



305 827



 DE; CZ; ES; FR; GUS; HR; HU; IT; PL; RO

Bedienungs- und Montageanleitung

10-bar-Sicherheitsgruppe für Speicher-Wassererwärmer bis 1000 l Nenninhalt
Art.-Nr. 305 827

Inhaltsverzeichnis

Hinweise zur Dokumentation	2		
Sicherheit	2		
Bedienungsanleitung (für den Betreiber)	3	Montageanleitung (für den Fachhandwerker) ..	6
1 Geräteübersicht	3	5 Montage	6
2 Gerätebeschreibung	3	5.1 Montageort	6
2.1 Funktion	3	5.2 Montage der Sicherheitsgruppe	6
2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	3	6 Wartung	7
3 Bedienung	4	7 Werkkundendienst	7
3.1 Allgemeines	4	8 Technische Daten	7
3.2 Funktionsprüfung der Sicherheitsgruppe ..	4		
3.3 Entsorgung	4		
4 Herstellergarantie	5		

Hinweise zur Dokumentation

Die folgenden Hinweise sind ein Wegweiser durch die Gesamtdokumentation. In Verbindung mit dieser Bedienungs- und Montageanleitung sind weitere Unterlagen gültig.

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

Mitgeltende Unterlagen

Für den Fachhandwerker:
Installations- und Montageanleitungen aller Anlagenkomponenten.

Anbringung und Aufbewahrung der Unterlagen

Geben Sie die Bedienungs- und Montageanleitung an den Betreiber weiter.
Dieser übernimmt die Aufbewahrung, damit die Anleitung bei Bedarf zur Verfügung steht.

Verwendete Symbole

Beachten Sie bitte bei der Bedienung und der Montage der Sicherheitsgruppe die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungs- und Montageanleitung!

Nachfolgend sind die im Text verwendeten Symbole erläutert:



Gefahr!
Unmittelbare Gefahr für Leib und Leben!



Gefahr!
Verbrennungs- oder Verbrühungsgefahr!



Achtung!
Mögliche gefährliche Situation für Produkt und Umwelt!



Hinweis!
Nützliche Informationen und Hinweise.

- Symbol für eine erforderliche Aktivität

Sicherheit

Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung darf nur von einem anerkannten Fachhandwerksbetrieb vorgenommen werden. Dieser übernimmt damit die Verantwortung für die Installation, Inbetriebnahme und Wartung. Dabei sind folgende Vorschriften zu berücksichtigen:

- DIN 1988 Technische Regeln für die Trinkwasser-Installation
- DIN 4753 Wassererwärmungsanlagen für Trink- und Betriebswasser

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

Bedienungsanleitung (für den Betreiber)

1 Geräteübersicht

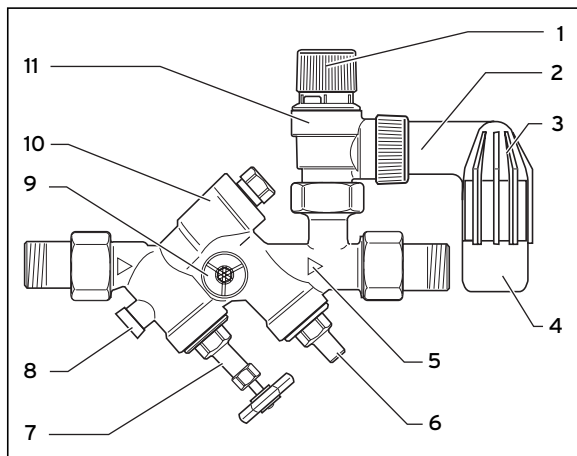


Abb. 1.1 Bedienelemente

Legende

- 1 Anlüftgriff
- 2 Ausblaseleitung
- 3 Trichter
- 4 Trichterabfluss
- 5 Durchflussrichtung
- 6 Absperrventil
- 7 Absperrventil mit Handrad
- 8 Prüfstopfen
- 9 Manometer-Anschlussstutzen
- 10 Rückflussverhinderer
- 11 Sicherheitsventil

2 Gerätebeschreibung

2.1 Funktion

Die Sicherheitsgruppe müssen Sie vor dem Speicher-Wassererwärmer in die Kaltwasserleitung einbauen. Beim Aufheizen des Speichers verhindert der eingebaute Rückflussverhinderer ein Zurückströmen des aufgeheizten Wassers in die Hausleitung. Der durch das Aufheizen entstehende Überdruck im Speicher wird über das Öffnen des Sicherheitsventils abgebaut.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Vaillant Sicherheitsgruppe Art.-Nr. 305 827 wird bei geschlossenen Speicher-Wassererwärmern der Firma Vaillant bis 1000 l Nenninhalt eingesetzt.

Sie enthält alle zur Ausrüstung geschlossener Speicher-Wassererwärmer bis 1000 l nach DIN 1988 geforderten Armaturen.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.



Achtung!
Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch das Beachten der Bedienungs- und Montageanleitung und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen.

3 Bedienung

3.1 Allgemeines

Wenn kein Trinkwasserausdehnungsgefäß installiert ist, muss beim Aufheizen des Speicher-Wassererwärmers eine vom Wasserinhalt des Speicher-Wassererwärmers und von der Temperaturerhöhung abhängige Wassermenge aus dem Trichterabfluss (4) des Sicherheitsventils (11) austreten.



Hinweis!

Falls das Sicherheitsventil nicht einwandfrei funktioniert, z. B. wenn es permanent tropft, lassen Sie diese Störung durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb beheben.



Verbrühungsgefahr!

Beim Aufheizen des Speicher-Wassererwärmers und bei der Betätigung des Anlüftgriffs (1) tritt am Trichterabfluss (4) heißes Wasser aus.

3.2 Funktionsprüfung der Sicherheitsgruppe

Überprüfen Sie halbjährlich und bei jeder Inbetriebnahme des Speicher-Wassererwärmers die Funktionsfähigkeit des Sicherheitsventils (11):

- Drehen Sie den Anlüftgriff (1) in die auf dem Griff markierte Pfeilrichtung. Hierbei muss Wasser in den Trichter (3) fließen. Anschließend muss das Sicherheitsventil (11) wieder dicht sein.

Überprüfen Sie jährlich die Funktionsfähigkeit des Rückflussverhinderers (10):

- Schließen Sie das Absperrventil (7).
- Drehen Sie den Prüfstopfen (8) heraus. Bei anhaltendem Wasseraustritt ist der Rückflussverhinderer (10) defekt.
- Öffnen Sie bei jeder Wiederinbetriebnahme des Speicher-Wassererwärmers die Absperrventile (6, 7) vollständig.



Hinweis!

Die Absperrventile (6, 7) unterbrechen die Kaltwasserzufuhr zum Speicher-Wassererwärmer.



Achtung!

Absperrventile (6, 7) dürfen nicht zur Drosselung des Durchflusses verwendet werden, da dies nicht die bestimmungsgemäße Verwendung ist. Ziehen Sie bei Bedarf Ihren Fachhandwerker zu Rate.

3.3 Entsorgung

Die Sicherheitsgruppe gehört nicht in den Hausmüll. Sorgen Sie dafür, dass das Altgerät und ggf. vorhandene Zubehöre einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden.

4 Herstellergarantie

Herstellergarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

Dem Eigentümer des Gerätes räumen wir eine Werksgarantie entsprechend den landesspezifischen Vaillant Geschäftsbedingungen ein.

Garantiarbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

Montageanleitung (für den Fachhandwerker)

5 Montage

5.1 Montageort

Montieren Sie die Sicherheitsgruppe zweckmäßigerweise oberhalb des Speicher-Wassererwärmers, damit bei Wartungsarbeiten an der Sicherheitsgruppe der Speicher-Wassererwärmer nicht entleert werden muss.



Gefahr!

Beeinträchtigung der Funktionsfähigkeit der Sicherheitsgruppe!

Sie dürfen zwischen der Sicherheitsgruppe und dem Speicher-Wassererwärmer keine Absperrungen, Verengungen oder Schmutzfänger einbauen.



Hinweis!

Montieren Sie zur einfachen Entlüftung die Sicherheitsgruppe gut zugänglich.



Hinweis!

Sie können die Sicherheitsgruppe als Eck- oder Durchgangsform in waagerechte oder senkrechte (Durchströmung von unten nach oben) Leitungen einbauen.

5.2 Montage der Sicherheitsgruppe

- Spülen oder blasen Sie die Kaltwasserleitung vor Anschluss der Sicherheitsgruppe gut durch. Hierdurch werden Schmutzteilchen entfernt, die in die Sicherheitsgruppe eindringen können. Schmutzteilchen können die Ventilfunktion behindern und/oder zu permanentem Wasserverlust führen.
- Bauen Sie die Sicherheitsgruppe zwischen Kaltwasserzuleitung und Speicher-Wassererwärmer ein. Der Pfeil **(5)** auf der Sicherheitsgruppe muss in Fließrichtung zeigen.
- Montieren Sie den Trichter **(3)** an der Ausblaseleitung **(2)** des Sicherheitsventils **(11)**.
- Bei Bedarf können Sie am Trichterabfluss **(4)** eine 1"- Ablaufleitung montieren.



Achtung!

Einschränkung der sicherheitsrelevanten Funktion des Sicherheitsventils!

Montieren Sie den Trichterabfluss **(4) so, dass er jederzeit offen bleibt. Das Ausblasen des Sicherheitsventils muss gegen Atmosphärendruck erfolgen.**

Hierauf müssen Sie den Betreiber aufmerksam machen.



Verbrühungsgefahr!

Stellen Sie durch einen geeigneten Einbau der Sicherheitsgruppe sicher, dass beim Ausblasen aus dem Sicherheitsventil keine Personen durch heißes Wasser oder heißen Dampf gefährdet werden.

