



Gebruikershandleiding

Hoog rendement gaswandketels

Avanta

24c - 28c - 35c

Geachte klant,

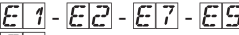

Dank u voor de aanschaf van dit apparaat.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt en bewaar deze op een veilige plaats voor toekomstig gebruik.

Om te zorgen voor een voortdurende veilige en goede werking, raden wij aan het product regelmatig te laten onderhouden. Onze Service en After Sales organisatie kan hierbij helpen.

Wij hopen dat u vele jaren naar tevredenheid gebruik kunt maken van dit product.

Inhoudsopgave

1	Veiligheid	5
1.1	Algemene veiligheidsinstructies	5
1.2	Aanbevelingen	6
1.3	Aansprakelijkheden	6
1.3.1	Aansprakelijkheid van de gebruiker	6
1.3.2	Aansprakelijkheid van de installateur	7
1.3.3	Aansprakelijkheid van de fabrikant	7
2	Over deze handleiding	8
2.1	Algemeen	8
2.2	Aanvullende documentatie	8
2.3	Toegepaste symbolen	8
2.3.1	Toegepaste symbolen in de handleiding	8
2.4	Afkortingen	8
3	Technische specificaties	9
3.1	Goedkeuringen	9
3.1.1	Certificeringen	9
3.1.2	Gaskeurlabels	9
3.2	Technische gegevens	10
4	Beschrijving van het product	13
4.1	Algemene beschrijving	13
4.2	Werkingsprincipe	13
4.2.1	Regeling	13
4.2.2	Blokdiagram	13
4.3	Voornaamste componenten	14
5	Werking	15
5.1	Gebruik van het bedieningspaneel	15
5.2	Opstarten	15
5.3	Uitschakelen	15
5.4	Vorstbeveiliging	15
6	Instellingen	17
6.1	Beschrijving van de parameters	17
6.2	Parameters wijzigen	17
6.2.1	Wijzigen van parameters op gebruikersniveau	17
6.2.2	De verwarmingstemperatuur wijzigen	18
6.2.3	De temperatuur van het sanitair warm water wijzigen	18
6.2.4	Uitschakelen van de centrale verwarming en/of productie sanitair warm water	18
6.2.5	Wijziging van de comfortinstelling	19
6.3	Weergave van de gemeten waarden	19
7	Onderhoud	20
7.1	Algemeen	20
7.2	Onderhoudsinstructies	20
7.3	Vullen van de installatie	21
7.4	Ontluchten van de installatie	22
7.5	Aftappen van de installatie	23
8	Bij storing	24
8.1	Storingscodes	24
8.1.1		24
8.1.2		24
8.1.3	Andere storingscodes	25
8.2	Problemen en oplossingen	25
9	Verwijdering	27
9.1	Verwijdering/recycling	27
10	Milieu	28
10.1	Energiebesparing	28
10.1.1	Kamerthermostaten en instellingen	28

11 Garantie	29
11.1 Algemeen	29
11.2 Garantievorwaarden	29
12 Bijlage	30
12.1 ErP-informatie	30
12.1.1 Productkaart	30
12.1.2 Pakketkaart	31

1 Veiligheid

1.1 Algemene veiligheidsinstructies

**Gevaar**

Indien u gas ruikt:

1. Gebruik geen vuur, rook niet, gebruik geen elektrische contacten of schakelaars (bel, verlichting, motor, lift, etc.).
2. Sluit de gasaanvoer af.
3. Open de ramen.
4. Ontruim de woning.
5. Neem contact op met een erkend installateur.

**Gevaar**

Indien u rookgassen ruikt:

1. Schakel de ketel uit.
2. Open de ramen.
3. Ontruim de woning.
4. Neem contact op met een erkend installateur.

**Waarschuwing**

Raak de rookgaspijpen niet aan. Afhankelijk van de ketelinstellingen kan de temperatuur van de rookgaspijpen hoger dan 60°C worden.

**Waarschuwing**

Raak radiatoren niet langdurig aan. Afhankelijk van de ketelinstellingen kan de temperatuur van de radiatoren hoger dan 60°C worden.

**Waarschuwing**

Wees voorzichtig met het sanitair warmwater. Afhankelijk van de ketelinstellingen kan de temperatuur van sanitair warmwater hoger dan 65°C worden.

**Opgelet**

Zorg dat de ketel wordt onderhouden. Neem contact op met een erkend installateur of sluit een onderhoudscontract af voor de servicebeurt van de ketel.

**Opgelet**

Er mogen alleen originele reserveonderdelen worden gebruikt.

**Toelichting**

Controleer regelmatig of de verwarmingsinstallatie met water is gevuld en onder druk staat.

1.2 Aanbevelingen



Gevaar

Dit apparaat mag niet worden gebruikt door mensen (en kinderen) met lichamelijke, gevoelsmatige of geestelijke beperkingen, of door mensen met een gebrek aan technische ervaring, tenzij ze worden begeleid door een persoon, die garant staat voor hun veiligheid of indien ze zijn geïnstrueerd in het juiste gebruik van het apparaat. Voorkom dat kinderen met het apparaat gaan spelen.



Waarschuwing

De assemblage, installatie en het onderhoud van de installatie mogen uitsluitend door gekwalificeerde personen worden uitgevoerd.



Waarschuwing

Het verwijderen en afvoeren van de ketel moeten door een erkend installateur worden uitgevoerd volgens de plaatselijke en nationale regelgeving.



Waarschuwing

Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant zelf, zijn dealer of vergelijkbare bekwame personen om gevaarlijke situaties te voorkomen.



Opgelet

- Zorg dat de ketel op ieder moment te bereiken is.
- De ketel moet in een vorstvrije ruimte geïnstalleerd worden.
- Bij vaste aansluiting van het netsnoer dient altijd voor de ketel een dubbelpolige hoofdschakelaar te worden aangebracht met een contactopening van ten minste 3 mm (EN 60335-1).
- Tap de ketel en de CV-installatie af, als u voor langere tijd geen gebruik maakt van de woning en er kans is op vorst.
- De vorstbeveiliging werkt niet als de ketel buiten bedrijf is.
- De ketelbeveiliging is slechts een beveiliging voor de ketel en niet voor de installatie.
- Controleer regelmatig de waterdruk van de installatie. Als de waterdruk lager is dan 0,8 bar moet de installatie bijgevuld worden (geadviseerde waterdruk tussen 1,5 en 2 bar).



Toelichting

Bewaar dit document in de nabijheid van de ketel.



Toelichting

Instructie- en waarschuwingsstickers mogen nooit verwijderd of afgedekt worden en moeten gedurende de totale levensduur van de ketel leesbaar zijn. Vervang beschadigde of onleesbare instructie- en waarschuwingsstickers onmiddellijk.



Toelichting

Wijzigingen in de ketel mogen alleen uitgevoerd worden na schriftelijke toestemming van **Remeha**.

1.3 Aansprakelijkheden

1.3.1 Aansprakelijkheid van de gebruiker

Om het optimaal functioneren van de installatie te garanderen, moet u de volgende instructies opvolgen:

- Lees de instructies van het apparaat in de meegeleverde handleidingen en neem deze in acht.
- Vraag de hulp van een erkend installateur voor de installatie en de uitvoering van de eerste inbedrijfstelling.
- Vraag aan de installateur uitleg over uw installatie.

- Laat de vereiste inspecties en onderhoudswerkzaamheden uitvoeren door een erkend installateur.
- Bewaar de handleidingen in goede staat en in de buurt van het apparaat.

1.3.2 Aansprakelijkheid van de installateur

De installateur is aansprakelijk voor de installatie en de eerste inbedrijfstelling van het apparaat. De installateur moet de volgende instructies in acht nemen:

- Lees de instructies van het apparaat in de meegeleverde handleidingen en neem deze in acht.
- Installeer het apparaat overeenkomstig de geldende wetgeving en normen.
- Voer de eerste inbedrijfstelling en eventueel benodigde controles uit.
- Leg de installatie uit aan de gebruiker.
- Als onderhoud noodzakelijk is, waarschuw dan de gebruiker voor de controle- en onderhoudsplicht betreffende het apparaat.
- Overhandig alle handleidingen aan de gebruiker.

1.3.3 Aansprakelijkheid van de fabrikant

Onze producten worden vervaardigd volgens de eisen van de verschillende van toepassing zijnde richtlijnen. Ze worden daarom afgeleverd met de CE-markering en eventueel noodzakelijke documenten. In het belang van de kwaliteit van onze producten brengen wij doorlopend verbeteringen aan. Daarom houden wij ons het recht voor de in dit document vermelde specificaties te wijzigen.

