

rematic[®] SR 5240 C1

Gebruiksaanwijzing

Modulerende weersafhankelijke regelaar

CE



INHOUD

	Voo	rwoord	3
1.	Alge	emeen	3
2.	Kort inst	e beschrijving van de eltoetsen	4
3.	Verk	klaring van het display	5
4.	Inst 4.1 4.2	ellen van de actuele tijd Tijdinstelling Omschakeling zomer-/ wintertijd	6 6 6
	4.3	Instelling van de actuele dag	6
5.	Inste ruim	ellen van de gewenste ntetemperaturen	7
	5.1	Instellen van de ruimtetem- peratuur in dagbedrijf	7
	5.2	Instellen van de ruimtetempe ratuur in nachtbedrijf	- 7
	5.3 5.4	Corrigeren van de stooklijn Ruimtetemperatuur- compensatie	7
		compensatie	0
6.	Keu prog 6.1	ze van het verwarmings- g ramma Partyfunctie	9 9
	6.2	Eénmalige warmwatervrijgave tijdens geblokkeerd bedrijf	10
7.	Prog	grammeren van tijdsprogram-	
	ma's	s voor c.v. en warmwater	11
	7.1	Programmeren van een eigen tijdprogramma voor c.v.	11
	7.2	Keuze en aanpassing van één van de voorgeprogram- meerde tijdprogramma's voor c.v.	12
		vooi 0.v.	10

<i>rematic</i> ®	SR	5240	C1

	7.3	Keuze en aanpassing van één van de voorgeprogram- meerde tijdprogramma's	
		voor warmwater	15
	7.4	Terug naar het basisscherm	15
	7.5	Controleren van de gepro-	
		grammeerde schakeltijden	15
8.	Inste	ellen van de gewenste	
	warr	nwatertemperatuur	16
9.	Vaka	antieprogramma	17
	9.1	Instellen van het vakantie-	
		programma	17
	9.2	Correctie van het vakantie-	
		programma	17
	9.3	Stoppen van het vakantie-	
		programma	17
	9.4	Vakantieduur langer dan	47
		29 dagen	17
10.	Spe	ciale functies	18
	10.1	Temperatuuropvraag	18
	10.2	Symbolen van de uitgangs-	
		signalen van de regelaar	18
	10.3	Stookgrenzen	18
		10.3.1 Stookgrens dag-	
		bedrijf (zomer)	18
		10.3.2 Stookgrens nacht-	
		bedrijf	18
	10.4	Starttijdvervroeging	18
	_		

11. De regelaar werkt niet naar
verwachting19

VOORWOORD

Deze gebruiksaanwijzing bevat nuttige en belangrijke informatie voor het instellen en toepassen van deze **rematic**[®] modulerende weersafhankelijke ketelregelaar. Als u nog vragen heeft of verder overleg wenst, neemt u dan contact op met uw installateur. De in deze gebruiksaanwijzing gepubliceerde gegevens zijn gebaseerd op de meest recente informatie.

Zij worden verstrekt onder voorbehoud van latere wijzigingen. Wij behouden ons het recht voor op ongeacht welk moment de constructie en/of uitvoering van onze producten te wijzigen zonder verplichting eerder gedane leveranties dienovereenkomstig aan te passen.

1. ALGEMEEN

Deze weersafhankelijke regelaar is een modern elektronisch apparaat conform CE. Correct geprogrammeerd, zorgt hij er in verbinding met een juist uitgevoerde verwarmingsinstallatie voor dat gedurende de geprogrammeerde tijden op de gewenste temperaturen verwarmd wordt.

Deze regelaar kan worden toegepast in combinatie met de volgende Remeha ketels:

- Remeha W21/28 ECO, zowel combi als solo;
- Remeha Quinta 45/65/85.

Daar de regelaar vanuit de ketel zijn elektrische energie betrekt, dient de stekker van de ketel alleen bij onderhoud, een reparatie of een noodsituatie uit het stopcontact genomen te worden. De regelaar houdt, dankzij een back-upbatterij, de instellingen langdurig vast zodat noch de tijd, noch het programma nadien opnieuw ingesteld behoeft te worden.

Let op:

Ander gebruik van de weersafhankelijke regelaar, dan in deze gebruiksaanwijzing omschreven, is niet toegestaan. Aanwijzingen die vooraf worden gegaan door de tekst **'Let op'**, moeten in ieder geval in acht worden genomen.

