

Installations- und Wartungsanleitung



atmoMAG

MAG ...4/1 Z

BE (de), DE

Herausgeber/Hersteller

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +492191 18 0 ■ Fax +492191 18 2810
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de



Inhalt

1	Sicherheit	3	8.13	Wärmebelastung prüfen	18
1.1	Handlungsbezogene Warnhinweise	3	8.14	Maximale Wärmebelastung einstellen	20
1.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	3	8.15	Maximale Wärmebelastung prüfen	20
1.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	3	8.16	Inspektions- und Wartungsarbeiten abschließen	20
1.4	Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)	5	8.17	Produkt auf Dichtheit prüfen	21
2	Hinweise zur Dokumentation	6	9	Außerbetriebnahme	21
2.1	Mitgeltende Unterlagen beachten.....	6	10	Recycling und Entsorgung	21
2.2	Unterlagen aufbewahren	6	11	Kundendienst	21
2.3	Gültigkeit der Anleitung.....	6	Anhang	22	
3	Produktbeschreibung	6	A	Inbetriebnahme-Checkliste	22
3.1	Angaben auf dem Typenschild	6	B	Störungsbehebung	22
3.2	Produktaufbau	6	C	Gaseinstelltabelle	23
3.3	CE-Kennzeichnung	7	D	Gaseinstelltabelle	23
4	Montage	7	E	Inspektions- und Wartungsintervalle	24
4.1	Lieferumfang prüfen.....	7	F	Technische Daten	25
4.2	Wandvorinstallation	7			
4.3	Mindestabstände	8			
4.4	Abmessungen.....	9			
4.5	Anforderung an den Aufstellort.....	11			
4.6	Produktverkleidung demontieren.....	11			
4.7	Produktverkleidung montieren	11			
4.8	Produkt aufhängen	11			
5	Installation	11			
5.1	Hinweise zu Flüssiggasbetrieb	12			
5.2	Entlüftung des Flüssiggastanks	12			
5.3	Richtige Gasart verwenden	12			
5.4	Einbau in ein Solarsystem	12			
5.5	Reihenfolge der Anschlussinstallation	12			
5.6	Abgasrohr anschließen.....	13			
6	Inbetriebnahme	13			
6.1	Erstinbetriebnahme durchführen	13			
6.2	Gasumstellung.....	13			
6.3	Abgassensor auf Funktion prüfen.....	13			
6.4	Gasfließdruck prüfen	14			
6.5	Dichtheit prüfen.....	14			
6.6	Produkt an Betreiber übergeben	14			
7	Störung beheben	14			
8	Inspektion und Wartung	15			
8.1	Ersatzteile beschaffen	15			
8.2	Produkt entleeren	15			
8.3	Zünderlektrode und Zündgasfilter demontieren	15			
8.4	Brenner demontieren.....	15			
8.5	Brenner reinigen	16			
8.6	Düsenstock reinigen	16			
8.7	Strömungssicherung demontieren.....	17			
8.8	Strömungssicherung reinigen.....	17			
8.9	Wärmetauscher demontieren	17			
8.10	Wärmetauscher reinigen	18			
8.11	Schäden der Beschichtung des Wärmetauschers reparieren	18			
8.12	Wasserventil prüfen.....	18			

1 Sicherheit

1.1 Handlungsbezogene Warnhinweise

Klassifizierung der handlungsbezogenen Warnhinweise

Die handlungsbezogenen Warnhinweise sind wie folgt mit Warnzeichen und Signalwörtern hinsichtlich der Schwere der möglichen Gefahr abgestuft:

Warnzeichen und Signalwörter



Gefahr!

Unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag



Warnung!

Gefahr leichter Personenschäden



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Das Produkt ist als Wärmeerzeuger für die Warmwasserbereitung vorgesehen.

Je nach Bauart des Geräts dürfen die in der vorliegenden Anleitung genannten Produkte nur in Verbindung mit den in den mitgelieferten Unterlagen aufgeführten Zubehören zur Luft-Abgas-Führung installiert und betrieben werden.

Die Verwendung des Produkts in Fahrzeugen, wie z. B. Mobilheimen oder Wohnwagen, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht als Fahrzeuge gelten solche Einheiten, die dauerhaft und ortsfest installiert sind (sog. ortsfeste Installation).

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebs-, Installations- und Wartungsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage

- die Installation und Montage entsprechend der Produkt- und Systemzulassung
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst außerdem die Installation gemäß IP-Code.

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.3.1 Gefahr durch unzureichende Qualifikation

Folgende Arbeiten dürfen nur Fachhandwerker durchführen, die hinreichend dafür qualifiziert sind:

- Montage
- Demontage
- Installation
- Inbetriebnahme
- Inspektion und Wartung
- Reparatur
- Außerbetriebnahme
- ▶ Gehen Sie gemäß dem aktuellen Stand der Technik vor.

1.3.2 Lebensgefahr durch austretendes Gas

Bei Gasgeruch in Gebäuden:

- ▶ Meiden Sie Räume mit Gasgeruch.
- ▶ Wenn möglich, öffnen Sie Türen und Fenster weit und sorgen Sie für Durchzug.
- ▶ Vermeiden Sie offene Flammen (z. B. Feuerzeug, Streichholz).
- ▶ Rauchen Sie nicht.
- ▶ Betätigen Sie keine elektrischen Schalter, keine Netzstecker, keine Klingeln, keine Telefone und andere Sprechanlagen im Gebäude.

1 Sicherheit

- ▶ Schließen Sie die Gaszähler-Absperreinrichtung oder die Hauptabsperreinrichtung.
- ▶ Wenn möglich, schließen Sie den Gasabsperrhahn am Produkt.
- ▶ Warnen Sie die Hausbewohner durch Rufen oder Klopfen.
- ▶ Verlassen Sie unverzüglich das Gebäude und verhindern Sie das Betreten durch Dritte.
- ▶ Alarmieren Sie Polizei und Feuerwehr, sobald Sie außerhalb des Gebäudes sind.
- ▶ Benachrichtigen Sie den Bereitschaftsdienst des Gasversorgungsunternehmens von einem Telefonanschluss außerhalb des Gebäudes.

1.3.3 Lebensgefahr durch Undichtigkeiten bei Installation unter Erdgleiche

Flüssiggas sammelt sich am Erdboden. Wenn das Produkt unter Erdgleiche installiert wird, dann können bei Undichtigkeiten Ansammlungen von Flüssiggas entstehen. In diesem Fall besteht Explosionsgefahr.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass Flüssiggas keinesfalls aus dem Produkt und der Gasleitung entweichen kann.

1.3.4 Lebensgefahr durch versperrte oder undichte Abgaswege

Durch Installationsfehler, Beschädigung, Manipulation, einen unzulässigen Aufstellort o. Ä. kann Abgas austreten und zu Vergiftungen führen.

Bei Abgasgeruch in Gebäuden:

- ▶ Öffnen Sie alle zugänglichen Türen und Fenster weit und sorgen Sie für Durchzug.
- ▶ Schalten Sie das Produkt aus.
- ▶ Prüfen Sie die Abgaswege im Produkt und die Ableitungen für Abgas.

1.3.5 Lebensgefahr durch explosive und entflammbare Stoffe

- ▶ Verwenden Sie das Produkt nicht in Lagerräumen mit explosiven oder entflammbaren Stoffen (z. B. Benzin, Papier, Farben).

1.3.6 Vergiftungsgefahr durch unzureichende Verbrennungsluftzufuhr

Bedingung: Raumlufthängiger Betrieb

- ▶ Sorgen Sie für eine dauerhaft ungehinderte und ausreichende Luftzufuhr zum Aufstellraum des Produkts gemäß den maßgeblichen Belüftungsanforderungen.

1.3.7 Risiko eines Korrosionsschadens durch ungeeignete Verbrennungs- und Raumluf

Sprays, Lösungsmittel, chlorhaltige Reinigungsmittel, Farben, Klebstoffe, Ammoniakverbindungen, Stäube u. Ä. können zu Korrosion am Produkt und in der Abgasführung führen.

- ▶ Sorgen Sie dafür, dass die Verbrennungsluftzufuhr stets frei von Fluor, Chlor, Schwefel, Stäuben usw. ist.
- ▶ Sorgen Sie dafür, dass am Aufstellort keine chemischen Stoffe gelagert werden.
- ▶ Wenn Sie das Produkt in Friseursalons, Lackier- oder Schreinerwerkstätten, Reinigungsbetrieben o. Ä. installieren, dann wählen Sie einen separaten Aufstellraum, in dem die Raumluf technisch frei von chemischen Stoffen ist.
- ▶ Sorgen Sie dafür, dass die Verbrennungsluft nicht über Schornsteine zugeführt wird, die früher mit Öl-Heizkesseln betrieben wurden oder mit anderen Heizgeräten, die eine Versottung des Schornsteins verursachen können.

1.3.8 Vergiftungsgefahr durch fehlende Abgasüberwachungseinrichtung

Unter ungünstigen Bedingungen können Abgase in den Aufstellraum entweichen. Die Abgasüberwachungseinrichtung schaltet in diesem Fall den Wärmeerzeuger ab. Wenn die Abgasüberwachungseinrichtung nicht vorhanden ist, dann läuft der Wärmeerzeuger weiter.

- ▶ Nehmen Sie die Abgasüberwachungseinrichtung keinesfalls außer Betrieb.

1.3.9 Lebensgefahr durch schrankartige Verkleidungen

Eine schrankartige Verkleidung kann bei einem raumluftabhängig betriebenen Produkt zu gefährlichen Situationen führen.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Produkt ausreichend mit Verbrennungsluft versorgt wird.

1.3.10 Risiko eines Sachschadens durch Frost

- ▶ Installieren Sie das Produkt nicht in frostgefährdeten Räumen.

1.3.11 Lebensgefahr durch fehlende Sicherheitseinrichtungen

Die in diesem Dokument enthaltenen Schemata zeigen nicht alle für eine fachgerechte Installation notwendigen Sicherheitseinrichtungen.

- ▶ Installieren Sie die notwendigen Sicherheitseinrichtungen in der Anlage.
- ▶ Beachten Sie die einschlägigen nationalen und internationalen Gesetze, Normen und Richtlinien.

1.3.12 Verbrennungs- oder Verbrühungsgefahr durch heiße Bauteile

- ▶ Arbeiten Sie erst dann an den Bauteilen, wenn sie abgekühlt sind.

1.3.13 Vergiftungs- und Verbrennungsgefahr durch austretende heiße Abgase

- ▶ Betreiben Sie das Produkt nur mit vollständig montierter Abgasführung.
- ▶ Betreiben Sie das Produkt – außer kurzzeitig zu Prüfzwecken – nur mit montierter und geschlossener Frontverkleidung.

1.3.14 Risiko eines Sachschadens durch ungeeignetes Werkzeug

- ▶ Verwenden Sie fachgerechtes Werkzeug.

1.4 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)

Gültigkeit: Deutschland

ODER Belgien

- ▶ Beachten Sie die nationalen Vorschriften, Normen, Richtlinien und Gesetze.

2 Hinweise zur Dokumentation

2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

- ▶ Beachten Sie unbedingt alle Betriebs- und Installationsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.

2.2 Unterlagen aufbewahren

- ▶ Geben Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen an den Anlagenbetreiber weiter.

2.3 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

Produkt - Artikelnummer

Gültigkeit: Deutschland
ODER Belgien

MAG 114/1 Z(E-BE/FR)	Belgien	0010022555
MAG 114/1 Z(E-DE)	Deutschland	0010022556
MAG 114/1 Z(LL-DE)	Deutschland	0010022557
MAG 114/1 Z(P-BE/FR)	Belgien	0010022554
MAG 144/1 Z(E-BE)	Belgien	0010022544
MAG 144/1 Z(E-DE)	Deutschland	0010022562
MAG 144/1 Z(LL-DE)	Deutschland	0010022563
MAG 144/1 Z(P-BE)	Belgien	0010022546

3 Produktbeschreibung

3.1 Angaben auf dem Typenschild

Das Typenschild ist werksseitig vorne an der Strömungssicherung unter der Produktverkleidung angebracht.

