Installations- und Wartungsanleitung

Für den Fachhandwerker

Installations- und Wartungsanleitung



uniSTOR

VIH R 120/6, 150/6, 200/6 B; VIH R 120/6, 150/6, 200/6 H; VIH R 120/6, 150/6, 200/6 M; VIH R 120/6, 150/6, 200/6 HA

DE, AT, BEde



Herausgeber/Hersteller Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40
D-42859 Remscheid
Telefon 021 91 18-0
Telefax 021 91 18-28 10
info@vaillant.de
www.vaillant.de

Inhalt

Inhalt			7	Störungen erkennen und beheben	18
			8	Inspektion, Wartung und Ersatzteile	20
1	Sicherheit	. 3	8.1	Wartungsplan	20
1.1	Handlungsbezogene Warnhinweise	. 3	8.2	Speicher leeren	20
1.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	. 3	8.3	Innenbehälter reinigen	20
1.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	. 5	8.4	Magnesium-Schutzanode prüfen	20
1.4	CE-Kennzeichnung	. 6	8.5	Sicherheitsventil auf fehlerfreie Funktion	
1.5	Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)	. 6		prüfen	
2	Hinweise zur Dokumentation	. 8	8.6	Produkt pflegen	2
2.1	Mitgeltende Unterlagen beachten	. 8	8.7	Ersatzteile beschaffen	2
2.2	Unterlagen aufbewahren		9	Außerbetriebnahme	2
2.3	Gültigkeit der Anleitung		9.1	Speicher leeren	2
3	Gerätebeschreibung		9.2	Komponenten außer Betrieb nehmen	2
3.1	Aufbau		10	Recycling und Entsorgung	22
4	Installation		11	Technische Daten	23
4.1	Lieferumfang prüfen	10	11.1	Anschlussmaße	23
4.2	Anforderungen an den Aufstellort prüfen		11.2	Tabelle Technische Daten	26
4.3	Warmwasserspeicher auspacken und aufstellen		12	Kundendienst	30
4.4	Fremdstromanode anschließen	12			
4.5	Anschlussleitungen montieren	13			
4.6	Speichertemperaturfühler montieren	14			
4.7	Wärmeisolierung montieren	15			
5	Inbetriebnahme	17			
6	Produkt an Betreiber übergeben	17			





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

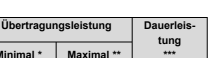
1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Der Warmwasserspeicher ist dafür bestimmt, bis maximal 85 °C erwärmtes Trinkwasser in Haushalten und Gewerbebetrieben zur Verwendung bereit zu halten. Das Produkt ist dafür bestimmt, in eine Zentralheizungsanlage integriert zu werden. Es ist für die Kombination mit Heizgeräten vorgesehen, deren Leistung in den in der folgenden Tabelle angegebenen Grenzen liegt.

	Übertragungsleistung		Dauerleis- tung
	Minimal * [kW]	Maximal ** [kW]	*** [kW]
VIH R 120	10	31	22
VIH R 150	13	36	26
VIH R 200	15	41	30





[kW]

[kW]

* Vorlauftemperatur 85 °C, Speichertemperatur 60 °C

Minimal *

[kW]

** Vorlauftemperatur 85 °C, Speichertemperatur 10 °C

*** Heizungsvorlauftemperatur 80 °C, Warmwasserauslauftemperatur 45 °C, Kaltwassereinlauftemperatur 10 °C

Zur Regelung der Warmwasserbereitung können witterungsgeführte Regler sowie Regelungen von geeigneten Heizgeräten verwendet werden. Das sind Heizgeräte, die eine Speicherbeladung vorsehen und über die Anschlussfähigkeit für einen Temperaturfühler verfügen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet.

das Beachten der beiliegenden Betriebs-. Installations- und Wartungsanleitungen des

- Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

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 umfasst außerdem die Installation gemäß IP-Klasse

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 Frostschäden vermeiden

Wenn das Produkt längere Zeit (z. B. Winterurlaub) in einem unbeheizten Raum außer Betrieb bleibt, dann kann das Wasser im Produkt und in den Rohrleitungen gefrieren.

 Sorgen Sie dafür, dass der gesamte Aufstellraum immer frostfrei ist.

1.3.2 Risiko eines Sachschadens durch ungeeignetes Werkzeug

 Um Schraubverbindungen anzuziehen oder zu lösen, verwenden Sie fachgerechtes Werkzeug.

1.3.3 Sachschäden durch Undichtigkeiten

► Achten Sie darauf, dass an den Anschlussleitungen keine mechanischen Spannungen entstehen. ► Hängen Sie an den Rohrleitungen keine Lasten auf (z. B. Kleidung).

1.3.4 Sachschäden durch zu hartes Wasser

Zu hartes Wasser kann die Funktionstüchtigkeit des Systems beeinträchtigen und in kurzer Zeit zu Schäden führen.

