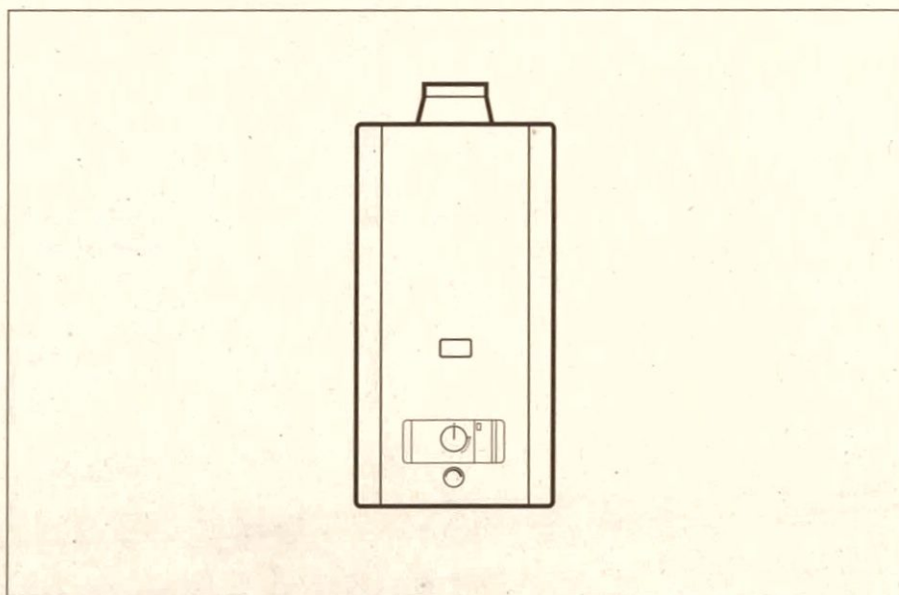


BEDIENUNGSANLEITUNG
Vaillant Geyser MAG® 275-400/12 XIP



Verehrte Kundin, verehrter Kunde!

Mit dem Vaillant Geyser MAG haben Sie ein Qualitätsprodukt aus dem Hause Vaillant erworben. Um alle Vorteile dieses Gerätes optimal nutzen zu können, lesen Sie bitte vor Gebrauch diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält alles Wissenswerte über das Gerät selbst und über das entsprechende Vaillant Zubehör.

Die Vaillant Durchlauf-Gaswasserheizer (Vaillant Geyser) der Serie MAG sind speziell für die Warmwasserbereitung mit Gas entwickelte Geräte. Sie werden an einer Wand, vorzugsweise in der Nähe der regelmäßigen Zapfstelle, installiert und können mit den entsprechenden Zubehören als Fernzapfer, Direkt- und Fernzapfer sowie als Direktzapfer eingesetzt werden.

Inhalt

	Seite
1 Sicherheitshinweise	3
2 Vorsichtshinweise	5
3 Betriebsbereitstellung	6
4 Warmwasserbereitung	8
5 Ausserbetriebnahme	10
6 Batteriewechsel	11
7 Frostschutz	12
8 Abgassensor	13
9 Energiespartips	13
10 Störungen/Wartung	13
11 Werksgarantie	14
12 Bedienungsübersicht	15

Deutsche Warenzeichen

Vaillant®
Geyser®
MAG®
sine®



Beachten Sie bitte im Zusammenhang mit dem Gebrauch Ihres Gerätes die Sicherheits- und Vorsichtshinweise in dieser Bedienungsanleitung.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen, können wir keine Haftung übernehmen.

1 Sicherheitshinweise



1.1 Aufstellung, Einstellung

Beachten Sie bitte zu Ihrer eigenen Sicherheit, daß die Aufstellung und Einstellung Ihres Gerätes nur durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb vorgenommen werden darf. Dieser ist ebenfalls für Inspektion und Instandsetzung des Gerätes sowie Änderungen der eingestellten Gasmenge zuständig.

