

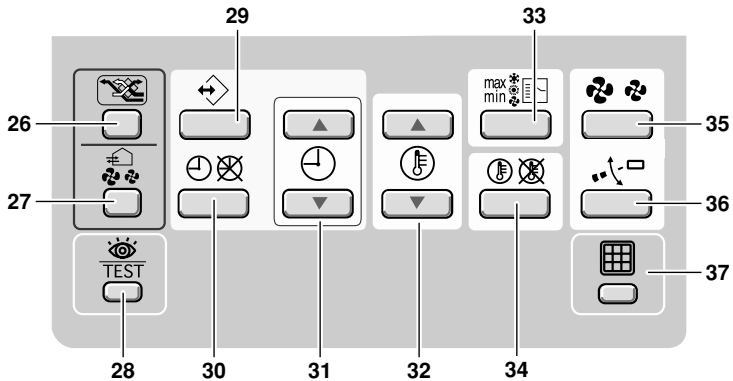
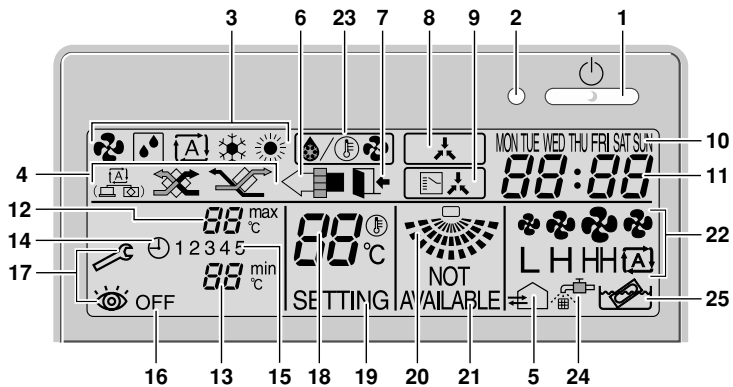
DAIKIN

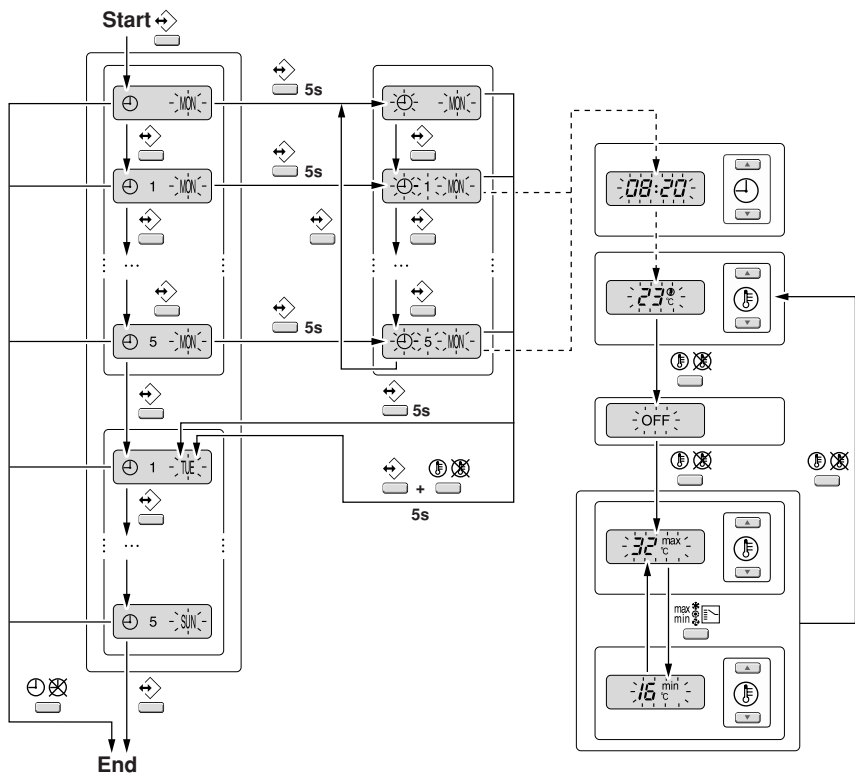


BRUKERVEILEDNING

Fjernkontroll

BRC1D528







TAKK FOR AT DU HAR KJØPT DENNE KONTROLLEN. LES BRUKERVEILEDNINGEN GRUNDIG FØR DU BRUKER INSTALLASJONEN. ETTER Å HA LEST BRUKERVEILEDNINGEN, MÅ DU OPPBEVARE DEN EN SIKKERT STED FOR FREMTIDIG BRUK.



Før første gangs bruk må du kontakte forhandleren for å få alle opplysninger vedrørende luftkondisjoneringsinstallasjonen din.

