

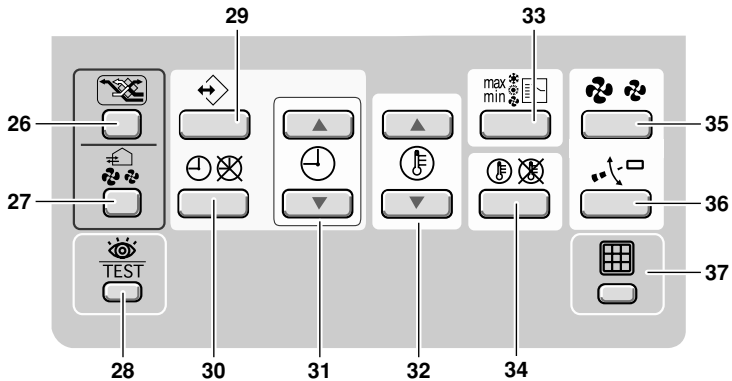
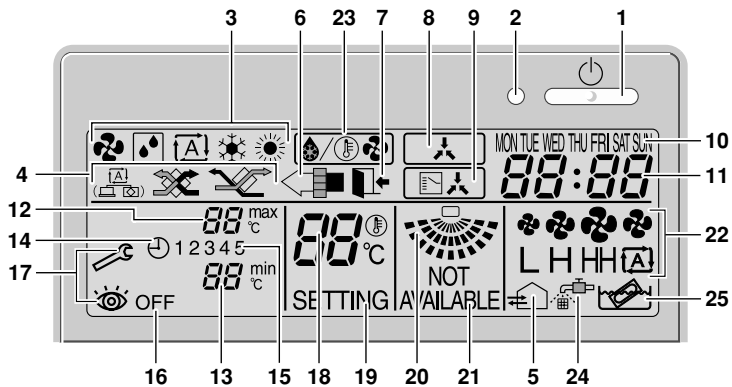
DAIKIN

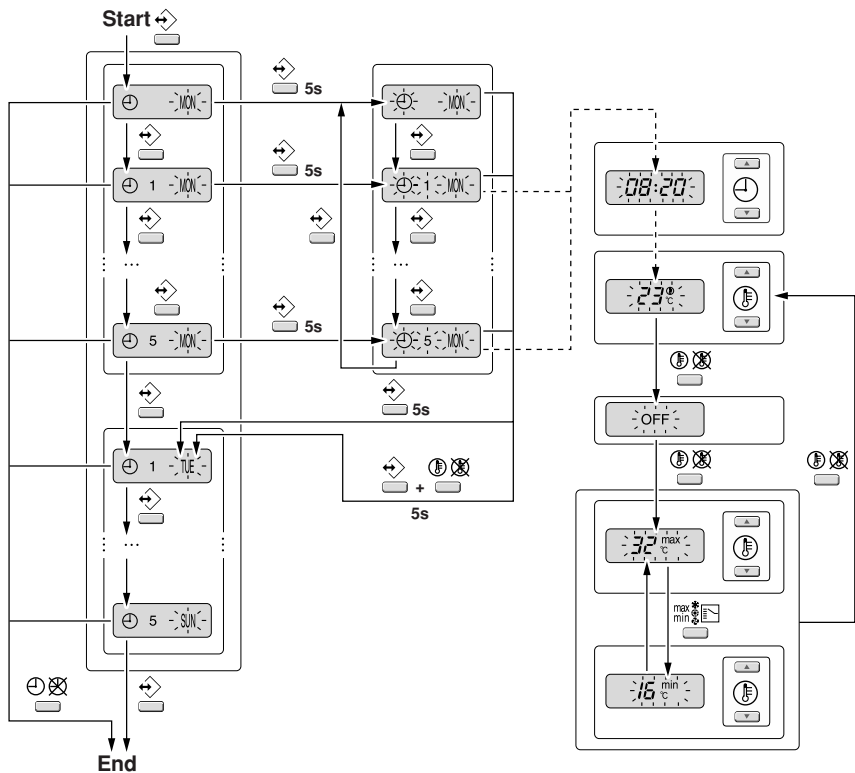


ANVÄNDARHANDBOK

Fjärrkontroll

BRC1D527







TACK FÖR ATT DU KÖPT DEN HÄR FJÄRRKONTROLLEN. LÄS HANDBOKEN NOGA INNAN DU BÖRJAR ANVÄNDA UTRUSTNINGEN. SPARA HANDBOKEN I SÅKERT FÖRVAR FÖR FRAMTIDA BRUK.



Före start av driften bör du kontakta din leverantör och få alla detaljer om din luftkonditioneringsanläggning.

VARNING

- Utsätt aldrig fjärrkontrollen för väta, då detta kan orsaka elektriska överslag eller brand.
- Tryck aldrig på fjärrkontrollens knappar med ett hårt, spetsigt föremål. Fjärrkontrollen kan skadas.
- Inspektera eller reparera aldrig fjärrkontrollen själv, låt en behörig servicetekniker göra detta.

