

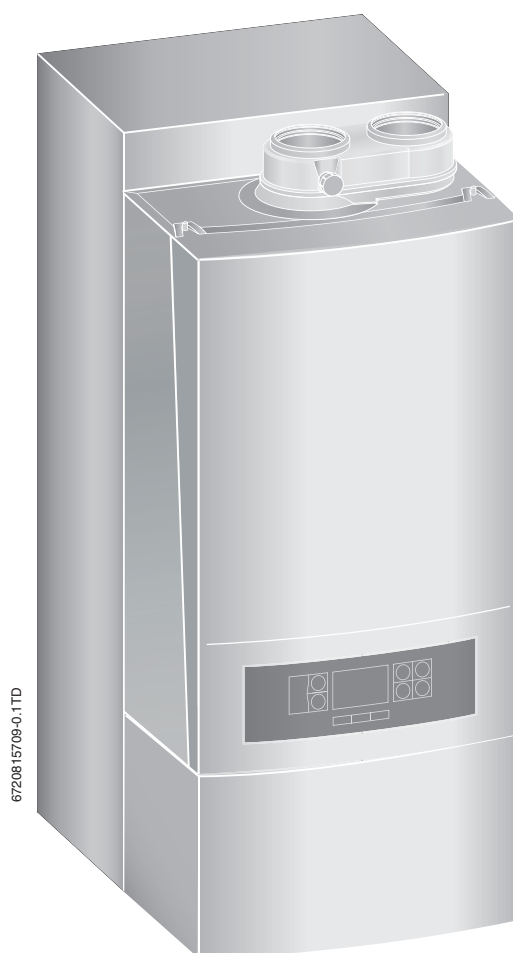
Gebruikersinstructie

hr-toestel

Nefit TrendLine AquaPower Plus

HRC 25/CW6 II

HRC 30/CW6 II



6720815709 (2015/11) 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-keutel 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

Inhoudsopgave

1	Toelichting bij de symbolen en veiligheidsaanwijzingen	2
1.1	Uitleg van de symbolen	2
1.2	Algemene veiligheidsinstructies	2
2	Productinformatie	3
2.1	Toepassingsgebied	3
2.2	Conformiteitsverklaring	3
2.3	Toesteltypen	3
2.4	Garantiebepalingen	3
2.5	Gaskeurlabeling	3
2.6	Energieverbruik	4
3	In bedrijf nemen	5
3.1	Overzicht aansluitingen	5
3.2	Openen gaskraan	5
3.3	Openen serviceafsluiters	5
3.4	Insteken netstekker	5
3.5	Controleren cv-waterdruk	5
3.6	Instellen kamerthermostaat	5
4	Bediening	6
4.1	Bedieningspaneel	6
4.2	Display	6
4.3	Instellen cv-toestel	6
4.3.1	Openen instelmenu	6
4.3.2	Wijzigen instelling	7
4.3.3	Verwarmingsinstellingen	7
4.3.4	Warmwaterinstellingen	7
4.3.5	Pompinstellingen	7
4.3.6	Sluiten instelmenu	8
4.3.7	Herstellen fabrieksinstellingen	8
4.4	Informatiemenu	8
4.5	Toetsblokkering	9
4.6	Zomerbedrijf	9
4.7	Vorstbeveiliging	9

5	Inspectie en onderhoud	9
5.1	Bijvullen cv-installatie	9
5.2	Ontluchten radiatoren	9
5.3	Reinigen mantel	10
6	Verhelpen storingen	10
6.1	Displaycodes	10
6.2	Geen displaycode	10
7	Energiebesparing en milieubescherming	10
7.1	Energiebesparing	10
7.2	Milieubescherming en afvalverwerking	11

1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsaanwijzingen

1.1 Uitleg van de symbolen

Waarschuwing



Veiligheidsinstructies in de tekst worden aangegeven met een gevarendriehoek. Het signaalwoord voor de waarschuwing geeft het soort en de ernst van de gevolgen aan indien de maatregelen ter voorkoming van het gevaar niet worden nageleefd.

