

*Nefit houdt
Nederland warm*

Gebruikersinstructie

**TrendLine HRC 25/CW4
TrendLine HRC 30/CW5**



6 720 802 152 (08/2012) NL

NEFIT 

Voorwoord

Geachte klant,

Gefeliciteerd met dit nieuwe product en hartelijk dank voor uw keuze voor Nefit. Nefit staat voor zekerheid. Nefit ontwikkelde de eerste hr-ketel ter wereld en is sindsdien marktleider in energiezuinige oplossingen voor verwarming en warm water. Deze ervaring staat garant voor hoogwaardige kwaliteit en betrouwbare service.

Dit product voldoet aan de hoogste eisen: comfortabel, zuinig in gebruik en voorzien van intelligente Nefit technologie. Het product is met de meeste zorg samengesteld en uitvoerig getest. Zo kunt u vele jaren onbezorgd van warmte en warm water genieten.

Om dit product ook op de langere termijn optimaal te laten functioneren, adviseren wij u deze instructie zorgvuldig door te lezen. Mocht uw product ooit niet naar behoren werken, neem dan contact op met uw Nefit installateur. Hij helpt u graag verder. Meer informatie vindt u op www.nefit.nl.

Wij wensen u veel energiezuinig comfort met uw Nefit-product!

Nefit B.V.

Inhoudsopgave

1	Uitleg symbolen, kleurgebruik en veiligheidsaanwijzingen	4
1.1	Uitleg symbolen en kleurgebruik	4
1.2	Algemene veiligheidsinstructies	5
2	Productinformatie	6
2.1	Toepassingsgebied	6
2.2	Conformiteitsverklaring	6
2.3	Toesteltypen	6
2.4	Garantie bepalingen	7
2.5	Gaskeurlabeling	7
3	In bedrijf nemen	9
3.1	Overzicht aansluitingen	9
3.2	Openen gaskraan	10
3.3	Openen serviceafsluiters	11
3.4	Insteken netstekker	12
3.5	Controleren cv-waterdruk	13
3.6	Instellen kamerthermostaat	13
4	Bediening	14
4.1	Bedieningspaneel	14
4.2	Display	16
4.3	Instellen cv-toestel	17
4.3.1	Openen instelmenu	18
4.3.2	Wijzigen instelling	18
4.3.3	Verwarmingsinstellingen	19
4.3.4	Warmwaterinstellingen	20
4.3.5	Pompinstellingen	21
4.3.6	Weersafhankelijke regeling	22
4.3.7	Sluiten instelmenu	24
4.3.8	Herstellen fabrieksinstellingen	24
4.4	Informatiemenü	24
4.5	Toetsblokkering	29
4.6	Zomerbedrijf	29
4.7	Vorstbeveiliging	30
5	Inspectie en onderhoud	30
5.1	Bijvullen cv-installatie	30
5.2	Ontluchten radiatoren	32
5.3	Reinigen mantel	33
6	Verhelpen storingen	33
6.1	Displaycodes	33
6.2	Geen displaycode	35
7	Energiebesparing en milieubescherming	36
7.1	Energiebesparing	36
7.2	Milieubescherming	37

1 Uitleg symbolen, kleurgebruik en veiligheidsaanwijzingen

1.1 Uitleg symbolen en kleurgebruik

Informatiesymbool



Belangrijke informatie zonder gevaar voor mens of materialen wordt met het nevenstaande symbool gemarkeerd.

Aanvullende symbolen

Symbool	Betekenis
▶	Handeling.
➡	Aanklikbare verwijzing naar een ander plaats in het document of naar andere documenten.
•	Opsomming.
–	Opsomming (subniveau).

Kleurgebruik

Kleur	Betekenis
Rood	Onderdeel dat een hoge temperatuur kan bereiken.
Blauw	Onderdeel dat geen hoge temperatuur kan bereiken.
Groen	Tekst op de display of een handeling in een afbeelding.
Geel	Gasleiding.

1.2 Algemene veiligheidsinstructies

Bij gaslucht

- ▶ Sluit de hoofdgaskraan.
- ▶ Open ramen en deuren.
- ▶ Bedien geen elektrische schakelaars.
- ▶ Doof open vuur.
- ▶ Waarschuw buiten bereik van de gaslucht direct het energiebedrijf of een erkend gastechnisch installateur.

Bij rookgaslucht

- ▶ Stel het cv-toestel buiten bedrijf.
- ▶ Open ramen en deuren.
- ▶ Waarschuw een erkend gastechnisch installateur.

Verbrandings- en omgevingslucht

- ▶ Houd, om corrosie te voorkomen, de verbrandings- en omgevingslucht vrij van agressieve stoffen zoals chloor- of fluorkoolwaterstoffen.

Ontvlambare materialen

- ▶ Plaats en gebruik geen ontvlambare materialen zoals papier, oplosmiddelen en verf in de buurt van het cv-toestel.

Opstelling en ombouw

- ▶ Laat het cv-toestel alleen door een erkend installatiebedrijf installeren of ombouwen.
- ▶ Verander geen delen van de rookgasafvoer.

Bij opstelling als open cv-toestel, dus verbrandingsluchtaanzuiging uit de opstellingsruimte:

- ▶ Voorkom dat be- en ontluchtingsopeningen in deuren, ramen en muren worden afgesloten of verkleind.
- ▶ Stel bij kierdichte ruimtes de luchttoevoer veilig.

Veiligheid elektrische apparatuur voor huishoudelijk gebruik en soortgelijke doelen

Ter voorkoming van gevaar door elektrische apparatuur gelden conform EN 60335-1 de volgende instructies:

"Dit toestel is niet bedoeld om door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijk vermogens of gebrekkige ervaring en/of kennis te worden gebruikt, behalve wanneer zij door een voor de veiligheid verantwoordelijk persoon onder toezicht staan of van hem instructies krijgen over het gebruik van het toestel. Kinderen altijd onder toezicht houden om te waarborgen, dat deze niet met het toestel spelen."

