymbol
- 24 Full effektsymbol
- 25 Symboler för fläkthastighet

OTUA:

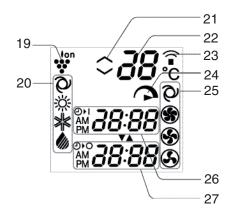
😘 : MED

🖒 : LÅG

: HÖG

26 Indikator för Timer Starttid/Klocka Anger den förinställda starttiden eller det aktuella klockslaget.

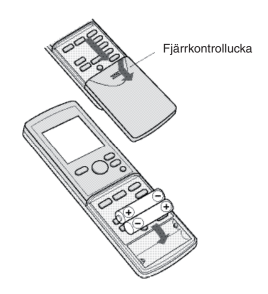
27 **Indikator för Timer Stopptid**Anger den förinställda tiden för avstängning eller avstängning efter en timme.



ANVÄNDA FJÄRRKONTROLLEN

SÄTTA I BATTERIER Använd två AAA-batterier (R03).

- Ta bort fjärrkontrollens lucka.
- 2 Sätt i batterierna i facket. Se till att polerna + och hamnar rätt.
 - Det skall stå AM 6:00 i displayen när batterierna är korrekt isatta.
- 3 Sätt fast luckan igen.



OBS!

- Batteriernas livslängd är cirka ett år vid normal användning.
- Byt alltid båda batterierna samtidigt och se till att de är av samma typ.
- Om fjärrkontrollen inte fungerar korrekt efter byte av batterier, ta ut batterierna och sätt tillbaka dem efter 30 sekunder.
- Om du inte tänker använda aggregatet under en längre tid, ta ut batterierna ur fjärrkontrollen.

Rikta fjärrkontrollen mot aggregatets signalmottagarfönster och tryck på önskad knapp. Aggregatet avger ett pipande ljud när det tar emot signalen. Se till att det inte finns någon gardin eller andra föremål mellan fjärrkontrollen och aggregatet. Maximal räckvidd för fjärrkontrollens signal är 7 meter.

ANVÄNDA FJÄRRKONTROLLEN

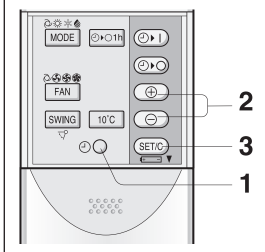


FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Utsätt inte signalmottagarfönstret för kraftigt direkt solljus, eftersom funktionen då kan påverkas negativt. Dra för gardiner eller persienner om signalmottagarfönstret utsätts för direkt solljus.
- Fluorescerande lampor (lysrör) med snabbstart i samma rum kan inverka negativt på signalen.
- Aggregatet kan påverkas av signaler från en fjärrkontroll till en TV-apparat, videobandspelare eller annan utrustning som används i samma rum.
- Placera inte fjärrkontrollen i direkt solljus eller nära värmekälla. Skydda också aggregatet och fjärrkontrollen mot fukt och stötar, vilket kan leda till missfärgning eller skada.

INSTÄLLNING AV KLOCKA

Det finns två tidsvisningslägen: 12- och 24-timmarsläge.