De volgende signaalwoorden zijn vastgelegd en kunnen in dit document worden gebruikt:

- **OPMERKING** betekent dat materiële schade kan ontstaan.
- **VOORZICHTIG** betekent dat licht tot middelzwaar lichamelijk letsel kan optreden.
- **WAARSCHUWING** betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan optreden.
- **GEVAAR** betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel zal optreden.

Belangrijke informatie



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

Aanvullende symbolen

Symbool	Betekenis
▶	Handeling
→	Verwijzing naar een andere plaats in het document
•	Opsomming
-	Opsomming (2 ^e niveau)

Tabel 1

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 van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen

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

“Dit toestel kan door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, wanneer deze onder toezicht staan of, voor wat betreft het veilig gebruik van het toestel, zijn geïnstrueerd en de daaruit resulterende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. De reiniging en het gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.”

“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 AquaPower Plus HRC 25/CW6 II,
- Nefit TrendLine AquaPower Plus HRC 30/CW6 II.

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

- Nefit: fabrikant,
- TrendLine AquaPower Plus: typenaam,
- HRC (Hoog Rendement Combitoestel): cv-toestel met geïntegreerde warmwatervoorziening,
- 25/30: nominaal cv-vermogen [kW],
- CW6 (Comfort Warm water): onafhankelijk prestatielabel warmwatercomfort (→ § 2.5),
- II: versie.

2.4 Garantie bepalingen

- ▶ Zie voor de garantie bepalingen 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 Kiwa 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. Dit houdt in dat het rendement van het cv-toestel tijdens cv-bedrijf minimaal 96,5% op bovenwaarde is. Dit betekent dat het cv-toestel energiezuinig is, dus lagere energiekosten en beter voor het milieu.

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.

- een CW-tapdebiet van tenminste 7,5 l/min. van 60 °C;
- 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);
- het vullen van een bad met 200 liter water van 40 °C gemiddeld, binnen 10 minuten, zonder gelijktijdigheid met een andere functie.

SV-label (SV = Schonere Verbranding)

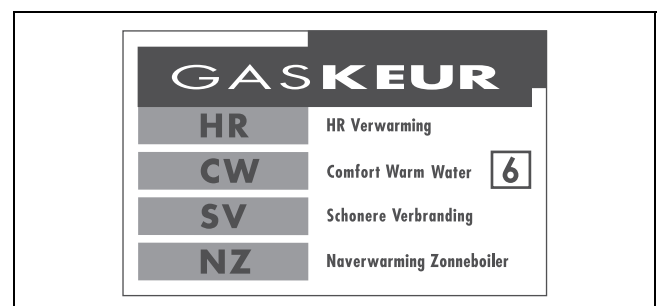
Dit cv-toestel heeft een geavanceerde brander. De NO_x-uitstoot is hierdoor zo laag mogelijk en daardoor voldoet het cv-toestel aan het gaskeurlabel Schonere Verbranding.

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.

Gaskeurlabel

De afzonderlijke labels staan in het onderstaande Gaskeurlabel:



Afb. 1 Gaskeurlabel CW6

2.6 Energieverbruik

De volgende productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-voorschriften nr. 811/2013, nr. 812/2013, nr. 813/2013 en nr. 814/2013 als aanvulling van richtlijn 2010/30/EU. Deze vullen het bij dit product behorende energielabel aan.

