



## Gebruikershandleiding

Remeha Avanta 28c CW4 en 35c CW 5

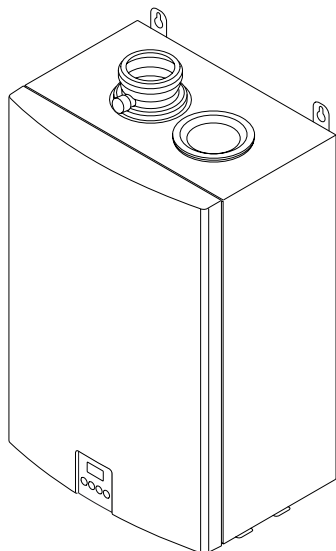


## INHOUDSOPGAVE

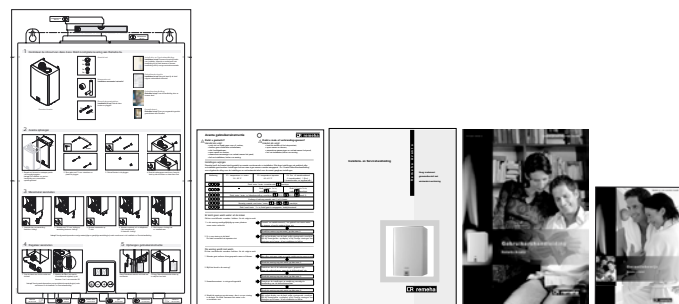
---

<b>1</b>	<b>VEILIGHEID</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>DE KETEL</b>	<b>6</b>
2.1	Werking en onderdelen	6
2.2	Regeling	7
2.3	Besturing	7
<b>3</b>	<b>KETEL BEDIENEN</b>	<b>8</b>
3.1	Normale opstartprocedure	8
3.2	Inbedrijf-codes en instellingen aflezen	8
3.3	Instellingen veranderen	9
<b>4</b>	<b>PROBLEMEN MET KETEL EN/OF CV-INSTALLATIE</b>	<b>12</b>
4.1	Storingscodes - door gebruiker te verhelpen storingen	12
4.2	Storingscodes - door installateur te verhelpen storingen	12
4.3	Overige problemen	13
<b>5</b>	<b>INSTALLATIE BIJVULLEN, ONTLUCHTEN EN AFTAPPEN</b>	<b>14</b>
5.1	Cv-installatie bijvullen	14
5.2	Cv-installatie ontluchten	16
5.3	Cv-installatie aftappen	18
<b>6</b>	<b>KETEL UIT BEDRIJF NEMEN</b>	<b>19</b>
<b>7</b>	<b>KETEL IN BEDRIJF STELLEN</b>	<b>20</b>
<b>8</b>	<b>TIPS VOOR ONDERHOUD VAN KETEL EN CV-INSTALLATIE</b>	<b>21</b>
<b>9</b>	<b>ENERGIE- EN MILIEUBESPARING</b>	<b>22</b>
9.1	Tips voor het besparen van energie	22
9.2	Kamerthermostaten en instellingen	22
<b>10</b>	<b>CV-INSTALLATIE UITBREIDEN</b>	<b>23</b>
<b>11</b>	<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	<b>24</b>
<b>12</b>	<b>BIJLAGEN</b>	<b>25</b>
	Normbladen	
	Gaskeurlabels	25
	CE-Verklaring	27

## INLEIDING



59957LTNLW6H003



59957LTNLW6H052

De Remeha Avanta is een zuinige hoog rendement combiketel, die zorgt voor een optimale warmwatervoorziening en verwarming van uw woning.

Naast instructies voor bediening en onderhoud en tips die tot een lager energieverbruik kunnen leiden, bevat deze Gebruikershandleiding informatie over uitbreidingsmogelijkheden van de ketel met verschillende typen thermostaten, vloerverwarming en/of een zonneboiler.

Deze Gebruikershandleiding vormt samen met de Gebruikersinstructie de informatie voor de **eindgebruiker**.

- Naast de documenten voor de eindgebruiker zijn er voor de installateur:
  - de Montage-instructie,
  - de Installatie- en Service handleiding.
- Voor de werkvoorbereider, calculator, aannemer, projectleider of architect:
  - het Product Data Blad,
  - Werkboek rookgasafvoersystemen Avanta.

Zie ook de Remeha internetsite **www.remeha.nl** voor adressen van Remeha-adviseurs, een technische begrippenlijst en meer nuttige informatie.

### Opmerkingen:

- Bewaar deze Gebruikershandleiding bij de ketel.
- Remeha B.V. is niet verantwoordelijk voor schade die is ontstaan doordat aanwijzingen in deze Gebruikershandleiding niet zijn opgevolgd.
- Vul de bijgeleverde garantiekaart volledig in en stuur deze op. Dit geeft recht op 2 jaar garantie op onderdelen van de Remeha Avanta en 10 jaar garantie op de wamtwisselaar. Stuur de garantiekaart naar:  
Remeha B.V., Antwoordnummer 179, 7300 VB Apeldoorn.





Remeha B.V. werkt continu aan verbetering van haar producten. De in deze technische informatie gepubliceerde gegevens zijn gebaseerd op de meest recente informatie. Zij worden verstrekt onder voorbehoud van latere wijzigingen. Wij behouden ons het recht voor, op ongeacht welk moment, de constructie en/of uitvoering van onze producten te wijzigen zonder verplichting eerder gedane leveranties dienovereenkomstig aan te passen.

Voor suggesties voor verbetering verzoeken wij u contact met ons op te nemen:

Remeha B.V., afdeling Consumenten,  
Postbus 32, 7300 AA Apeldoorn  
Telefoon: 055 - 549 69 00  
e-mail: [consumenten@remeha.nl](mailto:consumenten@remeha.nl)  
internet: **www.remeha.nl**

## 1 VEILIGHEID

In deze gebruikershandleiding worden markeringen en pictogrammen gebruikt om de aanwijzingen extra aandacht te geven. Remeha doet dit om persoonlijke veiligheid van de gebruiker te verhogen, problemen te voorkomen en om de technische bedrijfszekerheid van de ketel te waarborgen.

<b>Tip</b>		Nuttig of handig advies.
<b>Let op</b>		Belangrijke aanwijzing bij de uitvoering van een handeling.
<b>Waarschuwing!</b>		Mogelijk gevaar voor persoonlijk letsel of materiële schade aan ketel, gebouw of milieu.
<b>Gevaar!</b>		Mogelijk gevaar voor elektrische schokken. Er kan zwaar persoonlijk letsel optreden.



### **Ruikt u gaslucht? Handel als volgt:**

- rook niet en maak geen vuur of vonken;
- bedien geen elektrische schakelaars;
- sluit hoofdgaskraan;
- open ramen en deuren;
- waarschuw aanwezigen en verlaat samen het pand;
- bel uw installateur buiten uw woning.



### **Ruikt u rook- of verbrandingsgassen?**

#### **Handel als volgt:**

- haal de stekker uit het stopcontact;
- open ramen en deuren;
- waarschuw aanwezigen en verlaat samen het pand;
- bel uw installateur buiten uw woning.



### **Opstellingsruimte van de ketel!**

- bewaar of gebruik geen ontvlambare materialen, agressieve stoffen en/of spuitbussen bij de ketel;
- de opstellingsruimte moet vorstvrij zijn;
- het stopcontact met de netstekker van de ketel dient altijd bereikbaar te zijn.



### **Water- en leidingtemperaturen!**

- de fabrieksinstelling van tapwatertemperatuur is 60°C; deze temperatuur kan worden ingesteld tot 65°C;
- de maximale watertemperatuur in de Remeha Avanta kan oplopen tot 95°C. Hierdoor kunnen leidingen en/of radiatoren deze temperatuur bereiken;
- als de ketel in bedrijf is, kan de rookgas-afvoerleiding een temperatuur bereiken die hoger is dan 100°C.



### **1x per jaar onderhoud!**

Voor een veilige en optimale werking moet de ketel eenmaal per jaar door een erkend installateur worden gecontroleerd.



Reparaties aan de Remeha Avanta mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een erkend installatiebedrijf en volgens de geldende voorschriften en (veiligheids)eisen.