Exempel: klockan 5 på eftermiddagen

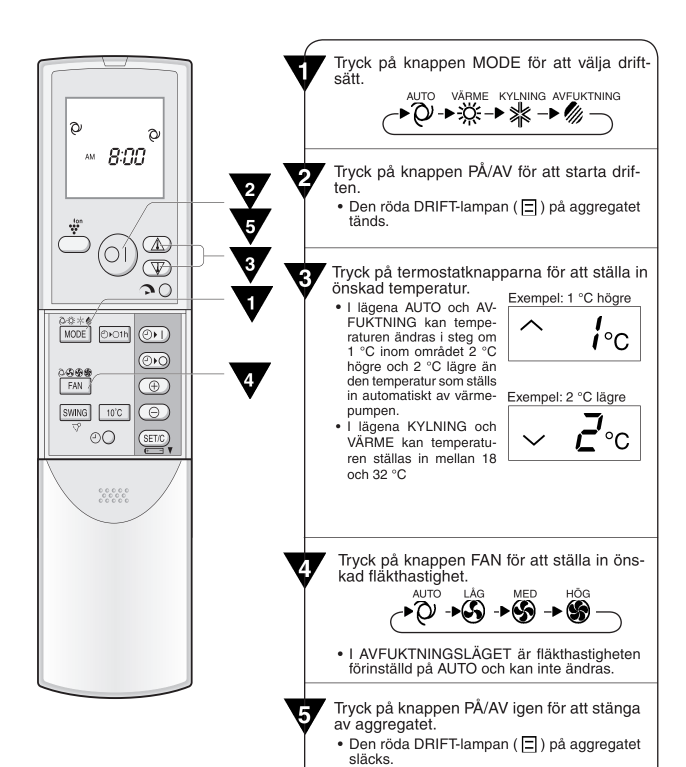
Klocka	Display
12-timmarsläge	PM 5:00
24-timmarsläge	17:00

- **1** För att ställa in 12-timmarsläget, tryck först på KLOCK-knappen en gång. För att ställa in 24-timmarsläget, tryck först på KLOCK-knappen två gånger.
- 2 Tryck på knappen för att justera TID FRAMÅT eller TID BAKÅT för att ställa in korrekt klockslag.
 - Håll knappen nedtryckt för att flytta klockslaget framåt eller bakåt snabbt.
- 3 Tryck på knappen SET/C.
 - Kolon (:) blinkar för att ange att klockan fungerar.

OBS!

Det går inte att ställa klockan när timerfunktionen används.

GRUNDLÄGGANDE DRIFT

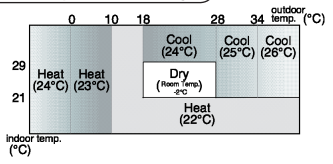


GRUNDLÄGGANDE DRIFT

TIPS FÖR AUTO-LÄGET

Vid start av AUTO-läget väljs temperaturinställning och driftläge automatiskt i förhållande till inomhustemperaturen och utomhustemperaturen när aggregatet startas.

Lägen och temperaturinställningar



siffrorna inom () är temperaturinställningar

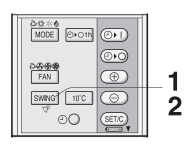
Om utomhustemperaturen ändras under drift, ändras temperaturinställningarna automatiskt enligt tabellen.

VÄXLING AV DRIFTLÄGE

Växling mellan driftlägena Värme och Kylning sker helt automatiskt (vid drift i Auto-läge) under de perioder då kylning behövs på dagen och värme på natten. Växling till Kylning sker dessutom om rumstemperaturen pga ytterligare värmekällor blir väsentligt högre än inställd temperatur. Härigenom bibehålls en behaglig rumstemperatur.

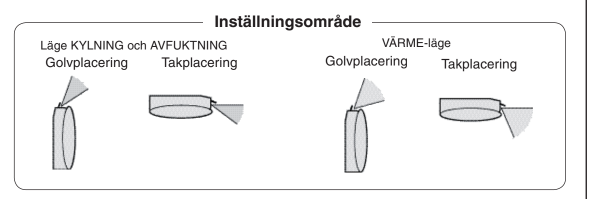
INSTÄLLNING AV LUFTRIKTNING

VERTIKAL LUFTRIKTNING



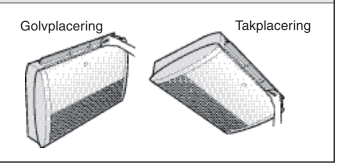
- 1 Tryck på knappen SWING på fjärrkontrollen en gång.
- Den vertikala luftriktarens vinkel ändras kontinuerligt.
 - **2** Tryck på knappen SWING igen när den vertikala luftriktaren befinner sig i önskat läge.
- Luftriktaren stannar inom det område som visas i bilden.
- Det justerade läget lagras och samma läge ställs automatiskt in vid nästa idrifttagning.