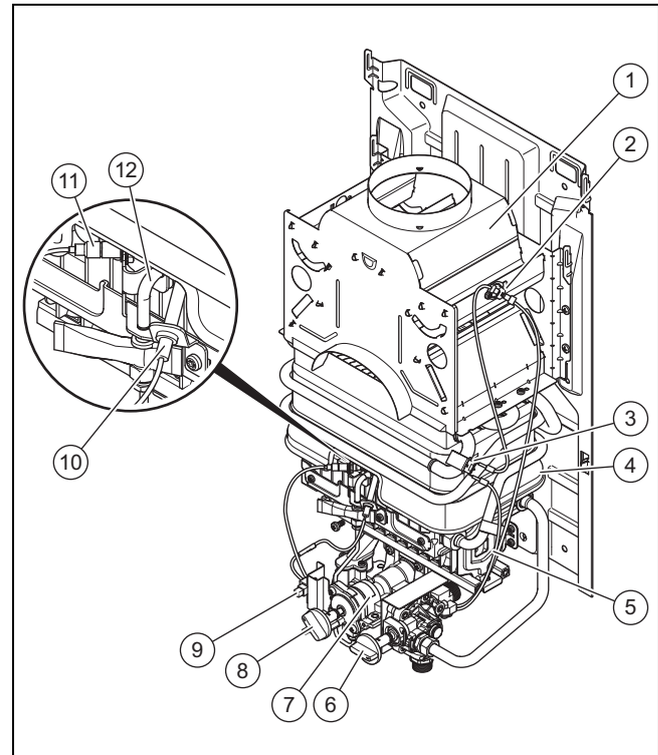
Gültigkeit: Belgien
ODER Deutschland

Angabe auf dem Typenschild	Bedeutung
MAG	Produktkategorie
11/14	Leistung in l/min
-4/1	Schornsteinanschluss/Produktgeneration
Z	mit Piezo-Zündung
atmoMAG	Produktreihe
Typ B11 BS	Zugelassene Gasgerätearten
cat I	Eingasgerät
cat II	Mehrgasgerät
2E+ (BE) 3P (BE) 2ELL 3P (DE)	zugelassene Gaskategorien
G20/25/31	zugelassene Gasarten mit Anschlussdrücken
P _{nom.}	maximale Wärmeleistung
P _{min.}	minimale Wärmeleistung
Q _{nom.}	maximale Wärmebelastung

Angabe auf dem Typenschild	Bedeutung
Q _{min.}	minimale Wärmebelastung
P _{w max.}	maximal zulässiger Wasserdruck
Serialnummer	7. bis 16. Ziffer = Artikelnummer des Produkts

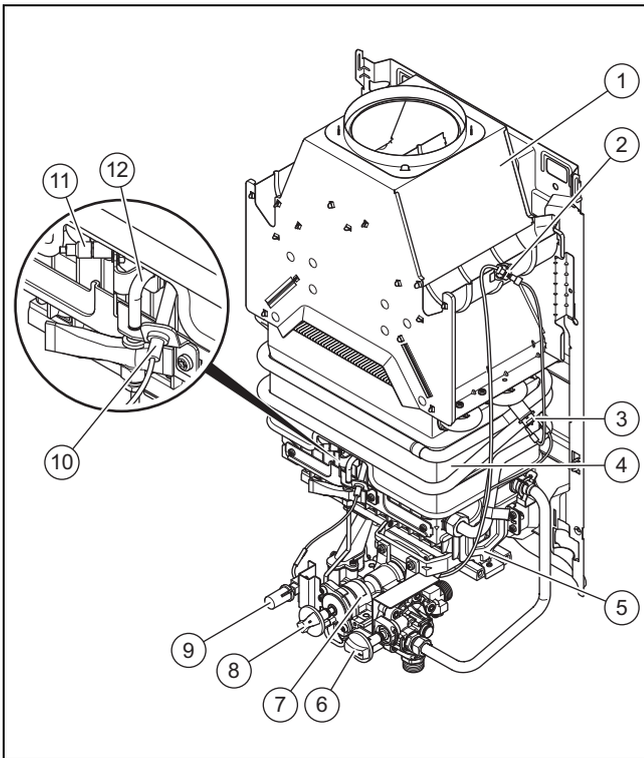
3.2 Produktaufbau

Gültigkeit: MAG 114/1 Z(E-BE/FR)
ODER MAG 114/1 Z(E-DE)
ODER MAG 114/1 Z(LL-DE)
ODER MAG 114/1 Z(P-BE/FR)



- | | | | |
|---|-----------------------------------|----|-----------------------|
| 1 | Strömungssicherung | 7 | Gasarmatur |
| 2 | Abgassensor | 8 | Leistungsdrehschalter |
| 3 | Sicherheitstemperaturbegrenzer | 9 | Piezo-Zünder |
| 4 | Wärmetauscher | 10 | Zündelektrode |
| 5 | Brenner | 11 | Thermoelement |
| 6 | Durchflusswähler/Temperaturwähler | 12 | Zündbrenner |

Gültigkeit: MAG 144/1 Z(E-BE)
 ODER MAG 144/1 Z(E-DE)
 ODER MAG 144/1 Z(LL-DE)
 ODER MAG 144/1 Z(P-BE)



- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 1 Strömungssicherung | 7 Gasarmatur |
| 2 Abgassensor | 8 Leistungsdrehschalter |
| 3 Sicherheitstemperaturbegrenzer | 9 Piezo-Zünder |
| 4 Wärmetauscher | 10 Zünderlektrode |
| 5 Brenner | 11 Thermoelement |
| 6 Durchflusswähler/Temporaturwähler | 12 Zündbrenner |

3.3 CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß der Konformitätserklärung die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

4 Montage

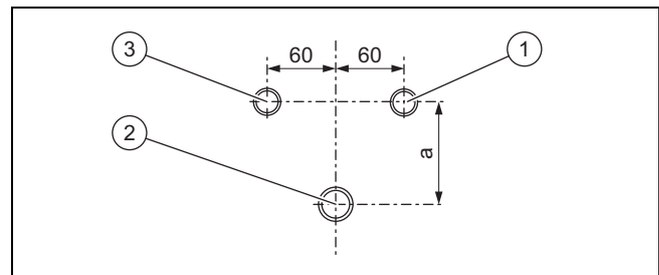
4.1 Lieferumfang prüfen

1. Nehmen Sie das Produkt aus der Kartonverpackung.
2. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

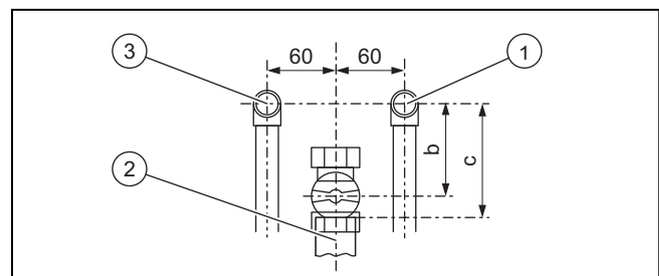
4.1.1 Lieferumfang

Menge	Bezeichnung
1	Gas-Durchlaufwasserheizer
1	Beipack Anschlusszubehör
1	Beipack Dokumentation

4.2 Wandvorinstallation



Unterputzinstallation

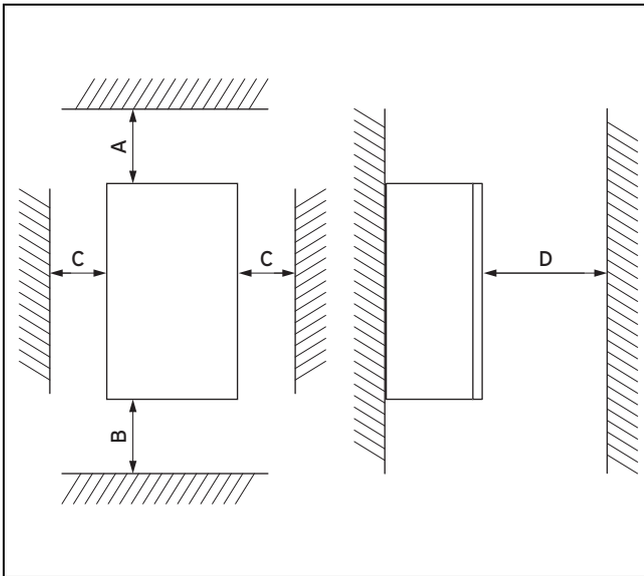


Aufputzinstallation

- ▶ Montieren Sie die Anschlüsse wie folgt:
 - 1 = Kaltwasseranschluss R 1/2
 - 2 = Gasanschluss
 - 3 = Warmwasseranschluss R 1/2
- ▶ Beachten Sie die folgenden Abstandsmaße für alle Produkttypen:
 - a = 92 mm
 - b = 85 mm
 - c ≈ 100 mm ohne thermische Absperreinrichtung
 - c ≈ 145 mm mit thermischer Absperreinrichtung

4 Montage

4.3 Mindestabstände



	Mindestabstand
A	50 mm
B	180 mm; optimal ca. 250 mm
C	20 mm; optimal ca. 50 mm
D	500 mm Abstand vor dem Wärmegerzeug, um einen leichten Zugang für Wartungsarbeiten zu ermöglichen (kann durch eine zu öffnende Tür geschaffen werden).

Ein Abstand des Produkts von Bauteilen aus brennbaren Bestandteilen, der über die Mindestabstände hinausgeht, ist nicht erforderlich.

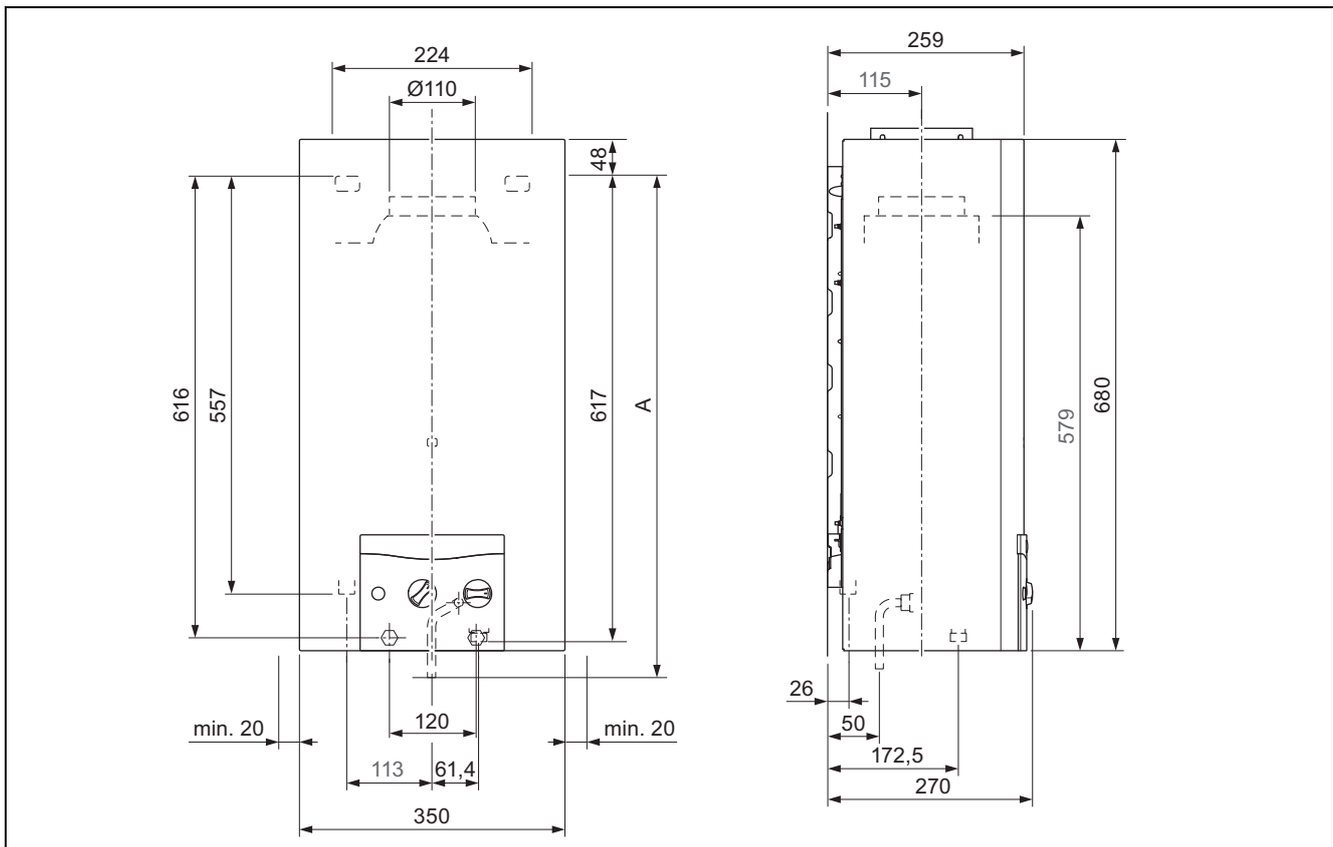
4.4 Abmessungen

Gültigkeit: MAG 114/1 Z(E-BE/FR)

ODER MAG 114/1 Z(E-DE)

ODER MAG 114/1 Z(LL-DE)

ODER MAG 114/1 Z(P-BE/FR)



Höhe, Maß A

	Deutschland	Belgien
MAG 114/1 Z(E-BE/FR)		658 mm
MAG 114/1 Z(E-DE)	658 mm	
MAG 114/1 Z(LL-DE)	658 mm	
MAG 114/1 Z(P-BE/FR)		616 mm
MAG 144/1 Z(E-BE)		658 mm
MAG 144/1 Z(P-BE)		616 mm
MAG 144/1 Z(E-DE)	658 mm	
MAG 144/1 Z(LL-DE)	658 mm	

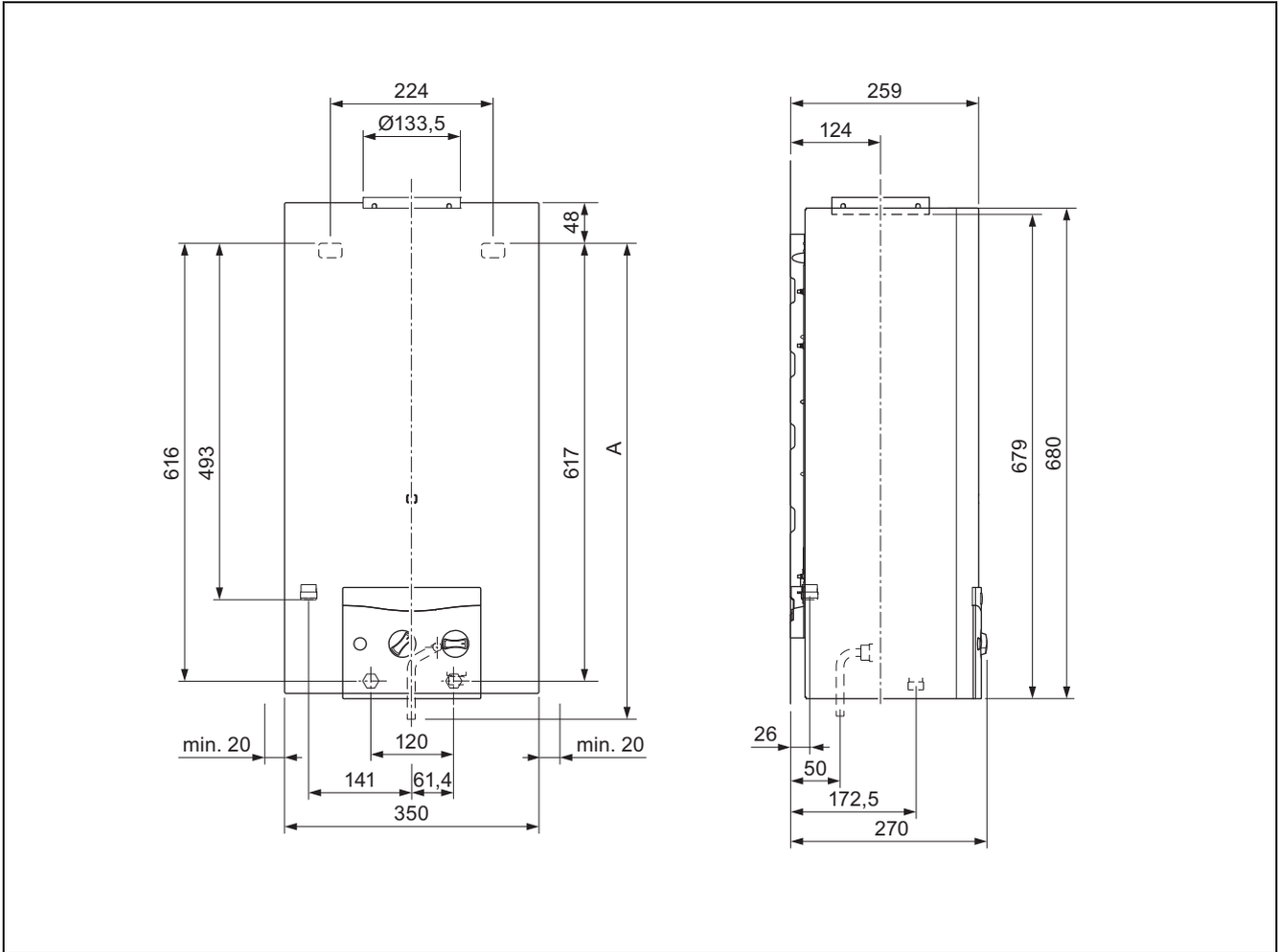
4 Montage

Gültigkeit: MAG 144/1 Z(E-BE)