In de volgende gevallen zijn wij als fabrikant niet aansprakelijk:

- Het niet in acht nemen van de installatie-instructies van het apparaat.
- Het niet in acht nemen van de gebruiksinstructies van het apparaat.
- Gebrekkig of onvoldoende onderhoud van het apparaat.

2 Over deze handleiding

2.1 Algemeen

Deze handleiding is bestemd voor de eindgebruiker van een Avanta ketel.

2.2 Aanvullende documentatie

Naast deze handleiding is de volgende documentatie beschikbaar:

- Installatie-en servicehandleiding
- Waterkwaliteitsvoorschrift

2.3 Toegepaste symbolen

2.3.1 Toegepaste symbolen in de handleiding

In deze handleiding worden verschillende gevarenniveaus gebruikt om aandacht op de bijzondere aanwijzingen te vestigen. Wij doen dit om de veiligheid van de gebruiker te verhogen, problemen te voorkomen en om de technische bedrijfszekerheid van het apparaat te waarborgen.

**Gevaar**

Kans op gevaarlijke situaties resulterend in ernstig persoonlijk letsel.

**Gevaar voor elektrische schok**

Kans op elektrische schok.

**Waarschuwing**

Kans op gevaarlijke situaties resulterend in licht persoonlijk letsel.

**Opgelet**

Kans op materiële schade.

**Toelichting**

Let op, belangrijke informatie.

**Zie**

Verwijzing naar andere handleidingen of pagina's in deze handleiding.

2.4 Afkortingen

PCU	Printplaat die de werking van de brander regelt
SU	Veiligheidsprintplaat
SWW	Sanitair warm water

3 Technische specificaties

3.1 Goedkeuringen

3.1.1 Certificeringen

Tab.1 Certificeringen

CE-identificatienummer	PIN 0063BP3513
Klasse NOx	5 (EN 15502-1)
Type aansluiting	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃
	C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃ , C ₉₃

3.1.2 Gaskeurlabels

De ketel heeft diverse Gaskeurlabels. Deze onafhankelijke prestatielabels worden door College van Deskundigen Energie Prestatie Keur toegekend aan die gasverbruiksapparaten die voldoen aan specifieke eisen met betrekking tot een aantal doelmatigheids-, milieutechnische-, en comfortaspecten.

De Avanta 24c voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 3 met de volgende instellingen:

- Starttoerental: 2500
- Maximum toerental van de ventilator: 4400
- ECO-stand: Uit

De Avanta 28c voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 4 met de volgende instellingen:

- Starttoerental: 2500
- Maximum toerental van de ventilator: 5500
- ECO-stand: Uit

De Avanta 35c voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 5 met de volgende instellingen:

- Starttoerental: 2800
- Maximum toerental van de ventilator: 6000
- ECO-stand: Uit



Toelichting

De labels zijn niet gewaarborgd bij toepassing van de ketel op G20 of G31.

■ Gaskeur CW 3 (Comfort Warmwater)

Dit houdt in dat de combiketel voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 3. Met toepassingsklasse 3 is de combiketel geschikt voor:

- Tapdebiet van minimaal 6 l/min van 60°C.
- Een douchefunctie vanaf 6 l/min tot tenminste 10 l/min van 40°C.
- Binnen 12 minuten vullen van een bad met 100 liter water van gemiddeld 40°C.



Toelichting

Gelijktijdigheid van deze functies is niet vereist.

■ Gaskeur CW 4 (Comfort Warmwater)

Dit houdt in dat de combiketel voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 4. Met toepassingsklasse 4 is de combiketel geschikt voor:

- Tapdebiet van minimaal 7,5 l/min van 60°C
- Een douchefunctie vanaf 6 l/min tot tenminste 12,5 l/min van 40°C.
- Binnen 11 minuten vullen van een bad met 120 liter water van gemiddeld 40°C.

Afb.1 Gaskeur CW 3



AD-0000162-01

Afb.2 Gaskeur CW 4



AD-0000142-01

Afb.3 Gaskeur CW 5

**Toelichting**

Gelijktijdigheid van deze functies is niet vereist.

■ **Gaskeur CW 5 (Comfort Warmwater)**

Dit houdt in dat de combiketel voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 5. Met toepassingsklasse 5 is de combiketel geschikt voor:

- Tapdebiet van minimaal 7,5 l/min van 60°C.
- Een douchefunctie vanaf 6 l/min tot tenminste 12,5 l/min van 40°C.
- Binnen 10 minuten vullen van een bad met 150 liter water van gemiddeld 40°C.

**Toelichting**

Gelijktijdigheid van deze functies is niet vereist.

■ **Gaskeur HR (Hoog rendement verwarming)**

Dit houdt in dat het rendement van de ketel (die tenminste een energielabel A voor cv draagt) tijdens cv-bedrijf hoog is. Binnen de brede bandbreedte die hoort bij het energielabel A komen de rendementsprestaties van de ketel tijdens cv-bedrijf in de top van de band uit. Dit betekent dat de ketel zuinig is met energie, dus minder energiekosten oplevert en beter is voor het milieu.

Afb.4 Gaskeur HR



■ **Gaskeur NZ**

Dit houdt in dat de combiketel geschikt is als naverwarmer voor zonneboilers. Het label (naverwarming zonneboilers) geldt in combinatie met de zonneboileraansluitset. In verband met mogelijke legionella-vorming mag de ketel niet worden uitgeschakeld of de SWW-temperatuur lager dan 60°C worden ingesteld.

Afb.5 Gaskeur NZ



■ **Gaskeur SV**



Dit houdt in dat de ketel voldoet aan het NOx-besluit en de Schone verbrandingseis. De ketel beschikt over een continu geregelde gas-/luchtkoppeling in combinatie met een volledig voorgemengde brander. De NOx- en CO-emissie is hierdoor zo laag mogelijk.

Afb.6 Gaskeur SV



3.2 Technische gegevens

Tab.2 Algemeen

Avanta			24c	28c	35c
Nominaal vermogen (Pn) CV-bedrijf (80/60°C)	min-max  ⁽¹⁾	kW	6,0 - 20,0 17,4	5,5 - 24,0 17,4	5,9 - 29,0 23,3
Nominaal vermogen (Pn) SWW-bedrijf	min-max  ⁽¹⁾	kW	6,0 - 23,5 23,5	5,5 - 27,4 27,4	5,9 - 34,3 34,3
(1) Fabrieksinstelling					

Tab.3 Gas-en rookgasgegevens

Avanta			24c	28c	35c
Gasverbruik G20 (H-gas)			-	-	-
Gasverbruik G25 (L-gas)	min-max	m ³ /h	0,7 - 2,8	0,7 - 3,2	0,7 - 4,1
Gasverbruik G31 (Propan)	min-max	m ³ /h	0,4 - 0,9	0,4 - 1,1	0,4 - 1,4
NOx jaaremissie G25 (L-gas)		ppm	24	16,7	24
		mg/kWh	42,2	29,6	42,2

Avanta			24c	28c	35c
CO jaaremissie G25 (L-gas)		ppm mg/kWh	39,5 42,4	44,2 47,7	76 81,5

Tab.4 Gegevens CV-circuit

Avanta			24c	28c	35c
Waterinhoud		l	1,8	1,8	2,1
Waterbedrijfsdruk (PMS)	max	bar	3,0	3,0	3,0
Watertemperatuur	max	°C	110,0	110,0	110,0
Bedrijfstemperatuur	max	°C	90,0	90,0	90,0

Tab.5 Gegevens SWW-circuit

Avanta			24c	28c	35c
Specifiek debiet warm water D (60°C)		l/min	6	7,5	9
Specifiek debiet warm water D (40°C)		l/min	10	12,5	15,0
Tapdrempel ⁽¹⁾	min	l/min	1,2	1,2	1,2
Werkdruk (Pmw)		bar	8,0	8,0	8,0
Jaargebruiksrendement op sanitair tapwater	met iSense zonder iSense	%	- 89,2	90,6 89,7	91,5 90,5
CW-klasse		CW	3	4	5

(1) Minimale hoeveelheid water dat uit de kraan komt om de ketel in bedrijf te laten komen.

Tab.6 Gegevens elektrisch

Avanta			24c	28c	35c
Voedingsspanning		VAC	230	230	230
Opgenomen vermogen - Vollast	max	W	85	100	85

Tab.7 Gegevens overige

Avanta			24c	28c	35c
Totaal gewicht (leeg)		kg	30	31	32
Gemiddelde geluidsniveau ⁽¹⁾ op een afstand van 1 meter van de ketel		dB(A)	41	41	40

(1) Maximum.