SÅ HÄR JUSTERAR DU LUFTRIKTNINGEN



HORISONTELL LUFTRIKTNING

Håll i den horisontella luftriktaren på det sätt som visas på bilden och justera luftriktningen.



<u>^</u>

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Försök aldrig att justera den vertikala luftriktaren manuellt.

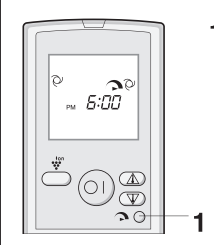
- Manuell justering av den vertikala luftriktaren kan leda till funktionsfel på aggregatet när fjärrkontrollen används för justeringen.
- När den vertikala luftriktaren är inställd i det nedersta läget i KYL- och AVFUKTNINGS-LÄGET under en längre period, kan kondensering ske.

Låt inte den horisontella luftriktaren stå i något av ytterlägena åt vänster eller höger någon längre tid medan fläkten arbetar med låg () hastighet.

Kondens kan samlas på luftriktaren.

DRIFT MED FULL EFFEKT

I detta driftläge arbetar värmepumpen med full effekt för att kyla ned eller värma upp rummet så snabbt att du kan använda det direkt när du kommit hem.



Tryck på knappen FULL EFFEKT under drift för att aktivera läget med full effekt.

- På fjärrkontrollens display visas
- Temperaturdisplayen blir mörk.

AVBRYT

Tryck på knappen FULL EFFEKT igen.

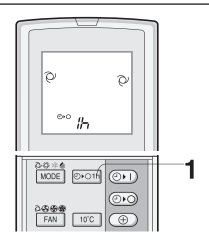
 Drift med full effekt avbryts också när driftläget ändras eller när aggregatet stängs av.

OBS!

 Du kan inte ställa in temperatur eller fläkthastighet under drift med full effekt.

TIMER – AVSTÄNGNING EFTER EN TIMME

När TIMER FÖR AVSTÄNGNING EFTER EN TIMME ställts in, stannar aggregatet efter en timme.



- 1 Tryck på knappen för avstängning efter en timme.
 - På fjärrkontrollens display visas 🕘 🕨 🔓 .
 - Den orangefärgade TIMER-lampan () på aggregatet tänds
 - Aggregatet stannar efter en timme.

AVBRYT

Tryck på knappen SET/C för att ångra tidsinställningen.

• Den orangefärgade TIMER-lampan () på aggregatet släcks.

Eller stäng av aggregatet genom att trycka på knappen PÅ/AV.

 Den röda DRIFT-lampan (□) och den orangefärgade TIMER-lampan (□)) på aggregatet släcks.

OBS!

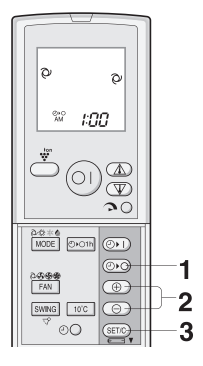
- TIMER FÖR AVSTÄNGNING EFTER EN TIMME har prioritet över TIMER STARTTID och TIMER STOPPTID.
- När TIMER FÖR AVSTÄNGNING EFTER EN TIMME ställts in medan aggregatet är ur drift, kommer aggregatet att drivas en timme med det tidigare inställda villkoret.
- Om du vill att aggregatet skall vara i drift en timme till innan TIMER FÖR AVSTÄNGNING EFTER EN TIMME aktiveras, tryck på knappen för avstängning efter en timme igen under drift.
- Om TIMER STARTTID och/eller TIMER STOPPTID ställts in, kan du ångra dessa inställningar med knappen SET/C.

TIDSINSTÄLLNING

OBS!

Före inställning av timer, se till att korrekt klockslag är inställt.