ODER MAG 144/1 Z(E-DE)

ODER MAG 144/1 Z(LL-DE)

ODER MAG 144/1 Z(P-BE)



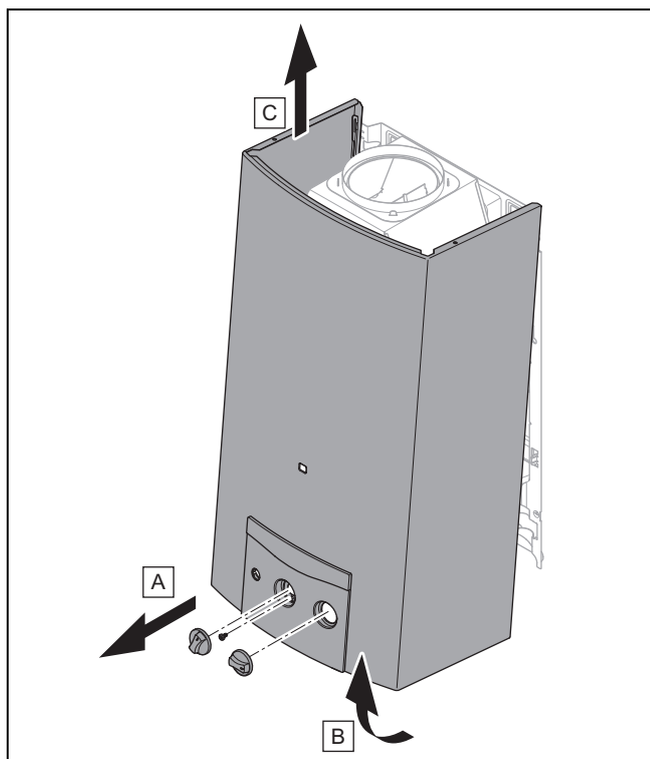
Höhe, Maß A

	Deutschland	Belgien
MAG 114/1 Z(E-BE/FR)		658 mm
MAG 114/1 Z(E-DE)	658 mm	
MAG 114/1 Z(LL-DE)	658 mm	
MAG 114/1 Z(P-BE/FR)		616 mm
MAG 144/1 Z(E-BE)		658 mm
MAG 144/1 Z(P-BE)		616 mm
MAG 144/1 Z(E-DE)	658 mm	
MAG 144/1 Z(LL-DE)	658 mm	

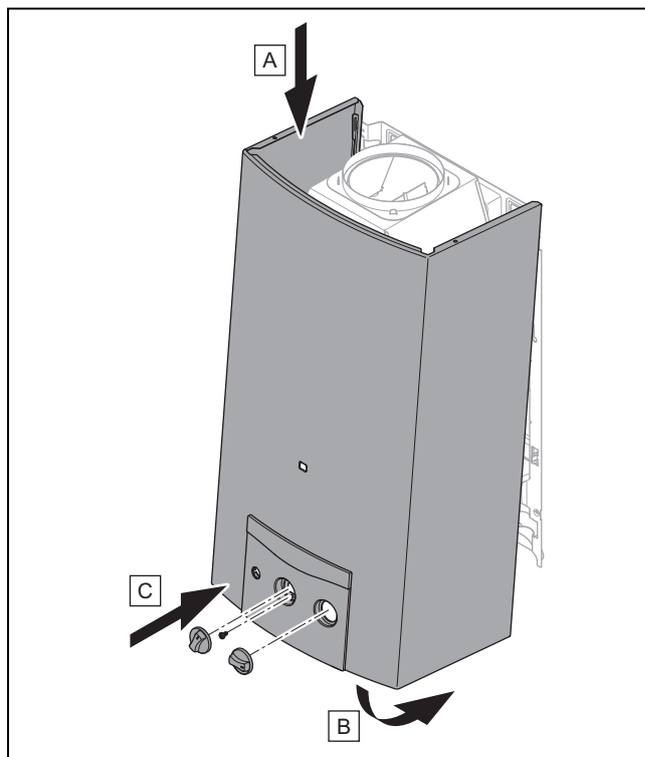
4.5 Anforderung an den Aufstellort

- ▶ Wählen Sie den Aufstellort so, dass eine zweckmäßige Leitungsführung (Gaszufuhr, Wasserzu- und ablauf) erfolgen kann.
- ▶ Montieren Sie das Produkt nicht über einem Gerät, dessen Benutzung den Gas-Durchlaufwasserheizer beschädigen könnte (z. B. über einem Herd, von dem Fettdämpfe ausgehen).
- ▶ Wärmedämmen Sie ggf. die Wand, an der das Produkt montiert werden soll, wenn die Wand aus brennbarem Material, wie z. B. Holz besteht, so dass der Mindestabstand zwischen heißer Rückwand des Produkts und der Wand eingehalten wird.
- ▶ Montieren Sie das Produkt nicht in geschlossenen Räumen.

4.6 Produktverkleidung demontieren



4.7 Produktverkleidung montieren



4.8 Produkt aufhängen

1. Prüfen Sie die Tragfähigkeit der Wand.
2. Beachten Sie das Gesamtgewicht des Produkts.
3. Verwenden Sie nur für die Wand zulässiges Befestigungsmaterial.
4. Sorgen Sie ggf. bauseits für eine tragfähige Aufhängevorrichtung.
5. Hängen Sie das Produkt auf, wie beschrieben.
6. Bohren Sie die Löcher für die Befestigungsschrauben unter Beachtung der Maßangaben.
7. Um das Produkt zu befestigen, verwenden Sie je nach Aufstellort als Befestigungsmaterial Maueranker, Haken, Schrauben oder Gewindebolzen.
8. Montieren Sie die Produktrückwand mit dem geeigneten Befestigungsmaterial fest an die Wand.

5 Installation



Gefahr!

Verbrühungsgefahr und/oder Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Installation und dadurch austretendes Wasser!

Spannungen in Anschlussleitungen können zu Undichtigkeiten führen.

- ▶ Montieren Sie die Anschlussleitungen spannungsfrei.
- ▶ Wenn Sie für den Warmwasser- und Kaltwasseranschluss Anschlussleitungen aus Kunststoff verwenden, dann müssen diese Temperaturen bis 95 °C und Drücke bis 1,3 MPa (13 bar) bestehen.



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch Gasdichtheitsprüfung!

Gasdichtheitsprüfungen können bei einem Prüfdruck >11 kPa (110 mbar) zu Schäden an der Gasarmatur führen.

- ▶ Wenn Sie bei Gasdichtheitsprüfungen auch die Gasleitungen und die Gasarmatur im Produkt unter Druck setzen, dann verwenden Sie einen max. Prüfdruck von 11 kPa (110 mbar).
- ▶ Wenn Sie den Prüfdruck nicht auf 11 kPa (110 mbar) begrenzen können, dann schließen Sie vor der Gasdichtheitsprüfung einen vor dem Produkt installierten Gasabsperrhahn.
- ▶ Wenn Sie bei Gasdichtheitsprüfungen einen vor dem Produkt installierten Gasabsperrhahn geschlossen haben, dann entspannen Sie den Gasleitungsdruck bevor Sie diesen Gasabsperrhahn öffnen.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass der vorhandene Gaszähler für den erforderlichen Gasdurchsatz geeignet ist.

5.1 Hinweise zu Flüssiggasbetrieb

Das Produkt ist im Auslieferungszustand für den Betrieb mit der Gasgruppe voreingestellt, die auf dem Typenschild festgelegt ist.

Gültigkeit: außer Belgien

Wenn Sie ein Produkt haben, das für den Betrieb mit Erdgas voreingestellt ist, dann müssen Sie es für den Betrieb mit Flüssiggas umstellen. Dazu benötigen Sie einen Umrüstsatz. Die Umstellung ist in der Anleitung beschrieben, die dem Umrüstsatz beiliegt.

5.2 Entlüftung des Flüssiggastanks

Bei schlecht entlüftetem Flüssiggastank kann es zu Zündproblemen kommen.

- ▶ Bevor Sie das Produkt installieren, überzeugen Sie sich davon, dass der Flüssiggastank gut entlüftet ist.
- ▶ Wenden Sie sich bei Bedarf an den Befüller oder den Flüssiggaslieferanten.

5.3 Richtige Gasart verwenden

Eine falsche Gasart kann Störabschaltungen des Produkts verursachen. Im Produkt können Zünd- und Verbrennungsgerausche entstehen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich die auf dem Typenschild festgelegte Gasart.

5.4 Einbau in ein Solarsystem

Die Einlasstemperatur darf max. 45 °C betragen.

Die Warmwassertemperatur darf max. 60 °C betragen.

- ▶ Montieren Sie thermostatische 3-Wege-Ventile.

5.5 Reihenfolge der Anschlussinstallation

1. Installieren Sie den Warmwasseranschluss.
2. Installieren Sie den Kaltwasseranschluss.
3. Installieren Sie den Gasanschluss.

5.5.1 Wasser entkalken

Mit steigender Wassertemperatur steigt die Wahrscheinlichkeit des Kalkausfalls.

- ▶ Entkalken Sie bei Bedarf das Wasser.

5.5.2 Kalt- und Warmwasseranschluss installieren



Warnung!

Gefahr von Gesundheitsbeeinträchtigungen durch Verunreinigungen im Trinkwasser!

Dichtungsreste, Schmutz oder andere Rückstände in den Rohrleitungen können die Trinkwasserqualität verschlechtern.

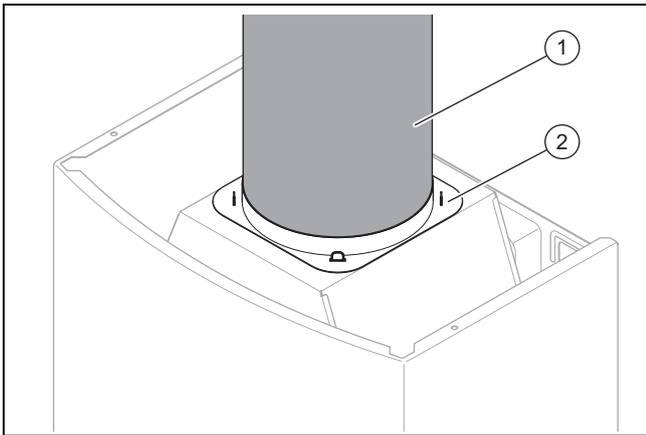
- ▶ Spülen Sie alle Kalt- und Warmwasserleitungen gründlich durch, bevor Sie das Produkt installieren.

- ▶ Stellen Sie die Wasseranschlüsse normgerecht her.

5.5.3 Gasanschluss installieren

- ▶ Montieren Sie die Gasleitung nach den anerkannten Regeln der Technik.
- ▶ Schließen Sie das Produkt nach den anerkannten Regeln der Technik an die Gasleitung an.
- ▶ Beseitigen Sie Rückstände aus der Gasleitung, indem Sie die Gasleitung vorab durchblasen.
- ▶ Entlüften Sie die Gasleitung vor Inbetriebnahme.
- ▶ Prüfen Sie die gesamte Gasleitung fachgerecht auf Dichtheit.

5.6 Abgasrohr anschließen



- ▶ Schließen Sie das Produkt mit einem Abgasrohr mit dem in den Technischen Daten vorgeschriebenen Durchmesser an eine Abgasanlage mit natürlichem Zug (Kamin) an.
- ▶ Setzen Sie das Abgasrohr (1) in den Abgasrohranschluss (2) der Strömungssicherung ein.

6 Inbetriebnahme

6.1 Erstinbetriebnahme durchführen

Die Erstinbetriebnahme muss durch einen Kundendienst-techniker oder einen qualifizierten Fachhandwerker durchgeführt werden.

