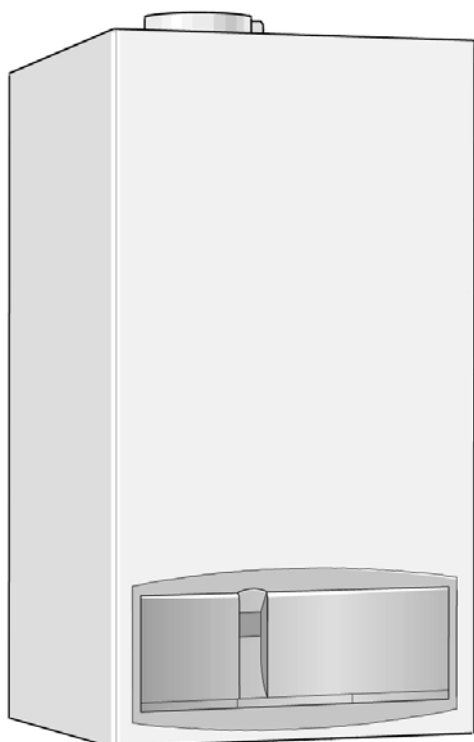




**TOP 26 ZWB**  
**TOP 30 ZWB**  
**TOP 42 ZWB**  
**TOP 28 ZSB**

# CERASMART

condensatieketels met gestuwde afvoer



Een onberispelijke werking kan slechts dan gewaarborgd worden, wanneer de technische voorschriften strikt opgevolgd worden. Wijzigingen voorbehouden.

Wij verzoeken U deze voorschriften aandachtig te lezen en ze aan de gebruiker te overhandigen. Deze laatste dient ze zorgvuldig te bewaren.

**DE INSTALLATIE, DE INBEDRIJFSTELLING, HET ONDERHOUD EN DE NAVERKOOPSERVICE MOETEN DOOR EEN ERKENDE INSTALLATEUR GEBEUREN.**

Deze gaswandketels dragen het keurmerk:



cat. I<sub>2E(S)B</sub> (aardgas)  
cat. I<sub>3P</sub> (vloeibaar gas)

nv **SERVICO** sa  
Kontichsesteenweg 60  
2630 AARTSELAAR  
TEL: 03 887 20 60  
FAX: 03 877 01 29

Deutsche Fassung auf Anfrage erhältlich



6 720 611 595 (2006.05 BL-NL)

## **VOOR UW VEILIGHEID: WAT TE DOEN BIJ GASGEUR?**

- gaskraan dichtdraaien
- vensters openen
- geen elektrische schakelaars bedienen
- alle open vuur doven
- de gasmaatschappij, Uw installateur of JUNKERS verwittigen

## **INHOUD**

	blz.
AANSLUITINGEN EN AFMETINGEN	4
BESCHRIJVING VAN DE KETEL	5
VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING	5
TECHNISCHE GEGEVENS	6
OPBOUW VAN DE KETEL	7
SCHEMAS EN FUNCTIES	8
ELEKTRISCH SCHEMA	10
INSTALLATIE	11
- algemeen	11
- belangrijk	11
- installatie in een kast	11
- montageplaat	12
- bevestiging van de ketel	13
- hydraulische aansluiting	13
- gasaansluiting	14
- aansluiting van de rookgasafvoer	14
- elektrische aansluitingen	15
- bedrading	15
- aansluiten van kamerthermostaten TR 21, TR 100 & TR 200	16
- aansluiten van de andere regelingen	16
- aansluiten van boilers	17
- aansluiten van een temperatuurbegrenzer in een vloerverwarmingsinstallatie	18
INBEDRIJFNAME	19
- voor de inbedrijfname	19
- in-/uitschakelen	20
- verwarming inschakelen	21
- temperatuurregeling	21
- warmwaterbereiding	21
- ketel TOP 26, 30 & 42 ZWB: warmwatertemperatuur instellen	21
- ketel TOP 28 ZSB met boiler Storacell: warmwatertemperatuur instellen	22
- ketel TOP 26, 30 & 42 ZWB met boiler Storamaxx: warmwatertemperatuur instellen	23
- na de inbedrijfname	23
- zomerbedrijf	23
- vorstbeveiliging	23
- storingen	24
- pompblokkeringsbeveiliging	24
- tips voor energiebesparing	24
INDIVIDUELE INSTELLING	25
- manuele instellingen	25
- grootte van het expansievat testen	25
- instellen van de aanvoertemperatuur	25
- begrenzing van de keteltemperatuur	25
- wijzigen van de begrenzing van de keteltemperatuur	25

	blz.
<b>INHOUD</b>	
- Heatronic instellingen	26
- bediening van Heatronic	26
- pompschakeling voor verwarmingsbedrijf kiezen	27
- karakteristieken van de circulatiepomp	28
- opwarmingsvermogen boiler	28
- instellen van de antipendel blokkering	29
- maximum aanvoertemperatuur instellen	30
- inschakelen van de schakeldifferentie	30
- automatisch antipendelprogramma	31
- verwarmingsvermogen instellen	32
- antipendeltijd warmhouden bij TOP 26, 30 & 42 ZWB	32
- ontluchtingsfunctie	33
- sifonvulprogramma	34
GASREGELING	35
ONDERRICHTINGEN	35
- nota voor de installateur	35
- nota voor de gebruiker	35
- controle van de ketel	35
- reinigen van de mantel	35
CONTROLE EN ONDERHOUD	36
- checklist voor het onderhoud	36
- verbrandingslucht/rookgasafvoermetingen	36
- O <sub>2</sub> - of CO <sub>2</sub> -metingen in de verbrandingslucht	36
- CO- en CO <sub>2</sub> -waarde in rookgas meten	37
- brander	38
- warmtewisselaar	39
- warm water	40
- condenswatersifon	40
- membraan in de mengkamer	40
- elektrische bedrading	41
- overdrukventiel	41
- expansievat (niet voor TOP 42 ZWB)	41
- sanitaire warmwaterleiding	41
- opnieuw in gebruik nemen	41
- wisselstukken en smeermiddelen	41
WAT TE DOEN BIJ STORINGEN?	42
NUTTIGE INLICHTINGEN	43
BELANGRIJKE NOTA'S	45
WAARBORG	45
DIENST NA VERKOOP (met techniekers uit Uw regio)	48

# 1. AANSLUITINGEN EN AFMETINGEN

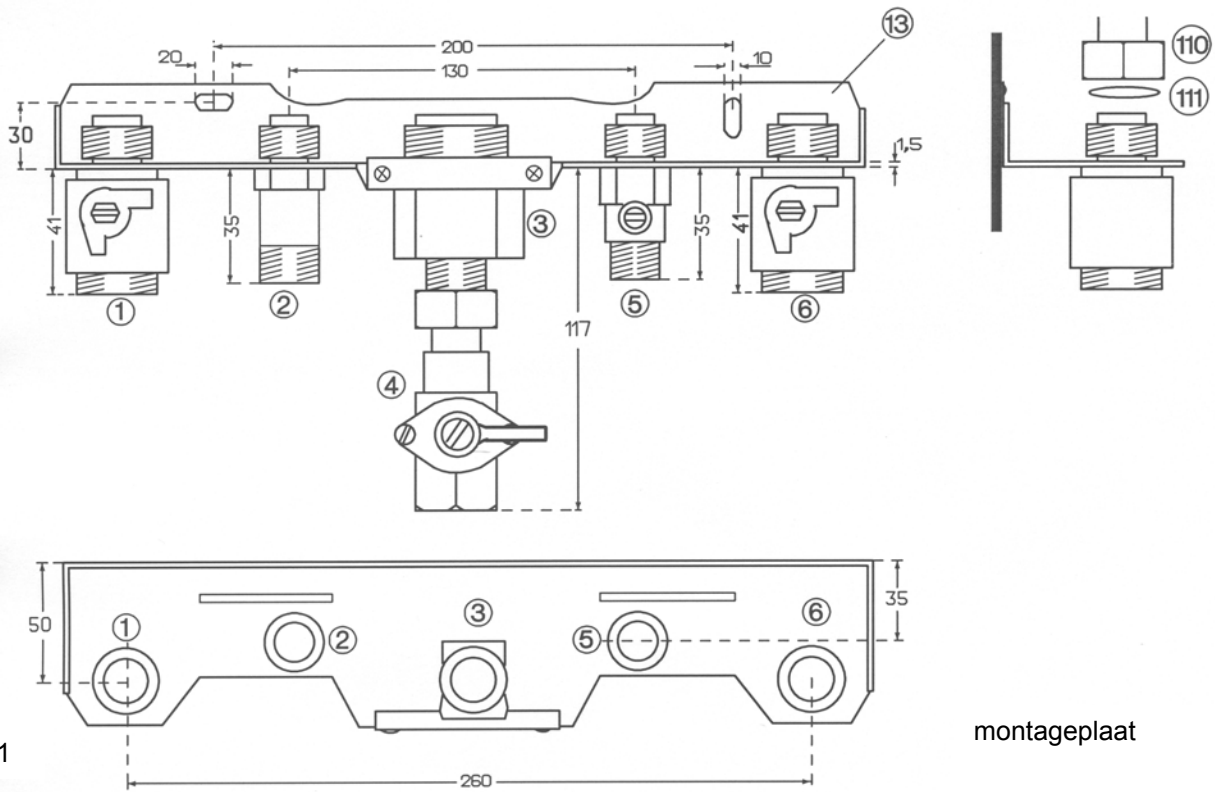
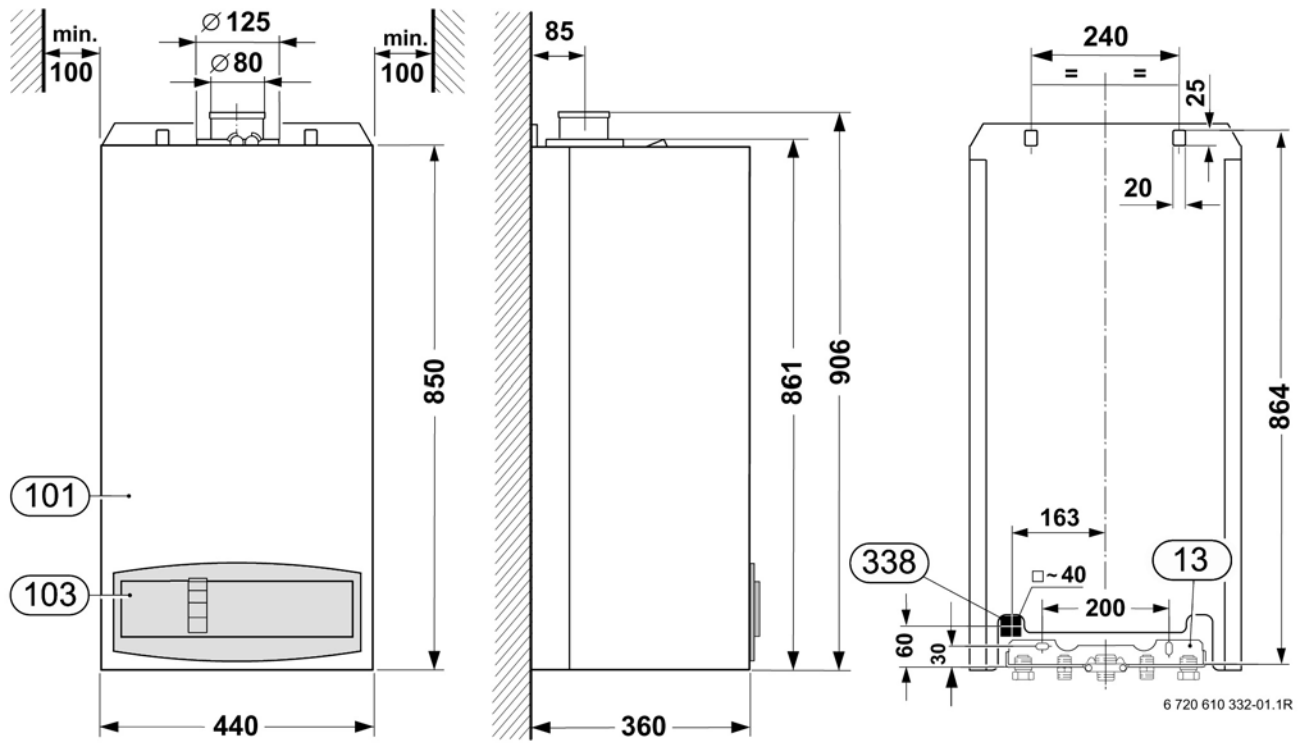


Fig. 1

- |    |   |     |  |
|----|---|-----|--|
| 1  | CV-afsluitkraan 3/4" (aanvoer)                    | 101 | mantel   |
| 2  | nippel 1/2" (sanitair warm water)                 | 103 | deksel van bedieningspaneel  |
| 3  | reductie 1" → 3/4" (gasaansluiting)               | 110 | aansluitmoer (aanvoer en terugvoerleiding)   |
| 4  | aardgaskraan 3/4"                                 | 111 | dichting   |
| 5  | sanitaire afsluitkraan 1/2" (sanitair koud water) | 338 | plaats op de muur voor de elektrische kabel (indien de bedrading achter de ketel aangebracht werd) |
| 6  | CV-afsluitkraan 3/4" (terugvoer)                  |     |  |
| 13 | montageplaat                                      |     |  |

## 2. BESCHRIJVING VAN DE KETEL

Condensatie-gaswandketel met elektronische ontsteking, ionisatiebeveiliging, gestuwde afvoer en modulerende werking. Uitgerust met oververhittingbeveiliging. Met warmwaterbereiding. Types TOP 26, 30 & 42 ZWB met warmwaterbereiding. Het type TOP 28 ZSB is geschikt voor aansluiting aan een indirect verwarmde boiler.

<b>Technische benamingen:</b> ZWB 7-26 A 23 S 3600 (aardgas) ZWB 7-30 A 23 S 3600 (aardgas) ZWB 11-42 A 23 S 3600 (aardgas) ZSB 7-28 A 23 S 3600 (aardgas)	<b>Commerciële benamingen:</b> TOP 26 ZWB Cerasmart TOP 30 ZWB Cerasmart TOP 42 ZWB Cerasmart TOP 28 ZSB Cerasmart
--	--

### Algemene informatie

Deze ketel aan de hand van de volgende richtlijnen zorgvuldig installeren.

Type afvoer: C13, C33, C33S, C43, C53, C83, B23.

De ketel op aardgas draagt het HR - TOP keurmerk.

De ketel is gekeurd op basis van de lastenkohieren CE en wordt vanuit de fabriek geregeld en verzegeld overeenkomstig categorie I<sub>2E(S)B</sub> (aardgas) of I<sub>3P</sub> (vloeibaar gas).

Alle opgegeven waarden (belasting en nominaal vermogen) kunnen tot 18 % lager liggen bij G 25-25 mbar.

Kencijfer	Gasfamilie
23	aardgas G 20 en G 25
31	propaan G 30

## 3. VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING met het K.B. van 08/01/2004 - BE

BETREFT PRODUCT	<b>Cerasmart</b>
CONSTRUCTEUR	<b>BBT THERMOTECHNIK GmbH</b> Junkersstrasse 20 – 24 - 73249 Wernau - Duitsland
AARD	<b>CONDENSERENDE GASWANDKETEL</b>
INVOERDER & BEHEERDER VAN DE TECHNISCHE DOCUMENTEN	<b>nv SERVICIO sa</b> Kontichsesteenweg 60 - 2630 Aartselaar - België
CONTROLEORGANISME & ERKEND LABORATORIUM	<b>DVGW</b> Josef Wirmer Strasse 1 – 3 - 53123 Bonn - Duitsland
CONTROLE VAN HET TYPE IDENTIFICATIENUMMER	<b>TOP 26 ZWB CERASMART</b> <b>CE0085AS0029</b> <b>TOP 28 ZSB CERASMART, TOP 30 ZWB CERASMART</b> <b>TOP 42 ZWB CERASMART</b>
TOEPASBARE RICHTLIJNEN	CE : 90/396/CEE, 92/42/CEE, 73/23/CEE, 89/336/CEE BE : Koninklijk Besluit van 8 januari 2004 betreffende de reglementering van de uitstootniveaus CO en NOx
REFERENTIENORMEN	NF EN 677, NF EN 483, NF EN 625, NF EN 437 EN 50165, EN 55014-1, EN 55014-2
CONTROLEPROCEDURE	Verzekering fabricagekwaliteit
VERKLARING	De producten geïdentificeerd in dit document, zijn conform met de vernoemde richtlijnen en met het gehomologeerde type. De fabricage is onderworpen aan de procedure van de vernoemde controle.
GEMETEN WAARDEN	NO : 47 mg/kWh x CO : 70 mg/kWh
GEWAARBORGDE WAARDEN	NOx: < 150 mg/kWh CO : < 110 mg/kWh

Fink Ulrich  
BBT Thermotechnik GmbH - Werkprüfstelle  
Wernau: 9 september 2005

*Frank-Ulrich Fink*

#### 4. TECHNISCHE GEGEVENS

Types		TOP 26 ZWB		TOP 30 ZWB		TOP 42 ZWB		TOP 28 ZSB	
		G 20	G 25	G 20	G 25	G 20	G 25	G 20	G 25
<b>Max. nominaal vermogen (P<sub>n</sub> max)</b>									
- 40 / 30°C	kW	21,8	17,9	30,3	24,8	41,4	33,9	27,5	22,5
- 50 / 30°C	kW	21,6	17,7	30,0	24,5	41,4	33,9	27,2	22,3
- 80 / 60°C	kW	20,6	16,9	28,3	23,2	39,1	32,0	25,7	21,1
<b>Max. nominale belasting (Q<sub>n</sub> max)</b>	kW	20,8	17,0	28,6	23,4	40,0	32,7	26,0	21,3
<b>Min. nominaal vermogen (P<sub>n</sub> min)</b>									
- 40 / 30°C	kW	8,6	7,0	8,6	7,0	12,9	10,6	8,6	7,0
- 50 / 30°C	kW	8,5	7,0	8,5	7,0	12,8	10,5	8,5	7,0
- 80 / 60°C	kW	7,6	6,2	7,6	6,2	11,4	9,3	7,6	6,2
<b>Min. belasting (Q<sub>n</sub> min)</b>	kW	7,8	6,4	7,8	6,4	11,8	9,7	7,8	6,4
<b>Maximumvermogen sanitair warm water</b>	kW	25,7	21,1	29,3	24,0	39,1	32,0	25,7	21,1
<b>Maximale belasting sanitair warm water</b>	kW	26,0	21,3	29,6	24,2	40,0	32,7	26,0	21,3
<b>Voedingsdruk</b>									
aardgas G 20	mbar	20		20		20		20	
aardgas G 25	mbar	25		25		25		25	
propaangas	mbar	37		37		37		37	
<b>Gasdebiet</b>									
aardgas G 20 (15°C - 760 mmHG)	m <sup>3</sup> /h	2,7		3,1		4,2		2,6	
aardgas G 25 (15°C - 760 mmHG)	m <sup>3</sup> /h	2,6		3,0		4,0		2,6	
vloeibaar gas	kg/h	2,0		2,3		3,1		2,0	
<b>Expansievat</b>									
werkdruk	bar	0,75		0,75		---		0,75	
totaalinhoud	l	10		10				10	
<b>Rookgasdebiet max / min</b>	gr/sec	11,3 / 3,5		11,3 / 3,5		17,8 / 5,3		11,3 / 3,5	
<b>Rookgastemperatuur (80 / 60°C)</b>	°C	78		78		87		78	
<b>Rookgastemperatuur (40 / 30°C)</b>	°C	58		58		65		58	
<b>CO<sub>2</sub> bij P<sub>n</sub>max (G 20)</b>	%	9,8		9,8		9,5		9,8	
<b>CO<sub>2</sub> bij P<sub>n</sub>min (G 20)</b>	%	9,5		9,5		9,5		9,5	
<b>CO<sub>2</sub> bij P<sub>n</sub>max (verrijkt Slochteren)</b>	%	8,3		8,3		7,9		8,3	
<b>CO<sub>2</sub> bij P<sub>n</sub>min (verrijkt Slochteren)</b>	%	8,1		8,1		7,9		8,1	
<b>CO<sub>2</sub> bij P<sub>n</sub>max (G 31)</b>	%	10,8		10,8		11,0		10,8	
<b>CO<sub>2</sub> bij P<sub>n</sub>min (G 31)</b>	%	10,5		10,5		11,0		10,5	
<b>Type rookgasafvoer</b>		C13, C33, C33S, C43, C53, C83, B23							
<b>No<sub>x</sub>-klasse</b>		5		5		5		5	
<b>Rookgascondensaat</b>									
- max. hoeveelheid (t <sub>R</sub> = 30°C)	l/h	2,6		2,6		3,5		2,6	
- PH-waarde (ongeveer)		4,8		4,8		4,8		4,8	
<b>Elektrische aansluiting</b>	V/Hz	230 / 50		230 / 50		230 / 50		230 / 50	
<b>Vermogenopname</b>	W	46 – 116		46 – 116		46 - 116		46 – 116	
<b>Geluidsniveau</b>	dB(A)	38		38		42		38	
<b>Beschermingsgraad</b>	IP	X 4 D		X 4 D		X 4 D		X 4 D	
<b>Max. aanvoertemperatuur</b>	°C	90		90		90		90	
<b>Max. werkingsdruk (verwarming)</b>	bar	3		3		3		3	
<b>Inhoud warmtewisselaar</b>	l	3,5		3,5		3,5		3,5	
<b>Netto gewicht</b>	kg	46		46		42		43	