Innehåll

sid

1. Egenskaper och funktioner.....	1
2. Namn och funktion för kontroller och ikoner	2
3. Ställa in fjärrkontrollen.....	4
4. Beskrivning av driftslägen	5
5. Drift.....	5
6. Programmera programtimern	10

1. Egenskaper och funktioner

BRC1D527 är en avancerad fjärrkontroll som ger dig fullständig kontroll över anläggningen.

1 GRUINDLÄGGANDE FJÄRRKONTROLL

De grundläggande fjärrkontrollfunktionerna är som följer:

- PÅ/AV
- ändring av driftläge
- temperaturjustering
- luftvolymjustering
- justering av luftflödesriktning

2 KLOCKFUNKTION

Klockfunktionerna är som följer:

- 24-timmars realtidslocka
- veckodagsindikator

3 PROGRAMTIMERFUNKTION

Programtimerfunktionerna är som följer:

- maximalt 5 händelser kan programmeras för varje veckodag (totalt 35 händelser)
- programtimern kan när som helst aktiveras/inaktiveras
- varje händelse utgör antingen en PÅ-operation länkad till en angiven temperatur eller en BEGRÄNSNING-operation eller en AV-operation
- "senaste kommando" åsidosätter tidigare kommandon tills nästa programmerade kommando.

4 BEGRÄNSNINGSDRIFT

Begränsningar består av termostattstyrning inom intervall för den angivna max- och minimitemperatur. Minimitemperaturinställningen ger värmedrift medan maxtemperaturinställningen ger kylning.

5 LEAVE HOME

"Leave home"-funktionen förhindrar att rumstemperaturen sjunker när ingen finns i rummet under en längre tid. Om rumstemperaturen sjunker under 10°C startas uppvärmning automatiskt. När temperaturen nått 15°C återgår kontrollen till ursprunglig status.

6 KNAPPBEHÖRIGHETSNIVÅ

Tre hierarkiska behörighetsnivåer kan anges för att begränsa användarens åtgärder.

2. Namn och funktion för kontroller och ikoner (Se bild 1)

1 PÅ/AV-KNAPP

Tryck på knappen PÅ/AV för att starta eller stänga av systemet.

2 DRIFTLAMPA

Driftlampan tänds vid drift och blinkar vid fel.

3 DRIFTLÄGESIKON

Dessa ikoner indikerar aktuellt driftsläge (FLÅKT, AVFUKTNING, AUTOMATISK, KYLNING, UPPVÄRMNING).

4 VENTILATIONS-LÄGESIKON

Dessa ikoner indikerar aktuellt ventilationsläge (endast HRV) (AUTOMATISK, VÄRMEVÄXLING, FÖRBIKOPPLING).

5 VENTILATIONS-IKON

Ventilationsikonen visas när ventilationen justerats med knappen för ventilationsmängd (endast HRV). Samtidigt indikeras ventilationsmängden med fläkthastighetsikonen (se 22).

6 LUFTRENINGS-IKON

Denna ikon indikerar att luftreningsenheten (tillval) fungerar.

7 LEAVE HOME-IKON

"Leave home"-ikonen visar status för "leave home"-funktionen.

ON	"Leave home" är tillgängligt
BLINKAR	"Leave home" är aktiverat
OFF	"Leave home" är inaktiverat

8 IKON FÖR EXTERN STYRNING

Denna ikon indikerar att en annan kontroll med högre prioritet styr eller inaktiverar din anläggning.

9 IKON FÖR ÄNDRING UNDER CENTRAL STYRNING


Denna ikon indikerar att ändringen av anläggningen står under central styrning, tilldelat en annan inomhusenhet eller väljare för kyla/värme (tillval) som anslutits till utomhusenheten (= huvudfjärrkontrollen).


10 VECKODAGSINDIKATOR MON TUE WED THU FRI SAT SUN


Veckodagsindikatorn visar den aktuella veckodagen (eller angiven dag vid avläsning eller programmering av programtjern).

11 KLOCKVISNING 88:88

Klockvisningen visar aktuell tid (eller händelseiden vid läsning eller programmering av programtjern).



12 ANGIVEN MAXTEMPERATUR  $88^{\circ}\text{C}^{\text{max}}$
Den angivna maxtemperaturen anger den maximala temperaturen i begränsningsdrift.


13 ANGIVEN MINIMITEMPERATUR  $88^{\circ}\text{C}^{\text{min}}$
Den angivna minimitemperaturen anger den lägsta temperaturen i begränsningsdrift.

14 PROGRAMTIMERIKON 
Denna ikon indikerar att programtimern är aktiverad.


15 HÄNDELSEIKONER 1 2 3 4 5
Dessa ikoner indikerar dagliga händelser för programtimern.

16 AV-IKON OFF
Denna indikerar att händelsen AV valts vid programmering av programtimern.


17 INSPEKTION KRÄVS  och 
Dessa ikoner indikerar att anläggningen behöver inspekteras. Kontakta installatören.

18 VISNING AV ANGIVEN TEMPERATUR  88°C
Detta indikerar den aktuella angivna temperaturen för anläggningen (visas inte vid begränsningsdrift eller i fläkt- eller avfuktningssläge).