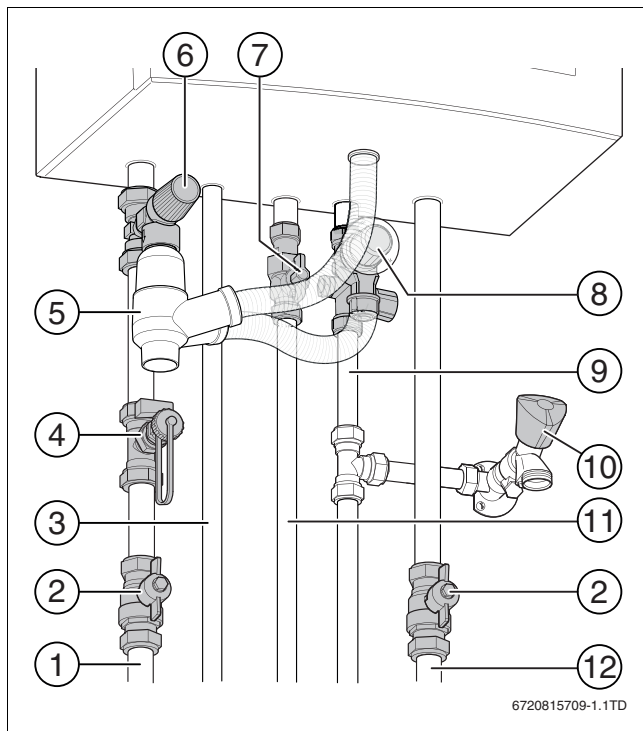
Productkenmerken	Symbol	Eenheid	Waarde	
producttype	–	–	HRC 25/CW6 II	HRC 30/CW6 II
toestelnummer	–	–	7736700981	7736700982
condenserend cv-toestel	–	–	Ja	
nominale warmteafgifte	P_{rated}	kW	25	30
seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	η_s	%	94	
energie-efficiëntieklasse	–	–	A	
Nuttige warmteafgifte				
bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur ¹⁾	P_4	kW	25	30
bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur ²⁾	P_1	kW	8,2	9,9
Rendement				
bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur ¹⁾	η_4	%	88,6	88,5
bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur ²⁾	η_1	%	98,8	99,0
Supplementair elektriciteitsverbruik				
bij volledige belasting	$e_{l_{max}}$	W	25	34
bij deellast	$e_{l_{min}}$	W	13	
in stand-by-stand	P_{SB}	W	1	
Andere items				
stand-by-warmteverlies	P_{stby}	W	43	
emissie van stikstofoxiden	NOx	mg/kWh	33	41
geluidsniveau, binnen	L_{WA}	dB(A)	47	51
Aanvullende informatie voor combinatieverwarmingstoestellen				
gespecificeerde belastingprofiel	–	–	XL	XL
dagelijks stroomverbruik	Q_{elec}	kWh	0,135	0,139
jaarlijks stroomverbruik	AEC	kWh	30	31
dagelijks brandstofverbruik	Q_{fuel}	kWh	23,683	23,660
jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	1447	1446
energie rendement warmwatervoorziening	η_{wh}	%	83	83
energie-efficiëntieklasse warmwatervoorziening	–	–	A	A
opslagvolume	V	l	40,0	40,0
boilertype	–	–	combi	combi

Tabel 2 Productkenmerken voor energie-efficiëntie

- 1) Werking op hoge temperatuur betekent een retourtemperatuur van 60 °C bij de inlaat van het verwarmingstoestel en een toevoertemperatuur van 80 °C bij de uitlaat van het verwarmingstoestel.
- 2) Lage temperatuur betekent voor ruimteverwarmingstoestellen met ketel met rookgascondensator een retourtemperatuur van 30 °C, voor lagetemperatuur-ketels 37 °C en voor andere verwarmingstoestellen 50 °C (bij de inlaat van het verwarmingstoestel).

3 In bedrijf nemen

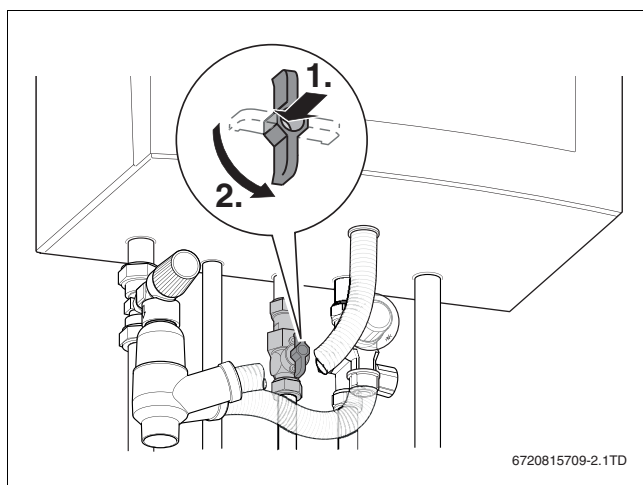
3.1 Overzicht aansluitingen



Afb. 2 Overzicht aansluitingen

- [1] aanvoerleiding
- [2] serviceafsluiter
- [3] warmwaterleiding
- [4] vul- en aftapkraan
- [5] waterafvoer
- [6] overstortventiel
- [7] gaskraan
- [8] inlaatcombinatie
- [9] koudwaterleiding
- [10] vulkraan
- [11] gasleiding
- [12] retourleiding