ADVARSEL

- La aldri fjernkontrollen bli våt, dette kan forårsake elektrisk støt eller brann.
- Trykk aldri på knappene på fjernkontrollen med en hard og spiss gjenstand. Fjernkontrollen kan skades.
- Du må aldri inspisere eller reparere fjernkontrollen selv, overlatt dette til en kvalifisert serviceperson.

| Innhold | side |
|--|------|
| 1. Egenskaper og funksjoner..... | 1 |
| 2. Navn og funksjon til brytere og symboler..... | 2 |
| 3. Sette opp kontrollen | 4 |
| 4. Beskrivelse av driftsmodus..... | 5 |
| 5. Drift..... | 5 |
| 6. Programmere planleggingstidsbryteren | 10 |

1. Egenskaper og funksjoner

BRC1D528 er en avansert fjernkontroll som gir deg full kontroll over installasjonen din.

1 GRUNNLEGGENDE FJERNKONTROLL

De grunnleggende fjernkontrollfunksjonene er:

- PÅ/AV,
- endring av driftsmodus,
- temperaturjustering,
- justering av luftvolum
- justering av retningen på luftstrømmen.

2 KLOKKEFUNKSJON

Klokkefunksjonene er:

- 24-timers sanntidsklokke,
- indikator for ukedag.

3 PLANLEGGINGSTIDSBRYTERFUNKSJON

Planleggingstidsbryterfunksjonene er:

- maksimum 5 handlinger kan programmeres for hver ukedag (totalt 35 handlinger),
- planleggingstidsbryteren kan aktiveres/deaktiveres når som helst,
- hver handling spesifiserer enten en PÅ-operasjon knyttet til en innstilt temperatur, en GRENSE-operasjon eller en AV-operasjon,
- "siste kommando" overstyrer foregående kommando inntil neste planlagte kommando.

4 GRENSEDRIFT

Grensedrift gir termostatstyring innenfor innstilt minimums- og maksimumstemperatur. Minimumstemperaturinnstillingen utløser varme, maksimumsinnstillingen utløser kjøling.

5 FAVORITT-DRIFT

Favoritt-drift-funksjonen hindrer at romtemperaturen synker når brukerne er borte i en lengre periode. Hvis romtemperaturen synker under 10°C, starter oppvarmingen automatisk. Så snart 15°C er nådd, går kontrollen tilbake til opprinnelig status.

6 KNAPP TILLATELSESNIVÅ

Tre hierarkiske tillatelsesnivåer kan stilles for å begrense brukeraktiviteten.

2. Navn og funksjon til brytere og symboler (Se figur 1)

1 PÅ/AV-KNAPP

Trykk på PÅ/AV-knappen for å starte eller stanse systemet.

2 DRIFT-lampe

Drift-lampen lyser under drift eller blinker i tilfelle feil.

3 DRIFTSMODUSSYMBOL

Disse symbolene indikerer gjeldende driftsmodus (VIFTE, TØRR, AUTOMATISK, KJØLING, VARME).

4 VENTILASJONSMODUSSYMBOL



Disse symbolene indikerer gjeldende ventilasjonsmodus (kun HRV) (AUTOMATISK, VARMEVEKSLING, BYPASS).

5 VENTILASJONSSYMBOL

Ventilasjonssymbolet vises når ventilasjonen justeres med knappen for ventilasjonsmengde (kun HRV). Samtidig angis ventilasjonsmengden med viftehastighetssymbolet (se 22).

6 LUFTRENSINGSSYMBOL

Dette symbolet indikerer at luftrensingsenheten (tilleggsutstyr) er i gang.

7 FAVORITT-DRIFT-SYMBOL

Favoritt-drift-symbolet viser status for favoritt-drift-funksjonen.

| | |
|---------|------------------------------|
| PÅ | Favoritt-drift er aktivert |
| BLINKER | Favoritt-drift er i gang |
| AV | Favoritt-drift er deaktivert |

8 SYMBOL FOR EKSTERN STYRING

Dette symbolet indikerer at en annen kontroll med høyere prioritet styrer eller deaktiverer installasjonen din.

9 SYMBOL FOR VEKSLING UNDER SENTRALISERT STYRING


Dette symbolet indikerer at vekslings av installasjonen styres sentralt via en annen innendørsenhet eller ekstra kjøle/varmevelgjer koplet til utendørsenheten (= hovedfjernkontroll).

10 INDIKATOR FOR UKEDAG MON TUE WED THU FRI SAT SUN

Indikatoren for ukedag viser gjeldende ukedag (eller innstilt dag ved avlesing eller programmering av planleggingstidsbryteren).

11 KLOKKEDISPLAY **88:88**

Klokkedisplayet angir gjeldende tid (eller handlingstid ved avlesing eller programmering av planleggingstidsbryteren).