"Wanneer de netaansluitkabel wordt beschadigd, moet deze door de fabrikant of haar servicedienst of een gekwalificeerde persoon worden vervangen, om gevaar te vermijden."

2 Productinformatie

2.1 Toepassingsgebied

Het cv-toestel:

- mag alleen worden toegepast voor verwarming van cv-water voor cv-installaties en warmwatervoorzieningen;
- dient voor normaal huishoudelijk gebruik te worden toegepast, op basis van een gemiddeld aantal bedrijfsuren.

2.2 Conformiteitsverklaring



Dit product voldoet aan de betreffende Europese richtlijnen en aanvullende nationale voorschriften. De conformiteit wordt middels een CE-markering aangeduid.

De conformiteitsverklaring is te downloaden van het internet, of op te vragen bij de fabrikant. Zie voor adresgegevens de achterzijde van dit document.

2.3 Toesteltypen

Dit document heeft betrekking op de volgende toesteltypen:

- Nefit TrendLine HRC 25/CW4,
- Nefit TrendLine HRC 30/CW5.

De benaming van het cv-toestel is uit de volgende delen samengesteld:

- Nefit: fabrikant,
- TrendLine: typenaam,
- HRC (Hoog Rendement Combiketel): cv-toestel met geïntegreerde warmwatervoorziening,
- 25/30: nominaal cv-vermogen [kW],
- CW (Comfort Warm water): onafhankelijk prestatielabel warmwatercomfort (► § 2.5).

2.4 Garantiebepalingen

- Zie voor de garantiebepalingen de meegeleverde garantietaal.
- Vul de garantietaal, samen met de installateur, direct na installatie in.
- Stuur deze terug naar het op de garantietaal vermelde adres. Hierdoor wordt eventuele aanspraak op fabrieksgarantie en/of inschakeling van onze servicedienst eenvoudiger.

2.5 Gaskeurlabeling

Dit cv-toestel draagt meerdere gaskeurlabels. Dit zijn onafhankelijke prestatielabels die door de keuringsinstantie Gastec Certification worden toegekend aan die gasverbruikstoestellen die voldoen aan specifieke eisen met betrekking tot een aantal doelmatigheids-, milieutechnische en comfortaspecten.

HR-label (HR = Hoog Rendement verwarming)

Dit cv-toestel is geclassificeerd met het HR-label 107. Dit houdt in dat het rendement van het cv-toestel tijdens cv-bedrijf minimaal 107 % is. Dit betekent dat het cv-toestel energiezuinig is, dus lagere energiekosten en beter voor het milieu. Deze waarde mag worden gebruikt bij een EPN-berekening.

HRww-label (HRww = Hoog Rendement Warm Water)

Dit cv-toestel beschikt over het HRww-label. Het HR-ww-label geeft aan dat het cv-toestel op een zuinige en efficiënte wijze warm water produceert, dus zonder verspilling van energie en water. Het HRww-label mag worden gebruikt bij een EPN-berekening.

CW-label (CW = Comfort Warm Water)

Dit cv-toestel draagt een CW-label. Dit is een prestatielabel dat aangeeft dat het cv-toestel bij de bereiding van warm water voldoet aan bepaalde toepassingsklassen voor Comfort Warm Water.

- CW4 en CW5: een CW-tapdebiet van tenminste 7,5 l/min van 60 °C;
- CW4 en CW5: een douchefunctie vanaf 3,6 tot tenminste 7,5 l/min van 60 °C (dit komt overeen met 6 tot 12,5 l/min bij 40 °C);
- CW4: het vullen van een bad met 120 liter water van 40 °C gemiddeld, binnen 11 minuten.
- CW5: het vullen van een bad met 150 liter water van 40 °C gemiddeld, binnen 10 minuten.

SV-label (SV = Schonere Verbranding)

Dit cv-toestel heeft een geavanceerde brander. De NO_x-uitstoot is hierdoor zo laag mogelijk en daardoor voldoet het cv-toestel aan het gaskeurlabel Schonere Verbranding.

NZ-label (NZ = Naverwarming Zonneboiler)

Bij een zonne-energiesysteem verwarmt de zon het tapwater. Indien de zon onvoldoende energie levert, moet het tapwater worden naverwarmd. Dit cv-toestel voldoet aan de specifieke eisen voor die functie en is dus voorzien van het NZ-label.

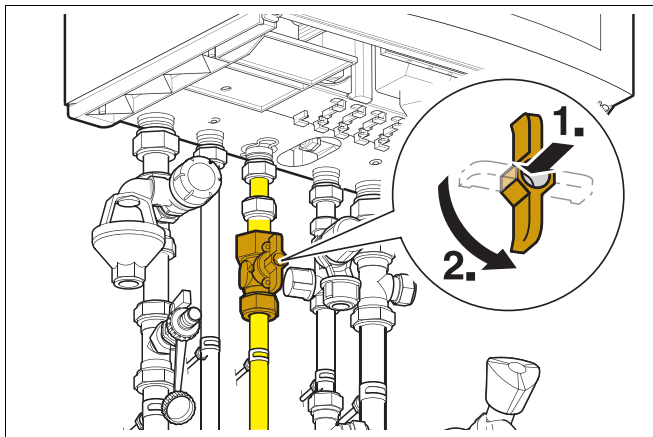
Combinatielabel

De afzonderlijke gaskeurlabels staan in onderstaand combinatielabel:



