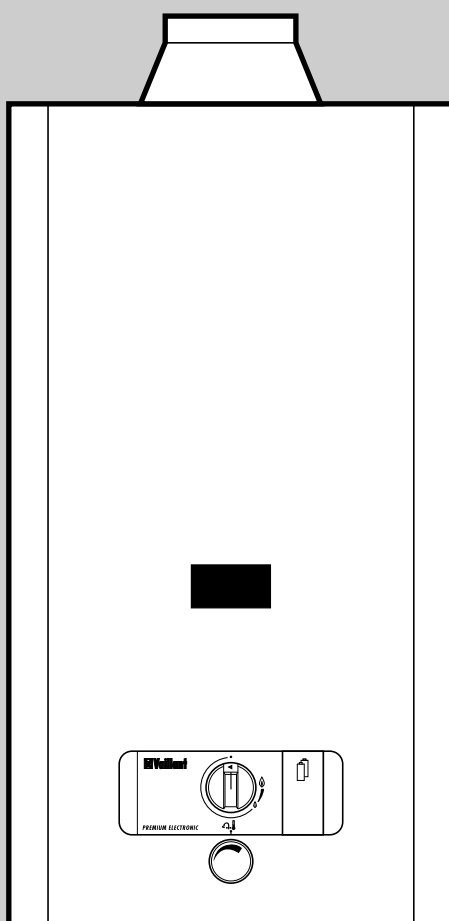


# HANDLEIDING VOOR GEBRUIK EN INSTALLATIE

## Vaillant Geyser MAG<sup>®</sup> premium NL 19/2-24/2 XIP

1298



Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig en geef deze eventueel door aan de volgende eigenaar.

MAG 19/2,24/2 XIP 483/0

# Mevrouw, Mijnheer

Met de Vaillant geyser Mag bent U in het bezit gekomen van een kwaliteitsproduct uit het Vaillant productassortiment. Lees voordat U de geyser gaat gebruiken eerst de hoofdstukken:



**Algemeen**











**Veiligheidsvoorschriften**



**Bediening**

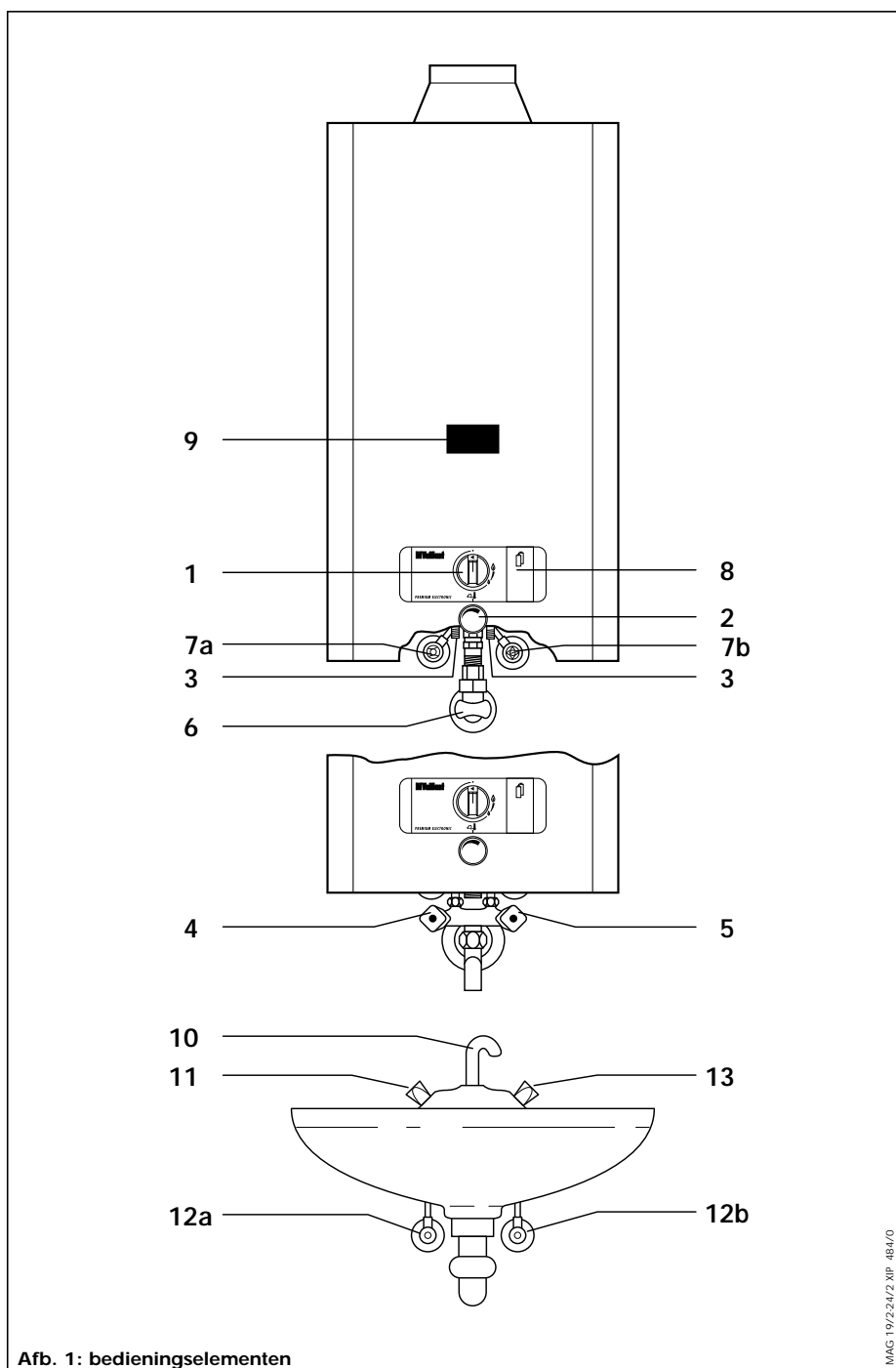
zorgvuldig door. Hierin vindt U alle wetenswaardigheden over het toestel. De andere hoofdstukken van deze handleiding zijn voor de installateur bedoeld die voor de installatie verantwoordelijk is.

## Inhoudsopgave

	<b>Algemeen</b>	Bedieningselementen	3
		Aanwijzingen	4
		Juiste gebruik	4
		Typeoverzicht	5
		Typeplaatje	5
	<b>Veiligheidsvoorschriften</b>	Opstelling/instelling	6
		Veiligheidsaanwijzingen	6
		Waarschuwingen	7
		Voorschriften, regels en richtlijnen	8
	<b>Bediening</b>	Vorbereiding	9
		In bedrijf te nemen	9
		Water tappen	11
		Uit bedrijf nemen	12
		Batterij verwisselen	13
		Vorstbeveiliging	14
		Storingen, onderhoud	15
	<b>Installatie</b>	Afmetingen	16
		Vorbereiding	17
		Montage gasstopkraan en wateraansluitingen	18
		Montage apparaat	19
		Aansluiting aan gas- en waterleiding	19
		Aansluiting op aanwezige installatie	20
		Afvoeraansluiting	21
		In bedrijf nemen, bedradingschema	21
	<b>Gasinstelling</b>	Fabrieksgasinstelling	22
		Voorcontrole	22
		Controle van de gasinstelling	23
		Controle van de belasting	24
		Functiecontrole	24
		Onderricht gebruiker	24
		Gashoeveelheidstabel, insteltabel inspuiterdruk	25
	<b>Gasomzetting</b>	Ombouw op een andere gassoort	27
	<b>Controle/Onderhoud</b>	TTB-beveiliging	28
		Onderhoud	29
	<b>Vaillant Technische Dienst</b>	Fabrieksgarantie	31
	<b>Technische gegevens</b>		Z.O.Z.



## Bedieningselementen



Afb. 1: bedieningselementen

- 1 Draaischakelaar
- 2 Temperatuurkiezer
- 3 Aftapschroeven
- 4 Warmwatertapkraan\*
- 5 Koudwatertapkraan
- 6 Gasstopkraan
- 7a Warmwaterstopkraan
- 7b Koudwaterstopkraan
- 8 Batterijvak
- 9 Kijkopening (waakvlam)
- 10 Straalbreker
- 11 Warmwaterkraan
- 12a Warmwaterstopkraan
- 12b Koudwaterstopkraan
- 13 Koudwaterkraan

**Alle schade die ontstaat door het niet naleven van deze gebruiks- en installatiehandleiding valt niet onder de garantie.**

\* alleen aanwezig bij extra uitvoering met aansluittoebehoren voor direct tappen (details in afbeelding)



## Aanwijzingen

### Eerste installatie

De Vaillant geysers MAG moet door een erkend installatiebedrijf geïnstalleerd worden dat verantwoordelijk is voor het naleven van de bestaande voorschriften, regels en richtlijnen.

### Fabrieksgarantie

Vaillant verleent U als eigenaar van het apparaat naast de wettelijke garanties een extra fabrieksgarantie die naar keuze ook tegenover de verkoper van het apparaat geldt.

De garantietermijn bedraagt 1 jaar, te beginnen op de dag van installatie.

In deze periode worden de aan het apparaat vastgestelde materiaal- of fabricagefouten door onze Technische Dienst gratis hersteld. Voor fouten die niet op de genoemde oorzaken berusten, bijv. fouten door ondeskundige installatie of een behandeling niet volgens de voorschriften, nemen wij geen verantwoording.