			TOP 26 ZWB	TOP 30 ZWB	TOP 42 ZWB	
<b>Sanitair warmwaterdebiet</b> (koud water 10°C)	bij Δt = 50 K	l/min	6,0	7,0	9,0	
	bij Δt = 25 K	l/min	12,0	14,0	18,0	
<b>Max. instelbare uitlooptemperatuur</b>		°C	40 – 60	40 – 60	40 – 60	
<b>Max. sanitaire waterdruk</b>		bar	10	10	10	
<b>Min. dynamische waterdruk</b>		bar	0,2	0,2	0,2	
<b>Begrensd doorstroming</b>		l/min	8,0	8,0	11,0	

## 5. OPBOUW VAN DE KETEL

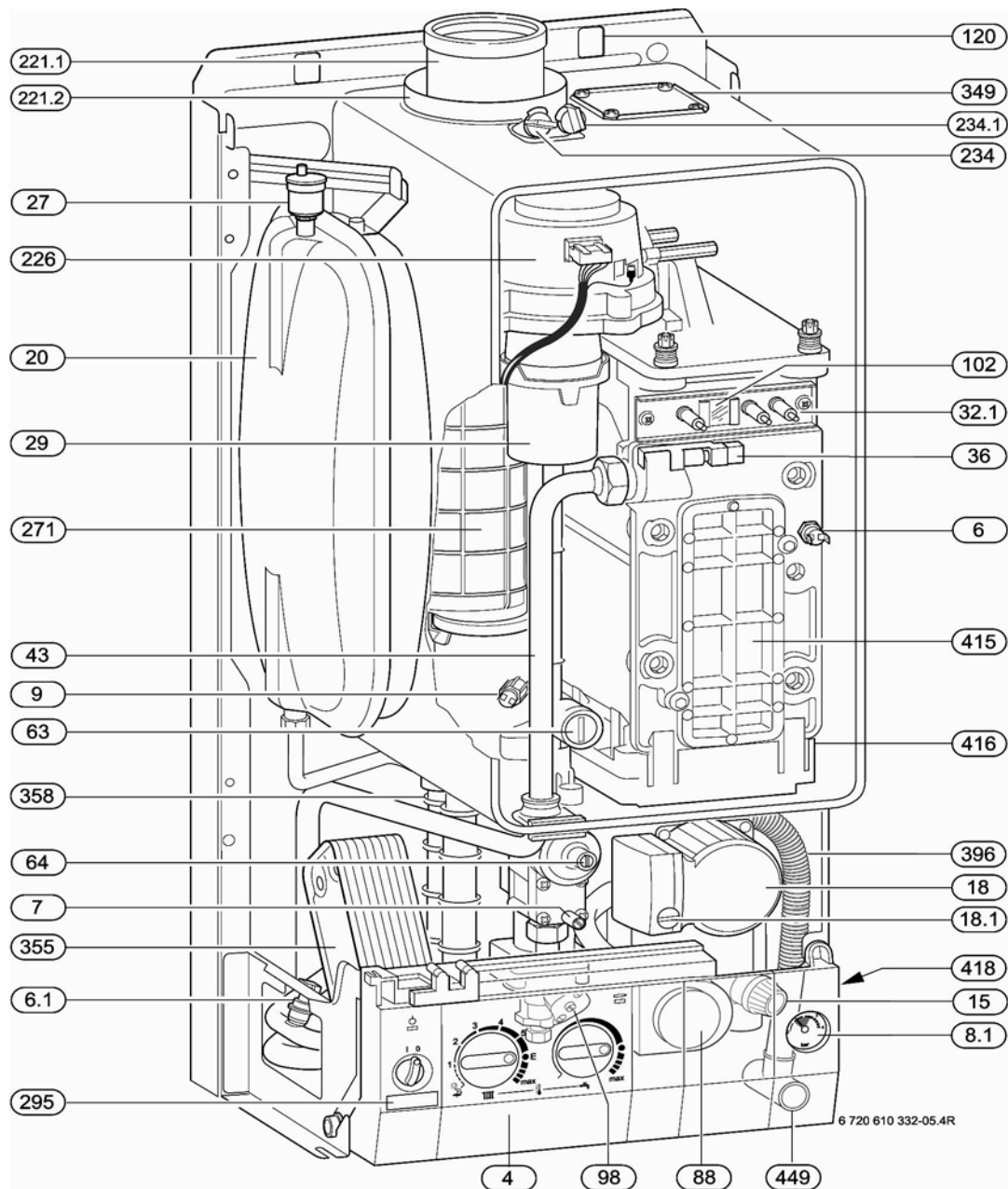


Fig. 2

4	bedieningspaneel Heatronic	98	watervalle (TOP 26, 30 & 42 ZWB)
6	temperatuurbegrenzer warmtewisselaar	102	controle-opening
6.1	NTC warm water (TOP 26, 30 & 42 ZWB)	120	ophangpunten
7	meetstut voor gasaansluitdruk	221.1	rookgasafvoer
8.1	manometer	221.2	aanvoer verbrandingslucht
9	temperatuurbegrenzer rookgassen	226	extractor
15	overdrukventiel	234	meetstut voor rookgassen
18	circulatiepomp	234.1	meetstut voor verbrandingslucht
18.1	schakelaar toerental circulatiepomp	271	geluiddemper in rookgasafvoer
20	expansievat (niet bij TOP 42 ZWB)	295	type-aanduiding
27	automatische ontluchter	349	afdekplaatje (voor gescheiden af- en aanvoer)
29	mengkamer	355	platenwarmtewisselaar (TOP 26, 30 & 42 ZWB)
32.1	set elektroden (ontsteking en ionisatie)	358	sifon voor condensatiewater
36	aanvoertemperatuurvoeler	396	slang voor sifon
43	aanvoer verwarming	415	deksel voor reinigingsopening
63	instelschroef voor maximum gasdebiet	416	opvang condensatiewater
64	instelschroef voor minimum gasdebiet	418	identificatieklever
88	driewegkraan	449	aansluiting condenswater



# TOP 42 ZWB

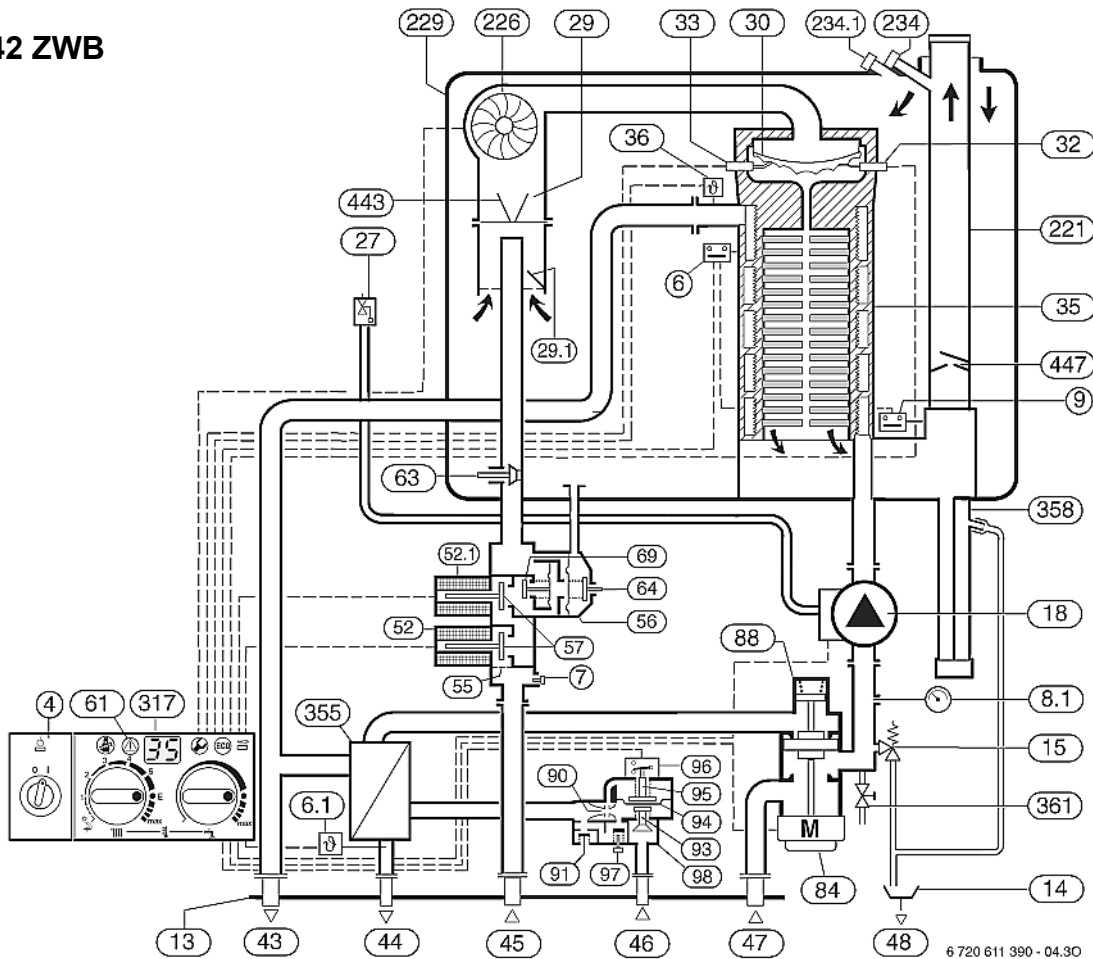


Fig. 5

- |      |  |       |  |
|------|--|-------|--|
| 4    | bedieningspaneel Heatronic                         | 55    | filter   |
| 6    | temperatuurbegrenzer                               | 56    | gasblok CE 427                                   |
| 6.1  | NTC warm water (TOP 26, 30 & 42 ZWB)               | 57    | hoofdgasventielen                                |
| 7    | meetstuk voor gasaansluitdruk                      | 61    | ontgrendeltoets                                  |
| 8.1  | manometer  | 63    | instelschroef voor gasregeling                   |
| 9    | temperatuurbegrenzer rookgassen                    | 64    | instelschroef voor minimum gasdebiet (verzegeld) |
| 13   | montageplaat                                       | 69    | regelventiel                                     |
| 14   | sifon  | 71    | vertrek naar boiler (TOP 28 ZSB)                 |
| 15   | veiligheidsklep                                    | 72    | terugvoer uit boiler (TOP 28 ZSB)                |
| 18   | circulatiepomp                                     | 84    | motor  |
| 20   | expansievat (niet bij TOP 42 ZWB)                  | 88    | driewegkraan                                     |
| 26   | ventiel voor stikstofvulling (niet bij TOP 42 ZWB) | 90    | venturi (TOP 26, 30 & 42 ZWB)                    |
| 27   | automatische ontluchter                            | 91    | overdrukventiel sanitair (TOP 26, 30 & 42 ZWB)   |
| 29   | mengkamer  | 93    | waterdebietregelaar (TOP 26, 30 & 42 ZWB)        |
| 29.1 | bimetaal voor verbrandingsluchtcompensatie         | 94    | membraan (TOP 26, 30 & 42 ZWB)                   |
| 30   | brander  | 95    | schakelnokstift (TOP 26, 30 & 42 ZWB)            |
| 32   | ionisatie-elektrode                                | 96    | microschakelaar (TOP 26, 30 & 42 ZWB)            |
| 33   | ontstekingselektrode                               | 97    | debietkiezer warm water (TOP 26, 30 & 42 ZWB)    |
| 35   | warmtewisselaar met gekoelde branderkamer          | 98    | watervalue (TOP 26, 30 & 42 ZWB)                 |
| 36   | aanvoertemperatuurvoeler                           | 221   | rookgasafvoerbus                                 |
| 43   | aanvoer verwarmingswater                           | 226   | extractor  |
| 44   | warm water   | 229   | luchtkast  |
| 45   | gas  | 234   | meetstuk voor rookgassen                         |
| 46   | koud water   | 234.1 | meetstuk voor verbrandingslucht                  |
| 47   | terugvoer verwarmingswater                         | 317   | display  |
| 48   | afvoer   | 355   | platenwarmtewisselaar (TOP 26, 30 & 42 ZWB)      |
| 52   | elektromagneet 1                                   | 358   | condensatiewatersifon                            |
| 52.1 | elektromagneet 2                                   | 447   | geluiddemper                                     |

## 7. ELEKTRISCH SCHEMA

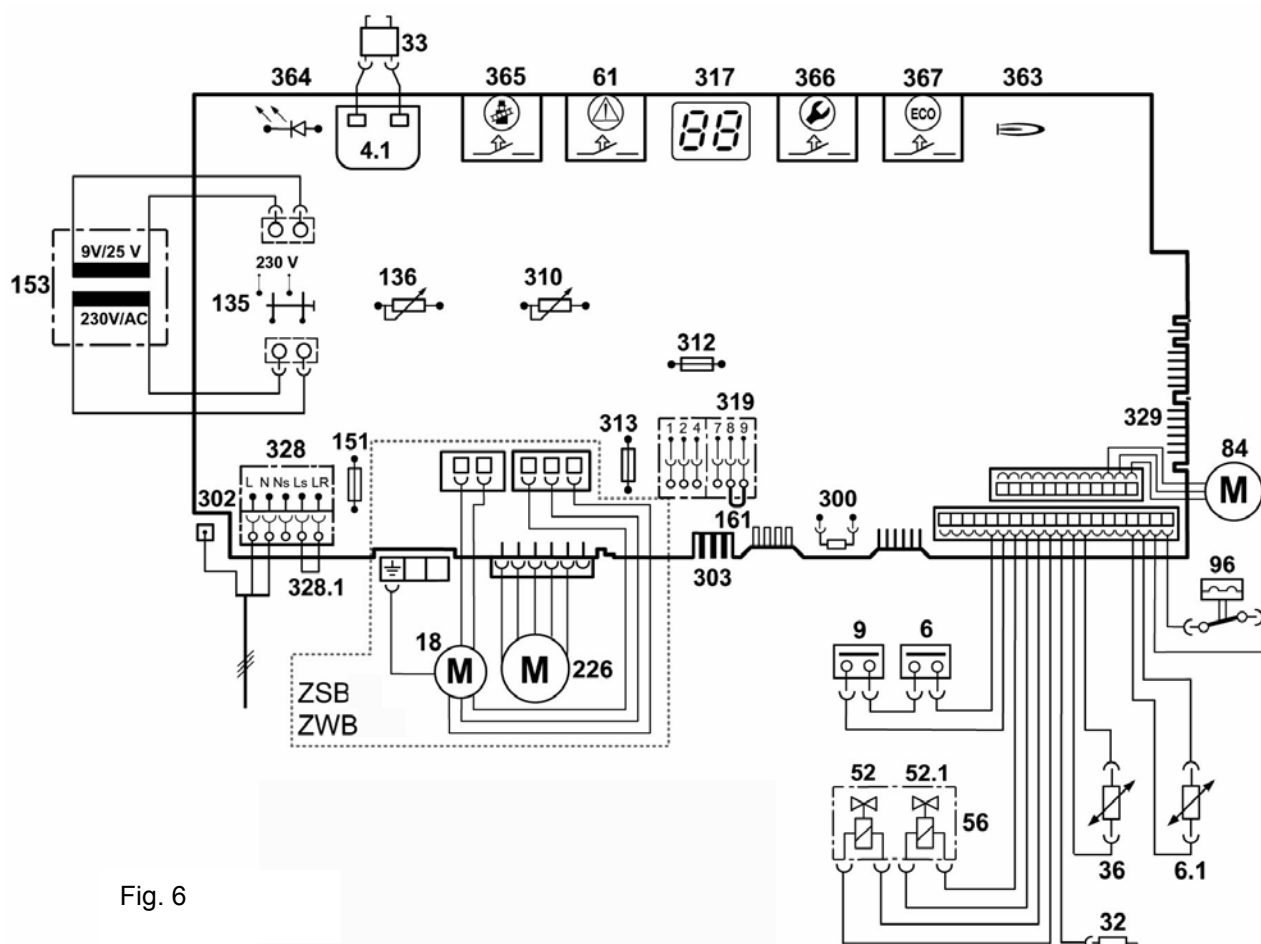


Fig. 6

6 720 610 336-05.10R

4.1	ontstekingstransformator	302	aansluiting voor aarding
6	temperatuurbegrenzer warmtewisselaar	303	aansluiting voor NTC 1 boiler
6.1	NTC warm water (TOP 26, 30 & 42 ZWB)	310	temperatuurregelaar warm water
9	temperatuurbegrenzer rookgassen	312	zekering T 1,6 A
18	circulatiepomp	313	zekering T 0,5 A
32	ionisatie-elektrode	314	stekker aansluiting voor inbouwregelaar TA 211 E of BM 1
33	ontstekingselektrode	315	stekker aansluiting voor externe regelaar
36	aanvoertemperatuurvoeler	317	digitale display
52	elektromagneet 1	318	stekker aansluiting voor schakelklok
52.1	elektromagneet 2	319	stekker aansluiting voor boilerthermostaat
56	gasblok CE 427	328	klemmenblok 230 V/AC
61	ontgrendeltoets	328.1	brug LS - LR
84	motor driewegkraan	329	aansluiting LSM
96	microschakelaar (TOP 26, 30 & 42 ZWB)	363	controlelampje brander
135	hoofdschakelaar	364	controlelampje (netaansluiting aan)
136	temperatuurregelaar CV-water	365	druktoets schoorsteenveger
151	zekering T 2,5 A - 230 V/AC	366	service-toets
153	transformator	367	ECO-toets
161	brug 8 - 9		
226	extractor		
300	codeerstekker		

## 8. INSTALLATIE

### Algemeen

Deze ketel dient door een bevoegd installateur te worden geplaatst. Hij dient zich te houden aan de geldende nationale en plaatselijke voorschriften. In geval van twijfel dient hij zich te informeren bij de officiële instanties of bij SERVICO nv.

### Belangrijk

De ketel waterpas hangen.

Let erop de volgende minimumafstanden te voorzien:

- tussen ketel en plafond 30 cm
- onder de ketel minimum 30 cm
- rondom de ketel 10 cm

De ketel moet in een vorstvrije ruimte geïnstalleerd worden.

Om corrosie te vermijden mag de verbrandingslucht voor de ketel geen agressieve dampen bevatten.

Ketels op vloeibaar gas: aangezien vloeibaar gas zwaarder is dan lucht, moeten deze ketels en de leidingen steeds in ruimten met een benedenverluchting boven de begane grond, geplaatst worden.

De ketel moet overeenkomstig de voorschriften van het A.R.E.I. geïnstalleerd worden. De ketel is IPX 4 D gekeurd en mag niet boven bad of douche, maximum in het beschermingsvolume, geplaatst worden.

In geen geval de ketel tegen een wand uit brandbaar materiaal plaatsen.

Brandbare stoffen moeten vuurwerend bekleed worden.

De maximale temperatuur van de buitenmantel ligt onder de 85°C, zodat er behalve voor omkastingen (zie fig. 7) geen speciale voorzorgsmaatregelen moeten genomen worden.

### 8.1 Installatie in een kast

Voorzie minimumafstanden van 10 cm rondom de ketel, 30 cm tot het plafond en 30 cm onder de ketel.

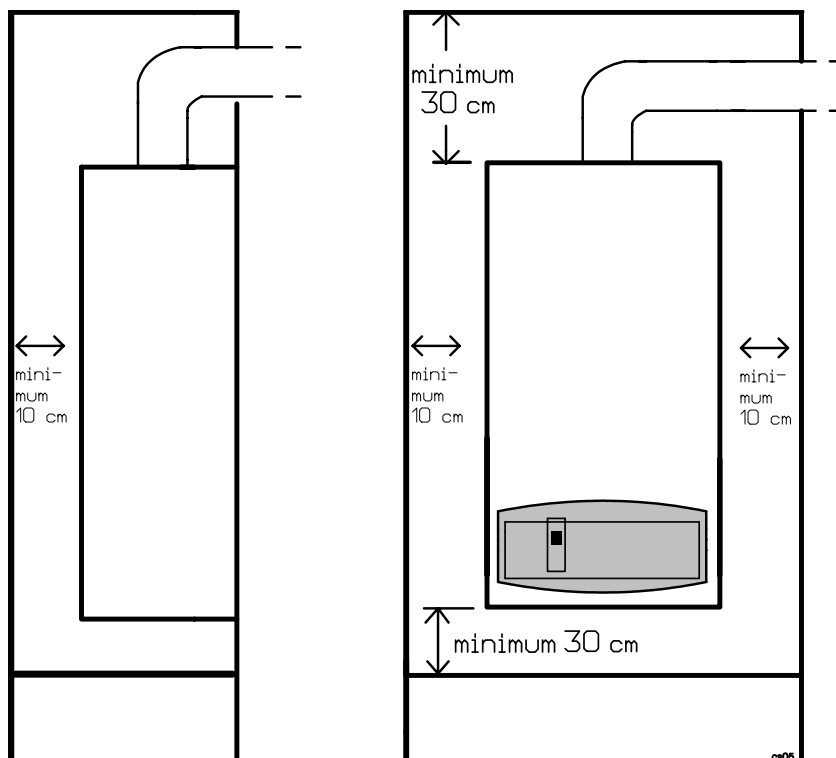


Fig. 7

## 8.2 Montageplaat

Bij de gasketel hoort deze afzonderlijk verpakte en eventueel vooraf leverbare montageplaat waarmee de leidingen reeds kunnen gemonteerd worden zonder de ketel. De verbinding tussen gasketel en montageplaat gebeurt met vijf dichtingen (3 bij TOP 28 ZSB). Deze zijn opgehangen aan de onderkant van de gasketel. De afsluitkranen vergemakkelijken in belangrijke mate de eventuele demontage van de ketel. U dient de volledige set te gebruiken.