Afb. 1 Combinatielabel

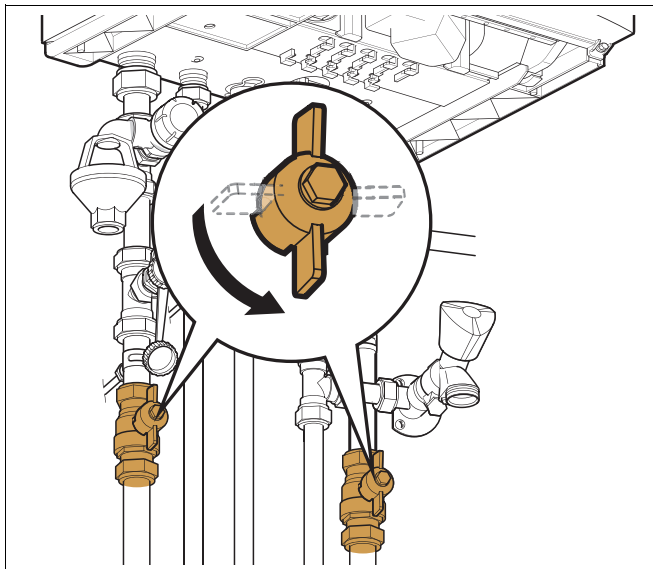
3.2 Openen gaskraan



Afb. 3 Gaskraan

- Druk de gaskraan in en draai deze helemaal linksom zodat de kraan op één lijn met de leiding staat.

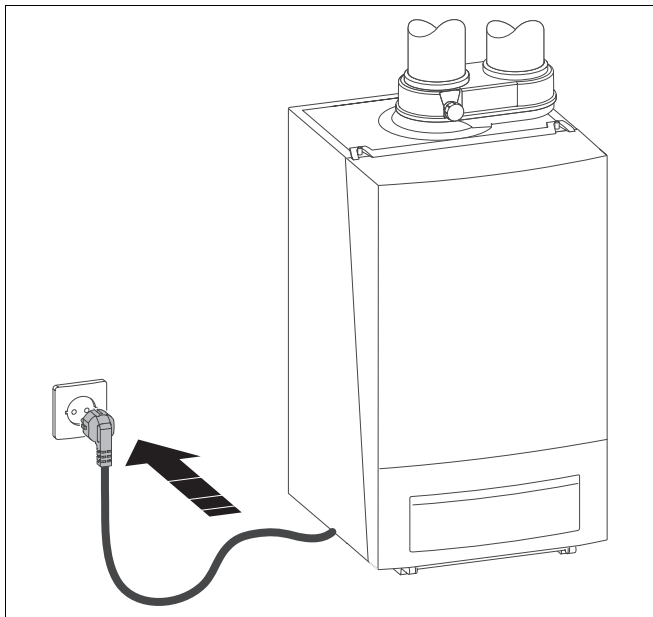
3.3 Openen serviceafsluiters



Afb. 4 Serviceafsluiters

- Open, indien aanwezig, beide serviceafsluiters zodat de kraan in één lijn met de leiding staat.

3.4 Insteken netstekker



Afb. 5 Insteken netstekker

- ▶ Steek de netstekker in een geardecontactdoos.

3.5 Controleren cv-waterdruk



Afb. 6 Aflezen cv-waterdruk

Voor een goede werking van het cv-toestel moet de cv-waterdruk tussen de 1,0 en 2,0 bar liggen.

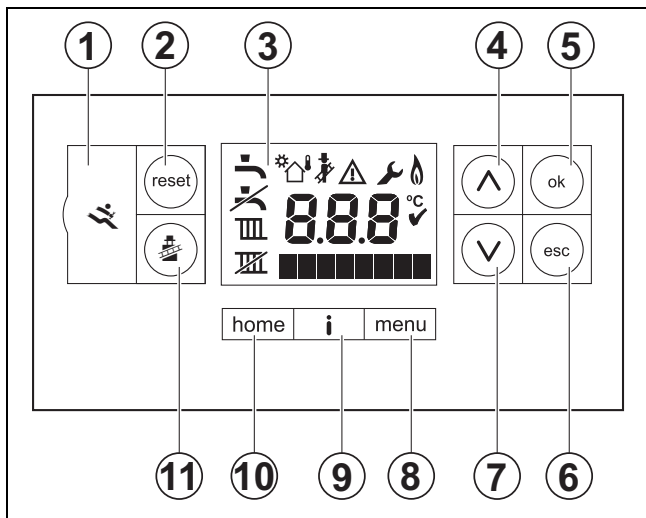
- ▶ Kijk op de display of de cv-waterdruk boven de 1,0 bar ligt.
- ▶ Vul indien nodig de cv-installatie bij (➡ § 5.1).

3.6 Instellen kamerthermostaat

- ▶ Stel de kamerthermostaat aan de hand van haar gebruikersinstructie op de gewenste temperatuur in.

4 Bediening

4.1 Bedieningspaneel



Afb. 7 Bedieningspaneel

- [1] Service Connector
- [2] resettoets
- [3] display
- [4] pijltoets omhoog
- [5] ok-toets
- [6] esc-toets
- [7] pijltoets omlaag
- [8] menu-toets
- [9] i-toets
- [10] home-toets
- [11] schoorsteenvegertoets

Het cv-toestel is aan de voorzijde voorzien van een bedieningspaneel met de volgende elementen:

Service Connector

De Service Connector is bedoeld voor de installateur om de toestelstatus uit te kunnen lezen.

Resettoets


Bij een knipperend display moet het cv-toestel worden gereset.

- ▶ Houd de toets  ingedrukt, totdat **Reset** in de display verschijnt.

Pijltoetsen

- ▶ Druk op een pijltoets om een instelling of een waarde te veranderen.

Ok-toets

- ▶ Druk op de toets  om:
 - een menu in te gaan;
 - een ingestelde waarde te wijzigen;
 - een ingestelde waarde te bevestigen.

Esc-toets

- ▶ Druk op de toets  om:
 - één stap in een menu terug te gaan;
 - een wijziging te annuleren.

Menu-toets

- ▶ Druk op de **menu**-toets om naar het instelmenu te gaan (► § 4.3).


i-toets

- ▶ Druk op de **i**-toets om naar het informatiemenu te gaan (► § 4.4).