2. KORTE BESCHRIJVING VAN DE INSTELTOETSEN



Afb. 01 De display en bedieningsniveau's van de rematic® SR 5240 C1

1e bedieningsniveau

Toets		Hst.
- * +	Gewenste ruimtetemperatuur	
	tijdens dagbedrijf	5
- C +	Gewenste ruimtetemperatuur	
	tijdens nachtbedrijf	5
	Keuze van het verwarmings-	
	programma	6
* C	Partytoets	6
° >	Eénmalige warmwatervrijgave	
	tijdens geblokkeerd bedrijf	6
	Temperaturen opvragen	10
<u>۲</u>	Vakantieprogramma	9

2e bedieningsniveau

Toets		Hst.
- 0 +	Instellen van de actuele tijd	4
C PROG*	Programmeertoets voor	
	bedrijfstijden voor c.v.	7
ROG 🗭	Programmeertoets voor	
	bedrijfstijden voor warmwater-	
	bereiding	7
- 6 +	Instellen van de gewenste	
	warmwater temperatuur	8
P	Keuze uit 4 in de fabriek inge-	
	stelde tijd programma's voor	
	zowel c.vbedrijf als warm-	
	waterbedrijf	7

3e bedieningsniveau

Toets			Hst.
X	0	Stooklijnsteilheid	5
ł	1	Maximale c.vwatertempe-	
		ratuur (instellen alleen door	
		installateur)	
K.	2	Parallelverschuiving stooklijn	5
∞⊽		3º/4º bedieningsniveau (instel-	
		len alleen door installateur)	
R	3	Stookgrens dagbedrijf	10
ແ⊔∤	4	Stookgrens nachtbedrijf	10
Д	5	Vervroeging starttijd in min.	10
Comp.	6	Ruimtetemp.compensatie	5

Let op:

Toets 1 van het 3e bedieningsniveau en alle toetsen van het 4e bedieningsniveau zijn bestemd voor de installateur. Onoordeelkundige instellingen kunnen leiden tot klachten of storingen en/of de levensduur van de c.v.-installatie nadelig beïnvloeden.

De installateur of fabrikant kan hele bedieningsniveau's of afzonderlijke toetsen tegen ongewenste bediening beschermen. Als u op een 'beschermde' toets drukt, kunt u wel de instelling uitlezen, maar niet veranderen. Dit wordt in het display aangegeven met het teken '\'.

3. VERKLARING VAN HET DISPLAY



Afb. 02 De display met alle aanduidingen



Actuele tijd met weekdag, $\overline{1}$ = maandag, $\overline{2}$ = dinsdag etc. (zie hst. 4).



Weergave van door de voelers gemeten temperaturen (zie par. 10.1).



©⊙∓ແ⊵⊎ Weergave van het ingestelde verwarmingsprogramma (zie hst. 6).



Weergave van de diverse uitgangssignalen van de regelaar (zie par. 10.2).

Grafische weergave van de geprogrammeerde schakeltijden voor de betreffende dag (zie hst. 7).



Vakantieprogramma (indien actief), weergave, op de plaats van de actuele tijd, van het resterende aantal vakantiedagen en de weekdag (zie hst. 9).

4. INSTELLEN VAN DE ACTUELE TIJD

4.1 Tijdinstelling

In principe wordt de regelaar afgeleverd met een actuele dag- en tijdinstelling. Als het basisscherm niet de actuele dag (1=maandag, 2=dinsdag, enz) en tijd (24uurs klok 12.00 uur is twaalf uur s'middags en 00.00 uur is 12 uur s'nachts) aangeeft, dan kunt u dit als volgt wijzigen: Open het deksel, om de insteltoetsen op het 2^e bedieningsniveau te kunnen bedienen. Door éénmaal op de - O + -toets te drukken komt u in het klokprogramma. Door nu aan de '+' of '-' zijde van deze toets te drukken, verandert u de actuele tijd in stappen van 1 minuut. Door de '+' of '-' zijde aanhoudend in te drukken versnelt u de tijdverandering.

4.2 Omschakeling zomer-/wintertijd

Dit moet net als bij het instellen van de tijd worden aangepast door de '+' of '-' zijde van de $\overline{- \circ +}$ -toets in te drukken.

omschal	keling	aan-	toets in-
van	naar	passing	drukken
zomertijd	wintertijd	- 1 uur	'- zijde'
wintertijd	zomertijd	+ 1 uur	'+ zijde'

4.3 Instelling van de actuele dag

Als u in het klokprogramma zit, kunt u de daginstelling wijzigen met de -toets. Door deze toets in te drukken verspringt de dag met stappen van 1. Na dag \overline{Z} begint de klok weer met dag \underline{I} . Nadat u de juiste tijd en dag heeft ingesteld, wordt dit automatisch in het geheugen vastgehouden. U kunt nu terugkeren naar het basisscherm, door op de \square -toets te drukken.