1.2 Gasgeruch

Bei Gasgeruch verhalten Sie sich bitte folgendermaßen:

- kein Licht ein-/ausschalten oder andere elektrische Schalter betätigen
- kein Telefon im Gefahrenbereich benutzen
- keine offene Flamme benutzen (z. B. Feuerzeug, Streichholz)
- Nicht Rauchen
- Gasabsperrhahn schließen
- Fenster und Türen öffnen
- Gasversorgungsunternehmen oder Ihren anerkannten Fachhandwerksbetrieb benachrichtigen

1.3 Veränderungen

Sie dürfen keine Veränderungen

- am Gerät
- an den Zuleitungen
- an den Ableitungen für Abgas vornehmen.

Das Veränderungsverbot gilt ebenfalls für bauliche Gegebenheiten im Umfeld des Gerätes, soweit diese Einfluß auf die Betriebssicherheit des Gerätes haben können.

Beispiele hierfür sind:

- Be- und Entlüftungsöffnungen in Türen, Decken, Fenstern und Wänden dürfen Sie nicht verschließen, auch nicht zeitweise. Überdecken Sie z. B. keine Lüftungsöffnungen mit Kleidungsstücken o. ä. Bei Verlegung von Bodenbelägen dürfen die Lüftungsöffnungen an den Türunterseiten nicht verschlossen oder verkleinert werden.
- Die ungehinderte Zufuhr der Zuluft zu dem Gerät dürfen Sie nicht beeinträchtigen. Achten Sie hierauf besonders beim evtl. Aufstellen von Schränken, Regalen oder ähnlichem unterhalb des Gerätes. Eine schrankartige Verkleidung des Gerätes unterliegt entsprechenden

Ausführungsvorschriften. Fragen Sie hierzu Ihren Fachhandwerksbetrieb, falls eine derartige Verkleidung von Ihnen beabsichtigt ist.

- Öffnungen für Zuluft und Abgas müssen Sie freihalten. Achten Sie darauf, daß z. B. Abdeckungen der Öffnungen im Zusammenhang mit Arbeiten an der Außenfassade wieder entfernt werden.
- Die Geräte dürfen nicht in Räumen installiert werden, aus denen Lüftungsanlagen oder Warmluft-Heizungsanlagen Luft mit Hilfe von Ventilatoren absaugen (z. B. Dunstabzugshauben, Wäschetrockner)
- Beim Einbau von fugendichten Fenstern müssen Sie in Absprache mit Ihrem anerkannten Fachhandwerksbetrieb dafür Sorge tragen, daß die ausreichende Zufuhr der Verbrennungsluft zum Gerät weiterhin gewährleistet ist.

Für Änderungen am Gerät oder im Umfeld ist in jedem Fall der anerkannte Fachhandwerksbetrieb zuständig bzw. hinzuzuziehen!

1.4 Explosive und leicht entflammbare Stoffe

Verwenden oder lagern Sie keine explosiven oder leicht entflammbaren Stoffe (z. B. Benzin, Papier, Farben) im Aufstellungsraum des Gerätes.

1.5 Wartung

Eine Wartung des Gerätes ist jährlich erforderlich. Beauftragen Sie Ihren anerkannten Fachhandwerksbetrieb mit der Durchführung. Wir empfehlen hierzu den Abschluß eines Wartungsvertrages mit Ihrem anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

2 Vorsichtshinweise

2.1 Korrosionsschutz

Verwenden Sie keine Sprays, Lösungsmittel, chlorhaltigen Reinigungsmittel, Farben, Klebstoffe usw. in der Umgebung des Gerätes. Diese Stoffe können unter ungünstigen Umständen zu Korrosion – auch in der Abgasanlage – führen.

2.2 Undichtigkeiten

Bei evtl. Undichtigkeiten im Warmwasserleitungsbereich zwischen Gerät und Zapfstellen schließen Sie bitte sofort das Kaltwasser-Absperrventil am Gerät und lassen Sie die Undichtigkeit durch Ihren anerkannten Fachhandwerksbetrieb beheben.

3 Betriebsbereitstellung

3.1 Absperrrichtungen öffnen

Öffnen Sie den Gasabsperrhahn ⑥ durch Eindrücken und Drehen des Griffes nach links bis zum festen Anschlag (Viertel-drehung).

