

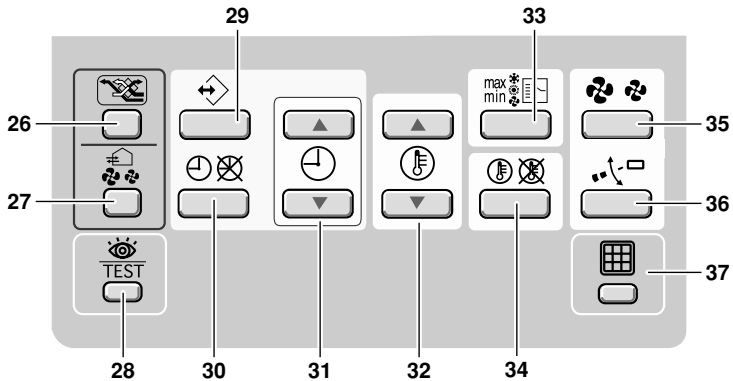
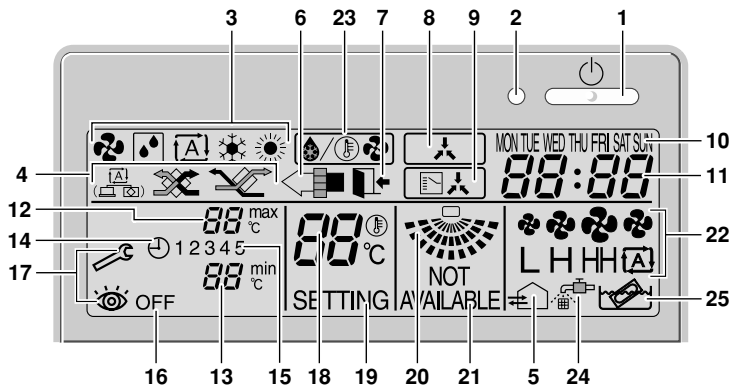
**DAIKIN**

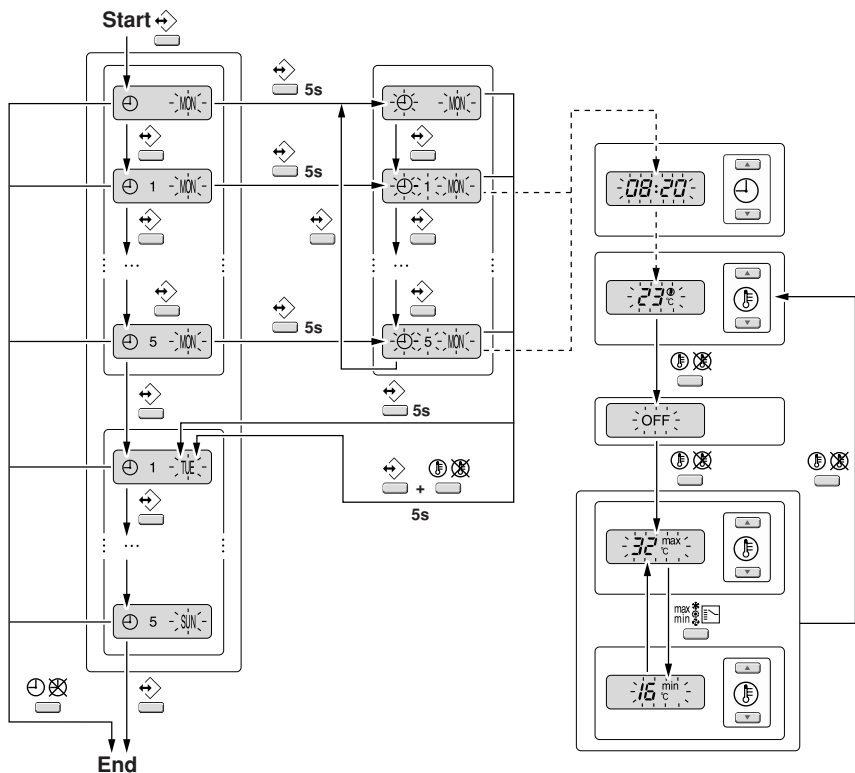


**GEBRUIKSAANWIJZING**

**Afstandsbediening**

**BRC1D528**







ONZE WELGEMEENDE DANK VOOR UW AANKOOP VAN DEZE AFSTANDSBEDIENING. LEES DE HANDLEIDING AANDACHTIG ALVORENS U DE INSTALLATIE GEBRUIKT. BEWAAR DE HANDLEIDING NA HET RAADPLEGEN OP EEN VEILIGE PLEK.



Neem voor de ingebruikneming contact op met uw dealer voor alle details over uw airconditioning.

## WAARSCHUWING

- Laat de afstandsbediening nooit nat worden; anders loopt u risico op een elektrische schok of brand.
- Druk nooit met een hard, scherp voorwerp op de toetsen van de afstandsbediening. De afstandsbediening kan beschadigd raken.
- Inspecteer of repareer de afstandsbediening nooit zelf, maar laat dit over aan een bevoegd servicepersoon.