6 Wartung

Überprüfen Sie bei jeder Wartung des Speicher-Wassererwärmers (mindestens alle 2 Jahre) die Sicherheitsgruppe auf Funktionsfähigkeit, siehe Kapitel 3.2.



Hinweis!

Sitz und Dichtung des Sicherheitsventils (11) können durch Abschrauben des Oberteils ohne Veränderung des Ansprechdruckes gereinigt werden.

7 Werkskundendienst

Werkskundendienst Deutschland

Reparaturberatung für Fachhandwerker

Vaillant Profi-Hotline

0 18 05/999-120

8 Technische Daten

Bezeichnung	Sicherheitsgruppe 10 bar
Art.-Nr.	305 827
Ansprechdruck	10 bar
Nenngröße	DN 20
Anschlussverschraubung	R 3/4"
Für Speicher-Wassererwärmer mit Nenninhalt max.	1000 l
Aufheizleistung max.	150 kW
Bauteilzeichen Sicherheitsventil	TÜV-SV03-545-1/2"-W10
Schallschutz-Prüfzeichen Sicherheitsgruppe	PA-IX 1794/1
DVGW-Prüfnummer	NW-6311AP2713

Tab. 8.1 Technische Daten

Návod k obsluze a montáži

Pojistný ventil 10 barů pro zásobníky a ohřívače vody o jmenovitém objemu do 1000 l
obj. č. 305 827

Obsah

Informace k dokumentaci	2		
Bezpečnost	2		
Návod k obsluze (pro uživatele)	3	Návod k montáži (pro servisního technika)	6
1 Přehled zařízení	3	5 Montáž	6
		5.1 Umístění	6
2 Popis zařízení	3	5.2 Montáž pojistného ventilu	6
2.1 Funkce	3	6 Údržba	7
2.2 Použití v souladu s určením	3	7 Servis	7
3 Obsluha	4	8 Technické parametry	7
3.1 Všeobecně	4		
3.2 Kontrola funkce pojistného ventilu	4		
3.3 Likvidace	4		
4 Záruční lhůta	5		

Informace k dokumentaci

Následující informace platí pro celou dokumentaci. Společně s tímto návodem k obsluze a montáži platí také další podklady.

Za škody, které vzniknou nedodržováním těchto návodů, nepřebírá výrobce žádnou odpovědnost.

Další platné podklady

Pro servisního technika:

Návody pro instalaci a montáž všech komponent zařízení.

Umístění a archivace dokumentace

Návod k obsluze a montáži předejte provozovateli. Ten zajistí jeho uložení tak, aby návod byl v případě potřeby k dispozici.

Použité symboly

Při obsluze a montáži pojistných ventilů dbejte bezpečnostních pokynů v tomto návodu k obsluze a montáži!

Dále jsou vysvětleny symboly, které jsou v textu uváděny:



Nebezpečí!
Bezprostřední nebezpečí, ohrožující zdraví člověka a jeho život!



Nebezpečí!
Nebezpečí popálení nebo opaření!



Pozor!
Možné nebezpečné situace pro produkt a životní prostředí!



Upozornění!
Užitečné informace, upozornění a pokyny.

• Symbol potřebné činnosti

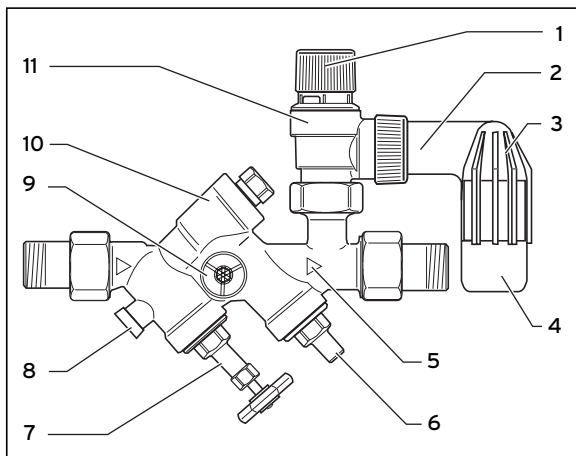
Bezpečnost

Instalaci, uvedení do provozu a údržbu smí provádět výhradně autorizovaný kvalifikovaný servisní technik nebo servis. Ten také přebírá odpovědnost za instalaci, uvedení do provozu a údržbu.

Za škody, které vzniknou nedodržováním tohoto návodu, nepřebírá výrobce žádnou odpovědnost.

Návod k obsluze (pro uživatele)

1 Přehled zařízení



Obr. 1.1 Ovládací prvky

Legenda

- 1 Odvzdušňovací prvek
- 2 Odtokové potrubí
- 3 Nálevka
- 4 Výtok nálevky
- 5 Směr průtoku
- 6 Uzavírací ventil
- 7 Uzavírací ventil s ručním kolečkem
- 8 Zkušební zátka
- 9 Přípojka pro manometr
- 10 Zamezovač zpětného toku
- 11 Pojistný ventil

2 Popis zařízení

2.1 Funkce

Pojistné ventily instalujte před zásobníky a ohřívače vody do potrubí studené vody. Při každém ohřevu zásobníku brání vestavěný zamezovač zpětného toku zpětnému proudění ohřáté vody do domácího rozvodu. Přetlak v zásobníku, který vznikne ohřevem vody, je snižován otevřením pojistného ventilu.

2.2 Použití v souladu s určením

Pojistný ventil Vaillant obj. č. 305 827 se používá v uzavřených zásobnících a ohřívačích vody o jmenovitém objemu do 1000 l od firmy Vaillant. Obsahuje veškeré požadované armatury k vybavení uzavřených zásobníků a ohřívačů vody do 1000 l.

Jiné použití nebo použití přesahující toto určení se považuje za použití v rozporu s určením zařízení. Za takto vzniklé škody nenese výrobce / dodavatel žádnou odpovědnost. Riziko nese samotný uživatel.



Pozor!

Jakékoliv zneužití či použití v rozporu s určením je zakázáno.

Ke správnému použití patří také dodržování návodu k obsluze a montáži a dodržování podmínek kontroly, pravidelných inspekcí a údržby.

3 Obsluha

3.1 Všeobecně

Pokud není instalována expanzní nádoba pro pitnou vodu, musí při ohřevu vody v zásobníku a ohříváči vody vytékat z výtoku nálevky (4) pojistného ventilu (11) voda. Vytékající množství závisí na obsahu vody v zásobníku a ohříváči vody a na zvyšující se teplotě.



Upozornění!

V případě, že bezpečnostní ventil nefunguje správně, např. když neustále kape, zaříd'te odstranění této závady autorizovanou servisní firmou.



Nebezpečí opaření!

Při ohřívání vody v zásobníku a ohříváči vody a při manipulaci s odvzdušňovacím prvkem (1) vystupuje z výtoku nálevky (4) horká voda.

3.2 Kontrola funkce pojistného ventilu

Každého půl roku a po každém uvedení zásobníku a ohříváče vody do provozu zkontrolujte funkčnost pojistného ventilu (11):

- Otočte pákou odvzdušňovacího prvku (1) ve směru šipky, která je vyznačena na páce. Přitom musí do nálevky (3) odtékat voda. Po provedení této manipulace musí být pojistný ventil (11) opět těsný.

Zkontrolujte každý rok funkčnost zamezovače zpětného toku (10):

- Uzavřete uzavírací ventil (7).
- Vyšroubujte zkušební zátku (8).
V případě, že voda neustále vytéká, je zamezovač zpětného toku (10) vadný.
- Při každém dalším uvedení zásobníku a ohříváče vody do provozu otevřete uzavírací ventily (6, 7) na maximum.



Upozornění!

Uzavírací ventily (6, 7) přerušují přívod studené vody do zásobníku a ohříváče vody.



Pozor!

Nepoužívejte uzavírací ventily (6, 7) k regulování průtoku. Neodpovídá to účelu jejich použití. Porad'te se v případě potřeby se svým autorizovaným kvalifikovaným servisem.

3.3 Likvidace

Pojistný ventil nepatří do domovního odpadu. Zajistěte, aby staré zařízení a eventuální příslušenství bylo doručeno kvalifikovanému podniku k řádné likvidaci.

4 Záruční lhůta

Výrobce poskytuje na výrobek záruku ve lhůtě a za podmínek, které jsou uvedeny v záručním listě. Záruční list je nedílnou součástí dodávky přístroje a jeho platnost je podmíněna úplným vyplněním všech údajů.

Návod k montáži (pro servisního technika)

5 Montáž

5.1 Umístění

Montáž pojistného ventilu proved'te účelně nad zásobníkem a ohřívacem vody tak, aby nebylo nutné vyprázdnit zásobník z důvodu údržby pojistného ventilu.



Nebezpečí!

Ohrožení funkčnosti pojistného ventilu!

Neinstalujte mezi pojistný ventil a zásobník a ohříváč vody uzavírací zařízení, zúžení nebo lapače nečistot.



Upozornění!

Z důvodu snadného odvzdušnění instalujte pojistný ventil tak, aby byl snadno přístupný.



Upozornění!

Při instalaci můžete namontovat pojistný ventil v provedení s kolenem nebo v přímém provedení do vodorovného nebo kolmého rozvodu (směr proudění ze spodu nahoru).

5.2 Montáž pojistného ventilu

- Před připojením pojistného ventilu dobře vypláchněte nebo profoukněte rozvod studené vody. Tím odstraníte částečky nečistot, které se mohou dostat do pojistného ventilu. Částečky nečistot mohou narušit funkci ventilu anebo mohou mít jejich účinky za následek permanentní ztráty vody.
- Instalujte pojistný ventil mezi přívodní potrubí studené vody a zásobník a ohříváč vody. Šipka (5) na pojistném ventilu označuje směr průtoku vody.
- Namontujte na odtokové potrubí (2) pojistného ventilu (11) nálevku (3).
- Pokud je to nutné, můžete namontovat na výtoku nálevky (4) odtokové potrubí 1".