- ▶ Demontieren Sie die Produktverkleidung (→ Seite 11).
- ▶ Gehen Sie bei der Inbetriebnahme gemäß der Checkliste im Anhang vor.
Inbetriebnahme-Checkliste (→ Seite 22)

6.2 Gasumstellung

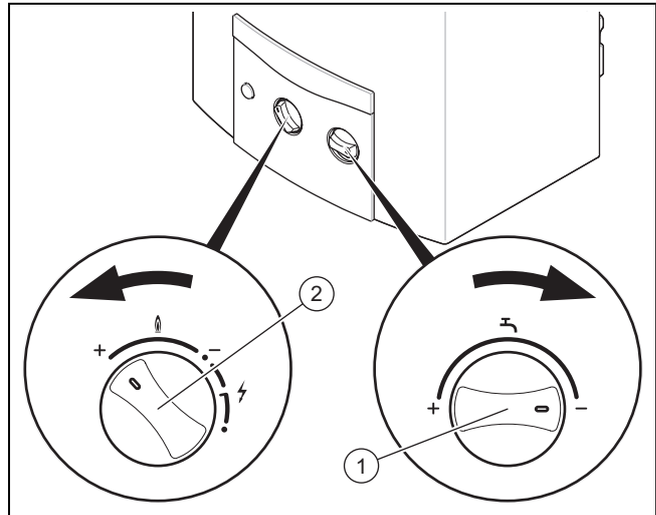
Gültigkeit: außer Belgien

1. Beachten Sie die geltenden nationalen Vorschriften.
2. Verwenden Sie zur Gasumstellung ausschließlich Vaillant Umstellsätze oder Vaillant Ersatzteile.
3. Befolgen Sie die Anweisungen der mit den Umstellsätzen bzw. Ersatzteilen mitgelieferten Dokumentation.

6.3 Abgassensor auf Funktion prüfen

Wenn die Abgasführung ganz oder teilweise verstopft ist oder die örtlichen Luftdruckverhältnisse am Gebäude die einwandfreie Abgasführung einschränken, dann registriert der Abgassensor einen Anstieg der Temperatur und unterbricht die Gaszufuhr.

Prüfen Sie den Abgassensor wie nachfolgend beschrieben auf korrekte Funktion.

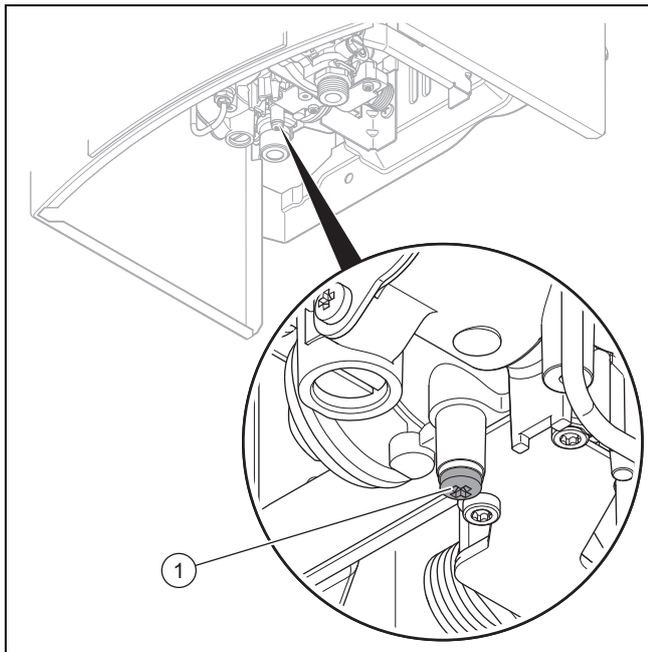


- ▶ Nehmen Sie das Produkt mit montierter Produktverkleidung in Betrieb.
- ▶ Drehen Sie den Temperaturwähler (1) bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn und den Leistungsdrehschalter (2) bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn, um die kleinste Wassermenge und die maximale Gasmenge einzustellen.
- ▶ Öffnen Sie einen Warmwasserhahn.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Wasserdruck während des Tests mind. 0,13 MPa (1,3 bar) beträgt.
- ▶ Lassen Sie das Produkt in Betrieb, bis ein Beharrungszustand erreicht ist (ca. 10 Minuten).
- ▶ Sperren Sie den Abgasweg ab, z. B. mit einem Vaillant Abgasfächer. Beachten Sie hierzu auch die dem Abgasfächer beiliegende Dokumentation.
 - ◀ Der Abgassensor muss innerhalb von 2 Minuten die Gaszufuhr automatisch unterbrechen.
- ▶ Schließen Sie den Warmwasserhahn.
- ▶ Lassen Sie den Abgassensor mindestens 15 Minuten abkühlen.
- ▶ Nehmen Sie das Produkt wieder in Betrieb.
- ▶ Wenn die Inbetriebnahme fehl schlägt oder das Produkt wiederholt durch eine Sicherheitseinrichtung blockiert wird, dann prüfen Sie das Produkt oder wenden Sie sich an den Vaillant Kundendienst.
- ▶ Nehmen Sie in diesem Fall das Produkt außer Betrieb.

7 Störung beheben

6.4 Gasfließdruck prüfen

Gültigkeit: Deutschland
 ODER Belgien



- ▶ Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
- ▶ Schrauben Sie die Dichtungsschraube (1) aus dem Messnippel an der Gasarmatur heraus.
- ▶ Entnehmen Sie die Dichtung.
- ▶ Schließen Sie ein Manometer an den Messnippel der Gasarmatur an.
- ▶ Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
- ▶ Nehmen Sie das Produkt gemäß der Betriebsanleitung in Betrieb und zapfen Sie Warmwasser.
- ▶ Messen Sie den Gasfließdruck.

Gültigkeit: Deutschland

Gasfamilie	Zulässiger Gasfließdruck
Erdgas	
G20	1,7 – 2,5 kPa (17 – 25 mbar)
G25	1,8 – 2,5 kPa (18 – 25 mbar)
Flüssiggas	
G31	4,25 – 5,75 kPa (42,5 – 57,5 mbar)

Gültigkeit: Belgien

Gasfamilie	Zulässiger Gasfließdruck
Erdgas	
G20	1,7 – 2,5 kPa (17 – 25 mbar)
G25	2,0 – 3,0 kPa (20 – 30 mbar)
Flüssiggas	
G31	2,5 – 4,5 kPa (25 – 45 mbar)

Bedingung: Gasanschlussdruck nicht im zulässigen Bereich



Gefahr!

Risiko von Sachschäden und Betriebsstörungen durch falschen Gasfließdruck!

Wenn der Gasfließdruck außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, dann kann dies zu Störungen im Betrieb und zu Beschädigungen des Produkts führen.

- ▶ Nehmen Sie keine Einstellungen am Produkt vor.
- ▶ Prüfen Sie die Gasinstallation.
- ▶ Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb.

- ▶ Wenn Sie den Fehler nicht beheben können, dann verständigen Sie das Gasversorgungsunternehmen.
- ▶ Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
- ▶ Nehmen Sie das Manometer ab.
- ▶ Setzen Sie die Dichtung auf die Dichtungsschraube.
- ▶ Schrauben Sie die Dichtungsschraube (1) am Messnippel der Gasarmatur wieder ein.
- ▶ Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
- ▶ Prüfen Sie den Messnippel auf Gasdichtheit.

6.5 Dichtheit prüfen

- ▶ Prüfen Sie die Gasleitung und den Warmwasserkreis auf Dichtheit.
- ▶ Prüfen Sie die Abgasführung auf einwandfreie Installation.

6.6 Produkt an Betreiber übergeben

1. Erklären Sie dem Betreiber Lage und Funktion der Sicherheitseinrichtungen.
2. Unterrichten Sie den Betreiber über die Handhabung des Produkts. Beantworten Sie all seine Fragen.
3. Weisen Sie den Betreiber insbesondere auf die Sicherheitshinweise hin, die er beachten muss.
4. Informieren Sie den Betreiber darüber, dass er das Produkt gemäß vorgegebener Intervalle warten lassen muss.
5. Übergeben Sie dem Betreiber alle Anleitungen und Produktpapiere zur Aufbewahrung.
6. Unterrichten Sie den Betreiber über getroffene Maßnahmen zur Verbrennungsluftversorgung und Abgasführung und weisen Sie ihn darauf hin, dass er nichts verändern darf.

7 Störung beheben

- ▶ Verwenden Sie zur Störungsbehebung die Tabelle im Anhang.
- ▶ Prüfen Sie nach jeder Störungsbehebung den Abgassensor auf einwandfreie Funktion.
- ▶ Wenn Sie den Fehler nicht beheben können, dann wenden Sie sich an den Vaillant Werkskundendienst.

8 Inspektion und Wartung

- ▶ Halten Sie die minimalen Inspektions- und Wartungsintervalle ein. Abhängig von den Ergebnissen der Inspektion kann eine frühere Wartung notwendig sein. Die Tabelle Inspektions- und Wartungsarbeiten finden Sie im Anhang.

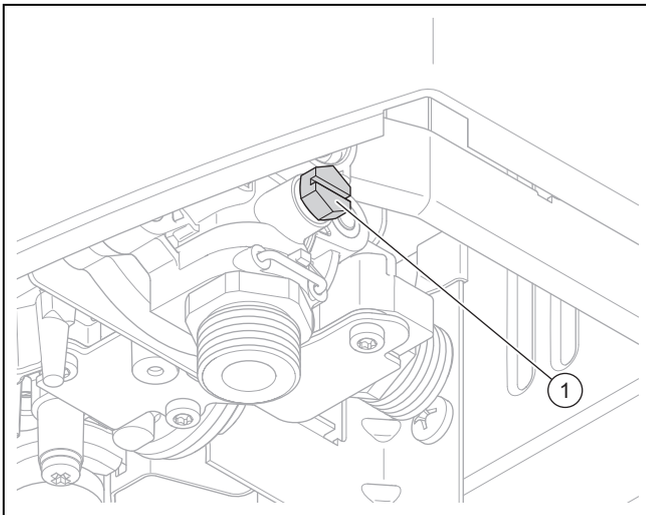
8.1 Ersatzteile beschaffen

Die Originalbauteile des Produkts sind im Zuge der Konformitätsprüfung durch den Hersteller mitzertifiziert worden. Wenn Sie bei der Wartung oder Reparatur andere, nicht zertifizierte bzw. nicht zugelassene Teile verwenden, dann kann das dazu führen, dass die Konformität des Produkts erlischt und das Produkt daher den geltenden Normen nicht mehr entspricht.

Wir empfehlen dringend die Verwendung von Originalersatzteilen des Herstellers, da damit ein störungsfreier und sicherer Betrieb des Produkts gewährleistet ist. Um Informationen über die verfügbaren Originalersatzteile zu erhalten, wenden Sie sich an die Kontaktadresse, die auf der Rückseite der vorliegenden Anleitung angegeben ist.

- ▶ Wenn Sie bei Wartung oder Reparatur Ersatzteile benötigen, dann verwenden Sie ausschließlich für das Produkt zugelassene Ersatzteile.

8.2 Produkt entleeren



1. Schließen Sie das Gas-Absperrventil und das Absperrventil vor dem Kaltwassereingang.
2. Lösen Sie die Entleerungsschraube (1) und den Dichtungsring für die Entleerung.
3. Öffnen Sie alle am Produkt angeschlossenen Warmwasserhähne, damit Produkt und Leitungen vollständig leer laufen.

8.3 Zündelektrode und Zündgasfilter demontieren

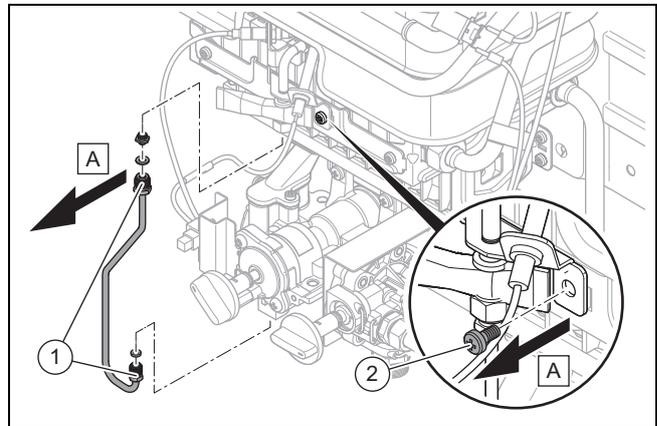


Gefahr!

Verbrennungs- oder Verbrühungsgefahr durch heiße Bauteile!

An der Brennerbaugruppe und an allen wasserführenden Bauteilen besteht die Gefahr von Verbrennungen und Verbrühungen.

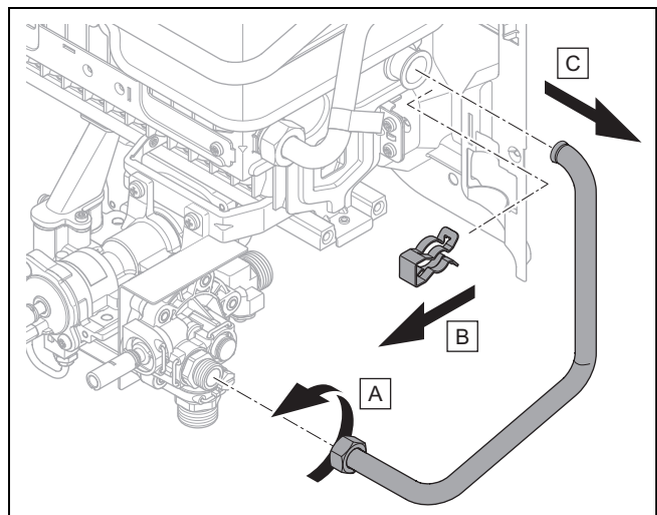
- ▶ Arbeiten Sie erst dann an den Bauteilen, wenn diese abgekühlt sind.



1. Schrauben Sie die Muttern (1) des Zündgasrohrs ab.
2. Ziehen Sie das Zündgasrohr vorsichtig ab.
3. Drehen Sie die Schraube (2) zur Befestigung der Zündgasarmatur am Brenner heraus und nehmen Sie die Zündgasarmatur ab.