Öffnen Sie das Kaltwasser-Absperrventil ⑦ durch Drehen nach links bis zum festen Anschlag.

Überprüfen Sie, ob Batterien (2 Stck. á 1,5 V im Lieferumfang) ins Batteriefach eingelagert sind (Erfolgt durch den Installateur bei der Erstinbetriebnahme).

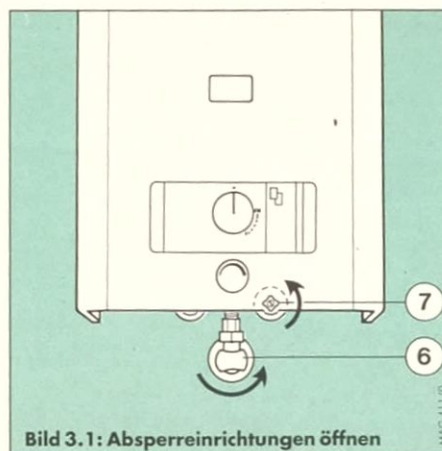


Bild 3.1: Absperrrichtungen öffnen

3.2 Betriebsbereitschaft einstellen

Drehen Sie den Drehschalter ① aus der AUS-Stellung ● in die Stellung BETRIEBSBEREITSCHAFT ... (minimale bis maximale Geräteleistung).

Der Vaillant Geyser geht in der Stellung BETRIEBSBEREITSCHAFT selbsttätig in Betrieb, wenn Sie eine Warmwasser-Zapfstelle öffnen.

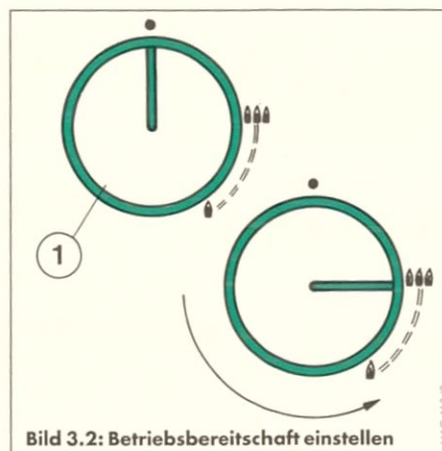


Bild 3.2: Betriebsbereitschaft einstellen

3.3 Geräteleistung variieren

3.3.1 Leistungsvorwahl

- Drehschalter auf Stellung \uparrow :
Minimale vorwählbare Geräteleistung.
- Drehschalter auf Stellung $\uparrow\uparrow\uparrow$:
Maximale vorwählbare Geräteleistung.

Die maximale Geräteleistung kann am Drehschalter in vier Stufen zwischen 65 % und 100 % der Nennwärmeleistung vorgewählt werden. Der Benutzer hat hiermit die Möglichkeit, durch Reduzierung der Geräteleistung bzw. Anpassung an den tatsächlichen Leistungsbedarf eine geringere Auslauftemperatur zu erreichen und somit eine Energieeinsparung zu erzielen.

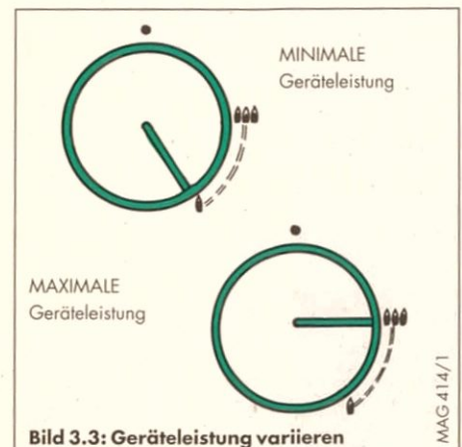


Bild 3.3: Geräteleistung variieren

MAG 414/1

3.3.2 Modulation

Im Bereich der vorgewählten Leistungsstufe und der minimal möglichen Geräteleistung (40 %) wird die Gasmenge automatisch der durchfließenden Wassermenge (d. h. der an der Entnahmemarmatur tatsächlich ausfließenden Zapfmenge) stufenlos angepaßt und dadurch die Auslauftemperatur konstant gehalten.