TIMER STOPPTID



- Tryck på knappen(♠♠♠) för TIMER STOPP-
- Indikatorn för TIMER STOPPTID blinkar. Tryck på knappen för justering av TID FRAMÅT eller justering av TID BAKÅT för att ställa in önskad tid. (Tiden kan ändras i 10-minuters intervall.)
- Rikta fjärrkontrollen mot aggregatets signalmottagarfönster och tryck på knappen SET/C.
 - Den orangefärgade TIMER-lampan () på aggregatet tänds.
 - Aggregatet avger ett pipande ljud n\u00e4r det tar emot signalen.

TIPS FÖR TIMER STOPPTID

När läget för TIMER STOPPTID ställts in, justeras temperaturinställningen automatiskt så att inte rummet skall bli överdrivet varmt eller kallt medan du sover (nattfunktion).

KYL-/AVFUKTNINGSLÄGE:

 En timme efter att den tidsinställda driften bekräftats, ökas temperaturinställningen till 1°C högre än den ursprungliga termostatinställningen för att sedan vid bekräftad TIMER STOPPTID slå ifrån.

VÄRMELÄGE:

 En timme efter att den tidsinställda driften bekräftats, sjunker temperaturinställningen 3°C under den ursprungliga termostatinställningen.

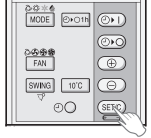
Aggregatet startar inte förrän TIMER STARTTID ställts in eller vid ny start. Kontakta installatören för ytterligare upplysningar.

ÅNGRA TIDSINSTÄLLING

Tryck på knappen SET/C för att ångra tidsinställningen.

• Den orangefärgade TIMER-lampan (()) på aggregatet släcks.

 Aktuellt klockslag visas på fjärrkontrollen.



OBS!

 Om TIMER STARTTID, TIMER STOPPTID eller TIMER-AVSTÄNGNING EFTER EN TIMME ställts in, kan du ångra dessa inställningar med knappen SET/C.

ÄNDRA TIDSINSTÄLLNING

Avbryt först tidsinställningen och ställ sedan in den på nytt.

TIDSINSTÄLLNING

TIMER STARTTID



- 1 Tryck på knappen (♠ |) för TIMER START-TID.
- Indikatorn för TIMER STARTTID blinkar. Tryck på knappen för justering av TID FRAMÅT eller justering av TID BAKÅT för att ställa in önskad tid. (Tiden kan ändras i 10-minuters intervall.)
- **3** Rikta fjärrkontrollen mot aggregatets signalmottagarfönster och tryck på knappen SET/C.
 - Den orangefärgade TIMER-lampan () på aggregatet tänds.
 - Aggregatet avger ett pipande ljud när det tar emot signalen.
- 4 Enheten startar i förväg så att rummet hinner få önskad temperatur vid den programmerade tidpunkten (väckningsfuktion).

ANVÄNDNING AV BÅDA TIDSINSTÄLLNINGARNA TILLSAMMANS

Du kan kombinera de båda tidsinställningarna.



Exempel:

Du vill stanna aggregatet vid kl. 23:00 och återuppta driften (med samma läge och temperaturinställningar) för att erhålla önskad inomhustemperaturnivå vid kl. 07:00.

- 1 Ställ in TIMER STOPPTID på 11:00 p.m. under drift.
- 2 Ställ in TIMER STARTTID på 7:00 a.m.

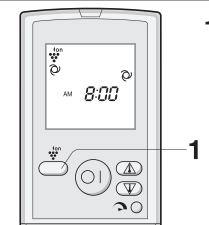
Pilen (▼ eller ▲) mellan timer-starttiden och timerstopptiden anger vilken status värmepumpen har just nu.

OBS!

- Det går inte att programmera timern för starttid respektive stopptid för att köra aggregatet vid olika temperaturer eller andra inställningar.
- Du väljer själv vilken tidsinställning som skall aktiveras först.

PLASMAKLUSTERDRIFT

Plasmaklusterjongeneratorn i värmepumpen avger plasmaklusterjoner (en sammansatt massa av positiva och negativa joner) i rummet. Plasmaklusterjonerna reducerar mängden luftburna mögelsvampar.