## 2 DE KETEL

### 2.1 Werking en onderdelen

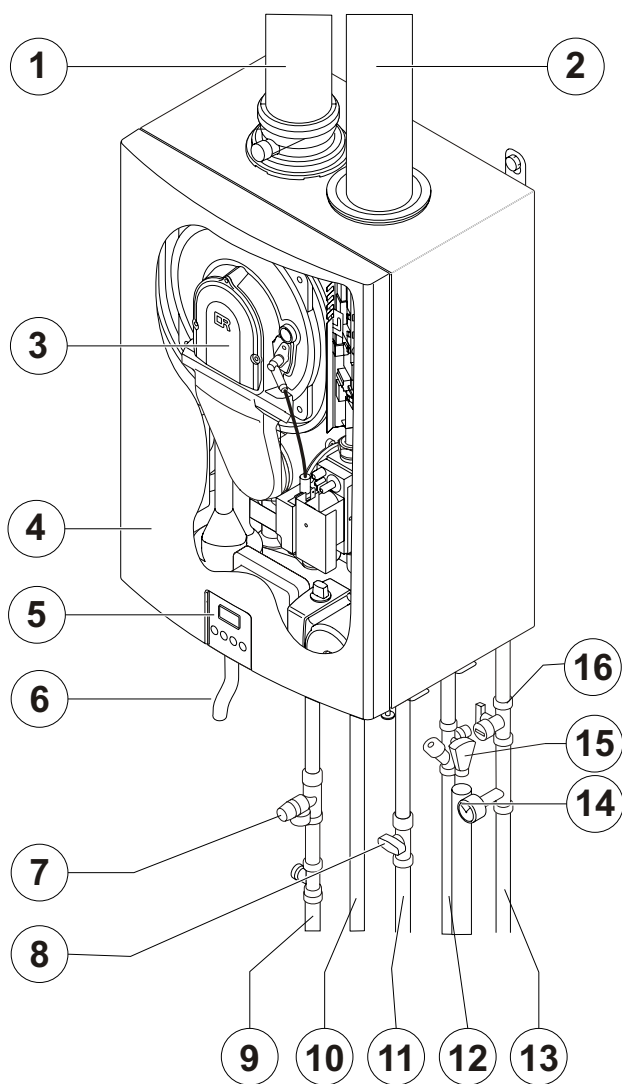
De Remeha Avanta is een hoog rendement combiketel voor warmwatervoorziening en verwarming van uw woning. In de ketel bevindt zich de warmtewisselaar, die ervoor zorgt dat de warmte uit het verbrandingsproces wordt geleverd als warm tapwater (via de warmwaterkraan) of aan de centrale verwarming (via de radiatoren, om uw woning te verwarmen). In de warmtewisselaar bevindt zich een brander en een spiraalvormige leiding die een hoog rendement in de warmte-overdracht garanderen.

Wanneer u de warmwaterkraan open draait of de kamerthermostaat hoger zet, krijgt de besturingsautomaat in de ketel een signaal om het verbrandingsproces in werking te stellen. Tijdens dit proces zuigt de ventilator lucht en gas aan dat met elkaar mengt. Dit mengsel wordt ontstoken en levert de benodigde warmte.

De gas-/lucht koppeling zorgt voor een nauwkeurige afstemming van de benodigde hoeveelheid gas en lucht. Hierdoor ontstaat een optimale verbranding.

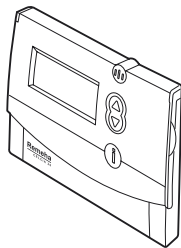
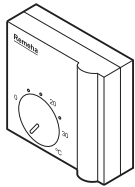
Na verbranding worden rookgassen afgevoerd via het rookgaskanaal. Tijdens het proces gevormd condenswater wordt afgevoerd via de sifon aan de onderzijde van de ketel.

De afgifte van warm tapwater heeft voorrang boven de verwarming van de woning. Met andere woorden: wanneer ergens in de woning een warm-waterkraan wordt geopend, zal de cv-verwarming tijdelijk worden onderbroken. Hierdoor levert de ketel warm tapwater wanneer dat nodig is.



- 1 rookgaskanaal
- 2 luchttoevoerkanaal
- 3 warmtewisselaar
- 4 voormantel
- 5 bedieningspaneel
- 6 condenswaterafvoerverleiding
- 7 overstortventiel \*
- 8 gaskraan \*
- 9 cv-waterleiding (warm)
- 10 tapwaterleiding (warm)
- 11 gasleiding
- 12 tapwaterleiding (koud)
- 13 cv-waterleiding (koud)
- 14 waterdrukmeter (manometer)
- 15 inlaatcombinatie \*
- 16 vul-/aftapkraan \*

\* Deze onderdelen behoren niet tot de standaard levering van de ketel en behoeven zich niet op de getekende positie te bevinden.



LTNLREM000001A

## 2.2 Regeling

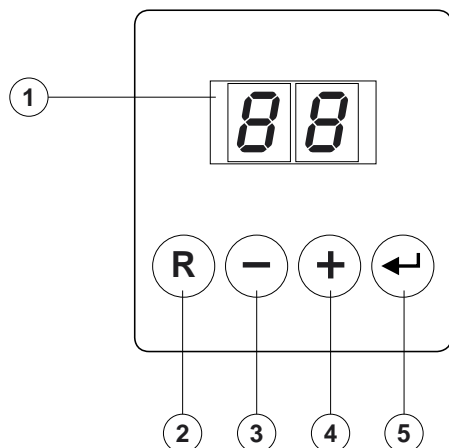
De Remeha Avanta kan aangesloten zijn op een 2-draads aan/uit-thermostaat (zoals bijvoorbeeld de Remeha Celcia 10) of op een modulerende thermostaat (zoals bijvoorbeeld de Remeha Celcia 15 of 20). Een modulerende thermostaat is speciaal ontworpen voor het aansturen van modulerende cv-ketels, zoals de Remeha Avanta. Een modulerende ketel past de hoeveelheid geproduceerde warmte traploos aan op de warmtevraag. Omdat de ketel minder aan- en uitschakelt, is hij extra zuinig en milieuvriendelijk.

Raadpleeg de installateur en/of de documentatie van de thermostaat voor nadere informatie.

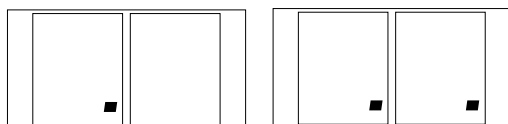
## 2.3 Besturing

De besturing is zo ontworpen dat de ketel bij problemen met waterdoorstroming en luchttransport niet onmiddellijk in storing zal gaan. De ketel zal warmte blijven leveren zolang zich geen gevaarlijke situaties voordoen.

## 3 KETEL BEDIENEN



LTNLW6H000041A



LTNLW6H000066A

LTNLW6H000067A

Het bedieningspaneel bestaat uit een display en 4 functietoetsen:

- 1 display
- 2 'reset'-toets
- 3 [-]-toets
- 4 [+]-toets
- 5 'enter'-toets

Het 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 3 minuten lang niet op een toets is gedrukt, is er bij de ketel in rust slechts één punt opgelicht. Is de ketel in bedrijf, dan zijn er twee punten zichtbaar. Door op een willekeurige toets te drukken licht het gehele display op en wordt de actuele inbedrijf-code getoond. Door parameter  $\overline{P} \overline{5}$  te wijzigen kunnen de bedrijfscodes continu getoond worden.

De functietoetsen dienen om instellingen en temperaturen uit te lezen of te veranderen (zie hiervoor *par. 3.3 'Instellingen veranderen'*).

### 3.1 Normale opstartprocedure

Steek de stekker in het stopcontact; het opstartprogramma wordt nu uitgevoerd.

Nu volgt een ontluuchtingscyclus van 2 minuten, waarbij deze versienummers om en om worden weergegeven; In het display verschijnt achtereenvolgens:

- $\overline{F} \square$  softwareversie;
- $\overline{X} \overline{X}$  een cijfer van de softwareversie;
- $\overline{P} \square$  parameterversie;
- $\overline{X} \overline{X}$  een cijfer van de parameterversie;

Hierna verschijnt in het display:

- $\square \overline{1}$  ketel ventileert;
- $\square \overline{2}$  ketel ontsteekt;
- $\square \overline{3}$  ketel brandt voor cv **of**
- $\square \overline{4}$  ketel brandt voor verwarmen warm water;
- $\square \overline{7}$  pomp draait na, na verwarmen warm water;
- $\square \overline{0}$  ketel stand-by.

### 3.2 Inbedrijf-codes en instellingen aflezen

#### Inbedrijf-codes aflezen

Het display kan onderstaande inbedrijf-codes weergeven wanneer één van de toetsen wordt bediend.

## Bedrijfsituatie

Warmwaterkraan is geopend	□□1 - □□2 - □□4
Warmwaterkraan is gesloten	□□1 - □□7 - □□0
Kamerthermostaat is hoger gezet	□□1 - □□2 - □□3
Kamerthermostaat is lager gezet	□□4 - □□1 - □□7 (ketel warmt warmwater op)
Kamerthermostaat is lager gezet	□□1 - □□6 - □□0 (ketel warmt nog niet op)
Ketel controleert watertemperatuur	□□8 (als de watertemperatuur voldoende gedaald is, komt hij automatisch weer in bedrijf)
Ketel is tijdelijk uit bedrijf	□□9 (na 10 minuten volgt automatisch herstartpoging)
Ketel stand-by	□□0 (ketel functioneert normaal)

## Instellingen aflezen

In het display kunnen 4 instellingen worden afgelezen:  
 t1 = aanvoertemperatuur van warmwater van de ketel naar leidingen [°C];  
 t2 = retourtemperatuur van warmwater van de verwarming naar de ketel [°C];  
 FL = ionisatiestroom [µA] (vlamcontrole);  
 nF = toerental ventilator [x 100 t/min.].