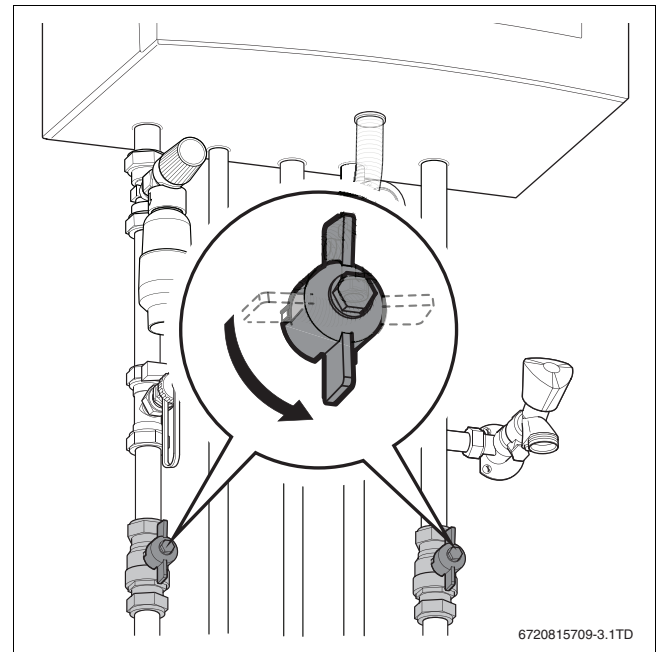
3.2 Openen gaskraan



Afb. 3 Gaskraan

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

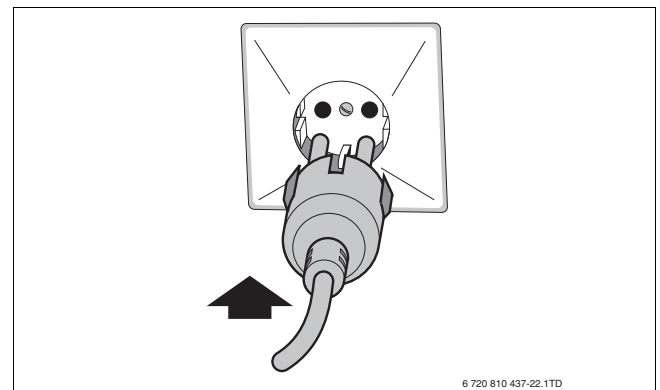
3.3 Openen serviceafsluiters



Afb. 4 Serviceafsluiters

- Open, indien aanwezig, beide serviceafsluiters zodat de knoppen in één lijn met de leidingen staan.

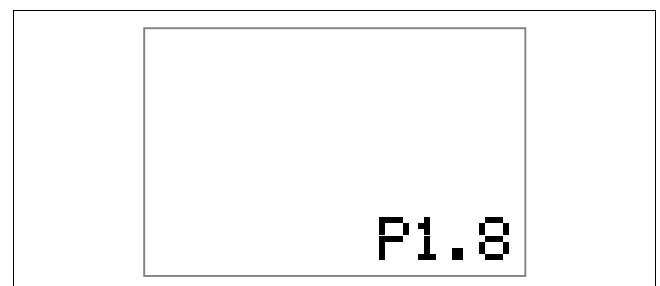
3.4 Insteken netstekker



Afb. 5 Insteken netstekker

- Steek de netstekker in een geaarde contactdoos.

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.