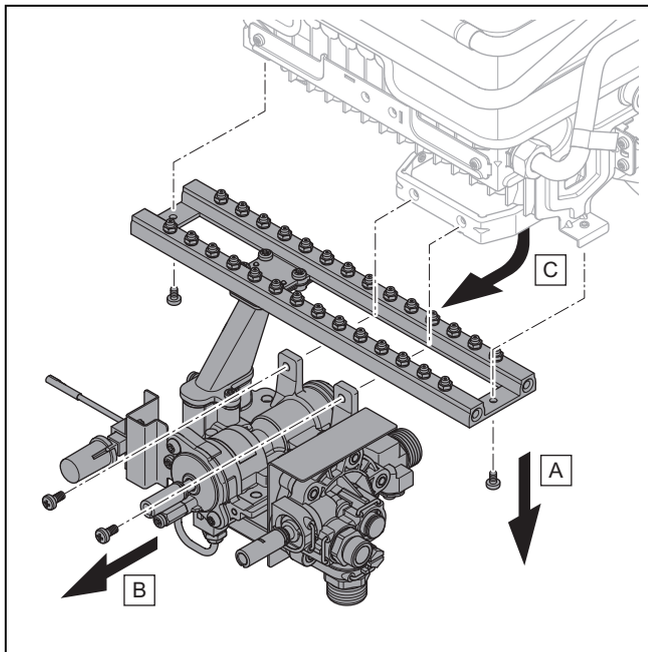
8.4 Brenner demontieren

1. Entleeren Sie das Produkt.
2. Demontieren Sie den Kaltwasseranschluss am Produkt.
3. Demontieren Sie den Gasanschluss am Produkt.

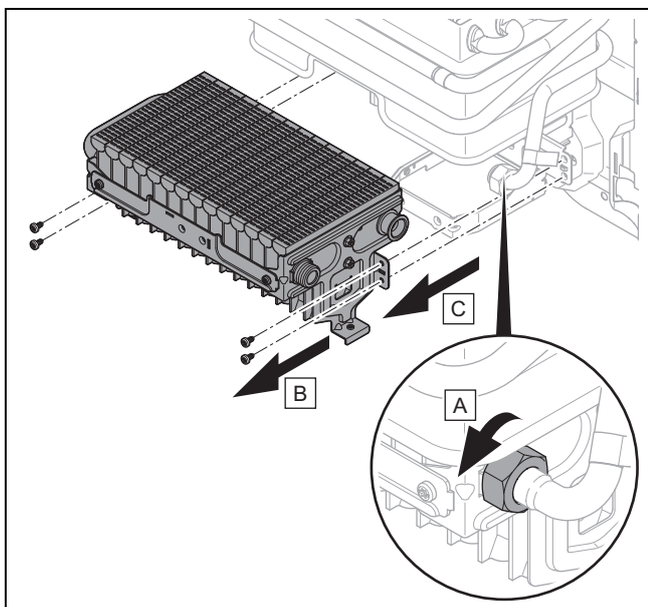


4. Schrauben Sie die Überwurfmutter am Wasservertil ab. Entfernen Sie den Clip am Kaltwasseranschluss des Brenners.
5. Ziehen Sie das Rohr vom Wasservertil ab und aus dem Kaltwasseranschluss am Brenner heraus.

8 Inspektion und Wartung



6. Entfernen Sie die zwei Schrauben am Düsenstock.
7. Entfernen Sie die zwei Schrauben an der Gasarmatur.
8. Entfernen Sie die Gasarmatur zusammen mit dem Wasserventil.

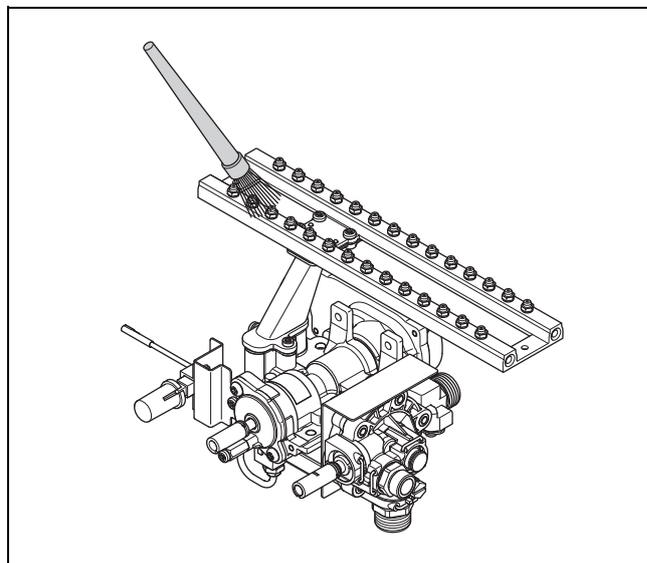


9. Schrauben Sie die Überwurfmutter des Wasseranschlusses des Wärmetauschers am Brenner ab.
10. Demontieren Sie vier Schrauben.
11. Heben Sie den Brenner etwas an und ziehen Sie den Brenner vorsichtig nach vorn heraus.

8.5 Brenner reinigen

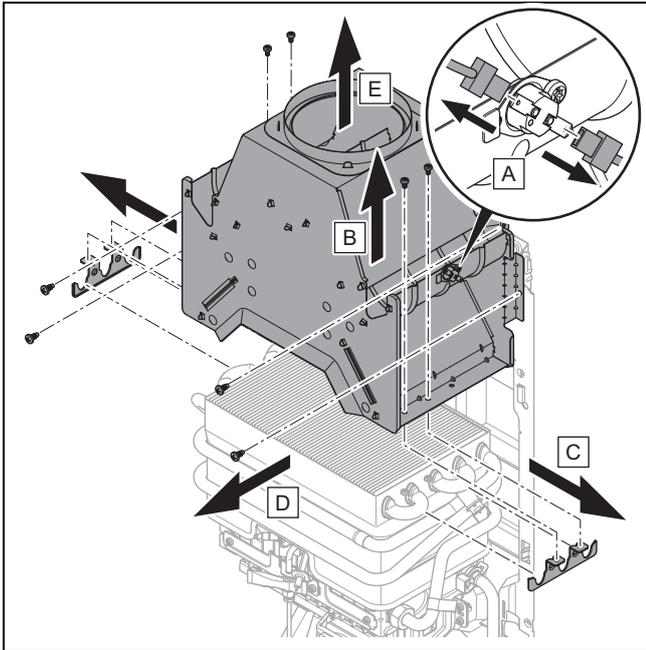
1. Entfernen Sie vorsichtig Verbrennungsrückstände mit einer Messing-Drahtbürste vom Brenner, ohne den Brenner zu beschädigen.
2. Reinigen Sie Düsen, Injektoren und Brennerschienen mit einem weichen Pinsel und blasen Sie Staub und Schmutz außerhalb des Aufstellraums von außen nach innen mit Druckluft aus.
3. Bei stärkerer Verschmutzung waschen Sie den Brenner mit Seifenlauge aus und spülen Sie mit klarem Wasser nach.

8.6 Düsenstock reinigen



1. Prüfen Sie die Bauteile des Düsenstocks auf Verschmutzungen und Beschädigungen. Demontieren Sie auf keinen Fall die Brennerdüsen!
2. Reinigen Sie verschmutzte Bauteile mit einem weichen Pinsel außerhalb des Aufstellraums und tauschen Sie ggf. beschädigte Bauteile aus.
3. Prüfen Sie, ob Brennerdüsen verstopft sind. Wenn eine Düse verstopft ist, dann entfernen Sie vorsichtig die Verstopfung, ohne die Düse zu beschädigen.

8.7 Strömungssicherung demontieren

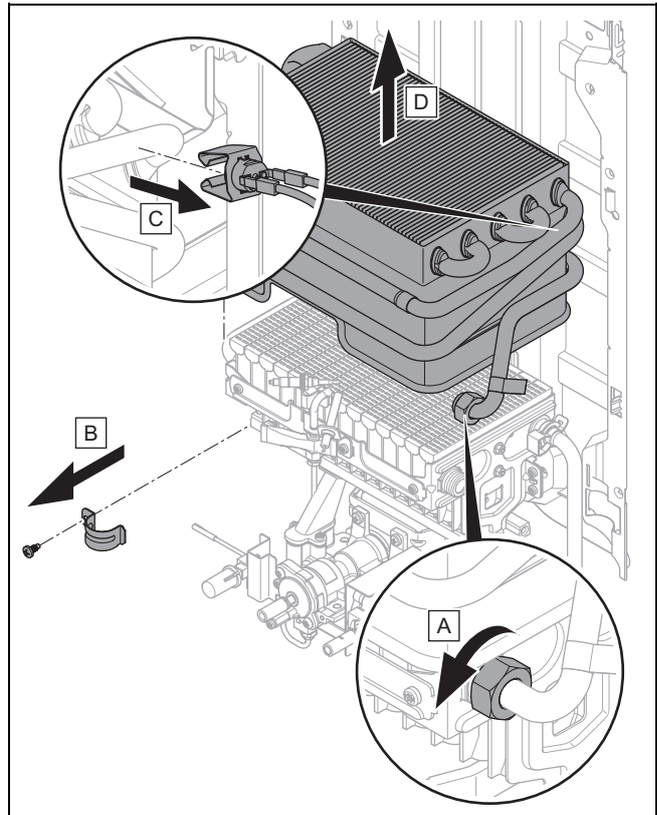


1. Ziehen Sie die Kabel am Abgassensor ab.
2. Entfernen Sie je zwei Schrauben von den Fixierblechen des Wärmetauschers.
3. Entfernen Sie je zwei Schrauben zur Fixierung der Strömungssicherung an der Produktrückwand.
4. Ziehen Sie die Strömungssicherung heraus.

8.8 Strömungssicherung reinigen

1. Demontieren Sie die Strömungssicherung. (→ Seite 17)
2. Blasen Sie Staub und Schmutz aus den Schlitzen der Strömungssicherung. Entfernen Sie mit einer weichen Bürste Staub und schmierigem Schmutz außen an der Strömungssicherung. Verwenden Sie Wasser nur dann, wenn Sie den Abgassensor demontiert haben.

8.9 Wärmetauscher demontieren



Vorsicht!

Risiko eines Sachschadens durch Beschädigung des Wärmetauschers!

Bei Ein- und Ausbau des Wärmetauschers erfolgte Beschädigungen führen zu einem vorzeitigen Verschleiß.

- ▶ Stellen Sie beim Ein- und Ausbau sicher, dass der Wärmetauscher nicht beschädigt und nicht verbogen wird.
- ▶ Demontieren Sie den Wärmetauscher in der vorgegebenen Reihenfolge.

1. Schrauben Sie die Überwurfmutter des Warmwasseranschlusses am Wärmetauscher ab.
2. Schrauben Sie die Schraube an der Schelle zur Befestigung des Warmwasserausgangs heraus.
3. Ziehen Sie den Sicherheitstemperaturbegrenzer ab, der mit einer Klammer an einem Rohr rechts am Wärmetauscher befestigt ist.
4. Entfernen Sie den Wärmetauscher.

8 Inspektion und Wartung

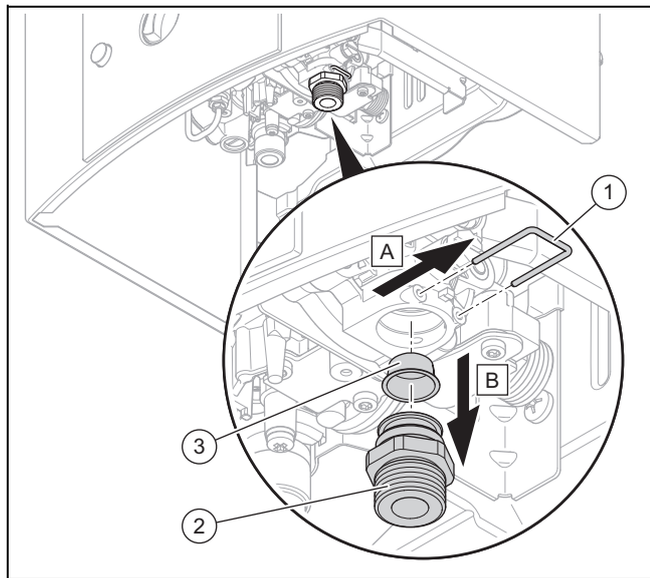
8.10 Wärmetauscher reinigen

1. Spülen Sie die Lamellen des Wärmetauschers mit einem Wasserstrahl durch.
2. Entfernen Sie stärkere Verschmutzungen der Lamellen des Wärmetauschers mit einer weichen Bürste.
 - Stellen Sie sicher, dass Sie die Lamellen des Wärmetauschers nicht verbiegen.
3. Entfernen Sie Fett und Staub ggf. unter Zugabe von fettlösenden Waschmitteln in einem Behälter mit heißem Wasser.
4. Entfernen Sie Verkalkungen mithilfe handelsüblicher Kalklöser unter Berücksichtigung der zugehörigen Dokumentation.
5. Spülen Sie den Wärmetauscher unter fließendem Wasser ab.

8.11 Schäden der Beschichtung des Wärmetauschers reparieren

1. Reparieren Sie kleinere Schäden der Beschichtung des Wärmetauschers mit einem Supral-Stift.
2. Stellen Sie sicher, dass die Schadstelle frei von Ablagerungen und fetthaltigen Rückständen ist.
3. Schütteln Sie den Supral-Stift vor Gebrauch kräftig durch.
4. Tragen Sie das Beschichtungsmaterial dünn und gleichmäßig auf.

8.12 Wasserventil prüfen



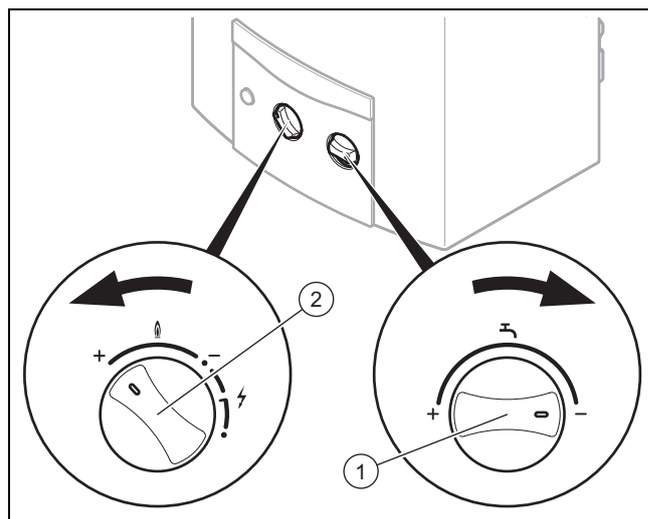
1. Entfernen Sie die Kaltwasseranschlussleitung vom Kaltwasseranschluss (2).
2. Prüfen Sie optisch das Kaltwassersieb (3) hinter dem Kaltwasseranschluss auf Verschmutzungen und Verkalkungen.
3. Wenn das Kaltwassersieb verschmutzt oder verkalkt ist, dann entfernen Sie die Klammer (1) und ziehen Sie den Kaltwasseranschluss heraus.
4. Entfernen Sie das Kaltwassersieb aus dem Kaltwasseranschluss und reinigen Sie das Kaltwassersieb.
5. Setzen Sie das Kaltwassersieb wieder in den Kaltwasseranschluss ein.