- Erkundigen Sie sich beim örtlichen Wasserversorger nach dem Härtegrad des Wassers
- ► Richten Sie sich bei der Entscheidung, ob das verwendete Wasser enthärtet werden muss, nach der Richtlinie VDI 2035.
- ► Lesen Sie in den Installations- und Wartungsanleitungen der Geräte, aus denen das System besteht, welche Qualitäten das verwendete Wasser haben muss.





1.4 CE-Kennzeichnung



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

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

1.5 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)

Gültigkeit: Deutschland

- DIN 1988 TRWI Technische Regeln für Trinkwasserinstallation
- VDE- sowie EVU-Vorschriften und Bestimmungen (bei Einsatz in Verbindung mit einer Schaltleiste, Elektroheizstab oder Fremdstromanode)
- Vorschriften und Bestimmungen der örtlichen Wasserversorger

Energie-Einsparverordnung (EnEV)

Gültigkeit: Österreich

Bei der Aufstellung, Installation und dem Betrieb des indirekt beheizten Warmwasserspeichers sind insbesondere die nachfolgenden örtlichen Vorschriften, Bestimmungen, Regeln und Richtlinien

- zum elektrischen Anschluss
- der Versorgungsnetzbetreiber
- der Wasserversorgungsunternehmen
- zur Nutzung von Erdwärme
- zur Einbindung von Wärmequellen- und Heizungsanlagen
- zur Energieeinsparung
- zur Hygiene

zu beachten.

Gültigkeit: Belgien

Die Installation des Geräts darf nur von einem anerkannten Fachmann durchgeführt werden. Dieser übernimmt auch die Verantwortung

Sicherheit 1





für die ordnungsgemäße Installation und die erste Inbetriebnahme. Für die Installation sind nachstehende Vorschriften, Regeln und Richtlinien zu beachten:

- Vorschriften des Wasserversorgungsunternehmers und der BELGAQUA;
- NBN Normen für Trinkwasserinstallationen und Vorschriften NBN E 29-804;
- die NBN Normen zu Elektrogeräten:
 - NBN C 73-335-30
 - NBN C 73-330-35
 - NBN 18-300
 - NBN 92-101 ...etc.
- alle ARAB/AREI -Vorschriften
- die belgische Norm NBN D 51-003 für brennbare Gase, leichter als Luft, in Leitungsnetzen.
- NBN 61-002
- NBN 51-006 für Propan

Der Fachhandwerker muss bei der ersten Inbetriebnahme die Dichtheit der Gas- und Wasserleitungen sowie des Geräts prüfen.

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 folgende Produkte:

Gültigkeit: Deutschland

Typenbezeichnung	Artikelnummer
VIH R 120/6 B	0010016414
VIH R 150/6 B	0010015947
VIH R 200/6 B	0010015948
VIH R 120/6 H	0010015928
VIH R 150/6 H	0010015929
VIH R 200/6 H	0010015930

Gültigkeit: Österreich

Typenbezeichnung	Artikelnummer
VIH R 120/6 M	0010015937
VIH R 150/6 M	0010015938
VIH R 200/6 M	0010015939

Gültigkeit: Belgien

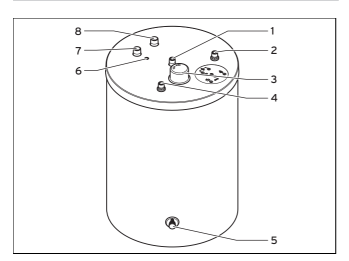
Typenbezeichnung	Artikelnummer
VIH R 120/6 B	0010015943
VIH R 150/6 B	0010015944
VIH R 200/6 B	0010015945
VIH R 120/6 HA	0010015931
VIH R 150/6 HA	0010015932
VIH R 200/6 HA	0010015933

Gerätebeschreibung 3

3 Gerätebeschreibung

3.1 Aufbau

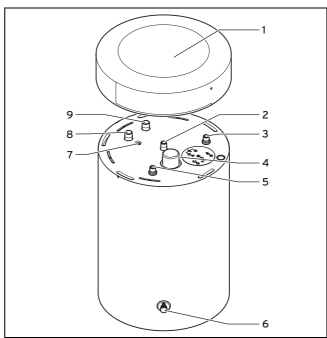
Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... B



- Anschluss Zirkulationsleitung
- 2 Kaltwasseranschluss
- 3 Anschluss Anode
- 4 Warmwasseranschluss

- 5 Entleerungshahn
- 6 Tauchhülse Temperaturfühler
- 7 Speichervorlauf
- 8 Speicherrücklauf

Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... M
ODER Alle Geräte vom Typ VIH R ... H



- 1 Verkleidungsdeckel
- 2 Anschluss Zirkulationsleitung
- Kaltwasseranschluss
- 4 Anschluss Anode
- 5 Warmwasseranschluss

6 Entleerungshahn

- 8 Speichervorlauf
- 7 Tauchhülse Temperaturfühler
- 9 Speicherrücklauf

Der Warmwasserspeicher ist außen mit einer Wärmeisolierung versehen. Der Behälter des Warmwasserspeichers besteht aus emailliertem Stahl. Im Inneren des Behälters befinden sich die Rohrschlangen, die die Wärme übertragen. Als zusätzlichen Korrosionsschutz hat der Behälter eine Schutzanode.

Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... M

ODER Alle Geräte vom Typ VIH R ... H

Im Verkleidungsdeckel befindet sich ein hinteres Verkleidungsteil, das die Anschlussrohre umschließt.

Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... H

Im Verkleidungsdeckel befinden sich zwei Vliese zur Isolierung der Anschlussrohre.

Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... B
ODER Alle Geräte vom Typ VIH R ... M

Optional einsetzbar ist eine Zirkulationspumpe zur Erhöhung des Warmwasserkomforts, vor allem an weit entfernten Zapfstellen

4 Installation

4.1 Lieferumfang prüfen

▶ Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.

Anzahl	Benennung	
1	Warmwasserspeicher	
1	Schwerkraftbremse für Heizkreis	
1	Kappe für Zirkulationsanschluss	
1	Aufkleber Typenschild	
1	Betriebsanleitung	
1	Installations- und Wartungsanleitung	

Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... M
ODER Alle Geräte vom Typ VIH R ... H

Anzahl	Benennung	
1	Verkleidungsdeckel	
1	Hinteres Verkleidungsteil	

Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... H

Anzahl	Benennung
2	Vlies

Gültigkeit: Alle Geräte mit Fremdstromanode

Anzahl	Benennung
1	Netzteil und Kabel für Fremdstromanode

4.2 Anforderungen an den Aufstellort prüfen



Vorsicht!

Sachschäden durch Frost

Gefrorenes Wasser im System kann die Heizungsanlage und den Aufstellraum schädigen.

 Installieren Sie den Warmwasserspeicher in einem trockenen durchgängig frostfreien Raum.



Vorsicht!

Sachschäden durch austretendes Wasser

Im Schadensfall kann aus dem Speicher Wasser austreten.

Wählen Sie den Installationsort so, dass im Schadensfall größere Wassermengen sicher ablaufen können (z. B. Bodenablauf).



Vorsicht!

Sachschäden durch hohe Last

Der gefüllte Warmwasserspeicher kann durch sein Gewicht den Boden beschädigen.

 Berücksichtigen Sie bei der Wahl des Aufstellorts das Gewicht des befüllten Warm-

- wasserspeichers und die Traglast des Bodens.
- Sorgen Sie ggf. für ein geeignetes Fundament.
- Berücksichtigen Sie bei der Wahl des Aufstellortes das Gewicht des gefüllten Speichers.

4.3 Warmwasserspeicher auspacken und aufstellen



Vorsicht!

Beschädigungsgefahr für Gewinde

Ungeschützte Gewinde können beim Transport beschädigt werden.

 Entfernen Sie die Gewindeschutzkappen erst am Aufstellort.

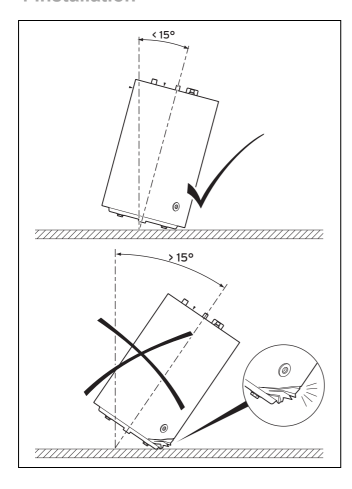


Vorsicht!

Beschädigungsgefahr für Speicher

Wenn der Speicher bei Transport und Aufstellung zu weit gekippt wird, dann kann er beschädigt werden.

Kippen Sie den Speicher maximal 15°.



- 1. Entfernen Sie die Verpackung des Speichers.
- Um den Warmwasserspeicher am Aufstellort aufzustellen, nutzen Sie die Griffmulden am Verkleidungsboden.
- Stellen Sie den Warmwasserspeicher am Aufstellort auf. Beachten Sie die Anschlussmaße. (→ Seite 23)
- Richten Sie den Warmwasserspeicher mit Hilfe der zwei verstellbaren Speicherfüße so aus, dass er senkrecht steht und nicht kippelt.

4.4 Fremdstromanode anschließen

Gültigkeit: Alle Geräte mit Fremdstromanode



Vorsicht!

Korrosion durch Fremdstromanode außer Betrieb

Wenn die Fremdstromanode bei gefülltem Speicher außer Betrieb ist, dann ist der Korrosionsschutz nicht gewährleistet.