Tab.8 Technische parameters

Avanta			24c	28c	35c
Ketel met rookgascondensator			Ja	Ja	Ja
Lagetemperatuurketel ⁽¹⁾			Ja	Ja	Ja
B1-ketel			Nee	Nee	Nee
Ruimteverwarmingstoestel met warmtekrachtkoppeling			Nee	Nee	Nee
Combinatieverwarmingstoestel			Ja	Ja	Ja
Nominale warmteafgifte	<i>Prated</i>	kW	20	24	29
Nuttige warmteafgifte bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur ⁽²⁾	<i>P₄</i>	kW	20,0	24,0	29,0

Avanta			24c	28c	35c
Nuttige warmteafgifte bij 30% van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur ⁽⁴⁾	P_1	kW	6,8	8,1	9,7
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	η_s	%	92	92	91
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur ⁽⁵⁾	η_4	%	86,8	86,8	86,8
Nuttig rendement bij 30% van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur ⁽⁴⁾	η_1	%	97,9	97,9	96,4
Supplementair elektriciteitsverbruik					
Vollast	el_{max}	kW	0,025	0,025	0,025
Deellast	el_{min}	kW	0,025	0,025	0,025
Stand-by-stand	P_{SB}	kW	0,003	0,003	0,003
Andere kenmerken					
Warmteverlies in stand-by	P_{stby}	kW	0,057	0,057	0,057
Energieverbruik van ontstekingsbrander	P_{ign}	kW	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik	Q_{HE}	GJ	-	-	-
Geluidsvermogensniveau, binnen	L_{WA}	dB	49	49	48
Emissies van stikstofoxiden	NO_X	mg/kWh	22	15	22
Parameters van het sanitair-warmwater					
Opgegeven capaciteitsprofiel			XL	XL	XXL
Dagelijks elektriciteitsverbruik	Q_{elec}	kWh	0,127	0,153	0,152
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	28	34	33
Energie-efficiëntie van waterverwarming	η_{wh}	%	84	81	84
Dagelijks brandstofverbruik	Q_{fuel}	kWh	23,367	24,449	28,788
Jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	18	18	23
<p>(1) Lage temperatuur betekent voor verwarmingsketels met rookgascondensor een temperatuur van 30 °C, voor lagetemperatuurketels 37 °C en voor andere verwarmingstoestellen 50 °C (bij de inlaat van het verwarmingstoestel).</p> <p>(2) 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.</p>					



Zie
De achterzijde voor contactgegevens.

4 Beschrijving van het product

4.1 Algemene beschrijving

De Avanta ketel is een gaswandketel met de volgende eigenschappen:

- Hoog rendement verwarming
- Lage verontreinigende uitstoot

De volgende keteltypes zijn verkrijgbaar:

24c 28c 35c	Verwarming en productie van sanitair warm water.
-------------------	--

4.2 Werkingsprincipe

4.2.1 Regeling

De belasting van de ketel kan op de volgende wijze worden geregeld:

- **Aan/uit-regeling**

De belasting tussen de minimale en de maximale waarde varieert op basis van de op de ketel ingestelde aanvoertemperatuur. Op de ketel kan een 2-draads aan/uit thermostaat of een power stealing thermostaat worden aangesloten.

- **Analoge regeling (0 – 10 V)**

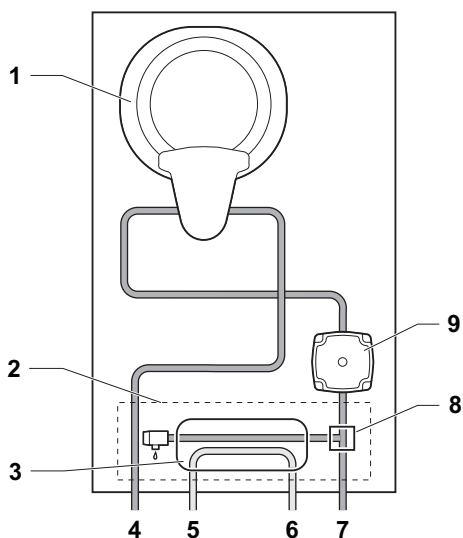
De belasting tussen de minimale en de maximale waarde varieert op basis van de op de analoge ingang aangeboden spanning.

- **Modulerende regeling**

De belasting tussen de minimale en de maximale waarde varieert op basis van de door de modulerende regelaar bepaalde aanvoertemperatuur. Het vermogen van de ketel kan via **OpenTherm** modulerend worden geregeld met een daarvoor geschikte regelaar.

4.2.2 Blokdiagram

Afb.7 Avanta 24c - 28c - 35c

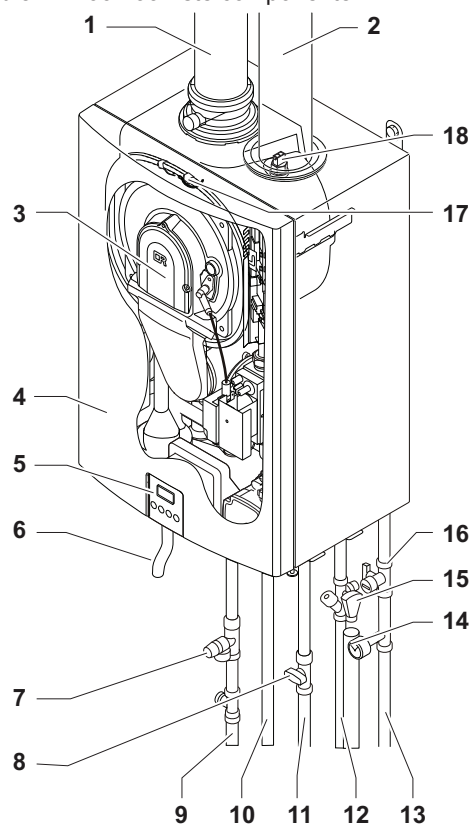


AD-0000571-01

- 1 Warmtewisselaar (CV)
- 2 Hydroblok
- 3 Platenwarmtewisselaar (SWW)
- 4 Aanvoer verwarming
- 5 Uitgang sanitair warm water (SWW)
- 6 Ingang sanitair koud water
- 7 Retour verwarming
- 8 Driewegklep
- 9 Circulatiepomp (CV)

4.3 Voornaamste componenten

Afb.8 Voornaamste componenten



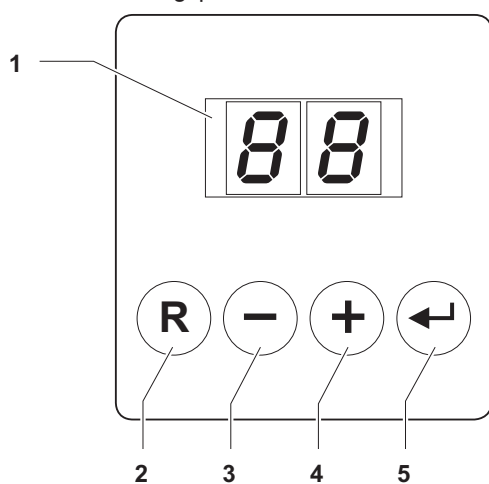
- 1 Rookgasafvoer
- 2 Luchttoevoer
- 3 Voorplaat warmtewisselaar
- 4 Voorpaneel
- 5 Bedieningspaneel
- 6 Condensafvoer
- 7 Overstortventiel
- 8 Gaskraan
- 9 CV-waterleiding (warm)
- 10 Tapwaterleiding (warm)
- 11 Gasleiding
- 12 Tapwaterleiding (koud)
- 13 CV-waterleiding (koud)
- 14 Manometer (waterdrukmeter)
- 15 Inlaatcombinatie
- 16 Vul/aftapkraan
- 17 Thermische beveiliging
- 18 Smeltbeveiliging warmtewisselaar

AD-0000616-01

5 Werking

5.1 Gebruik van het bedieningspaneel

Afb.9 Bedieningspaneel



AD-0000593-01

- 1 Display
- 2 Resettoets
- 3 Toets
- 4 Toets
- 5 [Enter] of toets

De display heeft twee posities en geeft informatie over de bedrijfssituatie van de ketel en eventuele storingen. Er kunnen cijfers, punten en/of letters verschijnen.

Wanneer er 3 minuten lang niet op een toets is gedrukt, licht er bij de 'ketel in rust' slechts een punt op. In geval van een storing blijft de bijbehorende code weergegeven. Is de ketel in bedrijf, dan lichten er twee punten op.

Door op een willekeurige toets te drukken wordt de bij de huidige werkingstoestand van de CV-ketel behorende code weergegeven.

5.2 Opstarten

Ga voor het opstarten van de ketel als volgt te werk:

1. Open de gaskraan van de ketel.
2. Steek de stekker van de ketel in het stopcontact.
3. Het opstartprogramma begint en kan niet onderbroken worden.