Fabrieksgarantie wordt alleen verleend na installatie van het apparaat door een erkend installatiebedrijf.

Als werkzaamheden aan het apparaat niet door onze Technische Dienst worden uitgevoerd, vervalt de fabrieksgarantie, tenzij de werkzaamheden zijn uitgevoerd door een erkend installatiebedrijf. Aanspraak op de fabrieksgarantie en de geldigheid van de toelating van het toestel vervallen als in het apparaat onderdelen worden gemonteerd die niet door Vaillant zijn toegestaan.

Niet inbegrepen in de fabrieksgarantie zijn de meegeleverde batterijen, evenals claims die meer bedragen dan het gratis opheffen van storingen, bijv. aanspraken op schadevergoeding.

## Juiste gebruik

De Vaillant doorstroom-toestellen (Vaillant geysers) uit de serie MAG zijn speciaal voor de bereiding van warm water op gas ontwikkeld. De montage is aan de wand in de nabijheid van het meest gebruikte watertappunt en een afvoerkanaal. Met de betreffende toebehoren kan met het toestel direct en/of op afstand warm water getapt worden.

De MAG kan in woonhuizen, kelders, bergingen of ruimtes met meerdere doeleinde geïnstalleerd worden, waarbij de betreffende norm-werkbladen aangehouden moeten worden.

De Vaillant geysers mogen alleen voor de bovengenoemde doeleinden gebruikt worden.



**Elk misbruik van de toepassing is verboden.**



## Typeplaatje

### Verklaringen van het typeplaatje van het toestel

De gegevens op het typeplaatje van het toestel hebben de volgende betekenis:

- NL = landaanduiding voor Nederland
- 19 (24) = Vermogen toestel in kW
- .../1 = eengastoestel
- .../2 = multigastoestel
- X = TTB beveiliging
- IP = elektronische ontsteking
- cat. II<sub>2 L 3 B/P</sub> = Toestel geschikt voor meerdere gassoorten voor aardgas en flessengas
- Typ B<sub>11 BS</sub> = Toestel met trekonderbreker en afvoerbewakingsinrichting

## Typeoverzicht

Toesteltype MAG	Nominaal- vermogen [kW]	Uitvoering
19/2 XIP	19,2	Toestel geschikt voor meerdere gassoorten voor aardgas en flessengas NL, II <sub>2 L 3 B/P</sub>
24/2 XIP	24,4	

Afb. 2: tabel 1, typeoverzicht



De CE-marking geeft aan dat de toestellen MAG 19/2-24/2 XIP conform tabel 1 voldoen aan de basiseisen van de richtlijn voor gastoestellen (richtlijnen 90/396/EWG).

Vaillant warenkenmerk
Vaillant geyser MAG



# VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

## Veiligheidsvoorschriften

### Opstelling, instelling

Laat voor Uw eigen veiligheid de installatie-, afregel- en reparatiewerkzaamheden alsmede ingebruikname door een erkend installatiebedrijf uitvoeren. Deze is tevens verantwoordelijk voor controle en reparatie alsmede wijzigingen van de ingestelde gashoeveelheid.



### Gaslucht

Handel bij gaslucht als volgt:

- doe geen licht aan of uit en gebruik geen andere elektrische schakelaars
- gebruik geen telefoon in het gevaargebied
- gebruik geen open vuur (bijv. aanstekers, lucifers)
- rook niet
- draai gasstopkraan dicht
- zet ramen en deuren open
- waarschuw energiebedrijf of erkend installatiebedrijf

### Wijzigingen

Wijzig zelf niets aan of in:

- het toestel
- de toevoerleidingen
- de afvoerleidingen
- de verzegelde instellingen (m.u.v. de erkende installateur ut de Vaillant Servicedienst)

Het verbod op wijzigingen geldt ook voor bouwkundige voorzieningen in de nabijheid van het toestel die de veilige werking van het toestel nadelig kunnen beïnvloeden.

Voorbeelden hiervoor zijn:

- Be- en ontluuchtingsopeningen in deuren, plafonds, ramen en wanden mogen niet afgesloten worden. Bedek bijvoorbeeld geen ontluuchtingsopeningen met kledingstukken. Bij het leggen van nieuwe vloerbedekking mogen de ontluuchtingsopeningen aan de onderkant van de deuren niet afgesloten of verkleind worden.
- De ongehinderde toevoer van lucht naar het apparaat mag niet beïnvloed worden. Let hier in het bijzonder op bij het neerzetten van kasten, schappen e.d. onder het apparaat. Er gelden uitvoeringsvoorschriften voor het wegwerken van het apparaat in een kast. Informeer hiernaar bij Uw installatiebedrijf indien een dergelijke ombouw gewenst is.
- Openingen voor lucht en afvoer moeten vrijgehouden worden. Let erop dat bijv. afdekkingen van openingen door werkzaamheden aan de buitenmuur weer verwijderd worden.
- De toestellen mogen niet in ruimtes geïnstalleerd worden van waaruit ontluuchtingsinstallaties of warmeluchtverwarmingsinstallatie lucht zuigen met behulp van ventilatoren (bijv. wasemkappen, wasdrogers).
- Bij de inbouw van dubbele beglazing moet U in samenspraak met Uw erkende installateur ervoor zorgen dat de toevoer van voldoende verbrandingslucht naar het apparaat gegarandeerd blijft.

Voor wijzigingen aan het toestel of in de nabijheid daarvan moet in ieder geval de erkende installateur ingeschakeld worden.

## Veiligheidsvoorschriften

(vervolg)



### Explosieve en licht ontvlambare stoffen

Geen explosieve en licht ontvlambare stoffen (bijv. benzine, verven etc.) in de opstellingsruimte van het toestel gebruiken of opslaan.

### Inspectie en onderhoud

Laat het toestel éénmaal per jaar controleren door een erkende installateur. Sluit hiervoor eventueel een onderhoudscontract af met een erkend installatiebedrijf.

## Waarschuwingen

### Verbrandingsgevaar

Let er op dat het water uit de warmwaterkraan heet kan zijn.

### Corrosiebescherming

Gebruik geen spuitbussen, oplosmiddelen, chloorhoudende reinigingsmiddelen, verf, lijm, etc. in de nabijheid van het toestel. Deze stoffen kunnen onder ongunstige omstandigheden tot roestvorming - ook in de afvoerinstallatie - leiden.

### Lekken

Bij lekken in de warmwaterleiding tussen toestel en tappunten direct de koudwaterstopkraan aan het toestel sluiten en de lekken door een erkende installateur laten repareren.

### Voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met batterijen

- Nieuwe batterijen met ⊕ pool naar boven plaatsen.
- Nieuwe en half lege batterijen niet door elkaar gebruiken
- Geen verschillende soorten batterijen door elkaar gebruiken.
- Lege batterijen niet opnieuw opladen.
- Batterijen niet verhitten of in het vuur werpen.
- Voor het weggooien van de toestellen batterijen verwijderen en volgens de aanwijzingen van de fabrikant van de batterijen weggooien.



## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

### Voorschriften, regels en richtlijnen

De installatie van de Vaillant geyser mag alleen door een erkende installateur uitgevoerd worden.

Deze is ook verantwoordelijk voor de juiste installatie en ingebruikname.

Voor de installatie moet in het bijzonder op de volgende van kracht zijnde wetten, verordeningen, technische regels, normen en bepalingen gelet worden:

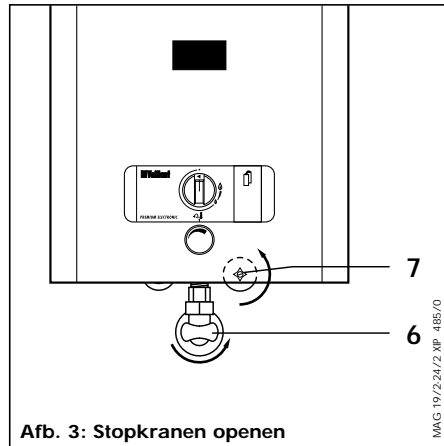
- De toestellen mogen niet in ruimtes geïnstalleerd worden van waaruit ontluchtingsinstallaties of warmelucht-verwarmingsinstallatie lucht zuigen met behulp van ventilatoren (bijv. wasemkappen, wasdrogers).
- Er hoeft geen afstand tussen het toestel en onderdelen van brandbaar materiaal aangehouden te worden omdat bij nominale warmtelevering van het toestel een lagere temperatuur optreedt dan de toegestane temperatuur van 85°C.



## BEDIENING



### Vorbereiding



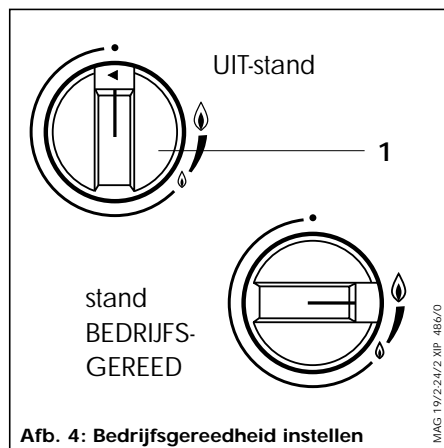
Afb. 3: Stopkranen openen

MAG 19/23/24/2 XP 485/0

### Stopkranen openen

- Op de gasstopkraan (6) door de greep in te drukken en deze naar links te draaien tot de aanslag (kwart slag).
- Open de koudwaterstopkraan (7) door deze naar links te draaien tot aan de aanslag.
- Controleer of de batterijen (2 stuks van 1,5 V meegeleverd) in het batterijvak geplaatst zijn (wordt door installateur gedaan bij eerste ingebruikname).