Tryck på knappen PLASMAKLUSTER för att aktivera funktionen

lon

- På fjärrkontrollens display visas
- Den blå PLASMAKLUSTER-lampan lyser.

AVBRYT

Tryck på knappen PLASMAKLUSTER igen

Den blå PLASMAKLUSTER-lampan slocknar.

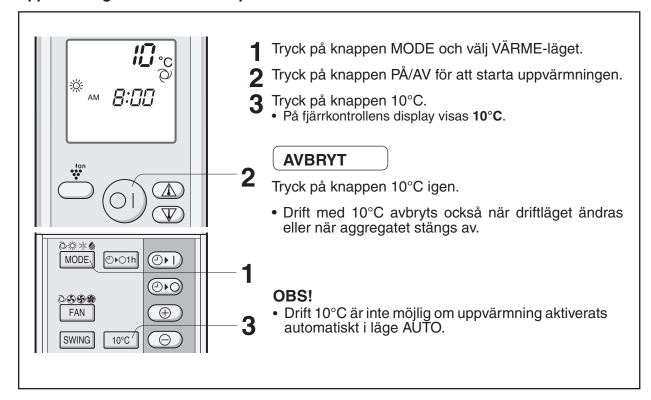
OBS!

- Inställningen för PLASMAKLUSTER-drift lagras och aggregatet arbetar i samma läge nästa gång värmepumpen slås på.
- Släck PLASMAKLUSTER-lampan genom att trycka på knappen DISPLAY.

 Om du trycker på PLASMAKLUSTER-knappen när aggregatet inte är igång, sker PLASMAKLUSTER-drift utan åtföljande luftkonditionering (VÄRME eller KYLNING)). Lägessymbolen på fjärrkontrollen släcks och det går inte att sätta fläkthastigheten till AUTO.

DRIFT 10°C

Uppvärmning med 10°C fasttemperatur utförs.



RESERVLÄGE

Använd detta läge om fjärrkontrollen inte finns tillgänglig.

STARTA

Tryck på knappen AUX. på manöverpanelen med hjälp av ett smalt föremål.

• Den röda DRIFT-lampan () på aggregatet tänds och aggregatet startar i AUTO-läge.

• Fläkthastighet och temperaturinställning ställs in på AUTO.

STÄNGA AV

Tryck på knappen AUX. på manöverpanelen igen.

• Den röda DRIFT-lampan (□) på aggregatet släcks.

OBS!

Om du trycker på knappen AUX. under normal drift, stängs aggregatet av.

UNDERHÅLL

RENGÖRING AV AGGREGAT OCH FJÄRRKONTROLL

- Torka med en mjuk trasa.
- Se till att inte stänka eller hälla vatten direkt på delarna. Det kan orsaka elektrisk stöt eller skada på utrustningen.
- Använd inte varmvatten, thinner, slippulver eller starkt lösningsmedel.

UNDERHÅLL AV VÄRMEPUMPEN EFTER LUFTKONDITIONERINGS-SÄSONG

- Ställ enheten i läge COOL, temperatur-inställning 32 °C, ungefär en halv dag för att låta mekanismen torka ordentligt.
- 2 Stoppa aggregatet och slå ifrån säkerhetsbrytaren.
- 3 Rengör filtren och sätt sedan tillbaka dem.