Home-toets

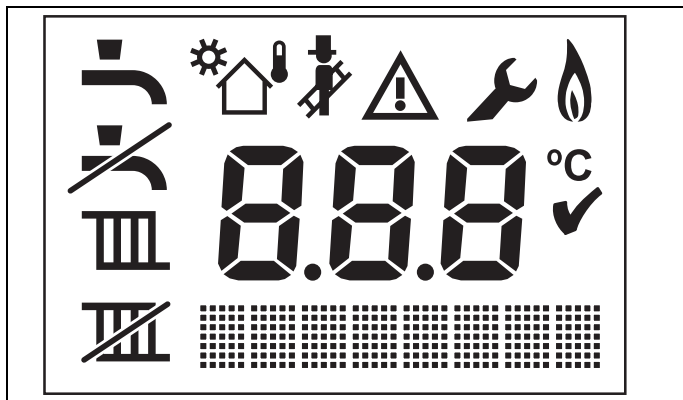
- ▶ Druk op de **home**-toets om terug te keren naar het beginscherm. Het cv-toestel keert automatisch terug naar het beginscherm als het instelmenu of het informatiemenu langer dan 2 minuten niet wordt gebruikt.

Schoorsteenveger toets

De toets  is bedoeld voor de installateur voor het uitvoeren van metingen.

4.2 Display

Nadat de netstekker in de contactdoos is gestoken, licht de display op en worden alle symbolen kort in de display weergegeven.












Afb. 8 Overzicht symbolen

Tabel 1 geeft een uitleg bij alle symbolen die in de display kunnen verschijnen.

Symbool	Funcie
	Het cv-bedrijf is uitgeschakeld.
	Het cv-bedrijf is ingeschakeld.
	Het warmwaterbedrijf is uitgeschakeld.
	Het warmwaterbedrijf is ingeschakeld.
	Zonneboiler aangesloten.

Tabel 1 Uitleg symbolen

Symbol	Functie
	Buitentemperatuursensor aangesloten. De interne weersafhankelijke regeling is actief.
	Het schoorsteenvegerbedrijf is actief.
	De ingestelde onderhoudsperiode is verstreken.
	Het instelmenu is geselecteerd.
	De brander is actief.
68.5°C	De gemeten cv-watertemperatuur [°C].
°C	De temperatuur wordt in °C weergegeven.
	De instelling wordt opgeslagen.
	Scrolltekst met toelichting.
P1.8	De gemeten cv-waterdruk [bar].
	Het ontluchttingsprogramma is actief.
	Het testbedrijf is actief.

Tabel 1 Uitleg symbolen

4.3 Instellen cv-toestel







Het wijzigingen van instellingen kan gevolgen hebben op het comfort en op het juist functioneren van het cv-toestel in de cv-installatie. Raadpleeg bij twijfel uw installateur over het aanpassen van instellingen.

Via het instelmenu kunnen instellingen van het cv-toestel worden aangepast op de warmte- en warmwaterbehoefte.









Het instelmenu bestaat uit 6 submenu's:

1. verwarmingsinstellingen (➡ § 4.3.3),
2. warmwaterinstellingen (➡ § 4.3.4),
3. pompinstellingen (➡ § 4.3.5),
4. weersafhankelijke regeling (➡ § 4.3.6),
5. service-instellingen (dit submenu is voor de installateur),
6. test componenten (dit submenu is voor de installateur).

4.3.1 Openen instelmenu

- ▶ Druk op de **menu**-toets om het instelmenu te openen.
Het symbool  verschijnt.
- ▶ Selecteer met de toetsen  en  het gewenste submenu.
- ▶ Druk op de toets  om het geselecteerde submenu in te gaan.




4.3.2 Wijzigen instelling

- ▶ Loop met de toetsen  en  door de instellingen.
- ▶ Druk op de toets  om de instelling te selecteren.
De instelling begint te knipperen.
- ▶ Wijzig de instelling met de toetsen  en .
- ▶ Druk op de toets  om de wijziging te bevestigen.
Het symbool  verschijnt kort.
- ▶ Gebruik de toets  om terug te keren naar het submenu.






In onderstaande tabellen staan de fabrieksinstellingen in de display-weergaven.

4.3.3 Verwarmingsinstellingen

	Betekenis
Maximale cv-watertemperatuur	
	<p>► Stel de maximale cv-watertemperatuur in aan de hand van het type cv-installatie.</p> <p>Instelbereik: 30 - 90 °C.</p> <p>Voorbeeldinstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 °C vloerverwarming, • 75 - 90 °C radiatoren, • 90 °C convectoren. <p>Let op: Pas de temperatuur van de vloerverwarming alleen aan na overleg met uw installateur.</p>
Centrale verwarming	
	<p>► Zet het cv-bedrijf aan of uit.</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.
Maximaal vermogen	
	<p>► Pas het maximale cv-vermogen op de cv-installatie aan.</p> <p>HRC 25: instelbereik: 6,9 - 25,0 kW, fabrieksinstelling: 18,8 kW.</p> <p>HRC 30: instelbereik: 6,9 - 30,0 kW, fabrieksinstelling: 22,5kW.</p>

Tabel 2 Submenu verwarmingsinstellingen

4.3.4 Warmwaterinstellingen


	Betekenis
Maximale warmwatertemperatuur	
	<p>► Stel de maximale warmwatertemperatuur in. Instelbereik: 30 - 60 °C.</p> <p>Let op: Stel de warmwatertemperatuur in op 60 °C indien het cv-toestel als naverwarmer van een zonneboiler functioneert.</p>
Warmwater	
	<p>► Zet het warmwaterbedrijf aan of uit.</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.
	<p>► Stel het gewenste warmwatercomfort in.</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eco (economisch)- verminderd comfort, langere wachttijd maar laag gasverbruik. • Hot (heet) - hoog comfort, korte wachttijd, minder voordeliger gasverbruik. • Int (intelligent)- De software schakelt automatisch tussen Hot en Eco. Hierdoor ontstaat een goede balans tussen een hoog warmwatercomfort en een laag gasverbruik. <p>Let op: De software heeft bij de instelling Int enige weken nodig om het tappatroon van de gebruiker te leren kennen. De CW-labels worden alleen gehaald bij instelling Hot.</p> <p>Dit scherm is alleen zichtbaar als de instelling warmwaterbedrijf in de stand On staat.</p>