19 INSTÄLLNING SETTING
Används inte, endast avsett för service.


20 IKON FÖR LUFTFLÖDESRIKTNING 
Denna ikon indikerar luftflödesriktningen (endast för anläggningar med motoriserade luftflödesklaffar).


21 EJ TILLGÄNGLIG ^{NOT AVAILABLE}
^{NOT AVAILABLE} visas när ett tillval som inte är installerat väljs eller en funktion inte är tillgänglig.


22 FLÄKTHASTIGHETSIKON 
Denna ikon visar den inställda fläkthastigheten.


23 IKON FÖR LÅGET AVFROSTNING/
VÄRMESTART 


Denna ikon indikerar att låget avfrostning/värmestart är aktiverat.


24 IKON FÖR RENGÖRING AV LUFTFILTER 
Denna ikon indikerar att luftfiltret måste rengöras. Se användarhandboken för inomhusenheten.



25 IKON FÖR RENGÖRING AV ELEMENT 
Denna ikon indikerar att elementet måste rengöras (endast HRV).





26 VENTILATIONS-LÄGESKNAPP 
Ventilationslägesknappen styr HRV. Se HRV-handboken för mer information.

27 KNAPP FÖR VENTILATIONSMÄNGD 
Denna knapp styr ventilationsmängden. Se HRV-handboken för mer information.

28 KNAPPEN INSPEKTION/TEST 
Används inte, endast avsett för service.

29 PROGRAMMERINGSKNAPP 
Denna knapp har flera funktioner.
Beroende på användarens föregående åtgärder kan programmeringsknappen ha olika funktioner.

30 PROGRAMTIMERKNAPP  
Denna knapp aktiverar eller inaktiverar programtimern.

31 KNAPP FÖR TIDINSTÄLLNING  
 

Med dessa knappar kan klockan justeras. I programmeringsläge kan de även användas för att justera den programmerade händelsetiden. Båda knapparna har en automatisk upprepningsfunktion.

32 KNAPPAR FÖR TEMPERATURINSTÄLLNING



Med dessa knappar kan det aktuella börvärdet justeras. I programmeringsläge kan de även användas för att justera den programmerade börvärdestemperaturen (steg = 1°C). Båda knapparna används även för justering av veckodag.

33 DRIFTÄNDRING/MIN-MAX -KNAPPEN


Denna knapp har flera funktioner. Beroende på användarens föregående åtgärder kan den ha följande funktioner:

- 1 Val av driftsläge (FLÅKT, AVFUKTNING, AUTOMATISK, KYLNING, UPPVÄRMNING)
- 2 Växling mellan minimitemperatur och maxtemperatur för en begränsningsdrift

34 BÖRVÄRDES-/GRÄNSKNAPPEN

Denna knapp växlar mellan börvärde, begränsningsdrift eller OFF (endast programmeringsläge).

35 FLÅKTHASTIGHETSKNAPPEN

Denna knapp växlar mellan L (låg), H (hög), HH (mycket hög),  (auto).

36 JUSTERINGSKNAPP FÖR LUFTFLÖDESRIKTNING

Med denna knapp kan du justera luftflödesriktningen.

37 ÅTERSTÄLLNINGSKNAPP FÖR IKONEN FÖR RENGÖRING AV LUFTFILTER


Med denna knapp kan ikonen för rengöring av luftfiltret återställas.



3. Ställa in fjärrkontrollen



När anläggningen är slutförd kan användaren ställa in klockan och veckodagen.





Fjärrkontrollen har en programtimer som gör att användaren kan styra anläggningen automatiskt. Inställning av klockan och veckodag krävs för att programtimern ska kunna användas.


1 KLOCKINSTÄLLNINGSFUNKTION

Håll ned -knappen i fem sekunder. Klockans display och veckodagsindikator börjar blinka och kan nu justeras.

Ställ in klockan med knapparna  & .

Varje gång du trycker på tidjusteringsknappen ökas/minskas tiden med en minut. Om du håller ned  eller -knappen ökas/minskas tiden med 10 minuter.

Med knapparna  och  justeras veckodagen. Varje gång du trycker på  eller -knappen visas nästa/föregående dag.

Tryck på -knappen för att bekräfta den inställda tiden och veckodagen.

Om fjärrkontrollen, med blinkande klockdisplay och veckodag, inte rörs i fem minuter återgår klockan och veckodagen till tidigare inställningar. Klockinställningsfunktionen inaktiveras.

2 STÄLLA IN PROGRAMTIDERN

Information om hur du ställer in programtimern finns i kapitel 6. "Programmera programtimern" på sida 10.

4. Beskrivning av driftslägen

1 ENDAST FLÄKT

I detta läge cirkuleras luften utan uppvärmning/kyllning.

2 AVFUKTNING

I det här läget sänks luftfuktigheten med minimal temperatursänkning.

Temperaturen och fläkthastigheten styrs automatiskt och kan inte anges med fjärrkontrollen.