## Inhoud

pagina

1. Eigenschappen en functies .....	1
2. Naam en functie van schakelaars en symbolen ....	2
3. Instellen van de afstandsbediening .....	5
4. Beschrijving van de werkingsmodi .....	5
5. Werking .....	6
6. Programmeren van de weektimer .....	11

## 1. Eigenschappen en functies

De BRC1D528 is een ultramoderne afstandsbediening waarmee u alle functies van uw installatie kunt bedienen.

### 1 BASISAFSTANDSBEDIENING

De basisfuncties van de afstandsbediening zijn:

- AAN/UIT,
- schakelen werkingsmodus,
- temperatuurregeling,
- lucht volumeregeling
- regeling luchtstroomrichting.

### 2 KLOKFUNCTIE

De klokfuncties zijn:

- 24-uurs realtime-klok
- indicator dag van de week.

### 3 WEEKTIMERFUNCTIE

De weektimerfuncties zijn:

- per dag van de week kunt u tot 5 acties programmeren (35 acties in totaal),
- de weektimer kan op ieder gewenst ogenblik worden geactiveerd/gedesactiveerd.
- elke actie is ofwel een AAN-actie door een ingestelde temperatuur of een GRENS-werking of een UIT-actie,
- "laatste opdracht" heeft voorrang op de vorige opdracht tot de volgende geprogrammeerde opdracht.

#### 4 GRENSWERKING

De grenswerking biedt een thermostaatregeling binnen het bereik tussen de ingestelde minimum- en maximumtemperaturen. De instelling van de minimumtemperatuur start de verwarming, terwijl de instelling van de maximumtemperatuur het koelen start.

#### 5 LEAVE HOME

De leave home-functie voorkomt dat de kamertemperatuur zakt wanneer de bewoners er gedurende een lange tijd niet zijn. Als de kamertemperatuur onder 10°C zakt, wordt de verwarming automatisch opgestart. Zodra de temperatuur 15°C heeft bereikt, wordt de besturing weer in de oorspronkelijke stand geschakeld.

#### 6 TOETS GEBRUIKERSNIVEAU

De gebruikerstoegang kan in drie niveaus worden ingesteld.

## 2. Naam en functie van schakelaars en symbolen (Zie figuur 1)

#### 1 AAN/UIT-TOETS

Druk op de AAN/UIT-toets om het systeem te starten of te stoppen.

#### 2 WERKINGSLAMP

De werkingsslamp brandt tijdens de werking of knippert in het geval van een storing.

#### 3 SYMBOOL WERKINGSMODUS

Deze symbolen geven de actieve werkingsmodus aan (VENTILATOR, DROGEN, AUTOMATISCH, KOELLEN, VERWARMEN).

#### 4 SYMBOOL VENTILATIEMODUS

Deze symbolen geven de actieve ventilatiemodus aan (alleen HRV) (AUTOMATISCH, WARMTEWISSELING, BYPASS).

#### 5 VENTILATIESYMBOL

Het ventilatiesymbool verschijnt wanneer u de ventilatie regelt met de ventilatievermogenstoets (alleen HRV). Tegelijkertijd geeft het ventilatorsnelheidsymbool het ventilatievermogen aan (zie 22).

#### 6 SYMBOOL LUCHTREINIGING

Dit symbool geeft aan dat de luchtreinigingseenheid (optie) werkt.

#### 7 LEAVE HOME-SYMBOL

Het leave home-symbool geeft de status van de leave home-functie aan.

AAN	Leave home is ingeschakeld
KNIPPERT	Leave home is actief
UIT	Leave home is uitgeschakeld

#### 8 SYMBOOL EXTERNE BESTURING

Dit symbool geeft aan dat uw installatie door een andere besturing met een hogere prioriteit wordt bestuurd of gedesactiveerd.

#### 9 SYMBOOL SCHAKELN ONDER GECENTRALISEERDE BESTURING

Dit symbool geeft aan dat het schakelen van de installatie gebeurt onder gecentraliseerde besturing van een andere binneneenheid of optionele koelen/verwarmen-kiezer die op de buitenunit is aangesloten (= master-afstandsbediening).

## 10 DAG VAN DE WEEK-INDICATOR

MON TUE WED THU FRI SAT SUN

De dag van de week-indicator geeft de dag van de week aan (of de ingestelde dag wanneer u de weektimer raadpleegt of programmeert).

## 11 KLOKWEERGAVE

De klokweergave geeft het uur aan (of het actietijdspit wanneer u de weektimer raadpleegt of programmeert).

## 12 MAXIMUM INGESTELDE TEMPERAATUUR

 <sup>max</sup>  
°C

De maximum ingestelde temperatuur geeft de maximale ingestelde temperatuur aan in grenswerking.

## 13 MINIMUM INGESTELDE TEMPERAATUUR

 <sup>min</sup>  
°C

De minimum ingestelde temperatuur geeft de minimale ingestelde temperatuur aan in grenswerking.

## 14 WEEKTIMERSYMBOL

Dit symbool geeft aan dat de weektimer ingeschakeld is.

## 15 ACTIESYMBOLEN 1 2 3 4 5

Deze symbolen geven de acties voor elke dag van de weektimer aan.

## 16 UIT-SYMBOL OFF

Dit symbool geeft aan de UIT-actie is geselecteerd wanneer u de weektimer programmeert.