5. INSTELLEN VAN DE GEWENSTE RUIMTETEMPERATUREN

5.1 Instellen van de ruimtetemperatuur in dagbedrijf

Druk op de toets - * +. In het display verschijnt rechts de ingestelde gewenste ruimtetemperatuur.



Door op de '-' of '+' zijde van deze toets te drukken wordt het apparaat op een dienovereenkomstig lagere resp. hogere temperatuur ingesteld.

Bijvoorbeeld: de ruimtetemperatuur bedraagt 20,5°C en u wenst die te verhogen naar 21,5°C. U dient dan twee keer op de '+' zijde van de toets te drukken.

5.2 Instellen van de ruimtetemperatuur in nachtbedrijf

Druk op de toets - **C** + . In het display verschijnt nu de gewenste ruimtetemperatuur in nachtbedrijf. Door op de '-' of '+'- zijde van de toets te drukken wordt deze waarde veranderd.

Klaar met instellen? Druk dan op de toets om terug te keren naar het basisscherm. Of laat het apparaat nu verder zelf het werk doen. Na 1 minuut keert het display terug naar het 'basisscherm'.

5.3 Corrigeren van de stooklijn

Met de stooklijn wordt de relatie tussen buitentemperatuur en de ketelaanvoertemperatuur aangeduid.

Als het buiten 10°C vriest, vraagt de regelaar aan de ketel een hoge ketel aanvoertemperatuur. Is het buiten plus 10°C dan vraagt de regelaar een veel lagere aanvoertemperatuur. Dit alles om onafhankelijk van de weersomstandigheden een comfortabele ruimtetemperatuur te handhaven. Verschillende gebouwen (goed of slecht geïsoleerd) en verschillende installaties (radiatoren, vloerverwarming etc.) vragen om verschillende stooklijnen. Met de toetsen $0 - \swarrow + en 2 - \swarrow + in$ het 3^e bedieningsniveau kan de regelaar aan de installatie worden aangepast. Uw installateur stelt voor u de basiswaarden in. Toets $0 - \bowtie + =$ stooklijnsteilheid; Toets $2 - \swarrow + =$ stooklijnvoetpunt.

Voorbeeld basiswaarden:

	Toets	
Verwarmingssysteem	0 – 🖄 +	2 - Lž +
Radiatorverwarming 70/50	1.4	35°C
Radiatorverwarming 90/70	2.2	35°C
Vloerverwarming 50/35	1.0	25°C

Indien de ruimtetemperatuur niet naar wens is, kan de instelling volgens onderstaande tabel in het 3° bedieningsniveau met de toetsen $0 - \swarrow + en 2 - \swarrow +$ worden aangepast.

Bij buitentemp. overdag	Gewenste ruin blijft te laag	ntetemperatuur blijft te hoog		
+5°C tot +15°C	 ☑ 0.2 lager en ☑ 5°C hoger zetten 	I 0.2 hoger en I 5°C lager zetten		
-20°C tot +5°C	Ø.2 hoger zetten	IX 0.2 lager zetten		

Let op:

Omdat een gebouw veranderingen slechts langzaam verwerkt, wordt aanbevolen om per dag slechts één correctie door te voeren.

5.4 Ruimtetemperatuurcompensatie

Als de gemeten ruimtetemperatuur afwijkt van de gewenste temperatuur (b.v. te warm door zoninstraling) dan corrigeert de regelaar de c.v.-watertemperatuur overeenkomstig de ingestelde waarde. Een te hoge ruimtetemperatuur resulteert in verlaging van de c.v.-watertemperatuur en omgekeerd.

Instelvoorbeelden: 3-6 🛈	instelling
Geen compensatie (b.v. omdat	
de regelaar niet in de woon-	
kamer hangt of omdat in de	
woonkamer een separate	
warmtebron actief is; b.v. een	
open haard)	0
Vloerverwarming	1 - 4
Radiatorenverwarming:	
 met sterke compensatie 	7 - 9
- met gemiddelde compensatie	4 - 6
- met geringe compensatie	1 - 3

Naarmate de compensatie hoger is ingesteld zal de regelaar zich meer als kamerthermostaat en minder als weersafhankelijke regelaar gaan gedragen.