6. Setzen Sie den Kaltwasseranschluss wieder in die Aufnahme des Produkts ein und befestigen Sie die Klammer.
7. Befestigen Sie die Kaltwasseranschlussleitung wieder am Kaltwasseranschluss.
8. Prüfen Sie, ob die Temperaturwählerspindel drehbar ist. Andernfalls lösen Sie die Klammern an der Temperaturwählerspindel, entfernen Sie diese und reinigen Sie die Temperaturwählerspindel.
9. Prüfen Sie die Stopfbuchse auf Dichtheit. Tauschen Sie bei einer undichten Stopfbuchse das Wasserventil aus.

8.13 Wärmebelastung prüfen

- ▶ Prüfen Sie die Wärmebelastung entweder durch Ablesen des Gasdurchflusswertes am Zähler (volumetrische Methode) oder durch Prüfen des Brennerdrucks (Brennerdruckmethode).

Volumetrische Methode



- ▶ Stellen Sie sicher, dass während der Prüfung keine Zusatzgase (z. B. Flüssiggas-Luft-Gemische) zur Spitzenbedarfsdeckung eingespeist werden. Kontaktieren Sie hierzu das zuständige Gasversorgungsamt.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass während der Prüfung keine weiteren Gasgeräte betrieben werden.
- ▶ Nehmen Sie das Produkt in Betrieb.
- ▶ Drehen Sie den Temperaturwähler (1) bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn, um die Wassermenge zu verringern und die maximale Wassertemperatur einzustellen.
- ▶ Drehen Sie den Leistungsdrehschalter (2) bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn, um die maximale Produktleistung einzustellen.
- ▶ Ermitteln Sie den erforderlichen Gasdurchflusswert bei Nennwärmebelastung gemäß den Gaseinstelltabellen im Anhang.
- ▶ Notieren Sie den Gaszählerstand.
- ▶ Zapfen Sie Warmwasser mit voll geöffnetem Wasserhahn, sodass die Nennwassermenge fließt (→ Technische Daten).
- ▶ Lesen Sie nach ca. 5 Minuten Dauerbetrieb des Produkts den Gasdurchflusswert am Zähler ab und vergleichen Sie ihn mit dem Gasdurchflusswert bei Nennwärmebelastung in den Gaseinstelltabellen im Anhang.



Hinweis

Abweichungen von $\pm 5\%$ sind zulässig.

Bedingung: Abweichung ist größer als $\pm 5\%$

- ▶ Prüfen Sie, ob im Düsenstock des Brenners die korrekten Brennerdüsen eingesetzt sind, indem Sie die Kennzeichnungen auf den Brennerdüsen mit den Angaben in den Gaseinstelltabellen im Anhang vergleichen.
- ▶ Wenn nicht die korrekten Brennerdüsen eingesetzt sind, dann kontaktieren Sie den Kundendienst. Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb.
- ▶ Wenn die korrekten Brennerdüsen eingesetzt sind, dann fahren Sie mit den nachfolgenden Schritten fort.
- ▶ Demontieren Sie den Brenner. (→ Seite 15)
- ▶ Reinigen Sie den Brenner. (→ Seite 16)
- ▶ Bauen Sie die Brennerbaugruppe in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.
- ▶ Wiederholen Sie die Prüfung der Wärmebelastung.

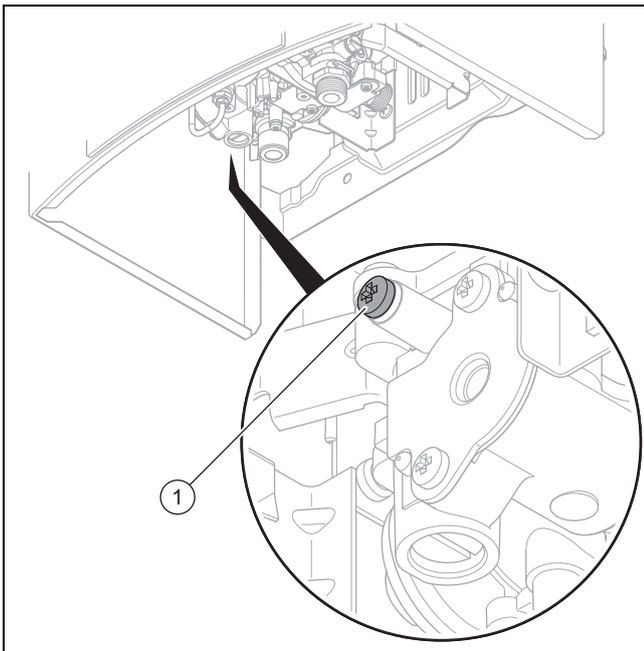
Gültigkeit: außer Belgien

- ▶ Wenn die Abweichung immer noch größer $\pm 5\%$, dann stellen Sie die maximale Wärmebelastung (→ Seite 20) ein.

Gültigkeit: Belgien

- ▶ Wenn die Abweichung immer noch größer $\pm 5\%$ ist, dann prüfen Sie die Wärmebelastung (→ Seite 20).

Brennerdruckmethode



- ▶ Schrauben Sie die Dichtungsschraube aus dem Messnippel (1) für den Brennerdruck heraus.
- ▶ Entnehmen Sie die Dichtung.
- ▶ Schließen Sie ein Manometer (Auflösung mindestens 0,1 mbar) an.
- ▶ Nehmen Sie das Produkt in Betrieb.
- ▶ Drehen Sie den Temperaturwähler bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn, um die Wassermenge zu verringern und die maximale Wassertemperatur einzustellen.

- ▶ Drehen Sie den Leistungsdrehschalter bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn, um die maximale Produktleistung einzustellen.
- ▶ Zapfen Sie Warmwasser mit voll geöffnetem Wasserhahn, sodass die Nennwassermenge fließt (→ Technische Daten).
- ▶ Entnehmen Sie den erforderlichen Brennerdruck den Gaseinstelltabellen im Anhang und vergleichen Sie den Wert mit dem entsprechenden Tabellenwert.



Hinweis

Abweichungen von $\pm 10\%$ sind zulässig.

- ▶ Entfernen Sie das Manometer.
- ▶ Setzen Sie die Dichtungsschraube und die Dichtung auf den Messnippel, ziehen Sie die Dichtungsschraube fest und prüfen Sie diese auf Dichtheit.

Bedingung: Abweichung ist größer als $\pm 10\%$

- ▶ Prüfen Sie, ob im Düsenstock des Brenners die korrekten Brennerdüsen eingesetzt sind, indem Sie die Kennzeichnungen auf den Brennerdüsen mit den Angaben in den Gaseinstelltabellen im Anhang vergleichen.
- ▶ Wenn nicht die korrekten Brennerdüsen eingesetzt sind, dann kontaktieren Sie den Kundendienst. Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb.
- ▶ Wenn die korrekten Brennerdüsen eingesetzt sind, dann fahren Sie mit den nachfolgenden Schritten fort.
- ▶ Demontieren Sie den Brenner. (→ Seite 15)
- ▶ Reinigen Sie den Brenner. (→ Seite 16)
- ▶ Bauen Sie die Brennerbaugruppe in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.
- ▶ Wiederholen Sie die Prüfung der Wärmebelastung.

Gültigkeit: außer Belgien

- ▶ Wenn die Abweichung immer noch größer $\pm 10\%$ ist, dann stellen Sie die maximale Wärmebelastung (→ Seite 20) ein.

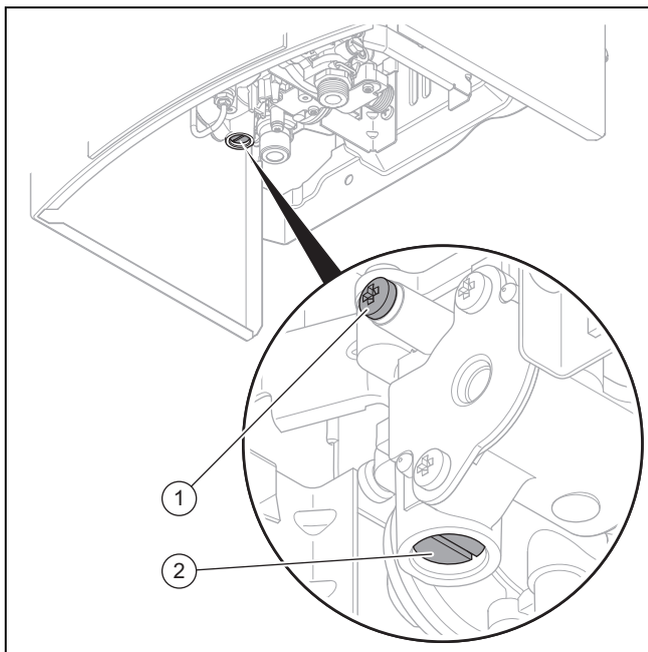
Gültigkeit: Belgien

- ▶ Wenn die Abweichung immer noch größer $\pm 10\%$ ist, dann prüfen Sie die maximale Wärmebelastung (→ Seite 20).

8 Inspektion und Wartung

8.14 Maximale Wärmebelastung einstellen

Gültigkeit: außer Belgien



1. Drehen Sie den Temperaturwähler bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn, um die Wassermenge zu verringern und die maximale Wassertemperatur einzustellen.
2. Drehen Sie den Leistungsdrehschalter bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn, um die maximale Produktleistung einzustellen.
3. Schrauben Sie die Dichtungsschraube am Messnippel (1) für den Brennerdruck heraus.
4. Schließen Sie ein Manometer (Auflösung mindestens 0,1 mbar) an.



Vorsicht!

Risiko eines Gaslecks

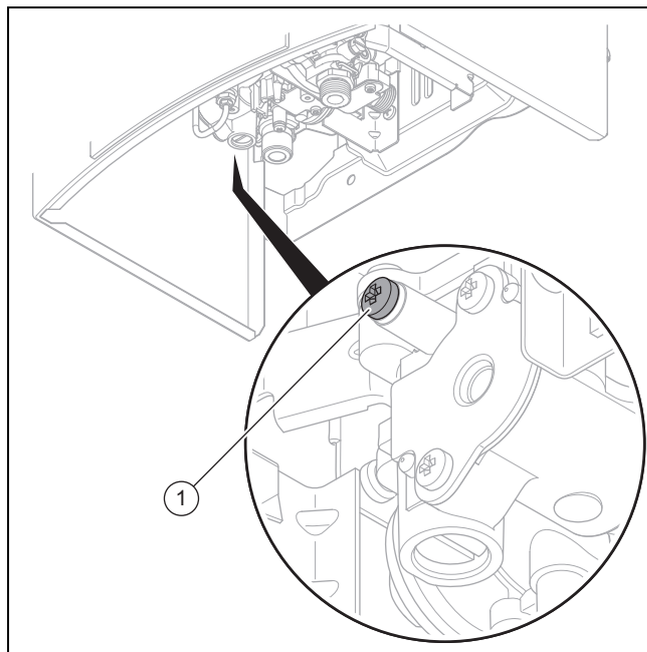
Die Einstellschraube dichtet im Gehäuse der Gasarmatur ab.

- Schrauben Sie die Einstellschraube niemals vollständig heraus.

5. Stellen Sie mithilfe eines Schlitzschraubendrehers die maximale Wärmebelastung an der Einstellschraube (2) ein.
6. Lesen Sie den Wert für die maximale Wärmebelastung am Manometer ab.
7. Wenn sich die korrekten Werte gemäß den Gaseinstelltabellen im Anhang nicht einstellen lassen, dann nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb und benachrichtigen Sie den Kundendienst.
8. Entfernen Sie das Manometer.
9. Setzen Sie die Dichtungsschraube und die Dichtung auf den Messnippel, ziehen Sie die Dichtungsschraube fest und prüfen Sie diese auf Dichtheit.

8.15 Maximale Wärmebelastung prüfen

Gültigkeit: Belgien



1. Drehen Sie den Temperaturwähler bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn, um die Wassermenge zu verringern und die maximale Wassertemperatur einzustellen.
2. Drehen Sie den Leistungsdrehschalter bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn, um die maximale Produktleistung einzustellen.
3. Schrauben Sie die Dichtungsschraube aus dem Messnippel (1) für den Brennerdruck heraus.
4. Schließen Sie ein Manometer (Auflösung mindestens 0,1 mbar) an.
5. Lesen Sie den Wert für die Wärmebelastung am Manometer ab.
6. Wenn die gemessenen Werte nicht mit den Werten in den Gaseinstelltabellen im Anhang übereinstimmen, dann nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb und benachrichtigen Sie den Vaillant Kundendienst.
7. Entfernen Sie das Manometer.
8. Setzen Sie die Dichtungsschraube und die Dichtung auf den Messnippel, ziehen Sie die Dichtungsschraube fest und prüfen Sie diese auf Dichtheit.

8.16 Inspektions- und Wartungsarbeiten abschließen

- Montieren Sie alle Bauteile in umgekehrter Reihenfolge.
- Montieren Sie die Produktverkleidung (→ Seite 11).
- Nehmen Sie das Produkt in Betrieb.
- Prüfen Sie alle Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen und insbesondere den Abgassensor (→ Seite 13) auf einwandfreie Funktion.
- Prüfen Sie das Produkt und die Abgasführung auf Dichtheit.
- Protokollieren Sie jede durchgeführte Wartung.