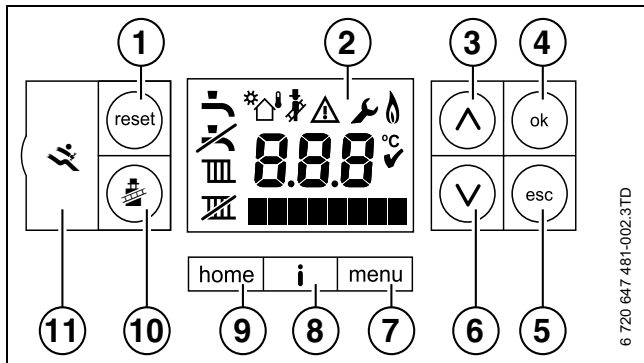
- Kijk op de display of de cv-waterdruk boven de 1,0 bar ligt.
- Vul indien nodig de cv-installatie bij (→ § 5.1, pag. 9).

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

Op de voorkant van het cv-toestel zit een bedieningspaneel met de volgende elementen:

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.

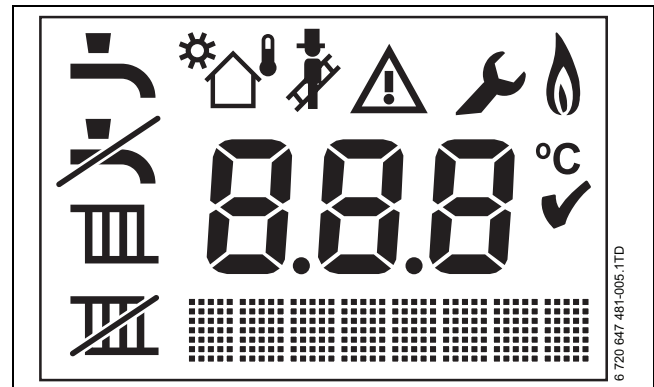
Het cv-toestel keert automatisch terug naar het beginscherm als het instelmenu of het informatiemenu langer dan 2 minuten niet wordt gebruikt.

Servicetoets en serviceconnector

De toets  en de serviceconnector zijn voor de installateur om de toestandstatus uit te lezen en metingen uit te voeren.

















4.2 Display

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



Afb. 8 Overzicht symbolen

Tabel 3 geeft een uitleg bij alle symbolen die in de display kunnen verschijnen.

Symbool	Betekenis
	Het cv-bedrijf is uitgeschakeld.
	Het cv-bedrijf is ingeschakeld.
	Het warmwaterbedrijf is uitgeschakeld.
	Het warmwaterbedrijf is ingeschakeld.
	Buitentemperatuursensor aangesloten.
	Het servicebedrijf is actief. Dit symbool is voor de installateur.
	De ingestelde onderhoudsperiode is verstreken.
	Het instelmenu is geselecteerd.
	De brander is actief.
	De huidige cv-watertemperatuur [°C].
	De temperatuur wordt in °C weergegeven.
	De instelling wordt opgeslagen.
	Scrolltekst met toelichting.
	De huidige cv-waterdruk [bar].
	Het ontluichtingsprogramma is actief.
	Het testbedrijf is actief.

Tabel 3 Uitleg symbolen

4.3 Instellen cv-toestel

 Het wijzigen 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 5 submenu's:

- verwarmingsinstellingen (→ § 4.3.3),
- warmwaterinstellingen (→ § 4.3.4),
- pompinstellingen (→ § 4.3.5),
- service-instellingen (dit submenu is voor de installateur),
- test componenten (dit submenu is voor de installateur).

Ga als volgt te werk:

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

Display	Betekenis
Maximale cv-watertemperatuur	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de maximale cv-watertemperatuur in aan de hand van het type cv-installatie. Instelbereik: 30 - 90 °C. Voorbeeldinstellingen: <ul style="list-style-type: none"> • 40 °C vloerverwarming, • 75 - 90 °C radiatoren, • 90 °C convectoren. Let op: Pas de temperatuur van de vloerverwarming alleen aan na overleg met uw installateur.
Centrale verwarming	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zet het cv-bedrijf aan of uit. Instelling: <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.
Maximaal cv-vermogen	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pas het maximale cv-vermogen op de cv-installatie aan. HRC 25: instelbereik: 7,0- 25,0 kW, fabrieksinstelling: 18,8 kW. HRC 30: instelbereik: 7,0- 30,0 kW, fabrieksinstelling: 22,5kW.