6. KEUZE VAN HET VERWARMINGSPROGRAMMA

Door op de -toets te drukken kiest u uw verwarmingsprogramma. Telkens wanneer u op de toets drukt, springt het gekozen programma één positie naar rechts. De gekozen positie wordt door een dikke balk onder en een dunne balk boven het symbool aangegeven. In het automatische bedrijf $\underline{\bigcirc}$ wordt bovendien met een dunne streep boven het symbool aangegeven of de regelaar zich in dag- ($\overline{\mathbf{x}}$) of nachtbedrijf ($\overline{\mathbf{C}}$) bevindt.

ଡ଼ୣୣୖ୶ୢୖୖଡ଼ୄଡ଼	Verwarmingsprogr.	c.v. en w.wtoestand
	Handbedrijf (slechts	c.v.: meteen actief volgens op de ketel
	in nood gebruiken)	ingestelde max. aanvoer temperatuur;
		w.w.: geblokkeerd.
	Zomerbedrijf	c.v.: 'UIT';
		w.w.: volgens tijdprogramma.
	Nachtbedrijf	c.v.: op nachttemperatuur;
		w.w.: geblokkeerd.
	Dagbedrijf	c.v.: op dagtemperatuur;
		w.w.: volgens tijdprogramma.
	Automatisch bedrijf	c.v.: en warmwater volgens tijdprogramma.
	'UIT'-stand	c.v.: werkt volgens vorstbeveiliging;
		w.w.: geblokkeerd.

6.1 Party-toets

Als u in het automatische bedrijf ($\underline{\Theta}$) op de partytoets drukt, schakelt u de c.v. tijdelijk om van dag- naar nachtbedrijf of omgekeerd. (het warmwaterbedrijf wordt door deze toets niet beïnvloed!).

Voorbeeld: uw tijdprogramma staat op
vrijdag06.00 - 22.00 in dagbedrijf
en van22.00 - 07.00 in nachtbedrijf
zaterdag07.00 - 23,00 in dagbedrijf
en van23.00 - 08.00 in nachtbedrijf.

Stel: u wilt vrijdagmiddag van 13.00 tot 16.00 het huis verlaten (de regelaar Zou u bij thuiskomst vergeten om op de partytoets te drukken, dan schakelt de regelaar vanzelf weer over op zijn tijdprogramma bij het eerste schakelpunt in dat programma. In ons voorbeeld gaat het tijdprogramma om 22.00 verder met het nachtbedrijf. Of: u heeft vrijdagavond om 22.30 nog bezoek (de regelaar staat in nachtbedrijf) en wilt de regelaar tijdelijk in dagbedrijf zetten. Door een druk op de partytoets (***C**), gaat de regelaar tijdelijk over naar dagbedrijf. Op het display ziet u het streepje boven de zon naast de klok knipperen \overline{O} Voordat u naar bed gaat drukt u nogmaals op de partytoets om deze tijdelijke verandering ongedaan te maken en terug te schakelen naar het tijdprogramma. op het display ziet u het streepje boven het maantje permanent aanwezig $\underline{\bigcirc} * \overline{\mathbb{C}}$. Zou u voor het naar bed gaan vergeten om op de partytoets te drukken, dan schakelt de regelaar vanzelf weer over op zijn tijdprogramma bij het eerste schakelpunt in dat programma. In ons voorbeeld gaat het tijdprogramma om 07.00 verder met het dagbedrijf.

Let op:

Stel dat u vrijdagavond voor 22.00 al weet dat uw bezoek langer blijft en u zou besluiten om al om 21.30 op de partytoets te drukken, dan wordt deze tijdelijke wijziging door de regelaar om 22.00 weer ongedaan gemaakt. Dus let op de geprogrammeerde schakelpunten van uw tijdprogramma bij het gebruik van de partytoets.

6.2 Eénmalige warmwatervrijgave tijdens geblokkeerd bedrijf

Als u de Als u de Als u de retel de boiler éénmalig opwarmen, als dit door het programma geblokkeerd is. Dit wordt door het knipperende waterkraansymbool weergegeven, See . Of warmwaterbedrijf geblokkeerd of vrijgegeven is, herkent men aan het waterkraansymbool rechts van de tijdaanduiding.

= warmwaterbedrijf vrij

⇐ = warmwaterbedrijf geblokkeerd.

Let op:

Deze functie werkt niet bij een combi toestel.

7. PROGRAMMEREN VAN TIJDPROGRAMMA'S VOOR C.V. EN WARMWATER

7.1 Programmeren van een eigen tijdprogramma voor c.v.

Als u de gewenste ruimtetemperatuur voor een hele week wilt vastleggen, kunt u dit in de regelaar programmeren. Om te beginnen zet u op papier de dagen van de week en op welke uren van de dag de verwarming op dagbedrijf danwel op nachtbedrijf moet zijn.