- Stellen Sie sicher, dass bei gefülltem Speicher die Fremdstromanode immer in Betrieb ist.
- Schließen Sie das Anodenkabel an die Fremdstromanode an.
- Schließen Sie das Anodenkabel an das Netzteil an. Achten Sie insbesondere auf die richtige Polung.

- Schließen Sie das Netzteil der Fremdstromanode an das Stromnetz an.
 - Die LED am Netzteil der Fremdstromanode blinkt rot, da der Speicher noch nicht mit Wasser gefüllt ist.

4.5 Anschlussleitungen montieren

Vorarbeit

Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... M

ODER Alle Geräte vom Typ VIH R ... H

- ▶ Montieren Sie das hintere Verkleidungsteil.
- Schließen Sie den Speichervorlauf und den Speicherrücklauf an.



Vorsicht!

Sachschäden durch austretende Flüssigkeit.

Zu hoher Innendruck kann beim Speicher zu Undichtigkeit führen.

- Montieren Sie ein Sicherheitsventil in die Kaltwasserleitung.
- Montieren Sie ein Sicherheitsventil in die Kaltwasserleitung.

Maximaler Betriebsdruck: 1 MPa (10 bar)



Gefahr!

Verbrühungsgefahr durch Dampf oder heißes Wasser

Durch die Abblaseleitung des Sicherheitsventils wird bei Überdruck Dampf oder heißes Wasser abgeblasen.

- Installieren Sie eine Abblaseleitung in der Größe der Austrittsöffnung des Sicherheitsventils so, dass beim Abblasen Personen durch Dampf oder heißes Wasser nicht gefährdet werden.
- Installieren Sie eine Abblaseleitung.
- Befestigen Sie die Abblaseleitung frei über einem Siphon, der an den Abfluss angeschlossen ist.
 - Abstand Abblaseleitung zu Siphon: ≥ 20 mm
- Schließen Sie die Kaltwasser- und die Warmwasserleitung an (Aufputz oder Unterputz).
- Installieren Sie eine Zirkulationsleitung bzw. die beiliegende Verschlusskappe.

Nacharbeit

 Füllen Sie den Warmwasserspeicher heizungsseitig über den Füll- und Entleerungshahn des Heizgeräts.

Gültigkeit: Alle Geräte mit Fremdstromanode

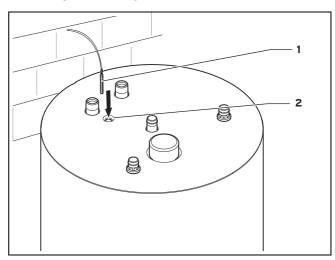
- Die LED am Netzteil der Fremdstromanode leuchtet grün, sobald der Speicher mit Wasser gefüllt ist.
- 2. Füllen Sie den Warmwasserspeicher trinkwasserseitig.
- 3. Entlüften Sie die Anlage heiz- und trinkwasserseitig.
- 4. Überprüfen Sie alle Rohrverbindungen auf Dichtheit.
- Isolieren Sie die Rohrleitungen außerhalb des Speichers mit geeignetem Isoliermaterial.

Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... B

ODER Alle Geräte vom Typ VIH R ... M

 Isolieren Sie die Rohrleitungen oberhalb des Speichers mit geeignetem Isoliermaterial.

4.6 Speichertemperaturfühler montieren



 Montieren Sie den Speichertemperaturfühler (1), indem Sie ihn bis zum Anschlag in die Tauchhülse (2) einführen.



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag

Wenn Sie spannungsführende Komponenten berühren, dann besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

➤ Ziehen Sie den Netzstecker. Oder schalten Sie das Produkt spannungsfrei (Trenn-

vorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung, z. B. Sicherung oder Leistungsschalter).

- ► Sichern Sie gegen Wiedereinschalten.
- Warten Sie mindestens 3 min, bis sich die Kondensatoren entladen haben.
- ▶ Prüfen Sie auf Spannungsfreiheit.
- Verbinden Sie Phase und Erde.
- (Gilt nicht für Russland): Schließen Sie Phase und Nullleiter kurz.
- ► Decken oder schranken Sie benachbarte, unter Spannung stehende Teile ab.
- Verdrahten Sie den Speichertemperaturfühler (1) mit dem Heizgerät oder einem externen Regelgerät.



Hinweis

Den Installationsort der jeweiligen Klemmleiste und die Klemmenbezeichnung können Sie der entsprechenden Installationsanleitung des Heizgeräts entnehmen.