### In bedrijf nemen



Afb. 4: Bedrijfsgereedheid instellen

MAG 19/23/24/2 XP 485/0

### Bedrijfsgereed maken

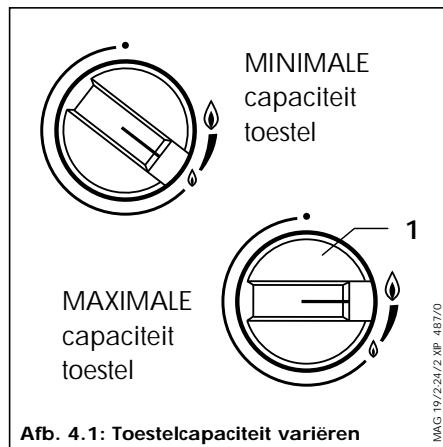
- Druk op de draaischakelaar (1) en draai hem naar links vanuit de UIT-stand • op de stand **BEDRIJFSGEREED** ◊ ... ◊ (minimale - maximale capaciteit toestel).
- De Vaillant geysers gaan in deze stand automatisch in bedrijf als er een warmwaterkraan openge-draaid wordt.



## BEDIENING

### In bedrijf nemen

(vervolg)



### Toestelcapaciteit variëren

- Draaischakelaar op stand  $\diamond$  : Minimale instelbare capaciteit van het toestel
- Draaischakelaar op stand  $\diamond$  : Maximale instelbare capaciteit van het toestel

### Keuze capaciteit

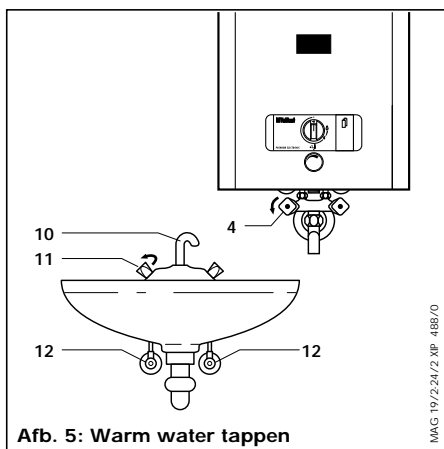
De capaciteit van het toestel kan via de draaischakelaar in vier stappen tussen ca. 65% en 100% van de nominale warmtecapaciteit ingesteld worden. De gebruiker heeft hiermee de mogelijkheid, door vermindering van de capaciteit van het toestel c.q. aanpassing aan de werkelijk capaciteitsbehoefte, een lagere uitstroomtemperatuur te bereiken en daarmee energie te besparen.

### Modulatie

Tussen de gekozen capaciteitsstap en de minimaal mogelijke capaciteit van het apparaat (ca. 40%) wordt de gashoeveelheid automatisch aan de doorstromende waterhoeveelheid (d.w.z. de werkelijke aan het tappunt uitstromende aftaphoeveelheid) traploos aangepast waardoor de uitstroomtemperatuur constant gehouden wordt.

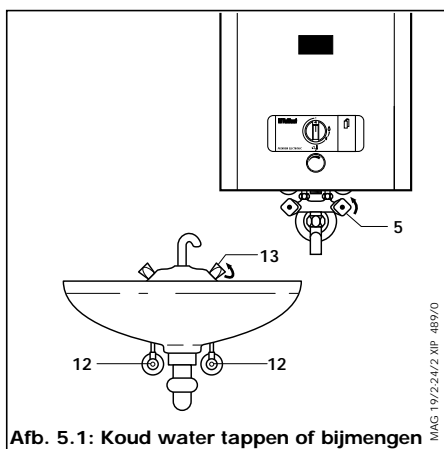
# Watertappen

## BEDIENING



Afb. 5: Warm water tappen

\* Alleen beschikbaar bij uitvoering met aansluittoebereiden voor directtappen.



Afb. 5.1: Koud water tappen of bijmengen

### Warm water tappen

- Draai de waterkraan van de Vaillant geiser (4)\* of van een verder weg gelegen tappunt (11) - wastafel, gootsteen - naar links. De Vaillant geiser gaat automatisch in bedrijf en levert warm water.
- De Vaillant geiser gaat automatisch uit bedrijf als de warmwaterkraan van het toestel (4)\* of van een verder weg gelegen tappunt (11) naar rechts gedraaid wordt om deze te sluiten.

- ☞ Als het toestel niet in bedrijf gaat bij het warmwatertappen aan een verder weg gelegen tappunt (11), controleer dan of een eventueel aan het tappunt gemonteerde stopkraan (12) volledig opengedraaid is en/of de batterij ontbreekt of leeg is.
- ☞ Verder kan de aan de uitloop (10) van het tappunt gemonteerde straalbreker/perlator vervuild of verkalkt zijn. Demonteer in dat geval de straalbreker/perlator en reinig of ontkalk deze met een kalkoplossend middel (azijn).

De levensduur van de batterij bedraagt ca. 1 jaar; deze moet na afloop van dat jaar verwisseld worden (pag. 13).

Als het bij het warmwater tappen lang duurt (> 5 sec.) voor het toestel aanspringt, is dat normalerwijze een teken van oude batterijen. Verwissel in datgeval de batterijen (pag. 13).

### Koud water tappen of bijmengen

- Draai de koudwaterkraan (5)\* van het toestel en/of de koudwaterkraan van het verder weg gelegen tappunt (13) naar links.

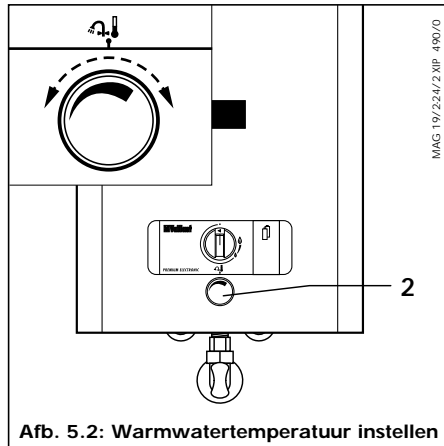
- ☞ Let er op dat de stopkraan (12) is opengedraaid.



## BEDIENING

### Watertappen

(vervolg)



Afb. 5.2: Warmwatertemperatuur instellen

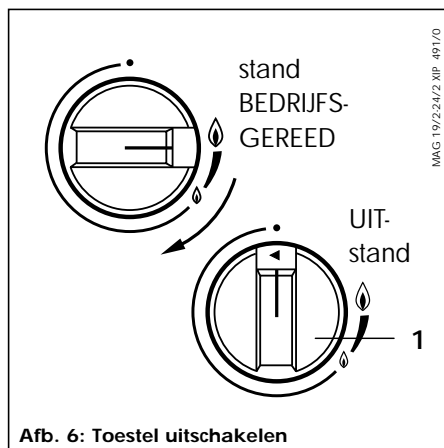
### Watertemperatuur instellen

Met de temperatuurkiezer (2) kunt U de warmwatertemperatuur variëren:

- Temperatuurkiezer naar rechts draaien ↻: temperatuur hoger
- Temperatuurkiezer naar links draaien ↻: temperatuur lager

Tussenvolgende standen van de temperatuurkiezer komen overeen met tussenvolgende temperaturen.

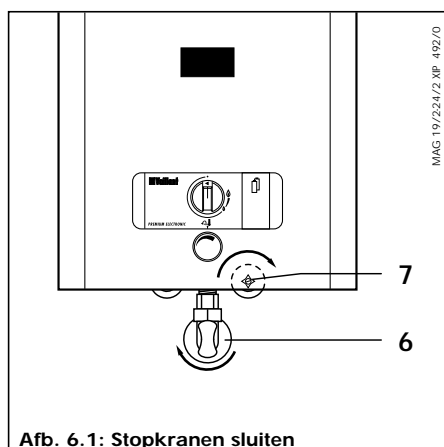
### Uit bedrijf nemen



Afb. 6: Toestel uitschakelen

### Bedrijfs gereedheid uitschakelen

- Draai de draaischakelaar (1) vanuit de stand **BEDRIJFS-GEREED** naar de **UIT-stand**.
- ☞ De gastoevoer naar de brander van de Vaillant geysers is nu geblokkeerd.



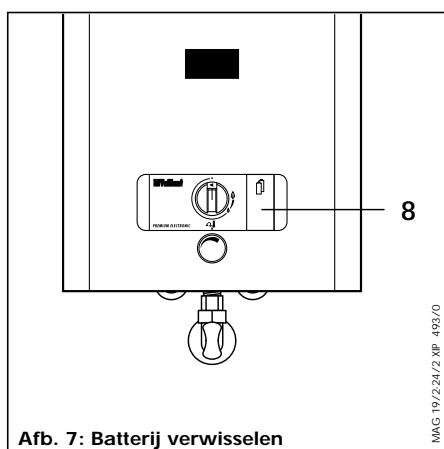
Afb. 6.1: Stopkranen sluiten

### Stopkranen sluiten


- Sluit de gasstopkraan (6) door deze naar rechts te draaien tot aan de aanslag (kwart slag).
- Sluit de koudwaterstopkraan (7) door deze naar rechts tot aan de aanslag te draaien.