Tijdens de opstartcyclus, geeft de display de volgende informatie:

: : Software versie

: : Parameter versie

De versie nummers worden afwisselend weergegeven.

4. Er wordt automatisch een ontluuchtingscyclus van 3 minuten uitgevoerd.
5. Als de opstartcyclus is afgelopen, toont de display . De ketel is nu operationeel.

5.3 Uitschakelen

Indien de CV-installatie lange tijd niet gebruikt wordt, wordt het aanbevolen de ketel spanningsloos te maken.

1. Haal de stekker van de ketel uit het stopcontact.
2. Sluit de gasaanvoer af.
3. Houd de ruimte vorstvrij.

5.4 Vorstbeveiliging



Opgelet

- Tap de ketel en de CV-installatie af, als u voor langere tijd geen gebruik maakt van de woning of het gebouw en er kans is op vorst.
- De vorstbeveiliging werkt niet als de ketel buiten bedrijf is.
- De ingebouwde ketelbeveiliging werkt alleen voor de ketel en niet voor de installatie en radiatoren.
- Open de kranen van alle op de installatie aangesloten radiatoren.

1. Zet de kamerthermostaat laag, bijvoorbeeld op 10°C.
2. Zet de ketel in de ECO-stand met behulp van parameter , de warmhoudstand is hierdoor uitgeschakeld.



Zie

Wijziging van de comfortinstelling, pagina 19

Als het CV-water in de ketel te ver in temperatuur daalt, treedt de ingebouwde ketelbeveiliging in werking. Deze werkt als volgt:

- Bij een watertemperatuur lager dan 7°C start de circulatiepomp.
- Bij een watertemperatuur lager dan 4°C start de ketel.
- Bij een watertemperatuur hoger dan 10°C slaat de ketel af draait de circulatiepomp na (15 minuten).

Om bevrozing van de installatie en radiatoren in vorstgevoelige ruimten (bijvoorbeeld een garage) te voorkomen, kan er op de ketel een vorstthermostaat worden aangesloten.

6 Instellingen

6.1 Beschrijving van de parameters

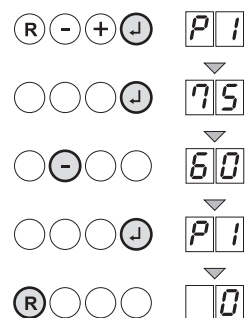
Tab.9 Fabrieksinstelling

Parameter	Beschrijving	Instelbereik	24c	28c	35c
P1	Aanvoertemperatuur: T _{SET}	20 tot 85 °C	75	75	75
P2	Temperatuur SWW: T _{SET}	40 tot 60 °C	60	60	60
P3	Ketelregeling / SWW	0 = CV uit / SWW uit 1 = CV aan / SWW aan 2 = CV aan / SWW uit 3 = CV uit / SWW aan	1	1	1
P4	ECO-stand	0 = Dagcyclus 1 = ECO-stand 2 = Regelaarafhankelijk	2	2	2
P5	Anticipatieweerstand	0 = Geen anticipatieweerstand voor de Aan/Uit-thermostaat 1 = Anticipatieweerstand voor de Aan/Uit-thermostaat	0	0	0
P6	Displayweergave	0 = De display blijft aan 1 = De display gaat automatisch uit na 3 minuten	1	1	1

6.2 Parameters wijzigen

6.2.1 Wijzigen van parameters op gebruikersniveau

Afb.10 Parameters op gebruikersniveau wijzigen

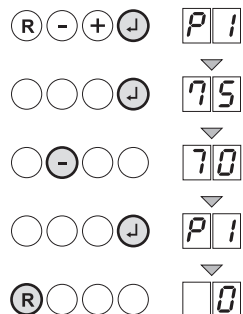


AD-0000599-01

De parameters op gebruikersniveau (zie parameter tabel) kunnen door de gebruiker naar behoefte gewijzigd worden.

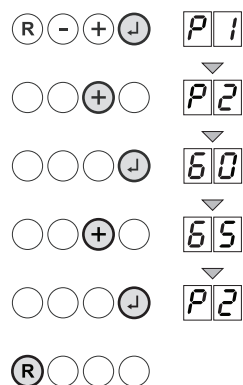
1. Druk op de toets **←**.
De code **P1** verschijnt.
2. Druk nogmaals op de toets **←**.
De ingestelde waarde **75** verschijnt.
3. Druk op de toets **+** of **-** om de waarde te wijzigen. In dit voorbeeld met de toets **-** naar **60** °C.
4. Druk op de toets **←** om de waarde te bevestigen.
5. Stel eventueel andere parameters in door ze te selecteren met behulp van de toetsen **+** of **-**.
6. Druk 2 maal op de toets **R** om dit menu te verlaten en terug te keren naar de bedrijfsweergave.

Afb.11 Verwarmingstemperatuur wijzigen



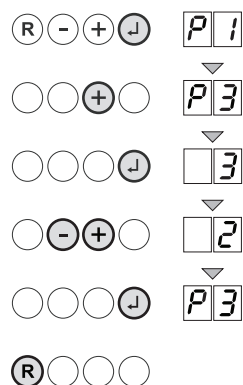
AD-0000617-01

Afb.12 De watertemperatuur wijzigen



AD-0000618-01

Afb.13 Uitschakelen verwarming en/of productie sanitair warm water



AD-0000619-01

6.2.2 De verwarmingstemperatuur wijzigen

i Toelichting

Als u een weersafhankelijke regelaar of een **OpenTherm** regelaar gebruikt, dan wordt de CV-watertemperatuur automatisch aangepast.

In de zomer kan een lagere CV-watertemperatuur toereikend zijn voor uw warmtebehoefte. Ga hiervoor als volgt te werk:

1. Druk op de toets \leftarrow .
De code $P1$ verschijnt.
2. Druk nogmaals op de toets \leftarrow .
De ingestelde waarde van de maximale aanvoertemperatuur verschijnt: 75°C (fabrieksinstelling).
3. Druk op de toets $+$ of $-$ om de waarde te wijzigen. Bijvoorbeeld naar 70°C.
4. Druk op de toets \leftarrow om de waarde te bevestigen.
De code $P1$ verschijnt.
5. Druk 1 maal op de toets **R** om dit menu te verlaten en terug te keren naar de bedrijfsweergave.

6.2.3 De temperatuur van het sanitair warm water wijzigen

Het kan zijn dat een verlaagde warm tapwatertemperatuur toereikend is voor uw behoefte. Verlaag deze temperatuur en bespaar energie. Ga hiervoor als volgt te werk:

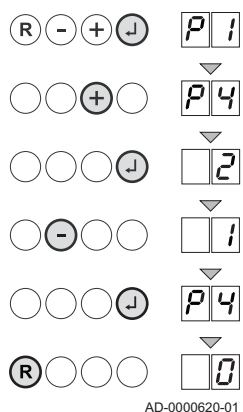
1. Druk op de toets \leftarrow .
De code $P1$ verschijnt.
2. Druk op de toets $+$.
De code $P2$ verschijnt.
3. Druk op de toets \leftarrow .
De ingestelde waarde van de maximale aanvoertemperatuur verschijnt: 60°C (fabrieksinstelling).
4. Druk op de toets $+$ of $-$ om de waarde te wijzigen. Bijvoorbeeld naar 65°C.
5. Druk op de toets \leftarrow om de waarde te bevestigen.
De code $P2$ verschijnt.
6. Druk 1 maal op de toets **R** om dit menu te verlaten en terug te keren naar de bedrijfsweergave.

6.2.4 Uitschakelen van de centrale verwarming en/of productie sanitair warm water

Zowel de warmwatervoorziening als de CV-werking van de ketel kunnen aan-of uitgezet worden. Ga hiervoor als volgt te werk:

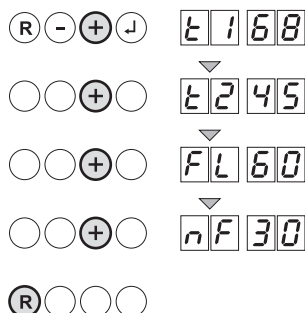
1. Druk op de toets \leftarrow .
De code $P1$ verschijnt.
2. Druk 2 maal op de toets $+$.
De code $P3$ verschijnt.
3. Druk op de toets \leftarrow .
De instelling van verwarming en sanitair warm water verschijnt.
4. Druk op de toets $+$ of $-$ om de waarde te wijzigen. Bijvoorbeeld naar 2 (CV aan en warm water uit).
5. Druk om te bevestigen op de toets \leftarrow .
De code $P3$ verschijnt.
6. Druk 1 maal op de toets **R** om dit menu te verlaten en terug te keren naar de bedrijfsweergave.