### Montageplaat aardgas (nr. 7 719 002 134)

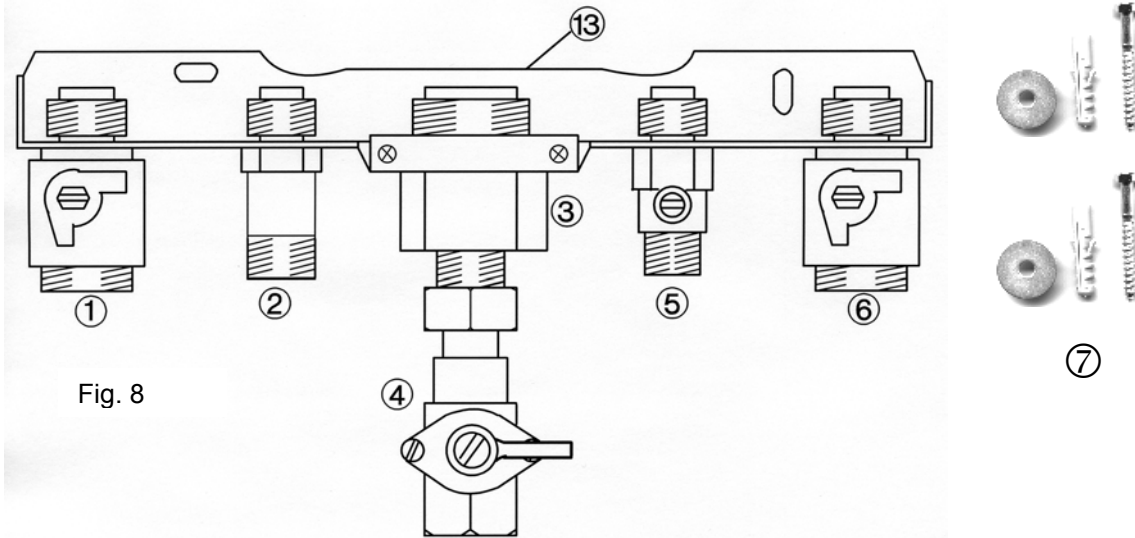


Fig. 8

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1 CV-afsluitkraan 3/4" (aanvoer)      | 5 sanitaire afsluitkraan 1/2" (sanitair koud water) |
| 2 nippel 1/2" (sanitair warm water)   | 6 CV-afsluitkraan 3/4" (terugvoer)                  |
| 3 reductie 1" → 3/4" (gasaansluiting) | 7 bevestigingsset                                   |
| 4 aardgaskraan 3/4"                   | 13 montageplaat                                     |

**⚠ Montageplaat vloeibaar gas (nr. 3 119 001 823)**  
 Deze montageplaten zijn dezelfde als deze voor aardgas. Enkel de gaskraan verschilt (steeds 1/2").

CV-afsluitkranen 3/4"	sanitaire afsluitkraan 1/2"	aardgaskraan 3/4"	vloeibaar gaskraan 1/2"
gesloten    geopend	gesloten    geopend	gesloten    geopend	⊕ = openen    ⊖ = sluiten



Opmerking: wanneer de ketel TOP 28 ZSB niet aan een boiler aangesloten wordt, dan moeten de aansluitingen 2 en 5 (fig. 8) afgesloten worden. U kan hiervoor het toebehoren N° 304 (bestelnummer 7 709 000 277) gebruiken.

### 8.3 Bevestiging van de ketel

Voorzie de twee ophangbouten zoals aangeduid in fig. 1 & 2 - nr. 120).

#### Mantel demonteren (Fig. 9)

- ▶ Beide schroeven (1) losdraaien.
- ▶ Verwijder de mantel naar voren toe (2).

#### Bevestiging voorbereiden

- ▶ Teken de gaten aan voor het bevestigen van de ketel aan de muur en boor de gaten (zie fig. 1 & 2 - nr. 120).
- ▶ Pluggen monteren.
- ▶ Dichtingen op de nippels van de montageplaat leggen.

#### Ketel bevestigen

- ▶ Ketel op de voorbereide aansluitingen zetten en met de bijverpakte ringen en schroeven op de wand monteren.
- ▶ Moeren op de aansluitingen vastdraaien.

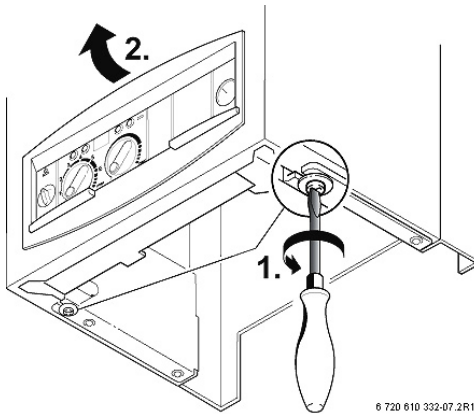


Fig. 9

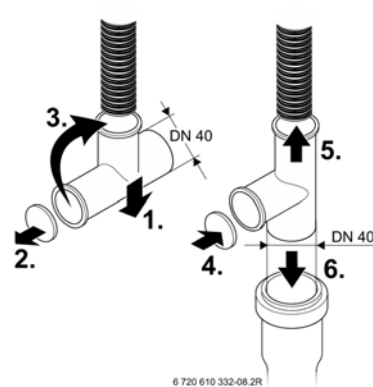


Fig. 10

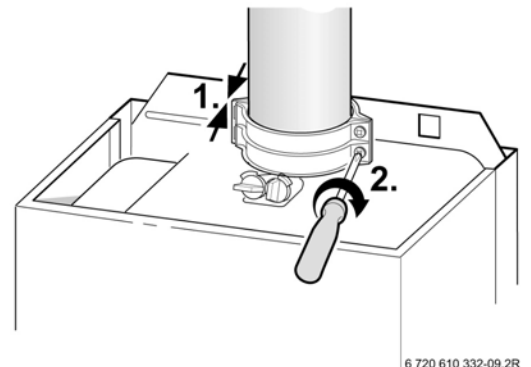


Fig. 11

#### Condensafvoer monteren (Fig. 10)

De afvoerslang met het T-stuk aansluiten op de afvoer (te voorzien door de installateur).

#### Rookgasbuis aansluiten (Fig. 11)

- ▶ Monteer de rookgasbuis op de ketel.
- ▶ Zet de rookgasbuis vast met de meegeleverde beugel.

### 8.4 Hydraulische aansluiting

Bij installaties met **kunststofbuizen** moeten alle aansluitingen van de ketel (verwarming en sanitair) over een afstand van minimum 1,5 m in metalen buizen (bvb. koper of ijzer) uitgevoerd worden.



Indien het toestel op een net met zeer kalkhoudend water aangesloten wordt en het tevens veel gebruikt wordt, is het aan te bevelen een waterbehandeling te voorzien.

#### 8.4.1 Aansluiting verwarming

De doormeter van de leidingen dient te worden berekend volgens de behoeften van de ketel en van de installatie.

De installatie moet voor de plaatsing van de ketel worden doorgespoeld.

#### Beschermproducten:

Product	Fabrikant
Protector Copal	Fernox
Sentinel X 100	Betz Dearborn

#### Vorstwerende middelen:

Product	Fabrikant
Protector Alphi 11	Fernox
Varidos FSK	Schilling Chemie

#### Reinigingsproducten:

Product	Fabrikant
Restorer IC 20 (Superfloc Universal cleaner)	Fernox
Acitol-L	Schilling Chemie

Let op: de door de fabrikant voorgeschreven concentraties niet overschrijden!

**Dichtingproducten**, om kleine lekken in de installatie tegen te gaan, mogen onder geen enkele voorwaarde in de ketel terechtkomen. De hierdoor ontstane schade valt buiten de waarborgvoorwaarden.

#### 8.4.2 Aansluiting sanitair (enkel voor de ketels ZWB)

Overeenkomstig de norm NBN EN 1717 en Belgaqua, moet in de koudwateraansluiting een veiligheidsgroep 1/2" van 7 bar gemonteerd worden. Deze veiligheidsgroep mag ook op afstand worden geplaatst, maar wel voorbij de aftakking naar een andere koudwaterleiding. Voorzie tevens een afvoer voor het overtollige water.



**Om dat goede werking te controleren, éénmaal per maand de kraan en de klep van de veiligheidsgroep bedienen. Kalkafzetting kan de goede werking belemmeren.**

- ▶ Bij een koudwaterdruk hoger dan 5 bar, is het aan te raden een drukverminderaar van 3 bar voor de hele installatie te plaatsen. Hierdoor wordt vermeden dat de veiligheidsgroep te veel water loost en wordt de warmwatertemperatuur aan de mengkranen stabiel.
- ▶ De aansluiting gebeurt d.m.v. de bijgeleverde toebehoren.
- ▶ In de warmwaterleidingen dienen vernauwingen en regelingen die het debiet onder het minimum zouden kunnen beperken, te worden vermeden.
- ▶ Vooraleer het toestel aan te sluiten, controleren of de waterfilter in de koudwateraansluiting van het toestel gemonteerd is.
- ▶ Bij vorstgevaar moet de sanitaire kringloop geleidigd kunnen worden door middel van een, apart te voorzien, leegloopkraantje.

#### 8.4.3 Vullen en ledigen

Op het laagste punt van de installatie een vul- en aftapkraan voorzien. Respecteer de voorschriften van de waterbedelingsmaatschappij.

#### 8.4.4 Overdrukventiel verwarming

Dit is in de ketel ingebouwd.

#### 8.4.5 Expansievat (niet bij TOP 42 ZWB)

De voordruk van het expansievat moet overeenkomen met de statische hoogte van de installatie.

Door de druk in het expansievat, met behulp van het ventiel (fig. 3 & 4 nr. 26) tot 0,5 bar te beperken, kan in bijzondere gevallen capaciteitsuitbreiding verkregen worden. Indien nodig moet een bijkomend vat geïnstalleerd worden op de terugvoerleiding van de ketel.

**Steeds aan te raden bij vloerverwarming.**



**Bij TOP 42 ZWB moet een extern expansievat in de retourleiding, zo dicht mogelijk bij de ketel, gemonteerd worden.**

### 8.5 Gasaansluiting

#### Gasleiding

De aardgasleidingen dienen gelegd te worden volgens de regels der kunst en de doormeter berekend volgens de norm NBN D 51-003.

De gasleiding moet binnenin volledig zuiver zijn. Indien nodig de leiding doorblazen.

Bij installaties op aardgas moet men de BGV-gekeurde gasafsluitkraan (in de verpakking van de montageplaat) gebruiken en rechtstreeks met de losse moer aansluiten op de gasnippel van de montageplaat van de ketel.

De butaan-propaan installaties dienen strikt te beantwoorden aan de norm NBN D 51-006.

De bijgeleverde "lagedruk"-propaanafsluitkraan (met ronde knop) rechtstreeks met de losse moer aansluiten op de gasnippel van de montageplaat van de ketel.

Dichtheid van de ketel en van de gas- en wateraansluitingen nagaan. Om beschadiging van de gasblok te voorkomen, moet bij de dichtheidsproef van de gasleiding, de gaskraan van de ketel gesloten worden. Max. proefdruk 150 mbar. Vooraleer de gaskraan terug te openen, de gasleiding drukloos maken. Een gasdruk hoger dan 150 mbar kan de gasblok ernstig beschadigen. Is dit het geval, dan moet de volledige gasblok vervangen worden!

### 8.6 Aansluiting van de rookgasafvoer

**Bij de gesloten toestellen mogen enkel de afvoersystemen - aangeboden en geleverd door de fabrikant van de toestellen - gebruikt worden. Zij vormen één geheel bij de keuring van de toestellen.**

**Bij het collectieve (CLV) systeem wordt de dubbelwandige CLV-koker door de fabrikant van het systeem geleverd. De verbinding tussen toestellen en CLV-systeem moet ook door de fabrikant van de toestellen geleverd worden.**

---

**i** Raadpleeg onze brochure "afvoersystemen concentrisch & parallel" voor de montage.

---

Voor de parallelle aansluiting (voor CLV en om afstanden van meer dan 10 meter horizontaal of 12 meter verticaal, te overbruggen) raden wij U aan onze technische dienst te raadplegen.

## 8.7 Elektrische aansluitingen

### 8.7.1 Bedrading

De voorschriften van de plaatselijke elektriciteitsmaatschappij en van het algemeen reglement op de elektrische installaties (A.R.E.I.), moeten strikt opgevolgd worden.

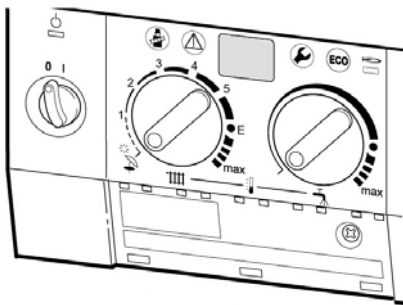
De ketel is IPX 4 D gekeurd en mag niet boven bad of douche, maximum in het beschermingsvolume, geplaatst worden.



**Vooraleer werken uit te voeren moet de stroomtoevoer onderbroken worden.**

De gasketels zijn volledig gekabeleerd en ontstoord.

Schroef uitdraaien en afdekking naar voor uitnemen (fig. 13).



6 720 610 332-10.1R

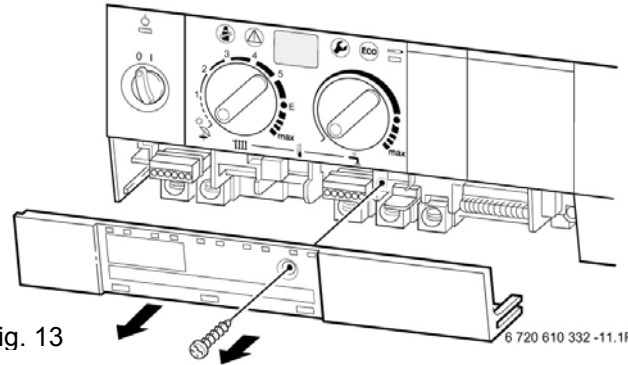


Fig. 13

6 720 610 332 -11.1R

De kabeldoorvoer naar onder uitdrukken en afsnijden volgens de kabeldikte (fig. 14). De opening nooit groter maken dan de kabeldikte, zoniet is de ketel niet meer spatwaterbeveiligd.

De ketel via de klemmen L, N en  $\oplus$  (fig. 15) aan het net aansluiten. De kabeldoorvoer terug bevestigen. Andere verbruikers mogen niet aftakken.

Elektrische installaties met 3 X 230 V zonder nulleider kunnen leiden tot storingen van de ketel. In dit geval de aansluitingen aan de klemmen L en N verwisselen of een scheidingstransformator van 260 VA plaatsen.

De voedingsspanning moet minimaal 200 V/AC en maximaal 250 V/AC bedragen.

Indien de bedrading achter de ketel aangebracht werd, raden wij U aan deze bedrading minstens 50 cm uit de muur te laten steken. De juiste plaats voor de toevoer vindt U terug in fig. 1 op blz. 4 (nr. 338 - donker veld).

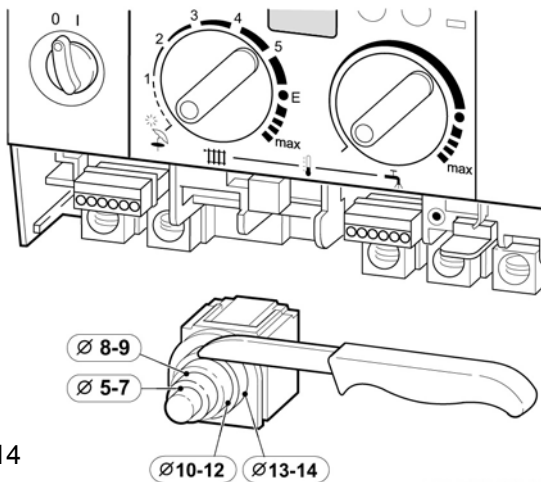


Fig. 14

6 720 610 332-12.1R

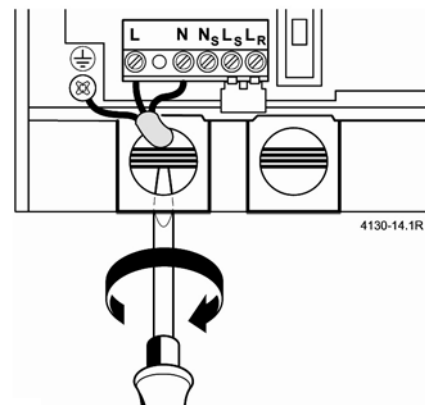


Fig. 15

4130-14.1R

## 8.7.2 Aansluiting van de kamerthermostaten TR 21, TR 100 & TR 200

**!** Sluit enkel de modulerende regelapparatuur van JUNKERS aan!  
 Dan alleen verkrijgt U een optimaal rendement, een minimaal verbruik en de langste levensduur!

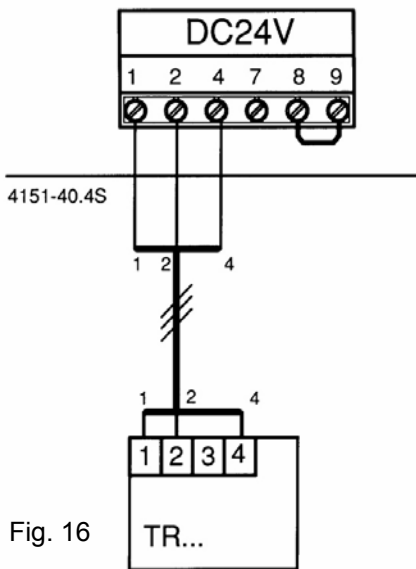


Fig. 16

De voordelen van de modulerende regeling en de daaruit voortvloeiende gasbesparing, kunnen enkel bekomen worden met JUNKERS-regelingen.

Deze regelaars worden aangesloten aan de klemmen 1, 2 en 4 (zie fig. 16). In dit geval moet de 24 V/DC-stuurleiding gescheiden gelegd worden van het 230 V/AC-net.

De montageplaats van de regelaar (pilotruimte) moet geschikt zijn voor de temperatuurregeling van de volledige verwarmingsinstallatie. Meestal is dit de woonplaats.

Op de daar aanwezige verwarmingselementen mogen geen thermostatische kranen geplaatst worden.

### Belangrijke opmerking:

Thermostatische radiatorkranen op alle radiatoren leiden tot een meerverbruik en verkorten de levensduur van de ketel.

Wij raden U dus ten stelligste aan dergelijke installaties te vermijden. Daarom steeds een of meerdere radiatoren met gewone radiatorkranen uitrusten. Bij voorkeur de radiatoren in de pilotruimte (de ruimte waar de thermostaat geïnstalleerd is).

## 8.7.3 Aansluiting van de andere regelingen

- ▶ busgestuurde verwarmingsregelaars TR 220 & TA 270
- ▶ weersafhankelijke regelaar TA 211 E en afstandsbediening TW 2
- ▶ schakelklokken DT1 & DT2

**i** Aansluiting volgens de installatievoorschriften van de regeling.

## 8.7.4 Aansluiten van boilers

### Aansluiten van een indirect gestookte boiler met NTC voeler aan een ketel TOP 28 ZSB (fig. 17)

Junkers-boilers met NTC voeler worden direct op de printplaat van de ketel aangesloten. De kabel met stekker zit bij de boiler.

- ▶ Doorvoer uitbreken.
- ▶ Kabel van boiler NTC doorvoeren.
- ▶ Stekker (1) onder aan de printplaat (aan nr. 303) zelf aanbrengen. (onder en niet op de klemmen 7 - 8 - 9)  
 De brug 8-9 mag **NIET** verwijderd worden.

### Indirect verwarmde boiler met thermostaat (fig. 19)

- ▶ Sluit de boiler aan op de klemmen 7 en 9. De brug 8-9 mag **NIET** verwijderd worden.