De gewenste ruimtetemperaturen voor het dag- of nachtbedrijf kunt u instellen volgens de beschrijvingen in par. 5.1 en 5.2.

	*	D	
Dag	dagbedrijf	nachtbedrijf	display
Maandag	van - tot	van - tot	<u>1</u> 234567
	05.00 - 07.00	07.00 - 16.00	
	16.00 - 22.30	22.30 - 06.00	
Dinsdag	van - tot	van - tot	1 <u>2</u> 34567
	06.00 - 08.00	08.00 - 17.00	
	17.00 - 22.30	22.30 - 05.00	
Woensdag	van - tot	van - tot	12 <u>3</u> 4567
	05.00 - 07.00	07.00 - 16.00	
	16.00 - 22.30	22.30 - 06.00	
Donderdag	van - tot	van - tot	123 <u>4</u> 567
	06.00 - 08.00	08.00 - 17.00	
	17.00 - 22.30	22.30 - 05.00	
Vrijdag	van - tot	van - tot	1234 <u>5</u> 67
	05.00 - 07.00	07.00 - 16.00	
	16.00 - 23.00	23.00 - 08.00	
Zaterdag	van - tot	van - tot	12345 <u>6</u> 7
	08.00 - 00.00	00.00 - 10.00	
Zondag	van - tot	van - tot	123456 <u>7</u>
	10.00 - 22.30	22.30 - 05.00	

Voorbeeld eigen tijdprogramma:

De kleinste afstand tussen twee schakelpunten bedraagt een uur. Dus tussen omschakeling van dag- naar nachtbedrijf (en omgekeerd) moet minimaal 1 uur liggen. De start van het dagbedrijf is het tijdstip waarop de gewenste ruimtetemperatuur bereikt is. De ketel wordt zoveel eerder ingeschakeld als nodig is. Deze startvervroegingstijd is afhankelijk van een door de installateur ingestelde maximale vervroeging en de buitentemperatuur.

let op:

ledere handeling tijdens het programmeren moet binnen 1 minuut gevolgd worden door de opvolgende handeling, anders komt u automatisch in het basisscherm en moet u de bovenstaande handelingen weer opnieuw uitvoeren tot de laatst geprogrammeerde instelling).

Het programmeren van het gewenste programma gaat als volgt:

- Als u op het basisscherm staat, drukt u eenmaal op de **(C** PROG*) -toets;



 Vervolgens drukt u net zo vaak op de
 -toets tot u bij maandag bent (linksonder in het display staan dan alleen streepjes onder en boven de 1)



 Dan stelt u met behulp van de - O +
 -toets de tijd in waarop het programma moet beginnen (hier is dat 05.00 uur).



 Nu wilt u de verwarming in dagbedrijf zetten van 05.00 tot 07.00 Op de '¥' kant van de CPROG* -toets drukt u met stapjes van 15 min. tot u bij 07.00 bent. (Of u drukt aanhoudend op de '¥' kant om de veranderingssnelheid te versnellen. Als u dan per ongeluk verder dan 07.00 uitschiet, kunt u met de '-' kant van de O + -toets terug tot de 07.00).



 Vervolgens wilt u van 07.00 tot 16.00 het nachtbedrijf programmeren.
 Zonder tussenhandelingen, kunt u nu meteen op de '**C**' kant van de **C** PROG***** -toets met stapjes van 15 min. drukken tot u bij 16.00 bent (Of weer aanhoudend op de '**C**' kant drukken om een hogere veranderingssnelheid te krijgen).



 Aansluitend wilt u de verwarming weer in dagbedrijf zetten van 16.00 tot 22.30 uur. U gaat weer zonder tussenhandelingen op de '\' kant van de
 (C PROG*) -toets met stapjes van 15 min. drukken tot u bij 22.30 bent.



En van 22.30 uur tot de volgende ochtend 06.00 uur, wilt u het nachtbedrijf weer laten gelden. Opnieuw zonder tussenhandelingen drukt u op de 'C' kant van de CPROC* -toets tot u bij 06.00 bent (de dagklok wordt hierbij automatisch naar 2 (=dinsdag) geschakeld).



U merkt dat u de tijden in feite achter elkaar aan het zetten bent. Op deze wijze blijft u elke dag door programmeren tot u weer bij maandagochtend 05.00 bent beland. Dus het programmeren van het nachtbedrijf op zondag van 22.30 tot 05.00 is de laatste programmeerhandeling om het weekprogramma vast te leggen.

U hoeft geen handelingen te verrichten om dit programma op te slaan. Dit gaat automatisch.

- Om terug te keren naar het basisscherm drukt u nu op de 🚺 -toets.