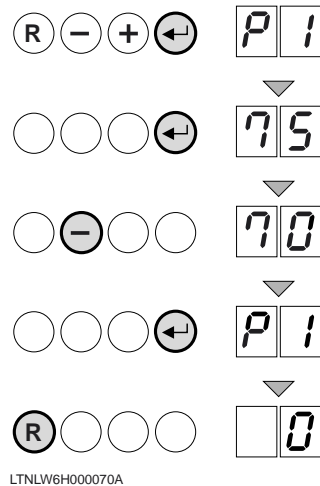
Lees de instellingen als volgt uit:

- Druk **[+]-toets** in tot de code **□□1** korte tijd in het display verschijnt; dit is de actuele aanvoertemperatuur (= 65°C);
- Druk nogmaals op **[+]-toets** tot de code **□□2** korte tijd in display verschijnt; dit is de actuele retourtemperatuur (= 45°C);
- Druk nogmaals op **[+]-toets** tot de code **□□FL** korte tijd in display verschijnt; dit is de actuele *ionisatiestroom* (= 6.0 µA);
- Druk nogmaals op **[+]-toets** tot de code **□□nF** korte tijd in display verschijnt; dit is het actuele toerental van de ventilator (= 3000 t/min.).
- Door weer op **[+]-toets** te drukken, begint de uitleescyclus opnieuw met **□□1**, enzovoort. Door op **'reset'**-toets te drukken, worden de inbedrijf-codes zichtbaar.

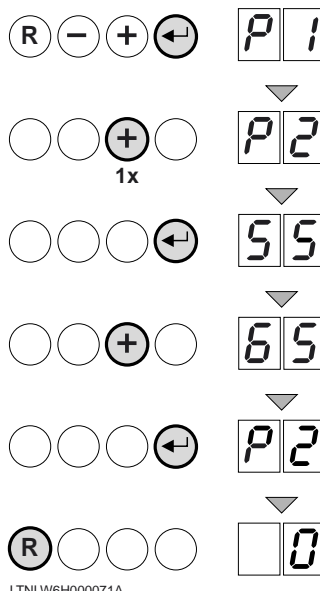
## 3.3 Instellingen veranderen

De gebruiker kan de volgende instellingen wijzigen:

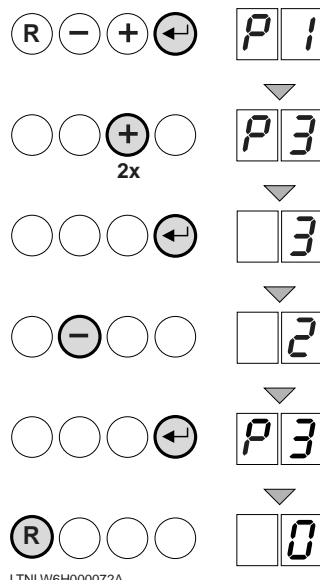
- 1 maximale aanvoertemperatuur [°C], instelbaar tussen 20 en 85°C (fabrieksinstelling = 75°C);
- 2 maximale tapwatertemperatuur [°C], instelbaar tussen 40 en 65°C (fabrieksinstelling = 60°C);
- 3 ketelregeling; cv en warm-waterstand op 4 standen instelbaar:  
 0 = cv-installatie UIT en warmwater UIT  
 1 = cv-installatie AAN en warmwater AAN (= fabrieksinstelling)  
 2 = cv-installatie AAN en warmwater UIT  
 3 = cv-installatie UIT en warmwater AAN
- 4 eco- of comfort-stand op 3 standen instelbaar:  
 0 = comfort-stand  
 1 = eco-stand  
 2 = regelaar-afhankelijk (= fabrieksinstelling)
- 5 anticipatiestroom bij aan/uit thermostaat  
 0 = geen anticipatiestroom (= fabrieksinstelling)  
 1 = wel anticipatiestroom
- 6 display automatisch uit  
 0 = display blijft aan  
 1 = display gaat automatisch uit na 3 minuten (= fabrieksinstelling)



LTNLW6H000070A



LTNLW6H000071A



LTNLW6H000072A

## Instelling P1 wijzigen:

### aanvoertemperatuur water cv-installatie

**Tip:** In zomerperiode kan verlaagde aanvoertemperatuurinstelling toereikend zijn voor uw warmtebehoefte.

Verlaag aanvoertemperatuur en bespaar energie.

Verlaag aanvoertemperatuur als volgt:

- Druk 'enter'-toets in tot codes  $P$   $1$  en  $1$   $1$  om en om verschijnen;
- Druk 'enter'-toets nogmaals in; de ingestelde waarde van de maximale aanvoertemperatuur verschijnt: 75°C (fabrieksinstelling);
- Druk **[+]** of **[-]**-toets in om deze waarde te veranderen, bijvoorbeeld naar 70°C;
- Druk 'enter'-toets in om de waarde te bevestigen; codes  $P$   $1$  en  $1$   $1$  verschijnen om en om;
- Druk 'reset'-toets in om de ketel in bedrijfstoestand te laten gaan.

## Instelling P2 wijzigen: tapwatertemperatuur

Verhoog tapwatertemperatuur als volgt:

- Druk 'enter'-toets in tot codes  $P$   $2$  en  $2$   $2$  om en om verschijnen;
- Druk **[+]**-toets in tot codes  $P$   $2$  en  $2$   $2$  om en om verschijnen;
- Druk 'enter'-toets; de ingestelde waarde van de warmwatertemperatuur verschijnt: 60°C (=fabrieksinstelling);
- Druk **[+]** of **[-]**-toets in om deze waarde te veranderen, bijvoorbeeld naar 65°C;
- Druk 'enter'-toets in om de waarde te bevestigen; codes  $P$   $2$  en  $2$   $2$  verschijnen om en om;
- Druk 'reset'-toets in om de ketel in bedrijfstoestand te laten gaan.

## Instelling P3 wijzigen: ketelregeling (stand warmwater en cv-installatie)

**Tip:** Als de Remeha Avanta bijvoorbeeld alleen voor warmwatervoorziening wordt gebruikt, schakel dan ketelregeling voor cv-installatie uit.

0 = cv uit / WW uit

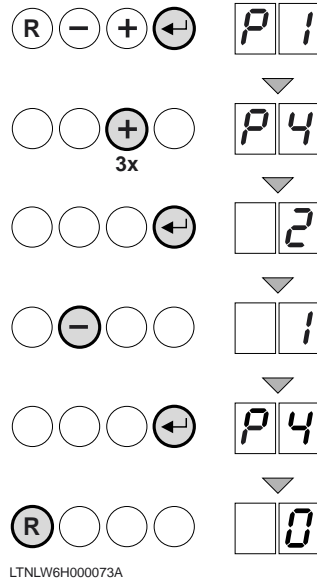
1 = cv aan / WW aan (fabrieksinstelling)

2 = cv aan / WW uit

3 = cv uit / WW aan

Verander ketelregeling als volgt:

- Druk 'enter'-toets in tot codes  $P$   $3$  en  $3$   $3$  om en om verschijnen;
- Druk 2x **[+]**-toets in tot codes  $P$   $3$  en  $3$   $3$  om en om verschijnen;
- Druk 'enter'-toets in: de instelling van de cv en warmwaterstand verschijnt;
- Druk **[-]** of **[+]**-toets in om deze stand te wijzigen, bijvoorbeeld stand 3 (= cv-installatie UIT en warmwater AAN);
- Druk 'enter'-toets in om deze stand te bevestigen; codes  $P$   $3$  en  $3$   $3$  verschijnen om en om;
- Druk 'reset'-toets in om de ketel in bedrijfstoestand te laten gaan.

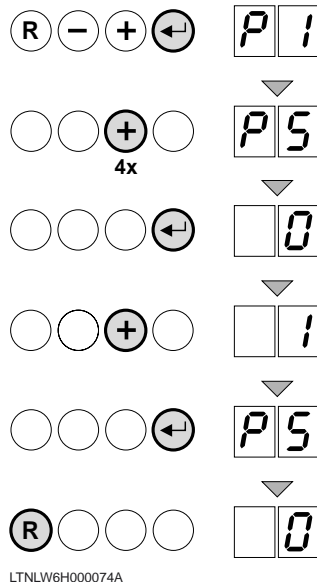


## Instelling P4 wijzigen: eco- of comfortstand

**Tip:** Comfortstand biedt hoog comfort (snel en altijd warmwater) maar kost meer energie. Eco-stand biedt minder comfort maar kost minder energie. Bepaal voor uzelf wat voor u de ideale instelling is. **0** = warmhouden, **1** = eco-stand, **2** = warmhouden en regelmatig-afhankelijk (fabrieksinstelling).

Wijzig stand als volgt:

- Druk 'enter'-toets in tot codes **P** **1** en **1** **1** om en om verschijnen;
- Druk 3x **[+]**-toets in tot codes **P** **4** en **4** **4** om en om verschijnen;
- Druk 'enter'-toets in; de instelling van de 'eco- of warmhouden'-stand verschijnt (stand 2 = warmhouden en regelmatig-afhankelijk, fabrieksinstelling);
- Druk **[−]**-toets in om deze stand te wijzigen, bijvoorbeeld stand 1 (=eco-stand);
- Druk 'enter'-toets in om deze stand te bevestigen; codes **P** **4** en **4** **4** verschijnen om en om;
- Druk 'reset'-toets in om de ketel in bedrijfstoestand te laten gaan.