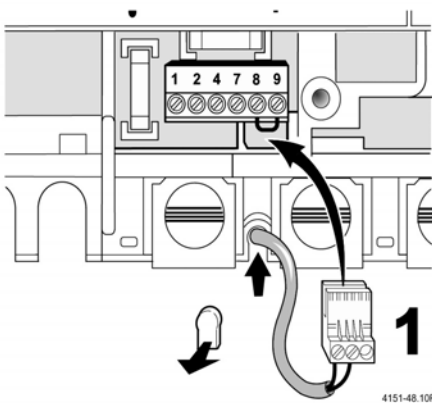


Fig. 17

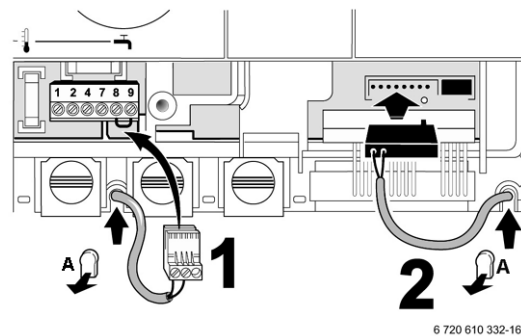


Fig. 18

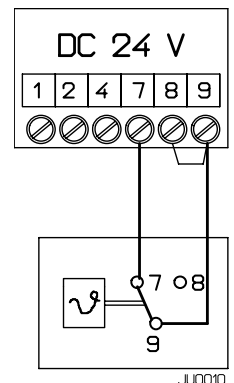


Fig. 19

### Aansluiten van een Storamaxx-boiler aan een ketel TOP 26, 30 & 42 ZWB (fig. 18)

Storamaxx-boilers hebben twee NTC-voelers en worden rechtstreeks op de printplaat van de ketel aangesloten. De kabel maakt deel uit van het aansluittoebehooren.

- ▶ Breek de kunststoflipjes (A) uit (zie fig. 18).
- ▶ Kabels doorvoeren.
- ▶ Stekker (1) onder aan de printplaat zelf aanbrengen. Stekker (2) in de klem van de printplaat steken.



**ENKEL BIJ TOP 42 ZWB.**

### Aanpassingsset watervalue monteren

Zie fig. 20.

- ▶ Gebruik hiervoor set nr. 851 – bestelnummer 7 719 002 018)  
Monteer de flexibele pasbuis (6) in de plaats van de watervalue van de gasketel.

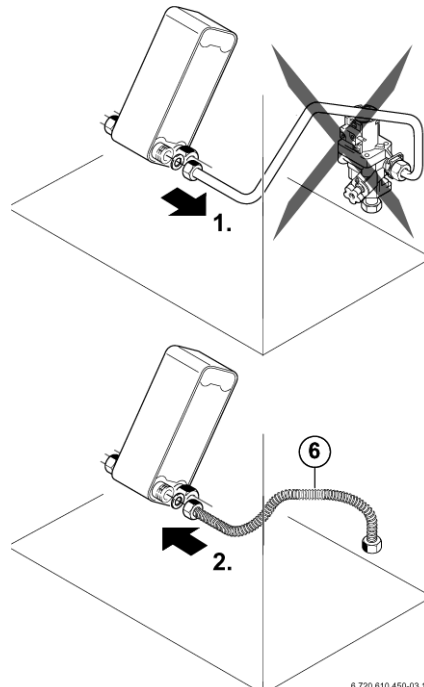


Fig. 20

- ▶ Bouw het restrictie-inzetstuk (B) in de koudwater-aansluiting (A) van de Storamaxx-boiler.

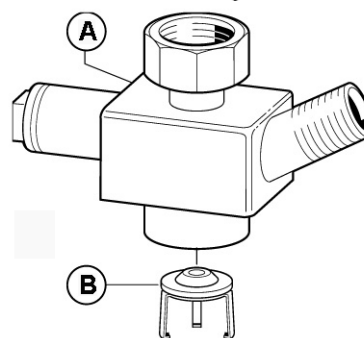


Fig. 21

- ▶ Zet de opvoerhoogte van de boilerpomp op stand 3.



**Indien de ketel TOP 42 ZWB aangesloten wordt aan een boiler van het type Storamaxx, moet het boilervermogen beperkt worden tot 85 % (parameter 2.3 - zie paragraaf 10.2.4 op blz. 28).**

### Boilerpomp aansluiten

- ▶ Verwijder de elektrische aansluitkabel tussen extractor (226) en Heatronic.
- ▶ Steek de op de boilerpomp (3) aangesloten kabelset in de vrijgekomen contacten van de Heatronic en de extractor (226).

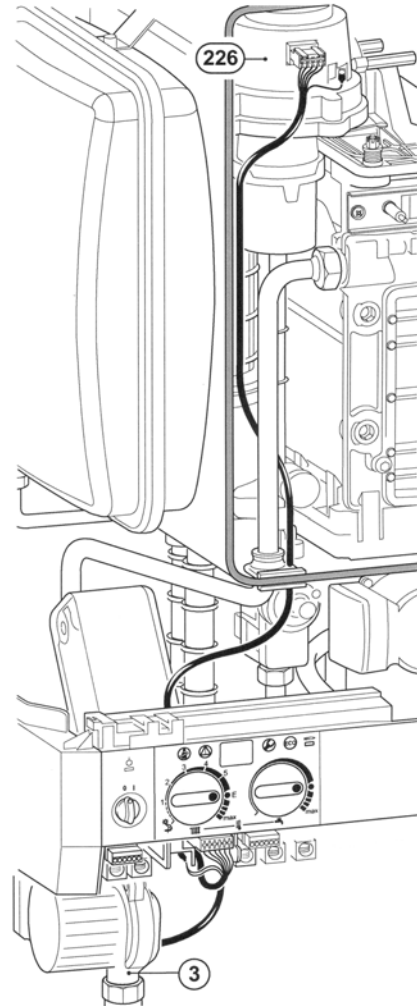


Fig 22

### 8.7.5 Aansluiten van een temperatuurbegrenzer in een vloerverwarmingsinstallatie

Om de beletten dat bij vloerverwarming de maximaal toegelaten temperatuur wordt overschreden, wordt deze temperatuurbegrenzer als volgt aangesloten.

1. Ofwel rechtstreeks aan de ketel:

De brug tussen klemmen 8 en 9 van de printplaat verwijderen en de temperatuurbegrenzer hier aansluiten. (zie fig. 23)

Hierbij wordt de ketel volledig uitgeschakeld, zowel voor verwarming als voor warmwaterbereiding!

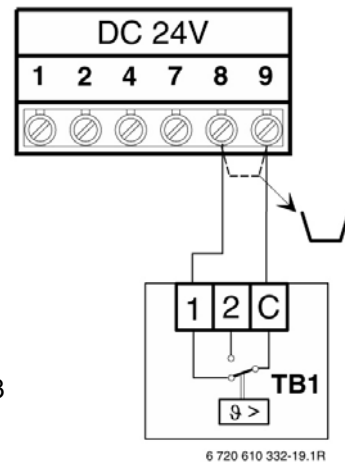


Fig. 23

2. Ofwel via de modules HSM of HMM:

De brug tussen de klemmen 13 en 14 van HSM of HMM verwijderen en de temperatuurbegrenzer aan deze klemmen aansluiten. (zie elektrische schema's HSM en HMM)

De temperatuurbegrenzer onderbreekt nu enkel de circulatiepomp van deze welbepaalde kring!

De warmwaterbereiding en de andere kringen worden niet uitgeschakeld!

### N.B. HEEL BELANGRIJK

De temperatuurbegrenzer heeft een spanningsvrij contact waarbij de contactpunten beschermd moeten zijn!

Zoniet ontstaat er een spanningsverlies waardoor het vermogen van de ketel, zowel voor warm water als voor verwarming, kan verminderen.

## 9. INBEDRIJFNAME

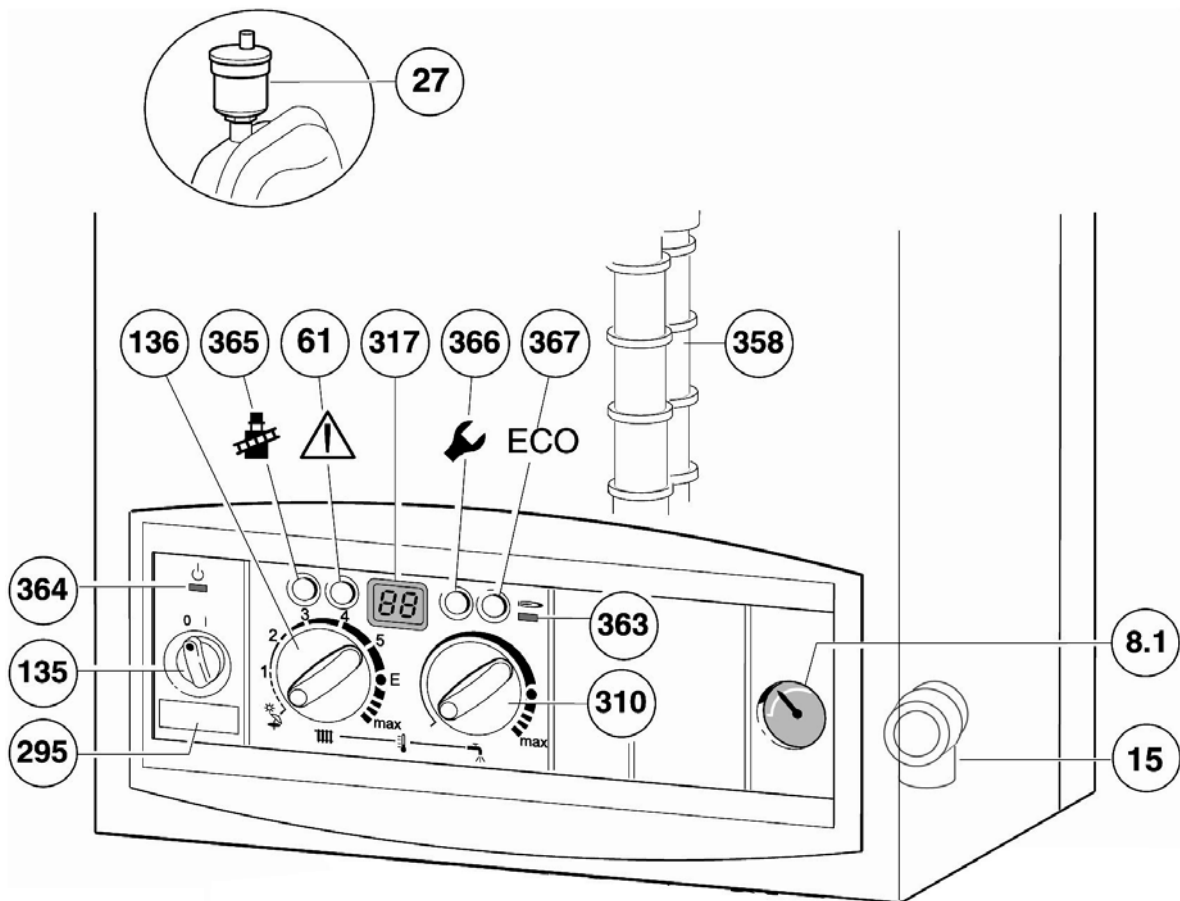


Fig. 24

6 720 610 332-18.4R

8.1	manometer	317	display
15	veiligheidsklep	358	sifon voor condenswater
27	automatische ontlufter	363	controlelamp voor werking brander
61	ontgrendeltoets	364	controlelamp aan / uit
135	hoofdschakelaar	365	druktoets schoorsteenveger
136	temperatuurregelaar CV-water	366	druktoets service
295	identificatieklever	367	druktoets ECO
310	temperatuurregelaar warm water		

### 9.1 Voor de inbedrijfname

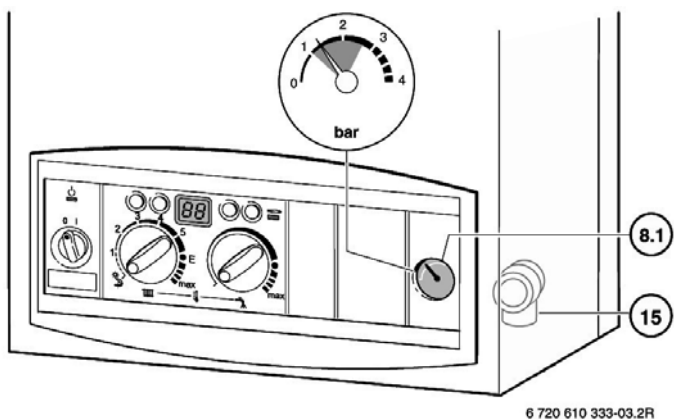


**Waarschuwing:** ketel eerst vullen, vooraleer hem in bedrijf te nemen.

- ▶ Schroef de condenswatersifon (358) los, vul hem met ongeveer 1/4 liter water en monteer hem weer.
- ▶ Voordruk van het expansievat (extern bij TOP 42 ZWB) controleren (druk instellen overeenkomstig de statische hoogte van de installatie).
- ▶ Radiatorkranen opendraaien.
- ▶ Afsluitkranen CV (onder aan de ketel) opendraaien en installatie vullen tot 1,2 bar. Vul- en aftapkraan sluiten.
- ▶ Radiatoren ontluften.
- ▶ Vul de verwarmingsinstallatie bij tot 1,2 bar.
- ▶ Open de koudwaterafsluitkraan
- ▶ Controleren of de gassoort overeenkomt met de gassoort op de identificatieklever.
- ▶ Gaskraan openen.
- ▶ Breng de meegeleverde afschermklep voor de bedieningstoetsen aan.

## Verwarmingswaterdruk controleren

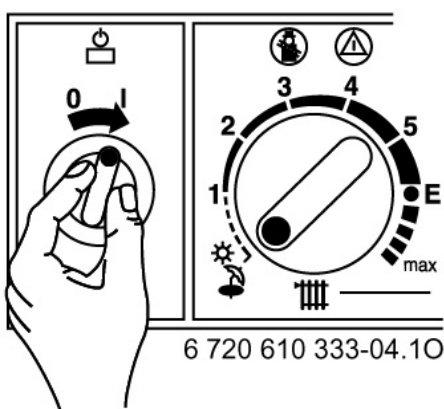
**i** Voor het bijvullen eerst de vulslang met water vullen. Dit voorkomt dat er lucht in de installatie komt.



- ▶ De wijzer op de manometer (8.1) moet tussen de 1 en 1,5 bar staan.
- ▶ Staat de wijzer onder de 1 bar (in koude toestand) dan moet u bijvullen totdat de wijzer weer tussen de 1 en 1,5 bar staat.
- ▶ De maximumdruk van 3 bar bij een hogere aanvoertemperatuur mag niet overschreden worden (anders opent het veiligheidsventiel (15)).

Fig. 25

## 9.2 In-/uitschakelen



**Inschakelen** (fig. 26)

- ▶ Hoofdschakelaar inschakelen (in stand I zetten). Het controlelampje brandt groen en op het display verschijnt de aanvoertemperatuur.

inschakelen (I)  
uitschakelen (O)

Fig. 26

## Belangrijke opmerkingen

**i** De ketel wordt eenmalig ontluicht wanneer hij voor het eerst ingeschakeld wordt. De verwarmingspomp wordt in intervallen in- en uitgeschakeld zonder dat de ketel opspringt. Dit duurt ongeveer 8 minuten. In het display wordt "0<sup>o</sup>" afwisselend met de aanvoertemperatuur weergegeven.

- ▶ Open de automatische ontluichter sluit deze weer na het ontluichten.

**i** Wanneer op het display "-II-" in afwisseling met de aanvoertemperatuur verschijnt, is het sifonvulprogramma in werking.

Het sifonvulprogramma waarborgt dat de condenswatersifon, na het installeren of na een langere stilstandperiode, gevuld blijft. Hierdoor blijft de ketel 15 minuten op laag vermogen branden.

**Uitschakelen** (fig. 26)

- ▶ Hoofdschakelaar uitschakelen (in stand O zetten).

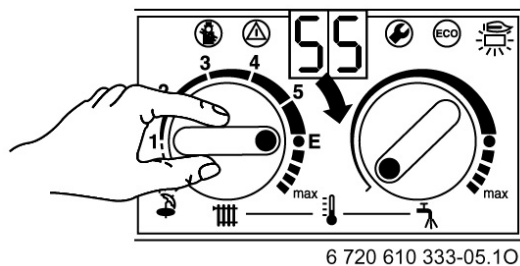


**Gevaar:** voor stroomschok!!

De zekering (fig. 5 - nr. 151) staat nog steeds onder spanning.

- ▶ Maak de aansluiting voor werkzaamheden aan het elektrische gedeelte altijd spanningsvrij (vanuit de zekeringkast of via de schakelaar van de installatie).

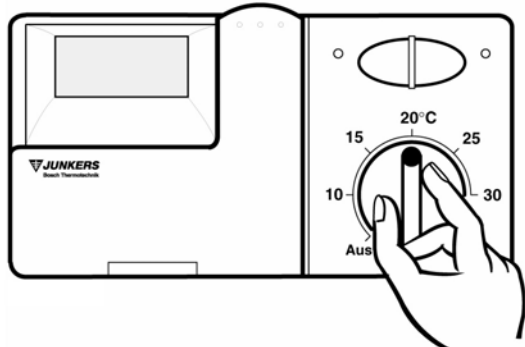
### 9.3 Verwarming inschakelen (fig. 27)



- ▶ Temperatuurregelaar **||||** verwarming verdraaien, om de aanvoertemperatuur van de verwarmingsinstallatie aan te passen:
    - Vloerverwarming bvb. stand 3 (ongeveer 50°C),
    - Lage temperatuurverwarming bvb. stand E (ongeveer 75°C).
    - Verwarmingsinstallaties met aanvoertemperatuur van 90°C: stand "max" laagtemperatuurbegrenzing wegnemen.
- Wanneer de brander in bedrijf is brandt het controlelampje rood.

Fig. 27

### 9.4 Temperatuurregeling (fig. 28)

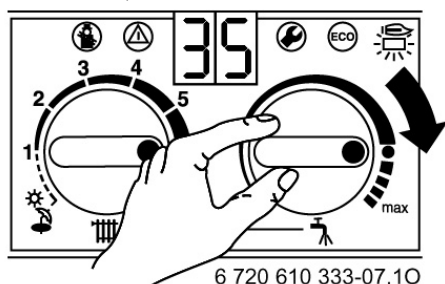


- ▶ Stel de kamerthermostaat op de gewenste temperatuur in.
- ▶ Eventueel de weersafhankelijke regelaar op de juiste stooklijn en de gepaste bedrijfsstand zetten.
- ▶ Raadpleeg de voorschriften van de regelapparatuur.

Fig. 28

### 9.5 Warmwaterbereiding

#### 9.5.1 Ketels TOP 26, 30 & 42 ZWB: warmwatertemperatuur instellen



De warmwatertemperatuur kan met de temperatuurregelaar **↔** tussen ongeveer 40°C en 60°C worden ingesteld. De ingestelde temperatuur wordt niet in het display weergegeven.

Fig. 29

stand regelaar	warmwatertemperatuur
linkeraanslag	ongeveer 40°C
●	ongeveer 55°C
rechteraanslag	ongeveer 60°C

#### ECO-toets

Door de toets **ECO** in te drukken en kort vast te houden kan u kiezen tussen **comfortbedrijf** en **spaarbedrijf**.

#### Comfortbedrijf, toets brandt niet (fabrieksinstelling)

De ketel wordt voortdurend op de ingestelde temperatuur gehouden. Daardoor is de wachttijd bij warmwaterafname tot een minimum beperkt. De ketel wordt daarom ingeschakeld, ook wanneer er geen warm water wordt afgenomen.

**i** Deze positie verhoogt het risico van verkalking en heeft een meerverbruik tot gevolg.

### ECO bedrijf, toets brandt

De ketel wordt **NIET** op de ingestelde temperatuur gehouden. De voorrang voor warm water blijft wel actief.

- **Met comfort op commando**

Door kort openen en sluiten van de warmwaterkraan wordt het water tot de ingestelde temperatuur verwarmd. Na korte tijd is er onmiddellijk warm water beschikbaar.

**i** Deze "comfort op commando" geeft extra warmwatercomfort met een minimaal gas- en waterverbruik en beperkt de kalkvorming.

- **Zonder comfort op commando**

Er wordt pas verwarmd zodra er warm water wordt getapt. Daardoor zijn er langere wachttijden tot er warm water beschikbaar is.

### 9.5.2 Ketels TOP 28 ZSB met boiler Storacell: warmwatertemperatuur instellen

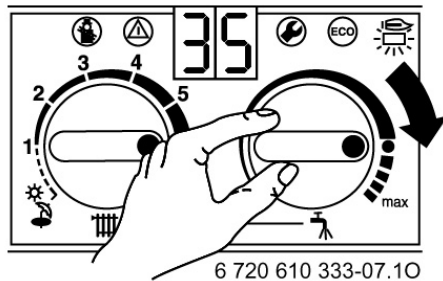
(montage: zie handleiding Storacell)



**Waarschuwing:** verbrandingsgevaar!!

- ▶ Temperatuur bij normaal gebruik niet hoger dan 60 ° C instellen.
- ▶ Temperatuur tot 70°C alleen kortstondig instellen voor thermische desinfectie (anti-legionella).

### Boiler met NTC-voeler



6 720 610 333-07.10



- ▶ Boilertemperatuur met temperatuurinstelknop  van de ketel instellen. De warmwatertemperatuur wordt op het display aangegeven.

Fig. 30

stand regelaar	warmwatertemperatuur
linkeraanslag	ongeveer 10°C (vorstbeveiliging)
●	ongeveer 60°C
rechteraanslag (max) (voorbij blokkering)	ongeveer 70°C


### Boiler met aquastaat

Wanneer de boiler een eigen aquastaat heeft, is de temperatuurregelaar  op de ketel buiten werking.

- ▶ Stel de warmwatertemperatuur in met de aquastaat van de boiler.

Bij een boiler met thermometer wordt de warmwatertemperatuur op de boiler weergegeven.