Tabel 3 Submenu warmwaterinstellingen

4.3.5 Pompinstellingen



Display	Betekenis
Nadraaitijd [min]	
	<p>► Stel de pompnadraaitijd in. Instelbereik: 1 t/m 60 minuten óf 24 uur.</p> <p>Let op: Pas deze instelling alleen aan na overleg met uw installateur.</p>
Maximaal toerental [%]	
	<p>Bij hinderlijke stromingsgeluiden in de cv-installatie kan het maximale pomptoerental worden verlaagd.</p> <p>► Wijzig het maximale pomptoerental indien nodig.</p> <p>Instelbereik: 30 - 100%.</p> <p>De ondergrens van het instelbereik kan nooit onder het minimaal ingestelde pomptoerental liggen.</p> <p>Let op: Pas deze instelling alleen aan na overleg met uw installateur.</p>
Minimaal toerental [%]	
	<p>Als delen van de cv-installatie onvoldoende warm worden, dan kan het minimale pomptoerental worden verhoogd.</p> <p>► Wijzig het minimale pomptoerental indien nodig.</p> <p>Instelbereik: 30 - 100%.</p> <p>De bovengrens van het instelbereik kan nooit boven het maximaal ingestelde pomptoerental liggen.</p> <p>Let op: Pas deze instelling alleen aan na overleg met uw installateur.</p>

Tabel 4 Submenu pompinstellingen

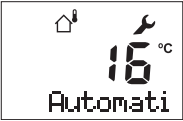

Display	Betekenis
Energiebesparing	
	<p>► Zet de energiebesparing aan of uit (► § 7.1).</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.

Tabel 4 Submenu pompinstellingen


4.3.6 Weersafhankelijke regeling

Display	Betekenis
Weersafhankelijke regeling	
	<p>► Zet de weersafhankelijke regeling aan of uit.</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit. <p>Let op: Pas deze instelling alleen aan na overleg met uw installateur.</p>
Eindpunt stooklijn	
	<p>De maximale cv-watertemperatuur bij een gemeten buitentemperatuur van -10 °C of lager.</p> <p>Instelbereik: 20- 90 °C.</p> <p>Dit scherm is alleen zichtbaar als de interne weersafhankelijke regeling in de stand On staat.</p> <p>Let op: Pas deze instelling alleen aan na overleg met uw installateur.</p>

Tabel 5 Submenu weersafhankelijke regeling

Display	Betekenis
Voetpunt stooklijn	
	<p>De minimale cv-watertemperatuur bij een gemeten buitentemperatuur van 20 °C of hoger.</p> <p>Instelbereik: 20- 90 °C.</p> <p>Dit scherm is alleen zichtbaar als de interne weersafhankelijke regeling in de stand On staat.</p> <p>Let op: Pas deze instelling alleen aan na overleg met uw installateur.</p>
Automatisch zomerbedrijf temperatuur	
	<p>De gemeten buitentemperatuur wordt vergeleken met de ingestelde waarde. Is de gemeten buitentemperatuur hoger dan de ingestelde waarde dan zal het cv-toestel niet in bedrijf komen voor cv.</p> <p>Is de gemeten buitentemperatuur lager, dan zal, afhankelijk van de warmtevraag, het cv-toestel in bedrijf komen.</p> <p>Instelbereik: 0- 30 °C.</p> <p>Dit scherm is alleen zichtbaar als de interne weersafhankelijke regeling in de stand On staat.</p>
Vorstbeveiliging	
	<p>► Zet de vorstbeveiliging aan of uit.</p> <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.

Tabel 5 Submenu weersafhankelijke regeling


Display	Betekenis
Vorstbeveiligingstemperatuur	
	<p>Bij een lagere gemeten buitentemperatuur dan de ingestelde waarde wordt de vorstbeveiliging geactiveerd.</p> <p>Instelbereik: 0- 10 °C.</p> <p>Dit scherm is alleen zichtbaar als de vorstbeveiliging in de stand On staat.</p>

Tabel 5 Submenu weersafhankelijke regeling

4.3.7 Sluiten instelmenu




Het cv-toestel keert automatisch terug naar het beginscherm als het instelmenu langer dan 2 minuten niet wordt gebruikt.

- ▶ Druk op de **home**-toets om het instelmenu te verlaten. Het symbool  verdwijnt.

4.3.8 Herstellen fabrieksinstellingen





Bij het herstellen van de fabrieksinstellingen, gaan ook de door de installateur ingevoerde instellingen verloren. Voer deze handeling daarom alleen uit na overleg met uw installateur.

- ▶ Druk de **home**-toets en de **menu**-toets gelijktijdig in tot de scrolltekst **Fabrieksinstelling** verschijnt.
- ▶ Druk op de toets  . De scrolltekst **Reset** verschijnt.

4.4 Informatiemenu

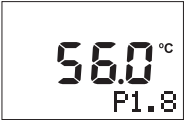
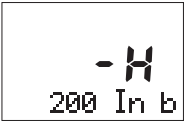

In het informatiemenu kunnen gegevens worden uitgelezen over de status van het cv-toestel. Tabel 6 geeft een overzicht van het informatiemenu. Ga als volgt te werk:

- ▶ Druk op de **i**-toets om het informatiemenu te openen.






- ▶ Loop met de toetsen  en  door het menu om de gewenste gegevens uit te lezen.
- ▶ Druk op de **home**-toets om het informatiemenu te verlaten en terug te keren naar het beginscherm.