4 Warmwasserbereitung

4.1 Warmes Wasser zapfen

(Bild 4.1)

Drehen Sie das Warmwasser-Zapfventil am Vaillant Geyser ④* oder an der entfernten Zapfstelle ⑪ – Waschtisch, Küchenspüle – nach links, so geht der Vaillant Geyser selbsttätig in Betrieb und liefert Ihnen warmes Wasser.

Der Vaillant Geyser geht selbsttätig außer Betrieb, wenn Sie das Warmwasser-Zapfventil am Geyser ④ oder an der entfernten Zapfstelle ⑪ durch Drehen nach rechts schließen.

Sollte Ihr Vaillant Geyser beim Zapfen an der entfernten Zapfstelle ⑪ nicht in Betrieb gehen, überprüfen Sie bitte, ob ein evtl. vor der Zapfstelle eingebautes Absperrventil ⑫ voll geöffnet oder ob die Batterie fehlt oder leer ist.

Weiterhin kann das im Wasserauslauf ⑩ der Zapfstelle eingebaute Sieb im Strahlregler verschmutzt sein. Sie können den Strahlregler zur Säuberung in den meisten Fällen durch Linksdrehen abschrauben. Bei Verkalkung empfehlen wir, diesen mit einem kalklösenden Mittel (Essig) zu behandeln.

Die Lebensdauer der Batterie beträgt ca. 1 Jahr und sollte nach Ablauf des Jahres gewechselt werden (siehe Kap. 6).

8

Kommt es bei der Warmwasserbereitung zu verlängerten Wartezeiten (> 5 sec.), bis das Gerät anspringt, ist dies normalerweise ein deutliches Zeichen für zu alte Batterien. Nehmen Sie daher einen Batteriewechsel (siehe Kap. 6) vor.

4.2 Kaltes Wasser zapfen oder beimischen (Bild 4.2)

Drehen Sie das Kaltwasser-Zapfventil am Vaillant Geyser ⑤* oder an der entfernten Zapfstelle ⑬ nach links.

* Nur vorhanden bei Zusatzausstattung mit Anschlußzubehör für Direktzapfung.

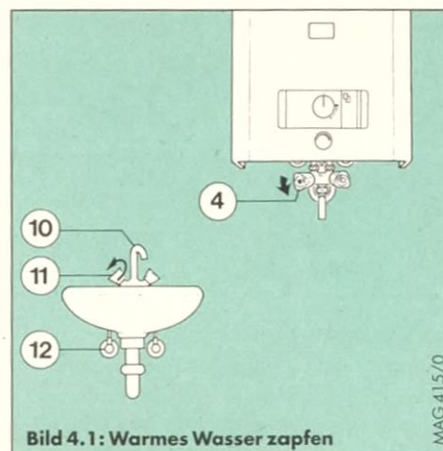


Bild 4.1: Warmes Wasser zapfen

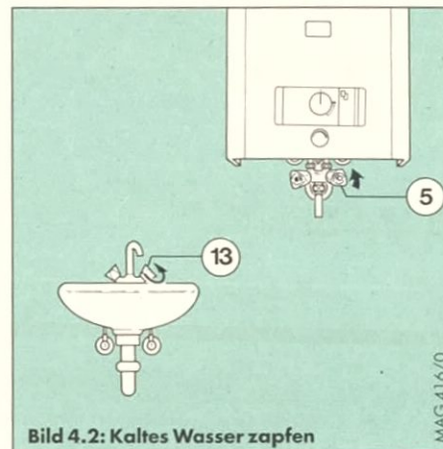


Bild 4.2: Kaltes Wasser zapfen

4.3 Wassertemperatur einstellen (Bild 4.3)

Mit dem Temperaturwähler ② können Sie die Wassertemperatur variieren.

- Temperaturwähler rechts herum drehen: weniger Wasser, Temperatur höher.
- Temperaturwähler links herum drehen: mehr Wasser, Temperatur niedriger.