8.17 Produkt auf Dichtheit prüfen

- ▶ Prüfen Sie das Produkt auf Dichtheit. (→ Seite 14)

9 Außerbetriebnahme

- ▶ Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
- ▶ Schließen Sie das Kaltwasser-Absperrventil.
- ▶ Entleeren Sie das Produkt. (→ Seite 15)

10 Recycling und Entsorgung

Verpackung entsorgen

- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung ordnungsgemäß.
- ▶ Beachten Sie alle relevanten Vorschriften.

11 Kundendienst

Gültigkeit: Belgien

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15

B-1620 Drogenbos

Tel. 2 3349300

Fax 2 3349319

Kundendienst / Service après-vente / Klantendienst 2 3349352

info@vaillant.be

www.vaillant.be

Kundendienst / Service après-vente / Klantendienst:
2 3349352

Gültigkeit: Deutschland

Auftragsannahme Vaillant Kundendienst: 02191 5767901

Anhang

A Inbetriebnahme-Checkliste

Nr.	Vorgang	Bemerkung	Erforderliches Werkzeug
1	Produkt in Betrieb nehmen		
2	Abgassensor auf Funktion prüfen	Siehe Kapitel "Abgassensor auf Funktion prüfen".	Vaillant Abgasfächer
3	Gesamten Gasweg auf Dichtheit prüfen	Lecksuchspray oder Gasspürgerät verwenden.	Lecksuchspray/Gasspürgerät
4	Gesamten Wasserweg auf Dichtheit prüfen	Optische Kontrolle durchführen.	
5	Schornsteinzug messen	Der maximale Zug darf 15 Pa nicht überschreiten. Falls der Zug zu groß ist, muss der Schornsteinzug durch geeignete Maßnahmen begrenzt werden.	Messgerät für Schornsteinzug
6	Verbrennung prüfen	Auf Abgasaustritt prüfen. Sollwert bei Nennwärmebelastung: Messung erst nach 10 Minuten Nennlastbetrieb durchführen. – Erdgas: CO 200 ppm Flüssiggas: CO 300 ppm	Tauspiegel CO-Messgerät
7	Gasfließdruck prüfen	Siehe Kapitel "Gasfließdruck prüfen".	U-Rohr- oder digitales Manometer
8	Funktion Warmwasser einstellen		
9	Betriebsanleitung an den Kunden übergeben		
10	Aufkleber „Betriebsanleitung lesen“ in der Sprache des Betreibers auf die Produktfront kleben		

B Störungsbehebung

Störung	mögliche Ursache	Maßnahme
Produkt lässt sich nicht in Betrieb nehmen. Zündflamme zündet nicht.	Gaszufuhr ist unterbrochen.	1. Stellen Sie die Gaszufuhr sicher. 2. Bei Flüssiggas: Ersetzen Sie eine leere Gasflasche durch eine volle Gasflasche. 3. Stellen Sie sicher, dass das Absperrventil am Gasanschluss geöffnet ist.
	Es befindet sich Luft in der Gaszufuhrleitung.	▶ Öffnen und schließen Sie mehrmals den Wasserhahn, um Luft in der Gaszufuhr zu beseitigen.
	Piezo-Zünder defekt.	▶ Tauschen Sie das komplette Thermoelement aus.
	Sicherheitstemperaturbegrenzer oder Abgassensor defekt.	1. Prüfen Sie Sicherheitstemperaturbegrenzer und Abgassensor. 2. Tauschen Sie das defekte Bauteil aus.
Zündflamme erlischt nach dem Loslassen des Leistungsdreh Schalters.	Sicherheitstemperaturbegrenzer hat ausgelöst oder ist defekt.	▶ Tauschen Sie das komplette Thermoelement aus.
	Abgassensor ist defekt.	▶ Tauschen Sie das komplette Thermoelement aus.
	Thermospannung ist nicht ausreichend.	▶ Tauschen Sie das komplette Thermoelement aus.
Zündflamme brennt, aber Produkt geht nicht in Betrieb.	Kaltwasser-Absperrventil ist geschlossen.	▶ Stellen Sie sicher, dass das Kaltwasser-Absperrventil geöffnet ist.
	Sieb im Kaltwassereingang ist verschmutzt.	▶ Reinigen Sie ggf. das Sieb im Kaltwassereingang.
Produkt schaltet sich während des Betriebs ab.	Falsche Installation der Abgasführung (Abgasrohr zu kurz).	▶ Prüfen Sie die Installation der Abgasführung auf Korrektheit und einwandfreie Abgasführung.
	Abgasführung ist eingeschränkt, dadurch Überhitzung (Abgasrohr verstopft).	▶ Prüfen Sie die Installation der Abgasführung auf Korrektheit und einwandfreie Abgasführung.
	Kabelbruch oder Kurzschluss im Kabel des Sicherheitstemperaturbegrenzers oder Abgassensors.	▶ Prüfen Sie die Kabelführung.

Störung	mögliche Ursache	Maßnahme
Produkt schaltet sich während des Betriebs ab.	Sicherheitstemperaturbegrenzer oder Abgassensor defekt.	1. Prüfen Sie Sicherheitstemperaturbegrenzer und Abgassensor. 2. Tauschen Sie das defekte Bauteil aus.

C Gaseinstelltabellen

Gültigkeit: Deutschland

Werkseitige Gaseinstellung

Geräteausführung für	Erdgase				Flüssiggase	
Kennzeichnung auf dem Typenschild	2E G20 - 2 kPa (20 mbar)		2LL G25 - 2 kPa (20 mbar)		3P G31 - 5 kPa (50 mbar)	
Werkseitige Einstellung	G20		G25		G31	
	114/1	144/1	114/1	144/1	114/1	144/1
Kennzeichnung Brennerdüsen	085	085	100	102	050	051
Kennzeichnung Zündbrennerdüse	0,25	0,25	0,3	0,3	0,18	0,18

Gasdurchfluss

Gasfamilie	Gasdurchfluss bei Nennwärmebelastung in l/min	
	114/1	144/1
Erdgas 2E (G20)	38,3	48,7
Erdgas 2LL (G25)	44,5	56,0
Flüssiggas 3P (G31)	14,8	18,8

Brennerdruck

Gasfamilie	Brennerdruck bei Nennwärmebelastung	
	114/1	144/1
Erdgas 2E (G20)	1,12 kPa (11,2 mbar)	1,38 kPa (13,8 mbar)
Erdgas 2LL (G25)	0,97 kPa (9,7 mbar)	1,05 kPa (10,5 mbar)
Flüssiggas 3P (G31)	3,17 kPa (31,7 mbar)	3,45 kPa (34,5 mbar)

D Gaseinstelltabellen

Gültigkeit: Belgien

Werkseitige Gaseinstellung

Geräteausführung für	Erdgase		Flüssiggase	
Kennzeichnung auf dem Typenschild	2E+ G20/G25 - 2,0-2,5 kPa (20-25 mbar)		3P G31 - 3,7 kPa (37 mbar)	
Werkseitige Einstellung	G20		G31	
	114/1	144/1	114/1	144/1
Kennzeichnung Brennerdüsen	085	085	050	051
Kennzeichnung Zündbrennerdüse	0,25	0,25	0,18	0,18

Gasdurchfluss

Gasfamilie	Gasdurchfluss bei Nennwärmebelastung in l/min	
	114/1	144/1
Erdgas 2E (G20)	38,3	48,7
Erdgas 2E+ (G25)	41,7	52,8
Flüssiggas 3P (G31)	14,8	18,8

Brennerdruck

Gasfamilie	Brennerdruck bei Nennwärmebelastung	
	114/1	144/1
Erdgas 2E (G20)	1,12 kPa (11,2 mbar)	1,38 kPa (13,8 mbar)
Erdgas 2E+ (G25)	1,48 kPa (14,8 mbar)	1,85 kPa (18,5 mbar)
Flüssiggas 3P (G31)	3,17 kPa (31,7 mbar)	3,45 kPa (34,5 mbar)

E Inspektions- und Wartungsintervalle

Die nachfolgende Tabelle listet die Herstelleranforderungen zu Mindestinspektions- und Wartungsintervallen auf. Wenn nationale Vorschriften und Richtlinien kürzere Inspektions- und Wartungsintervalle fordern, dann halten Sie stattdessen die geforderten Intervalle ein. Führen Sie bei jeder Inspektions- und Wartungsarbeit die notwendigen vorbereitenden und abschließenden Arbeiten aus.

#	Wartungsarbeit	Intervall	
1	Verschmutzungen am Produkt entfernen	Jährlich	
2	Abgassensor auf Verschmutzungen und Beschädigungen prüfen. Funktion des Abgassensors durch einen Abgasvollstau mit Abgasfächer prüfen	Jährlich	
3	Sicherheitstemperaturbegrenzer auf Verschmutzungen und Beschädigungen prüfen	Jährlich	
4	Brenner reinigen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	16
5	Wärmetauscher reinigen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	18
6	Düsenstock reinigen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	16
7	Strömungssicherung reinigen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	17
8	Zünderlektrode und Thermoelement auf Beschädigungen prüfen und verbogene und beschädigte Bauteile austauschen	Jährlich	
9	Dichtungen der Messnippel auf Beschädigungen prüfen und beschädigte Dichtungen austauschen	Jährlich	
10	Wasserschalter (Mikroschalter) auf Funktion prüfen	Jährlich	
11	Probetrieb von Produkt inkl. Warmwasserbereitung durchführen	Jährlich	
12	Dichtheit prüfen	Jährlich	14
13	Wärmebelastung prüfen	Jährlich	18
14	Flammenbild prüfen. Flammen dürfen nicht am Wärmetauscherschacht anschlagen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	
15	Messnippel und Schläuche visuell prüfen	Jährlich	
16	Thermostrom unterbrechen durch Trennen der Verbindung zwischen Thermoelement und Haltemagnet. Produkt muss außer Betrieb gehen	Jährlich	
17	Wasserventil prüfen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	18
18	Abgas-Messwerte und durchgeführte Wartung protokollieren	Jährlich	
19	Produkt bei geschlossenen Türen und Fenstern und montierter Verkleidung auf Abgasaustritt an der Strömungssicherung prüfen	Jährlich	

F Technische Daten

Technische Daten – Allgemein

	MAG 114/1 Z(E-BE/FR)	MAG 114/1 Z(E-DE)	MAG 114/1 Z(LL-DE)	MAG 114/1 Z(P-BE/FR)
Bestimmungsland (Bezeichnung nach ISO 3166)	BE, FR	DE	DE	BE, FR
Zugelassene Gerätekategorien	I _{2E+} (BE), II _{2E+3P} (FR)	II _{2ELL 3P}	II _{2ELL 3P}	I _{3P} (BE), II _{2E+3P} (FR)
Geräteabmessung, Höhe	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm
Geräteabmessung, Breite	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Geräteabmessung, Tiefe (inkl. Drehschalter)	270 mm	270 mm	270 mm	270 mm
Durchmesser Anschluss Abgasrohr	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Min. Länge Abgasrohr	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m
Durchmesser Gasanschluss	1/2" konisch	1/2" konisch	1/2" konisch	1/2" konisch
Durchmesser Wasseranschluss (Einlauf)	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Durchmesser Wasseranschluss (Auslauf)	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Nettogewicht	10,9 kg	10,9 kg	10,9 kg	10,9 kg
Bruttogewicht	13,8 kg	13,8 kg	13,8 kg	13,8 kg
Prüfzeichen/Registrier-Nr.	1008CS3137	1008CS3137	1008CS3137	1008CS3137

	MAG 144/1 Z(E-BE)	MAG 144/1 Z(E-DE)	MAG 144/1 Z(LL-DE)	MAG 144/1 Z(P-BE)
Bestimmungsland (Bezeichnung nach ISO 3166)	BE	DE	DE	BE
Zugelassene Gerätekategorien	I _{2E+}	II _{2ELL 3P}	II _{2ELL 3P}	I _{3P}
Geräteabmessung, Höhe	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm
Geräteabmessung, Breite	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Geräteabmessung, Tiefe (inkl. Drehschalter)	270 mm	270 mm	270 mm	270 mm
Durchmesser Anschluss Abgasrohr	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Min. Länge Abgasrohr	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m
Durchmesser Gasanschluss	1/2" konisch	1/2" konisch	1/2" konisch	1/2" konisch
Durchmesser Wasseranschluss (Einlauf)	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Durchmesser Wasseranschluss (Auslauf)	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Nettogewicht	12,2 kg	12,2 kg	12,2 kg	12,2 kg
Bruttogewicht	15,1 kg	15,1 kg	15,1 kg	15,1 kg
Prüfzeichen/Registrier-Nr.	1008CS3137	1008CS3137	1008CS3137	1008CS3137

Technischen Daten – Leistung/Belastung

	MAG 114/1 Z(E-BE/FR)	MAG 114/1 Z(E-DE)	MAG 114/1 Z(LL-DE)	MAG 114/1 Z(P-BE/FR)
Warmwassermenge bei Temperaturwählerstellung heiß	2,3 ... 5,5 l/min	2,3 ... 5,5 l/min	2,3 ... 5,5 l/min	2,3 ... 5,5 l/min
Warmwassermenge bei Temperaturwählerstellung warm	5,0 ... 11,0 l/min	5,0 ... 11,0 l/min	5,0 ... 11,0 l/min	5,0 ... 11,0 l/min
Max. Wärmebelastung (Bezogen auf den Heizwert H _i)	21,7 kW	21,7 kW	21,7 kW	21,7 kW
Min. Wärmebelastung (Q _{min.})	7,6 kW	7,6 kW	7,6 kW	7,6 kW
Max. Wärmeleistung (P _{max.})	18,1 kW	18,1 kW	18,1 kW	18,1 kW
Min. Wärmeleistung (P _{min.})	6,4 kW	6,4 kW	6,4 kW	6,4 kW
Regelbereich	6,4 ... 18,1 kW	6,4 ... 18,1 kW	6,4 ... 18,1 kW	6,4 ... 18,1 kW