## Batterij verwisselen



Afb. 7: Batterij verwisselen

 Gebruik alleen cadmium en loodvrije batterijen (tegen leeglopen beveiligde kwaliteitsbatterijen, type: LR 20) en let op de aanwijzingen van de fabrikant van de batterij ten aanzien van weggooien.

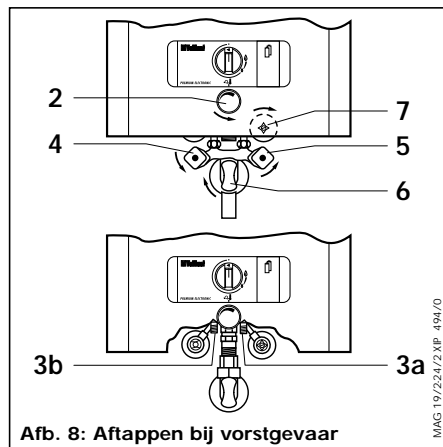
- Gebruik geen oplaadbare batterijen omdat deze het functioneren van het toestel negatief kunnen beïnvloeden.
- Neem het toestel conform pag. 12 uit bedrijf.
- Open het batterijvak (8) door het deksel naar beneden te klappen.
- Haal met behulp van de uitwerpband de 2 batterijen eruit.
- Plaats nieuwe batterijen met de ⊕ pool naar boven en noteer de datum van het verwisselen van de batterijen op de binnenkant van de deksel.
- Sluit het batterijvak.
- Neem het toestel conform pagina 9 en 10 weer in bedrijf.
- Als toebehoren is een netadapter met gangreserve en 3 m aansluitkabel (art. nr. 300 792) verkrijgbaar, die in plaats van batterijen gebruikt kan worden.

 Gebruik via het elektriciteitsnet van de MAG ...XIP is alleen toegestaan met de originele Vailant toebehoren. Bij gebruik van andere netadapters kan het bij storingen tot gevaarlijke situaties komen.



## BEDIENING

### Vorstbeveiliging



Afb. 8: Aftappen bij vorstgevaar

Bij vorstgevaar moet de Vaillant geyser afgetapt worden. Ga hiervoor als volgt te werk:

- Sluit de gasstopkraan (6) en koudwaterstopkraan (7) door deze naar rechts te draaien tot aan de aanslag.
- Draai de temperatuurkiezer (2) naar links tot aan de aanslag.
- Open indien aanwezig de koud- en warmwaterkraan (5) (4) helemaal door deze naar rechts te draaien tot aan de aanslag; anders de twee aftapschroeven (3) er uitschroeven door ze naar links te draaien, eerst de rechter (3a) en dan de linker (3b).
- Open alle warmwaterkranen die op de Vaillant geyser zijn aangesloten zodat toestel en leidingen geheel leeglopen.
- Laat tappunten (5) en (4) openstaan c.q. laat de twee aftapschroeven (3) er uitgeschroefd tot het toestel bij heringebruikname weer gevuld wordt.

☞ Neem het toestel bij het naderhand vullen pas weer in gebruik als na het openen van de koudwaterstopkraan (7) water uit de aangesloten warmwatertappunten stroomt. Hierdoor is zeker dat de Vaillant geyser geheel met water gevuld is.



## Storingen / onderhoud

### Storingen

Raadpleeg in geval van storingen aan het toestel Uw installateur.

Neem onder geen enkele voorwaarde zelf maatregelen en voer nooit reparaties aan de Vaillant geysers of de installatie zelf uit.

Handel als volgt als gaslucht wordt geconstateerd:

- doe geen licht aan of uit en gebruik geen andere elektrische schakelaars
- gebruik geen telefoon in het gevaargebied
- gebruik geen open vuur (bijv. aanstekers, lucifers)
- rook niet
- draai gasstopkraan dicht
- zet ramen en deuren open
- waarschuw energiebedrijf of erkend installatiebedrijf

Bij eventuele lekkages in de warmwaterleidingen moet de koudwaterstopkraan onmiddellijk worden dichtgedraaid.

Neem de Vaillant geysers pas weer in bedrijf als de storing door een installateur is verholpen.

### Controle/onderhoud

Om de continuïteit, betrouwbaarheid en lange levensduur te waarborgen adviseren wij U om Uw Vaillant geysers regelmatig te laten controleren/onderhouden door een installatie- of onderhoudsfirma. Het is in vele gevallen mogelijk hiervoor een onderhoudscontract af te sluiten.

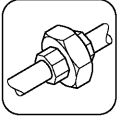
### TTB-beveiliging

Uw Vaillant geysers is uitgevoerd met een TTB-beveiliging.

Indien bij niet juist aangesloten afvoerinstallatie afvoergas in de ruimte stroomt waar het toestel staat opgesteld, schakelt de TTB-beveiliging de gastoevoer naar het toestel uit.

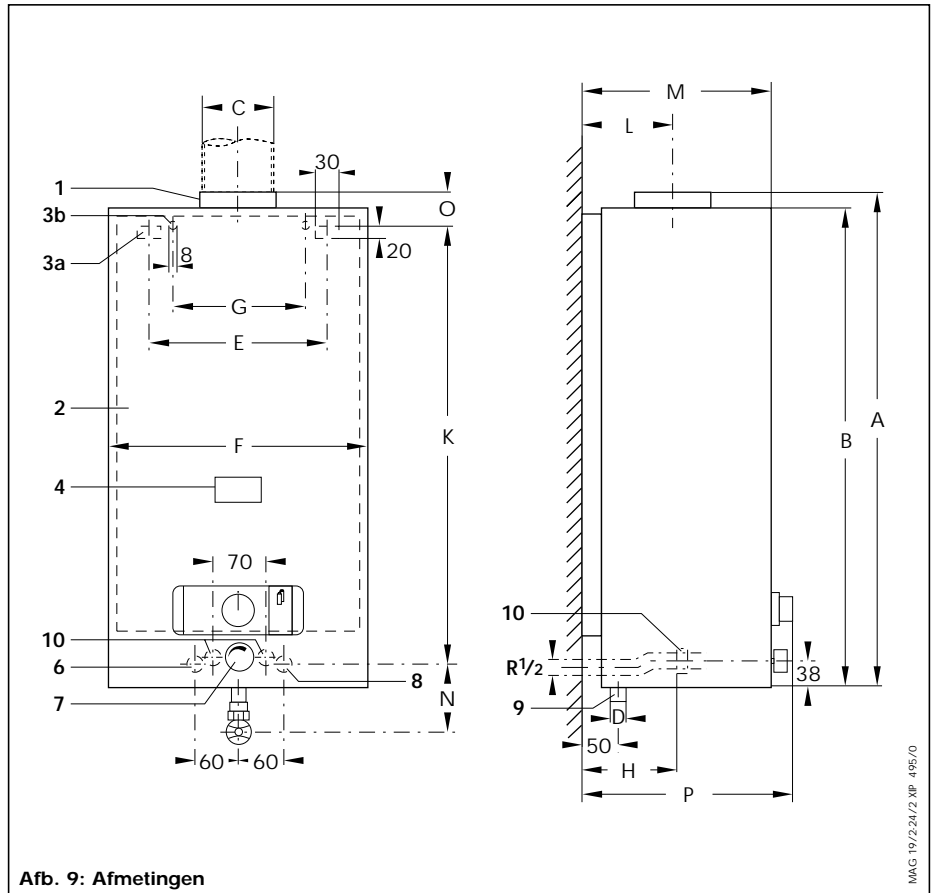
Na het uitschakelen van het toestel door de TTB-beveiliging kan het toestel weer in bedrijf genomen worden zoals op pagina 9 en 10 is beschreven na het afkoelen van de TTB-beveiliging.

Schakel een installateur in als het toestel herhaalde malen uitgeschakeld wordt.



# INSTALLATIE

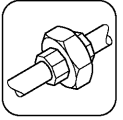
## Afmetingen



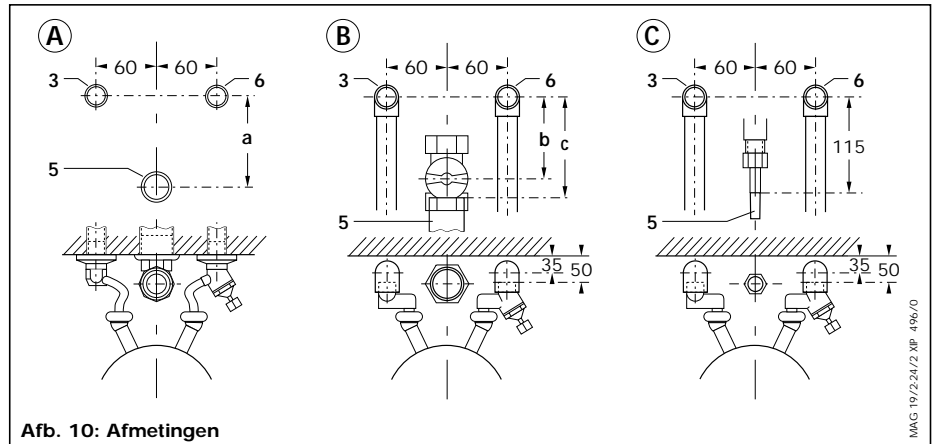
- 1 Aansluiting afvoerbuïs
- 2 Toestelmantel
- 3a/b Ophanging van de toestel
- 4 Kijkvenster waakvlam
- 6 Warmwateraansluiting (wand)
- 7 Temperatuurkiezer
- 8 Koudwateraansluiting (wand)
- 9 Gasaansluiting
- 10 Aansluiting waterschakelaar

	MAG-19/2 XIP	MAG 24/2 XIP
A	706	738
B	680	722
C	Ø 110	Ø 130
D	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " / 12x1	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " / 12x1
E	224	224
F	351	351
G	156	156
H	99	125
K	605	646
L	110	124
M	230	256
N	92	92
O	73	64
P	260	283





## Vorbereiding



- 3 Warmwateraansluiting R 1/2  
 5 Gasaansluiting (zie maattabel),  
 12 x 1 bij flessengas  
 6 Koudwateraansluiting R 1/2

MAG	Gas-aansluiting	a	b	c
19/2 XIP	R 1/2"	92	85	≈100
24/2 XIP	R 1/2"	92	85	≈100

Op de afbeelding wordt de situatie van de aansluitingen getoond bij:

- A** inbouwinstallatie
- B** opbouwinstallatie
- C** opbouwinstallatie flessengas

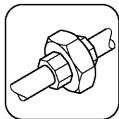
Het gebruik van Vaillant toebehoren wordt bepaald door de afmetingen.