7.2 Keuze en aanpassing van één van de voorgeprogrammeerde tijdprogramma's voor c.v.

Let op: Wijzigingen vervangen altijd een van tevoren op de verwarmingsregelaar ingesteld tijdprogramma.

				حت Warmwater	
		dagbedrijf 🔆	nachtbedrijf 🕻	vrij 🗲	geblokkeerd 🔀
Programma 1	(P)	van - tot	van - tot	van - tot	van - tot
Woonhuis	ma - vr	06.00 - 22.00	22.00 - 06.00	05.00 - 22.00	22.00 - 06.00
normaal	vr	06.00 - 22.00	22.00 - 07.00	06.00 - 22.00	22.00 - 06.00
	zat	07.00 - 23.00	23.00 - 07.00	06.00 - 23.00	23.00 - 06.00
	zon	07.00 - 23.00	23.00 - 06.00	06.00 - 23.00	23.00 - 05.00
Programma 2 (P 2)		van - tot	van - tot	van - tot	van - tot
Woonhuis	ma - vr	06.00 - 22.00	22.00 - 06.00	05.00 - 22.00	22.00 - 05.00
comfort	vr	06.00 - 23.00	23.00 - 07.00	05.00 - 23.00	23.00 - 06.00
	zat	07.00 - 23.00	23.00 - 07.00	06.00 - 23.00	23.00 - 06.00
	zon	07.00 - 22.00	22.00 - 06.00	06.00 - 22.00	22.00 - 05.00
Programma 3 (P ∃)		van - tot	van - tot	van - tot	van - tot
Eengezins-	ma - do	06.00 - 08.00	08.00 - 15.30	05.00 - 08.00	08.00 - 14.30
woning met		15.30 - 22.00	22.00 - 06.00	14.30 - 22.00	22.00 - 05.00
temperatuur-	vr	06.00 - 08.00	08.00 - 15.30	05.00 - 08.00	08.00 - 14.30
verlaging		15.30 - 23.00	23.00 - 07.00	14.30 - 23.00	23.00 - 06.00
tijdens	zat	07.00 - 23.00	23.00 - 07.00	06.00 - 23.00	23.00 - 06.00
werkdagen	zon	07.00 - 23.00	22.00 - 06.00	06.00 - 22.00	22.00 - 08.00
Programma 4 (무 식)		van - tot	van - tot	van - tot	van - tot
Bedrijf en	ma - vr	06.00 - 19.00	19.00 - 00.00	05.00 - 19.00	19.00 - 00.00
industrie	zat - zon	alleen nachtbedrijf	00.00 - 06.00	perm. geblokkeerd	00.00 - 05.00

Het aanpassen van het gewenste programma gaat als volgt:

- Kies met de P-toets het standaard programma, dat het meest op het gewenste lijkt. Door herhaaldelijk drukken verschijnt rechts op het display achtereenvolgens Act, P1 P4.
- Maak met de C PROC*-toets het gekozen programma tot het actuele programma. De aanduiding P1 P4 verdwijnt en de kloktijd staat op het eerste schakelpunt.
- Zet met de O + -toets de klok op de tijd van waaraf het programma moet worden veranderd. De schakeltoestand voor de volgende 15 minuten wordt in de display aangegeven met '* of 'C'.
- Met de bolder -toets kiest u de volgende dag of het blok van dagen. Op de balk met weekdagen wordt de gekozen dag of het gekozen blok aangegeven met een streep boven en onder het (de) betreffende dagnummer(s).

Wordt voor één dag uit een blok het programma veranderd, dan verdwijnt deze dag uit dat blok en vormt een eigen programmablok.

- Met de <u>CPROG</u>*-toets kan nu de gewenste schakeltoestand in stappen van 15 minuten worden ingegeven.
 Met de '*'-zijde van de <u>CPROG</u>*-toets programmeert men perioden met comforttemperatuur, met de 'C'-zijde perioden met verlaagde temperatuur. Het bestaande programma wordt overschreven.
- Druk op de **I**-toets. De regelaar gaat terug naar het basisscherm.

Programmeervoorbeeld 1

Standaardprogramma P3 lijkt u wel wat, maar het 2e dagbedrijf moet maandag t/m donderdag pas om 16.00 uur beginnen en vrijdag al om 15.00 uur.

 Druk op de P -toets tot rechts in de display P3 verschijnt samen met het symbool M.



- Druk op de (C PROG*) -toets, zodat P3 het actuele programma wordt.