	MAG 114/1 Z(E-BE/FR)	MAG 114/1 Z(E-DE)	MAG 114/1 Z(LL-DE)	MAG 114/1 Z(P-BE/FR)
Max. zulässiger Wasserdruck $P_{w \text{ max.}}$	1,3 MPa (13,0 bar)	1,3 MPa (13,0 bar)	1,3 MPa (13,0 bar)	1,3 MPa (13,0 bar)
Min. zulässiger Wasserdruck $P_{w \text{ min.}}$ bei Temperaturwählerstellung warm	27 kPa (270 mbar)	27 kPa (270 mbar)	27 kPa (270 mbar)	27 kPa (270 mbar)
Min. zulässiger Wasserdruck $P_{w \text{ min.}}$ bei Temperaturwählerstellung heiß	13 kPa (130 mbar)	13 kPa (130 mbar)	13 kPa (130 mbar)	13 kPa (130 mbar)
Abgastemperatur bei max. Wärmeleistung	200 °C	200 °C	200 °C	200 °C
Abgastemperatur bei min. Wärmeleistung	105 °C	105 °C	105 °C	105 °C
Schornsteinzug min.	1,5 Pa	1,5 Pa	1,5 Pa	1,5 Pa
Schornsteinzug min. bei Verwendung einer thermischen Abgas-klappe	10,0 Pa	10,0 Pa	10,0 Pa	10,0 Pa

	MAG 144/1 Z(E-BE)	MAG 144/1 Z(E-DE)	MAG 144/1 Z(LL-DE)	MAG 144/1 Z(P-BE)
Warmwassermenge bei Temperaturwählerstellung heiß	3,2 ... 7,0 l/min			
Warmwassermenge bei Temperaturwählerstellung warm	6,2 ... 14,0 l/min			
Max. Wärmebelastung (Bezogen auf den Heizwert H_i)	27,7 kW	27,7 kW	27,7 kW	27,7 kW
Min. Wärmebelastung ($Q_{\text{min.}}$)	9,7 kW	9,7 kW	9,7 kW	9,7 kW
Max. Wärmeleistung ($P_{\text{max.}}$)	23,1 kW	23,1 kW	23,1 kW	23,1 kW
Min. Wärmeleistung ($P_{\text{min.}}$)	8,3 kW	8,3 kW	8,3 kW	8,3 kW
Regelbereich	8,3 ... 23,1 kW			
Max. zulässiger Wasserdruck $P_{w \text{ max.}}$	1,3 MPa (13,0 bar)	1,3 MPa (13,0 bar)	1,3 MPa (13,0 bar)	1,3 MPa (13,0 bar)
Min. zulässiger Wasserdruck $P_{w \text{ min.}}$ bei Temperaturwählerstellung warm	38 kPa (380 mbar)	38 kPa (380 mbar)	38 kPa (380 mbar)	38 kPa (380 mbar)
Min. zulässiger Wasserdruck $P_{w \text{ min.}}$ bei Temperaturwählerstellung heiß	19 kPa (190 mbar)	19 kPa (190 mbar)	19 kPa (190 mbar)	19 kPa (190 mbar)
Abgastemperatur bei max. Wärmeleistung	185 °C	185 °C	185 °C	185 °C
Abgastemperatur bei min. Wärmeleistung	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
Schornsteinzug min.	1,5 Pa	1,5 Pa	1,5 Pa	1,5 Pa
Schornsteinzug min. bei Verwendung einer thermischen Abgas-klappe	10,0 Pa	10,0 Pa	10,0 Pa	10,0 Pa

Technische Daten – Erdgas G20

	MAG 114/1 Z(E-BE/FR)	MAG 114/1 Z(E-DE)	MAG 114/1 Z(LL-DE)	MAG 114/1 Z(P-BE/FR)
Gasanschlusswert bei max. Wärmeleistung	2,30 m³/h	2,30 m³/h	2,30 m³/h	2,30 m³/h
Gasanschlussdruck bei max. Wärmeleistung	1,7 ... 2,5 kPa (17,0 ... 25,0 mbar)			
Anzahl Brennerdüsen	24	24	24	24
Brennerdüse	0,85 mm	0,85 mm	0,85 mm	0,85 mm
Brennerdruck	1,12 kPa (11,20 mbar)	1,12 kPa (11,20 mbar)	1,12 kPa (11,20 mbar)	1,12 kPa (11,20 mbar)
Luftbedarf für die Verbrennung bei max. Wärmebelastung	38,77 m³/h	38,77 m³/h	38,77 m³/h	38,77 m³/h

	MAG 114/1 Z(E-BE/FR)	MAG 114/1 Z(E-DE)	MAG 114/1 Z(LL-DE)	MAG 114/1 Z(P-BE/FR)
Luftbedarf für die Verbrennung bei min. Wärmebelastung	30,62 m³/h	30,62 m³/h	30,62 m³/h	30,62 m³/h
CO ₂ -Gehalt bei max. Wärmeleistung	6,30 %	6,30 %	6,30 %	6,30 %
CO ₂ -Gehalt bei min. Wärmeleistung	2,70 %	2,70 %	2,70 %	2,70 %
Abgasmassenstrom max.	6,40 g/s	6,40 g/s	6,40 g/s	6,40 g/s
Abgasmassenstrom min.	1,78 g/s	1,78 g/s	1,78 g/s	1,78 g/s

	MAG 144/1 Z(E-BE)	MAG 144/1 Z(E-DE)	MAG 144/1 Z(LL-DE)	MAG 144/1 Z(P-BE)
Gasanschlusswert bei max. Wärmeleistung	2,92 m³/h	2,92 m³/h	2,92 m³/h	2,92 m³/h
Gasanschlussdruck bei max. Wärmeleistung	1,7 ... 2,5 kPa (17,0 ... 25,0 mbar)			
Anzahl Brennerdüsen	28	28	28	28
Brennerdüse	0,85 mm	0,85 mm	0,85 mm	0,85 mm
Brennerdruck	1,38 kPa (13,80 mbar)	1,38 kPa (13,80 mbar)	1,38 kPa (13,80 mbar)	1,38 kPa (13,80 mbar)
Luftbedarf für die Verbrennung bei max. Wärmebelastung	50,24 m³/h	50,24 m³/h	50,24 m³/h	50,24 m³/h
Luftbedarf für die Verbrennung bei min. Wärmebelastung	40,55 m³/h	40,55 m³/h	40,55 m³/h	40,55 m³/h
CO ₂ -Gehalt bei max. Wärmeleistung	6,20 %	6,20 %	6,20 %	6,20 %
CO ₂ -Gehalt bei min. Wärmeleistung	2,60 %	2,60 %	2,60 %	2,60 %
Abgasmassenstrom max.	10,53 g/s	10,53 g/s	10,53 g/s	10,53 g/s
Abgasmassenstrom min.	2,99 g/s	2,99 g/s	2,99 g/s	2,99 g/s

Technische Daten – Erdgas G25

Gültigkeit: Deutschland

	MAG 114/1 Z(E-DE)	MAG 114/1 Z(LL-DE)	MAG 144/1 Z(E-DE)	MAG 144/1 Z(LL-DE)
Gasanschlusswert bei max. Wärmeleistung	2,67 m³/h	2,67 m³/h	3,36 m³/h	3,36 m³/h
Gasanschlussdruck	1,8 ... 2,5 kPa (18,0 ... 25,0 mbar)			
Anzahl Brennerdüsen	24	24	28	28
Brennerdüse	1,00 mm	1,00 mm	1,02 mm	1,02 mm
Brennerdruck	0,97 kPa	0,97 kPa	1,05 kPa	1,05 kPa
Luftbedarf für die Verbrennung bei max. Wärmebelastung	36,95 m³/h	36,95 m³/h	50,06 m³/h	50,06 m³/h
Luftbedarf für die Verbrennung bei min. Wärmebelastung	30,00 m³/h	30,00 m³/h	39,73 m³/h	39,73 m³/h
CO ₂ -Gehalt bei max. Wärmeleistung	6,50 %	6,50 %	6,10 %	6,10 %
CO ₂ -Gehalt bei min. Wärmeleistung	2,70 %	2,70 %	2,60 %	2,60 %
Abgasmassenstrom max.	7,46 g/s	7,46 g/s	12,83 g/s	12,83 g/s
Abgasmassenstrom min.	2,13 g/s	2,13 g/s	3,58 g/s	3,58 g/s

Technische Daten – Erdgas G25

Gültigkeit: Belgien

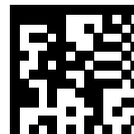
	MAG 114/1 Z(E-BE/FR)	MAG 114/1 Z(P-BE/FR)	MAG 144/1 Z(E-BE)	MAG 144/1 Z(P-BE)
Gasanschlusswert bei max. Wärmeleistung	2,50 m³/h	2,50 m³/h	3,17 m³/h	3,17 m³/h
Gasanschlussdruck	2,0 ... 3,0 kPa (20,0 ... 30,0 mbar)			
Anzahl Brennerdüsen	24	24	28	28
Brennerdüse	0,85 mm	0,85 mm	0,85 mm	0,85 mm
Brennerdruck	14,8 mbar	14,8 mbar	18,5 mbar	18,5 mbar
Luftbedarf für die Verbrennung bei max. Wärmebelastung	39,9 m³/h	39,9 m³/h	52,5 m³/h	52,5 m³/h
Luftbedarf für die Verbrennung bei min. Wärmebelastung	31,1 m³/h	31,1 m³/h	41,6 m³/h	41,6 m³/h
CO ₂ -Gehalt bei max. Wärmeleistung	5,67 %	5,67 %	5,50 %	5,50 %
CO ₂ -Gehalt bei min. Wärmeleistung	2,60 %	2,60 %	2,47 %	2,47 %
Abgasmassenstrom max.	7,65 g/s	7,65 g/s	12,77 g/s	12,77 g/s
Abgasmassenstrom min.	2,21 g/s	2,21 g/s	3,74 g/s	3,74 g/s

Technische Daten – Flüssiggas G31

	MAG 114/1 Z(E-BE/FR)	MAG 114/1 Z(E-DE)	MAG 114/1 Z(LL-DE)	MAG 114/1 Z(P-BE/FR)
Gasanschlusswert bei max. Wärmeleistung	1,69 kg/h	1,69 kg/h	1,69 kg/h	1,69 kg/h
Gasanschlussdruck bei max. Wärmeleistung	2,5 ... 4,5 kPa (25,0 ... 45,0 mbar)	4,25 ... 5,75 kPa (42,50 ... 57,50 mbar)	4,25 ... 5,75 kPa (42,50 ... 57,50 mbar)	2,5 ... 4,5 kPa (25,0 ... 45,0 mbar)
Anzahl Brennerdüsen	24	24	24	24
Brennerdüse	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Brennerdruck	31,7 mbar	31,7 mbar	31,7 mbar	31,7 mbar
Luftbedarf für die Verbrennung bei max. Wärmebelastung	38,3 m³/h	38,3 m³/h	38,3 m³/h	38,3 m³/h
Luftbedarf für die Verbrennung bei min. Wärmebelastung	28,9 m³/h	28,9 m³/h	28,9 m³/h	28,9 m³/h
CO ₂ -Gehalt bei max. Wärmeleistung	7,30 %	7,30 %	7,30 %	7,30 %
CO ₂ -Gehalt bei min. Wärmeleistung	3,30 %	3,30 %	3,30 %	3,30 %
Abgasmassenstrom max.	4,13 g/s	4,13 g/s	4,13 g/s	4,13 g/s
Abgasmassenstrom min.	1,10 g/s	1,10 g/s	1,10 g/s	1,10 g/s

	MAG 144/1 Z(E-BE)	MAG 144/1 Z(E-DE)	MAG 144/1 Z(LL-DE)	MAG 144/1 Z(P-BE)
Gasanschlusswert bei max. Wärmeleistung	2,15 kg/h	2,15 kg/h	2,15 kg/h	2,15 kg/h
Gasanschlussdruck bei max. Wärmeleistung	2,5 ... 4,5 kPa (25,0 ... 45,0 mbar)	4,25 ... 5,75 kPa (42,50 ... 57,50 mbar)	4,25 ... 5,75 kPa (42,50 ... 57,50 mbar)	2,5 ... 4,5 kPa (25,0 ... 45,0 mbar)
Anzahl Brennerdüsen	28	28	28	28
Brennerdüse	0,51 mm	0,51 mm	0,51 mm	0,51 mm
Brennerdruck	34,5 mbar	34,5 mbar	34,5 mbar	34,5 mbar
Luftbedarf für die Verbrennung bei max. Wärmebelastung	49,84 m³/h	49,84 m³/h	49,84 m³/h	49,84 m³/h
Luftbedarf für die Verbrennung bei min. Wärmebelastung	38,04 m³/h	38,04 m³/h	38,04 m³/h	38,04 m³/h

	MAG 144/1 Z(E-BE)	MAG 144/1 Z(E-DE)	MAG 144/1 Z(LL-DE)	MAG 144/1 Z(P-BE)
CO₂-Gehalt bei max. Wärmeleistung	7,15 %	7,15 %	7,15 %	7,15 %
CO₂-Gehalt bei min. Wärmeleistung	3,20 %	3,20 %	3,20 %	3,20 %
Abgasmassenstrom max.	6,82 g/s	6,82 g/s	6,82 g/s	6,82 g/s
Abgasmassenstrom min.	1,84 g/s	1,84 g/s	1,84 g/s	1,84 g/s



0020271943_01

0020271943_01 ■ 14.10.2019

Lieferant

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15 ■ B-1620 Drogenbos

Tel. 2 3349300 ■ Fax 2 3349319

Kundendienst / Service après-vente / Klantendienst 2 3349352

info@vaillant.be ■ www.vaillant.be

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Telefon 02191 18 0 ■ Telefax 02191 18 2810

Auftragsannahme Vaillant Kundendienst 02191 5767901

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© Diese Anleitungen, oder Teile davon, sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers vervielfältigt oder verbreitet werden.

Technische Änderungen vorbehalten.