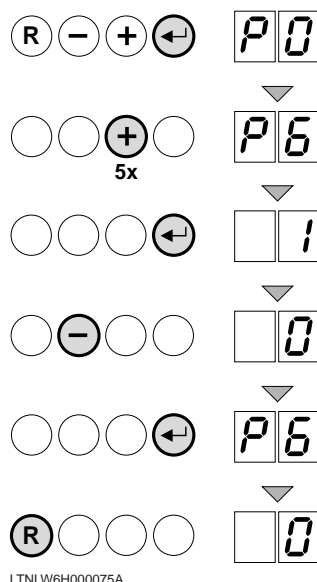
## Instelling P5 wijzigen: anticipatiestroom geen/wel

**Tip:** Bij gebruik van een aan/uit-thermostaat reageert de ketel na bepaalde tijd op temperatuurwijzigingen.

De reactietijd kan worden verkort door optie 'Anticipatiestroom wel' in te schakelen.

Wijzig de instelling van de anticipatiestroom als volgt:

- Druk 'enter'-toets 1 seconde in tot codes **P** **1** en **1** **1** om en om verschijnen;
- Druk 4x **[+]**-toets in tot codes **P** **5** en **5** **5** om en om verschijnen;
- Druk 'enter'-toets in; de instelling van de anticipatiestroom 'geen of wel' verschijnt (stand 0 = geen anticipatiestroom, fabrieksinstelling);
- Druk **[+]**-toets in om deze stand te wijzigen, bijvoorbeeld stand 1 (=wel anticipatiestroom);
- Druk 'enter'-toets in om deze stand te bevestigen; codes **P** **5** en **5** **5** verschijnen om en om;
- Druk 'reset'-toets in om de ketel in bedrijfstoestand te laten gaan.



## Instelling P6: display aan/uit

**Tip:** Door verschillende bedrijfsituaties wijzigen inbedrijf-codes op display voortdurend. Als de ketel in het zicht hangt kan dat storend zijn. Display weergave staat daarom op 'Automatisch uit'. Het display gaat na 3 minuten uit, d.w.z. er blijven een of twee punten zichtbaar om aan te geven dat ketel in rust (een punt) of in bedrijf (twee punten) is. U kunt de weergave veranderen naar 'Display aan', zodat u de bedrijfs-codes altijd kunt aflezen.

Wijzig de instelling van het display als volgt:

- Druk 'enter'-toets in tot codes **P** **1** en **1** **1** om en om verschijnen;
- Druk 5x **[+]**-toets in tot codes **P** **6** en **6** **6** om en om verschijnen;
- Druk 'enter'-toets in; u ziet stand 1 (= 'display gaat automatisch uit', fabrieksinstelling)
- Druk **[−]**-toets in om deze stand te wijzigen naar stand 0 (= 'display blijft aan');
- Druk 'enter'-toets in om deze stand te bevestigen; codes **P** **6** en **6** **6** verschijnen om en om;
- Druk 'reset'-toets in om de ketel in bedrijfstoestand te laten gaan.

**Let op!** Wijzigen van instellingen waarvoor een toegangscode is vereist kunnen uitsluitend worden uitgevoerd door de installateur.

## 4 PROBLEMEN MET KETEL EN/OF CV-INSTALLATIE

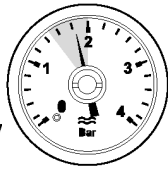
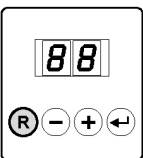
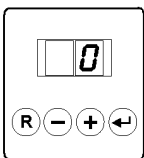
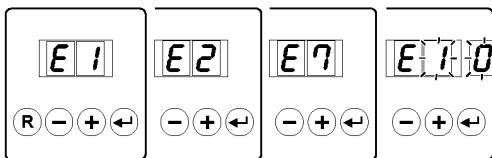
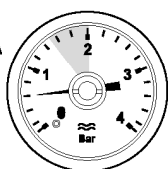

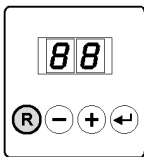
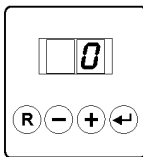
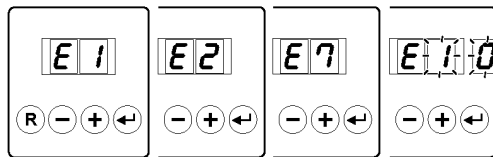
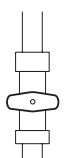
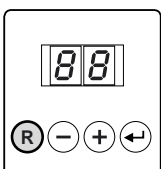
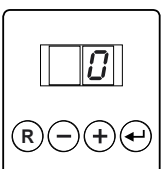
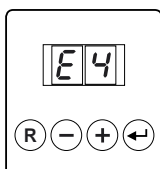
Zie par. 4.1 voor problemen met de ketel en/of de cv-installatie die de gebruiker zelf kan oplossen. Zie par. 4.2 voor storingscodes die moeten worden verholpen door de installateur. Overige problemen worden vermeld in de storingstabel in par. 4.3.

### 4.1 Storingscodes – door gebruiker te verhelpen storingen

**E1, E2, E4, E7 en E10**

De Remeha Avanta geeft de storingscodes als volgt weer:

**E□□** of **E□□□** (het display toont om en om een **E** en een cijfer b.v. **□□** of **□□□**)

<p><b>E1</b> <b>E2</b> <b>E7</b> <b>E10</b></p>				<p>of</p> 	<p>Controleer waterdruk: waterdruk is gelijk of hoger dan 1 bar.</p>	<p>Druk <b>R</b>-toets in.</p>	<p>Wacht op herstel; display geeft <b>0</b> aan, ketel functioneert weer normaal.</p>	<p>Display geeft weer <b>E1, E2, E7</b> of <b>E10</b> ) aan: noteer storingscode, keteltype en bel installateur.</p>	
					<p>of</p> 	<p>Controleer waterdruk: waterdruk is lager dan 1 bar.</p>	<p>Vul water bij (zie hoofdstuk 5 van Gebruikershandleiding).</p>	<p>Druk <b>R</b>-toets in.</p>	<p>Wacht op herstel; display geeft <b>0</b> aan, ketel functioneert weer normaal.</p>
<p><b>E4</b></p>				<p>of</p> 	<p>Controleer stand gaskraan: gaskraan moet geopend zijn, draai zonodig gaskraan open.</p>	<p>gesloten      geopend</p>	<p>Druk <b>R</b>-toets in.</p>	<p>Wacht op herstel; display geeft <b>0</b> aan, ketel functioneert weer normaal.</p>	<p>Display geeft weer <b>E4</b> aan: noteer storingscode, keteltype en bel installateur.</p>

LTNLW6H000076D + LTNLW6H000077A

### 4.2 Storingscodes – door installateur te verhelpen storingen

Geeft het display andere storingscodes aan dan hierboven beschreven; noteer storingscode en keteltype en bel uw installateur. Neem bij een waterlekkage ook contact op met uw installateur.

### 4.3 Overige problemen

Probleem of storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing/controlepunten
<b>A.</b> Geen warm water bij openen van de kraan	Ketel is niet in bedrijf	Controleer of de stekker in het stopcontact zit; controleer of er een zekering is doorgeslagen; controleer of de gaskraan goed open is.
	Waterdruk is te laag (onder 1 bar)	Cv-installatie bijvullen; <i>zie par.5.1</i>
	Spaardouchekop laat te weinig water door	Verwijder de douchekop; plaats eventueel een nieuwe douchekop
<b>B.</b> Radiatoren worden niet (goed) warm	Kamerthermostaat staat te laag	Kamerthermostaat hoger instellen
	Radiatorkraan is niet open	Radiatorkraan (verder) opendraaien
	Ketel is niet in bedrijf	Controleer of de stekker in het stopcontact zit; controleer of er een zekering is doorgeslagen; controleer of de gaskraan goed open is.
	Waterdruk te laag (onder 1 bar)	Cv-installatie bijvullen; <i>zie par.5.1</i>
<b>C.</b> Ketel werkt niet	Kamerthermostaat staat te laag	Kamerthermostaat hoger instellen
	Ketel is niet in bedrijf	Controleer of de stekker in het stopcontact zit; controleer of er een zekering is doorgeslagen; controleer of de gaskraan goed open is.
	Waterdruk is te laag	Cv-installatie bijvullen, <i>zie par. 5.1</i>
	Ketel staat op storing	Reset de ketel (met de 'reset'-toets); storing herstellen ( <i>zie par. 4.1</i> ) of installateur raadplegen ( <i>zie par. 4.2</i> ).
	Gasdruk is te laag	Gaskraan verder opendraaien
<b>D.</b> Waterdruk is te laag (onder 1 bar)	Te weinig water in de cv-installatie	Cv-installatie bijvullen; <i>zie par. 5.1</i>
	Waterlekkage	Raadpleeg installateur
<b>E.</b> Grote temperatuurschommelingen van het warmwater	Te weinig watertoevoer	Waterkraan verder opendraaien
<b>F.</b> Tikkende geluiden van cv-leidingen	Cv-leidingen zitten knel in klemmen	Klemmen losser draaien; klemmen met vet insmeren; doorvoeringen (in wanden, muren en/of vloeren) vergroten.
<b>G.</b> Borrelende geluiden in cv-leidingen en/of radiatoren	Lucht in de cv-installatie	Cv-installatie ontluichten; <i>zie par 5.2</i>
<b>H.</b> Stromingsgeluiden in de cv-leidingen	Water in de cv-installatie stroomt te snel	Raadpleeg installateur
<b>I.</b> Ernstige waterlekkage onder of bij de ketel	Ketel of cv-leidingen zijn defect of beschadigd	Raadpleeg installateur

**Let op!** Vermeld bij contact met de installateur de storingscode in het display en het typenummer en bouwjaar van de ketel zoals die vermeld zijn op de typeplaat.