### ECO-toets

Door de toets  in te drukken en kort vast te houden kan u kiezen tussen het comfortbedrijf (lampje ECO uit) en het spaarbedrijf (lampje ECO aan).

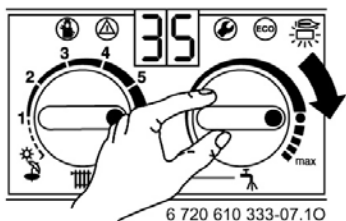
### Comfortbedrijf, toets brandt niet (fabrieksinstelling)

Boilervoorrang, hierbij wordt eerst de boiler opgewarmd tot de ingestelde temperatuur. Daarna gaat de ketel pas over op verwarming.

### ECO bedrijf, toets brandt

In de ECO-functie wisselt de ketel elke 12 minuten tussen verwarmingsfunctie en boiler opwarmen.

### 9.5.3 Ketels TOP 26, 30 & 42 ZWB met boiler Storamaxx: warmwatertemperatuur instellen (montage: zie handleiding Storamaxx)




Bij TOP 26, 30 & 42 ZWB kan de warmwatertemperatuur met de temperatuurregelaar  tussen ongeveer 40°C en 60°C worden ingesteld. De ingestelde temperatuur wordt niet in het display weergegeven.

Fig. 31

stand regelaar	warmwatertemperatuur
linkeraanslag	ongeveer 40°C
●	ongeveer 55°C
rechteraanslag	ongeveer 60°C

#### ECO bedrijf, toets brandt

De ketel wordt **NIET** op de ingestelde temperatuur gehouden. De voorrang voor warm water blijft wel actief.

##### • Met comfort op commando

Door kort openen en sluiten van de warmwaterkraan wordt het water tot de ingestelde temperatuur verwarmd. Na korte tijd is er onmiddellijk warm water beschikbaar.

**i** Deze "comfort op commando" geeft extra warmwatercomfort met een minimaal gas- en waterverbruik en beperkt de kalkvorming.

##### • Zonder comfort op commando

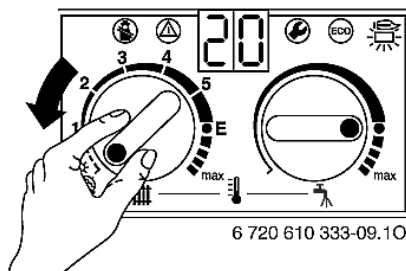
Er wordt pas verwarmd zodra er warm water wordt getapt. Daardoor zijn er langere wachttijden tot er warm water beschikbaar is.

## 9.6 Na de inbedrijfname

- ▶ Gasaansluitdruk controleren.
- ▶ Controleer of er condensatiewater in de sifon loopt. Indien niet; de ketel uitschakelen en daar na opnieuw inschakelen. Hierdoor wordt het sifonvulprogramma opnieuw geactiveerd. Herhaal deze handeling tot er condensatiewater in de sifon loopt.

## 9.7 Zomerbedrijf (alleen warm water)

### ▶ Met kamerthermostaat




- ▶ Temperatuurregelaar  op de ketel geheel links draaien.

De verwarming is buiten werking. De warmwatervoorziening, de verzorging van de spanning voor de thermostaat blijven gehandhaafd.

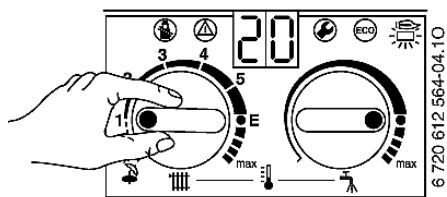
Fig. 32

### ▶ Met weersafhankelijke regelaar

Temperatuurregelaar  op de ketel niet verdraaien.

De regelaar schakelt op de ingestelde buitentemperatuur automatisch de verwarmingspomp en daarmee ook de verwarming uit.

## 9.8 Vorstbeveiliging





- ▶ Verwarming in bedrijf laten met de temperatuurregelaar  minstens in stand 1.
- ▶ Bij uitgeschakelde verwarming:  
Het CV-water bijvullen met het antivriesmiddel (zie hoofdstuk 8.4).
- ▶ Warmwaterkring ledigen.

Fig. 33

### Vorstbeveiliging van de boiler (indien aangesloten):

- ▶ Temperatuurstelknop  tot linkeraanslag draaien (10°C).

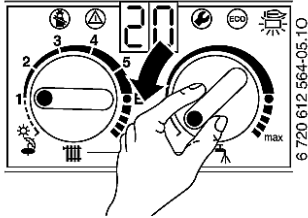



Fig. 34


## 9.9 Storingen

**i** Een overzicht van eventuele storingen vindt u in de tabel op blz. 42.

Tijdens het gebruik kunnen storingen optreden.

In het display wordt een storing weergegeven en de toets  kan knipperen.

Wanneer de toets  knippert:

- ▶ Druk op de toets  en houd deze vast tot in het display – – wordt weergegeven.  
De ketel treedt weer in werking en de keteltemperatuur wordt weergegeven.

Wanneer de toets  niet knippert:

- ▶ Schakel de ketel uit en weer aan.  
De ketel treedt weer in werking en de keteltemperatuur wordt afwisselend met het sifonvulprogramma weergegeven.

Wanneer de storing zich niet laat resetten:

- ▶ Waarschuw dan uw installateur of de technische dienst van JUNKERS.

## 9.10 Pompblokkeringsbeveiliging

**i** Deze regeling verhindert het vastzitten van de pomp na een lange stilstandperiode.

Na uitschakeling draait de circulatiepomp – om de 24 uur – gedurende 10 seconden.

Let op: de ketel moet ingeschakeld blijven.

## 9.11 Tips voor energiebesparing

### Zuinig verwarmen

De ketel is zo geconstrueerd dat het gasverbruik en de belasting voor het milieu zo laag mogelijk zijn en het comfort zo groot mogelijk is. De gastoevoer naar de brander wordt geregeld al naar het gelang de warmtebehoefte van de installatie. De ketel werkt verder met een lage vlam wanneer de warmtebehoefte kleiner wordt. Dit proces heet “modulerende werking”.

Door de modulerende werking worden temperatuurschommelingen gering en wordt de warmte in de ruimtes gelijkmatig verdeeld. Zo kan het gebeuren dat de ketel gedurende een lange tijd werkt, maar toch minder gas verbruikt dan een ketel die voortdurend wordt in- en uitgeschakeld.

Condensatieketels leveren bij modulatie zelfs een hoger rendement. Hoe lager de keteltemperatuur kan ingesteld worden, hoe groter de energiebesparing!

### Nachtverlaging

Door het verlagen van de omgevingstemperatuur overdag en 's nachts kan u aanzienlijk bezuinigen op het brandstofverbruik. Verlaging van de temperatuur met 1°C kan een energiebesparing van maar liefst 5 % opleveren. Het is echter aan te bevelen de keteltemperatuur 's nachts maximaal 15°C te laten dalen t.o.v. de ingestelde keteltemperatuur overdag (enkel met een weersafhankelijke regeling). Bij de kamerthermostaten is een maximale nachtverlaging van 5°C aan te raden. Handel overeenkomstig de bedieningsaanwijzing van de regelaar.

### Warm water

Lagere instelling van de temperatuurregelaar geeft een grotere energie besparing.

Het “comfort op commando” met de warmwaterkraan maakt het mogelijk een maximale gas- en waterbesparing te bereiken. (zie 9.5)

## 10. INDIVIDUELE INSTELLING

### 10.1 Manuele instellingen

#### 10.1.1 Grootte van het expansievat testen

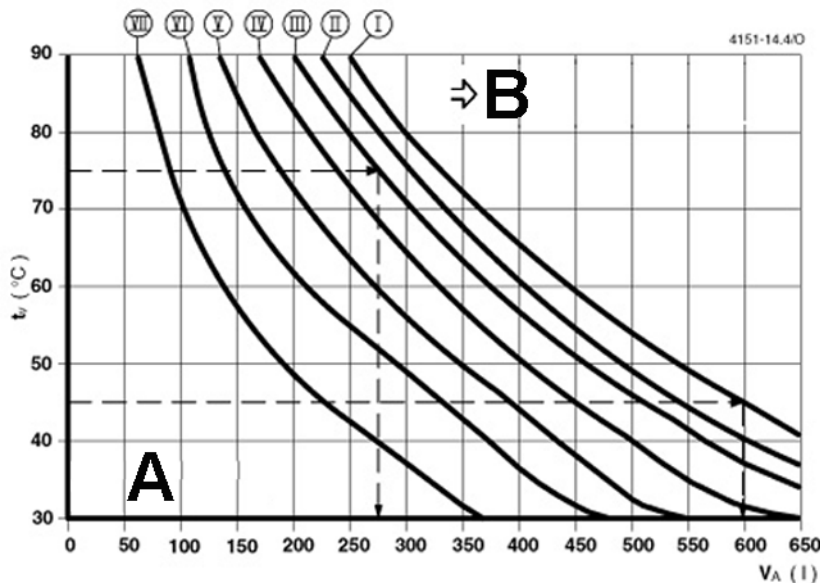
De volgende diagrammen geven aan of het ingebouwde expansievat voldoende is, of dat er een extern vat dient geplaatst te worden.



**Bij TOP 42 ZWB moet een extern expansievat in de retourleiding, zo dicht mogelijk bij de ketel, gemonteerd worden.**

Voor de getoonde kenlijnen wordt met volgende gegevens rekening gehouden:

- De voordruk van het expansievat komt overeen met de statische opvoerhoogte van de installatie + 0,3 bar.
- De normale werkdruk ligt tussen 1 en 2,5 bar.
- De maximale bedrijfsdruk (veiligheidsventiel) bedraagt 3 bar.
- Voor vloerverwarming: raadpleeg de leverancier van de vloerverwarming.



- I voordruk 0,2 bar
- II voordruk 0,5 bar
- III voordruk 0,75 bar (fabrieksinstelling)
- IV voordruk 1,0 bar
- V voordruk 1,2 bar
- VI voordruk 1,3 bar
- VII voordruk 1,5 bar
- tV aanvoertemperatuur
- VA inhoud in liter
- A arbeidsbereik van het expansievat
- B extra expansievat nodig

Fig. 35

► Wanneer het snijpunt rechts naast de curve ligt, moet een bijkomend expansievat geïnstalleerd worden.

#### 10.1.2 Instellen van de aanvoertemperatuur

De aanvoertemperatuur is tussen 35°C en 88°C instelbaar.



Bij vloerverwarming op de maximale toegelaten aanvoertemperatuur letten.

#### 10.1.3 Begrenzing van de keteltemperatuur

De ketelaquaastaat is op stand E begrensd. Bij deze begrenzing is de maximale aanvoertemperatuur 75°C. Een instelling van het vermogen op de berekende warmtebehoefte is niet noodzakelijk.

#### 10.1.4 Wijzigen van de begrenzing van de keteltemperatuur

Bij verwarmingsinstallaties met een hogere aanvoertemperatuur kan de begrenzing eruit genomen worden.

- Gele knop van de temperatuurregelaar met een schroevendraaier losdraaien.
- Zet de gele knop 180° gedraaid weer in (punt naar binnen gericht). De aanvoertemperatuur wordt niet meer begrensd.

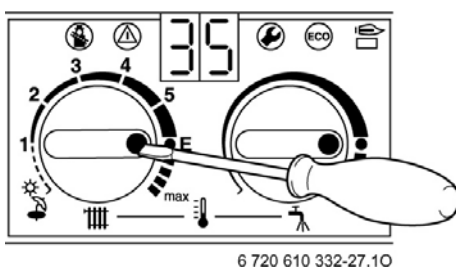


Fig. 36

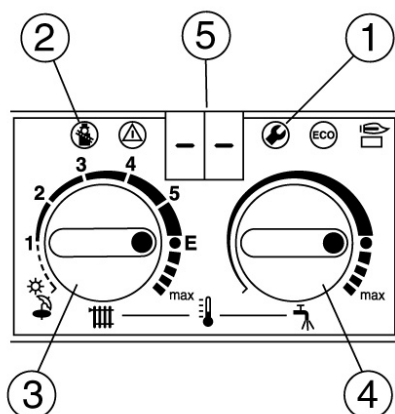
6 720 610 332-27.10

stand	aanvoertemperatuur
1	ongeveer 35°C
2	ongeveer 43°C
3	ongeveer 51°C
4	ongeveer 59°C
5	ongeveer 67°C
<b>E</b>	<b>ongeveer 75°C</b>
max	ongeveer 88°C

## 10.2 Heatronic instellingen

### 10.2.1 Bediening van Heatronic

De Heatronic-module maakt een comfortabele instelling mogelijk, tevens kunnen de installateur en/of de technische dienst van JUNKERS veel toestelfuncties controleren. De beschrijving beperkt zich tot de noodzakelijke functies bij de inbedrijfname.



Overzicht van het bedieningspaneel

- 1 servicetoets
- 2 schoorsteenvegertoets
- 3 temperatuurregelknop aanvoertemperatuur
- 4 temperatuurregelknop sanitair warm water
- 5 display

Fig. 37

### Servicefunctie kiezen

**i** Noteer de stand van de temperatuurregelaars en en draai de temperatuurregelaars na het instellen terug op de uitgangspositie.

De servicefuncties zijn onderverdeeld in twee niveaus: **Niveau 1** omvat de servicefuncties **tot 4.9**, **Niveau 2** omvat de servicefuncties **vanaf 5.0**.

- ▶ Om een servicefunctie uit niveau 1 op te vragen: servicetoets indrukken en ingedrukt houden, tot op het display -- verschijnt.
- ▶ Om een servicefunctie uit niveau 2 op te vragen: de servicetoets en de schoorsteenvegertoets gelijktijdig indrukken en ingedrukt houden tot op het display = = verschijnt.
- ▶ Temperatuurregelaar draaien, om de juiste servicefunctie te kiezen.

Servicefunctie	Code	Blz.	Servicefunctie	Code	Blz.
pompschakeling	<b>2.2</b>	27	automatisch antipendelprogramma	<b>2.7</b>	31
opwarmingsvermogen boiler	<b>2.3</b>	28	verwarmingsvermogen instellen	<b>5.0</b>	32
antipendelprogramma	<b>2.4</b>	29	antipendeltijd warmhouden	<b>6.8</b>	32
max. aanvoertemperatuur	<b>2.5</b>	30	ontluchtingsfunctie	<b>7.3</b>	33
schakeldifferentieel	<b>2.6</b>	30	sifonvulprogramma	<b>8.5</b>	34

### Waarde instellen

- ▶ Om de waarde in te stellen, temperatuurregelknop warm water draaien.

### Waarde vastleggen

- ▶ **Niveau 1:** de servicetoets indrukken en ingedrukt houden totdat op het display [ ] verschijnt.
- ▶ **Niveau 2:** de servicetoets en de schoorsteenvegertoets gelijktijdig indrukken en ingedrukt houden tot op het display [ ] verschijnt.

### Na het instellen

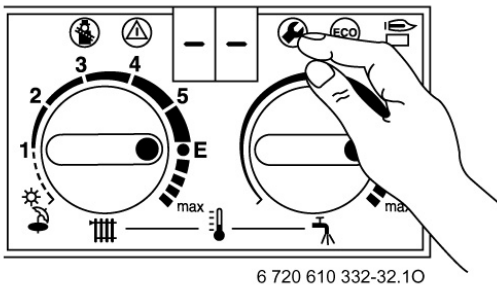
- ▶ Temperatuurregelaars en op de oorspronkelijk ingestelde temperatuur draaien.

## 10.2 Pompschakeling kiezen voor verwarmingsbedrijf (servicefunctie 2.2)

**i** Bij het aansluiten van een weersafhankelijke regeling, wordt automatisch op pompschakeling 3 overgeschakeld.

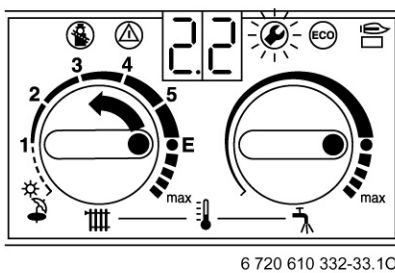
Verschillende pompschakelingen:

- Schakelstand 1: voor installaties zonder externe regelaar. De pomp wordt door de aanvoertemperatuurregelaar geschakeld.  
**Een dergelijke bediening is ten stelligste af te raden en in sommige landen zelfs verboden!**
- Schakelstand 2 (fabrieksinstelling): voor installaties met kamerthermostaat. De aanvoertemperatuurregelaar schakelt alléén gas, de pomp loopt door. De kamerthermostaat schakelt gas en pomp. Pomp en extractor hebben een nadraaitijd tussen 15 sec. en 3 minuten.
- Schakelstand 3: voor installaties met weersafhankelijke regeling. De pomp wordt door de weersafhankelijke regelaar geschakeld. Op zomerstand draait de pomp alléén tijdens de warmwaterbereiding.



- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden tot op het display -- verschijnt.  
Toets brandt.
- ▶ Het display en de toets knipperen.

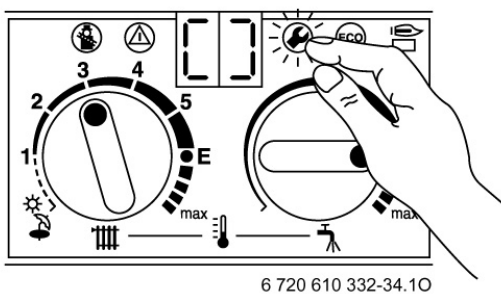
Fig. 38



- ▶ Temperatuurregelaar verwarming draaien tot 2.2 verschijnt. Na een korte tijd verschijnt de ingestelde pompschakeling op het display.

Fig. 39

- ▶ Temperatuurregelaar draaien, tot op het display de gewenste pompschakelstand tussen 2 of 3 verschijnt. Het display en de toets knipperen.



- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden, totdat op het display [ ] verschijnt. De pompschakelstand is vastgelegd.

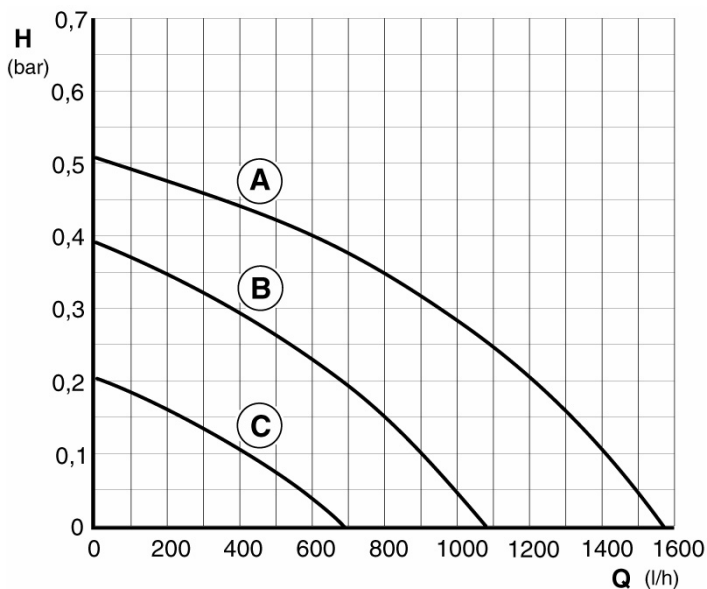
Fig. 40

- ▶ Temperatuurregelaars en op de oorspronkelijk ingestelde temperaturen draaien. Op het display verschijnt de aanvoertemperatuur.

### 10.2.3 Karakteristieken van de circulatiepomp

Toerental van de pomp op de aansluitkast van de pomp instellen.

**i** In schakelstand 1 wordt bij de bereiding van warm water niet het maximale vermogen overgedragen. Gebruik deze stand daarom zuiver en alleen voor verwarmingstoestellen.



- A instelling 3
- B instelling 2
- C instelling 1
- H resterende opvoerhoogte
- Q omloophoeveelheid van het CV-water

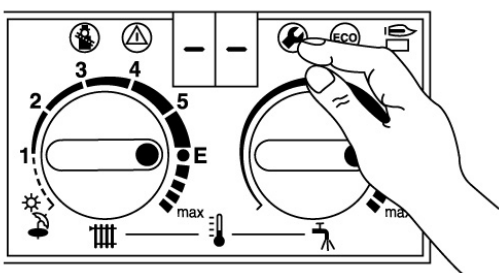
Fig. 41

6 720 610 332-28.20

### 10.2.4 Opwarmingsvermogen boiler (servicefunctie 2.3)

Het opwarmingsvermogen van de boiler kan tussen het kleinste en het maximale opwarmingsvermogen (fabrieksinstelling) ingesteld worden, afhankelijk van het overdraagbare vermogen van de boiler.

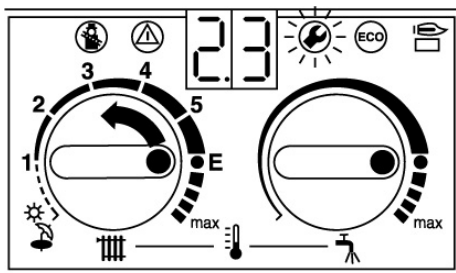
De fabrieksinstelling is het nominale verwarmingsvermogen, aanduiding 99 op het display.



6 720 610 332-32.10

- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden tot op het display -- verschijnt. Toets brandt.