12 **MAKSIMUM INNSTILT TEMPERATUR**  ^{max} °C

Maksimum innstilt temperatur indikerer maksimum innstilt temperatur i grensedrift.

13 **MINIMUM INNSTILT TEMPERATUR**  ^{min} °C

Minimum innstilt temperatur indikerer minimum innstilt temperatur i grensedrift.

14 **SYMBOL FOR PLANLEGGINGSTIDSBRYTER** 

Dette symbolet indikerer at planleggingstidsbryteren er aktivert.

15 **SYMBOLER FOR HANDLING 1 2 3 4 5**

Disse symbolene indikerer handlingene for hver dag for planleggingstidsbryteren.

16 **AV-SYMBOL OFF**

Dette symbolet indikerer at AV er valgt ved programmering av planleggingstidsbryteren.

17 **INSPEKSJON PÅKREVD**  og 

Disse symbolene indikerer at det er påkrevd med inspeksjon. Kontakt installatøren.

18 **DISPLAY FOR INNSTILT TEMPERATUR**  °C

Dette viser gjeldende innstilte temperatur for installasjonen (vises ikke i GRENSE-drift eller i VIFTE- eller TØRR-modus).

19 **INNSTILLING SETTING**

Brukes ikke, kun til serviceformål.

20 **SYMBOL FOR LUFTSTRØM** 

Dette symbolet angir luftstrømretningen (kun for installasjoner med motordrevne luftstrømklafter).

21 **IKKE TILGJENGELIG** ^{NOT AVAILABLE}

^{NOT AVAILABLE} vises hvis ikke-installert utstyr adresseres eller en funksjon ikke er tilgjengelig.

22 **VIFTEHASTIGHETSSYMBOL** 

Dette symbolet viser innstilt viftehastighet.

23 **SYMBOL FOR AVISING/VARMSTART-MODUS** 

Dette symbolet indikerer at avising/varmstart-modus er aktivert.

24 **SYMBOL FOR RENGJØRING AV LUFTFILTER** 

Dette symbolet indikerer at luftfilteret må rengjøres. Se håndboken for innendørsanlegget.

25 **SYMBOL FOR RENGJØRING AV ELEMENT**



Dette symbolet indikerer at elementet må rengjøres (kun HRV).

26 **VENTILASJONSMODUS-KNAPP** 

Ventilasjonsmodus-knappen styrer HRV; se håndboken for HRV for ytterligere detaljer.

27 **VENTILASJONSMENGDE-KNAPP** 

Denne knappen stiller ventilasjonsmengden; se håndboken for HRV for ytterligere detaljer.

28 **KNAPP FOR INSPEKSJON/PRØVEDRIFT** 

Brukes ikke, kun til serviceformål.

29 **PROGRAMMERINGSKNAPP** 

Denne knappen har flere funksjoner.

Alt etter tidligere bruk kan programmeringsknappen ha ulike funksjoner.

30 **PLANLEGGINGSTIDSBRYTER-KNAPP** 

Denne knappen aktiverer eller deaktiverer planleggingstidsbryteren.

31 TIDSJUSTERINGSKNAPP

Disse knappene brukes til å stille klokken eller, i programmeringsmodus, til å justere programmert handlingstid. Begge knapper har automatisk repetisjonsfunksjon.

32 TEMPERATURJUSTERINGSKNAPPER

Disse knappene brukes til å stille gjeldende settpunkt eller, i programmeringsmodus, til å justere programmert settpunkttemperatur (steg = 1°C). Begge knappene brukes også for å stille ukedag.

33 DRIFTSENDRING/MIN-MAX-KNAPP


Denne knappen har flere funksjoner. Alt etter tidligere bruk kan den ha følgende funksjoner:

- 1 velger installasjonens driftsmodus (VIFTE, TØRR, AUTOMATISK, KJØLING, VARME)
- 2 veksler mellom minimumstemperatur og maksimumstemperatur i grensedrift

34 SETTPUNKT/GRENSEKNAPP

Denne knappen veksler mellom settpunkt, grensedrift eller OFF (kun programmeringsmodus).

35 VIFTEHASTIGHETSKNAPP

Denne knappen veksler mellom L (Lav), H (Høy), HH (svært Høy),  (Automatisk).

36 JUSTERINGSKNAPP FOR LUFTSTRØM

Denne knappen justerer luftstrømmens retning.

37 NULLSTILLINGSKNAPP FOR RENGJØRING AV LUFTFILTER


Denne knappen brukes for å nullstille symbolet for rengjøring av luftfilteret.





3. Sette opp kontrollen





Etter initialinstallering kan brukeren stille klokken samt ukedag.


Kontrollen er utstyrt med en planleggingstidsbryter slik at brukeren kan styre installasjonen automatisk, men klokken og ukedagen må stilles for å kunne bruke planleggingstidsbryteren.