Afb.14 Wijzigen comfortinstelling



6.3 Weergave van de gemeten waarden

Afb.15 Uitlezen waarden



6.2.5 Wijziging van de comfortinstelling

Comfortstand biedt hoog comfort (snel en altijd warm water) maar kost meer energie. ECO-stand biedt minder comfort, maar kost minder energie.

1. Druk op de toets ←. De code P1 verschijnt.
2. Druk 3 maal op de toets +. De code P4 verschijnt.
3. Druk op de toets ←. De instelling van de "ECO- of warmhouden"-stand verschijnt.
4. Druk op de toets -. De stand wijzigt, bijvoorbeeld stand 1 (ECO-stand).
5. Druk om te bevestigen op de toets ←. De code P4 verschijnt.
6. Druk 1 maal op de toets R om dit menu te verlaten en terug te keren naar de bedrijfsweergave.

In het gebruikersniveau kunnen de volgende waarden worden uitgelezen:

1. Druk meerdere malen achter elkaar op de toets + om de diverse instellingen voorbij te laten komen:
 - T1 = Aanvoertemperatuur (°C)
 - T2 = Retourtemperatuur (°C)
 - FL = Ionisatiestroom (µA)
 - nF = Ventilator toerental (omw/min)
2. Druk 1 maal op de toets R om dit menu te verlaten en terug te keren naar de bedrijfsweergave.

7 Onderhoud

7.1 Algemeen

- Voer de standaard controle- en onderhoudshandelingen één keer per jaar uit.
- Voer de specifieke onderhoudshandelingen uit, indien nodig.



Opgelet

- Onderhoudswerkzaamheden moeten door een erkend installateur worden uitgevoerd.
- Het is aanbevolen een onderhoudscontract af te sluiten.
- Vervang de defecte of versleten onderdelen door originele reserveonderdelen.
- Een jaarlijkse inspectie is verplicht.

7.2 Onderhoudsinstructies



Opgelet

Alleen een erkend installateur mag de binnenzijde van de ketel reinigen.

1. Controleer de waterdruk van de CV-installatie. Indien nodig: vul de CV-installatie bij.



Toelichting

Als de waterdruk lager is dan 0,8 bar, moet water worden bijgevuld. Geadviseerde waterdruk tussen 1,5 en 2,0 bar.



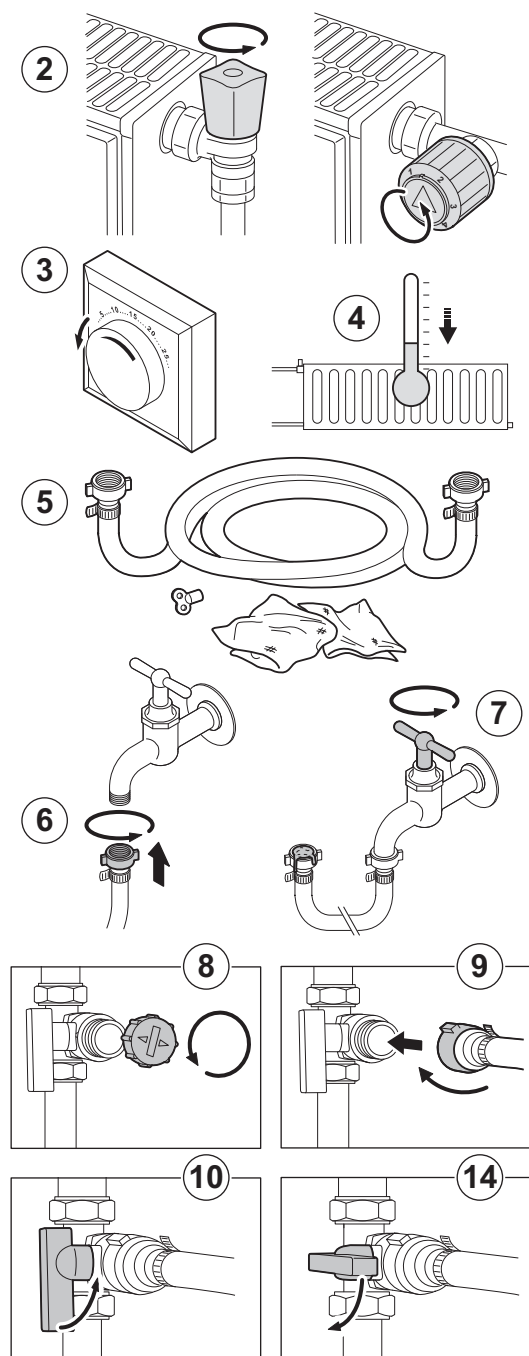
Zie

Vullen van de installatie, pagina 21

2. Controleer radiatoren op lekkage en (speciaal in vochtige ruimtes) op roest.
3. Open en sluit de radiatorkranen meerdere keren per jaar om deze draaibaar te houden.
4. Reinig de buitenzijde van de ketel met een vochtige doek en een zacht schoonmaakmiddel.

7.3 Vullen van de installatie

Afb.16 Vullen van de installatie



AD-3000483-A



Gevaar voor elektrische schok

Zorg dat de ketel spanningsloos is.

1. Controleer de waterdruk van de CV-installatie die op de manometer staat aangegeven. Indien nodig: vul de CV-installatie bij.
2. Open de kranen van alle op de installatie aangesloten radiatoren.
3. Stel de ruimtethermostaat af op een zo laag mogelijke temperatuur.
4. Wacht totdat de temperatuur onder de 40°C gekomen is en de radiatoren koud aanvoelen, alvorens de centrale verwarming te vullen.
5. Gebruik voor het bijvullen een vulslang met twee kraankoppelingen, een doek en een ontluchtings sleutel.
6. Sluit de vulslang aan op een (koud) waterkraan.
7. Verwijder lucht uit de vulslang. Vul de slang langzaam met water. Houd het uiteinde van de slang omhoog, boven een emmer. Sluit de kraan zodra er water uit de slang loopt.
8. Draai de afsluitdop van de vul- / aftapkraan.



Toelichting

De vul- / aftapkraan hoeft zich niet bij de ketel te bevinden.

9. Bevestig de vulslang aan de vul- / aftapkraan. Draai de vulslang goed vast.
10. Draai de vul- / aftapkraan van de CV-installatie open.
11. Draai de waterkraan open.
12. Controleer de waterdruk van de CV-installatie die op de manometer staat aangegeven.
13. Sluit de waterkraan als de waterdruk 2 bar is.
14. Sluit de vul- / aftapkraan van de CV-installatie. Laat de slang aan de vul- / aftapkraan tot de installatie is ontluicht.



Toelichting

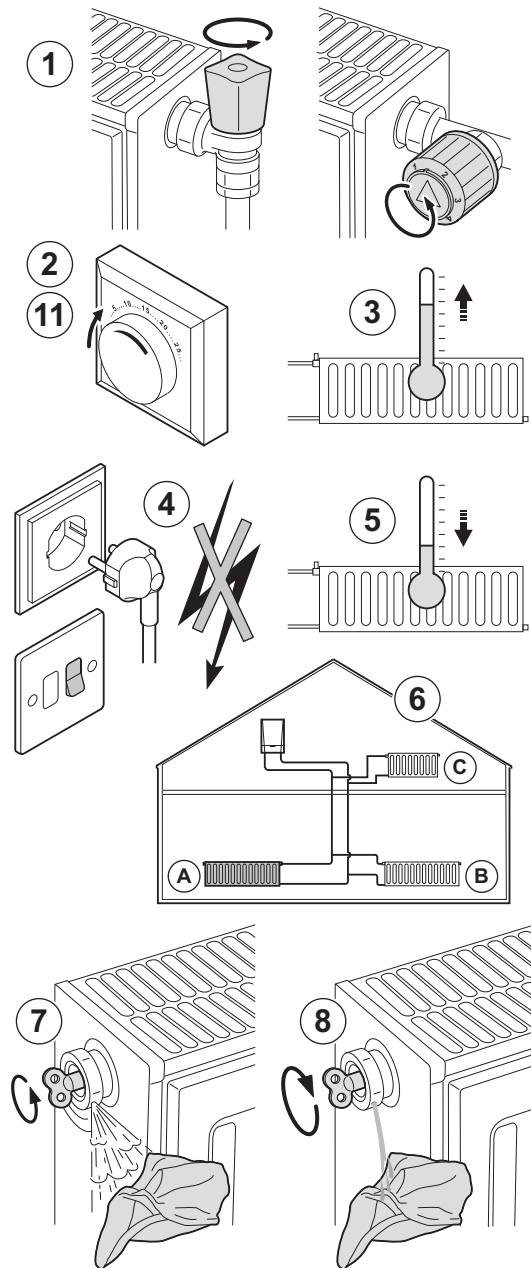
Door het bijvullen met water komt er lucht in de CV-installatie:

- Ontlucht de installatie. Na het ontluichten kan de waterdruk weer onder het vereiste niveau komen.
- Controleer de waterdruk van de CV-installatie die op de manometer staat aangegeven. Als de waterdruk lager is dan 0,8 bar, moet water worden bijgevuld.