Avfuktningen fungerar inte om rumstemperaturen är för låg.

3 AUTOMATISK DRIFT

I det här läget växlar anläggningen automatiskt mellan uppvärmning och kylning beroende på börvärdes- eller begränsningstemperaturen.

4 KYLLNING

I det här läget aktiveras kylningen vid behov enligt börvärdes- eller begränsningstemperaturen.

5 UPPVÄRMNING

I det här läget aktiveras uppvärmningen vid behov enligt börvärdes- eller begränsningstemperaturen.


Värmestart (endast typer med värmepump)



När uppvärmningen börjar är inomhusfläkten avstängd tills innevärmväxlaren nått en viss temperatur och  visas. Detta förhindrar att inomhusenheten avger kall luft.

Avfrostning (endast typer med värmepump)



Vid uppvärmning kan utomhusenhetens värmväxlare frysa. Om detta händer sänks systemets uppvärmningskapacitet och systemet övergår till avfrostningsdrift. Inomhusenhetens fläkt stoppas och  visas. Efter högst 10 minuters avfrostning återgår systemet till värmeläget igen.

6 BEGRÄNSNINGSDRIFT t_c^{\min} och t_c^{\max}

Begränsningsdrift är ett tilläggsläge med vilket rumstemperaturen kan hållas mellan vissa gränser. Ikonerna t_c^{\min} och t_c^{\max} visas för att bekräfta att begränsningsdriften är aktiverad.

7 LEAVE HOME

LEAVE HOME är en funktion med vilken rumstemperaturen kan hållas över 10°C när rummet är tomt. Denna funktion aktiverar uppvärmning om anläggningen stängs av.


5. Drift






Manuell drift






Vid manuell drift bestämmer användaren anläggningens inställning. Den senaste inställningen förblir aktiv tills användaren ändrar den.

Eftersom fjärrkontrollen kan implementeras för ett stort antal anläggningar och funktioner kan det hända att en funktion som du väljer inte är tillgänglig för din anläggning. Om detta händer visas meddelandet

NOT
AVAILABLE*

Välj önskat driftsläge med knappen .

	Enbart fläkt
	Avfuktning
	Automatik
	Kyla
	Värme

Tryck på  -knappen för att växla mellan begränsningsdrift och de driftlägen som anges ovan. I begränsningsdrift kan du använda -knappen för att välja min- och maxinställningar för temperaturen. Med knapparna  och .




1 ENDAST FLÄKT

Parametrar som kan anges av användaren:

- Fläkthastighet, använd -knappen
- Inställning av luftflödesriktning, använd -knappen
- Ventilation, använd -knappen
- Ventilationsmängd, använd -knappen







2 AVFUKTNING

Parametrar som kan anges av användaren:

- Inställning av luftflödesriktning, använd -knappen
- Ventilation, använd -knappen
- Ventilationsmängd, använd -knappen







3 AUTOMATISK DRIFT

Parametrar som kan anges av användaren:

- Börvärdestemperatur, använd knapparna  och 
- Fläkthastighet, använd -knappen
- Inställning av luftflödesriktning, använd -knappen
- Ventilationsläge, använd -knappen
- Ventilationsmängd, använd -knappen







4 KYLNING

Parametrar som kan anges av användaren:

- Börvärdestemperatur, använd knapparna  och 
- Fläkthastighet, använd -knappen
- Inställning av luftflödesriktning, använd -knappen
- Ventilationsläge, använd -knappen
- Ventilationsmängd, använd -knappen





5 UPPVÄRMNING

Parametrar som kan anges av användaren:

- Börvärdestemperatur, använd knapparna  och 
- Fläkthastighet, använd -knappen
- Inställning av luftflödesriktning, använd -knappen
- Ventilation, använd -knappen
- Ventilationsmängd, använd -knappen

6 BEGRÄNSNINGSDRIFT

Parametrar som kan anges av användaren:

- Fläkthastighet, använd -knappen
- Inställning av luftflödesriktning, använd -knappen
- Ventilation, använd -knappen
- Ventilationsmängd, använd -knappen

ÖVRIGA FUNKTIONER PÅ FJÄRRKONTROLLEN





1 LEAVE HOME

Tryck samtidigt på knapparna   och  för att aktivera LEAVE HOME-funktionen.



TÄNK PÅ ATT -KNAPPEN MÅSTE VARA AVSTÅNGD FÖR ATT LEAVE HOME-FUNKTIONEN SÄKERT SKA AKTIVERAS.

2 Ändra luftflödesriktning

Med -knappen kan du justera luftflödesriktningen. Tryck på knappen om du vill växla mellan fast eller variabel luftflödesriktning. Med ikonen  kan du bestämma den fasta luftflödesriktningen genom att trycka på knappen  när ikonen  indikerar önskad riktning.

OBS

Även om fast luftflödesriktning valts kan variabel luftflödesriktning aktiveras automatiskt för korrekt drift av anläggningen.




3 PROGRAMTIDER

Alla funktioner för programtimern, samt drift och programmering av den beskrivs nedan.