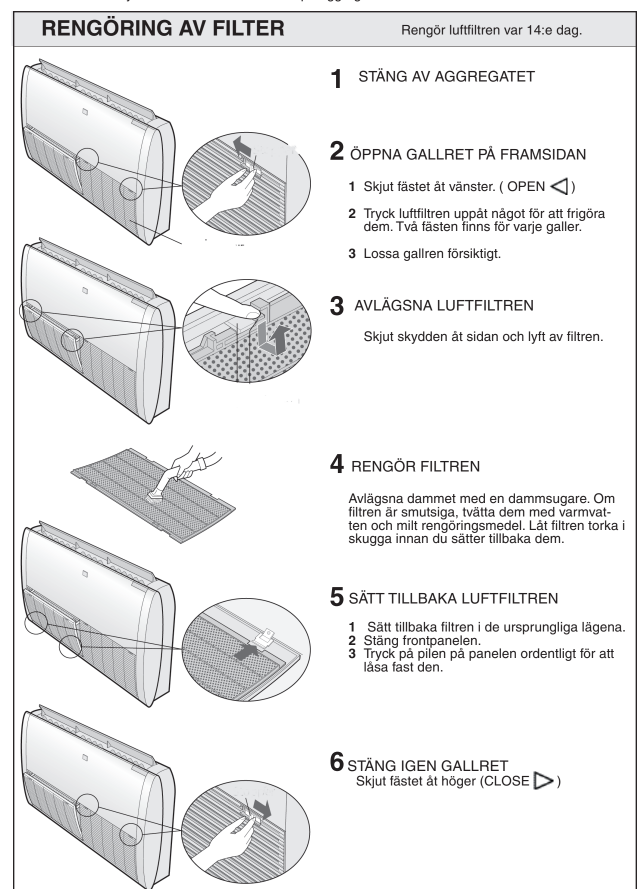
UNDERHÅLL AV VÄRMEPUMPEN FÖRE IGÅNGSÄTTNING

■ ② 🔻

- 1 Kontrollera att luftfiltren inte är smutsiga.
- **2** Kontrollera att inte luftintag eller luftutlopp är blockerade.
- **3** Kontrollera regelbundet utomhusdelens montering med avseende på slitage, och se till att den sitter fast ordentligt.

UNDERHÅLL

Slå i från arbetsbrytaren innan underhåll utförs på aggregatet!



YTTERLIGARE DRIFTANMÄRKNINGAR

OM STRÖMAVBROTT INTRÄFFAR

Värmepumpen har en minnesfunktion för att lagra inställningar om ett strömavbrott inträffar.

Om det blir ett strömavbrott kommer aggregatet automatiskt att starta med samma inställningar som det hade när det stannade, förutom tidsinställningarna och swingfunktionen.

Om tidsinställningarna gjordes före ett strömavbrott, måste de ställas in på nytt efter återstart.

FÖRVÄRMNINGSFUNKTION

I VÄRME-läget kan det hända att inomhusfläkten står stilla under två till fem minuter efter att aggregatet har startats, för att inte kall luft skall blåsas ut från aggregatet.

AVISNINGSFUNKTION

- Om is bildas på värmeväxlaren i utomhusdelen i VÄRME-läget, avges värme via en automatisk avisare i cirka 5 till 10 minuter för att avlägsna isen. Under avisningen stannar de inre och yttre fläktarna.
- När avisningen är klar återupptar aggregatet automatiskt driften i VÄRME-läget.

UPPVÄRMNINGSEFFEKT

- Aggregatets värmepump tar upp värme från utomhusluften och överför den till inomhusluften. Lufttemperaturen utomhus påverkar således i stor utsträckning uppvärmningens effektivitet.
- Om uppvärmningseffekten reduceras på grund av låg utomhustemperatur, använd ett extra värmeaggregat.
- Det tar tid att värma upp hela rummet på grund av systemet med forcerad luftcirkulation.

TIPS FÖR ATT SPARA ENERGI

Nedan beskrivs några enkla sätt att spara energi när du använder värmepumpen.

STÄLL IN RÄTT TEMPERATUR

- Du sparar cirka 10 procent i energiförbrukning om du ställer termostaten 1 °C högre än den önskade temperaturen i KYLNINGS-läget och 2 °C lägre i VÄRME-läget.
- Om du ställer in temperaturen lägre än nödvändigt under kylläget, ökar energiförbrukningen.

FÖRHINDRA DIREKT SOLLJUS OCH LUFTDRAG

- Avskärma direkt solljus vid kylläge för att minska energiförbrukningen.
- Stäng fönster och dörrar vid drift i värme- eller kylningsläge.