- nadat de plaats bepaald is van het toestel moeten de gas- en waterleidingen naar de aansluitingspunten van het toestel c.q. van de betreffende aansluittoebehoren aangelegd worden.

Let op de eventuele speciale voorschriften van de fabrikant bij gebruik van koperen leidingen.

## Toebehoren

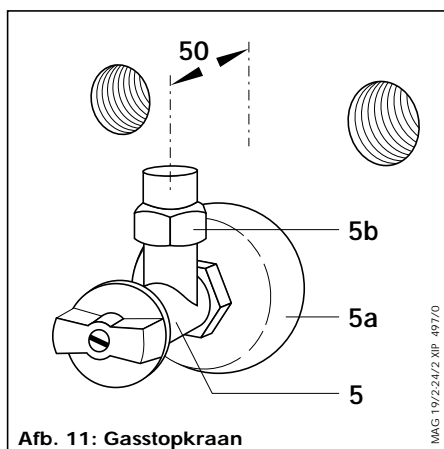
Voor de MAG 19/2 en 24/2 XIP is het onderstaande toebehoren verkrijgbaar	
Omschrijving	
Neladapter met gangreserve 230 V~/1,5V=	300792
Warm- en koudwateraansluitgarnituur	351
Directapgarnituur	9011
Draaibare uitloop 150 mm voor directapgarnituur	9053
Draaibare uitloop 250 mm voor directapgarnituur	9060
Draaibare uitloop 350 mm voor directapgarnituur	9061
Draaibare uitloop 500 mm voor directapgarnituur	9062
Overgangsadapter (nodig bij vervanging van MAG.../7 toestellen)	9059



## INSTALLATIE

### Montage gasstopkraan en wateraansluitingen

(inbouwinstallatie)



- 5 Gasstopkraan
- 5a Rozet
- 5b Schroefverbinding

#### Gasstopkraan monteren

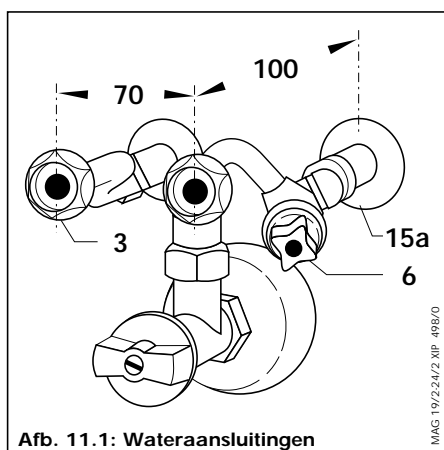
De montage bij inbouw wordt hier beschreven. Bij opbouw net zo te werk te gaan met gebruik van de betreffende toebehoren.

#### Toestellen voor aardgas

- Gasstopkraan (5) met 50 mm afstand van de wand met gebruik van de bijbehorende rozet (5a) in de gasleiding schroeven. Indien nodig (wandaansluiting te diep) een verlengstuk tussen wandaansluiting en gasstopkraan monteren.

#### Toestellen voor flessengas

- Aansluiting van het apparaat aan de gasleiding zie hoofdstuk toestelmontage pagina 19.



- 3 Warmwateraansluiting
- 6 Koudwateraansluiting met stopkraan
- 15a Rozetten

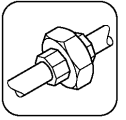
\* Bij Installatie met grotere wandafstand extra adapter art. nr. 9059 voor 25 mm lengteverschil-overbrugging gebruiken.

#### Wateraansluitingen monteren

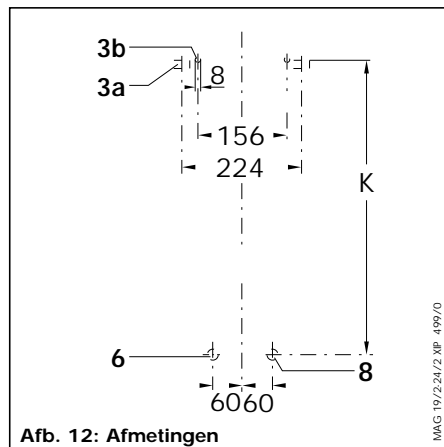
Is er geen tapping op afstand voorzien, dan vervalt de montage van de warmwateraansluiting (3).

- Koudwateraansluiting met waterstopkraan (6) in koudwaterleiding (rechts) en warmwateraansluiting (3) in warmwaterleiding vastschroeven met gebruik van de rozetten (15a) \*. Eventueel schroefdraad van de aansluitingen inkorten.
- Aansluitingen voor latere aansluiting aan waterschakelaar van het toestel op 70 mm horizontaal vanuit het midden uitlijnen.

# INSTALLATIE



## Montage toestel



- 6 WW-aansluiting (wand)
- 8 KW-aansluiting (wand)

### Toestel ophangen

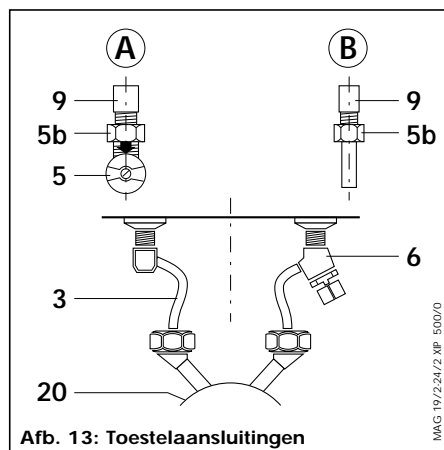
Naar gelang de plaatselijke omstandigheden uitsparingen (3a) c.q. boringen (3b) in de achterkant van het toestel gebruiken om het toestel op te hangen.

Toestel naar gelang plaats van ophangen bevestigen met muurankers, haken c.q. schroeven of schroefdraadbouten.

- Gasstopkraan losschroeven en dicht op de toestelaansluiting vastschroeven.

MAG	19/2 XIP	24/2 XIP
K	605	646

## Aansluiting voor gas- en waterleiding



- A Aardgas
- B Flessengas
- 3 Warmwateraansluiting
- 5 Gasstopkraan
- 5b Schroefverbinding
- 6 Koudwateraansluiting met stopkraan
- 9 Toestelaansluiting (gas)
- 20 Waterschakelaar

### Toestellen voor aardgas (A)

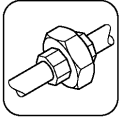
- Schroefverbinding (5b) met bijbehorende wartelmoer op de gasstopkraan (5) schroeven.

### Toestellen voor flessengas (B)

- De bij het toestel geleverde schroefverbinding (5b) met bijbehorende wartelmoer op de toestelaansluiting (9) vastschroeven.
- De verdere installatie van de gasleiding conform de opgave in de geldende richtlijnen en normen uitvoeren.

### Alle toestellen

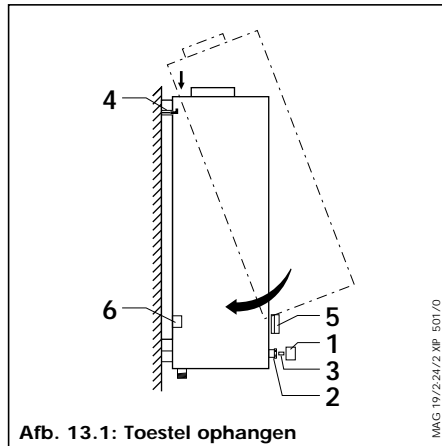
- Koud- en warmwateraansluiting (6 en 3) op de waterschakelaar van het toestel (20) schroeven.



## INSTALLATIE

### Aansluiting aan gas- en waterleiding

(vervolg)

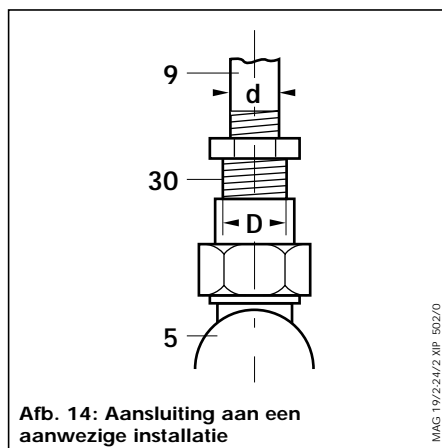


- 1 Temperatuurkiezerknop
- 2 Wartelmoer
- 3 Temperatuurkiezerspindel
- 4 Houders
- 5 Draaischakelaar
- 6 Ommantelingshouder

#### Toestelmantel plaatsen

- Temperatuurkiezerknop (1) van de temperatuurkiezerspindel (3) en de draaischakelaar (5) aftrekken.
- De toestelmantel van boven aan beide haken (4) hangen en in de onderste nohken (6) bevestigen.
- Wartelmoer (2) aandraaien, draaischakelaar (5) en temperatuurkiezerknop er weer opsteken.