Drift med programtimer





Vid programtimerdrift styrs anläggningen också av programtimern. De händelser som programmerats med programtimern utförs automatiskt.

Programtimern kör alltid det senaste kommandot. Detta betyder att användaren tillfälligt kan åsidosätta den senaste programmerade händelsen. Se "[Manuell drift](#)" på sida 5. Med nästa programmerade händelse (i programtimern) tar programtimern över igen.

Aktivera eller inaktivera programtimern med -knappen.

OBS



Programtimern åsidosätter -knappen. Använd endast -knappen för att aktivera eller inaktivera programtimern. Programtimern är aktiverad när ikonen  visas. Knappen  åsidosätter bara programtimern tills nästa programmerade händelse.



Programmet är tidsstyrt. Kontrollera att klockan och veckodagen är korrekt inställda. Se "[KLOCKINSTÄLLNINGSFUNKTION](#)" på sida 4.



Manuell justering av klockan för sommar- och normaltid. Se "[KLOCKINSTÄLLNINGSFUNKTION](#)" på sida 4.



Ett strömavbrott som varar längre än en timme nollställer klockan och veckodagen. Under "[KLOCKINSTÄLLNINGSFUNKTION](#)" på sida 4 finns instruktioner för hur du ställer in klockan och veckodagen.

De händelser som programmerats i programtimern går inte förlorade efter ett strömavbrott och programtimern behöver därför inte programmeras om.

Information om hur du ställer in programtimern finns i kapitel 6. "[Programmera programtimern](#)" på sida 10.

Vad kan jag göra med programtimern?

Konceptet med programtimern är enkelt och rättfram, men mycket användbart.

Programtimern kan beordra tre åtgärder:

- 1 Sätta på anläggningen vid en angiven tidpunkt, i kombination med ett börvärde (exakt temperaturstyrning)
- 2 Stänga av anläggningen (slut på styrningen)
- 3 Sätta på anläggningen vid en angiven tidpunkt, med begränsningsdrift

Programtimern kan ges maximalt fem instruktioner per dag.

Maximalt 5 händelser kan programmeras för varje veckodag, vilket totalt ger 35 händelser. Den händelse som programmerats först för en viss dag är händelse 1, den senast programmerade händelsen för en dag kan vara händelse 1 (om bara en händelse programmerats den dagen) till 5.



Det är av största vikt att du förstår att det nummer som tilldelas den programmerade händelsen INTE AVGÖR NÄR den programmerade händelsen körs. Endast TIDPUNKTEN, som ingår i de data som anges vid programmering av händelsen, bestämmer när den programmerade händelsen körs.

Vad gör programtimern?

Om den är aktiverad kör programtimern de programmerade händelserna.

Den beordrar anläggningen att:

- Starta kylnings- eller uppvärmningsdrift, beroende på aktuellt driftsläge, där så är tillämpligt. Börvärdet visas.

ELLER

- Stänga av anläggningen (programtimern förblir aktiverad och aktiverar anläggningen igen enligt programmeringen). Driftslampan släcks.

ELLER

- Starta kylnings- eller uppvärmningsdrift, beroende på vad som krävs för att hålla rumstemperaturen inom ett angivet intervall (begränsningsdrift). t_{min} och t_{max} visas.



Programtimern ändrar driftsläget endast i begränsningsdrift.

Du kan granska programmerade händelser genom att bläddra igenom dem. Se nedan.

Vad gör programtimern INTE?

Programtimern kan inte:

- Styra fläkthastigheten
- Styra luftflödesriktningen
- Styra ventilationsläget
- Styra ventilationsmängden
- Ändra driftsläget för ett programmerat börvärde


De parametrar som anges ovan kan ställas in manuellt, utan att störa programtimern.


Mer avancerade fjärrkontroller är tillgängliga. Kontakta din leverantör för mer information.



Bläddra igenom programmerade händelser i programtimern (endast visning)

Se bild 2.

Bläddring i programtimerns händelser görs stegvis. Endast två knappar används för att bläddra igenom hela programtimerns program.

Knappen  används för att starta bläddringen, för att visa nästa programmerade händelse eller för att avsluta bläddringen efter visning av den sista programmerade händelsen.

Knappen  används för att avsluta bläddringen omedelbart (utan att behöva bläddra igenom alla programmerade händelser).

Tryck på knappen  för att börja bläddra. Ikonen  visas och **MON** blinkar.

OBS Bläddringen börjar alltid på måndag och slutar på söndag.





Kontrollera ikonerna 1 2 3 4 5. Om minst en händelse programmerats för måndag visas 1.

Klockan indikerar tidpunkten för den programmerade händelsen, antingen 24°C , OFF eller $16^{\circ}\text{C}^{\text{min}}$ och $30^{\circ}\text{C}^{\text{max}}$ visas.

OBS De temperaturer som nämns ovan används endast för att förtydliga exemplet. Temperaturvärdena på din fjärrkontroll kan variera.





Om 1 inte visas indikerar det att inga programmerade händelser finns för måndag.