Fig. 42

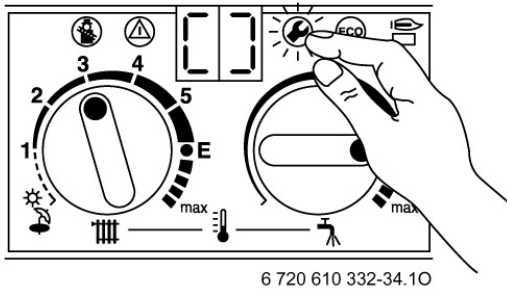


6 720 610 332-36.10

- ▶ Temperatuurregelaar verwarming draaien, tot op het display 2.3 verschijnt. Na een korte tijd verschijnt het ingestelde boilervermogen, in %, op het display.
- ▶ Het aangeduide getal geeft het boilervermogen aan in % ten opzichte van het maximale vermogen van de ketel.

Fig. 43

- ▶ Temperatuurregelaar draaien, tot op het display het juiste percentage verschijnt. Het display en de toets knipperen.



6 720 610 332-34.1O

- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden, totdat op het display [ ] verschijnt. Het opwarmingsvermogen van de boiler is vastgelegd.

Fig. 44

- ▶ Temperatuurregelaars en op de oorspronkelijk ingestelde temperaturen draaien. Op het display verschijnt de aanvoertemperatuur.

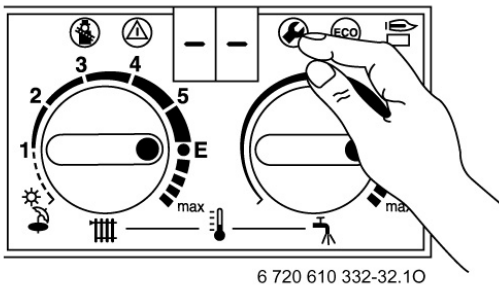
### 10.2.5 Instellen van de antipendel blokkering (servicefunctie 2.4)

Deze servicefunctie is alleen actief wanneer servicefunctie 2.7 (automatisch antipendelprogramma) uitgeschakeld is. Op het schakelpaneel kan het antipendelprogramma individueel tussen 0 en 15 minuten ingesteld worden (de fabrieksinstelling is 3 minuten).

Bij 0 is het antipendelprogramma uitgeschakeld.

De kortste schakeltijd bedraagt 1 minuut (aan te raden bij éénpijpsystemen en luchtverwarming).

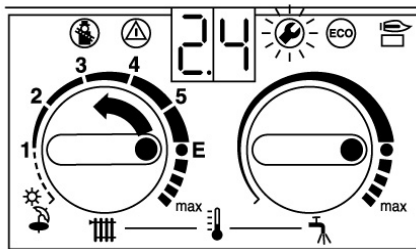
- i** Bij het aansluiten van een weersafhankelijke regelaar, is een instelling niet nodig. Het antipendelprogramma wordt door de regelaar overgenomen.



6 720 610 332-32.1O

- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden tot op het display -- verschijnt. Toets brandt.

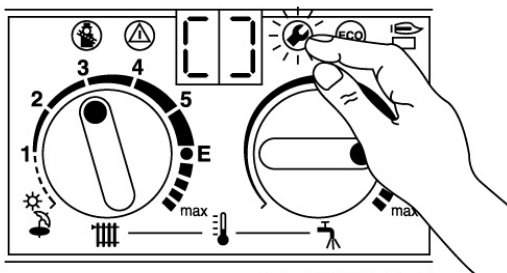
Fig. 45



6 720 610 332-39.1O

- ▶ Temperatuurregelaar verwarming draaien, tot op het display 2.4 verschijnt. Na een korte tijd verschijnt de ingestelde antipendeltijd op het display.
- ▶ Temperatuurregelaar draaien, tot op het display het gewenste antipendelprogramma tussen 0 en 15 verschijnt. Het display en de toets knipperen.

Fig. 46



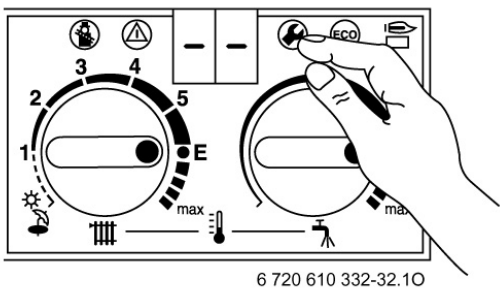
6 720 610 332-34.1O

- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden, totdat op het display [ ] verschijnt. Het antipendelprogramma is vastgelegd.
- ▶ Temperatuurregelaars en op de oorspronkelijk ingestelde temperaturen draaien. Op het display verschijnt de aanvoertemperatuur.

Fig. 47

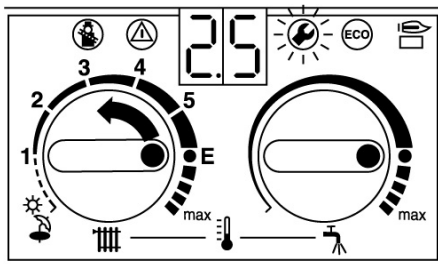
### 10.2.6 Maximum aanvoertemperatuur instellen (servicefunctie 2.5)

De maximale aanvoertemperatuur kan tussen 35 en 88°C (fabrieksinstelling) begrensd worden.



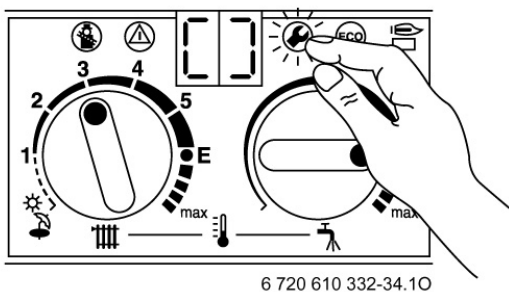
- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden tot op het display -- verschijnt. Toets brandt.

Fig. 48



- ▶ Temperatuurregelaar verwarming draaien, tot op het display 2.5 verschijnt. Na een korte tijd verschijnt de ingestelde aanvoertemperatuur op het display.
- ▶ Temperatuurregelaar draaien, tot op het display de gewenste maximale aanvoertemperatuur tussen 35 en 88 verschijnt. Het display en de toets knipperen.

Fig. 49



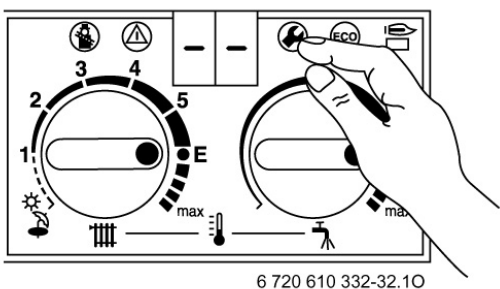
- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden, totdat op het display [ ] verschijnt. De maximale aanvoertemperatuur is vastgelegd.
- ▶ Temperatuurregelaars en op de oorspronkelijk ingestelde temperaturen draaien. Op het display verschijnt de aanvoertemperatuur.

Fig. 50

### 10.2.7 Inschakelen van de schakeldifferentie (servicefunctie 2.6)

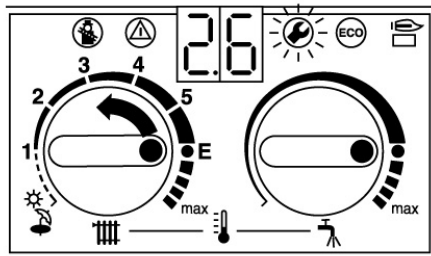
**i** Bij het aansluiten van een weersafhankelijke regelaar, is een instelling niet nodig. De schakeldifferentie wordt door de regelaar overgenomen.

De schakeldifferentie is de toegestane afwijking van de gevraagde aanvoertemperatuur. De schakeldifferentie kan met stappen van 1 K ingesteld worden. Het instelbereik ligt tussen 0 en 30 K (fabrieksinstelling = 0 K). De minimale aanvoertemperatuur is 30°C.



- ▶ Antipendelprogramma uitschakelen (instelling **0**, zie punt 10.2.5).
- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden tot op het display -- verschijnt. Toets brandt.

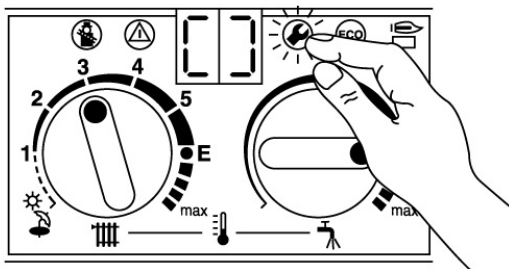
Fig. 51



6 720 610 332-45.10

- ▶ Temperatuurregelaar verwarming draaien, tot op het display **2.6** verschijnt. Na een korte tijd verschijnt de ingestelde schakeldifferentie op het display.
- ▶ Temperatuurregelaar draaien, tot op het display de gewenste schakeldifferentie tussen 0 en 30 verschijnt. Het display en de toets knipperen.

Fig. 52



6 720 610 332-34.10

- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden, totdat op het display [ ] verschijnt. De schakeldifferentie is vastgelegd.
- ▶ Temperatuurregelaars en op de oorspronkelijk ingestelde temperaturen draaien. Op het display verschijnt de aanvoertemperatuur.

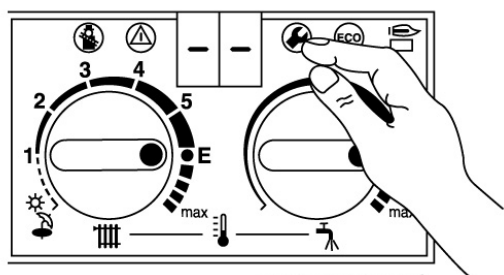
Fig. 53

### 10.2.8 Automatisch antipendelprogramma (servicefunctie 2.7)

Bij aansluiting van een weersafhankelijke regelaar wordt het antipendelprogramma automatisch aangepast. Met servicefunctie 2.7 kan de automatische aanpassing van het antipendelprogramma uitgeschakeld worden. Dit kan noodzakelijk zijn bij een verwarmingsinstallatie met ongunstige dimensionering.

Wanneer de aanpassing van het antipendelprogramma uitgeschakeld is, moet het antipendelprogramma met servicefunctie 2.4 worden ingesteld (zie blz. 29)

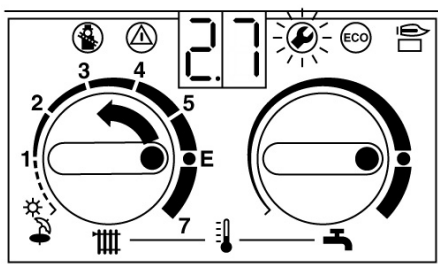
De fabrieksinstelling is "1" (ingeschakeld).



6 720 610 332-32.10

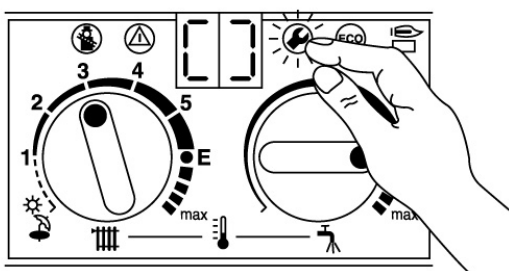
- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden tot op het display -- verschijnt. Toets brandt.

Fig. 54



- ▶ Temperatuurregelaar verwarming draaien, tot op het display **2.7** verschijnt. Na een korte tijd wordt op het display **1.** (ingeschakeld) weergegeven.
- ▶ Temperatuurregelaar draaien, tot op het display **0** (uitgeschakeld) wordt weergegeven. Het display en de toets knipperen.

Fig. 55



6 720 610 332-34.10

- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden, totdat op het display [ ] verschijnt. Het automatische antipendelprogramma is uitgeschakeld.
- ▶ Temperatuurregelaars en op de oorspronkelijk ingestelde temperaturen draaien. Op het display verschijnt de aanvoertemperatuur.

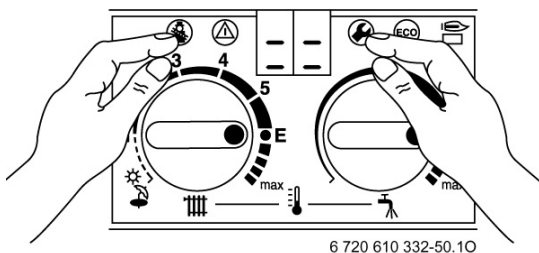
Fig. 56

### 10.2.9 Verwarmingsvermogen instellen (servicefunctie 5.0)

Het verwarmingsvermogen kan tussen min. nominaal warmtevermogen en max. nominaal warmtevermogen op de specifieke warmtebehoefte worden begrensd.

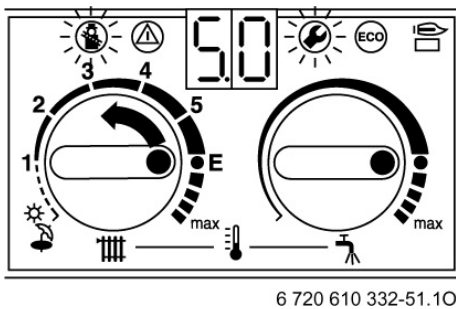
**i** Ook bij een begrensd verwarmingsvermogen is bij het bereiden van warm water of het opwarmen van de boiler het max. nominale warmtevermogen beschikbaar.

De fabrieksinstelling is het max. nominale warmtevermogen. In het display wordt "99" weergegeven.



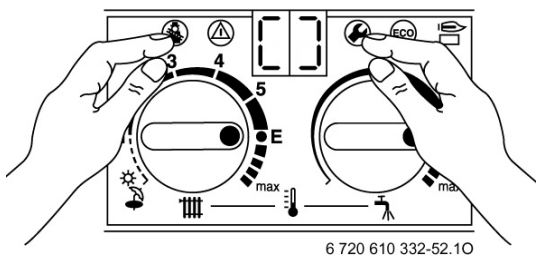
- ▶ Toetsen en tegelijkertijd indrukken en ingedrukt houden tot op het display == = verschijnt.
- ▶ Toetsen en branden.

Fig. 57



- ▶ Temperatuurregelaar verwarming draaien, tot op het display 5.0 verschijnt.
- ▶ Na een korte tijd verschijnt het ingestelde verwarmingsvermogen in procenten op het display (99. = nominaal vermogen).
- ▶ Het aangeduide getal geeft het CV-vermogen aan in % ten opzichte van het maximale vermogen van de ketel.
- ▶ Temperatuurregelaar draaien, tot op het display het juiste getal (%) wordt weergegeven. Het display en de toetsen en knipperen.

Fig. 58



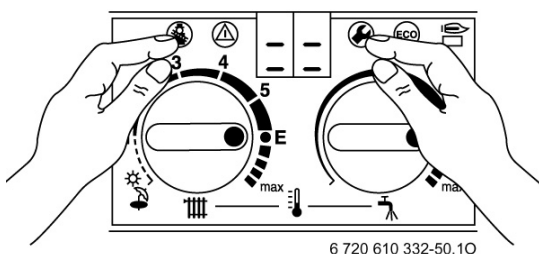
- ▶ Toetsen en tegelijkertijd indrukken en ingedrukt houden tot op het display [ ] verschijnt.
- ▶ Het verwarmingsvermogen is vastgelegd.
- ▶ Temperatuurregelaars en op de oorspronkelijk ingestelde temperaturen draaien.
- ▶ Op het display verschijnt de aanvoertemperatuur.

Fig. 59

### 10.2.10 Antipendeltijd warmhouden bij TOP 26, 30 & 42 ZWB (servicefunctie 6.8)

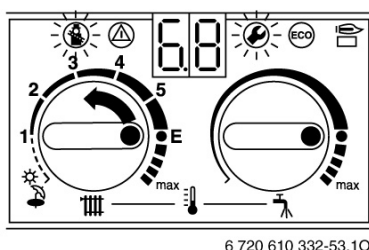
In de comfortfunctie wordt binnen het toestel het warme water voortdurend op de ingestelde temperatuur gehouden. Daarom wordt het toestel ingeschakeld wanneer de temperatuur beneden een bepaalde temperatuur daalt. Ter voorkoming van te vaak inschakelen kan met de servicefunctie "Antipendeltijd warmhouden" de tijdsduur tot aan de volgende inschakeling vastgelegd worden. Deze functie heeft geen invloed op een normale warmwatervraag, maar betreft alleen het warmhouden in de comfortfunctie.

De antipendeltijd kan worden ingesteld tussen 20 en 60 minuten (fabrieksinstelling = 20 minuten).



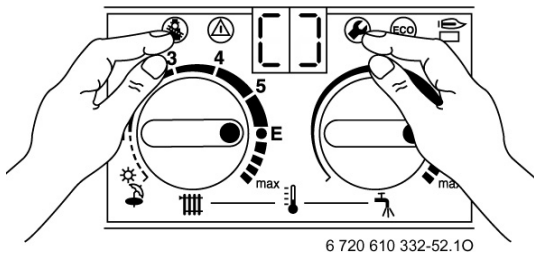
- ▶ Toetsen en tegelijkertijd indrukken en ingedrukt houden tot op het display == = verschijnt.
- ▶ Toetsen en branden.

Fig. 60



- ▶ Temperatuurregelaar verwarming draaien, tot op het display 6.8 verschijnt.
- ▶ Na een korte tijd verschijnt de ingestelde antipendeltijd op het display.
- ▶ Temperatuurregelaar draaien, tot in het display de gewenste antipendeltijd wordt weergegeven. Het display en de toetsen en knipperen.

Fig. 61



- ▶ Toetsen en tegelijkertijd indrukken en ingedrukt houden tot op het display [ ] verschijnt. De antipendeltijd warmhouden is opgeslagen.
- ▶ Temperatuurregelaars en op de oorspronkelijk ingestelde temperaturen draaien. Op het display verschijnt de aanvoertemperatuur.

Fig. 62

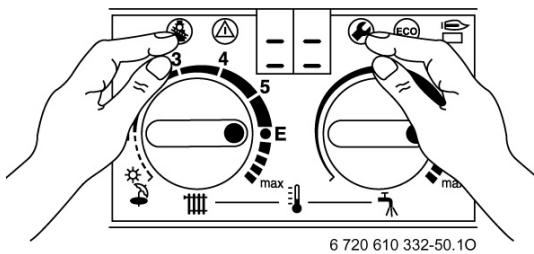
### 10.2.11 Ontluchttingsfunctie (servicefunctie 7.3)

Wanneer U het toestel voor het eerst inschakelt, wordt de ontluchttingsfunctie eenmalig uitgevoerd. De verwarmingspomp wordt in intervallen in- en uitgeschakeld. Dit duurt ongeveer 8 minuten. In het display wordt afwisselend "0" en de aanvoertemperatuur weergegeven.

**i** Na onderhoudswerkzaamheden kan de ontluchttingsfunctie ingeschakeld worden.

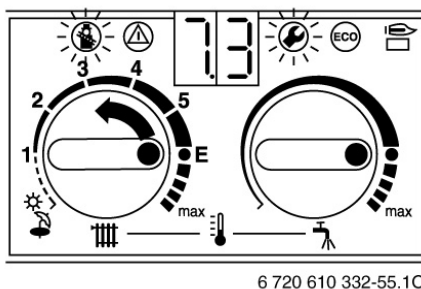
Mogelijke instellingen:

- 0 de ontluchttingsfunctie is uitgeschakeld,
  - 1 de ontluchttingsfunctie is ingeschakeld en wordt na afloop automatisch op 0 teruggezet,
  - 2 de ontluchttingsfunctie is continu ingeschakeld en wordt na niet op 0 teruggezet,
- Fabrieksinstelling = 1.



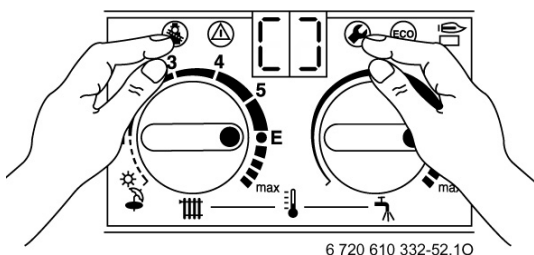
- ▶ Toetsen en tegelijkertijd indrukken en ingedrukt houden tot op het display = = verschijnt. Toetsen en branden.

Fig. 63



- ▶ Temperatuurregelaar verwarming draaien, tot op het display 7.3 verschijnt. Na een korte tijd wordt op het display "0" weergegeven.
- ▶ Temperatuurregelaar draaien en stel "1" in. Het display en de toetsen en knipperen.

Fig. 64



- ▶ Toetsen en tegelijkertijd indrukken en ingedrukt houden tot op het display [ ] verschijnt. De ontluchttingsfunctie is ingeschakeld en wordt na afloop weer automatisch op "0" teruggezet.
- ▶ Temperatuurregelaars en op de oorspronkelijk ingestelde temperaturen draaien. Op het display verschijnt de aanvoertemperatuur.

Fig. 65

### 10.2.12 Sifonvulprogramma (servicefunctie 8.5)

Het sifonvulprogramma waarborgt, dat de condenswatersifon na het installeren of een langere stilstandperiode gevuld wordt.

Het sifonvulprogramma wordt geactiveerd wanneer:

- de hoofdschakelaar ingeschakeld wordt,
- er minstens 48 uur geen warmtevraag geweest is,
- van zomer- op winterbedrijf of omgekeerd geschakeld wordt.