Tabel 4 Submenu verwarmingsinstellingen

4.3.4 Warmwaterinstellingen

Display	Betekenis
Maximale warmwatertemperatuur	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de maximale warmwatertemperatuur in. Instelbereik: 30 - 65 °C. Let op: Stel de warmwatertemperatuur in op minimaal 60 °C indien het cv-toestel als naverwarmer van een zonneboiler functioneert.
Warmwater	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zet het warmwaterbedrijf aan of uit. Instelling: <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit.

Tabel 5 Submenu warmwaterinstellingen

Display	Betekenis
Warmwaterbedrijf	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel het gewenste warmwatercomfort in. Instelling: <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. 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. Dit scherm is alleen zichtbaar als de instelling warmwaterbedrijf in de stand On staat.
Warmwater-standbytijd	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de gewenste warmwater-standbytijd in. Instelbereik: 0 - 30 min.

Tabel 5 Submenu warmwaterinstellingen

4.3.5 Pompinstellingen

Display	Betekenis
Nadraaitijd (min)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de pompnadraaitijd in. Instelbereik: 1 t/m 60 minuten óf 24 uur. Let op: Pas deze instelling alleen aan na overleg met uw installateur.
Maximale toerental (%)	
	<p>Bij hinderlijke stromingsgeluiden in de cv-installatie kan het maximale pomptoerental worden verlaagd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wijzig het maximale pomptoerental indien nodig. Instelbereik: 30-100%. De ondergrens van het instelbereik kan nooit onder het minimaal ingestelde pomptoerental liggen. Let op: Pas deze instelling alleen aan na overleg met uw installateur.
Minimaal toerental (%)	
	<p>Als delen van de cv-installatie onvoldoende warm worden, dan kan het minimale pomptoerental worden verhoogd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wijzig het minimale pomptoerental indien nodig. Instelbereik: 30 - 100%. De bovengrens van het instelbereik kan nooit boven het maximaal ingestelde pomptoerental liggen. Let op: Pas deze instelling alleen aan na overleg met uw installateur.

Tabel 6 Submenu pompinstellingen

Display	Betekenis
Energiebesparing	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zet de energiebesparing aan of uit. Instelling: <ul style="list-style-type: none"> • On aan, • OFF uit. Let op: Pas deze instelling alleen aan na overleg met uw installateur.

Tabel 6 Submenu pompinstellingen

4.3.6 Sluiten instelmenu

i 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.

4.3.7 Herstellen fabrieksinstellingen

i 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 7 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.

i 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. Voor een compleet overzicht van de bedrijfscodes en hun betekenis (→ § 6.1, pag. 10).
Aanvoertemperatuur	
	Gemeten aanvoertemperatuur [°C].

Tabel 7 Informatiemenu

Display	Betekenis
Retourtemperatuur	
	Gemeten retourtemperatuur [°C].
Temperatuurverschil aanvoer en retour	
	Gemeten temperatuurverschil tussen aanvoer en retour [°C].
Safetytemperatuur	
	Gemeten temperatuur van de warmtewisselaar [°C].
Ingestelde aanvoertemperatuur cv	
	Ingestelde cv-watertemperatuur [°C].
Ingestelde temperatuur ww	
	Ingestelde warmwatertemperatuur [°C].
Ionisatiestroom [µA]	
	Gemeten ionisatiestroom [µA].
Brandermodulatie [%]	
	Actueel brandervermogen [%] tijdens cv-bedrijf of warmwaterbedrijf .
Pompmodulatie [%]	
	Actueel pomptoerental [%].
Installatiedruk [bar]	
	Gemeten cv-waterdruk [bar].
Taphoeveelheid [l/m]	
	Gemeten taphoeveelheid [l/min].
Buitentemperatuur	
	Gemeten buitentemperatuur [°C]. Dit scherm is alleen zichtbaar indien een buitentemperatuursensor wordt gedetecteerd.