### Aansluiting van het toestel op een aanwezige installatie

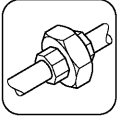


- 5 Gasstopkraan
- 9 Toestelaansluiting (gas)
- 30 Reduceerstuk

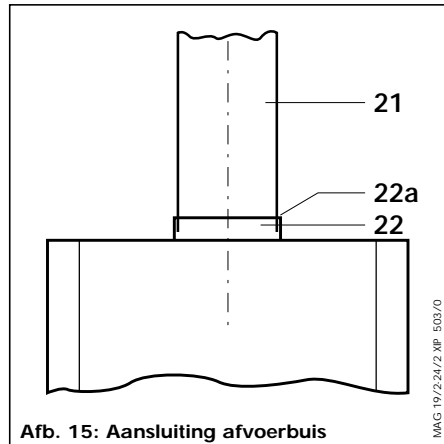
- Als een aardgastoestel aan een reeds bestaande installatie met een grotere doorsnede van de gasleiding wordt aangesloten, het bij het toestel geleverde reduceerstuk (verschilt van land tot land) (30) tussen gasstopkraan (5) en toestelaansluiting (9) schroeven.

MAG	19/2 XIP	24/2 XIP
D	R 3/4"	R 3/4"
d	R 1/2"	R 1/2"

## INSTALLATIE



### Afvoeraansluiting



- Afvoerbuis (21) in de trekonderbreker (22) van het toestel plaatsen. Hierbij steeds op de juiste plaats van de buis in de kraag (22a) van de trekonderbreker letten.

- 21 Afvoerbuis
- 22 Trekonderbreker
- 22a Aansluiting afvoerbuis

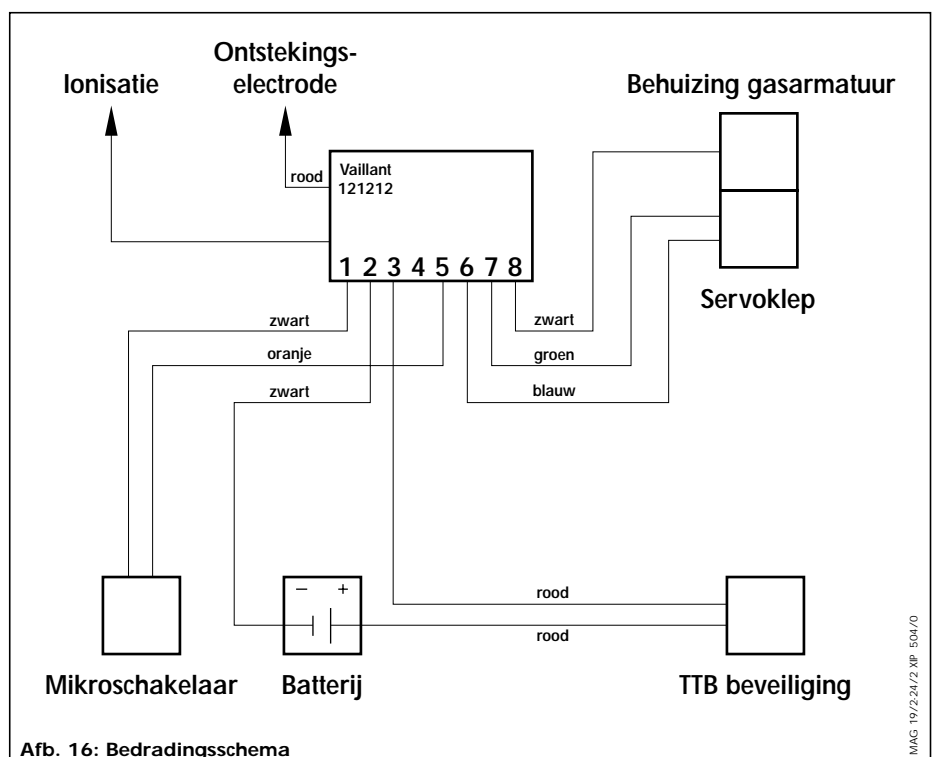
### Bedrijfsgeredstelling

De eerste ingebruikname en bediening van het toestel alsmede het instrueren van de gebruiker moeten door een erkende installateur uitgevoerd worden.

Bij de eerste ingebruikname moet het gas ingesteld worden conform pagina 21-25.

De verdere ingebruikname/bediening uitvoeren zoals beschreven op pagina 9 en 10.

### Bedradingschema





## GASINSTELLING

### Fabrieksinstelling

Overzicht van de gasinstelling bij levering van het toestel vanaf de fabriek

Toesteluitvoering voor	Aardgas	Flessengas
Kenmerk op typeplaatje	2 L, G 25 – 25 mbar	3 B/P, G 30/31– 30 mbar
Fabrieksinstelling Wobbe-index $W_s$ [kWh/m <sup>3</sup> ]	12,4	25,7
Afstelling van de fabrieksinstellingen	diafragmaring	diafragmaring

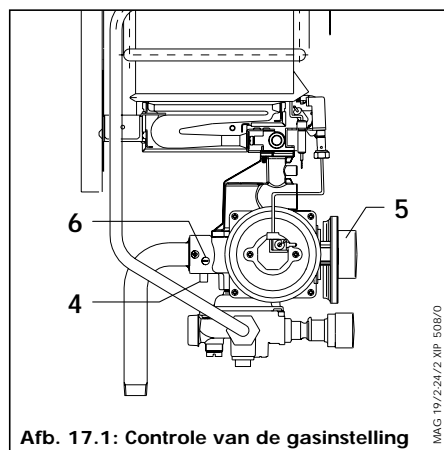
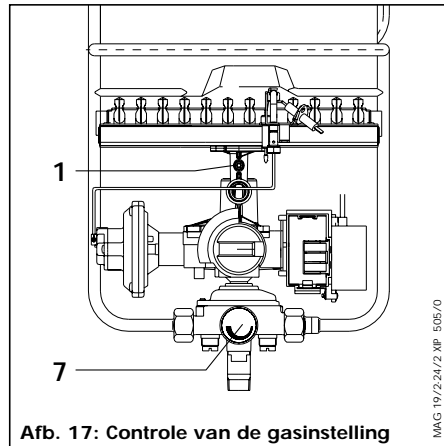
### Vooronderzoek

Gegevens betreffende toesteluitvoering (categorie en ingestelde gassoort) op het typeplaatje vergelijken met de plaatselijk aanwezige gassoort.

<b>A</b> Toesteluitvoering is niet conform de plaatselijke gasfamilie/gassoort	<ul style="list-style-type: none"><li>• Omzetten/aanpassen op aanwezige gassoort conform betreffende hoofdstuk.</li><li>• Controle van de gasinstelling 24 en functiecontrole op pagina 22 beschreven.</li></ul>
<b>B</b> Overeenstemming Wobbe-index $W_s$ van het plaatselijke gas met de op de fabriek ingestelde Wobbe-index $W_s$	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controle van de gasinstelling 24 en functiecontrole op pagina 22 beschreven.</li></ul>

## Controle van de gasinstelling

## GASINSTELLING



- 1 Meetaansluiting inspuiterdruk
- 4 Meetaansluiting aansluitdruk
- 5 Draaischakelaar
- 6 Instelschroef diafragmaring
- 7 Temperatuurkiezer

De controle van de gasinstelling verloopt via **de controle van de aansluitdruk**. Ga daarbij als volgt te werk:

- Draai de afsluitschroef (4) van het aansluitdrukmeetpunt geheel los.
- Sluit een U-buis manometer aan.
- Neem het toestel conform de gebruiksaanwijzing in gebruik en tap warm water.

- Lees de aansluitdruk (gasroomdruk) af.

Deze dient tussen 25 en 30 mbar te liggen bij de 2. gasfamilie (aardgas) en bij 30 mbar bij de 3. gasfamilie (flessengas).

☞ Bij een aansluitdruk buiten het genoemde bereik mag het toestel niet in gebruik genomen worden. Neem contact op met het energiebedrijf indien de storing niet verholpen kan worden.

- Neem het apparaat uit bedrijf.
- Demonteer de U-buis manometer.
- Schroef de afdichtschroef (4) van het gasaansluitdrukmeetpunt weer dicht.



## GASINSTELLING

### Controle van de belasting

(volumetrische methode)

Zorg ervoor dat er bij de controle geen andere andere gassen (bijv. fles-sengas-lucht-mengsel) voor piekwarmtevraag aangevoerd worden. Informeer hierover bij het energiebedrijf. Zorg dat er bij de controle geen andere apparaten in bedrijf zijn.

- Draai de temperatuurkiezer (7) naar rechts tot aan de aanslag.
- Zoek in de tabel (pag. 25) de juiste gasdoorstroomwaarde. Tabelwaarden in l/min.
- Neem het toestel conform de gebruiksaanwijzing in gebruik en stel de draaischakelaar (5) op de maximale toestelcapaciteit in.
- Warm water tappen met gesloten temperatuurkiezer.