## 17 INSPECTIE VEREIST en

Deze symbolen geven aan dat een inspectie vereist is. Raadpleeg uw installateur.

## 18 DISPLAY INGESTELDE TEMPERAATUUR

Dit geeft de op dit moment ingestelde temperatuur van de installatie aan (verschijnt niet in GRENswerking of in de modus VENTILATOR of DROGEN).

## 19 SETTING-INSTELLING

Niet gebruikt, alleen voor servicedoeleinden.

## 20 SYMBOOL LUCHTSTROOMRICHTING

Dit symbool geeft de luchtstroomrichting aan (alleen voor installaties met aangedreven luchtkleppen).

## 21 NIET BESCHIKBAAR <sup>NOT</sup> <sup>AVAILABLE</sup>

<sup>NOT AVAILABLE</sup> verschijnt wanneer een niet-geïnstalleerde optie wordt aangesproken of een functie niet beschikbaar is.

## 22 SYMBOOL VENTILATORSNELHEID

Dit symbool toont de ingestelde ventilatorsnelheid.

## 23 SYMBOOL ONTDOOIEN/WARMSTART-MODUS

Dit symbool geeft aan dat de modus ontdooien/warmstart actief is.

## 24 SYMBOOL TIJD OM LUCHTFILTER TE REINIGEN

Dit symbool geeft aan dat het luchtfilter moet worden gereinigd. Raadpleeg de handleiding van de binnenuit.

## 25 SYMBOOL TIJD OM ELEMENT TE REINIGEN

Dit symbool geeft aan dat het element moet worden gereinigd (alleen HRV).

### 26 TOETS VENTILATIEMODUS

De ventilatiemodus toets bestuurt de HRV; zie de HRV-handleiding voor meer informatie.

### 27 TOETS VENTILATIEVERMOGEN

Deze toets stelt het ventilatievermogen in; zie de HRV-handleiding voor meer informatie.

### 28 TOETS INSPECTIE/TESTWERKING

Niet gebruikt, alleen voor servicedoeleinden.

### 29 PROGRAMMEERTOETS

Deze toets heeft meerdere functies.

De functie van de programmeertoets hangt af van de vorige acties van de gebruiker.

### 30 WEEKTIMERTOETS

Deze toets schakelt de weektimer in of uit.

### 31 TIJDINSTELTOETS

Deze toetsen worden gebruikt om de klok te regelen of, in de programmeermodus, om de geprogrammeerde actietijd in te stellen. Beide toetsen hebben een automatische herhaalfunctie.

### 32 TEMPERATUURREGELTOETSEN



Deze toetsen worden gebruikt om het actieve instelpunt te regelen of, in de programmeermodus, om de geprogrammeerde instelpunttemperatuur in te stellen (stap = 1°C). Beide toetsen worden ook gebruikt om de dag van de week in te stellen.

### 33 TOETS WERKING VERANDEREN/MIN-MAX




Deze toets heeft meerdere functies. De toets heeft de volgende functies, afhankelijk van de vorige acties van de gebruiker:

- 1 selecteer de werkingsmodus van de installatie (VENTILATOR, DROGEN, AUTOMATISCH, KOELEN, VERWARMEN)
- 2 schakelen tussen minimumtemperatuur en maximumtemperatuur in de grenswerking

### 34 TOETS INSTELPUNT/GRENS

Deze toets schakelt tussen instelpunt, grenswerking of OFF (alleen programmeermodus).

### 35 VENTILATORSNELHEIDSTOETS

Deze toets schakelt tussen L (Laag), H (Hoog), HH (Heel hoog),  (Automatisch).

### 36 TOETS REGELING LUCHTSTROOMRICHTING

Met deze toets kunt u de richting van de luchtstroom regelen.

### 37 TERUGSTELTOETS SYMBOOL TIJD OM LUCHTFILTER TE REINIGEN


Deze toets wordt gebruikt om het symbool "tijd om luchtfilter te reinigen" terug te stellen.





### 3. Instellen van de afstandsbediening









Na de initiële montage kan de gebruiker de klok en dag van de week instellen.


De afstandsbediening is uitgerust met een weektimer waarmee de gebruiker de installatie automatisch kan laten werken; de klok en dag van de week moeten ingesteld zijn om de weektimer te gebruiken.

#### 1 KLOKINSTELFUNCTIE

Druk gedurende 5 seconden op de -toets. De klokuitlezing en de dag van de week-indicator knipperen; u kunt nu deze twee instellingen uitvoeren.

Regel de klok met de  - & -toetsen. Bij iedere druk op de tijdsteltoets gaan de minuten met 1 vooruit/achteruit. Wanneer u de  - of -toets ingedrukt houdt, gaan de minuten per 10 vooruit/achteruit.

Regel de dag van de week met de   - &  -toetsen. Bij iedere druk op de   - of  -toetsen verschijnt de volgende of de vorige dag.

Druk op de -toets om de ingestelde tijd en dag van de week te bevestigen.

Als u gedurende 5 minuten niet op een toets van de afstandsbediening drukt terwijl de uitlezing van de klok en de dag van de week knipperen, worden de vorige instellingen van de klok en de dag van de week opnieuw ingesteld, en wordt de klokinstelfunctie gedesactiveerd.