STÄLL IN KORREKT LUFTRIKTNING FÖR ATT ERHÅLLA OPTIMAL LUFTCIRKULATION

RENGÖR FILTER FÖR ATT SÄKERSTÄLLA OPTIMAL OCH EFFEKTIV DRIFT UTNYTTJA FUNKTIONEN TIMER STOPPTID PÅ BÄSTA SÄTT SLÅ IFRÅN ARBETSBRYTAREN NÄR AGGREGATET INTE SKALL ANVÄNDAS UNDER EN LÄNGRE PERIOD

• Inomhusdelen fortsätter att förbruka en liten mängd energi även om den inte är i drift.

INNAN DU KONTAKTAR ÅTERFÖRSÄLJAREN

Följande avser inte fel på utrustningen

AGGREGATET FUNGERAR INTE

Aggregatet fungerar inte om det startas omedelbart efter att det har stängts av. Aggregatet fungerar inte direkt efter att läget har ändrats. Detta för att skydda den inre mekanismen. Vänta 3 minuter innan du tar aggregatet i drift.

AGGREGATET AVGER INTE VARM LUFT

Aggregatet förvärmer eller avisar.

LUKTER

Det kan hända att lukter från mattor och möbler har strömmat in i aggregatet, och lukt från inre komponenter under ett tidigt skede av installationen. Dessa lukter kan då strömma ut från aggregatet.

KNAKANDE LJUD

Aggregatet kan avge ett knakande ljud. Detta ljud orsakas av friktion då frontpanalen och övriga komponenter expanderas på grund av temperaturförändring.

ETT LÅGT SURRANDE LJUD HÖRS

Detta ljud avges när aggregatet genererar plasmaklusterjoner.

SKVALPANDE LJUD

Det mjuka, skvalpande ljudet orsakas av köldmediet som flödar inuti aggregatet.

VATTENÅNGA

- Under KYLNING och AVFUKTNING kan det hända att vattenånga bildas vid luftutloppet. Detta orsakas av skillnaden mellan rumslufttemperaturen och luften som avges av aggregatet.
- Under VÄRME-drift kan vattenånga strömma ut ur utomhusdelen vid avisning.

UTOMHUSENHETEN STANNAR INTE

När driften avbryts, roterar utomhusdelens fläkt i cirka en minut för att kyla ned aggregatet.

LUKT FRÅN PLASMAKLUSTER-LUFT-UTLOPPET

Detta är lukten av ozon som genereras av plasmaklusterjongeneratorn. Ozonmängden är mycket liten och har inga negativa hälsoeffekter. Det ozon som frigörs till luften bryts snart ned. Det anhopas inte i rummet.

Om det verkar vara fel på aggregatet, kontrollera först följande punkter innan du kontaktar återförsäljaren.

OM INTE AGGREGATET FUNGERAR

Kontrollera om arbetsbrytaren har löst ut eller om säkringen har gått.

AGGREGATET KYLER (ELLER VÄRMER) INTE RUMMET EFFEKTIVT					
Kontrollera filtren. Rengör dem om de är smutsiga.	Kontrollera utomhusdelen så att inte luftintag eller luftutlopp är blockerade.	Kontrollera att termostaten är korrekt inställd.			
Se till att fönster och dörrar är ordentligt stängda.	Om många personer befinner sig i rummet kan aggregatet få problem att uppnå önskad temperatur.	Kontrollera om värmealstrande anordningar är i drift i rummet.			

OM AGGREGATET INTE TAR EMOT SIGNALEN FRÅN FJÄRRKONTROLLEN					
Kontrollera om fjärrkon- trollens batterier har blivit gamla och dåliga.	Försök att sända signalen igen genom att rikta fjärrkontrollen rakt mot aggregatets signal-mottagarfönster.	Kontrollera att fjärrkon- trollens batterier har polerna åt rätt håll.	Lågenergilampor kan störa kommunikationen mellan enheten och fjärr- kontrollen.		

Ring efter service om TEMPERATURINDIKATORN på indikatorpanelen blinkar.