☞ Lees na ca. 5 minuten bedrijfsduur van het toestel de gasdoorstroomwaarde op de meter af en vergelijk deze met de tabel.

De volgende toleranties zijn toegestaan:

- ± 5% bij de 2. gasfamilie
- ± 5% bij de 3. gasfamilie

☞ Bij grotere afwijkingen moeten aan de hand van de gasdoorstroomtabel (pag. 25) de inspuisers gecontroleerd worden. Als er geen verklaring voor de afwijking wordt gevonden, raadpleeg dan de Vaillant Servicedienst. Het toestel mag in geen geval in bedrijf genomen worden voordat het probleem is opgelost.

- Apparaat uit bedrijf nemen.

### Functiecontrole

- Controleer het toestel conform de gebruiksaanwijzing.
- Controleer het toestel op lekken.
- Controleer de correcte afvoer van verbrandingsgas aan de trekonderbreker.
- Controleer het functioneren van de TTB-beveiliging. Zie uitvoerige aanwijzingen op pagina 28.

- Controleer op oververhitting en gelijkmatig vlambeeld van de hoofdbrander.
- Maak de klant vertrouwd met de bediening van het apparaat en overhandig de gebruiksaanwijzing.
- Beveel een onderhoudscontract aan.

### Instructie van de gebruiker

De gebruiker van het toestel moet ingelicht worden over het gebruik en het functioneren ervan. Daarbij dienen in het bijzonder de volgende maatregelen genomen te worden:

- Overhandigen van de gebruiksaanwijzing.

- Instructies betreffende de maatregelen genomen voor afvoer van verbrandingslucht en afgewerkte gassen met bijzonder nadruk op het feit dat deze maatregelen niet ten nadele gewijzigd mogen worden.
- Attent maken op de noodzaak van regelmatige controle/onderhoud van het toestel (controle-/onderhoudscontract).





## Gasverbruiktabel

Gasfamilie	Hi verbrandingswaarde		Kenmerk <sup>2)</sup>			gashoeveelheid bij nominale belasting in L/min <sup>1)</sup>	
	kWh/m <sup>3</sup>	MJ/m <sup>3</sup>	brander- inspuiters 19/2 XIP	brander- inspuiters 24/2 XIP	waakvlam- inspuiters IP	MAG 19/2 XIP	MAG 24/2 XIP
2e Gasfamilie Aardgas							
Groep 2L	8,13	29,25	145	150	40	45,3	57,6
3e Gasfamilie Flessengas B/P	32,23 12,7 kWh/kg	116,09 45,65 MJ/kg	72	73	23	29	36,8

1) 15 °C, 1013 mbar, droog

2) Kenmerk op de inspuiter is de boordiameter x 100.

## Tabel instellen inspuiterdruk

Gasfamilie	Identificatieletter toestel	Wobbe-index Ws [kWh/m <sup>3</sup> ]	Inspuiterdruk bij nominale belasting in mbar <sup>1)2)</sup>	
			MAG 19/2 XIP	MAG 24/2 XIP
2e Gasfamilie Aardgas				
Groep 2L	L	12,4	17,3	12,6
3e Familie Flessengas	3 B/P	25,7	30	26,2

1) 15 °C, 1013 mbar, droog

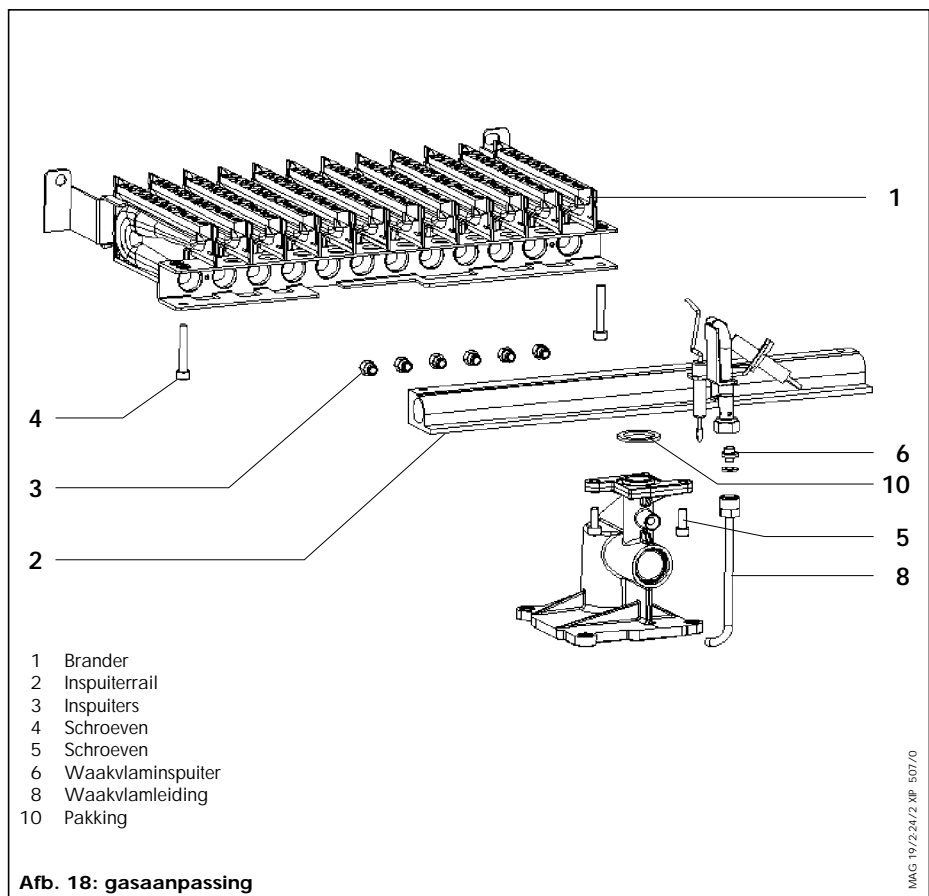
2) 1 mbar is met voldoende precisie gelijk aan 10 mm WS.



## GASOMBOUW

### Ombouw van aardgas op flessengas of omgekeerd

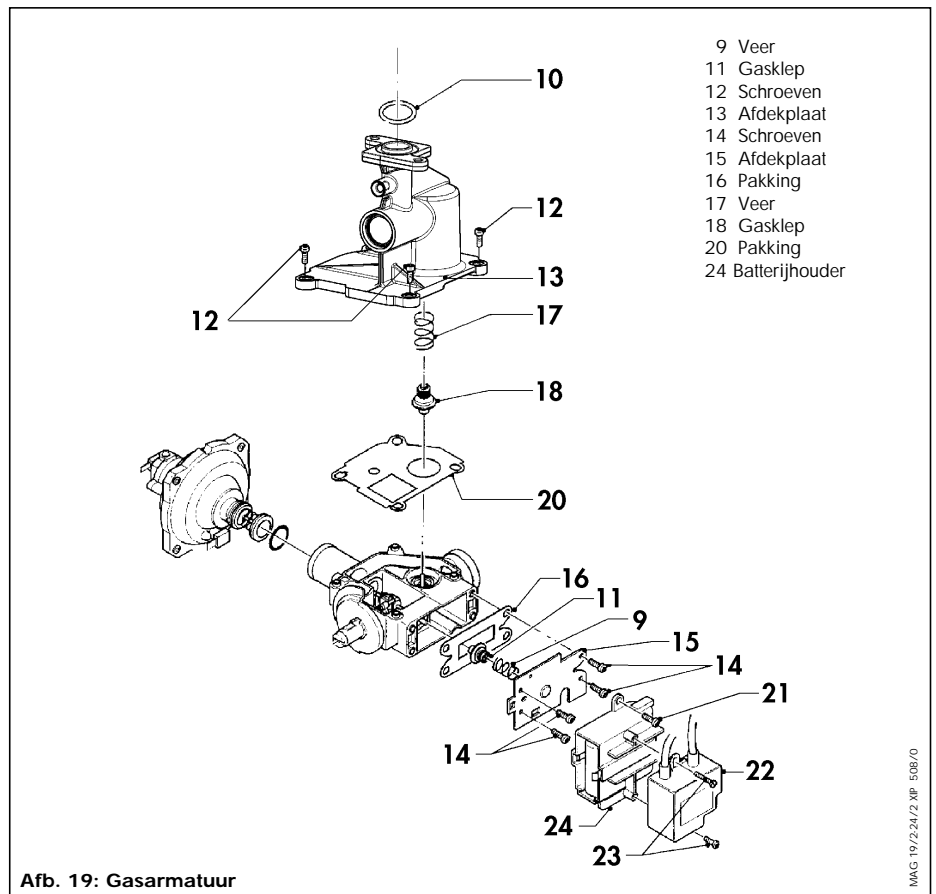
- Haak de mantel van het toestel af.
- Schroeven (5) van het verbindingstuk losdraaien.
- Schroeven (4) aan de voorzijde van de brander losdraaien en de inspuiterrail (2) van de brander afnemen.
- Schroef de branderinspuiters (3) er uit.
- Schroef er nieuwe branderinspuiters in. (Inspuiterkenmerk volgens tabel op pagina 25 vergelijken)
  - ☞ De inspuiters zijn van metaal en sluitend, ze moeten gasdicht aangedraaid worden maar mogen niet te ver doorgedraaid worden. Afdichtmaterialen zoals kit, hennep etc. mogen niet gebruikt worden.
- Verwissel waakvlaminspuiters (6). (inspuiterkenmerk volgens tabel pagina 25 vergelijken)
- Vergrendeling tussen gasarmatuur en electronica-eenheid door indrukken van de arreteernok (links naast het batterijvak) losmaken en electronica-eenheid er naar voren toe uittrekken (zie XX).
- Draai de 4 schroeven (14) los en neem afdekplaat (15) er af (staat onder veerdruk).
- Gebruik nieuwe pakkingen uit ombouw set. Bouw pakking (16), veer (9) en gasventiel (11) uit.
- Bouw gasklep met pakking uit ombouwset en aanwezige veer in.
- Schroef afdekplaat (15) weer vast met de schroeven (14).
- Electronica-eenheid weer monteren.
- Draai schroeven (12) los.
- Haal de afdekplaat (13) er af. (staat onder veerdruk).
- Bouw pakking (20), veer (17) en gasventiel (18) uit.



