

In te stellen door installateur (WA-regeling):

Houd er rekening mee dat de radiatortoets na loslaten binnen 3 seconden opnieuw ingedrukt moet worden.



indrukken en vasthouden



loslaten

Cv-menu



Instellen ECO-temperatuur

Stap 1



Instellen aanwarmvervoering

Stap 2



Instellen temp. regeling*

Stap 3



Instellen installatie-type*

Stap 4



Instellen voetpunt stooklijn*

Stap 5



Instellen eindpunt stooklijn*

Stap 6



Instellen ruimte-invloed*

Stap 7



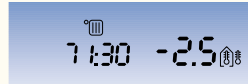
Instellen min. cv-watertemp.*

Stap 8



* Deze instellingen gelden alleen voor weersafhankelijke regeling (met / zonder ruimtecompensatie).

Bekijk buiten en water-temperatuur*



Schakelpunt

Een schakelpunt is een instelling op uw klokthermostaat. Het is een tijdstip waarop u een andere temperatuur wenst. Om bijvoorbeeld een extra schakelpunt in te voegen voert u na indrukken de gewenste dag, tijd en temperatuur in.

Stooklijn

De stooklijn is een lijn die aangeeft wat de gewenste temperatuur van het cv-water is bij een bepaalde buitentemperatuur.

U kunt de stooklijn instellen met behulp van twee punten:

- de gewenste cv-watertemperatuur bij een buitentemperatuur van + 20°C: het voetpunt;
- de gewenste cv-watertemperatuur bij een buitentemperatuur van - 10°C: het eindpunt.

Installatietype

	Voetpunt	Eindpunt	Ruimte invloed	
1 Radiatoren	20 °C	75 °C	6	WA met RC
Convectoren	40 °C	90 °C	8	WA met RC
3 Thermostatische kranen	30 °C	80 °C	0	WA
4 Alleen vloerverwarming (geen radiatoren of convectoren)	20 °C	50 °C	4	WA met RC

WA = weersafhankelijk RC = ruimtecompensatie

Voeding

2-draads polariteitsvrije zwakstroomverbinding met UBA-4000

Maximale draaddikte 1,5 mm²

Afmetingen (bxhxd) 175x90x35 mm

Regelprincipe

modulerend op basis van:

- ruimtetemperatuur
- buitentemperatuur
- een combinatie van beide



Nefit B.V., Postbus 3, 7400 AA Deventer.
Consumenten Infolijn : 0570 - 67 85 00. Fax : 0570 - 67 85 86.
E-mail : consument@nefit.nl Internet : www.nefit.nl

Jobnr. 705.336A 4200 03/2005

Korte Handleiding

Nefit ModuLine 30 kamerthermostaat



Handmatige instelling :



De temperatuurinstelknop is voor handmatige instelling van de gewenste temperatuur. Deze knop schakelt het klokprogramma uit. Is de temperatuurinstelknop naar omlaag gedraaid (vergrendeling) dan hervat de thermostaat het klokprogramma.

Let op : Voor het programmeren (zie onderstaande mogelijkheden) moet de temperatuurknop in vergrendeling staan.



Door op + en - te drukken wordt de temperatuur 0,5 °C verhoogd of verlaagd. Het klokprogramma wordt hierbij niet uitgeschakeld.



Scherminfo :

	ketel verwarmt het boiler-water niet (warmwatervoorziening UIT)
	het klokprogramma wordt getoond
	ketel verwarmt het boiler-water (warmwatervoorziening AAN)
	ketel verwarmt het boiler-water volgens klokprogramma (warmwatervoorziening AUTO)
	ruimteregeling is actief. Bij het instellen van de soort regeling krijgt u dit symbooltje te zien op de 1e regel van het scherm. In het rustdisplay laat dit symbool achter de temperatuurweergave alleen zien dat de huidige kamertemperatuur wordt weergegeven.
	weersafhankelijkheid regeling is actief

	weersafhankelijkheid regeling met ruimtetemperatuurcompensatie is actief
	cv-ketel staat AAN
	cv-ketel staat UIT
	automatische zomer/winterschakeling (alleen wanneer er een buitentemperatuursensor is)
	per blokje 0,5 °C lager / hoger
	nachtinstelling (ECO-stand)
	vakantie-instelling
	displaycode ketel

Uitleg acties : indrukken en vasthouden zoek schakelpunt op loslaten scherm in ruststand na 10 seconden gele tekst op scherm verandert

Mogelijkheden : Actie op thermostaat en op de display, draai de programmaknop kleine stapjes:

Schakelpunt

• wijzigen temperatuur schakelpunt						
• wijzigen tijd schakelpunt						
• extra schakelpunt						
• verwijderen schakelpunt					ingedrukt houden tot gele cijfers weg zijn	
Dag instellen				Maandag = 1, dinsdag = 2, enz.		
Tijd instellen						
Vakantieprogramma						
Warm water						
Terug naar fabrieksinstelling schakelpunten klokprogramma					ingedrukt houden tot gele cijfers weg zijn	

Standaard klokprogramma