#### 2 INSTELLEN VAN DE WEEKTIMER

Om de weektimer in te stellen, raadpleeg hoofdstuk 6. "Programmeren van de weektimer" op pagina 11.

### 4. Beschrijving van de werkingsmodi

#### 1 ALLEEN VENTILATOR

In deze modus wordt er alleen lucht rondgestuurd, zonder verwarmen of koelen.

#### 2 DROGEN

In deze modus wordt de luchtvochtigheid verminderd met een minimale temperatuurdaling.

De temperatuur en de ventilatorsnelheid worden automatisch bestuurd en kunnen niet met de afstandsbediening worden geregeld.

Drogen werkt niet als de kamertemperatuur te laag is.

#### 3 AUTOMATISCHE WERKING

In deze modus schakelt de afstandsbediening automatisch tussen verwarmen en koelen volgens de vereisten van het instelpunt of de grenstemperatuur.

#### 4 KOELEN

In deze modus wordt het koelen geactiveerd volgens de vereisten van het instelpunt of de grenstemperatuur.

#### 5 VERWARMEN

In deze modus wordt het verwarmen geactiveerd volgens de vereisten van het instelpunt of de grenstemperatuur.

#### Warmstart (alleen voor warmtepompen)

Bij de start van het verwarmen wordt de binnenventilator stilgelegd tot de warmtewisselaar van de binneneenheid een bepaalde temperatuur heeft bereikt en verschijnt    op het scherm. Dit voorkomt dat de binneneenheid koude lucht uitblaast.



## Ontdooien (alleen voor warmtepompen)

Bij het verwarmen kan de warmtewisselaar van de buitenunit bevroren zijn. Indien dit het geval is, wordt de verwarmingscapaciteit van het systeem beperkt en begint de ontdoofunctie te werken. De ventilator van de binnenunit stopt en  verschijnt op het scherm. Na maximaal tien minuten ontdooien gaat het systeem weer in verwarming.

## 6 GRENswerking $\frac{\text{min}}{^{\circ}\text{C}}$ & $\frac{\text{max}}{^{\circ}\text{C}}$

Grenswerking is een extra modus waarmee de kamertemperatuur binnen bepaalde grenzen kan worden gehouden. De symbolen  $\frac{\text{min}}{^{\circ}\text{C}}$  &  $\frac{\text{max}}{^{\circ}\text{C}}$  verschijnen op het scherm om de grenswerking te bevestigen.

## 7 LEAVE HOME

LEAVE HOME is een functie waarmee kamertemperatuur boven 10°C kan worden gehouden wanneer de bewoners er niet zijn. Deze functie schakelt de verwarming in als de installatie is uitgeschakeld.






## 5. Werking



### Manuele werking




In manuele werking beslist de gebruiker over de instellingen van de installatie. De laatste instelling blijft actief tot de gebruiker ze verandert.

Aangezien de afstandsbediening voor een groot aantal verschillende installaties en eigenschappen kan worden gebruikt, kunt u soms een functie selecteren die op uw installatie niet bestaat; in dat geval verschijnt het bericht **NOT AVAILABLE**.

Druk op de  $\frac{\text{max}}{\text{min}}$  -toets om de gewenste werkingsmodus te selecteren.





	Alleen ventileren
	Drogen
	Automatische werking
	Koelen
	Verwarmen

Druk op de  -toets om te schakelen tussen grenswerking en de hierboven vermelde werkingen.

Druk in de grenswerking op de  $\frac{\text{max}}{\text{min}}$  -toets om de instelling van de minimum- en maximumtemperatuur te selecteren. Druk op de  - of  -toetsen om de instelling van de minimum- en maximumtemperatuur te regelen.




## 1 ALLEEN VENTILATOR

Door de gebruiker in te stellen parameters:

- Ventilatorsnelheid, druk op de -toets,
- Instelling luchtstroomrichting, druk op de -toets,
- Ventilatormodus, druk op de -toets,
- Ventilatorvermogen, druk op de -toets.




## 2 DROGEN




Door de gebruiker in te stellen parameters:

- Instelling luchtstroomrichting, druk op de -toets,
- Ventilatormodus, druk op de -toets,
- Ventilatorvermogen, druk op de -toets.

## 3 AUTOMATISCHE WERKING










Door de gebruiker in te stellen parameters:

- Instelpuntemperatuur, druk op de  - & -toetsen,
- Ventilatorsnelheid, druk op de -toets,

- Instelling luchtstroomrichting, druk op de -toets,
- Ventilatormodus, druk op de -toets,
- Ventilatorvermogen, druk op de -toets.










#### 4 KOELEN

Door de gebruiker in te stellen parameters:

- Instelpunttemperatuur, druk op de   - &   -toetsen,
- Ventilatorsnelheid, druk op de  -toets,
- Instelling luchtstroomrichting, druk op de -toets,
- Ventilatormodus, druk op de -toets,
- Ventilatorvermogen, druk op de -toets.