1 KLOKKEFUNKSJON

Hold  inne i 5 sekunder. Klokkevisning og ukedagindikator blinker, og nå kan begge deler justeres.

Bruk  &  for å stille klokken. Hver gang du trykker på klokkejusteringsknappen økes/redueres tiden med 1 minutt. Hvis du holder  eller  inne, økes/redueres tiden med 10 minutter.

Bruk  &  for å stille ukedag. Hver gang man trykker på  eller  vises neste eller forrige dag.

Trykk på  for å bekrefte innstilt klokkeslett og ukedag.

Dersom kontrollen, med blinkende klokke- og ukedagvisning, ikke brukes på 5 minutter, går klokkeslett og ukedag tilbake til foregående innstillinger, og klokkeinnstillingsfunksjonen er ikke lenger aktiv.

2 SETTE OPP PLANLEGGINGSTIDSBRYTEREN

For å sette opp planleggingstidsbryteren, se kapitlet 6. "Programmere planleggingstidsbryteren" på side 10.

4. Beskrivelse av driftsmodus

1 KUN VIFTEDRIFT

I denne modusen blir luft kun sirkulert uten varme eller kjøling.

2 LUFTTØR KING

I denne modusen reduseres luftfuktigheten med en minimal temperaturreduking.

Temperatur og viftehastighet styres automatisk og kan ikke styres med fjernkontrollen.

Lufttøring fungerer ikke dersom romtemperaturen er for lav.

3 AUTOMATISK DRIFT

I denne modusen veksler kontrollen automatisk mellom varme og kjøling i henhold til settpunkt eller grensetemperatur.




4 KJØLEDRIFT

I denne modusen aktiveres kjøling i henhold til settpunkt eller grensetemperatur.

5 VARMEDRIFT



I denne modusen aktiveres varme i henhold til settpunkt eller grensetemperatur.

Varmstart (gjelder bare for typer med varmepumpe)   

Ved start av varmedrift stanses innendørsviften inntil en viss innendørs varmevekslertemperatur er nådd og    vises. Dette hindrer kaldt luft i å forlate innendørsrommet.

Avising (gjelder bare for typer med varmepumpe)



Ved oppvarming kan det forekomme isdannelse i den utendørs varmeveksleren. I så fall reduseres systemets varmekapasitet, og systemet går over i avisingsdrift. Innendørsrommet vil stanses og   vises. Etter maksimalt 10 minutters avising vil systemet igjen begynne oppvarmingen.

6 GRENSEDRIFT $\overset{\text{min}}{C}$ & $\overset{\text{max}}{C}$

Grensedrift er en ekstra modus som gjør det mulig å holde romtemperaturen innenfor visse grenser. Symbolene $\overset{\text{min}}{C}$ & $\overset{\text{max}}{C}$ vises for å bekrefte aktivering av grensedrift.

7 FAVORITT-DRIFT


FAVORITT-DRIFT er en funksjon som gjør det mulig å holde romtemperaturen over 10°C når brukerne er ute. Denne funksjonen slår på varme dersom installasjonen er slått av.






5. Drift



Manuell drift

I manuell drift bestemmer brukeren installasjonens innstillinger. Den siste innstillingen forblir aktiv inntil brukeren endrer den.

Da kontrollen kan brukes til en rekke installasjoner og funksjoner, kan det hende at du velger en funksjon som ikke er tilgjengelig i din installasjon; i så fall vises meldingen
NOT
AVAILABLE

Bruk knappen  for å velge ønsket driftsmodus.





| | |
|---|----------------------|
|  | Drift av bare viften |
|  | Lufttørring |
|  | Automatisk drift |
|  | Kjøling |
|  | Varmedrift |

Trykk på   for å veksle mellom grensedrift og de funksjoner som er oppført over.

I grensedrift bruker du  for å velge minimums- og maksimumstemperaturinnstillinger. Bruk knappene  eller  for å justere minimums- og maksimumstemperaturinnstillingene.




1 KUN VIFTEDRIFT

Brukerjusterbare parametre:

- Viftehastighet, bruk 
- Justering av luftstrøm, bruk 
- Ventilasjonsmodus, bruk 
- Ventilasjonsmengde, bruk 

2 LUFTTØRNING

Brukerjusterbare parametre:

- Justering av luftstrøm, bruk 
- Ventilasjonsmodus, bruk 
- Ventilasjonsmengde, bruk 

3 AUTOMATISK DRIFT

Brukerjusterbare parametre:

- Settpunkttemperatur, bruk  & 
- Viftehastighet, bruk 
- Justering av luftstrøm, bruk 
- Ventilasjonsmodus, bruk 
- Ventilasjonsmengde, bruk 

4 KJØLEDRIFT

Brukerjusterbare parametre:

- Settpunkttemperatur, bruk  & 
- Viftehastighet, bruk 
- Justering av luftstrøm, bruk 
- Ventilasjonsmodus, bruk 
- Ventilasjonsmengde, bruk 





5 VARMEDRIFT

Brukerjusterbare parametre:

- Settpunkttemperatur, bruk  & 
- Viftehastighet, bruk 
- Justering av luftstrøm, bruk 
- Ventilasjonsmodus, bruk 
- Ventilasjonsmengde, bruk 

6 GRENSEDRIFT

Brukerjusterbare parametre:

- Viftehastighet, bruk 
- Justering av luftstrøm, bruk 
- Ventilasjonsmodus, bruk 
- Ventilasjonsmengde, bruk 

YTERLIGERE KONTROLLFUNKSJONER





1 FAVORITT-DRIFT

Trykk på   og   samtidig for å aktivere FAVORITT-DRIFT-funksjonen.



HUSK AT  MÅ VÆRE AV FOR Å SIKRE AT FAVORITT-DRIFT-FUNKSJONEN UTLØSES.

2 Justering av retningen på luftstrømmen

Bruk  for å justere luftstrømmens retning. Trykk på knappen for å veksle mellom fast og variabel retning av luftstrømmen. Bruk symbolet  for å fastsette fast retning av luftstrømmen ved å trykke på  mens symbolet  indikerer ønsket retning.

NB Selv om fast luftstrømretning er valgt, kan variabel luftstrømretning aktiveres manuelt for å sikre at installasjonen din fungerer som den skal.





3 PLANLEGGINGSTIDSBRYTER

Planleggingstidsbryterens funksjoner, drift og programmering er beskrevet under.

Bruk av planleggingstidsbryteren






Ved bruk av planleggingstidsbryteren styres installasjonen også av planleggingstidsbryteren. Handlingene programmert i planleggingstidsbryteren utføres automatisk.

Planleggingstidsbryteren utfører alltid siste kommando, dette innebærer at brukeren midlertidig kan overstyre siste utførte programmerte handling. Se "Manuell drift" på side 5. Neste programmerte handling (i planleggingstidsbryteren) bringer kontrollen tilbake til planleggingstidsbryteren.

Bruk   for å aktivere eller deaktivere planleggingstidsbryteren.

NB



Planleggingstidsbryteren overstyres , bruk kun   for å aktivere eller deaktivere planleggingstidsbryteren. Planleggingstidsbryteren er aktivert når symbolet  er synlig.  overstyres kun planleggingstidsbryteren til neste programmerte handling.



Den programmerte planleggingen er tidsstyrt. Påse at klokke og ukedag er riktig stilt. Se "KLOKKEFUNKSJON" på side 4.



Still klokken manuelt til sommer- og vintertid. Se "KLOKKEFUNKSJON" på side 4.



Strømstans på mer enn 1 time nullstiller klokke og ukedag. Se "KLOKKEFUNKSJON" på side 4 vedrørende stilling av klokke og ukedag.

Handlingene programmert i planleggingstidsbryteren går ikke tapt ved strømbrudd, så det er ikke nødvendig å programmere planleggingstidsbryteren på nytt.

For å sette opp PLANLEGGINGSTIDSBRYTEREN, se kapittel 6. "Programmere planleggingstidsbryteren" på side 10.

Hva kan planleggingstidsbryteren gjøre?

Planleggingstidsbryterens konsept er enkelt og likefremt, men kraftig.

Planleggingstidsbryteren kan styre 3 handlinger:

- 1 slå på installasjonen på et fastsatt tidspunkt, i kombinasjon med et settpunkt (nøyaktig temperaturstyring)
- 2 slå av installasjonen (styringslutt)
- 3 slå på installasjonen på et fastsatt tidspunkt i grensedrift

Planleggingstidsbryteren kan akseptere høyst 5 handlinger per dag.

For hver ukedag kan høyst 5 handlinger programmeres med høyst 35 programmerte handlinger. Handlingen som ble programmert først for en bestemt dag er handling 1, siste programmerte handling for en dag kan være handling 1 (hvis kun én handling er programmert for den dagen) til 5.



Det er av største betydning å være klar over at tallet tilordnet programmert handling IKKE AVGJØR NÅR programmert handling utføres. Det er bare TIDSPUNKTET, som er en del av dataene som legges inn når handlingen programmeres, som avgjør når den programmerte handlingen skal utføres.

Hva gjør planleggingstidsbryteren?

Hvis den er aktivert, utfører planleggingstidsbryteren de planlagte handlingene.