15. Nadat de installatie gevuld is, neemt u de ketel weer in bedrijf.

7.4 Ontluchten van de installatie

Afb.17 Ontluchten van de installatie



De eventueel in de ketel, de leidingen of de kranen aanwezige lucht moet verwijderd worden, om storende geluiden te voorkomen die tijdens het verwarmen of tappen van water kunnen ontstaan. Ga hiervoor als volgt te werk:

1. Open de kranen van alle op de installatie aangesloten radiatoren.
2. Stel de ruimtethermostaat af op een zo hoog mogelijke temperatuur.
3. Wacht tot de radiatoren warm zijn.
4. Zet de ketel uit.
5. Wacht ongeveer 10 minuten tot de radiatoren koud aanvoelen.
6. Ontlucht de radiatoren. Werk van beneden naar boven.
7. Open het ontluchtungskoppelstuk met de ontluchtungsleutel en houd daarbij een doek tegen het koppelstuk gedrukt.



Waarschuwing

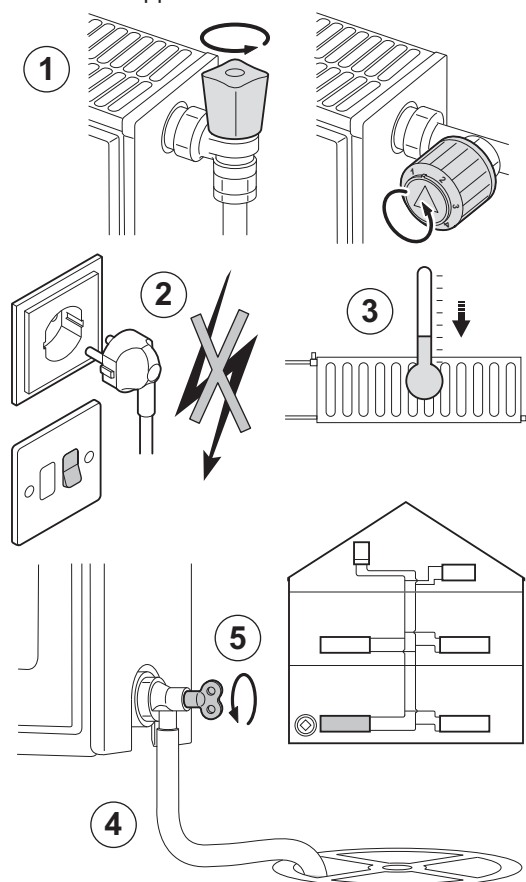
Het water kan nog warm zijn.

8. Wacht totdat er water uit de ontluchter komt en sluit de ontluchter.
9. Zet de ketel aan.
Er wordt automatisch een ontluchtingscyclus van 3 minuten uitgevoerd.
10. Controleer na het ontluchten of de waterdruk in de installatie nog voldoende is. Indien nodig: vul de CV-installatie bij
11. Stel de ruimtethermostaat of de regeling in.

AD-3000484-B

7.5 Aftappen van de installatie

Afb.18 Aftappen van de installatie



AD-3000488-A

Het aftappen van de CV-installatie kan nodig zijn als radiatoren moeten worden vervangen, bij ernstige waterlekkage, of als bevroeringsgevaar dreigt. Ga hiervoor als volgt te werk:

1. Open de kranen van alle op de installatie aangesloten radiatoren.
2. Haal de stekker van de ketel uit het stopcontact.
3. Wacht ongeveer 10 minuten tot de radiatoren koud aanvoelen.
4. Sluit een afvoerslang aan op het laagst gelegen aftappunt. Leg het uiteinde van de slang in een afvoerput of op een plaats waar afgetapt leidingwater geen schade veroorzaakt.
5. Draai de vul- / aftapkraan van de CV-installatie open. Tap de installatie af.



Waarschuwing

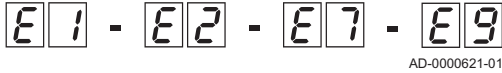
Het water kan nog warm zijn.

6. Draai de aftapkraan dicht als er geen water meer uit het aftappunt komt.

8 Bij storing

8.1 Storingscodes

Afb.19 Storingscodes



8.1.1 E1 - E2 - E7 - E9

Indien een van de bovenstaande storingscodes wordt weergegeven, moet de waterdruk gecontroleerd worden. Ga hiervoor als volgt te werk:

■ De waterdruk is hoger dan 0,8 bar

1. Druk op de **RESET** toets voor een reset van het apparaat. Wacht enkele seconden.
2. Indien de display aangeeft, werkt de CV-ketel opnieuw normaal.
3. Indien de display opnieuw , of aangeeft, neem dan contact op met de installateur.

■ De waterdruk is lager dan 0,8 bar

1. Vul de installatie bij met water.



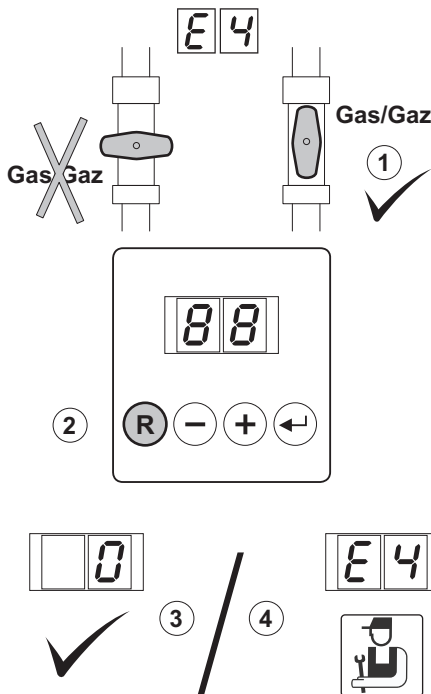
Zie

Vullen van de installatie, pagina 21

2. Druk op de **RESET** toets voor een reset van het apparaat. Wacht enkele seconden.
3. Indien de display aangeeft, werkt de CV-ketel opnieuw normaal.
4. Indien de display opnieuw , , of aangeeft, neem dan contact op met de installateur.

8.1.2 E4

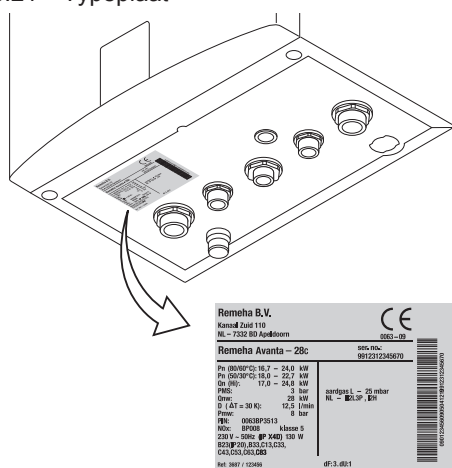
Afb.20 E4



Indien de bovenstaande storingscode wordt weergegeven, dient de gaskraan te worden gecontroleerd. Ga hiervoor als volgt te werk:

1. Controleer of de gaskraan goed geopend is. Open de gaskraan indien deze gesloten is.
2. Druk op de **RESET** toets voor een reset van het apparaat. Wacht enkele seconden.
3. Indien de display aangeeft, werkt de CV-ketel opnieuw normaal.
4. Indien de display opnieuw aangeeft, neem dan contact op met de installateur.

Afb.21 Typeplaat



AD-0000623-01

8.1.3 Andere storingscodes

Neem contact op met de installateur, indien een andere storingscode verschijnt. Noteer de volgende gegevens alvorens contact op te nemen met de installateur:

- Gebruikte gassoort
- Type ketel
- Fabricagedatum
- Serienr. van het apparaat

Deze gegevens zijn te vinden op de typeplaat die onder op de ketel is geplakt.