## 5 INSTALLATIE BIJVULLEN, ONTLUCHTEN EN AFTAPPEN

Voor een optimale werking van de ketel en de cv-installatie kan het nodig zijn de cv-installatie te ontluchten of water bij te vullen. Als de waterdruk lager is dan 1 bar, moet water worden bijgevuld. Dit hoofdstuk geeft informatie over bijvullen, ontluchten en aftappen.

### 5.1 Cv-installatie bijvullen

#### Ketel buiten bedrijf stellen

Voordat de cv-installatie kan worden bijgevuld, moet de ketel buiten bedrijf worden gesteld. Doe dit als volgt:

- draai radiatorkranen open en zet de kamerthermostaat zo laag mogelijk;

- haal de stekker uit het stopcontact.

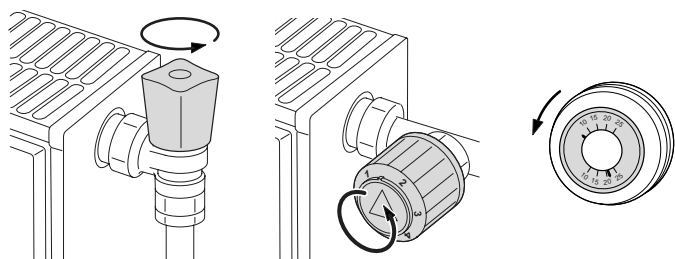
#### Cv-installatie bijvullen

De Remeha Avanta functioneert optimaal als de waterdruk tussen 1,5 en 2 bar is (zie waterdrukmeter onder de ketel). Als de waterdruk onder de 1 bar komt, moet water worden bijgevuld.

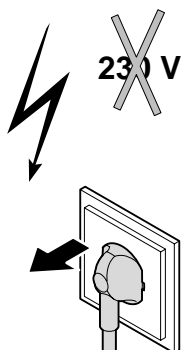
#### Let op!

- zorg ervoor dat de ketel buiten bedrijf is.
- wacht met bijvullen tot de temperatuur beneden 40°C is (de radiatoren voelen koud aan).

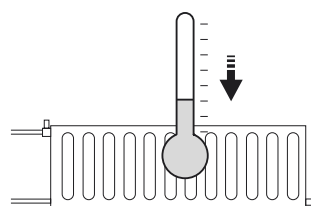
- gebruik voor bijvullen een vulslang met twee kraan-koppelingen, een doek en een ontluchtingsleutel.



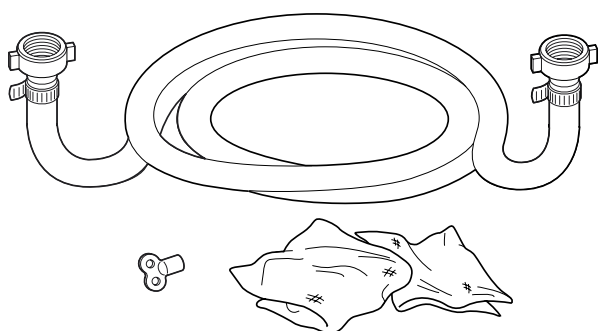
LTNLPER000001A + LTNLPER000002b + LTNLPER000003A



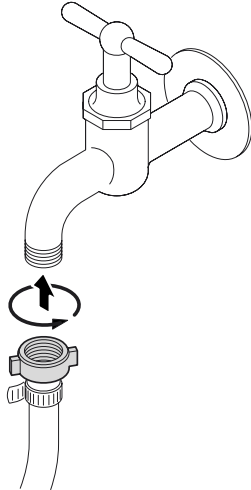
LTNLPER000004A



LTNLPER000005A



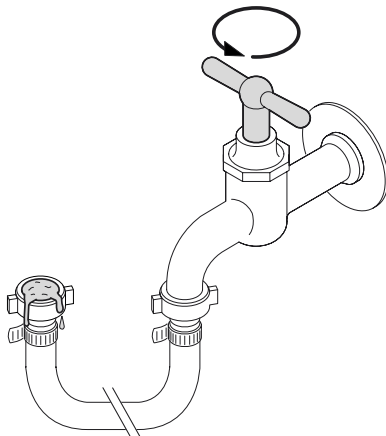
LTNLPER000006A



LTNLPER000007A

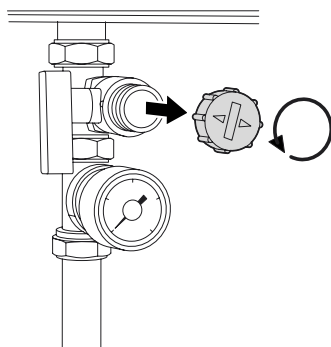
Vul de Remeha Avanta als volgt bij:

- sluit de vulslang aan op een (koud)waterkraan;



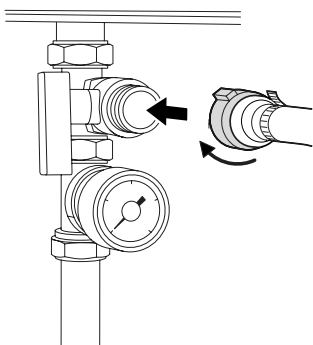
LTNLPER000008A

- verwijder lucht uit de vulslang; vul de slang langzaam met water. Houd het uiteinde van de slang omhoog (boven een emmer). Hierdoor ontsnapt de lucht uit de vulslang. Sluit de kraan zodra er water uit de slang loopt.



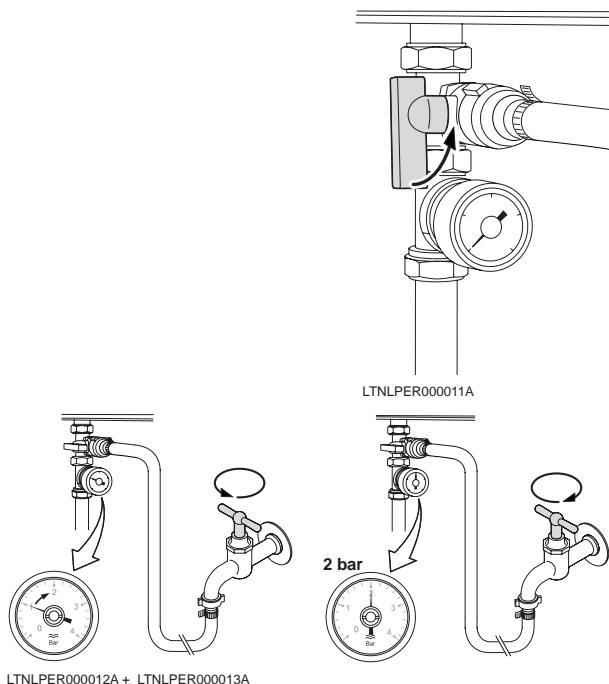
LTNLPER000009A

- draai de afsluitdop van de vul-/aftapkraan; **Let op!** De vul-/aftapkraan hoeft zich niet bij de ketel te bevinden.



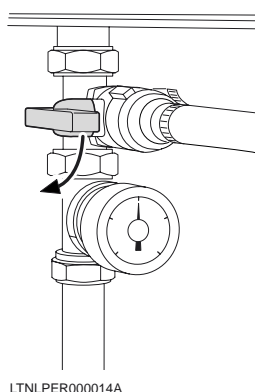
LTNLPER000010A

- bevestig de vulslang aan de vul-/aftapkraan; draai de slang goed vast;



- draai de vul- /aftapkraan van de cv-installatie een kwart slag open;

- draai de waterkraan open en sluit de waterkraan als de waterdrukmeter op 2 bar staat;



- sluit de vul- /aftapkraan van de cv-installatie door deze een kwart slag te draaien. Houd de slang aan de vul- /aftapkraan tot de installatie is ontluicht.

### Let op!

Door bijvullen met water komt er lucht in de cv-installatie. Ontluicht de cv-installatie zoals beschreven in par. 5.2. Na ontluichten kan de waterdruk weer onder het vereiste niveau komen, waardoor opnieuw water moet worden bijgevoerd. Twee keer bijvullen en ontluichten moet voldoende zijn om de juiste waterdruk te krijgen. Raadpleeg de installateur als de cv-installatie meer dan drie maal per jaar moet worden bijgevoerd.