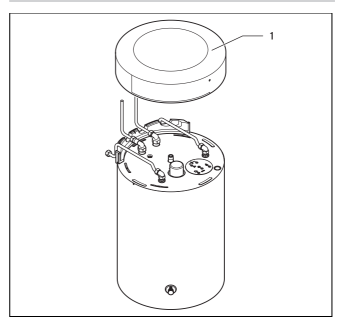
4.7 Wärmeisolierung montieren

Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... M

ODER Alle Geräte vom Typ VIH R ... H

Verkleidungsdeckel montieren

Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... M

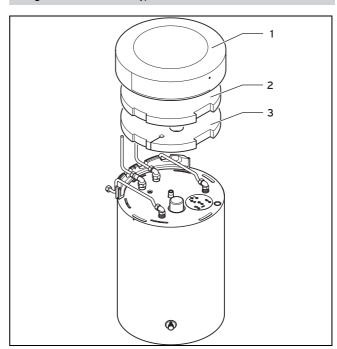


1 Verkleidungsdeckel

- Setzen Sie den Verkleidungsdeckel (1) auf den Speicher.
 - Verkleidungsdeckel bündig mit hinterem Verkleidungsteil

Vlies und Verkleidungsdeckel montieren

Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... H



- 1 Verkleidungsdeckel
- 3 Unteres Vlies

- 2 Oberes Vlies
- 2. Montieren Sie das untere Vlies (3) auf dem Speicher.
- 3. Legen Sie das obere (2) Vlies auf das untere Vlies.

Inbetriebnahme 5

- Setzen Sie den Verkleidungsdeckel (1) auf den Speicher.
 - Verkleidungsdeckel bündig mit hinterem Verkleidungsteil
- Verschließen Sie sämtliche Öffnungen des Verkleidungsdeckels mit geeignetem Isoliermaterial.
- Informieren Sie den Betreiber über die Möglichkeiten die Warmwasser-Auslauftemperatur zu begrenzen, damit Verbrühungen verhindert werden.

5 Inbetriebnahme

- Stellen Sie am Regelgerät Temperatur und Warmwasserzeitfenster ein (siehe Betriebsanleitung Regelgerät).
- 2. Nehmen Sie das Heizgerät in Betrieb.

6 Produkt an Betreiber übergeben

- Unterrichten Sie den Betreiber über die Handhabung der Anlage. Beantworten Sie all seine Fragen. Weisen Sie insb. auf die Sicherheitshinweise hin, die der Betreiber beachten muss.
- 2. Erklären Sie dem Betreiber Lage und Funktion der Sicherheitseinrichtungen.
- Informieren Sie den Betreiber über die Notwendigkeit, die Anlage gemäß vorgegebener Intervalle warten zu lassen.
- 4. Übergeben Sie dem Betreiber alle für ihn bestimmten Anleitungen und Gerätepapiere zur Aufbewahrung.

7 Störungen erkennen und beheben

7 Störungen erkennen und beheben

Störung	mögliche Ursache	Behebung
Speichertemperatur ist zu hoch.	Der Speichertemperaturfühler	Positionieren Sie den Speichertemperaturfühler
Speichertemperatur ist zu niedrig.	sitzt nicht richtig.	richtig.
An der Zapfstelle ist kein Wasserdruck.	Es sind nicht alle Hähne geöffnet.	Öffnen Sie alle Hähne.
Das Heizgerät schaltet sich in kurzem Wechsel ein und wieder aus.	Die Rücklauftemperatur der Zir- kulationsleitung ist zu niedrig.	Sorgen Sie dafür, dass die Rücklauftemperatur der Zirkulationsleitung in einem angemessenen Rahmen liegt.

Gültigkeit: Alle Geräte mit Fremdstromanode

Störung	mögliche Ursache	Behebung
LED am Netzteil ist aus.	Es liegt keine Netzspannung an.	Stellen Sie sicher, dass das Anodenkabel korrekt an das Netzteil angeschlossen ist. Achten Sie insbesondere auf die richtige Polung. Stellen Sie sicher, dass das Netzteil an die Spannungsversorgung angeschlossen ist.
	Die Kurzschlusserkennung des Netzteils hat durch kurzzeitige Netzunterbrechung ausgelöst.	Setzen Sie die Kurzschlusserkennung zurück, indem Sie das Netzteil kurzzeitig vom Netz trennen.
	Die Fremdstromanode hat einen Kurzschluss.	Beseitigen Sie den Kurzschluss.
LED am Netzteil blinkt rot.	Der Mindeststrom ist zu niedrig.	Prüfen Sie die Verkabelung der Fremdstrom- anode. Prüfen Sie das Netzteil der Fremdstromanode.

Störungen erkennen und beheben 7

Störung	mögliche Ursache	Behebung
LED am Netzteil blinkt rot.	Die Fremdstromanode ist nicht korrekt angeschlossen.	Stellen Sie sicher, dass das Anodenkabel korrekt an die Fremdstromanode angeschlossen ist.
LLD am Newten blinkt lot.	Die Fremdstromanode hat einen Kurzschluss mit dem Behälter.	Beseitigen Sie den Kurzschluss.