8.2 Problemen en oplossingen

Probleem	Oplossing
Er is geen sanitair warm water.	De ketel werkt niet: <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of er spanning op de ketel staat. • Controleer de zekeringen en de schakelaars. • Controleer of de gaskraan goed geopend is.
	De SWW-functie is uitgeschakeld: schakel de functie SWW in.
	De waterdruk is te laag (< 0,8 bar): vul de installatie bij met water.
	De spaardouchekop laat te weinig water door: maak de douchekop schoon of vervang hem.
De radiatoren zijn koud.	De richttemperatuur voor de verwarming is te laag: verhoog de waarde van de parameter $\left[\frac{P}{1} \right]$ of, indien een kamerthermostaat is aangesloten, de temperatuur hiervan.
	De CV-functie is uitgeschakeld: schakel de CV-functie in.
	De radiatorkranen zijn niet open: open de kranen van alle op de installatie aangesloten radiatoren.
	De ketel werkt niet: <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of er spanning op de ketel staat. • Controleer de zekeringen en de schakelaars. • Controleer of de gaskraan goed geopend is.
De ketel werkt niet.	De waterdruk is te laag (< 0,8 bar): vul de installatie bij met water.
	De richttemperatuur voor de verwarming is te laag: verhoog de waarde van de parameter $\left[\frac{P}{1} \right]$ of, indien een kamerthermostaat is aangesloten, de temperatuur hiervan.
	Geen stroomvoorziening: <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of er spanning op de ketel staat. • Controleer de zekeringen en de schakelaars.
	De waterdruk is te laag (< 0,8 bar): vul de installatie bij met water.
	De ketel staat op storing: <ul style="list-style-type: none"> • Druk 2 seconden op de RESET toets. • Corrigeer de storing, indien mogelijk.
De gasdruk is te laag:	• Controleer of de gaskraan goed geopend is.
	• Open de gaskraan.
De waterdruk is te laag (< 0,8 bar).	Te weinig water in de CV-installatie: vul de installatie bij met water.
	Waterlekkage: neem contact op met de installateur.

Probleem	Oplossing
Grote temperatuurschommelingen van het sanitair warm water.	Te weinig watertoevoer: open de kraan.
Storende geluiden in CV-leidingen/circuit.	De beugels van de CV-leidingen zijn te vast aangedraaid: neem contact op met de installateur.
	Er zit lucht in de CV-leidingen: de eventueel in de ketel, leidingen of kranen aanwezige lucht moet verwijderd worden, om storende geluiden te voorkomen die tijdens het verwarmen of tappen van water kunnen ontstaan.
	Het water stroomt te snel binnen de CV-installatie: neem contact op met de installateur.
Ernstige waterlekkage onder of bij de ketel.	De ketel of CV-leidingen zijn beschadigd: <ul style="list-style-type: none"> • Sluit de watertoevoer. • Neem contact op met de installateur.

9 Verwijdering

9.1 Verwijdering/recycling

**Toelichting**

Het verwijderen en afvoeren van de ketel moeten door een gekwalificeerd persoon worden uitgevoerd volgens de plaatselijk en nationaal geldende regelgeving.

Ga als volgt te werk om de ketel te verwijderen:

1. Haal de stekker van de ketel uit het stopcontact.
2. Sluit de gastoevoer af.
3. Sluit de watertoevoer af.
4. Tap de installatie af.
5. Verwijder de sifon.
6. Verwijder de luchttoevoer-/rookgasafvoerleidingen
7. Ontkoppel alle leidingen van de ketel.
8. Verwijder de ketel.

10 Milieu

10.1 Energiebesparing

- Zorg ervoor dat de ruimte waarin de ketel is gemonteerd, goed geventileerd is.
- Dicht ventilatie-openingen niet af.
- Plaats geen omkasting om radiatoren en hang er geen gordijnen voor.
- Plaats radiatorfolie op muren achter radiatoren. Dit reflecteert warmte die anders verloren gaat.
- Isoleer de leidingen in ruimtes die niet verwarmd worden (kelders en kruipruimtes).
- Draai radiatorkranen dicht in ruimtes waar niemand is.
- Laat warm (en koud) water niet onnodig stromen.
- Monteer een spaardouchekop. Dit bespaart tot 40 % energie.
- Neem een douche in plaats van een bad. Een bad vraagt het dubbele aan water en energie.

10.1.1 Kamerthermostaten en instellingen

De kamerthermostaat is verkrijgbaar in de volgende uitvoeringen:

- 2-draads aan/uit-thermostaat
- modulerende regelaar
- klok- en programmeerbare thermostaat

Type en instelling van de thermostaat zijn van invloed op het totale energieverbruik.

Enkele tips:

- Een modulerende regelaar, eventueel in combinatie met thermostatische radiatorkranen, is energiezuinig en biedt hoog comfort. Met deze combinatie kan de temperatuur per vertrek worden ingesteld. Plaats echter geen thermostatische radiatorkranen in het vertrek waar de kamerthermostaat is.
- Helemaal open- of dichtdraaien van thermostatische radiatorkranen geeft ongewenste temperatuurschommelingen. Draai de thermostaatknop of -kraan in kleine stappen hoger of lager.
- Zet de thermostaat lager tot ca. 20°C. Dit bespaart stookkosten en energie.
- Zet de thermostaat ruim van tevoren op een lage stand wanneer ruimtes worden gelucht.
- Stel de watertemperatuur 's zomers lager in dan 's winters (bijvoorbeeld respectievelijk 60°C en 80°C) als een aan/uit thermostaat wordt gebruikt.
- Houd met de instelling van een klok- en programmeerbare thermostaat rekening met dagen dat er niemand aanwezig is en met vakanties.

11 Garantie

11.1 Algemeen

U heeft één van onze apparaten aangeschaft en wij danken u voor het vertrouwen dat u heeft in ons product.

Graag vestigen wij uw aandacht op het feit dat dit apparaat zijn oorspronkelijke kwaliteiten des te beter zal behouden als het regelmatig gecontroleerd en onderhouden wordt.

Uw installateur en onze serviceafdeling staan uiteraard tot uw dienst.

11.2 Garantievoorwaarden

De volgende bepalingen sluiten de toepassing ten gunste van de koper van de wettelijke toepasselijke bepalingen op het gebied van verborgen gebreken in het land van de koper niet uit.



Toelichting

De garantie wordt toegepast volgens de verkoop-, leverings- en garantievoorwaarden van de firma die de **Remeha** producten verkoopt.

Op dit apparaat is een contractuele garantie van toepassing tegen alle fabricagefouten; de garantieperiode gaat in op de op de rekening van de installateur vermelde datum van aankoop.

De garantieperiode staat vermeld in onze prijslijst.

Als fabrikant kunnen wij geenszins aansprakelijk worden gesteld indien het apparaat niet goed wordt gebruikt, niet of slecht wordt onderhouden of niet correct gemonteerd wordt (het is uw verantwoordelijkheid dat de montage aan een erkend installateur wordt toevertrouwd).

In het bijzonder kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor materiële schade, immateriële verliezen of lichamelijke ongevallen naar aanleiding van een installatie die niet overeenstemt met:

- De wettelijke en reglementaire of door de plaatselijke overheid opgelegde bepalingen,
- De nationaal of plaatselijk geldende bepalingen en de bijzondere bepalingen met betrekking tot de installatie,
- Onze handleidingen en installatievoorschriften, met name voor wat betreft het regelmatige onderhoud van de apparaten.

Onze garantie is beperkt tot de vervanging of reparatie van de door onze technische diensten als defect erkende onderdelen, met uitsluiting van de arbeids-, verplaatsings- en transportkosten.

Onze garantie geldt niet voor de vervangings- of reparatiekosten voor onderdelen die defect zijn naar aanleiding van normale slijtage, een verkeerd gebruik, de tussenkomst van niet-vakbekwame derden, een gebrekkig of onvoldoende toezicht of onderhoud, een niet-conforme elektrische voeding of het gebruik van ongeschikte brandstof of van brandstof van slechte kwaliteit.

Op de kleinere onderdelen, zoals motoren, pompen, elektrische afsluiters, enz. is de garantie enkel geldig als deze onderdelen nooit gedemonteerd werden.

De rechten, vermeld in de Europese richtlijn 99/44/EEG, geïmplementeerd door het wettelijk besluit nr. 24 van 2 februari 2002, gepubliceerd in het staatsblad nr. 57 van 8 maart 2002, blijven van kracht.