### Ketel in bedrijf stellen

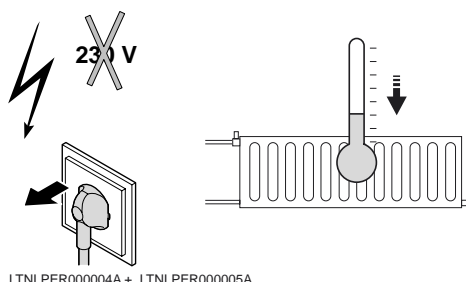
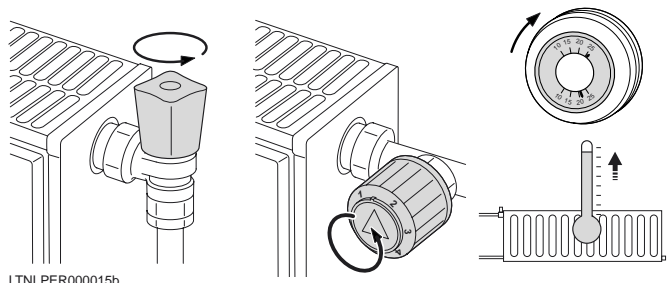
Nadat de cv-installatie gevuld is, stelt u de ketel weer in bedrijf, zie Hoofdstuk 7.

### 5.2 Cv-installatie ontluichten

Een borrelend geluid in leidingen en/of radiatoren die slechts gedeeltelijk warm worden, duidt op lucht in leidingen en radiatoren. De cv-installatie moet worden ontluicht.

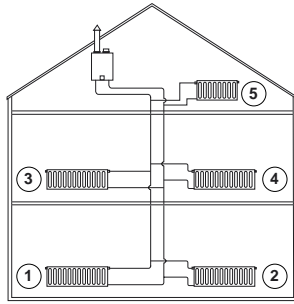
Alvorens te ontluichten moeten de volgende voorbereidingen worden getroffen:

- draai alle radiatorcransen open en zet de kamerthermostaat zo hoog mogelijk; wacht tot de radiatoren heet aanvoelen.
- zet de kamerthermostaat zo laag mogelijk, wacht tot op de ketel de bedrijfscode  (of slechts één punt) verschijnt en haal dan de stekker uit het stopcontact en wacht ca. 10 minuten tot de radiatoren koud aanvoelen.

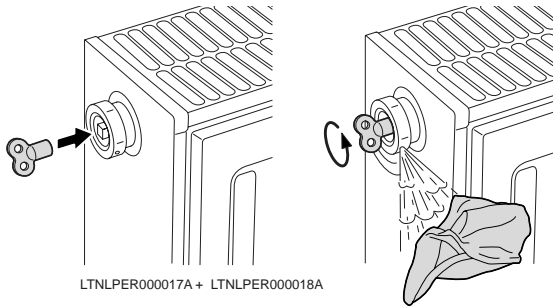


Ontlucht de cv-installatie als volgt:

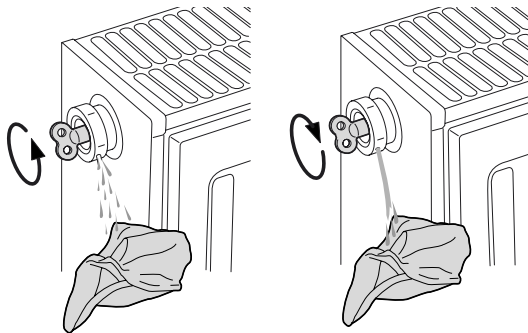
- ontlucht eerst de laagst gelegen radiator en werk vervolgens naar de hoogst gelegen radiator;



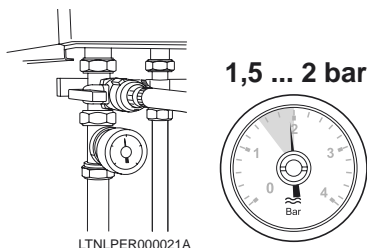
LTNLPER000016A



LTNLPER000017A + LTNLPER000018A

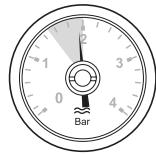


LTNLPER000019A + LTNLPER000020A



LTNLPER000021A

1,5 ... 2 bar

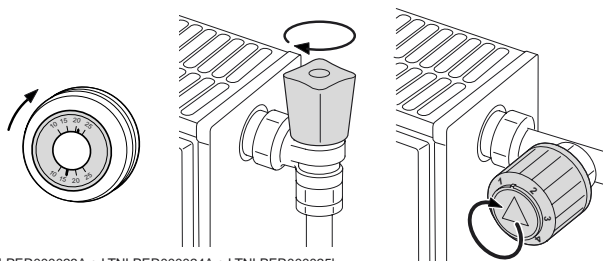


LTNLPER000022A

- wacht tot er water (zonder sputteren) uit de ontluchtingskraan komt en draai de ontluchtingskraan dicht; **Let op!** Het water kan nog heet zijn.

- controleer na het ontluchten of de waterdruk in de cv-installatie nog voldoende is; vul water bij als dit nodig is; zie par.5.1;

- steek de stekker in het stopcontact; de ketel start automatisch op. De ketel doorloopt nu een ontluhtingscyclus van ca. 2 minuten, daarna gaat de ketel in normaal bedrijf. Zie par. 3.2 voor de betekenis van de codes in het display.



LTNLPER000023A + LTNLPER000024A + LTNLPER000025b

## 5.3 Cv-installatie aftappen

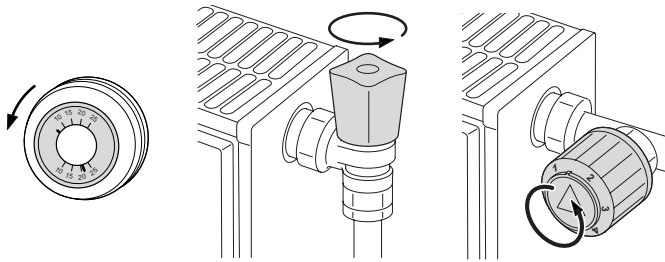
Aftappen van de cv-installatie kan nodig zijn als radiatoren moeten worden vervangen, bij ernstige waterlekkage, of als bevroeringsgevaar dreigt.

Tap de cv-installatie als volgt af:

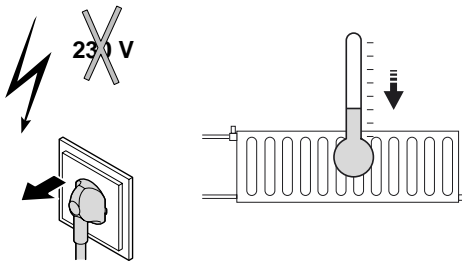
- draai radiatorcranken open en zet de kamerthermostaat zo laag mogelijk;
- haal de stekker uit het stopcontact en wacht tot radiatoren koud aanvoelen;
- sluit een afvoerslang aan op het laagst gelegen aftappunt; leg het uiteinde van de slang in een afvoerput of op een plaats waar afgetapt leidingwater geen schade veroorzaakt;
- open de aftapkraan van het aftappunt door deze een kwart slag te draaien en laat de cv-installatie leeglopen. **Let op!** Afgetapt water kan warm zijn en vlekken veroorzaken.

- draai radiatorcranken en ontluuchtingscranken van alle radiatoren open; begin bij de hoogst gelegen radiator. Draai de ontluuchtingskraan voorzichtig open; komt er nog water uit, de ontluuchtingskraan weer dichtdraaien en later opnieuw proberen.

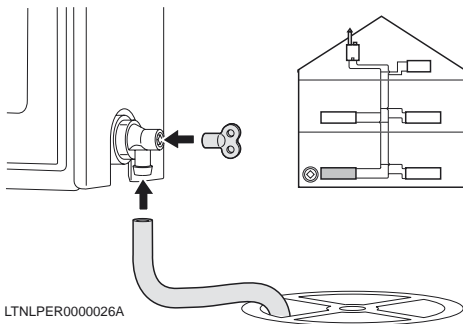
- als er geen water meer uit het aftappunt komt, de aftapkraan, radiatorcranken en ontluuchtingscranken dichtdraaien.



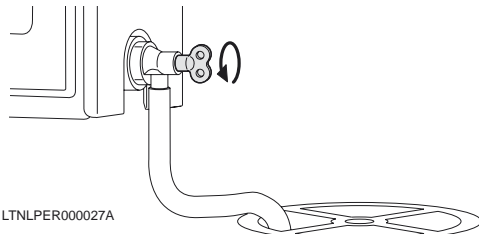
LTNLPER000003A + LTNLPER00001A + LTNLPER000002b



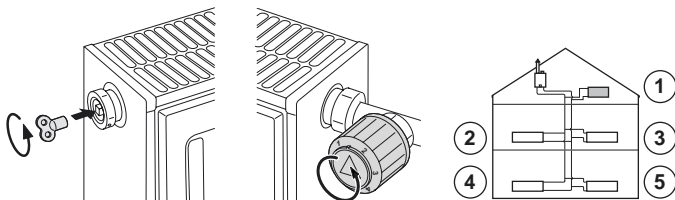
LTNLPER000004A + LTNLPER000005A



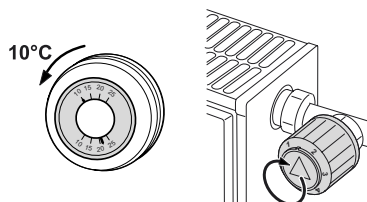
LTNLPER0000026A



LTNLPER000027A



LTNLPER0000028A + LTNLPER00002b + LTNLPER000029A



LTNLPER0000031A + LTNLPER000025b

## 6 KETEL UIT BEDRIJF NEMEN

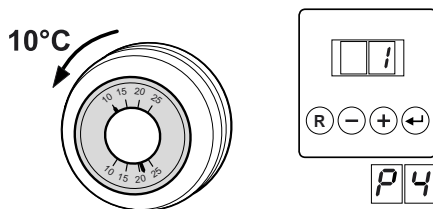
Voor onderhouds- of reparatiewerkzaamheden moet de ketel worden uitgeschakeld. Als de cv-installatie voor langere tijd niet wordt gebruikt (bijvoorbeeld tijdens vakanties in vorstvrije periodes), is het raadzaam de ketel buiten bedrijf te stellen.