#### 5 VERWARMEN

Door de gebruiker in te stellen parameters:

- Instelpunttemperatuur, druk op de   - &   -toetsen,
- Ventilatorsnelheid, druk op de  -toets,
- Instelling luchtstroomrichting, druk op de -toets,
- Ventilatormodus, druk op de -toets,
- Ventilatorvermogen, druk op de -toets.

#### 6 GRENSWERKING

Door de gebruiker in te stellen parameters:


- Ventilatorsnelheid, druk op de  -toets,
- Instelling luchtstroomrichting, druk op de -toets,
- Ventilatormodus, druk op de -toets,
- Ventilatorvermogen, druk op de -toets.

## EXTRA MOGELIJKHEDEN VAN DE AFSTANDSBEDIENING





### 1 LEAVE HOME

Druk gelijktijdig op de   - en   -toetsen om de LEAVE HOME-functie in te schakelen.



**VERGEET NIET DAT DE -TOETS OP UIT MOET STAAN OPDAT DE LEAVE HOME-FUNCTIE ZOU WERKEN.**

### 2 Instellen van de luchtstroomrichting

Met de -toets kunt u de richting van de luchtstroom regelen. Druk op de toets om te schakelen tussen een vaste en een variabele luchtstroomrichting. Aan de hand van het symbool  kunt u de vaste luchtstroomrichting bepalen met een druk op de -toets wanneer het symbool  de gewenste richting aangeeft.

### LET OP

Zelfs als u een vaste luchtstroomrichting hebt geselecteerd, kan de variabele luchtstroomrichting automatisch worden ingeschakeld om uw installatie goed te laten werken.


### 3 WEEKTIMER

Hierna worden alle mogelijkheden, werking en programmering van de weektimer beschreven.

## Werking van de weektimer





In weektimerwerking wordt de installatie bestuurd door de weektimer. De in de weektimer geprogrammeerde acties worden automatisch uitgevoerd.

De weektimer voert altijd de laatste opdracht uit; dit betekent dat de gebruiker de laatst uitgevoerde geprogrammeerde actie tijdelijk door een andere actie kan vervangen. Raadpleeg "Manuele werking" op pagina 6. Door de volgende geprogrammeerde actie (in de weektimer) neemt de weektimer weer de controle over.

Druk op de -toets om de weektimer in of uit te schakelen.

### LET OP



De weektimer heeft voorrang op de -toets, druk alleen op de -toets om de weektimer in of uit te schakelen. De weektimer is ingeschakeld wanneer het symbool  op het scherm staat. De -toets heeft slechts tot de volgende geprogrammeerde actie voorrang op de weektimer.



Het geprogrammeerde schema werkt op basis van tijd. Controleer of de klok en de dag van de week juist zijn ingesteld. Raadpleeg "KLOKINSTELFUNCTIE" op pagina 5.



Stel de zomer- en wintertijd manueel in. Raadpleeg "KLOKINSTELFUNCTIE" op pagina 5.



Bij een stroomonderbreking van meer dan één uur worden de klok en de dag van de week teruggesteld. Raadpleeg "KLOKINSTELFUNCTIE" op pagina 5 om de klok en de dag van de week te regelen.

De in de weektimer geprogrammeerde acties gaan bij een stroomonderbreking niet verloren; u hoeft de weektimer niet opnieuw te programmeren.

Om de WEEKTIMER in te stellen, raadpleeg hoofdstuk 6. "Programmeren van de weektimer" op pagina 11.

## Wat kan de weektimer doen?

Het concept van de weektimer is eenvoudig, maar krachtig.

### De weektimer kan 3 acties laten uitvoeren:

- 1 de installatie op een bepaald tijdstip inschakelen, in combinatie met een instelpunt (exacte temperatuurregeling)
- 2 de installatie uitschakelen (einde van besturing)
- 3 de installatie op een bepaald tijdstip inschakelen, in grenswerking

### U kunt tot 5 acties per dag in de weektimer programmeren.

U kunt tot 5 acties per dag van de week programmeren, dus 35 geprogrammeerde acties in totaal. De eerst geprogrammeerde actie voor een bepaalde dag is actie 1, de laatst geprogrammeerde actie voor een dag kan actie 1 (wanneer u voor die dag slechts één actie hebt geprogrammeerd) tot 5 zijn.



Het is heel belangrijk dat u begrijpt dat het nummer van de geprogrammeerde actie NIET BEPAALT WANNEER de geprogrammeerde actie wordt uitgevoerd. Alleen het TIJDSTIP, dat een onderdeel is van de ingevoerde gegevens wanneer u de actie programmeert, bepaalt wanneer de geprogrammeerde actie wordt uitgevoerd.

## Wat doet de weektimer?

Als hij ingeschakeld is, voert de weektimer de geprogrammeerde acties uit.

Hij laat de installatie:

- koelen of verwarmen, afhankelijk van de actieve werking, indien van toepassing; het instelpunt verschijnt op het scherm,
- OF
- de installatie uitschakelen (de weektimer blijft ingeschakeld en schakelt de installatie opnieuw in volgens het programma); het werkingslichtje wordt gedoofd,
- OF
- koelen of verwarmen, afhankelijk van wat vereist is om de kamertemperatuur binnen een bepaald bereik (grenswerking) te houden;  $t_c^{\min}$  en  $t_c^{\max}$  staan op het scherm.