8 Inspektion, Wartung und Ersatzteile

8 Inspektion, Wartung und Ersatzteile

8.1 Wartungsplan

Wartungsarbeiten	Intervall
Speicher leeren	Bei Bedarf
Innenbehälter reinigen (wenn vorhanden, über Revisionsöffnung)	Bei Bedarf
Magnesium-Schutzanode prüfen	Jährlich nach 2 Jah- ren
Sicherheitsventil auf fehlerfreie Funktion prüfen	Jährlich

8.2 Speicher leeren

- Schalten Sie die Warmwasserbereitung des Heizgeräts ab.
- Schließen Sie die Kaltwasserleitung.
- Befestigen Sie einen Schlauch am Entleerungshahn des Speichers.
- Bringen Sie das freie Ende des Schlauchs an eine geeignete Abflussstelle.



Gefahr! Verbrühungsgefahr

Heißes Wasser an den Warmwasserzapfstellen und der Abflussstelle kann zu Verbrühungen führen.

- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißem Wasser an den Warmwasserzapfstellen und der Abflussstelle.
- 5. Öffnen Sie den Entleerungshahn.
- Öffnen Sie die höchstgelegene Warmwasserzapfstelle zur restlosen Entleerung und Belüftung der Wasserleitungen.

Bedingungen: Wasser ist abgelaufen

- Schließen Sie die Warmwasserzapfstelle und den Entleerungshahn.
- Nehmen Sie den Schlauch ab.

8.3 Innenbehälter reinigen

▶ Reinigen Sie den Innenbehälter durch Spülen.

8.4 Magnesium-Schutzanode prüfen

Gültigkeit: Alle Geräte mit Magnesium-Schutzanode

Prüfen Sie die Magnesium-Schutzanode auf Abtragung.

Bedingungen: 60 % der Anode abgetragen

► Tauschen Sie die Magnesium-Schutzanode.

Außerbetriebnahme 9

8.5 Sicherheitsventil auf fehlerfreie Funktion prüfen

Prüfen Sie das Sicherheitsventil auf fehlerfreie Funktion.

Bedingungen: Sicherheitsventil: defekt

Ersetzen Sie das Sicherheitsventil.

8.6 Produkt pflegen



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch ungeeignete Reinigungsmittel!

- ➤ Verwenden Sie keine Sprays, keine Scheuermittel, Spülmittel, lösungsmittel-oder chlorhaltigen Reinigungsmittel.
- ► Reinigen Sie die Verkleidung mit einem feuchten Tuch und etwas lösungsmittelfreier Seife.

8.7 Ersatzteile beschaffen

Die Originalbauteile des Produkts sind im Zuge der CE-Konformitätsprüfung mitzertifiziert worden. Wenn Sie bei der Wartung oder Reparatur mitzertifizierte Vaillant Originalersatzteile nicht verwenden, dann erlischt die CE-Konformität des Produkts. Daher empfehlen wir dringend den Einbau von Vaillant Originalersatzteilen. Informationen über die verfügbaren Vaillant Originalersatzteile erhalten Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Kontaktadresse.

Wenn Sie bei der Wartung oder Reparatur Ersatzteile benötigen, dann verwenden Sie ausschließlich Vaillant Originalersatzteile.

9 Außerbetriebnahme

9.1 Speicher leeren

► Leeren Sie den Speicher. (→ Seite 20)

9.2 Komponenten außer Betrieb nehmen



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag

Wenn Sie spannungsführende Komponenten berühren, dann besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- ➤ Ziehen Sie den Netzstecker. Oder schalten Sie das Produkt spannungsfrei (Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung, z. B. Sicherung oder Leistungsschalter).
- ► Sichern Sie gegen Wiedereinschalten.
- Warten Sie mindestens 3 min, bis sich die Kondensatoren entladen haben.
- ▶ Prüfen Sie auf Spannungsfreiheit.
- Verbinden Sie Phase und Erde.

10 Recycling und Entsorgung

- (Gilt nicht für Russland): Schließen Sie Phase und Nullleiter kurz.
- ► Decken oder schranken Sie benachbarte, unter Spannung stehende Teile ab.
- Nehmen Sie bei Bedarf die einzelnen Komponenten des Systems gemäß den jeweiligen Installationsanleitungen außer Betrieb.

10 Recycling und Entsorgung

Verpackung entsorgen

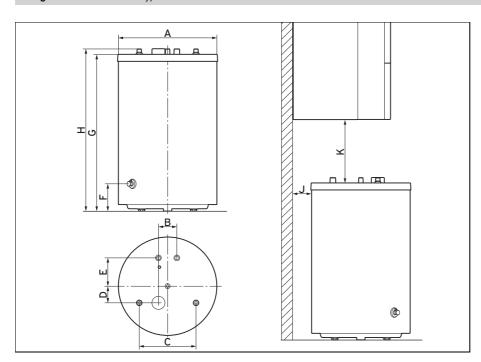
► Entsorgen Sie die Verpackung ordnungsgemäß.