Den styrer installasjonen til:

- kjøling eller varme, avhengig av gjeldende drift, hvis det er tilgjengelig; settpunktet vises,

ELLER

- slå av installasjonen (planleggingstidsbryteren aktiveres og reaktiverer installasjonen som programmert); driftslampen slås av,

ELLER

- kjøling eller varme, det som kreves for å holde romtemperaturen innenfor et angitt område (grensedrift), t_{min} og t_{max} vises.



Planleggingstidsbryteren enerer driftsmodus kun i GRENSEdrift.

For å bekrefte programmerte handlinger kan du bla gjennom de programmerte handlingene, se under.

Hva gjør IKKE planleggingstidsbryteren?

Planleggingstidsbryteren kan ikke:

- styre viftehastigheten,
- styre retningen til luftstrømmen,
- styre ventilasjonsmodus,
- styre ventilasjonsmengde,
- endre driftsmodus for et fastsatt settpunkt.

Ovennevnte parametre kan stilles manuelt uten å forstyrre planleggingstidsbryteren.

Det fåes også mer avanserte fjernkontroller. Kontakt forhandleren for mer informasjon.

Bla gjennom programmerte handlinger i planleggingstidsbryteren (kun utlesing)

Se figur 2.

Man blar sekvensielt gjennom de programmerte handlingene for planleggingstidsbryteren. Det brukes kun 2 knapper for å bla gjennom hele tidsplanleggingsbryterens program.

↔ brukes for å begynne å bla, for å vise neste programmerte handling eller for å slutte å bla når du viser siste programmerte handling.

⊖ ⊗ brukes for å slutte å bla omgående (uten å måtte bla gjennom alle programmerte handlinger).

Trykk på ↔ for å begynne å bla, symbolet ⊖ vises, MON blinker.



NB "Du begynner alltid på mandag og slutter på søndag når du blar".

Se på symbolet 1 2 3 4 5. Hvis minst 1 handling er programmert for mandag, vises 1.

Klokken viser tidspunktet for den programmerte handlingen, 24^h, OFF eller 15^{min} og 30^{max} vises.



NB Ovennevnte temperaturer er kun eksempler, temperaturverdiene på fjernkontrollen din kan variere.

Hvis 1 ikke vises, indikerer det at det ikke er noen programmerte handlinger for mandag.

Trykk på ↔ en gang til for å gå til neste ukedag. TJE blinker og indikerer at du ser på de programmerte handlingene for tirsdag.

Når starter prosessen beskrevet over på nytt.

Hvis minst 1 handling er programmert for tirsdag, vises 1. Klokken viser tidspunktet da den programmerte handlingen aktiveres, 24^h, OFF eller 15^{min} og 30^{max} vises.

Hvis 1 ikke vises, indikerer det at det ikke er noen programmerte handlinger for tirsdag.

Trykk på for ↔ å vise neste programmerte handling. Hvis nok en handling er programmert for tirsdag, vil TJE fortsatt blinke og 1 2 vises.

Hvis vi antar at 5 handlinger er programmert for tirsdag, kreves det i alt 5 trykk for å vise alle programmerte handlinger.

Fortsatt å trykke på ↔ inntil indikator for ukedag viser gjeldende dag (ikke blinker), så er du ferdig med å bla.



NB Antall ganger du må trykke på ↔ for å slutte å bla avhenger av antall programmerte handlinger i planleggings-tidsbryteren.

Slik tolker man de programmerte handlingene

For å kunne forstå hvordan installasjonen fungerer når planleggingstidsbryteren er aktivert, er det viktig å se på alle programmerte handlinger for den aktuelle dagen og kanskje gårsdagens siste programmerte handling.

Hvis dagens første programmerte handling ikke er aktiv ennå, avhenger installasjonens gjeldende status trolig, men ikke nødvendigvis, av gårsdagens siste programmerte handling. Les den viktige merknaden nedenfor.

Hvis dagens første programmerte handling allerede er aktiv, avhenger installasjonens gjeldende status trolig, men ikke nødvendigvis, av parametrene for dagens første programmerte handling. Les den viktige merknaden nedenfor.

NB

For at installasjonen din skal være enkel å bruke, kan planleggingstidsbryteren enkelt overstyres ved å endre gjeldende innstilling ("siste kommando" overstyrer forrige kommando inntil neste planlagte kommando).

Konklusjon: Selv om ☺ vises, så kan noen allerede ha endret innstillingene. Neste programmerte handling vil overstyre de endrede innstillingene, og alle innstillinger er igjen som programmert.

Programmerte handlinger kan overlape hverandre, men fordi "siste kommando overstyrer", vil siste planlagte kommando gjelde.

Slik tolker man displayavlesingen når planleggingstidsbryteren er aktiv

Som beskrevet over kan alle planleggingstidsbryterinnstillinger (og dermed displayavlesingen) overstyres midlertidig med et manuelt inngrep.