Het cv-toestel keert automatisch terug naar het beginscherm als het informatiemenu langer dan 2 minuten niet wordt gebruikt.

Display	Betekenis
	Beginscherm.
In bedrijf voor verwarming	
	Weergave van een bedrijfscode. Zie het complete overzicht van de bedrijfscodes en hun betekenis (► § 6.1).
Aanvoertemperatuur	
	Gemeten aanvoertemperatuur [°C].






Tabel 6 Informatiemenu

Display	Betekenis
Retourtemperatuur	
 <p>40.0 °C Retourte</p>	Gemeten retourtemperatuur [°C].
Temperatuurverschil aanvoer en retour	
 <p>15.0 °C Temperat.</p>	Gemeten temperatuurverschil tussen aanvoer en retour [°C].
Safetytemperatuur	
 <p>55.0 °C Safetyte</p>	Gemeten temperatuur van de warmtewisselaar [°C].
Ingestelde aanvoertemperatuur cv	
 <p>80 °C Ingestel</p>	Ingestelde cv-watertemperatuur [°C].
Ingestelde temperatuur ww	
 <p>56.0 °C Ingestel</p>	Ingestelde warmwatertemperatuur [°C].

Tabel 6 Informatiemenu


Display	Betekenis
Ionisatiestroom [μA]	
<p>18.9 Ionisati</p>	Gemeten ionisatiestroom [μA].
Brandermodulatie [%]	
<p>63 Brandermod</p>	Actueel brandervermogen [%] tijdens cv-bedrijf of warmwaterbedrijf .
Pompmodulatie [%]	
<p>70 Pompmodu</p>	Actueel pomptoerental [%].
Installatiedruk [bar]	
<p>1.8 Installa</p>	Gemeten cv-waterdruk [bar].
Taphoeveelheid [l/m]	
<p> 6.5 Taphoeve</p>	Gemeten taphoeveelheid [l/min].

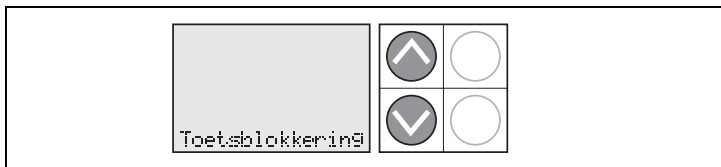
Tabel 6 Informatiemenu

Display	Betekenis
Buitentemperatuur	
	<p>Gemeten buitentemperatuur [°C].</p> <p>Dit scherm is alleen zichtbaar indien een buitentemperatuursensor wordt gedetecteerd.</p>
Zonneboilertemperatuur	
	<p>Gemeten koudwaterinlaattemperatuur [°C].</p> <p>Tijdens warmwatergebruik komt dit overeen met de zonneboilertemperatuur.</p> <p>Dit scherm is alleen zichtbaar bij een aangesloten Nefit Solarsensor.</p>
Softwareversie branderautomaat	
	<p>Softwareversie branderautomaat.</p>
Softwareversie bedieningspaneel	
	<p>Softwareversie bedieningspaneel.</p>
KiM softwareversie	
	<p>Softwareversie KIM en KIM-nummer.</p>

Tabel 6 Informatiemenu

4.5 Toetsblokkering

Om het ongewenst wijzigen van de instellingen door onbevoegden te voorkomen, kan de toets  en de **menu**-toets van het bedieningspaneel worden geblokkeerd. Ga hierbij als volgt te werk:



Afb. 9 Toetsblokkering

Activeren

- ▶ Druk de toetsen  en  gelijktijdig in tot de scrolltekst **Toetsblokkering actief** verschijnt.






Deactiveren


- ▶ Druk de toetsen  en  gelijktijdig in tot de scrolltekst **Toetsblokkering inactief** verschijnt.

4.6 Zomerbedrijf

Om in de zomerperiode ongewenst verwarmen van de cv-installatie te voorkomen, kan het cv-bedrijf worden uitgeschakeld. Schakel het cv-toestel niet uit indien het als naverwarmer van een zonneboiler functioneert.

Handmatig

- ▶ Druk op de **menu**-toets om het instelmenu in te gaan.
De scrolltekst **Verwarming** verschijnt.
- ▶ Druk op de toets  om naar het verwarmingsmenu te gaan.
- ▶ Druk op de toets  om naar de instelling **centrale verwarming** te gaan.
- ▶ Druk op de toets  om de instelling **centrale verwarming** te wijzigen.
De instelling **On** gaat knipperen.
- ▶ Zet de instelling met de toetsen  of  op **OFF**.

- ▶ Druk op de toets  om de instelling op te slaan.
Het symbool  verschijnt kort.

Automatisch

Het cv-toestel kan automatisch het zomerbedrijf in- en uitschakelen indien een buitentemperatuursensor is aangesloten en van de weersafhankelijke regeling gebruik wordt gemaakt.

- ▶ Stel in het instelmenu de temperatuur in waarop het cv-toestel het zomerbedrijf moet inschakelen.

4.7 Vorstbeveiliging

Tijdens de vorstperiode bestaat de kans op bevrozing van leidingdelen. Door continu water door de cv-installatie te laten stromen verminderd de kans op bevrozing aanzienlijk.


- ▶ Controleer of alle radiatorcranken iets geopend zijn.

Handmatig

- ▶ Druk op de **menu**-toets om het instelmenu in te gaan.
- ▶ Stel de nadraaitijd van de pomp in op 24 uur.

Automatisch

Het cv-toestel kan automatisch de vorstbeveiliging inschakelen indien een buitentemperatuursensor is aangesloten en van de weersafhankelijke regeling gebruik wordt gemaakt.

- ▶ Druk op de **menu**-toets om het instelmenu in te gaan.
- ▶ Zet de vorstbeveiliging in de stand .
- ▶ Stel de vorstbeveiligingstemperatuur in op de temperatuur waarop de vorstbeveiliging moet inschakelen.