Na de eerste warmtevraag voor verwarming of warm water wordt het toestel 15 minuten lang op het minimale vermogen gehouden. Het sifonvulprogramma blijft zo lang in bedrijf, totdat de 15 minuten op klein vermogen bereikt is.

Op het display verschijnt **-II-** in afwisseling met de relatieve aanvoertemperatuur.

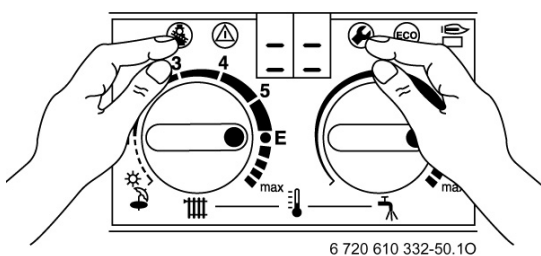
Fabrieksinstelling is "2": sifonvulprogramma in werking met minimaal geprogrammeerd vermogen.

Instelling "1": sifonvulprogramma in werking met minimaal vermogen.

**⚠ Waarschuwing:** Bij een niet gevulde condenswatersifon kunnen er rookgassen uit de sifon treden!

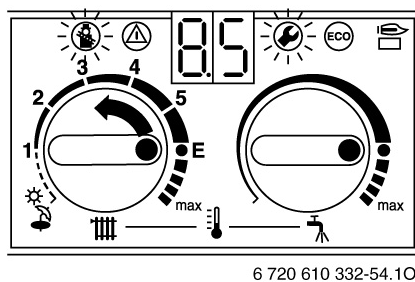
- ▶ Het sifonvulprogramma mag alleen tijdens de onderhoudswerkzaamheden uitgeschakeld worden.
- ▶ Het sifonvulprogramma moet, na het beëindigen van het onderhoud, opnieuw ingeschakeld worden.

Uitschakelen van het sifonvulprogramma tijdens de onderhoudswerkzaamheden:



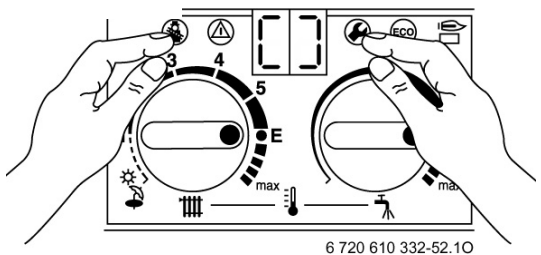
- ▶ Toetsen en tegelijkertijd indrukken en ingedrukt houden tot op het display == verschijnt.
- ▶ Toetsen en branden.

Fig. 66



- ▶ Temperatuurregelaar verwarming draaien, tot op het display 8.5 verschijnt. Na een korte tijd verschijnt het ingestelde sifonvulprogramma op het display.
- ▶ Temperatuurregelaar draaien, tot op het display 0 (uitgeschakeld) wordt weergegeven. Het display en de toetsen en knipperen.

Fig. 67



- ▶ Toetsen en tegelijkertijd indrukken en ingedrukt houden tot op het display [ ] verschijnt. Het sifonvulprogramma is uitgeschakeld.
- ▶ Temperatuurregelaars en op de oorspronkelijk ingestelde temperaturen draaien. Op het display verschijnt de aanvoertemperatuur.

Fig. 68

## 11. GASREGELING

De voedingsdruk aangeduid in de technische gegevens, moet aan de manometerstut (7) gecontroleerd worden.

De gasdruk (met de ketel buiten werking) mag nooit:

- hoger zijn dan 30 mbar (aardgas) en 45 mbar (propan),
- lager zijn dan 18 mbar (aardgas) en 30 mbar (propan).

De ketels worden vanuit de fabriek geregeld en verzegeld overeenkomstig categorie I<sub>2E(S)B</sub> (aardgas) of I<sub>3P</sub> (vloeibaar gas).

De installateur mag derhalve geen enkele instelling van het gasdebiet doorvoeren.

**OPMERKING:** de ombouw naar een andere gassoort mag alleen gedaan worden door de technische dienst van JUNKERS.


## 12. ONDERRICHTINGEN

### 12.1 Nota voor de installateur

Na de ingebruikname:

- de gebruiker op de hoogte brengen van de bediening en de werking van de gasketel,
- zijn aandacht vestigen op het feit dat in geen geval de buis voor de aanvoer van verse lucht en de buis voor de afvoer van verbrande gassen belemmerd mogen worden,
- zijn aandacht vestigen op de controle van de waterdruk d.m.v. de manometer (zie 9.1 Voor de inbedrijfname),
- dit document overhandigen.

### 12.2 Nota voor de gebruiker

 **TIP:** bij extreem lage buitentemperaturen (vanaf -10°C) raden wij U aan de nachtverlaging te beperken tot 2°C ten opzichte van de dagtemperatuur.

U vindt hierna enkele aanwijzingen die U toelaten, indien nodig, kleine storingen te verhelpen.

#### De ketel springt niet op

Brandt de diagnosecode-aanduiding? Indien een storingsmelding verschijnt, de ontgrendeltoets indrukken. Controleer de instelling van kamerthermostaat en ketelaquastaat (136).

#### De ketel wordt warm, de installatie blijft koud

Nagaan of de installatie gevuld en ontluicht is. Radiatorkranen openen. Indien de installatie koud blijft nagaan of de circulatiepomp draait. Zoniet de ketel uitschakelen en de circulatiepomp losmaken.

#### De ketel lekt aan de sanitair-waterzijde

De koudwaterkraan sluiten. Nagaan of er een terugslagklep onder de ketel geplaatst werd. Verwittig Uw installateur of de technische dienst van JUNKERS.

#### GASGEUR:

- **gaskraan dichtdraaien**
- **vensters openen**
- **geen elektrische schakelaars bedienen**
- **alle open vuur doven**
- **de gasmaatschappij, Uw installateur of JUNKERS verwittigen**

### 12.3 Controle van de ketel

Controleer regelmatig de waterdruk en, indien nodig, de installatie bijvullen en ontluichten. Vlammenbeeld nagaan: de brander moet stabiel maar zonder gele vlammen branden.

### 12.4 Reinigen van de mantel

Gebruik geen schurende of agressieve reinigingsmiddelen, een vochtig doek volstaat.

## 13. CONTROLE EN ONDERHOUD

Zelfs een JUNKERS heeft een regelmatige controle- en onderhoudsbeurt nodig.

Een preventief onderhoud vermijdt vroegtijdige slijtage en/of een abnormaal hoog verbruik.

Deze werkzaamheden mogen enkel gedaan worden door de installateur, een bevoegd vakman of door de technische dienst van JUNKERS.

**TIP:** Een onderhoudsbeurt om de 2 jaar is een minimum, om het jaar is aangewezen.



**Gevaar:** voor stroomschok!

Voor het werken aan de elektrische delen altijd ketel spanningsvrij maken (zekeringen, hoofdschakelaar, enz.).

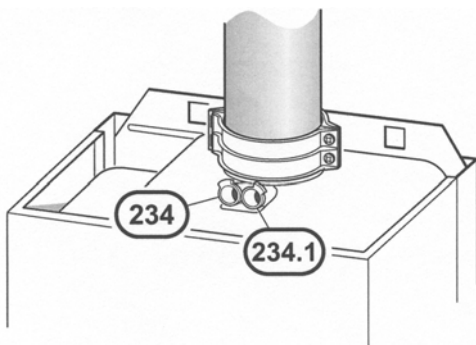
### 13.1 Checklist voor het onderhoud (door de installateur of door de technische dienst van JUNKERS)

1	Laatste foutmelding oproepen, servicefunctie <b>.0</b> .
2	Ionisatiestroom testen, servicefunctie <b>3.3</b> .
3	Verbrandingslucht en luchtaanvoer optisch controleren.
4	Controleer de gasvoordruk.
5	Controleer CO <sub>2</sub> in de verbrandingslucht.
6	Controleer de CO <sub>2</sub> -instelling van MIN/MAX (gas/luchtverhouding).
7	Controleer de dichtheid ten aanzien van gas, rookgas en water.
8	Controleer het uitloopdebiet van warm water bij ketels TOP 26, 30 & 42 ZWB.
9	Controleer de warmtewisselaar (zie blz. 39).
10	Brander testen (zie blz. 38).
11	Reinig de condenswatersifon (zie blz. 40)
12	Controleer de voordruk van het expansievat in verhouding tot de statische hoogte van de verwarmingsinstallatie (ketel drukloos).
13	Controleer de vuldruk van de verwarmingsinstallatie.
14	Controleer de elektrische bedrading op beschadigingen.
15	Controleer alle veiligheids-, regel- en stuurorganen op hun functie.
16	Controleer bij de verwarmingsinstallatie horende toestellen zoals boilers en dergelijke.
17	Controleer ingestelde servicefuncties.

### 13.2 Verbrandingslucht / rookgasafvoermetingen met een ingesteld verwarmingsvermogen

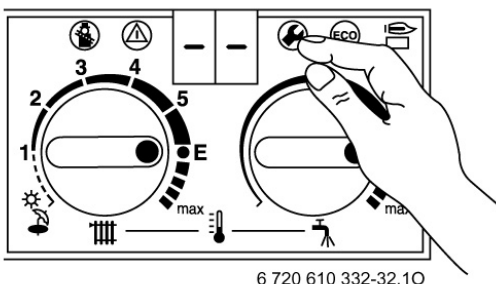
#### 13.2.1 O<sub>2</sub>- of CO<sub>2</sub>-metingen in de verbrandingslucht

**i** Met een O<sub>2</sub>- of CO<sub>2</sub>-meting in de verbrandingslucht kan bij een rookgasafvoersysteem volgens C<sub>13</sub>, C<sub>33</sub>, C<sub>33S</sub> en C<sub>43</sub> de dichtheid van de rookgasafvoer gecontroleerd worden. De O<sub>2</sub>-waarde mag niet onder de 20,6 % zijn. De CO<sub>2</sub>-waarde mag de 0,2 % niet overschrijden.



- ▶ Afdekschroef van meetnippel voor verbrandingslucht (234.1) afschroeven.
- ▶ Voeler van meetapparatuur ongeveer 80 mm in de meetnippel doorvoeren en meetopening afdichten.

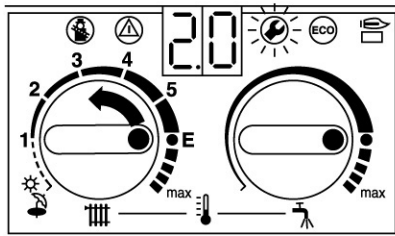
Fig. 69



- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden tot op het display -- verschijnt.
- ▶ Toets brandt.
- ▶ Het display en de toets knipperen.

Fig. 70

6 720 610 332-32.10



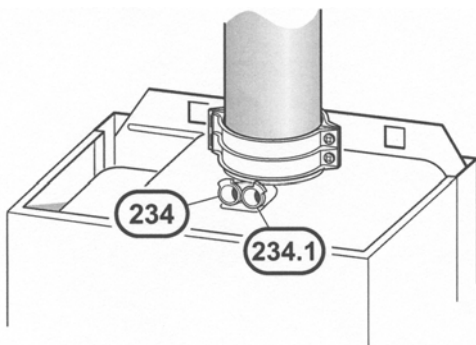
6 720 610 332-33.100

- ▶ Temperatuurregelaar verwarming draaien tot **2.0** verschijnt. Na een korte tijd verschijnt de ingestelde bedrijfsstand **0** op het display.

Fig. 71

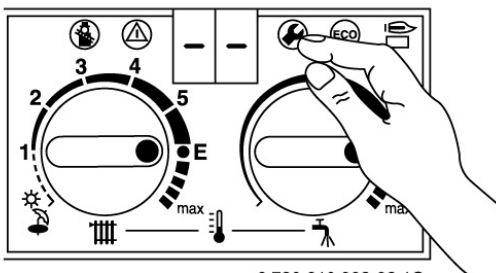
- ▶ Temperatuurregelaar draaien, tot op het display de bedrijfsstand tussen **2** verschijnt. Het display en de toets knipperen.
- ▶ Nu kunnen de O<sub>2</sub>- en CO<sub>2</sub>-waarden van de verbrandingslucht gemeten worden.
- ▶ Na de meting de afdekschroef weer monteren.
- ▶ Druk op toets wanneer U het menu wil verlaten.

### 13.2.2 CO- en CO<sub>2</sub>- waarde in rookgas meten



- ▶ Afdekschroef van meetnippel voor rookgassen (234) afschroeven.
- ▶ Voeler van meetapparatuur ongeveer 80 mm in de meetnippel doorvoeren en meetopening afdichten.

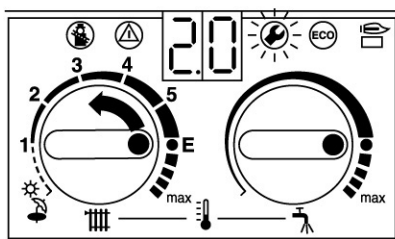
Fig. 72



6 720 610 332-32.10

- ▶ Toets indrukken en ingedrukt houden tot op het display -- verschijnt. Toets brandt.
- ▶ Het display en de toets knipperen.

Fig. 73



6 720 610 332-33.100

- ▶ Temperatuurregelaar verwarming draaien tot **2.0** verschijnt. Na een korte tijd verschijnt de ingestelde bedrijfsstand **0** op het display.

Fig. 74

- ▶ Temperatuurregelaar draaien, tot op het display de bedrijfsstand tussen **2** verschijnt. Het display en de toets knipperen.
- ▶ Nu kunnen de CO- en CO<sub>2</sub>-waarden van de rookgassen gemeten worden.
- ▶ Na de meting de afdekschroef weer monteren.
- ▶ Druk op toets wanneer U het menu wil verlaten.

### 13.3 Brander

- ▶ Verwijder het deksel van de brander.
- ▶ Brander demonteren en de onderdelen reinigen.

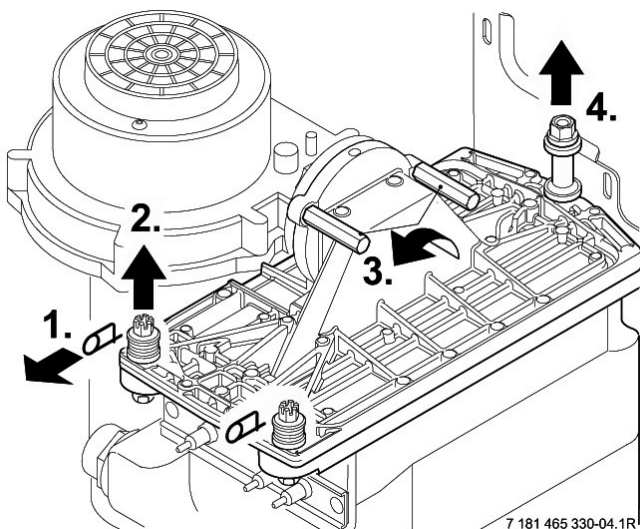


Fig. 75

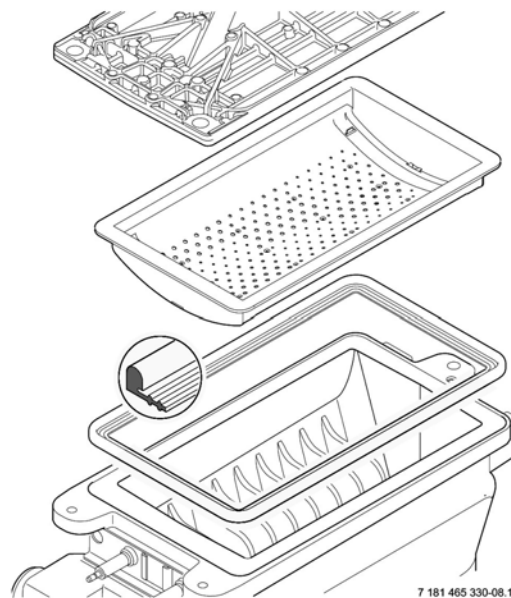


Fig. 76

- ▶ Eerst, indien nodig, de warmtewisselaar reinigen vooraleer de brander te monteren.
- ▶ Brander in omgekeerde volgorde opnieuw monteren nadat een nieuwe dichting gemonteerd werd.

---

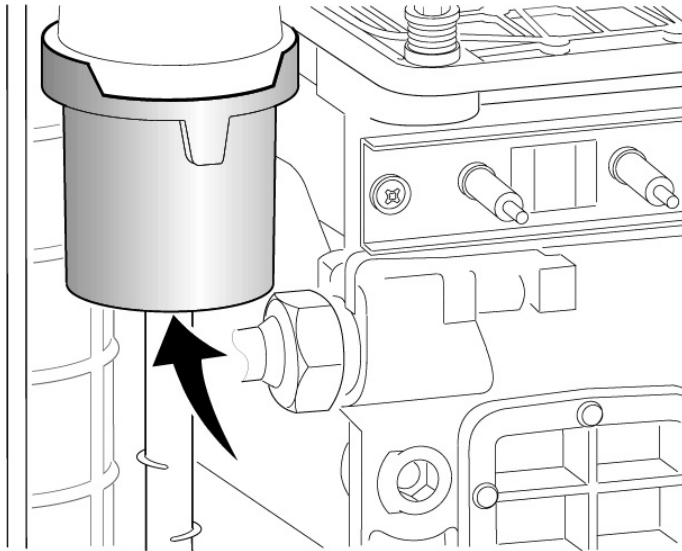
**i** Na demontage van de brander steeds een nieuwe dichting monteren (verplicht).

---

### 13.4 Warmtewisselaar

Voor de reiniging van de warmtewisselaar is een reinigingsset leverbaar (toebehoren N° 840, bestelnummer 7 719 001 996).

- i** Reinig de warmtewisselaar bij een stuurdruk lager dan:
- 4,2 mbar voor TOP 26 ZWB,
  - 5,2 mbar voor TOP 30 ZWB,
  - 6,0 mbar voor TOP 42 ZWB,
  - 4,2 mbar voor TOP 28 ZSB.



- Controleer de stuurdruk bij max. nominaal warmtevermogen aan de mengkamer.

Fig. 77

6 720 610 332-69.1R

- Verwijder het deksel van de reinigungsopening en de daaronder liggende plaat.
- Demonteer de condenswatersifon. Voorzie een opvangbakje.
- Maak de warmtewisselaar schoon van onder naar boven met de reinigungsplaat en daarna van boven naar onder met de borstel.
- Demonteer extractor en brander en spoel de warmtewisselaar langs boven met water.
- Reinig de condensopvang en de sifonaansluiting.
- De reinigungsopening terug afsluiten nadat een nieuwe dichting gemonteerd werd. De bouten afwisselend aantrekken (5 Nm). Dit betekent: de bouten niet forceren, maar toch voldoende aantrekken om het deksel goed af te dichten. Na montage: controleren op lekken van rookgassen!