Hvis du vil være helt sikker på planleggingstidsbryteren akkurat nå, må du bla gjennom planleggingstidsbryterens planlagte handlinger. Se "Bla gjennom programmerte handlinger i planleggingstidsbryteren" på side 9.

6. Programmere planleggingstidsbryteren

Hva må jeg programmere?

Ettersom planleggingstidsbryteren bygger på et ukeprogram (samme handlinger gjentas hver uke), må du først velge ukedag.

Nå må du velge en handling:

- 1 slå på installasjonen på et fastsatt tidspunkt, i kombinasjon med et sett punkt (nøyaktig temperaturstyring)
- 2 slå av installasjonen (styringslutt)
- 3 slå på installasjonen på et fastsatt tidspunkt i grensdrift

Avslutningsvis må du legge inn klokkeslettet da handlingen skal aktiveres.

NB

Hvis du programmerer 2 eller flere handlinger samme dag og på samme klokkeslett, vil kun handlingen med høyeste handlingsnummer (2 - 5) bli utført.

Kom i gang

Det er fleksibelt (du kan legge til, fjerne eller endre programmerte handlinger etter behov) og enkelt (programmeringsstegene er begrenset til et minimum) å programmere planleggingstidsbryteren.

Under finner du noen tips for vellykket programmering av planleggingstidsbryteren:

- gjør det kjent med symbolene og knappene, du trenger dem til programmeringen,
- gjør deg kjent med bla-funksjonen, du trenger den for å begynne å programmere. Se "Bla gjennom programmerte handlinger i planleggingstidsbryteren" på side 9,

- fyll ut skjemaet bakerst i denne boken, noter klokkeslett og ønsket handling for hver dag (husk at antall handlinger er begrenset til 5 per dag).
- ta deg tid til å skrive alle opplysninger nøyaktig,
- prøv å programmere handlingene for hver dag i logisk rekkefølge (begynn med handling 1 for første handling og avslutt med høyeste tall for siste handling). Dette er ikke et krav, men det vil gjøre det langt enklere å tolke programmet senere,
- husk at du alltid kan endre, legge til eller fjerne de programmerte handlingene senere.

Programmering

1 FØRSTE GANG PLANLEGGINGSTIDSBRYTEREN PROGRAMMERES



NB Hvis du endrer dag under programmering, må du bekrefte "siste handling". Hver dag kan ha 5 programmerte handlinger (nummerert 1 til 5), men av en eller annen grunn vil du slette én, flere eller alle programmerte handlinger.

For å kunne slette programmerte handlinger, må du velge den siste handlingen du ønsker å beholde, dette kan være 1 til 5 eller ingen handling (⊖ vises og ingen handling vises).

Alle programmerte handlinger med en HØYERE tall enn det som er valgt, eller alle programmerte handlinger dersom ingen siste handling var valgt, slettes.

PROGRAMMERE FØRSTE UKEDAG





NB I retningslinjene under antas det at du begynner å programmere planleggingstidsbryterens handlinger mandag og avslutter med planleggingstidsbryterhandlingene for søndag.


Hvis du IKKE vil starte på mandag, må du først bla til ønsket dag og deretter gå inn i PROGRAM-modus.

I dette tilfellet er ingen handlinger programmert før, alle planleggingstidsbryterhandlinger er uivirkosme.


- Bla til mandag ved å trykke på . Symbolet ⊕ vises, MON blinker og et av symbolene kan vises, men alle andre felt forblir tomme og angir at ingen handlinger er programmert for mandag.
- Gå inn i programmodus ved å holde inne i 5 sekunder, symbolet ⊖ blinker også nå.
- Trykk på for å aktivere første programmerte handling.
- Et blinkende 1 vises og indikerer at første programmerte handling for mandag programmeres, innstilt temperatur og klokke blinker.
- Trykk på for å velge innstilt temperatur, OFF eller grensdrift.
- Legg inn ønsket temperatur med & .
- Trykk på for å veksle mellom innstilt minimumstemperatur og maksimumstemperatur i grensdrift, valgt temperatur blinker.
- Legg inn klokkeslettet da handlingen skal starte med & (min. steg = 10 minutter).

NB


Hvis du i vanvare har trykket på , har du aktivert neste handling; 1 2 vises (1 lyser fast og 2 blinker). Trykk gjentatte ganger på  til et blinkende 1 vises. Nå kan du fortsette å justere innstillingene for første planleggingstidsbryterhandling.

Hvis handling og tilsvarende klokkeslett stemmer, kan du fortsette til andre planleggingstidsbryterhandling. Dette gjøres ved å trykke på , dataene lagres og neste planleggingstidsbryterhandling kan programmeres.

De øvrige planleggingstidsbryterhandlingene for samme dag programmeres på tilsvarende måte.

Du kan bla gjennom planleggingstidsbryterhandlingene ved å trykke på .