De weektimer verandert de werkingsmodus alleen in GRENS-werking.

Om de geprogrammeerde acties te kunnen controleren, kunt u in de geprogrammeerde acties bladeren (zie hierna).

## Wat doet de weektimer NIET?

De weektimer zal de volgende acties niet doen:

- de ventilatorsnelheid regelen,
- de luchtstroomrichting regelen,
- de ventilatiemodus regelen,
- het ventilatievermogen regelen,
- de werkingsmodus voor een ingesteld instelpunt veranderen.

U kunt de hiervoor vermelde parameters manueel instellen, en zij hebben geen invloed op de weektimer.

Meer gesofisticeerde afstandsbedieningen zijn ook verkrijgbaar. Raadpleeg uw verdeler voor meer informatie.

## Bladeren in geprogrammeerde acties in de weektimer (alleen raadplegen)

Raadpleeg [figuur 2](#).

U kunt sequentieel in de geprogrammeerde acties van de weektimer bladeren. U kunt met slechts 2 toetsen in het volledige timerprogramma bladeren.

Druk op de -toets om te beginnen bladeren, om de volgende geprogrammeerde actie weer te geven of om het bladeren af te sluiten wanneer de laatste geprogrammeerde actie wordt weergegeven.

Druk op de -toets om het bladeren onmiddellijk af te sluiten (zonder alle geprogrammeerde acties te moeten doorlopen).

Druk op de -toets om de bladermodus in te schakelen, waarna het symbool verschijnt, en MON knippert.

**LET OP** Het bladeren begint altijd op maandag en eindigt met zondag.



Controleer het symbool 1 2 3 4 5. Als u tenminste 1 actie voor maandag hebt geprogrammeerd, verschijnt 1.

De klok geeft het tijdstip voor uitvoering van de geprogrammeerde actie aan,  $24^{\circ}$ , OFF of  $15^{\text{min}}$  en  $30^{\text{max}}$  staan op het scherm.

**LET OP** De hiervoor vermelde temperaturen dienen alleen als voorbeeld – de temperatuurwaarden op uw afstandsbediening kunnen verschillen.

Als 1 niet op het scherm staat, zijn er geen geprogrammeerde acties voor maandag.

Druk opnieuw op de  $\leftrightarrow$ -toets om naar de volgende dag van de week te gaan.  $\updownarrow$  knippert; dit geeft aan dat u bladert in de geprogrammeerde acties voor dinsdag.

De hiervoor beschreven procedure wordt opnieuw doorlopen.

Als u tenminste 1 actie voor dinsdag hebt geprogrammeerd, verschijnt 1. De klok geeft het tijdstip voor uitvoering van de geprogrammeerde actie aan,  $24^{\circ}$ , OFF of  $15^{\text{min}}$  en  $30^{\text{max}}$  staan op het scherm.

Als 1 niet op het scherm staat, zijn er geen geprogrammeerde acties voor dinsdag.

Druk op de  $\leftrightarrow$ -toets om de volgende geprogrammeerde actie weer te geven. Als voor dinsdag een tweede actie is geprogrammeerd, blijft  $\updownarrow$  knipperen en verschijnt 1 2.

Als voor dinsdag 5 acties werden geprogrammeerd, moet u 5 keer op de toets drukken om alle geprogrammeerde acties weer te geven.

Blijf op de  $\leftrightarrow$ -toets drukken tot de dag van de week-indicator de huidige dag aangeeft (knippert niet); het bladeren is nu afgesloten.

## LET OP



Het aantal keer dat u op de  $\leftrightarrow$ -toets moet drukken om het bladeren af te sluiten hangt af van het aantal geprogrammeerde acties in de weektimer.

## Hoe interpreteer ik de geprogrammeerde acties

Om de werking van uw installatie met ingeschakelde weektimer te begrijpen, moet u rekening houden met alle geprogrammeerde acties voor die dag en misschien ook met de laatst geprogrammeerde actie van de vorige dag.

Als de eerst geprogrammeerde actie voor vandaag nog niet actief is, wordt de huidige status van uw installatie (waarschijnlijk, maar niet noodzakelijk) bepaald door de laatst geprogrammeerde actie van gisteren. Lees de belangrijke opmerking hierna.

Als de eerst geprogrammeerde actie voor vandaag al actief is, wordt de huidige status van uw installatie (waarschijnlijk, maar niet noodzakelijk) bepaald door de parameters van de eerst geprogrammeerde actie voor vandaag. Lees de belangrijke opmerking hierna.

## LET OP



Om de werking van uw installatie eenvoudig te houden, kunt u de huidige instelling van de weektimer gemakkelijk wijzigen ("laatste opdracht" heeft voorrang op de vorige opdracht tot de volgende geprogrammeerde opdracht).

Besluit: Hoewel  $\oplus$  op het scherm staat, kan toch iemand de instellingen veranderd hebben. De volgende geprogrammeerde actie heeft voorrang op de gewijzigde instellingen en alle instellingen worden opnieuw zoals geprogrammeerd.

Geprogrammeerde acties kunnen elkaar overlappen; volgens de logica van "laatste opdracht heeft voorrang" wordt de laatst geprogrammeerde opdracht uitgevoerd.