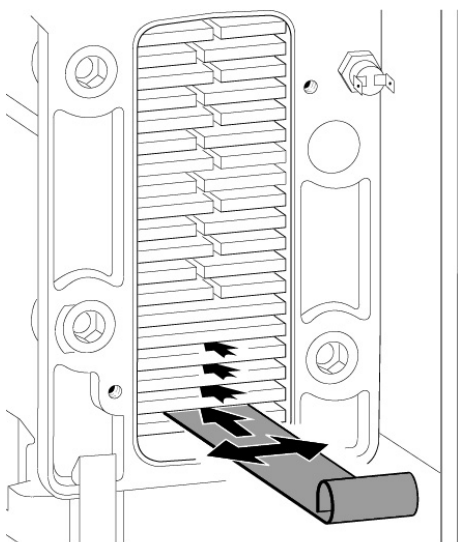


Fig. 78

6 720 610 332-73.1R

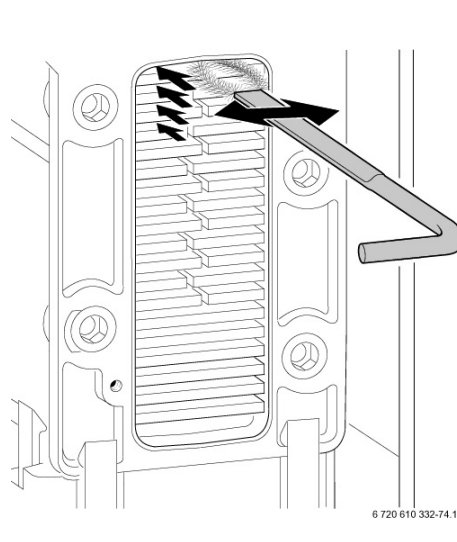


Fig. 79

6 720 610 332-74.1R

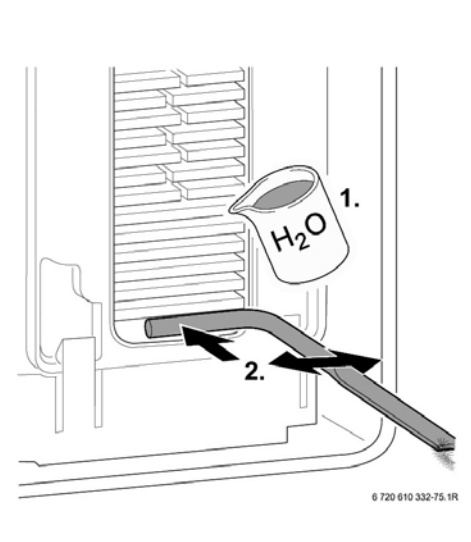
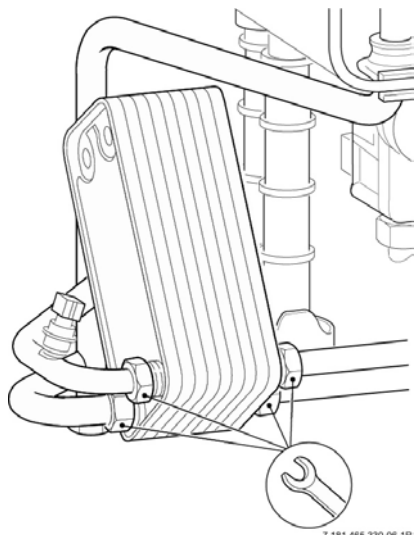


Fig. 80

6 720 610 332-75.1R

### 13.5 Warm water

Bij onvoldoende uitstroomdebiet:

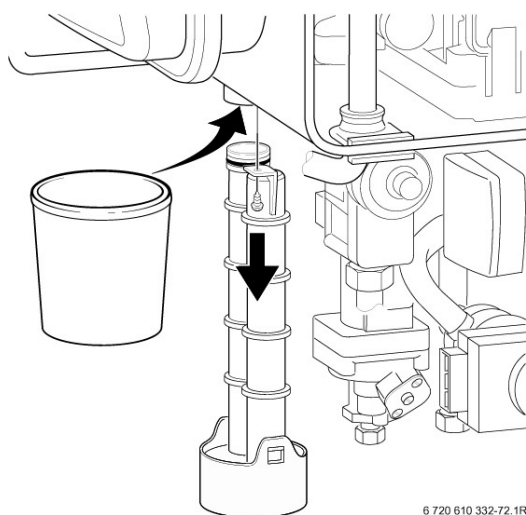


- ▶ Demonteer de platenwarmtewisselaar en vervang hem,
- of
- ▶ Ontkalk met een ontkalkingsmiddel dat geschikt is voor roestvrij staal. (af te raden)

Fig. 81

### 13.6 Condenswatersifon

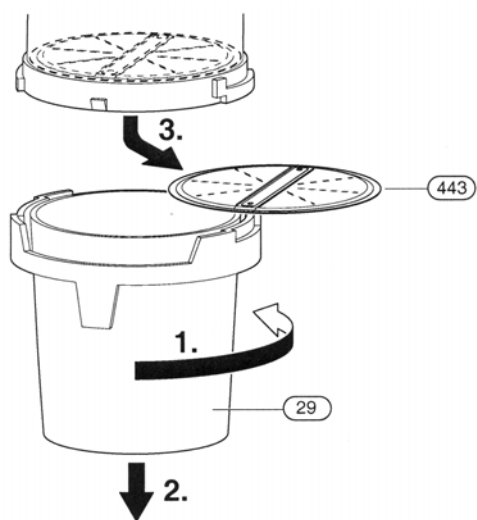
Ter voorkoming van het morsen van condensaat moet de condenswatersifon volledig gedemonteerd worden (fig. 82).



- ▶ Demonteer de condenswatersifon los en controleer de opening naar de warmtewisselaar op doorgang.
- ▶ Verwijder het deksel van de condenswatersifon en reinig het.
- ▶ Vul de condenswatersifon met ongeveer 1/4 liter water en monteer hem weer.

Fig. 82

### 13.7 Membraan in de mengkamer



**⚠ Voorzichtig:** bij het demonteren en monteren van de membraan (443) deze niet beschadigen!

- ▶ Mengkamer (29) losdraaien.
- ▶ Membraan (443) voorzichtig uit het aanzuiggedeelte van de extractor nemen en op vervuiling en scheurtjes controleren.
- ▶ Membraan (443) voorzichtig in de richting van het aanzuiggedeelte van de extractor monteren.

**i** De kleppen van de membraan (443) moeten zich naar boven openen.

- ▶ Mengkamer (29) terug sluiten.

Fig. 83

### 13.8 Elektrische bedrading

► Controleer de bedrading op eventuele beschadiging en vervang eventuele defecte bedrading.

### 13.9 Overdrukventiel

Werking controleren.

Indien het overdrukventiel water loost moet het expansievat gecontroleerd worden en/of het overdrukventiel vervangen worden.

### 13.10 Expansievat (niet voor TOP 42 ZWB)

Controleer de tegendruk van het expansievat met de waterdruk in de ketel op 0. Verhoog, indien nodig, de tegendruk tussen 0,5 en max 1,1 bar.

### 13.11 Sanitaire warmwaterleiding

Indien de normale uitlooptemperatuur en/of het normale debiet niet meer bereikt worden:

- gasdruk controleren,
- controleer of er geen bijmenging gebeurt van koud water in de sanitaire installatie,
- controleer de watervalle,
- vervang (indien nodig) de sanitaire warmtewisselaar.

Het is aan te raden deze warmtewisselaar te vervangen en **NIET** te ontkalken.

Watervalle controleren. Nieuwe drukschotelset inbouwen, waterfilter controleren, dichtingen en eventueel membraan vervangen. Bewegende delen invetten met vet L 641.

### 13.12 Opnieuw in gebruik nemen

Zie hoofdstuk 9.

### 13.13 Wisselstukken en smeermiddelen

Gebruik uitsluitend originele JUNKERS-wisselstukken en JUNKERS-vet.

Voor metalen dichtvlakken, O-ringen en temperatuurvoelers:

- in contact met water        L 641,
- in contact met gas         HFT 1 V 5,
- warmtegeleidingvet       P 12.

## 14. WAT TE DOEN BIJ STORINGEN?

### Digitale foutmeldingen

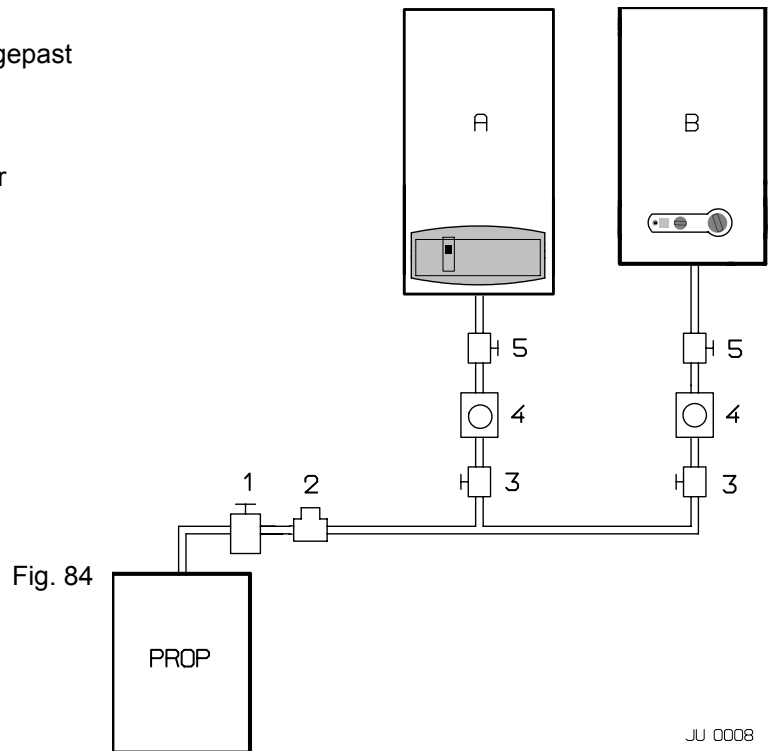
Ontgrendeltoets indrukken. Bij herhaling Uw installateur of SERVICO nv verwittigen met opgave van de foutmelding.

Display	Korte omschrijving	Wat te doen
<b>A5</b>	Boiler NTC 2 defect (Storamaxx boiler).	Controleer boiler NTC 2 en aansluitkabel op onderbreking of kortsluiting.
<b>A7</b>	Warmwater-NTC defect (platenwarmtewisselaar).	Controleer warmwater-NTC en aansluitkabel op onderbreking of kortsluiting.
<b>A8</b>	CAN-communicatie onderbroken.	Controleer verbindingkabel, busmodule en regelaar.
<b>AC</b>	Module niet herkend.	Controleer de verbindingkabel tussen busmodule en Heatronic. Vervang de busmodule.
<b>Ad</b>	Boiler-NTC 1 wordt niet herkend.	Controleer boiler-NTC 1 en aansluitkabel.
<b>b1</b>	Codeerstekker wordt niet herkend.	Steek de codeerstekker goed vast, meet deze en vervang indien nodig.
<b>C1</b>	Extractortoerental te laag.	Controleer extractor, kabel en stekker en vervang indien nodig.
<b>CC</b>	Buitentemperatuur-NTC niet herkend.	Controleer buitenvoeler en aansluitkabel op onderbreking. Vervang de busmodule.
<b>d1</b>	LSM vergrendeld.	Controleer de bedrading van de LSM 5.
<b>d3</b>	Brug 8-9 niet herkend.	Stekker niet vastgestoken, brug ontbreekt, begrenzer van vloerverwarming geactiveerd.
<b>E2</b>	Aanvoer-NTC defect.	Controleer aanvoer-NTC en aansluitkabel.
<b>E9</b>	Temperatuurbegrenzer in aanvoer heeft uitgeschakeld.	Controleer de installatiedruk, de temperatuurbegrenzers, het lopen van de pomp en de zekering op de printplaat. Ontlucht de ketel.
<b>EA</b>	Vlam wordt niet herkend (geen ionisatie).	Is de gaskraan open? Controleer gasaansluitdruk, netaansluiting, ontstekingselektrode en kabel, ionisatie-elektrode en kabel, rookgasbuis en CO <sub>2</sub> .
<b>F0</b>	Interne fout.	Controleer of elektrische stekkers, ontstekingsleidingen, en busmodule goed vastzitten. Vervang indien nodig printplaat of busmodule.
<b>F7</b>	Vlam wordt herkend, hoewel de ketel uitgeschakeld is.	Controleer elektrodenset op barsten of vervuiling, maak de printplaat droog. Rookgasafvoer in orde?
<b>FA</b>	Vlam wordt herkend na gasuitschakeling.	Controleer gasblok en kabels naar de gasblok. Reinig de condenswatersifon en controleer de elektrodenset. Rookgasafvoer in orde?
<b>Fd</b>	Ontstoringknop is per vergissing ingedrukt.	Druk opnieuw op de ontstoringknop.
<b>P1, P2, P3, P1...</b>	Wachten a.u.b. initialisatie.	Zekering 24 V defect, vervang ze.
<b>-II-</b>	Sifonvulprogramma in werking gedurende 15 minuten.	Zie 9.2.
<b>o<sup>o</sup></b>	Ontluchtingsfunctie gedurende 8 minuten.	Zie 9.2.

## 15. NUTTIGE INLICHTINGEN

### PROPAAN (NBN D 51-006)

- 1 afsluitkraan
  - 2 voorontspanner 1,5 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ ), debiet aangepast aan het totaal geïnstalleerd vermogen
  - 3 hogedrukpropanaafsluiter
  - 4 tweede-traps, vaste, veiligheidsontspanner 37 mbar ( $\text{g}/\text{cm}^2$ ), met een debiet van 4 kg/uur
  - 5 gasafsluitkraan met ronde bedieningsknop (bijgeleverd)
- A gasketel  
B water/badverwarmer



### BUTAAN

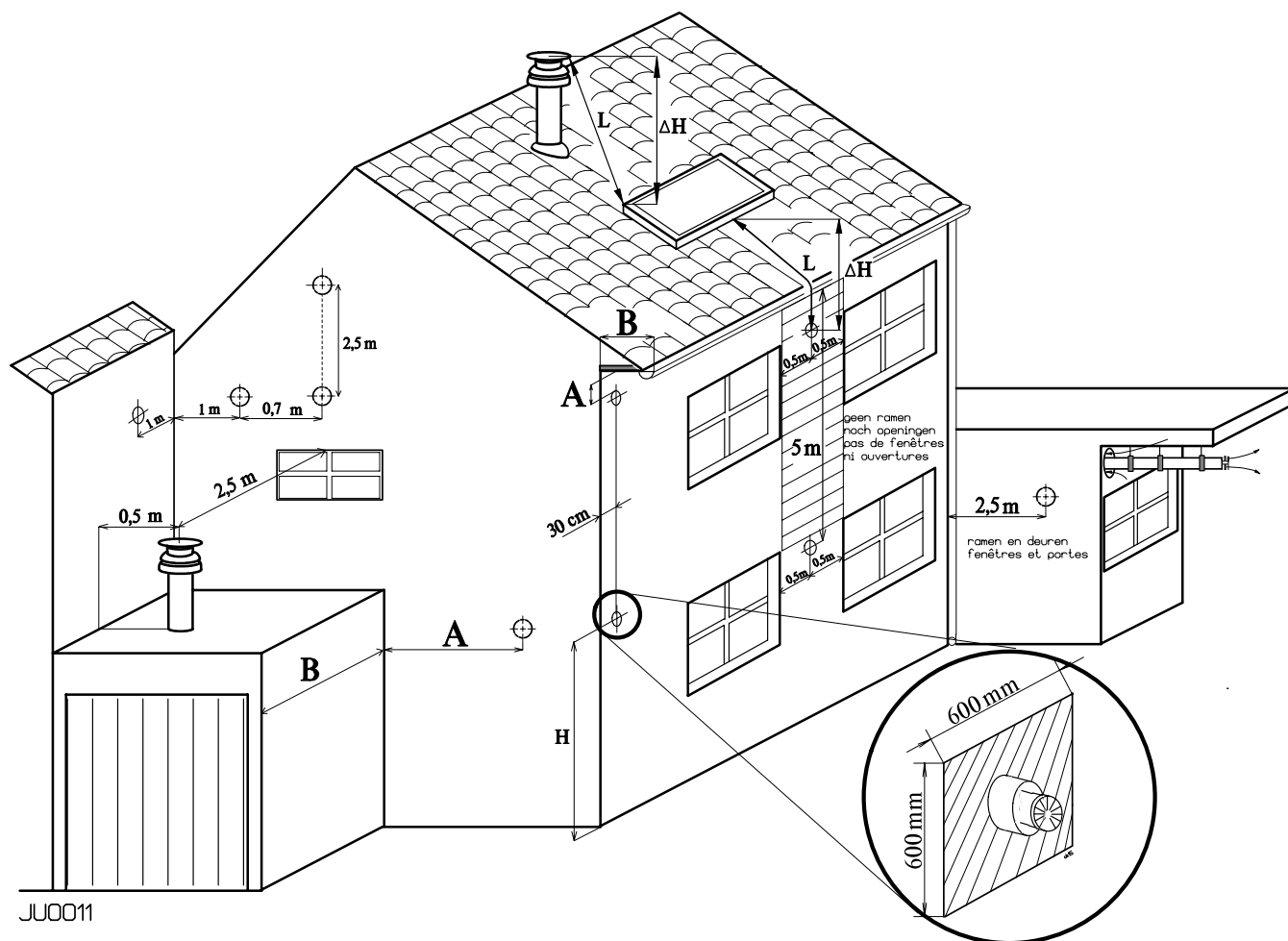
Af te raden wegens de geringe beschikbare hoeveelheid brandstof.

### LET OP

Aangezien vloeibaar gas zwaarder is dan lucht, moeten deze ketels en de leidingen steeds in ruimten met een benedenverluchting boven de begane grond, geplaatst worden.

## UITGANG ROOKGASAFVOER GESLOTEN TOESTELLEN (type C)

**i** **Figuur 85** geeft U een overzicht van de meest voorkomende uitmondingen.  
**Raadpleeg de norm NBN D 51-003** voor meer informatie en andere toepassingen.



JU0011

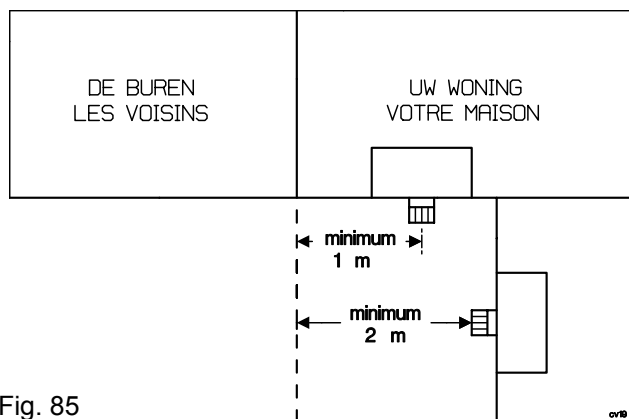


Fig. 85

bron: SERVICO-JUNKERS

**A** = afstand tot deze zijmuur of luifel

**B** = lengte van de zijmuur of luifel

**A** ≥ **B** als A kleiner is dan 1 meter

**H** = hoogte vanaf de grond

2,2 m t.o.v. de begaanbare weg

0,5 m op gesloten terrein

Uitmondung t.o.v. verluchttingsopeningen:

- boven een verluchttingsopening

$0 < \Delta H < 0,5 \text{ m} \rightarrow L = 2 \text{ m}$

$0,5 < \Delta H < 1 \text{ m} \rightarrow L = 1 \text{ m}$

- onder een verluchttingsopening

$L + \Delta H > 4 \text{ m}$

## 16. BELANGRIJKE NOTA'S

De typeaanduiding en het serienummer vindt U terug op de kenplaat van de ketel. Gelieve deze gegevens te vermelden op de garantiekaart en bij elk contact met Uw installateur of met onze technische dienst.

### VOORBEELD VAN EEN KENPLAAT

				
Condensatieketel/Chaudière à Condensation. <b>ZWB 7-30 A 23 S3600</b> Best.-Nr./Num.de Com.: 7 713 231 762 BE-I2E(S)B - C13 C33 C33S C43 C53 C83 B23				
Aardgas/gaz	G20/20mbar		G25/25mbar	
nat	Max	Min	Max	Min
Qn(kw)	28.6	7.8	23.4	6.4
Pn(kw):50/30°C	30.0	8.5	24.5	7.0
Pn(kw):80/60°C	28.3	7.6	23.2	6.2
Waterdruk c.v./ Pression CC. Pression san./ Waterdruk san Debiet san / Débit san ΔT:25K NOx-Klasse / Classe NOx			max. 3 bar max. 10 bar 14.0 l/min 5	
230V~50Hz 110 W IPX4D CE-0085BL0507 <b>CE0085-</b> SERVICO NV: Tel.: 03/887.20.60 837 FD 189 00164 Robert Bosch GmbH Geschäftsbereich Thermotechnik				

← type-aanduiding


← voorbeeld van een serienummer

### INSTALLATEUR

## 17. WAARBORG

De toegestane waarborg is slechts geldig indien de installatie nauwkeurig voldoet aan deze voorschriften en indien de volledige installatie volgens de regels der kunst uitgevoerd werd.

De waarborg is toepasbaar volgens de voorwaarden vermeld op de garantiekaart. Deze moet worden teruggestuurd na de ingebruikname naar SERVICO nv, met vermelding van type en serienummer zoals aangeduid op de kenplaat van het toestel (zie fig. hierboven).

 **TIP:** stuur de garantiekaart onmiddellijk op na de inbedrijfstelling. Dit zal de contacten vergemakkelijken.











## DIENST NA VERKOOP (met techniekers uit Uw regio)

SERVICO nv heeft een dienst na verkoop ter beschikking van de installateur en de gebruiker.

In geval van moeilijkheden, wendt U tot SERVICO nv (officiële dienst na verkoop van de fabrikant).

	<b>nv SERVICO sa</b> Kontichsesteenweg 60 2630 Aartselaar	
	 <b>ALGEMEEN NUMMER</b>	<b>03 887 20 60</b>
	<b>FAX ALGEMEEN NUMMER</b>	<b>03 877 01 29</b>
	 <b>DIENST NA VERKOOP</b> onderhoud & herstellingen	<b>03 880 71 00</b>
	 <b>TECHNISCH ADVIES</b>	<b>03 880 71 02</b>
	<b>FAX DIENST NA VERKOOP</b>	<b>03 888 91 56</b>
	 <b>COMMERCIELE DIENST</b> verkoop, documentatie & scholingen	<b>03 880 71 03</b>
	<b>FAX COMMERCIELE DIENST</b>	<b>03 877 01 29</b>
	 <b>LOGISTIEK</b> bestellingen & wisselstukken	<b>03 880 71 01</b>
	<b>FAX LOGISTIEK</b>	<b>03 887 01 03</b>
	<b>WEB</b>	<b><a href="http://www.junkers-servico.be">www.junkers-servico.be</a></b>

## BELANGRIJKE OPMERKING

Zelfs een JUNKERS heeft een regelmatige controle- en onderhoudsbeurt nodig.

Een preventief onderhoud vermijdt vroegtijdige slijtage en/of een abnormaal hoog verbruik.

Deze werkzaamheden mogen enkel gedaan worden door de installateur, een bevoegd vakman of door de technische dienst van JUNKERS.

 **TIP:** Een onderhoudsbeurt om de 2 jaar is een minimum, om het jaar is aangewezen.

Niets uit deze uitgave mag worden overgenomen zonder voorafgaande toestemming van de uitgever. Wijzigingen voorbehouden.

PVM 5/2006



nv SERVICO sa  
Kontichsesteenweg 60  
2630 AARTSELAAR  
 03 887 20 60  
Fax 03 877 01 29