5 Inspectie en onderhoud

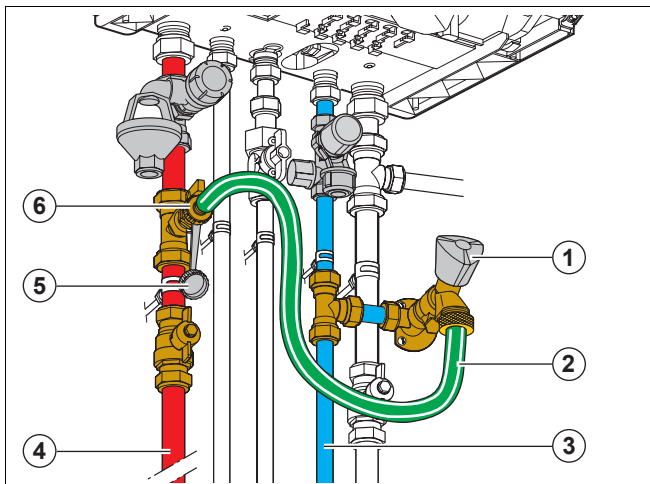
De gebruiker is verantwoordelijk voor de veiligheid en de milieuvriendelijke werking van de cv-installatie.

Aanbevelingen:

- ▶ Laat voor het juist functioneren van het cv-toestel, het onderhoud eens per 2 jaar door een erkend installateur uitvoeren.
- ▶ Sluit hiervoor bij voorkeur een onderhoudscontract af.

5.1 Bijvullen cv-installatie

Het cv-toestel toont een storings- of bedrijfscode op de display (➔ § 6.1) indien de cv-waterdruk te laag is.



Afb. 10 Bijvullen cv-installatie

- [1] vulkraan
- [2] vulslang
- [3] koudwaterleiding
- [4] aanvoerleiding
- [5] afdekdop
- [6] vul- en aftapkraan

Ga voor het bijvullen van de cv-installatie als volgt te werk:

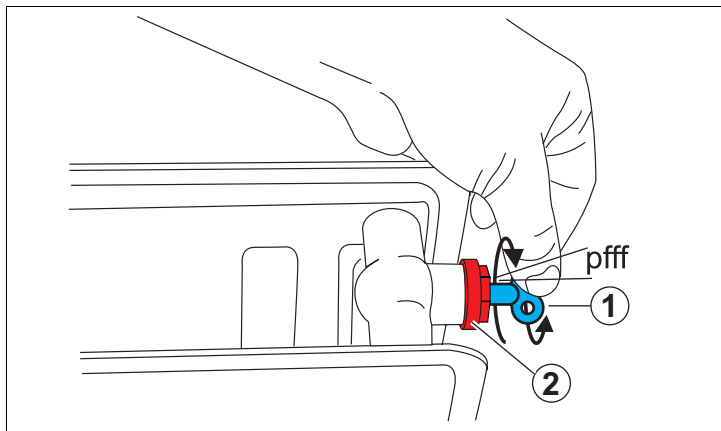
- ▶ Verwijder de afdekdop [5] van de vul- en aftapkraan [6].
- ▶ Sluit de vulslang [2] aan op de vulkraan [1] en vul de slang met water.
- ▶ Sluit het andere eind van de vulslang aan op de vul- en aftapkraan [6].
- ▶ Draai de vul- en aftapkraan [6] een kwartslag open.
- ▶ Draai de vulkraan [1] open en lees de cv-waterdruk van de display af.

- ▶ Vul de cv-installatie bij tot een druk van 2,0 bar.
- ▶ Sluit de vulkraan [1] en de vul- en aftapkraan [6].
- ▶ Ontlucht de bovenste radiatoren (► § 5.2).
- ▶ Verwijder de vulslang [2]. Houd er rekening mee dat hier een beetje water bij vrij kan komen.
- ▶ Plaats de afdekdop [5] op de vul- en aftapkraan [6].

5.2 Ontluchten radiatoren

De radiatoren moeten worden ontlucht na het bijvullen van de installatie, of indien een radiator een borrelend geluid maakt of niet warm wordt.

- ▶ Stel de kamerthermostaat in op de laagstmogelijke stand.
- ▶ Draai alle radiatorkranen open.
- ▶ Wacht 5 minuten zodat het cv-water in de installatie tot rust komt.
- ▶ Zet een ontluchtings sleutel [1] op de ontluchtingskraan [2].



Afb. 11 Ontluchten radiator

- [1] Ontluchtings sleutel
- [2] Ontluchtingskraan

- ▶ Houd een doek onder de ontluichtingskraan om vrijkomend water op te vangen.
- ▶ Draai de ontluichtingskraan voorzichtig open totdat er waterdruppels uitkomen.
- ▶ Draai de ontluichtingskraan dicht.
- ▶ Controleer de cv-waterdruk.
- ▶ Vul zo nodig de cv-installatie bij.
- ▶ Stel de kamerthermostaat in op de gewenste stand.
- ▶ Zet de radiatorcranken in de gewenste positie.

5.3 Reinigen mantel

- ▶ Reinig de mantel van het cv-toestel uitsluitend met een vochtige doek en eventueel met milde zeep.

6 Verhelpen storingen

6.1 Displaycodes

Een displaycode zegt iets over de status van het cv-toestel. Displaycodes worden direct in de display weergegeven of staan in het informatiemenu (▶ § 4.4).

Er zijn 3 soorten displaycodes:

- bedrijfscode,
- blokkerende storingscode,
- vergrendelende storingscode.

Bedrijfscodes

De bedrijfscode geeft aan waar het cv-toestel mee bezig is. Er is geen actie nodig.

Bedrijfscode	Betekenis
-H 200	Het cv-toestel is in bedrijf voor cv.
=H 201	Het cv-toestel is in bedrijf voor warm water.