12 Bijlage

12.1 ErP-informatie

12.1.1 Productkaart

Tab.10 Productkaart voor combinatietekets

Remeha - Avanta		24c	28c	35c
Ruimteverwarming - temperatuurtoepassing		Midden	Midden	Midden
Waterverwarming - opgegeven capaciteitsprofiel		XL	XL	XXL
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming		A	A	A
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming		A	A	B
Nominale warmteafgifte (<i>Prated of Psup</i>)	kW	20	24	29
Ruimteverwarming - jaarlijks energieverbruik	kWh GJ	-	-	-
Waterverwarming - jaarlijks energieverbruik	kWh GJ	28 18	34 18	33 23
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	%	92	92	91
Energie-efficiëntie van waterverwarming	%	84	81	84
Geluidsvermogensniveau L _{WA} binnen	dB	49	49	48



Zie

Voor specifieke voorzorgsmaatregelen voor assemblage, installatie en onderhoud: Veiligheid, pagina 5

12.1.2 Pakketkaart

Afb.22 Pakketkaart voor ketels met vermelding van de energie-efficiëntie voor ruimteverwarming van het pakket

Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door ruimteverwarmingstoestel met ketel

①

'I' %

Temperatuurregelaar

overeenkomstig productkaart temperatuurregelaar

Klasse I = 1%, Klasse II = 2%, Klasse III = 1,5%,
Klasse IV = 2%, Klasse V = 3%, Klasse VI = 4%,
Klasse VII = 3,5%, Klasse VIII = 5%

②

+ [] %

Tweede ketel

overeenkomstig productkaart ketel

Seizoensgebonden energie-efficiëntie van
ruimteverwarming (in %)

③

 $([] - 'I') \times 0,1 = \pm [] \%$ **Bijdrage zonne-energie**

overeenkomstig productkaart zonne-energie-installatie

Collectoroppervlak (in
m²)Volume warmwatertank
(in m³)Collectorefficiëntie (in
%)Klasse warmwatertank ⁽¹⁾
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D - G = 0,81 $('III' \times [] + 'IV' \times []) \times 0,9 \times ([] / 100) \times [] = + [] \%$

(1) Als de klasse van de warmwatertank boven A is, gebruik dan 0,95

Aanvullende warmtepomp

overeenkomstig productkaart warmtepomp

Seizoensgebonden energie-efficiëntie van
ruimteverwarming (in %)

⑤

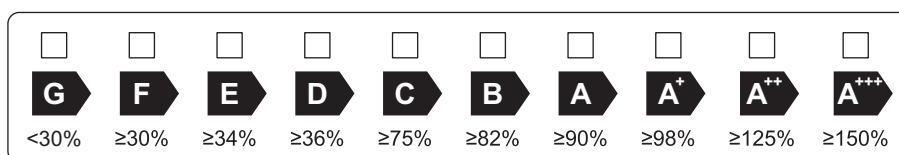
 $([] - 'I') \times 'II' = + [] \%$ **Bijdrage zonne-energie EN aanvullende warmtepomp**

selecteer kleinste waarde

 $0,5 \times [] \text{ OF } 0,5 \times [] = - [] \%$ **Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket**

⑦

[] %

Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse van ruimteverwarming door pakket**Ketel en aanvullende warmtepomp geïnstalleerd met laagtemperatuurwarmtestralers bij 35 °C?**

overeenkomstig productkaart warmtepomp

⑦

 $[] + (50 \times 'II') = [] \%$

De energie-efficiëntie van het pakket producten waarop deze kaart betrekking heeft, stemt eventueel niet overeen met de feitelijke energie-efficiëntie na installatie in het gebouw aangezien deze efficiëntie ook door andere factoren wordt beïnvloed, zoals het warmteverlies in het distributiesysteem en de dimensionering van de producten in verhouding tot de grootte van het gebouw en de kenmerken ervan.

AD-3000743-01

I De waarde van de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming van de hoofdverwarming, uitgedrukt in %.

- II De factor voor het wegen van de warmteafgifte van hoofd- en aanvullende verwarmingstoestellen van een pakket zoals aangegeven in de volgende tabel.
- III De waarde van de wiskundige formule: $294/(11 \cdot \text{Prated})$, waarbij "Prated" is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming.
- IV De waarde van de wiskundige formule $115/(11 \cdot \text{Prated})$, waarbij "Prated" is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming.

Tab.11 Weging van ketels

$P_{\text{sup}} / (P_{\text{rated}} + P_{\text{sup}})^{(1)(2)}$	II, pakket zonder warmwatertank	II, pakket met warmwatertank
0	0	0
0,1	0,3	0,37
0,2	0,55	0,70
0,3	0,75	0,85
0,4	0,85	0,94
0,5	0,95	0,98
0,6	0,98	1,00
$\geq 0,7$	1,00	1,00

(1) De tussenliggende waarden worden berekend door lineaire interpolatie tussen de twee aangrenzende waarden.
(2) Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel of het combinatieverwarmingstoestel als hoofdverwarming.

Afb.23 Pakketkaart voor combinatieverwarmingstoestellen (ketels of warmtepompen) met vermelding van de energie-efficiëntie voor waterverwarming van het pakket

Energie-efficiëntie van waterverwarming door combinatieverwarmingstoestel

①
 %

Opgegeven capaciteitsprofiel:

Bijdrage zonne-energie

overeenkomstig productkaart zonne-energie-installatie

Aanvullende elektriciteit

②
 $(1,1 \times 'I' - 10\%) \times 'II' - 'III' - 'I' = +$ %

Energie-efficiëntie van waterverwarming door pakket onder gemiddelde klimaatomstandigheden

③
 %

Energie-efficiëntieklasse van waterverwarming door pakket onder gemiddelde klimaatomstandigheden

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	G	F	E	D	C	B	A	A⁺	A⁺⁺	A⁺⁺⁺
<input type="checkbox"/> M	<27%	≥27%	≥30%	≥33%	≥36%	≥39%	≥65%	≥100%	≥130%	≥163%
<input type="checkbox"/> L	<27%	≥27%	≥30%	≥34%	≥37%	≥50%	≥75%	≥115%	≥150%	≥188%
<input type="checkbox"/> XL	<27%	≥27%	≥30%	≥35%	≥38%	≥55%	≥80%	≥123%	≥160%	≥200%
<input type="checkbox"/> XXL	<28%	≥28%	≥32%	≥36%	≥40%	≥60%	≥85%	≥131%	≥170%	≥213%

Energie-efficiëntie van waterverwarming onder koudere en warmere klimaatomstandigheden

Kouder: - 0,2 x = %

Warmer: + 0,4 x = %

De energie-efficiëntie van het pakket producten waarop deze kaart betrekking heeft, stemt eventueel niet overeen met de feitelijke energie-efficiëntie na installatie in het gebouw aangezien deze efficiëntie ook door andere factoren wordt beïnvloed, zoals het warmteverlies in het distributiesysteem en de dimensionering van de producten in verhouding tot de grootte van het gebouw en de kenmerken ervan.

AD-3000747-01

- I De waarde van de energie-efficiëntie voor waterverwarming van het combinatieverwarmingstoestel, uitgedrukt in %.
- II De waarde van de wiskundige formule $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$, waarbij Q_{ref} is ontleend aan Verordening EU 811/2013, tabel 15 van bijlage VII en Q_{nonsol} is overgenomen van de productkaart van de zonne-energie-installatie voor het opgegeven capaciteitsprofiel M, L, XL of XXL van het combinatieverwarmingstoestel.
- III De waarde van de wiskundige formule $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})$, uitgedrukt in %, waarbij Q_{aux} is overgenomen van de productkaart van de zonne-energie-installatie en Q_{ref} is ontleend aan Verordening EU 811/2013, tabel 15 van bijlage VII voor het opgegeven capaciteitsprofiel M, L, XL of XXL.

Tab.12 Efficiëntie van pakket

Remeha Avanta		24c	28c	35c
Weersafhankelijke regelaar	%	-	-	-
iSense	%	-	95	94

© Copyright

Alle technische en technologische informatie in deze handleiding, evenals door ons ter beschikking gestelde tekeningen en technische beschrijvingen, blijven ons eigendom en mogen zonder onze toestemming niet worden vermenigvuldigd. Wijzigingen voorbehouden.

Remeha B.V.
Postbus 32
7300 AA Apeldoorn
Tel: +31 (0)55 5496969
Fax: +31 (0)55 5496496
Internet: nl.remeha.com
E-mail: remeha@remeha.com



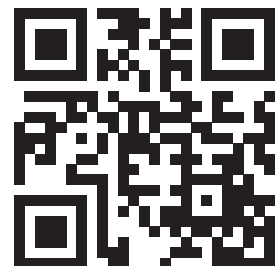
remeha the comfort innovators



GASKEUR	
HR	HR Verwarming
CW	Comfort Warm Water 3
SV	Schonere Verbranding
NZ	Naverwarming Zonneboiler

GASKEUR	
HR	HR Verwarming
CW	Comfort Warm Water 4
SV	Schonere Verbranding
NZ	Naverwarming Zonneboiler

GASKEUR	
HR	HR Verwarming
CW	Comfort Warm Water 5
SV	Schonere Verbranding
NZ	Naverwarming Zonneboiler



PART OF BDR THERMEA