4.4 Bedienung der Handbrause (Bild 4.4)

Ist Ihr Vaillant Geyser mit einer Handbrause für Direktzapfung ⑳* ausgestattet, so erfolgt die wahlweise Zapfung warmen Wassers über Handbrause oder Schwenkauslauf ㉑ durch entsprechende Betätigung der Wählknöpfe an der Weiche ㉒.

- Wasser über Schwenkauslauf: Wählknopf ㉓ seitlich am Abgang des Schwenkauslaufs eindrücken.
- Wasser über Handbrause: Wählknopf ㉔ seitlich am Abgang der Handbrause eindrücken.

Handbrause und Schwenkauslauf können – je nach den räumlichen Gegebenheiten – auch umgekehrt an der Weiche angeschlossen sein. Die Wählknöpfe ㉓, ㉔ sind dann in umgekehrter Weise zu betätigen wie nebenstehend beschrieben.

Sollte bei Benutzung der Handbrause Ihr Vaillant Geyser nicht in Betrieb gehen, so achten Sie auf einen evtl. abgeknickten oder beschädigten Brauseschlauch; auch könnte das Sieb im Brausekopf verstopft sein.

* Zusatzausstattung



Bild 4.3: Wassertemperatur einstellen

MAG 417/0

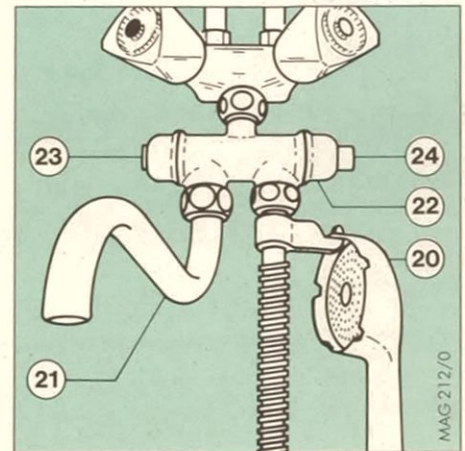


Bild 4.4: Bedienung der Handbrause

MAG 212/0

5 Ausserbetriebnahme

5.1 Gerät ausschalten (Bild 5.1)

Drehen Sie den Drehschalter ① aus der Stellung BETRIEBSBEREITSCHAFT in die AUS-Stellung ●.

Die Gaszufuhr zum Brenner des Vaillant Geyser ist jetzt abgesperrt.

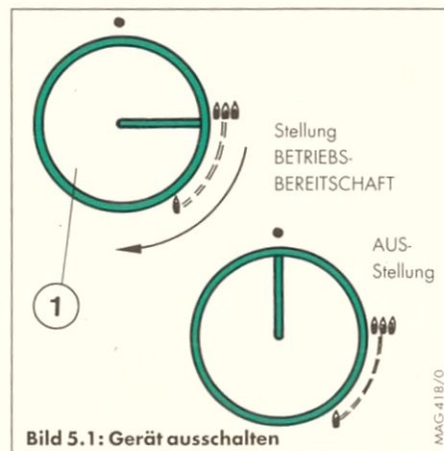


Bild 5.1: Gerät ausschalten

5.2 Absperreinrichtungen schließen (Bild 5.2)

Schließen Sie den Gasabsperrhahn ⑥ durch Drehen des Griffes nach rechts bis zum festen Anschlag (Vierteldrehung).

Schließen Sie das Kaltwasser-Absperrventil ⑦ durch Drehen nach rechts bis zum festen Anschlag.