Tabel 7 Bedrijfscodes

Bedrijfscode		Betekenis
0C	283	Het cv-toestel is aan het starten.
0L	284	
0U	270	
0E	265	Het cv-toestel wacht. Het cv-toestel schakelt geregeld in op laaglast om aan de warmtevraag te voldoen.
0H	203	Het cv-toestel staat stand-by, er is geen warmtevraag.
0Y	204	Het cv-toestel kan zijn warmte niet kwijt aan de cv-installatie en wacht.

Tabel 7 Bedrijfscodes

Storingscodes

Zodra een storing is opgetreden, wordt het cv-toestel om veiligheidsredenen uitgeschakeld en vergrendeld. Dit is herkenbaar aan het knipperen van de storingscode. Om het cv-toestel te ontgrendelen moet het cv-toestel worden gereset. Ga hierbij als volgt te werk:

- ▶ Houd de toets  ingedrukt, totdat **Reset** in de display verschijnt. In veel gevallen zal het cv-toestel na het resetten weer normaal functioneren.


Storingscode		Betekenis
0A	202	Het cv-toestel kan zijn warmte niet kwijt aan de cv-installatie en wacht.
0Y	276 of 285	De sensoren in het cv-toestel hebben een te hoge temperatuur gemeten.
2E	207	De cv-waterdruk is te laag.

Tabel 8 Storingscodes

Storingscode		Betekenis
2F	260 of 345	De sensoren in het cv-toestel meten een afwijkende temperatuur.
2L	266	
2P	212 of 341	De sensoren in het cv-toestel meten een afwijkende temperatuur.
2U	213	
4F	219	
4L	220	
6A	227	
		De brander ontsteekt niet.

Tabel 8 Storingscodes

Voer de volgende handelingen uit indien een van bovenstaande storingscodes in de display staat:

- ▶ Controleer de cv-waterdruk en vul zo nodig bij (► § 5.1).
- ▶ Controleer of er voldoende radiatoren open staan.
- ▶ Ontlucht de radiatoren (► § 5.2).
- ▶ Controleer of de gaskraan is geopend (► § 3.2).
- ▶ Houd de toets  ingedrukt, totdat **Reset** in de display verschijnt.

Indien de storing niet is verholpen:

- ▶ Neem contact op met de installateur en geef het toesteltype door. Het toesteltype staat op de typeplaat linksboven op het cv-toestel.

6.2 Geen displaycode

Bijft de storing maar wordt geen displaycode getoond:

- ▶ Controleer of de netspanning aanwezig is.
- ▶ Controleer aan de hand van de gebruikersinstructie de instellingen van de kamerthermostaat.
- ▶ Neem contact op met de installateur en geef het toesteltype door. Het toesteltype staat op de typeplaat linksboven op het cv-toestel.

7 Energiebesparing en milieubescherming

7.1 Energiebesparing

Zuinig verwarmen

Het cv-toestel is zo geconstrueerd dat het gasverbruik en de belasting voor het milieu zo laag mogelijk is en het comfort zo groot mogelijk is. De gastoevoer naar de brander wordt geregeld al naar het gelang de warmtebehoefte van de cv-installatie.

Het cv-toestel werkt met een "modulerende regeling". Deze regeling stemt het gasverbruik af op de aanwezige warmtebehoefte.

De modulerende regeling vermindert temperatuurschommelingen zodat de warmte gelijkmatig in de ruimtes wordt verdeeld.

Door de modulerende regeling kan het zijn dat het cv-toestel continue brandt maar toch minder gas verbruikt dan een cv-toestel dat voortdurend wordt in- en uitgeschakeld.

Vloerverwarming

- ▶ Stel de aanvoertemperatuur niet hoger in dan de door de installateur aanbevolen maximale aanvoertemperatuur.

Ventileren

Ventileer niet door de ramen op een kier te laten staan. Hierbij wordt constant warmte aan de ruimte onttrokken, zonder dat de kwaliteit van de ruimtelucht noemenswaardig wordt verbeterd.

- ▶ Zet een uur lang de ramen helemaal open.
- ▶ Zet tijdens het ventileren de thermostaat lager.

Warmwatercomfort

Hoe lager het ingestelde warmwatercomfort, des te zuiniger zal het cv-toestel omspringen met energie. Kies een zo laag mogelijk warmwatercomfort dat aansluit bij uw warmwatergebruik.

- ▶ Laat u adviseren door uw installateur.
- ▶ Zet bij langere afwezigheid, bijvoorbeeld een vakantie, het warmwaterbedrijf uit (► § 4.3, [Instellen cv-toestel](#)).

Kamerthermostaat

- ▶ Stel de kamerthermostaat overdag één graad lager in.
- ▶ Stel de kamerthermostaat een half uur, voordat u gaat slapen of voor langere tijd het huis verlaat, laag.

7.2 Milieubescherming

Milieubescherming is een belangrijk beginsel van ons. Productkwaliteit, spaarzaamheid en milieubescherming zijn voor ons doelen die even belangrijk zijn. Wetten en voorschriften ten aanzien van de milieubescherming worden strikt in acht genomen. Ter bescherming van het milieu passen wij met inachtneming van economische gezichtspunten de best mogelijke techniek en materialen toe.

Verpakking

Wij nemen deel aan de recyclingssystemen in de verschillende landen, die een optimale recycling van verpakkingen waarborgen. Alle toegepaste verpakkingsmaterialen zijn onschadelijk voor het milieu en kunnen worden gerecycled.

Afdanken

Afgedankte toestellen bevatten waardevolle stoffen die moeten worden gerecycleerd. De componenten kunnen gemakkelijk worden gescheiden en de kunststoffen zijn gekenmerkt. Daardoor kunnen de verschillende componenten worden gesorteerd en gerecycled resp. afgevoerd.




Notifies



Notifies



Nefit B.V., Postbus 3, 7400 AA Deventer

 0570 - 67 85 00

 documentatie@nefit.nl

 www.nefit.nl

6720802152 0001