## Hoe interpreteer ik de informatie op het scherm wanneer de weektimer actief is

Zoals hiervoor beschreven kunnen de instellingen van de weektimer (en bijgevolg ook de informatie op het scherm) tijdelijk gewijzigd worden door een manuele tussenkomst.

Als u absoluut zeker wilt zijn over de instellingen van de weektimer voor dit moment, moet u in de geprogrammeerde acties van de weektimer bladeren. Raadpleeg "Bladeren in geprogrammeerde acties in de weektimer" op pagina 9.

## 6. Programmeren van de weektimer

### Wat moet ik programmeren?

Aangezien de weektimer op een weekprogramma is gebaseerd (elke week worden dezelfde acties herhaald), moet u eerst de dag van de week selecteren.

Vervolgens kiest u een actie:

- 1 de installatie op een bepaald tijdstip inschakelen, in combinatie met een instelpunt (exacte temperatuurregeling)
- 2 de installatie uitschakelen (einde van besturing)
- 3 de installatie op een bepaald tijdstip inschakelen, in grenswerking

Tenslotte moet u het uur van de dag invoeren waarop de actie moet worden ingeschakeld.

#### LET OP



Als u 2 of meer acties op dezelfde dag en hetzelfde tijdstip van de dag programmeert, wordt alleen de actie met het hoogste actienummer (2 – 5) uitgevoerd.

## Eerste stappen

Het programmeren van de weektimer is flexibel (u kunt op ieder gewenst ogenblik geprogrammeerde acties toevoegen, verwijderen of wijzigen) en eenvoudig (het aantal stappen is beperkt tot een minimum).

Hierna volgen enkele tips voor succesvol programmeren van de weektimer:

- zorg dat u de symbolen en de toetsen kent; u moet ze begrijpen voor het programmeren,
- zorg dat u de bladerfunctie kent; u hebt ze nodig om te beginnen programmeren. Raadpleeg "Bladeren in geprogrammeerde acties in de weektimer" op pagina 9,
- vul het overzicht op het einde van deze handleiding in; noteer het tijdstip en de vereiste actie voor elke dag (vergeet niet dat het aantal acties per dag beperkt is tot 5),
- voer alle gegevens nauwkeurig in,
- programmeer de acties voor elke dag in een logisch volgorde (begin met actie 1 voor de eerste actie, en eindig met het hoogste nummer voor de laatste actie). Dit is geen vereiste, maar zo kunt u het programma nadien veel gemakkelijker interpreteren,
- vergeet niet dat u later altijd geprogrammeerde acties kunt wijzigen, toevoegen of verwijderen.

## Programmeren

### 1 DE WEEKTIMER WORDT VOOR HET EERST GEPROGRAMMEERD

#### LET OP



Wanneer u tijdens het programmeren de dag verandert, moet u de "laatste actie" bevestigen. Voor elke dag zijn 5 geprogrammeerde acties (van 1 tot 5) mogelijk, maar misschien wilt u één, enkele of alle geprogrammeerde acties verwijderen.

Om geprogrammeerde acties te kunnen verwijderen, moet u de laatste actie die u wilt behouden selecteren – dit kan 1 tot 5 zijn of geen actie (⊖) verschijnt op het scherm en geen actie weergegeven).

Alle geprogrammeerde acties met een nummer HOGER dan de geselecteerde (of alle geprogrammeerde acties als u geen laatste actie had geselecteerd) worden verwijderd.

### DE EERSTE DAG VAN DE WEEK PROGRAMMEREN

#### LET OP



In de richtlijnen hierna wordt er van uitgegaan dat u de acties van de weektimer begint te programmeren met maandag, en eindigt met de acties voor zondag.

Als u liever NIET met maandag begint, blader dan naar de gewenste dag en schakel de PROGRAMMA-modus in.

In dit bepaald geval zijn geen acties eerder geprogrammeerd, en zijn alle acties van de weektimer beschikbaar.

- Druk op de -toets om naar maandag te bladeren. Het symbool knippert en één van de symbolen verschijnen misschien op het scherm, maar alle andere velden blijven leeg, wat betekent dat voor maandag geen acties geprogrammeerd zijn.
- Druk gedurende 5 seconden op de -toets om de programmamodus in te schakelen, waarna het symbool nu ook zal beginnen knipperen.
- Druk op de -toets om de eerste geprogrammeerde actie te activeren.
- Op het scherm knippert 1 om aan te geven dat de eerste geprogrammeerde actie voor maandag wordt geprogrammeerd; de ingestelde temperatuur en de klokweergave knipperen.
- Druk op de -toets om de ingestelde temperatuur, OFF, of grenswerking te selecteren.
- Voer de gewenste temperatuur in met de toetsen - & .
- Druk op de -toets om te schakelen tussen de minimum en de maximum ingestelde temperatuur in grenswerking, waarna de geselecteerde temperatuur knippert.
- Voer het tijdstip waarop de actie moet beginnen in met de -toetsen (min. stap = 10 minuten).