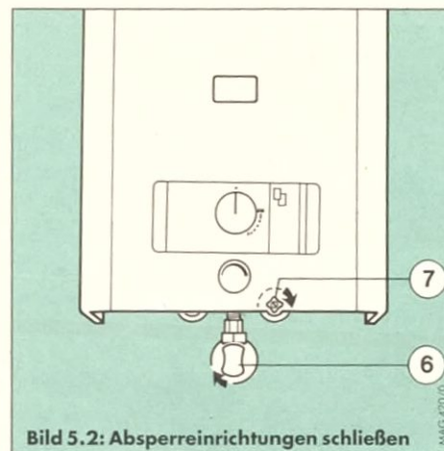


Bild 5.2: Absperreinrichtungen schließen

6 Batteriewechsel

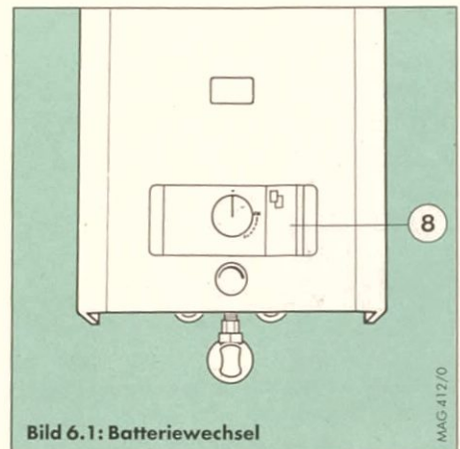
Verwenden Sie nur Cadmium- und bleifreie Batterien (auslaufgesicherte Qualitätsbatterien Typ: Monozelle) und beachten Sie die Entsorgungshinweise des Herstellers.

Vermeiden Sie die Verwendung von aufladbaren Batterien, da diese die Gerätefunktion einschränken können.

Als Zubehör ist ein Netzadapter mit Gangreserve und 3 m Anschlußkabel (Art.-Nr. 300 792) erhältlich, den Sie anstelle der Batterien verwenden können

⚠ Der Netzbetrieb des MAG...XIP ist **nur** mit original Vaillant-Zubehör zulässig. Bei Verwendung anderer Netzadapter kann es im Störfall zu sicherheitskritischen Betriebszuständen kommen.

- Gerät entsprechend Kap. 5 außer Betrieb nehmen.
- Öffnen Sie das Batteriefach ⑧ durch Herunterklappen der Batteriefachabdeckung.
- Mit Hilfe des Auswurfbandes die 2 Batterien entnehmen.
- Neue Batterien mit dem ⊕-Pol nach oben einsetzen und Datum des Batteriewechsels auf der Innenseite der Klappe vermerken.
- Batteriefach schließen
- Gerät entsprechend Kap. 3 und 4 in Betrieb nehmen.



7 Frostschutz

Bei Frostgefahr im Aufstellungsraum ist es erforderlich, daß Sie Ihren Vaillant Geyser entleeren. Gehen Sie hierbei wie folgt vor:

- Schließen Sie Gasabsperrhahn ⑥ und Kaltwasser-Absperrventil ⑦ durch Drehen nach rechts bis zum Anschlag.
- Drehen Sie den Temperaturwähler ② nach links bis zum Anschlag.
- Öffnen Sie alle am Vaillant Geyser angeschlossenen Warmwasser-Zapfstellen, damit Gerät und Leitungen vollständig entleert werden.
- Falls vorhanden, Kalt- und Warmwasser-Zapfventil ⑤, ④ durch Drehen nach links bis zum festen Anschlag voll öffnen; ansonsten die beiden Entleerungsschrauben an der Unterseite des Wasserschalters ③ durch Drehen nach links heraus-schrauben, zuerst die rechte dann die linke Schraube.

Lassen Sie die Zapfventile ⑤, ④ geöffnet, bzw. die beiden Entleerungsschrauben ③ ausgeschraubt, bis Sie das Gerät zum Betrieb – nach Ende der Frostgefahr – wieder befüllen.

Nehmen Sie nach dem Befüllen des Vaillant Geyser diesen erst wieder in Betrieb, wenn nach Öffnen des Kaltwasser-Absperrventils ⑦ Wasser an den angeschlossenen Warmwasser-Zapfstellen austritt. Hierdurch ist gewährleistet, daß der Vaillant Geyser ordnungsgemäß mit Wasser befüllt ist.