Tryck på -knappen igen för att gå till nästa veckodag.  blinkar, vilket indikerar att de programmerade händelserna för tisdag visas.


Processen som beskrivs ovan startas nu om.


Om minst en händelse programmerats för tisdag visas 1. Klockan indikerar tidpunkten då den programmerade händelsen aktiveras, antingen 24°C , OFF eller $16^{\circ}\text{C}^{\text{min}}$ och $30^{\circ}\text{C}^{\text{max}}$ visas.

Om 1 inte visas indikerar det att inga programmerade händelser finns för tisdag.

Tryck på -knappen för att visa nästa programmerade händelse. Om en andra händelse är programmerad för tisdag kommer  att fortsätta blinka och 1 2 visas.

Om vi antar att fem händelser programmerats för tisdag kommer totalt fem knapptryckningar att krävas för att visa alla programmerade händelser.

Fortsätt att trycka på -knappen tills veckodagsindikatorn visar aktuellt dag (ej blinkande). Bläddringen är nu avslutad.

OBS Hur många gånger -knappen måste tryckas in för att avsluta bläddringen beror på antalet programmerade händelser i programtimern.

Hur tolkar jag de programmerade händelserna?

För att du ska kunna förstå anläggningens beteende när programtimern är aktiverad är det viktigt att du tittar på alla programmerade händelser för den aktuella dagen och kanske den senast programmerade händelsen för gårdagen.

Om den första programmerade händelsen idag inte är aktiv ännu beror anläggningens aktuella status, troligen, men inte nödvändigtvis, på den senast programmerade händelsen för gårdagen. Läs den viktiga kommentaren nedan.

Om den första programmerade händelsen idag redan är aktiv beror anläggningens aktuella status, troligen, men inte nödvändigtvis, på de parametrar som programmerats i den första programmerade händelsen för idag. Läs den viktiga kommentaren nedan.

OBS För att göra anläggningen så enkel att sköta som möjligt kan programtimerns inställningar enkelt åsidosättas genom att den aktuella inställningen ändras ("senaste kommando" åsidosätter tidigare kommando tills nästa programkommando).

Slutsats: Trots att ☹ visas kan någon ha ändrat inställningarna. Nästa programmerade händelse åsidosätter de ändrade inställningarna och alla inställningar återställs enligt programmet.

Programmerade händelser kan överlappa varandra. Med den inbyggda logiken som säger att "senaste kommando gäller först" kommer det senast programmerade kommandot att styra.

Hur tolkar jag informationen som visas på displayen när programtimern är aktiv?

Som beskrivits ovan kan programtimerns inställningar (och därmed även informationen på displayen) tillfälligt åsidosättas manuellt.

Om du vill vara absolut säker på vilka programtimerinställningar som gäller för tillfället måste du bläddra igenom de programmerade händelserna i programtimern. Se "[Bläddra igenom programmerade händelser i programtimern](#)" på sida 9.

6. Programmera programtimern

Vad måste jag programmera?

Eftersom programtimern baseras på ett vecko-program (samma händelser upprepas varje vecka) måste du först välja veckodag.

Du måste nu välja en händelse:

- 1 Sätta på anläggningen vid en angiven tidpunkt, i kombination med ett börvärde (exakt temperaturstyrning)
- 2 Stänga av anläggningen (slut på styrningen)
- 3 Sätta på anläggningen vid en angiven tidpunkt, med begränsningsdrift

Slutligen måste du ange vid vilken tidpunkt som händelsen ska aktiveras.

OBS Om du programmerar två eller fler händelser på samma dag och vid samma tidpunkt kommer endast den händelse med högst händelsenummer (2–5) att utföras.

Komma igång

Programmeringen av programtimern är flexibel (du kan när som helst lägga till, ta bort eller ändra programmerade händelser) och rättfram (programmeringsstegen har hållits ned till ett minimum).

Här följer några tips och trick som säkerställer framgångsrik programmering av programtimern:

- Bekanta dig med ikonerna och knapparna, du kommer att behöva dem vid programmeringen
- Bekanta dig med bläddringsfunktionen, du kommer att behöva den för att börja programmeringen. Se "[Bläddra igenom programmerade händelser i programtimern](#)" på sida 9.

- Fyll i formuläret sist i den här handboken. Notera tidpunkt och önskad händelse varje dag (tänk på att antalet händelser är begränsat till fem per dag)
- Ta dig tid att ange alla data noggrant
- Försök att programmera händelserna för varje dag i en logisk sekvens (börja med händelse 1 för den första händelsen och avsluta med det högsta numret för den sista händelsen). Detta är inget krav, men kommer att göra det enklare att tolka programmet vid en senare tidpunkt
- Tänk på att du alltid kan ändra, lägga till eller ta bort programmerade händelser senare

Programmering

1 PROGRAMTIDERN PROGRAMMERAS FÖR FÖRSTA GÅNGEN

OBS När du ändrar dag under programmeringen måste du bekräfta "senaste händelse". Varje dag kan ha fem programmerade händelser (numrerade från 1 till 5), men du kan av något skäl vilja ta bort en, flera eller alla programmerade händelser.