Produkt und Zubehöre entsorgen

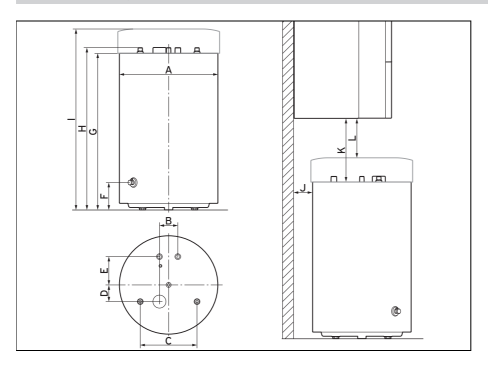
- Entsorgen Sie weder das Produkt noch die Zubehöre mit dem Hausmüll.
- Entsorgen Sie das Produkt und alle Zubehöre ordnungsgemäß.
- ▶ Beachten Sie alle relevanten Vorschriften.

11.1 Anschlussmaße

Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... B



Gültigkeit: Alle Geräte vom Typ VIH R ... M
ODER Alle Geräte vom Typ VIH R ... H



Gerät	Α	В	С	D	E	F	G	Н	l*
VIH R 120/6	590	110	340	100	169	161	820	853	955
* Gültigkeit: Nur Geräte vom Typ VIH R M und VIH R H									

Gerät	Α	В	С	D	E	F	G	Н	l *	
VIH R 150/6	- 590	500	110	340	100	169	161	955	988	1090
VIH R 200/6		110	340	100	109	101	1173	1206	1308	
* Gültigkeit: Nur Geräte vom Typ VIH R M und VIH R H										

Gerät	Heizgerät	J	K	L *	
	ecoTEC exclusiv		345	210	
	ecoTEC plus		338	203	
VIH R 120/6	ecoTEC pro		338	203	
VID R 120/0	turboTEC plus		340	205	
	atmoTEC exclusiv (mit Gitter)		335	200	
	atmoTEC exclusiv (ohne Gitter)	110	340	205	
	ecoTEC exclusiv	- 110	210	75	
	ecoTEC plus		203	68	
VIH R 150/6	ecoTEC pro		203	68	
VID K 150/6	turboTEC plus		205	70	
	atmoTEC exclusiv (mit Gitter)		200	65	
	atmoTEC exclusiv (ohne Gitter)		205	70	
VIH R 200/6 (Montage des Speichers unterhalb des Heizgeräts nicht erlaubt)					
* Gültigkeit: Nur Geräte vom	Typ VIH R M und VIH R H				

11.2 Tabelle Technische Daten

	Einheit	VIH R 120/6	VIH R 150/6	VIH R 200/6
Gewicht	_		•	
Leergewicht	kg	68	79	97
Gewicht (betriebsbereit)	kg	185	223	281
Hydraulischer Anschluss	- 1			
Kalt-/Warmwasseranschluss	_		R 3/4	
Vor- und Rücklaufanschluss	_		R 1	
Zirkulationsanschluss	_		R 3/4	
Leistungsdaten Warmwasserspeicher	- 1			
Nenninhalt	I	117	144	184
Innenbehälter		Stahl, emaillie	ert, mit Schutzanode	
max. Betriebsdruck (Warmwasser)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
max. zulässige Warmwassertemperatur	°C	85	85	85
Warmwasser-Dauerleistung *	kW	21,4	27,4	33,7
(45 °C Zapftemperatur)	(l/h)	(527)	(674)	(829)
Warmwasser-Dauerleistung *	kW	19,0	26,7	33,1
(50 °C Zapftemperatur)	(l/h)	(409)	(575)	(713)
Warmwasser-Dauerleistung *	kW	17,7	25,5	30,2
(55 °C Zapftemperatur)	(l/h)	(339)	(488)	(578)
Bereitschaftsenergieverbrauch	kWh/24h	0,62	0,63	0,69
(Typen VIH R H)				
Bereitschaftsenergieverbrauch	kWh/24h	0,74	0,77	0,83
(Typen VIH R M)				