### Vorstbeveiliging


Om bevrozing van radiatoren en installatie in vorstgevaarlijke ruimten (b.v. garage of bijkeuken) te voorkomen kan er op de ketel een vorstthermostaat worden aangesloten. De ketel houdt dan de radiatoren in die ruimte warm.

**Let op:** Deze vorstbeveiliging werkt niet als de ketel uit bedrijf is. Vraag uw installateur om verdere informatie.

### Ketel met vorstbeveiliging, voor langere tijd uit bedrijf

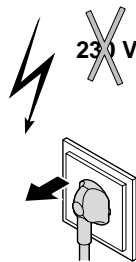


LTNLPER000031A + LTNLW6H000078A

- Zet de kamerthermostaat laag, bijvoorbeeld op 10°C;
- schakel instelling  op 1 (Eco-stand), de warmhoudstand is hierdoor uitgeschakeld.

De ketel komt nu alleen nog maar in bedrijf om zichzelf te beschermen tegen bevrozing.

Met een aangesloten externe vorstthermostaat kan de ketel ook de cv-installatie tegen bevrozing beschermen.



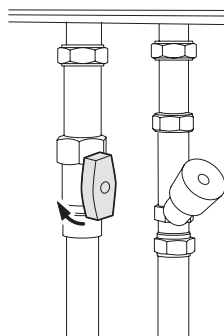
LTNLPER000004A

### Ketel zonder vorstbeveiliging, voor langere tijd uit bedrijf

- Neem de stekker uit het stopcontact;
- sluit de gaskraan van de ketel.

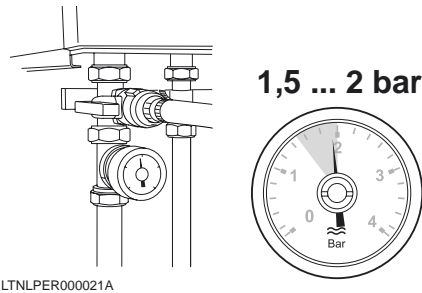
### Let op!

Tap de ketel en cv-installatie af, als u voor langere tijd geen gebruik maakt van de woning en er kans is op nachtvorst.

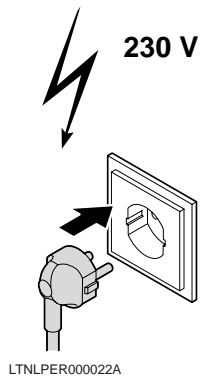


LTNLPER0000032A

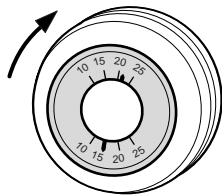
## 7 KETEL IN BEDRIJF STELLEN



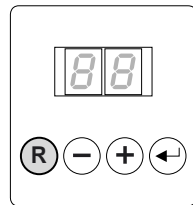
LTNLPER000021A



LTNLPER000022A



LTNLPER000023A



LTNLW6H000079A

- Controleer de waterdruk van de ketel. Als de waterdruk lager is dan 1 bar, moet water worden bijgevuld, zie par.5.1

- Steek de stekker in het stopcontact; het opstartprogramma wordt nu uitgevoerd.

Nu volgt een ontluchtingscyclus van 2 minuten, waarbij deze versienummers om en om worden weergegeven; In het display verschijnt achtereenvolgens:

- F softwareversie;
- X.X een cijfer van de softwareversie;
- P parameterversie;
- X.X een cijfer van de parameterversie;

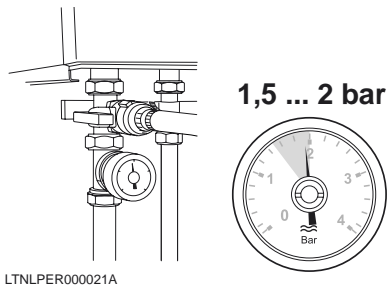
Hierna verschijnt in het display:

- 1 ketel ventileert;
- 2 ketel ontsteekt;
- 3 ketel brandt voor cv **of**
- 4 ketel brandt voor verwarmen warm water;
- 7 pomp draait na, na verwarmen warm water;
- 0 ketel stand-by.

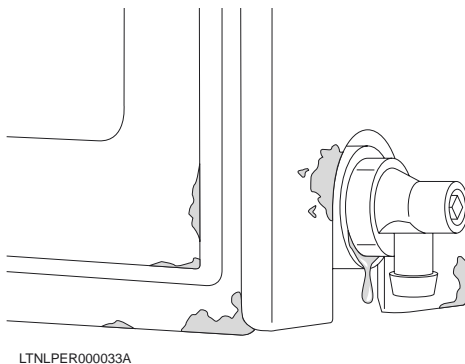
- stel de kamerthermostaat in op de gewenste temperatuur. De ketel komt nu automatisch in bedrijf. Zie par. 3.2 voor de betekenis van de codes in het display.

**Let op!** Als de ketel niet in bedrijf komt en een foutmelding geeft, raadpleeg dan de storingstabel in par. 4.1 en raadpleeg zonodig de installateur.

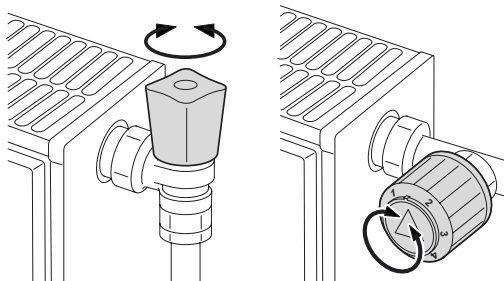
## 8 TIPS VOOR ONDERHOUD VAN KETEL EN CV-INSTALLATIE



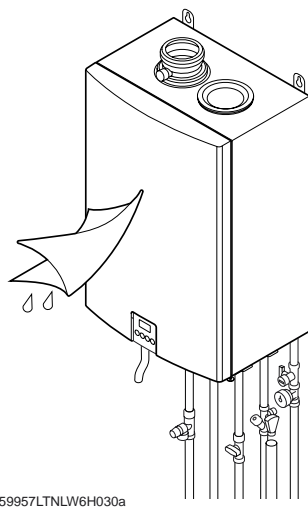
- Controleer waterdruk van de cv-installatie enkele malen per jaar. Is de waterdruk te laag, vul dan water bij (zie par.5.2).



- Controleer radiatoren op lekkage en (speciaal in vochtige ruimten) op roest. Behandel roestplekjes tijdig.



- Draai radiatorcranken enkele malen per jaar helemaal open en dicht. Hierdoor blijven cranken goed draaibaar.



- Reinig de buitenkant van de ketel met een vochtige doek en mild schoonmaakmiddel.

### Let op!

- De binnenzijde van de ketel mag alleen door de installateur worden gereinigd.
- Door vervuiling kunnen ketelonderdelen minder gaan presteren. Daarom dient de cv-ketel en cv-installatie éénmaal per jaar door de installateur te worden gecontroleerd. Vraag de installateur of het energiebedrijf naar mogelijkheden voor het afsluiten van een servicecontract.

## 9 ENERGIE- EN MILIEUBESPARING

Comfort, kostenbesparing en milieubewust gebruik kunnen hand in hand gaan. Dit hoofdstuk bevat:

- tips voor het besparen van energie;
- tips voor de juiste instelling van de kamerthermostaat.

### 9.1 Tips voor het besparen van energie

- Zorg ervoor dat de ruimte waarin de Remeha Avanta is gemonteerd, goed geventileerd is. Dicht ventilatie-openingen niet af.
- Plaats radiatorfolie op muren achter radiatoren; dit reflecteert warmte die anders verloren gaat.
- Plaats geen omkasting om radiatoren en hang er geen gordijnen voor.
- Isoleer leidingen in ruimten die niet verwarmd hoeven te worden (kelders en kruipruimten).
- Draai radiatorkranen dicht in ruimten waar niemand aanwezig 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.

### 9.2 Kamerthermostaten en instellingen

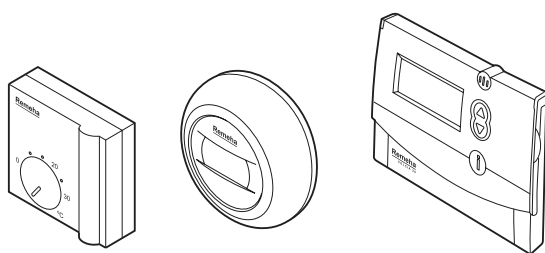
De kamerthermostaat is verkrijgbaar in de volgende uitvoeringen:

- 2-draads aan/uit-thermostaat;
- modulerende thermostaat;
- klok- en programmeerbare thermostaat.