---

## LET OP



Als u per ongeluk op de -toets hebt gedrukt, hebt u de volgende actie geactiveerd; 1 2 verschijnt (1 brandt en 2 knippert). Druk op de -toets tot 1 op het scherm knippert. U kunt nu verdergaan met de instellingen voor de eerste actie van de weektimer.

---

Als de actie en het overeenkomstige tijdstip juist zijn, kunt u verdergaan naar de tweede actie van de weektimer. Druk hiervoor op de -toets, waarna de gegevens worden opgeslagen en u de volgende actie van de weektimer kunt programmeren.

U kunt de overige acties van de weektimer voor dezelfde dag op dezelfde manier programmeren.

Druk op de -toets om te bladeren in de acties van de weektimer.

---

## LET OP



Als u per ongeluk te veel op de -toets hebt gedrukt en zo extra acties hebt toegevoegd, kunt u deze acties verwijderen bij het beëindigen van de acties voor die dag.

---

Wanneer u alle gegevens voor de acties van de weektimer voor maandag hebt ingevoerd, moet u de geprogrammeerde acties bevestigen.

Selecteer de laatste actie van de weektimer die u wilt behouden (acties van de weektimer met een hoger nummer worden verwijderd).

U hebt nu de keuze tussen 2 opties:

### 1 BEVESTIGEN EN NAAR VOLGENDE DAG KOPIËREN

De acties van de weektimer die voor deze dag zijn geprogrammeerd gelden ook voor de volgende dag: druk gelijktijdig gedurende 5 seconden op de - en -toetsen om de functie "laatste actie bevestigen en acties naar volgende dag kopiëren" te gebruiken.

### 2 ALLEEN BEVESTIGEN

De acties van de weektimer die voor deze dag zijn geprogrammeerd gelden alleen voor de geselecteerde dag: druk gedurende 5 seconden op de -toets om de functie "laatste actie bevestigen en naar volgende dag gaan" te gebruiken.

De programmamodus wordt afgesloten en, afhankelijk van uw keuze, worden de geprogrammeerde acties opgeslagen voor maandag (en mogelijk dinsdag).

### DE ANDERE DAGEN VAN DE WEEK PROGRAMMEREN

De andere dagen van de week worden op dezelfde manier als de eerste dag geprogrammeerd. knippert om de geselecteerde dag aan te geven, en 1 branden als u acties van maandag naar dinsdag hebt gekopieerd, alleen staat op het scherm als u geen acties van maandag naar dinsdag hebt gekopieerd.


### 2 IK WIL GEPROGRAMMEERDE ACTIES WIJZIGEN



Geprogrammeerde acties kunnen gemakkelijk worden gewijzigd.

Controleer dat u niet in de programmamodus staat ( knippert niet); druk indien nodig op de -toets om de programmamodus af te sluiten.





---





Blader met de -toets naar de geprogrammeerde acties, en selecteer de dag en de actie die u wilt wijzigen.


Druk gedurende 5 seconden op de -toets; de programmamodus wordt ingeschakeld, en het symbool  en de geselecteerde actie knipperen.



Wijzig de instellingen met dezelfde toetsen als hiervoor beschreven.


Selecteer de "laatste actie" met de -toets en beslist of u de geprogrammeerde actie(s) naar de volgende dag wilt kopiëren (druk gelijktijdig gedurende 5 seconden op de - en -toetsen of alleen op de -toets).


### 3 IK WIL EEN OF MEER GEPROGRAMMEERDE ACTIES VERWIJDEREN

Controleer dat u niet in de programmamodus staat ( knippert niet); druk indien nodig op de -toets om de programmamodus af te sluiten.



Blader met de -toets naar de geprogrammeerde acties, en selecteer de dag die u wilt wijzigen.

Druk gedurende 5 seconden op de -toets; de programmamodus wordt ingeschakeld, en het symbool  en de geselecteerde actie knipperen.

Selecteer de "laatste actie" die u wilt behouden met de -toets. Alle acties met een hoger nummer worden verwijderd.

Druk gedurende 5 seconden op de -toets om het verwijderen te bevestigen,




OF

druk gedurende 5 seconden gelijktijdig op de - en -toetsen om het verwijderen voor deze en ook de volgende dag te bevestigen.

**LET OP** Als in bovenstaand geval de laatste actie bijvoorbeeld nummer 3 was, worden geprogrammeerde acties 4 en 5 ook verwijderd (als ze bestonden).

### 4 IK WIL ALLE GEPROGRAMMEERDE ACTIES IN EÉN KEER VERWIJDEREN

Sluit het programmeren of bladeren af.

Druk gedurende 5 seconden gelijktijdig op de - en -toetsen; het symbool  wordt omgekeerd weergegeven en verdwijnt dan om het verwijderen te bevestigen.

## 7. Onderhoud

De afstandsbediening is onderhoudsvrij.  
Verwijder vuil met een zachte vochtige doek.

**LET OP** Bevochtig de doek alleen met zuiver lauw water.



## NOTES



<b>MON</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
⊖					
°C					
<b>OFF</b>					
max					
min					
<b>TUE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
⊖					
°C					
<b>OFF</b>					
max					
min					
<b>WED</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
⊖					
°C					
<b>OFF</b>					
max					
min					
<b>THU</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
⊖					
°C					
<b>OFF</b>					
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

4PW23717-1