Pozor!

Omezení bezpečnostní funkce pojistného ventilu!

Namontujte výtok nálevky (4) tak, aby zůstal vždy otevřený. Vypouštění pojistného ventilu musí být provedeno za atmosférického tlaku. Upozorněte na to uživatele.



Nebezpečí opaření!

Vhodným provedením instalace pojistného ventilu zajistěte, aby nedošlo při jeho otevření k ohrožení osob horkou vodou nebo horkou párou.

6 Údržba

Při každé údržbě zásobníku a ohřívače vody (minimálně každé 2 roky) zkontrolujte funkci pojistných ventilů, viz kapitola 3.2.



Upozornění!

Sedla a těsnění pojistného ventilu (11) můžete vyčistit po odšroubování horní části, aniž byste museli měnit pracovní tlak.

7 Servis

Opravy a pravidelnou údržbu výrobku smí provádět pouze smluvní servisní firma s příslušným oprávněním. Seznam autorizovaných firem je přiložen u výrobku, popř. uveden na internetové adrese www.vaillant.cz

8 Technické parametry

Popis	Pojistný ventil 10 barů
Obj. č.	305 827
Pracovní tlak	10 barů
Jmenovitá velikost	DN 20
Připojovací šroubení	R 3/4"
Pro zásobníky a ohřívače vody o jmenovitém objemu max.	1000 l
Výkon na ohřev max.	150 kW
Značka konstrukčního prvku pojistný ventil	TÜV-SV03-545-1/2"-W10
Kontrolní značka ochrany proti hluku na pojistném ventilu	PA-IX 1794/1
Číslo kontroly DVGW	NW-6311AP2713

Tab. 8.1 Technické parametry

Para el propietario y el instalador especializado

Instrucciones de uso y montaje

Grupo de seguridad de 10 bares para acumuladores-calentadores de agua de hasta 1000 l de capacidad nominal

Art.-nº. 305 827

Índice

Observaciones sobre la documentación..... 2

Seguridad 2

**Instrucciones de uso
(para el propietario)..... 3**

1 Vista general del aparato 3

2 Descripción del aparato 3

2.1 Funciones..... 3

2.2 Utilización adecuada..... 3

3 Uso 4

3.1 Generalidades..... 4

3.2 Comprobación del funcionamiento del grupo de seguridad..... 4

3.3 Eliminación de residuos 4

4 Garantía del fabricante..... 5

**Instrucciones de montaje
(para el instalador especializado) 6**

5 Montaje 6

5.1 Lugar de montaje..... 6

5.2 Montaje del grupo de seguridad 6

6 Mantenimiento..... 7

7 S.A.T. oficial 7

8 Datos técnicos..... 7

Observaciones sobre la documentación

Las siguientes indicaciones sirven de guía para toda la documentación. Estas instrucciones de uso y de montaje se complementan con otros documentos vigentes.

No nos responsabilizamos de los daños ocasionados por ignorar estas instrucciones.

Documentación complementaria vigente

Para el instalador especializado:
Instrucciones de instalación y montaje de todos los componentes de la instalación.

Utilización y conservación de la documentación

Entregue las instrucciones de uso y de montaje al propietario.
Éste se encargará de conservar las instrucciones para que estén disponibles en caso necesario.

Símbolos utilizados

iCuando utilice y monte el grupo de seguridad, tenga en cuenta las indicaciones de seguridad que contienen estas instrucciones de uso y de montaje!

A continuación se describen los símbolos utilizados en el texto:



iPeligro!

iPeligro de lesiones físicas y de muerte!



iPeligro!

iPeligro de quemaduras y escaldamiento!



iAtención!

iPosible riesgo para el producto y el medio ambiente!



iObservación!

Información e indicaciones útiles.

- Símbolo que indica una actividad que debe realizarse.

Seguridad

Sólo un servicio técnico autorizado puede realizar la instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento. Éste asumirá la responsabilidad de la instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento. No nos responsabilizamos de los daños ocasionados por ignorar estas instrucciones.

Instrucciones de uso (para el propietario)

1 Vista general del aparato

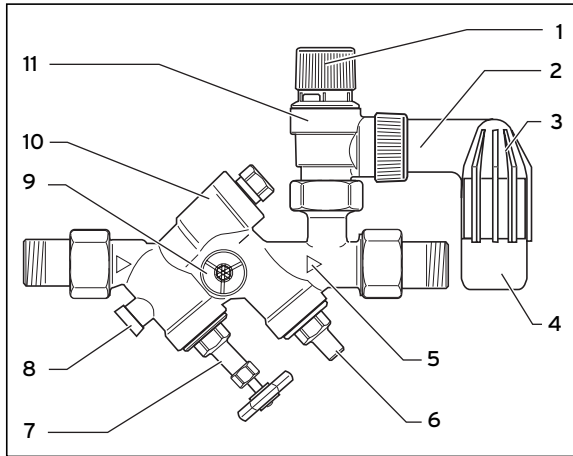


Fig. 1.1 Elementos de mando

Leyenda

- 1 Llave de paso de aire
- 2 Conducto de purga
- 3 Embudo
- 4 Salida del embudo
- 5 Dirección del caudal
- 6 Válvula de cierre
- 7 Válvula de cierre con grifo
- 8 Tapón de prueba
- 9 Racor de empalme de manómetro
- 10 Bloqueo de retorno
- 11 Válvula de seguridad

2 Descripción del aparato

2.1 Funciones

Debe montar el grupo de seguridad en el conducto de agua fría delante del acumulador-calentador de agua. Cuando se calienta el acumulador, el bloqueo de retorno instalado impide el retorno de la corriente de agua caliente a la conducción de entrada de la vivienda. La sobrepresión que se produce en el acumulador debido al calentamiento se reduce mediante la apertura de la válvula de seguridad.

2.2 Utilización adecuada

El grupo de seguridad de Vaillant (art. n.º. 305 827) se utiliza con acumuladores-calentadores de agua cerrados de la empresa Vaillant de hasta 1000 l de capacidad nominal. Contiene toda la valvulería necesaria para equipar acumuladores-calentadores de agua cerrados de hasta 1000 l.

Cualquier otro uso será considerado como no adecuado. El fabricante / distribuidor no se responsabilizará de los daños causados por usos inadecuados. El usuario asumirá todo el riesgo.



¡Atención!

Se prohíbe cualquier otro uso.

Para una utilización adecuada, deberá tener en cuenta también las instrucciones de uso y montaje y deberá respetar las indicaciones de inspección y mantenimiento.

3 Uso

3.1 Generalidades

En caso de que no haya instalado ningún vaso de expansión de agua potable, durante el calentamiento del acumulador-calentador de agua debe salir, por la salida del embudo (4) de la válvula de seguridad (11), una cantidad de agua que depende del contenido de agua del acumulador-calentador y del aumento de la temperatura.



¡Observación!

En caso de que la válvula de seguridad no funcione correctamente, p.ej. si gotea permanentemente, haga que un servicio de asistencia técnica oficial repare la avería.



¡Peligro de escaldamiento!

Durante el proceso de calentamiento del acumulador-calentador de agua y durante el accionamiento de la llave de paso de aire (1) sale agua caliente de la salida del embudo (4).

3.2 Comprobación del funcionamiento del grupo de seguridad

Compruebe dos veces al año y en cada puesta en marcha del acumulador-calentador de agua que la válvula de seguridad (11) funciona correctamente:

- Gire la llave de paso de aire (1) en la dirección de la flecha marcada en el asidero. Al hacerlo debe fluir agua hacia el embudo (3). A continuación debe cerrarse de nuevo hermeticamente la válvula de seguridad (11).

Compruebe anualmente que el bloqueo de retorno (10) funciona correctamente:

- Cierre la válvula de cierre (7).
- Afloje el tapón de prueba (8).
Si continua saliendo agua, el bloqueo de retorno (10) está averiado.
- Cada vez que realice una nueva puesta en marcha del acumulador-calentador de agua, abra completamente las válvulas de cierre (6, 7).



¡Observación!

Las válvulas de cierre (6, 7) interrumpen la entrada de agua fría al acumulador-calentador de agua.



¡Atención!

Las válvulas de cierre (6,7) no deben utilizarse para reducir el caudal, ya que este no es el uso al que están destinadas. En caso necesario consulte a un instalador especializado.

3.3 Eliminación de residuos

El grupo de seguridad no debe tirarse a la basura doméstica. Asegúrese de que el aparato antiguo y, dado el caso, los accesorios existentes, se eliminen adecuadamente.

4 Garantía del fabricante

- De acuerdo con lo establecido en la Ley 23/2003 de 10 de Julio de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo, **Vaillant** responde de las faltas de conformidad que se manifiesten en un plazo de **dos años** desde la entrega.
- La garantía de los **repuestos** tendrá una duración de **dos años** desde la fecha de entrega del aparato.
- Esta garantía es válida exclusivamente dentro del territorio español.

Condiciones de garantía

Salvo prueba en contrario, se entenderá que los bienes son conformes y aptos para la finalidad que se adquieren y siempre que se lleven a cabo bajo las siguientes condiciones:

- 1º El aparato garantizado deberá corresponder a los que el fabricante destina expresamente para España, y deberá ser instalado en España.
- 2º Todas las posibles reparaciones deberán ser efectuadas exclusivamente por nuestro Servicio Técnico Oficial.
- 3º Los repuestos que sean necesarios sustituir serán los determinados por nuestro servicio técnico Oficial, y en todos los casos serán originales **Vaillant**.
- 4º Para la plena eficacia de la garantía, será imprescindible que este anotado la fecha de compra y validada mediante el sello y firma del establecimiento que realizó la venta.