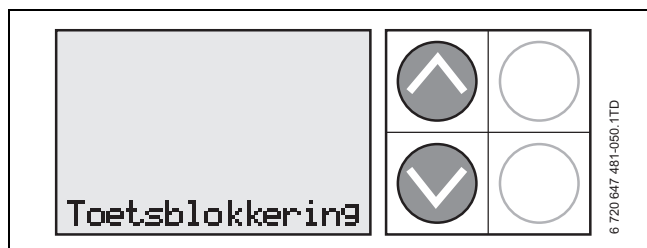
Tabel 7 Informatiemenu

Display	Betekenis
Softwareversie branderautomaat	
	Softwareversie branderautomaat.
Softwareversie bedieningspaneel	
	Softwareversie bedieningspaneel.
KIM softwareversie	
	Softwareversie KIM en KIM-nummer.

Tabel 7 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 Toets-blokkering actief verschijnt.

Deactiveren

- ▶ Druk de toetsen en gelijktijdig in tot de scrolltekst Toets-blokkering inactief verdwijnt.

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 vermindert de kans op bevrozing aanzienlijk. Daarom gaat de cv-pomp aan als de cv-watertemperatuur onder de 8 °C komt.

- ▶ Controleer of alle radiatorkranen iets geopend zijn.

Als de cv-watertemperatuur onder de 5 °C komt, dan gaat ook de verwarming aan.

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, het cv-toestel, eens per 2 jaar door een erkend installateur onderhouden.
- ▶ 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, pag. 10) indien de cv-waterdruk te laag is.

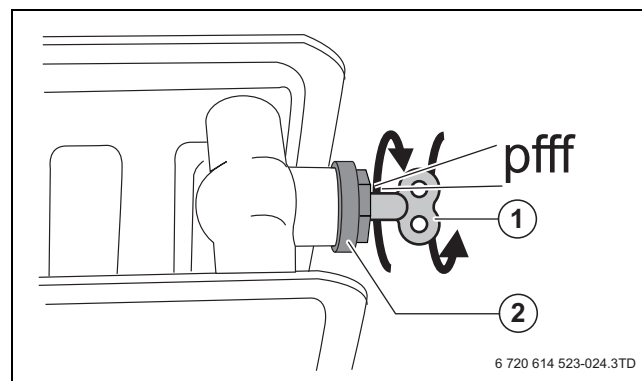
Ga voor het bijvullen van de cv-installatie als volgt te werk:

- ▶ Verwijder de afdekdop (→ afb. 2, [4], pag. 5) van de vul- en aftapkraan.
- ▶ Sluit de vulslang aan op de vulkraan.
- ▶ Vul de vulslang met water.
- ▶ Sluit het andere eind van de vulslang aan op de vul- en aftapkraan.
- ▶ Open de vul- en aftapkraan een kwartslag.
- ▶ Open de vulkraan en lees de cv-waterdruk van de display af.
- ▶ Vul de cv-installatie bij tot een druk van 2,0 bar.
- ▶ Sluit de vulkraan en de vul- en aftapkraan.
- ▶ Ontlucht de bovenste radiatoren (→ § 5.2).
- ▶ Verwijder de vulslang. Houd er rekening mee dat hier een beetje water bij kan vrijkomen.
- ▶ Plaats de afdekdop op de vul- en aftapkraan.

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.
- ▶ Steek een ontluchtingssleutel in de ontluchtingskraan.



Afb. 10 Ontluchten radiator

[1] Ontluchtingssleutel

[2] Ontluchtingskraan

- ▶ Houd een doek onder de ontluchtingskraan om vrijkomend water op te vangen.

- ▶ Draai de ontluuchtingskraan voorzichtig open totdat er waterdruppels uitkomen.
- ▶ Draai de ontluuchtingskraan dicht.
- ▶ Controleer de cv-waterdruk.
- ▶ Vul zo nodig de cv-installatie bij.
- ▶ Stel de kamerthermostaat in op de gewenste stand.
- ▶ Zet de radiatorkranen 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 informatie-menu (→ § 4.4). Zie voor een uitgebreid overzicht van alle storingscodes de installatie-instructie.