Het juiste dagenblok staat al op de display. Breng met de - O + -toets de tijd van 6.00 uur naar 15.30 uur. Begin

van het dagbedrijf wordt aangegeven met '* in de display.



 Druk op de 'C' -zijde van de C PROG* toets om het nachtbedrijf tot 16.00 uur te verlengen.



 Ga met de
→ toets naar de vrijdag (dag 5).



 Breng met de - O + -toets de tijd van 6.00 uur naar 15.00 uur. Met 'C' wordt in de display aangegeven, dat het nachtbedrijf nog actief is.



- Druk op de 🔆 -zijde van de **€** PROG★ - toets om de tijd tot 15.30 uur met dagbedrijfperioden op te vullen.



- Druk op de l-toets. De regelaar gaat terug naar het basisscherm.



Programmeervoorbeeld 2

In bovenstaand programmeervoorbeeld (het actuele programma) moet op de woensdag het dagbedrijf aaneengesloten zijn van 8.00 uur tot 23.00 uur.

- Druk op de **C** PROG***** -toets om het actuele programma op te roepen.
- Ga met de 🔊 -toets naar de woensdag. De tijd staat op 6.00 uur.
- Druk op de '**C**' -zijde van de **C** PROG***** toets om het nachtbedrijf tot 8.00 uur te verlengen.
- Druk op de '\vec{k}' -zijde van de (C PROG*) toets tot 23.00 uur om het dagbedrijf in te geven.
- Ga met de **I** -toets terug naar het normale scherm.

7.3 Keuze en aanpassing van één van de voorgeprogrammeerde tijdprogramma's voor warmwater

Het warmwaterprogramma wordt principieel op dezelfde manier ingesteld. In dat geval moet in plaats van de toets (C PROG*) de toets (A PROG P) worden gebruikt. Rechts in de display moet het

→ -symbool zichtbaar zijn als teken dat men het warmwaterprogramma programmeert.

7.4 Terug naar het basisscherm

Druk op de **I**-toets. De regelaar gaat terug naar 'het basisscherm'.

7.5 Controleren van de geprogrammeerde schakeltijden

Om de geprogrammeerde schakeltijden te controleren, kan het nieuw gemaakte schakelprogramma gemakkelijk worden opgevraagd. Hiervoor moet na beëindiging van de programmering de toets worden ingedrukt om weer terug te keren naar het basisscherm. Vervolgens kan met de toets P het nu actuele programma worden opgeroepen. Het volgende beeld is nu te zien:

E:00 € Rc L 1234567 ★ M

Met de toets **O +** kunnen nu achtereenvolgens alle schakeltijden, die u geprogrammeerd heeft, worden opgevraagd.

8. INSTELLEN VAN DE GEWENSTE WARMWATERTEMPERATUUR

Let op:

Voer de correcties uitsluitend na overleg met uw installateur door.

9. VAKANTIEPROGRAMMA

Er kan een vakantieprogramma worden ingevoerd van maximaal 29 dagen. Tijdens de geprogrammeerde vakantiedagen wordt het gebouw op de nachttemperatuur, instelbaar met de toets $-\underline{c}$, verwarmd. Tenzij de buitentemperatuur hoger is dan de geprogrammeerde 'stookgrens nachtbedrijf', want dan is de hele installatie uitgeschakeld. In het vakantieprogramma is de warmwaterbereiding geblokkeerd.

Het vakantieprogramma begint direct op de dag van instelling. Deze dag telt zodoende mee als vakantiedag. De dag van terugkomst wordt niet meer geteld als vakantiedag.

9.1 Instellen van het vakantieprogramma

- () + toets indrukken. Het vakantieprogramma kan nu worden ingesteld.
- toets opnieuw zo lang indrukken tot het aantal vakantiedagen (incl. de huidige dag) in plaats van de tijd wordt weergegeven.



9.2 Correctie van het vakantieprogramma

Indien er te veel of te weinig vakantiedagen zijn ingevoerd moet u de 1-toets verder blijven indrukken. Nadat er 29 dagen zijn geteld begint het display opnieuw bij 0. Na invoering van het juiste aantal dagen, dient u de $\fbox{1}$ -toets 1x in te drukken. Het vakantieprogramma is nu in werking. Dit is zichtbaar door een knipperend afwezigheidssymbool \dashv

9.3 Stoppen van het vakantieprogramma

Door op de bedrijfskeuzetoets () te drukken wordt het vakantieprogramma gewist. De regelaar werkt weer volgens het gekozen verwarmingsprogramma. Het vakantieprogramma stopt ook automatische na het aflopen van het aantal ingevoerde vakantiedagen.