- Bouw gasventiel met pakking uit ombouwset en aanwezige veer in.
- Schroef afdekplaat (13) weer vast met de schroeven (12).
- Inspuiterail monteren en brander inbouwen.
- Branderdruk instellen (zie afbeelding 15 op pagina 22)
  - afsluitschroef uit het branderdrukmeetpunt (1) schroeven
  - U-buismanometer aansluiten
  - toestel in bedrijf nemen
  - branderdruk met de instelschroef (6) van de diafragmaring volgens de tabel van pagina 25 instellen (naar linksdraaien is sluiten en naar rechts draaien is openen)
  - toestel uit bedrijf nemen
  - instelschroef (6) met lak verzegelen
  - U-buismanometer verwijderen
  - afsluitschroef in het branderdrukmeetpunt schroeven
- gasgedeelte (5) controleren op lekkage.
- ombouwsticker aanbrengen in de nabijheid van het typeplaatje.



## Ombouw van aardgas op flessengas of omgekeerd





## CONTROLE/ONDERHOUD

### TTB-beveiliging

De MAG gasgeysers zijn van een TTB-beveiliging voorzien. Bij een incorrecte afvoerinstallatie schakelt deze het toestel uit als afvoergas de opstelruimte instroomt.

#### Funciecontrole

- Sluit afvoerkanaal met het Vaillant garnituur (99-0301) af. Het Vaillant garnituur om de verbrandingsafvoer van het toestel af te sluiten is als reserve-onderdeel te krijgen. Het gebruik wordt in de meegeleverde gebruiksaanwijzing beschreven.
- Neem het toestel in gebruik.
- Het toestel moet binnen 2 minuten automatisch uitschakelen.
- Het toestel kan na het afkoelen van de TTB-beveiliging (na een wachttijd van een paar minuten) door het opnieuw aansteken weer in gebruik genomen worden (pag. 9).

Als de TTB niet juist functioneert, mag het toestel niet in bedrijf genomen worden.



## Onderhoud

Voor het uitvoeren van de volgende onderhoudswerkzaamheden moet het toestel eerst afgetapt worden.

### Schoonmaken van de warmtewisselaar

Let erop als de warmtewisselaar wordt uitgebouwd dat de verwarmingschacht niet verbogen wordt.

- Bij geringe vervuiling is het voldoende de lamellen van de warmtewisselaar met een harde waterstraal door te spoelen.
- Bij zware vervuiling kan ook een zachte, in de handel verkrijgbare borstel gebruikt worden voor het schoonmaken van de lamellen. Het lamellenblok het liefst van boven naar beneden in een bak met heet water schoonmaken.
  - ☞ Druk niet te hard met de borstel. De lamellen mogen in geen geval verbogen worden!
- Spoel daarna de warmtewisselaar onder stromend water af.
- Bij vervuiling met olieachtige of vethoudende bestanddelen moet de warmtewisselaar met een vetoplossend handafwasmiddel in een heet waterbad schoongemaakt worden.

Gebruik in geen geval staalborstels of andere harde borstels voor het schoonmaken van de warmtewisselaar.

Bij het schoonmaken kan een deel van de bescherm laag losraken. Het functioneren van het toestel wordt daardoor echter niet negatief beïnvloed.

Let er bij de uitbouw en inbouw van de warmtewisselaar op dat verwarmingschacht en aansluitleidingen niet verbogen worden en dat de brandkamers recht onder de verwarmingschacht liggen.



## CONTROLE/ONDERHOUD

### Kleinere schade aan de beschermlaag van de warmtewisselaar

Kleinere beschadigingen aan de beschermlaag kunnen zonder moeite met de hiervoor bestemde Supral-stift (onderdeelnr. 99-0310) hersteld worden.

Hiertoe moet de beschadigde plek droog, schoon en vetvrij zijn. Schud de Supral-stift goed voor gebruik en breng het beschermingsmateriaal dun en gelijkmatig aan.

☞ De beschermlaag droogt vanzelf en heeft geen verdere bewerking. Het toestel kan direct na het behandelen weer gebruikt worden.

### Ontkalken van de warmtewisselaar

Naar gelang de hardheid van het water wordt een periodieke ontkalking van de warmtewisselaar aanbevolen met een in de handel verkrijgbaar ontkalkingsmiddel. Lees de betreffende gebruiksaanwijzing.

### Schoonmaken van de brander

Verwijder eventuele verbrandingsresten met een messing borstel. Inspuiters, injectors en waakvlaminspuiter eventueel met een zachte penseel schoonmaken en met perslucht uitblazen. Bij een sterke vervuiling kan de brander met zeepsop uitgewassen worden en met schoon water nagespoeld worden.

### Controle van de waterschakelaar

De waterschakelaar moet geregeld op vervuiling of verkalking gecontroleerd worden.

Bij afsetting van kalk en dergelijke op de membraanschotelstift of lekkage van de pakkingbus is voor reparatie een reparatieset 14-0350 verkrijgbaar.

### Reserve-onderdelen

Een lijst met eventueel benodigde reserve-onderdelen staat in de reserve-onderdelen catalogus. Wend U voor vragen tot de Vaillant verkoopkantoren.

### Funcietest

Voer na controle/onderhoudswerkzaamheden altijd een functietest uit:

- Neem het toestel in bedrijf.
- Controleer het toestel op lekkages.
- Controleer het functioneren van de TTB-beveiliging (pag. 28).
- Controleer het vlambeeld van de hoofdbrander.
- Controleer de waakvlam.
- Controleer alle besturings- en controle-inrichtingen op de juiste instelling en het correct functioneren.
- Als het toestel uit bedrijf wordt genomen, moet na minder dan 60 seconden de hoofdgasklep sluiten.



### Fabrieksgarantie

Aan de eigenaar van het toestel wordt een fabrieksgarantie verleend op de in de gebruiksaanwijzing opgenomen voorwaarden.

**Garantiewerkzaamheden worden in principe alleen door onze Technische Dienst uitgevoerd. Wij kunnen U de eventuele kosten die bij het uitvoeren van werkzaamheden aan het toestel ontstaan tijdens de garantieperiode alleen vergoeden als wij aan U opdracht verleend hebben en indien het gaat om een garantiegeval.**

# TECHNISCHE GEGEVENS

## Technische gegevens

- 1) Bij het werken met zuivere propaan liggen de waarden ongeveer 12% lager.
- 2) Drukverlies in het toestel bij volledige geopende warmwaterkraan. Met voor- en nageschakelde leidingen dient in het bijzonder rekening gehouden te worden.

Gas-doorstroomtoestel, type B <sub>1</sub> BS Toesteltype MAG	19/2 XIP	24/2 XIP	
Nominaal vermogen <sup>1)</sup> (P)	19,2	24,4	kW
Nominale belasting <sup>1)</sup> (Q) (betrekking hebbend op de verbrandingswaarde H <sub>i</sub> )	22,1	28,1	kW
Min. vermogen	7,7	9,8	kW
Regelbereik	7,7-19,2	9,8-24,4	kW
Min. Schoorsteentrek p <sub>w</sub>	0,015	0,015	mbar
Afvoermassastroom bij max. vermogen	52	65	kg/h
min. vermogen	48	60	kg/h
Afvoertemperatuur bij max. vermogen	180	155	°C
min. vermogen	110	110	°C
Warmwaterhoeveelheid bij temperatuurkiezerpositie „heet“	2,0-5,2	2,6-6,6	l/min
temperatuurkiezerpositie „warm“	7,0-11,0	7,0-14,0	l/min
Vereiste minimale waterdruk p <sub>ü</sub> <sup>2)</sup> temperatuurkiezerpositie „heet“ ca.	0,35	0,5	bar
temperatuurkiezerpositie „warm“ ca.	1,0	1,2	bar
Max. toegestane waterdruk p <sub>ü</sub>	13	13	bar
Gasaansluitwaarde			
Aardgas LL H <sub>i</sub> = 8,1 kWh/m <sup>3</sup>	2,7	3,5	m <sup>3</sup> /h
Flessengas H <sub>i</sub> = 12,8 kWh/kg	1,8	2,2	kg/h
Aansluitdruk (dyn. gasvoordruk) p <sub>ü</sub> voor het apparaat			
Aardgas	25	25	mbar
Flessengas	30	30	mbar
Electrische aansluiting			
Laagspanning (alternatief met net-adapter voor 230 V / 50 Hz)	-	-	V/Hz
Gewicht ca.	13	14	kg

Voor schaden die door het niet in acht nemen van deze installatiehandleiding ontstaan, nemen wij geen verantwoording.