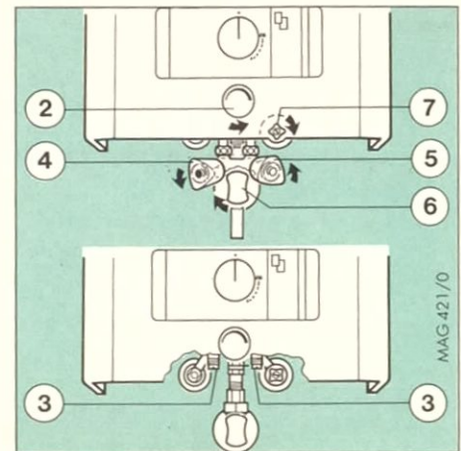


Bild 7.1: Frostschutzmaßnahmen

8 Abgassensor*

Ihr Vaillant Geyser ist mit einem Abgassensor ausgerüstet.

Strömt bei nicht ordnungsgemäßer Abgasanlage Abgas über die Strömungssicherung in den Aufstellungsraum des Gerätes, so schaltet der Abgassensor die Gaszufuhr zum Brenner des Gerätes verriegelnd ab. Schließen Sie die Warmwasserzapfstelle. Nach Abkühlen des Abgassensors (ca. 10 min.) kann das Gerät durch einen erneuten Zapfvorgang wieder in Betrieb genommen werden.

Bei wiederholter Abschaltung ziehen Sie bitte einen Fachmann zu Rate.

* nicht vorhanden bei MAG-sine..., MAG turbo...

9 Energiespartips

- Sparen Sie Energie, indem Sie die Geräteleistung über den Drehschalter der gewünschten Wassertemperatur anpassen.
- Hinweis:
Durch die elektronische Zünd- und Überwachungseinrichtung entfällt der Gasverbrauch einer ständig brennenden Zündflamme.

10 Störungen/Wartung

Bei Störungen am Gerät oder in der Anlage ziehen Sie bitte zwecks Störungsbehebung unbedingt einen Fachmann zu Rate.

Nehmen Sie unter keinen Umständen selbst Eingriffe oder Manipulationen am Vaillant Geyser oder an anderen Teilen der Anlage vor.

Bei auftretendem Gasgeruch schließen Sie bitte sofort den Gasabsperrhahn am Gerät und sorgen Sie für eine ausreichende Raumbelüftung.

Betätigen Sie keine elektrischen Schalter, auch kein Telefon!

Keine offene Flamme benutzen.

Bei evtl. Undichtigkeiten im Warmwasserleitungsbereich schließen Sie bitte sofort das Kaltwasser-Absperrventil.

Nehmen Sie den Vaillant Geyser erst wieder in Betrieb, wenn die Störung von einem Fachmann behoben wurde.

Wartung

Eine Wartung des Gerätes ist jährlich erforderlich. Beauftragen Sie Ihren Fachmann mit der Durchführung.

Wir empfehlen hierzu den Abschluß eines Wartungsvertrages mit Ihrem Fachmann.

11 Werksgarantie

Vaillant räumt Ihnen als Eigentümer des Gerätes diese Werksgarantie zusätzlich zu Ihnen zustehenden gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen ein, die Sie nach Ihrer Wahl gegen den Verkäufer des Gerätes geltend machen können.

Die Garantiezeit beträgt 1 Jahr, beginnend am Tage der Installation. Die Garantie umfaßt nicht die mitgelieferten Batterien.

In diesem Zeitraum werden an dem Gerät festgestellte Material- oder Fabrikationsfehler von unserem Werkskundendienst kostenlos behoben. Für Fehler, die nicht auf den genannten Ursachen beruhen, z. B. Fehler aufgrund unsachgemäßer Installation oder vorschriftswidriger Behandlung, übernehmen wir keine Verantwortung.

Werksgarantie gewähren wir nur nach Installation des Gerätes durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