5º El consumidor deberá informar a **Vaillant** de la falta de conformidad del bien, en un plazo inferior a **dos meses** desde que tuvo conocimiento de la misma.

La garantía excluye expresamente averías producidas por:

- a) Inadecuado uso del bien, o no seguimiento respecto a su instalación y mantenimiento, con lo dispuesto en las indicaciones contenidas en el libro de instrucciones y demás documentación facilitada al efecto.
- b) Sobrecarga de cualquier índole.
- c) Manipulación de los equipos por personas no autorizadas.

Instrucciones de montaje (para el instalador especializado)

5 Montaje

5.1 Lugar de montaje

Monte el grupo de seguridad convenientemente encima del acumulador-calentador de agua para que no sea preciso vaciar el acumulador-calentador cada vez que se realicen operaciones de mantenimiento en el grupo de seguridad.



¡Peligro!

¡Perjuicio para la capacidad de funcionamiento del grupo de seguridad!

No debe instalar ningún cierre, estrechamiento o filtro entre el grupo de seguridad y el acumulador-calentador de agua.



¡Observación!

Monte el grupo de seguridad de forma que sea accesible para facilitar la purga de aire.



¡Observación!

Puede montar el grupo de seguridad en forma angular o en forma de paso, en posición horizontal o vertical (caudal de abajo hacia arriba).

5.2 Montaje del grupo de seguridad

- Antes de conectar el grupo de seguridad, lave o sople bien la conducción del agua fría. De esta

forma se eliminan las partículas de suciedad que podrían penetrar en el grupo de seguridad. Las partículas de suciedad pueden dificultar el funcionamiento de las válvulas y/o provocar pérdidas de agua permanentes.

- Instale el grupo de seguridad entre la tubería de suministro de agua fría y el acumulador-calentador de agua. La flecha (5) del grupo de seguridad debe quedar en la dirección del caudal de agua.
- Monte el embudo (3) en el conducto de purga (2) de la válvula de seguridad (11).
- En caso necesario puede montar una conducción de desagüe de 1" en la salida del embudo (4).



¡Atención!

¡Limitación de las funciones de la válvula de seguridad importantes para la seguridad!

Monte la salida del embudo (4) de tal manera que permanezca siempre abierta. La expulsión de aire de la válvula de seguridad debe realizarse contra la presión atmosférica.

Debe advertir al propietario sobre este punto.



¡Peligro de escaldamiento!

Asegúrese, mediante un montaje adecuado del grupo de seguridad, de que ninguna persona pueda sufrir daños debidos al agua o vapor caliente que expulsa la válvula de seguridad.

6 Mantenimiento

En cada operación de mantenimiento del acumulador-calentador de agua (como mínimo cada dos años), compruebe que el grupo de seguridad funciona correctamente, véase capítulo 3.2.



¡Observación!

El alojamiento y la junta de la válvula de seguridad (11) pueden limpiarse desenroscando la parte superior sin que se modifique la presión de reacción.

7 S.A.T. oficial

Vaillant cuenta con una extensa y competente red de Servicio de Asistencia técnica en toda España. Nuestra red le asegura un apoyo total en todas las circunstancias, situaciones y lugares. Cuando usted instala Vaillant, Vaillant le asegura que su cliente quedará plenamente satisfecho.

8 Datos técnicos

Denominación	Grupo de seguridad 10 bares
Art. nº	305 827
Presión de reacción	10 bares
Tamaño nominal	DN20
Unión roscada de conexión	R 3/4"
Para acumulador-calentador de agua con capacidad nominal máx. de	1000 l
Potencia de calefacción máx.	150 kW
Marca de componente de la válvula de seguridad	TÜV-SV03-545-1/2"-W10
Marca de verificación de insonorización del grupo de seguridad	PA-IX 1794/1
Número de verificación DVGW	NW-6311AP2713

Tabla 8.1 Datos técnicos

Notice d'emploi et de montage

Groupe de sécurité 10 bars pour chauffe-eau à ballon d'une capacité nominale de 1000 l maximum
N° d'art. 305 827

Table des matières

Remarques relatives à la documentation 2

Sécurité 2

Notice d'emploi (pour l'utilisateur). 3

1 Vue d'ensemble de l'appareil 3

2 Description de l'appareil 3

2.1 Fonction 3

2.2 Utilisation conforme de l'appareil 3

3 Utilisation 4

3.1 Généralités 4

3.2 Contrôle de fonctionnement
du groupe de sécurité 4

3.3 Élimination des déchets 4

4 Garantie constructeur 5

Notice de montage (pour l'installateur) 5

5 Montage 5

5.1 Lieu de montage 5

5.2 Montage du groupe de sécurité 5

6 Entretien 6

7 Caractéristiques techniques 6

Remarques relatives à la documentation

Les indications suivantes vous guideront à travers l'ensemble de la documentation. D'autres documents sont valables en complément de cette notice d'emploi et de montage.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages imputables au non-respect des présentes instructions.

Documents associés

Pour l'installateur :

Notices d'installation et de montage de tous les composants de l'installation.

Dépose et conservation des documents

Remettez la présente notice d'emploi et de montage à l'utilisateur.

Celui-ci se charge de sa conservation pour qu'elle puisse être consultée si besoin est.

Symboles utilisés

Veillez respecter les consignes de sécurité énoncées dans cette notice d'emploi et de montage lors de l'utilisation et du montage du groupe de sécurité !

Vous trouverez ci-après la signification des différents symboles utilisés dans le texte :



Danger !

Danger de mort et risque de blessures !



Danger !

Risque de brûlures !



Attention !

Danger potentiel pour le produit et l'environnement !



Remarque !

Informations et remarques utiles.

- Ce symbole indique une opération nécessaire

Sécurité

Seule une entreprise spécialisée est habilitée à installer l'appareil et à effectuer sa mise en service et son entretien. Celui-ci assume donc la responsabilité de son installation, de sa mise en service et de son entretien.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages liés au non respect de la présente notice.

Notice d'emploi (pour l'utilisateur)

1 Vue d'ensemble de l'appareil

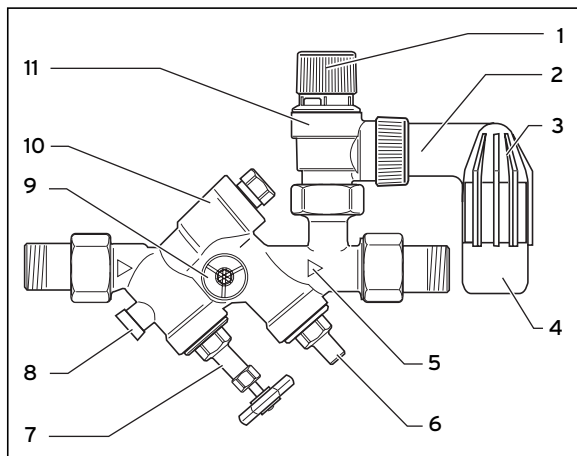


Fig. 1.1 Organes de commande

Légende

- 1 Poignée d'aération
- 2 Conduite de décharge
- 3 Entonnoir
- 4 Écoulement de l'entonnoir
- 5 Sens d'écoulement
- 6 Vanne d'arrêt
- 7 Vanne d'arrêt avec volant
- 8 Bouchon de contrôle
- 9 Raccord du manomètre
- 10 Clapet de non-retour
- 11 Soupape de sécurité

2 Description de l'appareil

2.1 Fonction

Le groupe de sécurité doit être installé dans la conduite d'eau froide avant le chauffe-eau à ballon. Lorsque le ballon chauffe, le clapet de non-retour intégré empêche l'eau chauffée de retourner dans la conduite du bâtiment. La surpression créée dans le ballon par le chauffage est éliminée par l'ouverture de la soupape de sécurité.

2.2 Utilisation conforme de l'appareil

Le groupe de sécurité Vaillant n° d'art. 305 827 est utilisé pour les chauffe-eaux à ballon fermés de Vaillant d'une capacité jusqu'à 1000 l. Il contient toutes les robinetteries requises pour l'équipement des chauffe-eaux à ballon fermés d'une capacité jusqu'à 1000 l. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. Le constructeur/fournisseur décline toute responsabilité pour les dommages en résultant. L'utilisateur en assume alors l'entière responsabilité.



Attention !

Toute utilisation abusive est interdite.

Le respect des notices d'emploi et de montage ainsi que des conditions d'inspection et d'entretien fait partie intégrante de l'utilisation conforme de l'appareil.

3 Utilisation

3.1 Généralités

Si aucun vase d'expansion eau potable n'est installé, une quantité d'eau dépendant du contenu d'eau du chauffe-eau à ballon et de la hausse de température doit sortir de l'écoulement de l'entonnoir (4) de la soupape de sécurité (11) lorsque le chauffe-eau à ballon chauffe.



Remarque !

Si la soupape de sécurité ne fonctionne pas parfaitement (par exemple si des gouttes s'en écoulent en permanence), faites réparer ce défaut par une entreprise spécialisée agréée.



Risque de brûlures !

Lorsque le chauffe-eau à ballon chauffe et que l'on actionne la poignée d'aération (1), de l'eau chaude sort par l'écoulement de l'entonnoir (4).

3.2 Contrôle de fonctionnement du groupe de sécurité

Contrôlez tous les six mois et à chaque mise en service du chauffe-eau à ballon le bon fonctionnement de la soupape de sécurité (11) :

- Tournez la poignée d'aération (1) dans le sens de la flèche dessinée sur la poignée. De l'eau doit alors couler dans l'entonnoir (3). Ensuite, la soupape de sécurité (11) doit être à nouveau étanche.