9.4 Vakantieduur langer dan 29 dagen

Mocht u langer afwezig zijn dan 29 dagen, en u wilt de verwarming in die periode toch enigzins actief houden, dan kunt u de regelaar op het moment van vertrek bijvoorbeeld op een gewenste nachtverlagingstemperatuur zetten met de $\frown c +$ -toets (zie hoofdstuk 5.2). En vervolgens de regelaar met behulp van de P-toets op het nachtbedrijf \fbox{C} zetten (zie hoofdstuk 6). Bij terugkomst dient u de gewenste nachtverlagingstemperatuur wel weer aan te passen en de regelaar weer op het automatische bedrijf O te zetten.

10. SPECIALE FUNCTIES

10.1 Temperatuuropvraag

Door meerdere keren op de toets te drukken kunnen alle door het apparaat gemeten temperaturen worden opgeroepen. Dit kunnen maximaal zijn:

- = ketelaanvoertemperatuur
- = ketelretourtemperatuur
- ▶ **###** = n.v.t.
- **↓** = n.v.t.
- = warmwatertemperatuur
- = buitentemperatuur
- = ruimtetemperatuur

10.2 Symbolen van de uitgangssignalen van de regelaar

Dit kunnen maximaal zijn:

5 55	= verwarmingsketel	AAN
0	= circulatiepomp	AAN
æ	= warmwaterbedrijf	AAN
⊠শ	= n.v.t.	

⊠↓ = n.v.t.

10.3 Stookgrenzen

10.3.1 Stookgrens dagbedrijf (zomer)

De toets voor de stookgrens dagbedrijf in het 3^e bedieningsniveau, wordt weergegeven met het volgende symbool:

- ♪ + -toets 3 (display-aanduiding ∃-∃). Als de buitentemperatuur tot boven de ingestelde waarde stijgt, wordt de verwarming uitgeschakeld. De warmwaterbereiding blijft in bedrijf.

De verwarming wordt automatisch ingeschakeld als de buitentemperatuur onder de ingestelde waarde zakt.

10.3.2 Stookgrens nachtbedrijf

De toets voor de stookgrens nachtbedrijf in het 3° bedieningsniveau wordt weergegeven met het volgende symbool –C_1+ -toets 4 (display-aanduiding]–4). Bij buitentemperaturen onder de ingestelde waarde, wordt de verwarming geregeld op de ruimtetemperatuur voor nachtbedrijf. Als de buitentemperatuur voor nachtbedrijf. Als de buitentemperatuur tot boven de ingestelde waarde stijgt, wordt de verwarming uitgeschakeld. Bij buitentemperaturen onder + 2°C is altijd de vorstbeveiligingsfunctie actief, wat inhoudt dat de circulatiepomp loopt en dat de ketel een minimale watertemperatuur zekerstelt.

10.4 Starttijdvervroeging

De regelaar past het tijdstip van starten van de ketel vanuit de nachtverlaging aan aan de buitentemperatuur.

Zodoende is op het geprogrammeerde schakelmoment de gewenste ruimtetemperatuur bereikt.

De toets voor de starttijdvervroeging in het 3^e bedieningsniveau wordt weergegeven met het volgende symbool - ∠1 +-toets 5 (display-aanduiding]-5).

De ingestelde startver-vroeging (in minuten) geldt als basiswaarde.

Instelaanbevelingen:

- Vloerverwarming : ca 210 min.

- Radiatorenverwarming : ca 150 min.

Als de gewenste ruimtetemperatuur te vroeg of te laat wordt bereikt, kan dit worden gecorrigeerd door met de $-\cancel{21} + -1$ toets 5 (display-aanduiding $\boxed{3}-5$) het aantal minuten te verlagen respectivelijk te verhogen.

11. DE REGELAAR FUCTIONEERT NIET NAAR VERWACHTING

Controleer, indien de instellingen niet de gewenste behaaglijkheid opleveren, of:

- het schakelprogramma juist is geprogrammeerd. (hst 7);
- de temperatuur juist is ingesteld (hst. 5);
- verwarming op grond van de buitentemperatuur eigenlijk wel zinvol is.



© Copyright

Alle in deze technische informatie vervatte technische en technologische informatie alsmede eventueel door ons ter beschikking gestelde tekeningen en technische beschrijvingen blijven ons eigendom en mogen zonder onze voorafgaande schriftelijke toestemming niet worden vermenigvuldigd.

Wijzigingen voorbehouden Art. nr. 53082-0902



Remeha b.v. Postbus 32 7300 AA Apeldoorn Tel.: 055 - 549 69 69 Fax: 055 - 549 64 96 Email: remeha@remeha.com