	Einheit	VIH R 120/6	VIH R 150/6	VIH R 200/6
Bereitschaftsenergieverbrauch (Typen VIH R B)	kWh/24h	0,96	1,13	1,34
Bereitschaftsenergieverbrauch (Typen VIH R BR)	kWh/24h	1,1	1,3	1,4
Leistungskennzahl NL * (50 °C Speichertemperatur)	N _{L (50 °C)}	0,9	1,4	2,7
Leistungskennzahl NL * (55 °C Speichertemperatur)	N _{L (55 °C)}	1,2	1,8	3,3
Leistungskennzahl NL * (60 °C Speichertemperatur)	N _{L (60 °C)}	1,4	2,2	3,8
Leistungskennzahl NL * (65 °C Speichertemperatur)	N _{L (65 °C)}	1,6	2,5	4,4
Warmwasser-Ausgangsleistung * (50 °C Speichertemperatur)	l/10 min	137	166	222
Warmwasser-Ausgangsleistung * (55 °C Speichertemperatur)	l/10 min	155	186	244
Warmwasser-Ausgangsleistung * (60 °C Speichertemperatur)	l/10 min	163	199	261
Warmwasser-Ausgangsleistung * (65 °C Speichertemperatur)	l/10 min	176	217	279
Spezifischer Durchfluss (30 K) * (50 °C Speichertemperatur)	l/min	16,0	19,4	25,9
Spezifischer Durchfluss (30 K) * (55 °C Speichertemperatur)	l/min	18,1	21,7	28,5
Spezifischer Durchfluss (30 K) * (60 °C Speichertemperatur)	l/min	19,0	23,2	30,5

	Einheit	VIH R 120/6	VIH R 150/6	VIH R 200/6
Spezifischer Durchfluss (30 K) * (65 °C Speichertemperatur)	l/min	20,5	25,3	32,6
Spezifischer Durchfluss (45 K) * (50 °C Speichertemperatur)	l/min	10,7	12,9	17,3
Spezifischer Durchfluss (45 K) * (55 °C Speichertemperatur)	l/min	12,1	14,5	19,0
Spezifischer Durchfluss (45 K) * (60 °C Speichertemperatur)	l/min	12,7	15,5	20,3
Spezifischer Durchfluss (45 K) * (65 °C Speichertemperatur)	l/min	13,7	16,9	21,7
Aufheizzeit von 10 auf 50 °C *	min	15,8	18,8	20,8
Aufheizzeit von 10 auf 55 °C *	min	19,0	22,5	25,0
Aufheizzeit von 10 auf 60 °C *	min	23,3	27,5	30,8
Aufheizzeit von 10 auf 65 °C *	min	28,5	33,8	37,5
Minimale Übertragungsleistung der Rohrschlange (80 °C Vorlauftemperatur; 60 °C Speichertemperatur)	kW	11,1	12,9	14,8
Minimale Übertragungsleistung der Rohrschlange (80 °C Vorlauftemperatur; 10 °C Speichertemperatur)	kW	30,9	35,9	41,4
Leistungsdaten Heizkreis			•	•
Nenn-Heizmittelvolumenstrom	m³/h	1,4	1,4	1,4
Druckverlust bei Nenn-Heizmittelvolumenstrom	MPa (mbar)	0,0017 (17)	0,002 (20)	0,0022 (22)

	Einheit	VIH R 120/6	VIH R 150/6	VIH R 200/6
max. Betriebsdruck (Heizung)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
max. Heizwasservorlauftemperatur **	°C	110	110	110
Heizfläche des Wärmetauschers	m ²	0,7	0,9	1,0
Heizwasser des Wärmetauschers	I	4,8	5,7	6,8

^{*} Vorlauftemperatur 80 °C

^{**} Bei Geräten mit Anzeige für die Magnesium-Schutzanode beträgt die max. Heizwasservorlauftemperatur 100 °C.

12 Kundendienst

12 Kundendienst

Gültigkeit: Deutschland

Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Werkskundendienst 02191 57 67 901 www.yaillant.de

Gültigkeit: Österreich

Vaillant Group Austria GmbH Clemens-Holzmeister-Straße 6 A-1100 Wien

Österreich

E-Mail: info@vaillant.at

Internet: http://www.vaillant.at/werkskundendienst/

Telefon: 05 70 50-21 00 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)

Der flächendeckende Werkskundendienst für ganz Österreich ist täglich von 0 bis 24 Uhr erreichbar. Vaillant Werkskundendiensttechniker sind 365 Tage für Sie unterwegs, sonn- und feiertags, österreichweit.

Gültigkeit: Belgien

N.V. Vaillant S.A. Golden Hopestraat 15 B-1620 Drogenbos Belgien, Belgique, België

Kundendienst: 2 334 93 52

0020160985_02 30.06.2017

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-28 10
VaillantÁWerkskundendienstÆCFJFÁÏÁÏÁFF
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

Vaillant Group Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 6 ■ A-1100 Wien ■ Telefon 05 7050

Telefax 05 7050-1199 ■ www.vaillant.at ■ info@vaillant.at

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15 B-1620 Drogenbos

Tel. 2 334 93 00 Fax 2 334 93 19

Kundendienst 2 334 93 52 Service après-vente 2 334 93 52

Klantendienst 2 334 93 52

info@vaillant.be www.vaillant.be

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