Contrôlez chaque année le bon fonctionnement du clapet de non-retour (10) :

- Fermez la vanne d'arrêt (7).
- Dévissez le bouchon de contrôle (8).
Si l'écoulement d'eau persiste, c'est que le clapet de non-retour (10) est défectueux.
- A chaque remise en service du chauffe-eau à ballon, ouvrez à fond les vannes d'arrêt (6, 7).



Remarque !

Les vannes d'arrêt (6, 7) interrompent l'alimentation en eau froide du chauffe-eau à ballon.



Attention !

Il est interdit d'utiliser les vannes d'arrêt (6, 7) comme restricteurs de débit, ceci n'étant pas l'usage qui leur est destiné. N'hésitez pas à demander conseil à votre installateur sanitaire si besoin est.

3.3 Elimination des déchets

Le groupe de sécurité n'est pas destiné aux ordures ménagères. Veillez à ce que l'appareil usagé et les accessoires installés soient éliminés et récupérés conformément aux prescriptions en vigueur.

4 Garantie constructeur

Nous assurons la garantie des appareils Vaillant dans le cadre de la législation en vigueur (loi 78-12 du 4/10/78).

Pour bénéficier de la garantie légale de deux ans, l'appareil doit impérativement être installé par un professionnel qualifié, suivant les règles de l'art et normes en vigueur. La garantie est exclue si les incidents sont consécutifs à une utilisation non-conforme de notre matériel et en particulier en cas d'erreurs de branchement, de montage ou de défaut d'entretien. **Cette garantie de deux ans est obligatoirement subordonnée à un entretien annuel effectué par un professionnel qualifié des la première année d'utilisation (circulaire ministérielle du 09/08/78 -JO du 13/09/78).**

Notice de montage (pour l'installateur)

5 Montage

5.1 Lieu de montage

Montez le groupe de sécurité au-dessus du chauffe-eau à ballon de manière à ce qu'il ne soit pas nécessaire de vider le chauffe-eau à ballon pour procéder à l'entretien du groupe de sécurité.



Danger !

Perturbation du fonctionnement du groupe de sécurité !

Il est interdit d'installer des barrages, des étranglements ou des filtres entre le groupe de sécurité et le chauffe-eau à ballon.



Remarque !

Afin de simplifier la purge, montez le groupe de sécurité de manière à ce qu'il soit facilement accessible.



Remarque !

Vous pouvez installer le groupe de sécurité comme groupe d'angle ou de passage dans les conduites horizontales ou verticales (écoulement de bas en haut).

5.2 Montage du groupe de sécurité

- Veuillez bien rincer ou souffler la conduite d'eau froide avant de raccorder le groupe de sécurité. Cela permet d'éliminer les particules de saleté qui pourraient pénétrer dans le groupe de sécurité. Les particules de saleté peuvent gêner le bon fonctionnement des soupapes et/ou entraîner des fuites permanentes d'eau.
- Installez le groupe de sécurité entre la conduite d'alimentation en eau et le chauffe-eau à ballon. La flèche (5) placée sur le groupe de sécurité doit être dirigée dans le sens de l'écoulement.
- Montez l'entonnoir (3) sur la conduite de décharge (2) de la soupape de sécurité (11).
- Vous pouvez, si nécessaire, monter une conduite d'évacuation 1" sur l'écoulement de l'entonnoir (4).



Attention !

Altération de la sécurité de fonctionnement de la soupape de sécurité !
Montez l'écoulement de l'entonnoir (4) de façon à ce qu'il reste ouvert en permanence. Le soufflage de la soupape de sécurité doit se faire contre la pression atmosphérique.
Veillez attirer l'attention de l'utilisateur sur ce fait.



Risque de brûlures !

Installez le groupe de sécurité de telle sorte que personne ne puisse être atteint par des eaux ou des vapeurs chaudes lors du soufflage de la soupape de sécurité.

6 Entretien

Veillez contrôler le bon fonctionnement du groupe de sécurité à chaque entretien du chauffe-eau à ballon (au moins une fois tous les 2 ans), voir chapitre 3.2.



Remarque !

Pour nettoyer l'assise et le joint de la soupape de sécurité (11), vous pouvez dévisser sa partie supérieure sans avoir à modifier la pression de fonctionnement.

7 Caractéristiques techniques

Désignation	Groupe de sécurité 10 bars
N° d'art.	305 827
Pression de fonctionnement	10 bars
Taille nominale	DN20
Vissage de raccordement	R 3/4"
Pour chauffe-eau à ballon avec capacité nominale max. de	1000 l
Puissance max. de chauffage	150 kW
Marque de composant soupape de sécurité	TÜV-SV03-545-1/2"-W10
Marque de conformité de protection contre le bruit groupe de sécurité	PA-IX 1794/1
Numéro de contrôle DVGW	NW-6311AP2713

Tab. 6.1 Caractéristiques techniques

Инструкция по эксплуатации и монтажу

Группа безопасности на 10 бар для емкостных водонагревателей с номинальным объемом до 1000 л
Арт. № 305 827

Оглавление

Указания к документации	2		
Техника безопасности	2		
Инструкция по эксплуатации (для пользователя)	3	Инструкция по монтажу (для специалистов)	6
1 Общий вид устройства	3	5 Монтаж	6
		5.1 Место монтажа	6
2 Описание устройства	3	5.2 Монтаж группы безопасности	6
2.1 Принцип работы	3		
2.2 Использование по назначению	3	6 Техническое обслуживание	7
3 Эксплуатация	4	7 Заводская гарантийно-консультационная служба	7
3.1 Общая информация	4		
3.2 Функциональная проверка группы безопасности	4	8 Технические данные	7
3.3 Утилизация	4		
4 Гарантия изготовителя	5		

Указания к документации

Следующие указания представляют собой «путеводитель» по всей документации. В сочетании с данным руководством по эксплуатации и монтажу действует и другая документация.

За ущерб, вызванный несоблюдением данных инструкций, мы не несем никакой ответственности.

Совместно действующая документация

Для специалистов:

Инструкции по монтажу и установке всех компонентов установки.

Применение и хранение документации

Передайте инструкцию по эксплуатации и монтажу владельцу установки.

Она берет на себя хранение инструкции, чтобы она всегда имела под рукой в случае необходимости.

Используемые символы

При обслуживании и монтаже группы безопасности соблюдайте указания по технике безопасности, приведенные в данной инструкции по эксплуатации и монтажу!

Ниже разъяснены используемые в тексте пиктограммы:



Опасно!

Непосредственная опасность для здоровья и жизни!



Опасно!

Опасность получения ожогов!



Внимание!

Возможная опасная ситуация для оборудования и окружающей среды!



Указание!

Полезные советы, информация и указания.

- Символ необходимости выполнения какого-либо действия

Техника безопасности

Инсталляцию, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание разрешается выполнять только аттестованной специализированной организации. Она также берет на себя ответственность за правильность инсталляции, ввода в эксплуатацию и технического обслуживания.

За ущерб, вызванный несоблюдением данной инструкции, мы не несем никакой ответственности.

Инструкция по эксплуатации (для пользователя)

1 Общий вид устройства

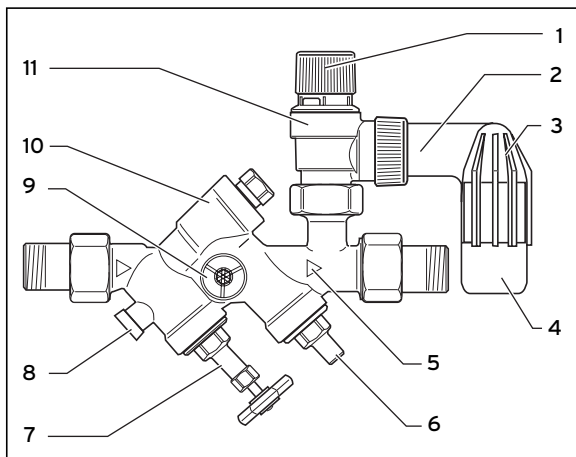


Рис. 1.1 Органы управления

Пояснения к рисунку

- 1 Пусковая ручка
- 2 Продувочный трубопровод
- 3 Воронка
- 4 Слив воронки
- 5 Пропускное направление
- 6 Запорный клапан
- 7 Запорный клапан с маховиком
- 8 Контрольная пробка
- 9 Штуцер для манометра
- 10 Обратный клапан
- 11 Предохранительный клапан

2 Описание устройства

2.1 Принцип работы

Группу безопасности Вы должны установить в трубопровод холодной воды перед емкостным водонагревателем. При нагреве водонагревателя встроенный обратный клапан предотвращает возврат нагретой воды в домовую трубопровод. Образующееся при нагреве избыточное давление в водонагревателе стравливается путем открытия предохранительного клапана.

2.2 Использование по назначению

Группа безопасности производства Vaillant, арт. № 305 827, применяется в закрытых емкостных водонагревателях производства фирмы Vaillant с номинальным объемом до 1000 л.

Она включает в себя всю арматуру, требуемую для оснащения закрытых емкостных водонагревателей объемом до 1000 л.

Любое иное или выходящее за рамки указанного использование считается использованием не по назначению. За вызванный этим ущерб изготовитель/поставщик не несет никакой ответственности. Весь риск несет пользователь.



Внимание!

Любое недопустимое использование запрещено.

К использованию по назначению относится также соблюдение руководства по эксплуатации и монтажу и соблюдение условий выполнения осмотров и технического обслуживания.