För att ta bort programmerade händelser måste du välja den senaste händelse som du vill behålla, detta kan vara 1 till 5 eller ingen händelse (☺ visas och ingen händelse visas).

Alla programmerade händelser med ett nummer HÖGRE än den valda (eller alla programmerade händelser om ingen senaste händelse valts) kommer att tas bort.

PROGRAMMERING AV FÖRSTA VECKODAG

OBS I riktlinjerna nedan antas du börja programmera programtimerhändelser för måndag och sluta med programtimerhändelser för söndag.

Om du INTE vill starta på måndag bläddrar du först till önskad dag och väljer sedan programmeringsläget.

I det här fallet har inga händelser programmerats tidigare, alla programtimerhändelser är inaktiva.

- Bläddra till måndag genom att trycka på -knappen. Ikonen visas, blinkar och en av -ikonerna kan visas, men alla andra fält är tomma, vilket indikerar att inga händelser programmerats för måndag.
- Välj programläget genom att hålla ned -knappen i fem sekunder. Nu blinkar även -ikonerna.
- Tryck på -knappen för att aktivera den första programmerade händelsen.
- En blinkande visas, vilket indikerar att den första programmerade händelsen för måndag håller på att programmeras. Den angivna temperaturen och tidpunkten blinkar.
- Tryck på -knappen för att välja antingen önskad temperatur, OFF, eller begränsningsdrift.
- Ange önskad temperatur med knapparna och .
- Tryck på -knappen för att växla mellan lägsta och högsta temperatur för begränsningsdrift. Den valda temperaturen blinkar.
- Angiv vid vilken tidpunkt händelsen ska starta med knapparna och (minsta steg = 10 minuter).

OBS

Om du av misstag trycker på -knappen aktiveras nästa händelse. 1 2 visas (1 lyser stadigt och 2 blinkar). Tryck flera gånger på -knappen tills en blinkande 1 visas. Du kan nu fortsätta justera inställningarna för den första programtimerhändelsen.

Om händelsen och motsvarande tidpunkt stämmer kan du gå vidare till den andra programtimerhändelsen. Detta gör du genom att trycka på -knappen. Informationen sparas och programmering av nästa programtimerhändelse kan påbörjas.

Programmering av övriga programtimerhändelser för samma dag görs på samma sätt.

Du kan bläddra i programtimerhändelserna genom att trycka på -knappen.

OBS

Oroa dig inte om du lagt till ytterligare programtimerhändelser genom att trycka flera gånger på -knappen. Dessa kan tas bort när du avslutar den aktuella dagen.

När alla data för programtimerhändelser för måndag angivits måste du bekräfta de programmerade händelserna.

Kontrollera att den senaste programtimerhändelse som du vill behålla är markerad (programtimerhändelser med högre nummer kommer att tas bort).

Du måste nu välja ett av två alternativ:

1 BEKRÄFTA OCH KOPIERA TILL NÄSTA DAG

Den programmerade programtimerhändelsen för den aktuella dagen ska även gälla nästa dag:

Använd funktionen "bekräfta senaste händelse och kopiera händelser till nästa dag" genom att trycka på knapparna och samtidigt i fem sekunder.

2 ENDAST BEKRÄFTELSE

Den programmerade programtimerhändelsen för den aktuella dagen ska endast gälla den valda dagen: Använd funktionen "bekräfta senaste händelse och gå till nästa dag" genom att trycka på -knappen i fem sekunder.

Programläget avslutas och, beroende på vilket val som gjorts, de programmerade händelserna sparas för måndag (och eventuellt tisdag).

PROGRAMMERING AV ÖVRIGA VECKODAGAR

Programmering av övriga veckodagar görs på samma sätt som programmering av den första veckodagen. blinkar som indikering av vald dag, och 1 lyser stadigt om händelserna kopierats från måndag till tisdag, endast visas om inga händelser kopierats från måndag till tisdag.

2 JAG VILL REDIGERA PROGRAMMERADE HÄNDELSER

Det är enkelt att redigera programmerade händelser. Kontrollera att du inte är i programmeringsläge (blinkar inte). Tryck vid behov på -knappen för att avsluta programmeringsläget.

Bläddra till de programmerade händelserna med -knappen, välj dag och händelse som du vill redigera.

Tryck på -knappen i fem sekunder. Programmeringsläget aktiveras och -ikonen och den valda händelsen blinkar.

Redigera inställningarna med samma knappar som beskrivits ovan.

Välj "senaste händelse" med -knappen och välj om du vill kopiera de programmerade händelserna till nästa dag (genom att trycka på knapparna och samtidigt eller bara -knappen i fem sekunder).

3 JAG VILL TA BORT EN ELLER FLERA PROGRAMMERADE HÄNDELSER

Kontrollera att du inte är i programmeringsläge (☹ blinkar inte). Tryck vid behov på ☹/⊗-knappen för att avsluta programmeringsläget.

Bläddra till de programmerade händelserna med ⏪-knappen och välj den dag som du vill redigera.