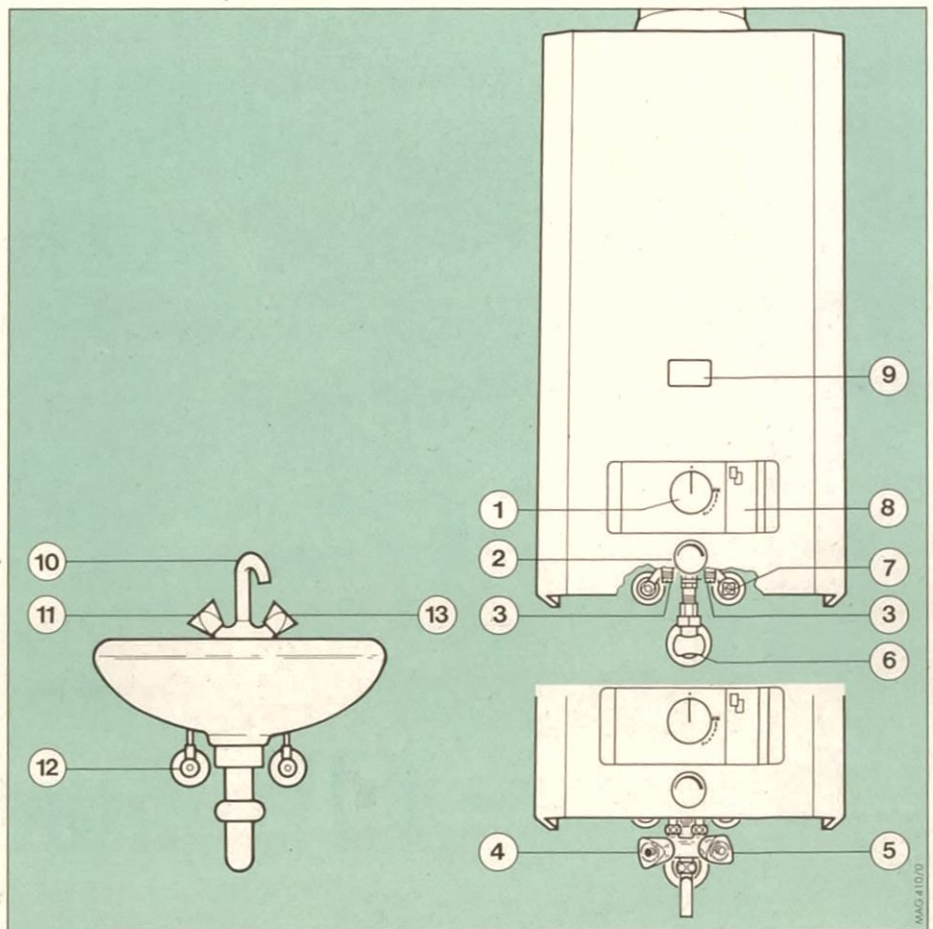
Werden Arbeiten an dem Gerät nicht von unserem Werkskundendienst vorgenommen, so erlischt die Werksgarantie, es sei denn, die Arbeiten sind von einem anerkannten Fachhandwerksbetrieb durchgeführt worden. Die Werksgarantie erlischt ferner, wenn in das Gerät Teile eingebaut werden, die nicht von Vaillant zugelassen sind.

Nicht umfaßt sind von der Werksgarantie Ansprüche, die über die kostenlose Fehlerbeseitigung hinausgehen, z. B. Ansprüche auf Schadenersatz.

(Diese Werksgarantie gilt nur für die Bundesrepublik Deutschland.)

12 Bedienungsübersicht

- ① Drehschalter
- ② Temperaturwähler
- ③ Entleerungsschrauben
- ④ Warmwasser-Zapfventil*)
- ⑤ Kaltwasser-Zapfventil*)
- ⑥ Gasabsperrhahn
- ⑦ Kaltwasser-Absperrventil
- ⑧ Batteriefach
- ⑨ Sichtöffnung (Zündflamme)
- ⑩ Wasserauslauf
- ⑪ Warmwasser-Zapfventil
- ⑫ Absperrventil
- ⑬ Kaltwasser-Zapfventil



* nur vorhanden bei Zusatzausstattung mit Anschlußzubehör für Direktzapfung (Bildausschnitt in nebenstehender Abb.)

83 23 32 DE02



Joh. Vaillant GmbH u. Co, D-42850 Remscheid
Telefon: (0 21 91) 18-0 · Telefax: (0 21 91) 18-28 10 · Telex: 8 513-879

Gedruckt auf 100% Altpapier
0297 Mü
Änderungen vorbehalten
Printed in Germany · I é en Allemagne