3 Эксплуатация

3.1 Общая информация

Если не установлен расширительный сосуд для питьевой воды, то при нагреве емкостного водонагревателя из слива воронки (4) предохранительного клапана (11) должна быть слита вода в количестве, зависящем от объема воды в водонагревателе и от повышения температуры.

Указание!

Если предохранительный клапан не функционирует безупречным образом, например, если он постоянно подтекает, доверьте устранение неисправности аттестованной специализированной организации.



Опасность получения ожогов!

При нагреве емкостного водонагревателя и при нажатии пусковой ручки (1) из слива воронки (4) выходит горячая вода.

3.2 Функциональная проверка группы безопасности

Проверяйте каждые полгода и при каждом вводе в эксплуатацию емкостного водонагревателя работоспособность предохранительного клапана (11):

- Поверните пусковую ручку (1) в направлении, указываемом стрелкой на ручке. При этом вода должна течь в воронку (3). Затем предохранительный клапан (11) снова должен быть герметичным.

Ежегодно проверяйте работоспособность обратного клапана (10):

- Закройте запорный клапан (7).
- Вывинтите контрольную пробку (8).
Продолжающийся выход воды указывает на то, что обратный клапан (10) неисправен.
- При каждом повторном вводе в эксплуатацию емкостного водонагревателя полностью открывайте запорные клапаны (6, 7).



Указание!

Запорные клапаны (6, 7) прерывают подачу холодной воды к емкостному водонагревателю.



Внимание!

Запорные клапаны (6, 7) запрещается использовать для дросселирования расхода, т. к. это является использованием не по назначению. При необходимости, проконсультируйтесь со специалистом.

3.3 Утилизация

Группу безопасности запрещается выбрасывать в бытовой мусор. Обеспечьте передачу старого устройства и возможно имеющихся принадлежностей в соответствующие пункты приема вторсырья.

4 Гарантия изготовителя

Группа безопасности Арт. 305827 является принадлежностью к емкостным водонагревателям, объемом не более 1000 л. Гарантийные условия на данное изделие соответствуют условиям, изложенным в документах, прилагаемых к ёмкостным водонагревателям VIH.

Инструкция по монтажу (для специалистов)

5 Монтаж

5.1 Место монтажа

Устанавливайте группу безопасности выше емкостного водонагревателя, чтобы его не нужно было опорожнять при работах по техническому обслуживанию группы безопасности.



Внимание!

Воздействие на работоспособность группы безопасности!

Запрещается устанавливать между группой безопасности и емкостным водонагревателем запорные органы, сужения или грязеуловители.



Указание!

Для упрощения удаления воздуха устанавливайте группу безопасности в хорошо доступном месте.



Указание!

Вы можете устанавливать группу безопасности в угловом или проходном исполнении в горизонтальные или вертикальные (направление потока снизу вверх) трубопроводы.

5.2 Монтаж группы безопасности

- Перед присоединением группы безопасности тщательно промойте или продуйте трубопровод холодной воды. Тем самым удаляются частички грязи, которые могут попасть в группу безопасности. Частички грязи могут нарушить работу клапана и/или привести к постоянным потерям воды.
- Установите группу безопасности между трубопроводом холодной воды и емкостным водонагревателем. Стрелка (5) на группе безопасности должна указывать в пропускном направлении.
- Установите воронку (3) на продувочный трубопровод (2) предохранительного клапана (11).
- При необходимости, Вы можете установить на слив воронки (4) сливной трубопровод 1".



Внимание!

Ограничение защитной функции

предохранительного клапана!

Устанавливайте слив воронки (4) таким образом, чтобы он всегда оставался открытым. Продувка предохранительного клапана должна производиться в зону с атмосферным давлением.

Вы должны обратить на это внимание пользователя.



Опасность получения ожогов!

Путем соответствующего монтажа группы безопасности обеспечьте, чтобы при продувке предохранительного клапана люди не подвергались опасности получения ожогов горячей водой или горячим паром.

6 Техническое обслуживание

При каждом техническом обслуживании емкостного водонагревателя (не реже раза в 2 года) проверяйте работоспособность группы безопасности, см. гл. 3.2.

Указание!

Седло и уплотнение предохранительного клапана (11) можно очистить без изменения давления срабатывания, открутив верхнюю часть.

7 Заводская гарантийно-консультационная служба

Контактные данные находятся на задней обложке.

8 Технические данные

Наименование	Группа безопасности 10 бар
Арт. №	305 827
Давление срабатывания	10 бар
Условный проход	DN20
Резьбовое соединение	R 3/4"
Для емкостных водонагревателей с номинальным объемом не более	1000 л
Мощность нагрева, макс.	150 кВт
Код предохранительного клапана	TÜV-SV03-545-1/2"-W10
Знак соответствия группы безопасности стандартам защиты от шума	PA-IX 1794/1
Номер контроля DVGW	NW-6311AP2713

Табл. 8.1 Технические данные

Upute za rukovanje i montažu

Sigurnosni sklop od 10 bara za spremnik grijača vode do 1000 l nazivnog sadržaja

Art. br. 305 827

Sadržaj

Napomene uz dokumentaciju 2

Sigurnost 2

Upute za rukovanje (za korisnika) 3

1 Pregled uređaja 3

2 Opis uređaja 3

2.1 Funkcija 3

2.2 Namjensko korištenje 3

3 Rukovanje 4

3.1 Općenito 4

3.2 Funkcijsko ispitivanje
sigurnosnog sklopa 4

3.3 Zbrinjavanje otpada 4

4 Tvorničko jamstvo 5

Upute za montažu (za instalatera) 6

5 Montaža 6

5.1 Mjesto montaže 6

5.2 Montiranje sigurnosnog sklopa 6

6 Održavanje 7

7 Servisna služba 7

8 Tehnički podaci 7

Napomene uz dokumentaciju

Sljedeće napomene su putokaz kroz cjelokupnu dokumentaciju. Povezano s ovim Uputama za rukovanje i montažu vrijede sljedeći dokumenti. **Za oštećenja koja nastaju nepoštivanjem ovih Uputa, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.**

Dokumenti koji također vrijede

Za instalatera:
Upute za instaliranje i montažu svih sastavnica postrojenja.

Postavljanje i pohrana dokumentacije

Upute za rukovanje i montažu predajte korisniku. On preuzima na sebe čuvanje dokumentacije, a time i stavljanje iste na raspolaganje prema potrebi.

Upotrijebljeni simboli

Kod rukovanja i kod montaže sigurnosnog sklopa poštujujte sigurnosne upute u ovim Uputama za rukovanje i montažu.

U tekstu slijede pojašnjenja primijenjenih simbola:



Opasnost!

Neposredna tjelesna i životna opasnost!



Opasnost!

Opasnost od opekline ili opekline izazvanih vrelom parom!



Pozor!

Moguća opasna situacija za proizvod i okoliš.



Napomena!

Korisne informacije i napomene.

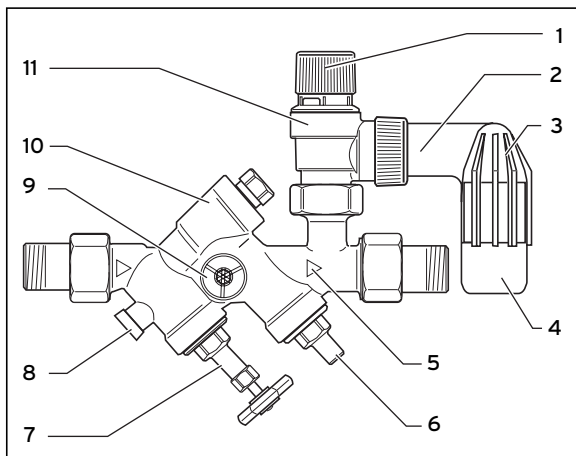
- Simbol za zadani postupak

Sigurnost

Ugradnja, puštanje u rad i održavanje se smije izvoditi samo od strane ovlaštenog stručnog servisa. On također preuzima odgovornost za ugradnju, puštanje u rad i održavanje. Za oštećenja koja nastaju nepoštivanjem ovih Uputa, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Upute za rukovanje (za korisnika)

1 Pregled uređaja



Sl. 1.1 Elementi za posluživanje

Legenda

- 1 Drška za odzračivanje
- 2 Vod za ispuhivanje
- 3 Lijevak
- 4 Odvodni dio lijevka
- 5 Smjer protoka
- 6 Zaporni ventil
- 7 Zaporni ventil s ručnim kotačem
- 8 Ispitni čep
- 9 Manometar-priključni nastavci
- 10 Naprava za sprječavanje povratnog toka
- 11 Sigurnosni ventil

2 Opis uređaja

2.1 Funkcija

Sigurnosni sklop morate ugraditi ispred spremnika grijača vode na liniju hladne vode. Prilikom zagrijavanja spremnika sprječava ugrađena naprava za sprječavanje povratnog toka strujanje zagrijane vode natrag u kućne vodove. Zagrijavanjem nastaje nadtlak u spremniku koji se smanjuje otvaranjem sigurnosnog ventila.

2.2 Namjensko korištenje

Vaillantov sigurnosni sklop, art. br. 305 827, koristi se kod zatvorenih spremnika grijača vode tvrke Vaillant do 1000 l nazivnog sadržaja. On sadrži sve u instalaciju zatvorene spremnike grijača vode do opterećenja armature od 1000 l. Druga ili posredna mogućnost uporabe smatra se nepropisnom. Za štete koje iz toga proizađu, proizvođač/dobavljač ne daje jamstvo. Rizik snosi korisnik sam.



Pozor!

Svaka neprikladna primjena je nedopuštena.

U propisanu uporabu spada i pridržavanje Uputa za uporabu i montažu, i pridržavanje inspeksijskih uvjeta kao i pravila održavanja.