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 2 0 0	Het cv-toestel is in bedrijf voor cv.
= H 2 0 1	Het cv-toestel is in bedrijf voor warm water.
H 7	De gemeten cv-waterdruk is te laag. Het vermogen voor zowel cv-bedrijf als voor warmwaterbedrijf wordt beperkt.
H 13	De onderhoudsperiode is ingesteld.
H 28	Onderhoudsmelding: de warmtewisselaar is vervuild.
0 C 2 8 3	Het cv-toestel is aan het starten.
0 L 2 8 4	
0 U 2 7 0	
0 E 2 6 5	Het cv-toestel wacht. Het cv-toestel schakelt geregeld in op laaglast om aan de warmtevraag te voldoen.
0 H 2 0 3	Het cv-toestel staat stand-by, er is geen warmtevraag.
0 Y 2 0 4	Het cv-toestel kan zijn warmte niet kwijt aan de cv-installatie en wacht.

Tabel 8 Bedrijfscodes

Storingscodes


Zodra een storing is opgetreden, wordt het cv-toestel om veiligheidsredenen uitgeschakeld en vergrendeld. Dit is herkenbaar aan het knippen 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
0 R 2 0 2	Het cv-toestel kan zijn warmte niet kwijt aan de cv-installatie en wacht.
0 Y 2 7 6 of 2 8 5	De sensoren in het cv-toestel hebben een te hoge temperatuur gemeten.
2 E 2 0 7	De cv-waterdruk is te laag.
2 F 2 6 0 of 3 4 5	De sensoren in het cv-toestel meten een afwijkende temperatuur.
2 L 2 6 6	
2 P 2 1 2 of 3 4 1	
2 U 2 1 3	
4 F 2 1 9	
4 L 2 2 0	
6 R 2 2 7	De brander ontsteekt niet.

Tabel 9 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

Blijft 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

Advies inwinnen

- ▶ Laat u adviseren door uw installateur.

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.

Verwarming

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

- ▶ Stel de kamerthermostaat overdag één graad lager in.

- ▶ Zet de kamerthermostaat een half uur, voordat u gaat slapen of voor langere tijd het huis verlaat, laag.
- ▶ Stel de aanvoertemperatuur van de vloerverwarming niet hoger in dan de door de installateur aanbevolen maximale aanvoertemperatuur.

Warmwater

In het submenu Warmwaterinstellingen (→ tabel 5, pag. 7) staan 3 functies om het gewenste gedrag van warmwater in te stellen:

- ▶ Stel de *maximale warmwatertemperatuur* op een zo laag mogelijke waarde in om energie te besparen.
- ▶ Zet de functie *warmwater* uit als het cv-toestel alleen voor cv wordt gebruikt of bij langere afwezigheid.

De instelling *warmwaterbedrijf* biedt de mogelijkheid om de gewenste balans in te stellen tussen warmwatercomfort en energieverbruik. De instelling *economisch* bespaart de meeste energie.

- ▶ Stel het gewenste warmwatercomfort in.

7.2 Milieubescherming en afvalverwerking

Milieubescherming is een ondernemingsprincipe van de Bosch Groep. Productkwaliteit, economische rendabiliteit en milieubescherming zijn gelijkwaardige doelen voor ons. Milieuwet- en regelgeving wordt strikt nageleefd. Ter bescherming van het milieu passen wij, met inachtneming van economische gezichtspunten, de best mogelijke technieken en materialen toe.

Verpakkingen

Bij het verpakken, zijn we betrokken bij de land-specifieke recyclingsystemen die optimale recycling waarborgen. Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en recyclebaar.

Elektrische en elektronische apparatuur



Onbruikbare elektrische en elektronische apparatuur moet gescheiden worden ingezameld en worden aangeboden voor een milieuvriendelijke afvalverwerking (Europese Richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

Gebruik voor de afvalverwerking van de afgedankte elektrische en elektronische apparatuur het landspecifieke inzamelsysteem.



Nefit is een merk van Bosch Thermotechniek B.V.

Bosch Thermotechniek B.V., Postbus 3, 7400 AA Deventer

SupportLine: 0570 602 206

Consumentenlijn: 0570 602 500

Internet: www.nefit.nl