Tryck på ⏪-knappen i fem sekunder. Programmeringsläget aktiveras och ☹-ikonen och den valda händelsen blinkar.

Välj den "senaste händelse" som du vill behålla med ⏪-knappen. Alla händelser med högre nummer kommer att tas bort.

Bekräfta borttagningen genom att trycka på ⏪-knappen i fem sekunder.

ELLER

Bekräfta borttagningen för innevarande dag och nästa dag genom att trycka ned knapparna ⏪ och ☹/⊗ samtidigt i fem sekunder.

OBS



Om den senaste händelsen i ovanstående fall var till exempel 3 kommer de programmerade händelserna 4 och 5 också att tas bort (om de existerade).

4 JAG VILL TA BORT ALLA PROGRAMMERADE HÄNDELSER PÅ EN GÅNG

Avsluta programmering och bläddring.

Tryck på knapparna ⏪ och ☹/⊗ samtidigt i fem sekunder. Ikonen ☹ inverteras och slocknar för att bekräfta borttagning.

7. Underhåll

Fjärrkontrollen kräver inget underhåll.

Ta bort smuts genom att torka den med en mjuk och fuktig trasa.

OBS



Använd endast vanligt vatten för fuktning av trasan.

8. Felsökning

Riktlinjerna nedan kan hjälpa dig att lösa ditt problem. Kontakta installatören om du inte kan lösa problemet.

Inget visas på fjärrkontrollen (displayen är tom)

Kontrollera om anläggningen har ström.

Bara ⏪ visas

Detta indikerar att anläggningen just satts på, vänta tills ⏪ slocknar.

Programtimern fungerar inte, men programmerade händelser utförs vid fel tidpunkter (dvs 1 timme för tidigt eller för sent)

Kontrollera om klockan och veckodagen är korrekt inställda och korrigera vid behov (se "KLOCKINSTÄLLNINGSFUNKTION" på sida 4).

Jag kan inte aktivera programtimern (ikonen ☹ blinkar i två sekunder och slocknar sedan)

Programtimern har inte programmerats. Programmera först programtimern (se "Programmera programtimern" på sida 10).

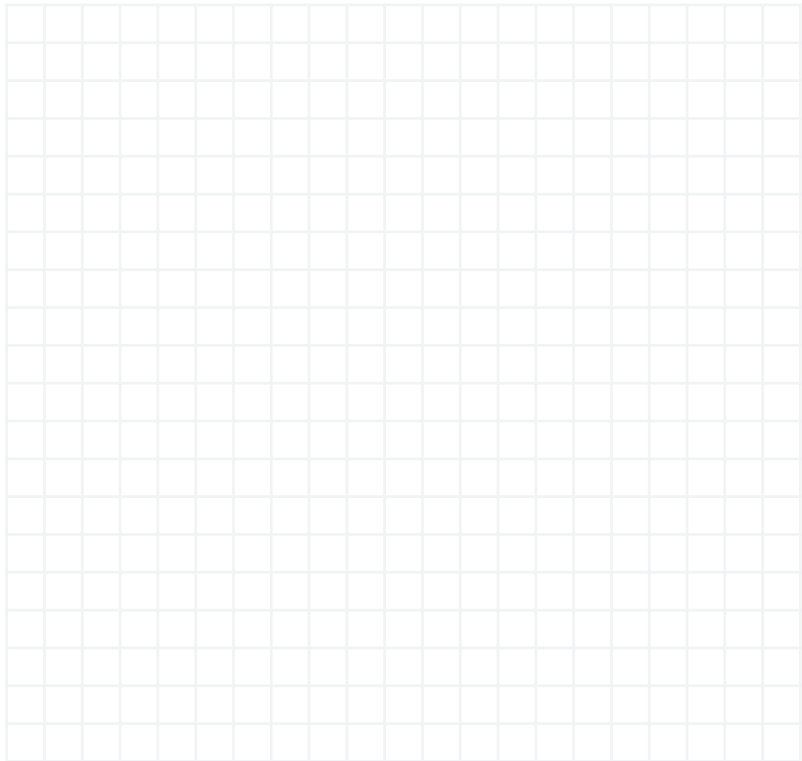
Jag kan inte aktivera programtimern (ikonen ^{NOT AVAILABLE} visas)

Programtimern kan inte aktiveras när anläggningen står under central styrning.

Begränsningsdrift kan inte väljas

Begränsningsdrift är inte tillgänglig för anläggningar med enbart kylningsfunktion.

NOTES



MON	1	2	3	4	5
⊖					
°C					
OFF					
max					
min					
TUE	1	2	3	4	5
⊖					
°C					
OFF					
max					
min					
WED	1	2	3	4	5
⊖					
°C					
OFF					
max					
min					
THU	1	2	3	4	5
⊖					
°C					
OFF					
max					
min					

DAIKIN

FRI	1	2	3	4	5
⊕					
°C					
OFF					
max					
min					
SAT	1	2	3	4	5
⊕					
°C					
OFF					
max					
min					
SUN	1	2	3	4	5
⊕					
°C					
OFF					
max					
min					

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PWSV16770-3