3 Rukovanje

3.1 Općenito

Ukoliko nije instalirana ekspanzijska posuda za pitku vodu, mora kod zagrijavanja spremnika grijača vode izlaziti iz odvodnog lijevka (7) sigurnosnog ventila (9) određena količina vode, čija količina zavisi o sadržaju vode u spremniku grijača vode i o povećanju temperature.



Napomena!

Ukoliko sigurnosni ventil ne funkcionira besprijeorno, npr. kada stalno kaplje, neka ovu grešku ukloni samo ovlašteni servis.



Opasnost od opekлина!

Prilikom zagrijavanja spremnika grijača vode i prilikom aktiviranja drške za odzračivanje (1) izlazi na odvodnom dijelu lijevka (7) vruća voda.

3.2 Funkcijsko ispitivanje sigurnosnog sklopa

Provjerite polugodišnje i kod svakog puštanja u rad spremnika grijača vode funkcionalnost sigurnosnog ventila (9):

- Okrenite dršku za odzračivanje (1) u smjeru strelice koje je prikazana na dršci. Pri tome mora teći voda u lijevak (8). Nakon toga se sigurnosni ventil (9) mora ponovno dobro zatvoriti.

Godišnje provjeravajte funkcionalnost naprave za sprječavanje povratnog toka (10):

- Zatvorite zaporni ventil (7).
- Odvijte i izvucite ispitni čep (8).
U slučaju da vod izlazi sa zastajkivanjen, znači da je naprava za sprječavanje povratnog toka (10) neispravna.
- U potpunosti otvorite zaporne ventile (6, 7) kod svakog ponovnog puštanja u rad spremnika grijača vode.



Napomena!

Zaporni ventili (6, 7) prekidaju dotok hladne vode do spremnika grijača vode.



Pozor!

Zaporni ventili (6, 7) se ne smiju koristiti za prigušenje protoka, jer on nije namijenjen toj svrsi. Po potrebi se za savjet obratite ovlaštenom stručnom servisu.

3.3 Zbrinjavanje otpada

Sigurnosni sklop ne spada u kućni otpad. Pobrinite se da stari uređaj i, prema potrebi, postojeći dodatni pribor, budu na prikladan način zbrinuti.

4 Tvorničko jamstvo

Tvorničko jamstvo vrijedi 2 godine uz predočenje računa s datumom kupnje i ovjerenom potvrdom o jamstvu i to počevši od dana prodaje na malo. Korisnik je dužan obvezno poštivati uvjete navedene u jamstvenom listu.

Upute za montažu (za instalatera)

5 Montaža

5.1 Mjesto montaže

Montirajte sigurnosni sklop iznad spremnika grijača vode, kako se za vrijeme radova održavanja na sigurnosnom sklopu, spremnik grijača vode ne bi trebao prazniti.



Opasnost!

Smanjenje funkcionalnosti sigurnosnog sklopa!

Između sigurnosnog sklopa i spremnika grijača vode ne smijete ugrađivati blokade, suženja ili hvatače prljavštine.



Napomena!

Radi jednostavnog odzračivanja montirajte sigurnosni sklop lako dostupnim.



Napomena!

Možete sigurnosni sklop ugraditi kao kutnu ili prolaznu izvedbu u vodoravne ili okomite vodove (protok odozdo prema gore).

5.2 Montiranje sigurnosnog sklopa

- Dobro isperite ili ispušite liniju hladne vode prije priključenja sigurnosnog sklopa. Na taj način se uklanja sitna prljavština, koja bi mogla prodrijeti u sigurnosni sklop. Sitni komadići prljavštine mogli bi utjecati na funkcionalnost ventila i/ili dovesti do trajnog gubitka vode.
- Ugradite sigurnosni sklop između dovoda hladne vode i spremnika grijača vode. Strelica **(5)** na sigurnosnom sklopu mora pokazivati u smjeru strujanja.
- Montirajte lijevak **(3)** na vod za ispuhivanje **(2)** sigurnosnog ventila **(11)**.
- Po potrebi možete na odvodnom dijelu lijevka **(4)** montirati 1"- vod za odvođenje.



Pozor!

Ograničavanje sigurnosno relevantnih funkcija sigurnosnog ventila!

Montirajte odvodni dio lijevka **(4) tako, da je uvijek otvoren. Ispuhivanje sigurnosnog ventila mora se obaviti uz atmosferski tlak.**

Na ovo morate upozoriti korisnika.



Opasnost od opekline!

Osigurajte odgovarajućom ugradnjom sigurnosnog sklopa, da kod ispuhivanja, ispuštanja iz sigurnosnog ventila ne dolazi do ozljeđivanja osoba vrućom vodom ili parom.

6 Održavanje

Provjerite prilikom svakog održavanja spremnika grijača vode (najmanje svake 2 godine) sigurnosni sklop na njegovu funkcionalnost, vidi poglavlje 3.2.



Napomena!

Dosjed i brtva sigurnosnog ventila (11) mogu se čistiti, i to odvijanjem gornjeg dijela bez promjene proradnog tlaka.

7 Servisna služba

Korisnik je dužan pozvati ovlaštenu servisnu službu za prvo puštanje uređaja u pogon i ovjeru jamstvenog lista. U protivnom tvorničko jamstvo nije važeće. Sve eventualne popravke na uređaju smije obavljati isključivo ovlaštena servisna služba.

Popis ovlaštenih servisa moguće je dobiti na prodajnim mjestima ili u Predstavništvu tvrtke Vaillant GmbH, Planinska ul.11, Zagreb ili na Internet stranici:
www.vaillant.hr.

8 Tehnički podaci

Oznaka	Sigurnosni sklop 10 bar
Art. br.	305 827
Proradni tlak	10 bar
Nazivna veličina	DN20
Priključni navojni spojevi	R 3/4"
Za spremnik grijača vode s nazivnim sadržajem od maks.	1000 l
Snaga grijanja maks.	150 kW
Oznaka sastavnog elementa sigurnosnog ventila	TÜV-SV03-545-1/2"-W10
Ispitna oznaka zvučne zaštite sigurnosnog sklopa	PA-IX 1794/1
DVGW-ispitni broj	NW-6311AP2713

Tab. 8.1 Tehnički podaci

Kezelési és szerelési útmutató

10 bar nyomású biztonsági szerelvénycsoport max. 1000 l névleges űrtartalmú melegvíztárolókhöz

Cikksz. 305 827

Tartalomjegyzék

Megjegyzések a dokumentációhoz 2

Biztonság 2

Kezelési útmutató (üzemeltetők számára) . . . 3

1 A készülék áttekintése 3

2 A készülék ismertetése 3

2.1 Funkció 3

2.2 Rendeltetésszerű használat 3

3 Kezelés 4

3.1 Általános tudnivalók 4

3.2 A biztonsági szerelvénycsoport

működésének ellenőrzése 4

3.3 Ártalmatlanítás 4

4 Gyári Garancia 5

Szerelési útmutató (szakemberek számára) . 6

5 Szerelés 6

5.1 Felszerelés helye 6

5.2 A biztonsági szerelvénycsoport

beszerelése 6

6 Karbantartás 7

7 Vevőszolgálat 7

8 Műszaki adatok 7

Megjegyzések a dokumentációhoz

Az alábbi megjegyzések a teljes dokumentációra vonatkozó útmutatóként szolgálnak. Ezen kezelési és szerelési útmutatóval összefüggésben további dokumentumok is érvényesek.

Az ezen útmutatókban leírtak be nem tartásából származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Kapcsolódó dokumentumok

Szakemberek számára:

A berendezés valamennyi komponensének installálási és szerelési útmutatói.

A dokumentációk elhelyezése és megőrzése

A kezelési és szerelési útmutatót adja át a berendezés üzemeltetőjének.

Az üzemeltető feladata az útmutató megőrzése, hogy az szükség esetén rendelkezésre álljon.

Alkalmazott szimbólumok

Kérjük, hogy a biztonsági szerelvénycsoport kezelése és szerelése során vegye figyelembe az ebben a kezelési és szerelési útmutatóban előírt biztonsági tudnivalókat!

Az alábbiakban megismerheti a szövegben alkalmazott szimbólumok magyarázatát:



Veszély!

Közvetlen sérülés- és életveszély!



Veszély!

Égési vagy leforrázási sérülés veszélye!



Figyelem!

A termékre és a környezetre veszélyes helyzet lehetséges!



Fontos tudnivaló!

Hasznos információk és tudnivalók.

- Elvégzendő tevékenységre utaló szimbólum

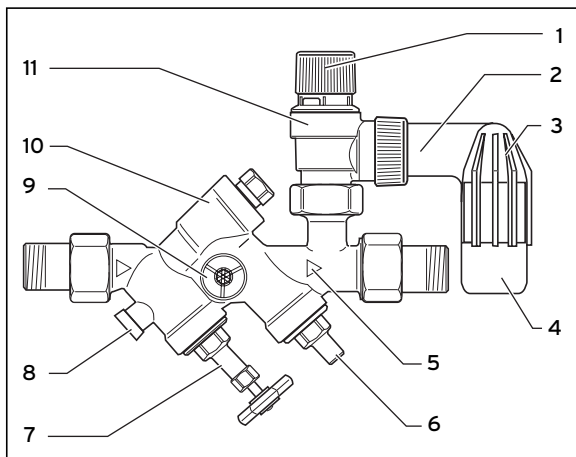
Biztonság

Az installálást, üzembe helyezést és a karbantartást csak arra feljogosított szakipari cég/szakember végezheti. Ő felelős az előírás szerű installálásért, üzembe helyezésért és karbantartásért.

A jelen útmutató be nem tartása miatt keletkező károkért nem vállalunk felelősséget.