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

Enkele tips:

- Een modulerende thermostaat eventueel in combinatie met thermostatische radiatorkranen is energie-zuinig en biedt een hoog comfort; met deze combinatie kan de temperatuur per vertrek worden ingesteld. Plaats echter geen thermostatische radiatorkranen in het vertrek waar de kamerthermostaat zich bevindt.
- Geheel open- en/of dichtdraaien van thermostatische radiatorkranen geeft ongewenste temperatuurschommelingen; draai de thermostaatknop of -kraan in kleine stappen hoger of lager.
- Zet de thermostaat een half uur voor het slapen gaan op nachtstand (ca. 15° C); dit bespaart stookkosten en energie.
- Zet de thermostaat ruim van tevoren op een lage stand wanneer ruimten worden gelucht.
- Stel de watertemperatuur P1 '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.



LTNLREM000001A

## 10 CV-INSTALLATIE UITBREIDEN

---

### **Aansluiten van thermostaten**

Op de Remeha Avanta kan een 2-draads aan/uit-thermostaat (zoals bijvoorbeeld de Remeha Celcia 10) of een modulerende thermostaat (zoals bijvoorbeeld de Remeha Celcia 15 of 20) worden aangesloten. Raadpleeg de installateur voor het aansluiten van de gewenste thermostaat.

### **Aansluiten van vloerverwarming**

De Remeha Avanta kan direct op een vloerverwarmingsinstallatie worden aangesloten (mits deze zuurstofdiffusiedicht is). Raadpleeg de installateur voor het aansluiten van vloerverwarming.

### **Toepassing van zonneboilers**

De Remeha Avanta is geschikt als naverwarmer bij zonneboilers. Het label Gaskeur/NZ (Naverwarming Zonneboiler) is geldig bij toepassing van de Remeha-zonneboileraansluitset in combinatie met het Remeha Zenta-zonneboilersysteem, of met elke andere zonneboiler. Raadpleeg de installateur voor de installatie van een zonneboiler.

## 11 TECHNISCHE GEGEVENS

Keteltype			Avanta 28C	Avanta 35C
<b>Algemeen</b>				
Ketelregeling			aan/uit of modulerend <sup>1)</sup>	
Nominaal cv vermogen <b>Pn</b> (50/30°C)	minimaal	kW	6,2	6,6
Nominaal cv vermogen <b>Pn</b> (50/30°C)	maximaal	kW	26,7	31,2
Nominaal cv vermogen <b>Pn</b> (80/60°C)	minimaal	kW	5,5	5,9
Nominaal cv vermogen <b>Pn</b> (80/60°C)	maximaal	kW	24,0	29,0
<b>Gaszijdig</b>				
Gasverbruik	minimaal	m <sup>3</sup> /h	0,7	0,7
Gasverbruik	maximaal	m <sup>3</sup> /h	3,2	4
<b>Cv-zijdig</b>				
Waterbedrijfsdruk	minimaal	bar	0,8	0,8
Waterbedrijfsdruk <b>PMS</b>	maximaal	bar	3,0	3,0
Watertemperatuur	maximaal	°C	110	110
<b>Sanitairzijdig</b>				
Tapcapaciteit (60°C)		l/min	7,5	9
Tapcapaciteit (40°C)		l/min	12,5	15
Tapdrempel		l/min	1,2 <sup>2)</sup>	1,2 <sup>2)</sup>
Gaskeur CW			4	5
Werkdruk <b>Pmw</b>	maximaal	bar	8	8
<b>Elektrisch</b>				
Opgenomen vermogen <b>W</b>	maximaal	VA	130	160
Beschermingsgraad		IP	X4D <sup>3)</sup>	X4D <sup>3)</sup>
<b>Overig</b>				
Montagegewicht		kg	25,4	27,7
Geluidsniveau op 1 m afstand van de ketel		dB(A)	< 44 <sup>4)</sup>	< 44 <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> = een modulerende ketel past de hoeveelheid geproduceerde warmte traploos aan op de warmtevraag.

<sup>2)</sup> = minimale hoeveelheid water dat uit de kraan komt om de ketel in bedrijf te laten komen.

<sup>3)</sup> = spatwaterdicht; de ketel mag onder bepaalde voorwaarden in vochtige ruimtes, zoals badkamers, worden geplaatst.

<sup>4)</sup> = geluidsniveau van een zacht gesprek.

**Normbladen**

Installatie van de Remeha Avanta moet voldoen aan de geldende (veiligheids)voorschriften:

- installatie-instructies en overige van toepassing zijnde documenten van Remeha B.V.;
- NEN 1006, NEN 1010, NEN 1078, NEN 1087, NEN 2078, NEN 2757, NEN 3028, NEN 3215, NEN 8078;
- NPR 1088, NPR 3378;
- Bouwbesluit;
- plaatselijk geldende voorschriften van Brandweer, Nutsbedrijven en Gemeente;
- Werkblad Drinkwaterinstallaties, VEWIN nr. 4.4 B (bij toepassing voor warm-sanitairwatervoorziening).

De Remeha Avanta is gekeurd op de eisen van de CE-richtlijnen. Zie ook de CE-Verklaring van Overeenstemming.

**Gaskeurlabels**

De Remeha Avanta draagt diverse Gaskeurlabels (zie hieronder). Deze prestatielabels worden door Gastec N.V. toegekend aan gasverbruikstoestellen die voldoen aan specifieke eisen met betrekking tot doelmatigheid, milieu en comfort. Zie ook [www.epk.nl](http://www.epk.nl).

De verklaring voor deze labels is als volgt:



**Gaskeur HR 107:**

Hoog Rendement verwarming; het rendement van de Remeha Avanta tijdens cv-bedrijf bedraagt 109% (ten opzichte van Hi). Dit betekent dat het toestel zuinig is met energie en zodoende beter voor het milieu. Gaskeur hanteert drie klassen: HR 100, HR 104 en HR 107. De Remeha Avanta valt ruimschoots in de hoogste klasse.



**Gaskeur HRww:**

Hoog Rendement warmwater; de Remeha Avanta produceert zuinig en efficiënt warm water, zonder verspilling van energie en water.



**Gaskeur CW;**

Comfort Warmwater; de Remeha Avanta voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 4 (28c) of 5 (35c).

Met toepassingsklasse 4 is de Remeha Avanta 28c geschikt voor:

- CW 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;
- het vullen van een bad met 120 liter water van 40°C gemiddeld, binnen 11 min.,
- gelijktijdigheid van deze functies is niet vereist.

## Remeha Avanta



Met toepassingsklasse 5 is de Remeha Avanta 35c geschikt voor:

- CW 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,
- het vullen van een bad met 150 liter water van 40°C gemiddeld, binnen 10 min,
- gelijktijdigheid van de functies is niet vereist.



### Gaskeur SV:

De Remeha Avanta beschikt over een continu geregelde gas-/luchtkoppeling in combinatie met een volledig voorgemengde brander. De NOx- en CO-emissie zijn hierdoor zo laag mogelijk, en voldoen ruim aan het NOx-besluit en de Gaskeur SV-eis.



### Gaskeur NZ:

De Remeha Avanta is geschikt als naverwarmer voor zonneboilers. Het label Gaskeur NZ (naverwarming zonneboilers) geldt in combinatie met de Remeha-zonneboileraansluitset. In verband met mogelijke legionella-vorming mag de ketel niet worden uitgeschakeld of de tapwatertemperatuur ( $\overline{P2}$ ) lager dan 60°C worden ingesteld.

## EG - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Fabrikant : Remeha B.V.  
Adres : Kanaal Zuid 110  
Stad, Land : Postbus 32, NL-7300 AA Apeldoorn

- verklaart hiermede dat de toestel(len) : Remeha Avanta

voldoet / voldoen aan de bepalingen van de onderstaande EEG-richtlijnen:

EEG-Richtlijn:	90/396/EEG	toegpaste normen: (pr)EN 297(1994), 483(1999), 625(1995), 677(1998)
	73/23/EEG	(pr)EN 50165(1997), 60335-1(1994)
	92/42/EEG	
	89/336/EEG	EN 50165(1997), 55014-1(2000), 55014-2(1997) EN 61000-3-2(2000), 61000-3-3(1995)
	97/23/EG	(art.3, lid 3)

Apeldoorn, februari 2006

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'W.F. Tjihuis'.

W.F. Tjihuis  
Approval manager



Uw Remeha-adviseur:



OpenTherm®

GASKEUR		
HR	HR Verwarming	107
HRnew	HR Warm Water	
CW	Geïntegreerd Warm Water	4 5
SV	Schone Verbranding	
NZ	Reverwarming Zonnecel	



Remeha B.V. Postbus 32, 7300 AA Apeldoorn. Tel. 055 - 549 69 00. Internet [www.remeha.nl](http://www.remeha.nl)



© Niets uit deze uitgave mag vervaelvoudigd en /of openbaar gemaakt worden, op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming. Wijzigingen voorbehouden.