NB




Det gjør ikke noe om du legger til ytterligere planleggingstidsbryterhandling ved å trykke gjentatte ganger på , de kan slettes når du er ferdig med gjeldende dag.

Når alle data for planleggingstidsbryterhandlingene for mandag er lagt inn, må du bekrefte de programmerte handlingene.


Påse at den siste planleggingstidsbryterhandling du vil beholde er valgt (planleggingstidsbryterhandling med høyere tall slettes).

Nå må du velge mellom 2 alternativer:

1 BEKREFTE OG KOPIERE TIL NESTE DAG





Planleggingstidsbryterhandling for gjeldende dag gjelder også for neste dag; bruk funksjonen "bekreft siste handling og kopier handlinger til neste dag" ved å trykke på  og   samtidig i 5 sekunder.

2 BARE BEKREFTE

Planleggingstidsbryterhandling for gjeldende dag gjelder kun for valgt dag; bruk funksjonen "bekreft siste handling og gå til neste dag" ved å trykke på  i 5 sekunder.




Programmodus avsluttes og, avhengig av hva som er valgt, de programmerte handlingene lagres for mandag (og eventuelt tirsdag).


PROGRAMMERE DE ANDRE UKEDAGENE



De andre ukedagene programmeres på samme måte som første ukedag.  blinker for å indikere valgt dag,  og  lyser fast dersom handlinger er kopiert fra mandag til tirsdag, kun  vises dersom ingen handlinger er kopiert fra mandag til tirsdag.

2 JEG VIL REDIGERE PROGRAMMERTE HANDLINGER






Det er lett å redigere programmerte handlinger.

Påse at du ikke er i programmodus ( blinker ikke); trykk om nødvendig på   for å gå ut av programmodus.




Bla til programmerte handlinger med , velg den dagen og handlingen du vil redigere.


Trykk på  i 5 sekunder; programmodus aktiveres, symbolet  og valgt handling blinker.



Rediger innstillingene med de samme knappene som er beskrevet over.


Velg "siste handling" med  og avgjør hvorvidt du ønsker å kopiere programmert(e) handling(er) til neste dag (trykk på  og   samtidig, eller kun på  i 5 sekunder).


3 JEG VIL SLETTE ÉN ELLER FLERE PROGRAMMERTE HANDLINGER

Påse at du ikke er i programmodus ( blinker ikke); trykk om nødvendig på   for å gå ut av programmodus.

Bla til programmerte handlinger med , velg den dagen du vil redigere.

Trykk på  i 5 sekunder; programmodus aktiveres, symbolet  og valgt handling blinker.

Velg den "siste handling" du vil beholde med . Alle høyere handlinger slettes.




Bekreft slettingen ved å trykke på  i 5 sekunder, ELLER

bekreft slettingen for gjeldende og neste dag ved å trykke på  og   samtidig i 5 sekunder.

NB Hvis for eksempel siste handling i tilfellet over var 3, så slettes også de programmerte handlingene 4 og 5 (hvis de fantes).

4 JEG VIL SLETTE ALLE PROGRAMMERTE HANDLINGER SAMTIDIG

Slutt å programmere eller bla.

Trykk på  og  samtidig i 5 sekunder, så inverteres symbolet  og forsvinner for å bekrefte slettingen.

7. Vedlikehold

Fjernkontrollen trenger ikke vedlikehold.

Fjern smuss med en fuktig, myk klut.

NB Kluten skal bare fuktes med rent, lunken vann.



8. Feilsøking

Retningslinjene under kan hjelpe til å løse problemene dine. Kan du ikke løse problemet, må du kontakte installatøren.

Ingen avlesing på fjernkontrollen (tomt display)

Kontroller at installasjonen fortsatt får strøm.

Kun vises

Dette indikerer at installasjonen nettopp er slått på, vent til  forsvinner.

Planleggingstidsbryteren fungerer, men de programmerte handlingene utføres til feil tid (f.eks. 1 time for sent eller for tidlig)

Kontroller at tidspunkt og ukedag er riktig stilt, korrigér ved behov (se "KLOKKEFUNKSJON" på side 4).

Planleggingstidsbryteren kan ikke aktiveres (symbolet blinker i 2 sekunder og forsvinner)

Planleggingstidsbryteren er ikke programmert ennå. Programmer først planleggingstidsbryteren (se "Programmere planleggingstidsbryteren" på side 10).

Planleggingstidsbryteren kan ikke aktiveres (symbolet ^{NOT AVAILABLE} vises)

Planleggingstidsbryteren kan ikke aktiveres hvis en sentral kontroll er tilkopleet.

Grensedrift kan ikke velges

Grensedrift er ikke mulig for installasjoner med kun kjøling.

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

4PW23717-4