Kezelési útmutató (üzemeltetők számára)

1 A készülék áttekintése



1.1. ábra Kezelőelemek

Jelmagyarázat

- 1 szellőztető-fogantyú
- 2 kifúvató-vezeték
- 3 tölcser
- 4 tölcserlefolyó
- 5 átfolyási irány
- 6 elzárószelep
- 7 elzárószelep kézikérékkel
- 8 vizsgálódugó
- 9 manométer-csatlakozócsonk
- 10 visszafolyásgátló
- 11 biztonsági szelep

2 A készülék ismertetése

2.1 Funkció

A biztonsági szerelvénycsoportot a melegvíztároló elé a hidegvízvezetékbe kell beépíteni. A tároló felfűtésekor a beépített visszafolyásgátló megakadályozza a felfűtött víznek a házi ivóvízvezetékbe történő visszaáramlását. A felfűtés következtében a tárolóban kialakuló túlnyomás a biztonsági szelep kinyitásával szüntethető meg.

2.2 Rendeltetészerű használat

A 305 827 cikksz. Vaillant biztonsági szerelvénycsoport Vaillant gyártmányú max. 1000 l névleges űrtartalmú, zárt melegvíztárolóknál használható.

A max. 1000 l névleges űrtartalmú, zárt melegvíztárolók felszereltségéhez előírt valamennyi szerelvényt tartalmazza.

Más jellegű vagy ezen túlmenő alkalmazása nem rendeltetészerű használatnak minősül. Az ebből eredő károkért a gyártó/szállító nem vállal felelősséget. A kockázatot kizárólag a készüléket használó viseli.



Figyelem!

Minden, nem rendeltetészerű használat tilos.

A rendeltetészerű használatához a kezelési és szerelési útmutatóban foglaltak figyelembevételre, valamint az ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása is hozzátartozik.

3 Kezelés

3.1 Általános tudnivalók

Ha a rendszerbe nem szereltek be HMV táglulási tartályt, akkor a melegvíztároló felfűtésekor a melegvíztároló víztartalmától és a hőmérséklet-emelkedéstől függő mennyiségű víznek kell kilépnie a biztonsági szelep (11) tölcserlefolyójából (4).



Fontos tudnivaló!

Ha a biztonsági szelep nem működik kifogástalanul, például állandóan csepeg, akkor egy erre feljogosított fűtéstechikai cég közreműködésével szüntesse meg ezt a hibát.



Leforrásveszély!

A melegvíztároló felfűtésekor és a szellőztető-fogantyú (1) működtetésekor forró víz lép ki a tölcserlefolyóból (4).

3.2 A biztonsági szerelvénycsoport működésének ellenőrzése

Legalább félévente egyszer, valamint a melegvíztároló minden üzembe helyezése alkalmával ellenőrizze a biztonsági szelep (11) működőképességét:

- Forgassa a szellőztető-fogantyút (1) a fogantyún megjelölt nyílirányba. Ekkor víznek kell befolynia a tölcserbe (3). Ezután a biztonsági szelepnek (11) ismét tömítettnek kell lennie.

Évente egyszer ellenőrizze a visszafolyásgátló (10) működőképességét:

- Zárja el az elzárószelepet (7).
- Csavarja ki a vizsgálódugót (8).
A folyamatos vízkilépés a visszafolyásgátló (10) meghibásodására utal.
- A melegvíztároló minden ismételt üzembe helyezése alkalmával teljesen nyissa ki az elzárószelepet (6, 7).



Fontos tudnivaló!

Az elzárószelepek (6, 7) a hidegvíz melegvíztárolóba való bevezetésének megszakítására szolgálnak.



Figyelem!

Az elzárószelepeket (6, 7) nem szabad az átfolyó vízmennyiség csökkentésére használni, mivel ez nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Szükség esetén erre vonatkozóan kérje ki a szakipari cég tanácsát.

3.3 Ártalmatlanítás

A biztonsági szerelvénycsoport nem tekinthető háztartási hulladéknak. Gondoskodjon róla, hogy az elhasználadott készüléknek, esetleg tartozékainak ártalmatlanítása szabályszerűen történjen.

4 Gyári Garancia

A termékre az általános garanciális feltételek szerint vállalunk gyári garanciát. Megszűnik a garancia, ha a szerelést szakszerűtlenül végezték, és ha nem a szerelési útmutatóban foglaltak szerint történt a beszerelés.

A szerelési utasítás figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkező károkért nem vállalunk felelősséget!

Szerelési útmutató (szakemberek számára)

5 Szerelés

5.1 Felszerelés helye

A biztonsági szerelvénycsoportot célszerűen a melegvíztároló fölé kell felszerelni, hogy a biztonsági szerelvénycsoport karbantartási munkái esetén ne kelljen kiüríteni a melegvíztárolót.



Veszély!

A biztonsági szerelvénycsoport működőképességének romlása!
A biztonsági szerelvénycsoport és a melegvíztároló közé nem szabad elzárószerelvényeket, szűkítéseket vagy szennyfogót beépíteni.



Fontos tudnivaló!

A légtelenítés egyszerű elvégzése érdekében jól hozzáférhető módon szerelje fel a biztonsági szerelvénycsoportot.



Fontos tudnivaló!

A biztonsági szerelvénycsoport sarok- vagy átmenő kivitelben építheti be vízszintes vagy függőleges (átfolyás alulról felfelé) vezetékbe.

5.2 A biztonsági szerelvénycsoport beszerelése

- A biztonsági szerelvénycsoport bekötése előtt alaposan mossa át vagy fúvassa ki a hidegvízvezetékét. Így eltávoloznak a szennyrészecskék, melyek különben bekerülhetnek a biztonsági szerelvénycsoportba. A szennyeződések akadályozhatják a szelepfunkciót és/vagy állandó vízvesztésget okozhatnak.
- Építse be a biztonsági szerelvénycsoportot a hidegvízbevezetés és a melegvíztároló közé. A biztonsági szerelvénycsoponton látható nyílknak **(5)** folyásirányba kell mutatnia.
- Szerelje fel a tölcserő **(3)** a biztonsági szelep **(11)** lefúvatóvezetékére **(2)**.
- Szükség esetén egy 1"-os lefolyóvezeték is felszerelhet a tölcserőlefolyóra **(4)**.



Figyelem!

A biztonsági szelep biztonságai szempontból fontos funkciójának korlátozása! Úgy szerelje fel a tölcserőlefolyót **(4), hogy az bármikor nyitva maradjon. A biztonsági szelep lefúvatásának atmoszférikus nyomással szemben kell történnie. Erre fel kell hívnia az üzemeltető figyelmeztetését.**

**Leforrázásveszély!**

A biztonsági szerelvénycsoport megfelelő beépítésével biztosítsa, hogy lefűvátás esetén a biztonsági szelepből kiáramló forró víz vagy a forró gőz senkit ne veszélyeztessen.

6 Karbantartás

A melegvíztároló minden egyes karbantartásakor (legalább 2 évenként) ellenőrizze a biztonsági szerelvénycsoport működőképességét, lásd a 3.2. pontot.

**Fontos tudnivaló!**

A biztonsági szelep (11) ülése és tömítése a felső rész lecsavarásával - a megszólalási nyomás megváltozása nélkül - könnyen megtisztítható.

7 Vevőszolgálat

Javítási felszerelési tanácsot a készülékhez mellékelt partnerlistában felsorolt partnerektől, vagy a Vaillant Hungária kft-től kérhet.

Figyelem megszűnik a gyári garancia, ha a készülékben javítást nem a Vaillant által feljogosított és a partnerlistában szereplő szakember végzett, vagy ha a készülékbe nem eredeti Vaillant alkatrészt építettek be.

8 Műszaki adatok

Megnevezés	Biztonsági szerelvénycsoport 10 bar
Cikksz.	305 827
Megszólalási nyomás	10 bar
Névleges méret	DN20
Menetes csatlakozó	R 3/4"
Melegvíztárolókhöz, melyek névleges űrtartalma max.	1000 l
Felfűtési teljesítmény max.	150 kW
A biztonsági szelep alkatrészjele	TÜV-SV03-545-1/2"-W10
A biztonsági szelep zajvédelmi vizsgálati jele	PA-IX 1794/1
DVGW típusvizsgálati szám	NW-6311AP2713

8.1. tábl. Műszaki adatok

Istruzioni per l'uso e il montaggio

Gruppo di sicurezza 10 bar per scaldacqua ad accumulo fino a 1000 l di capacità nominale
n. art. 305 827

Indice

Avvertenze sulla documentazione 2

Sicurezza 2

**Istruzioni per l'uso
(per l'utente) 3**

1 Panoramica dell'apparecchio 3

2 Descrizione dell'apparecchio 3

2.1 Funzionamento 3

2.2 Impiego conforme alla destinazione 3

3 Comando 4

3.1 Generalità 4

3.2 Prova di funzionamento
della valvola di sicurezza 4

3.3 Smaltimento 4

4 Garanzia convenzionale 5

**Istruzioni per il montaggio
(per il tecnico abilitato) 6**

5 Montaggio 6

5.1 Luogo di montaggio 6

5.2 Montaggio del gruppo di sicurezza 6

6 Manutenzione 7

7 Servizio di assistenza Italia 7

8 Dati tecnici 7

Avvertenze sulla documentazione

Le seguenti avvertenze sono indicative per tutta la documentazione. Consultare anche le altre documentazioni valide in combinazione con queste istruzioni per l'uso e il montaggio.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni insorti a causa della mancata osservanza di queste istruzioni.

Documentazione integrativa

Per il tecnico qualificato:
istruzioni per l'installazione e il montaggio di tutti i componenti dell'impianto.

Collocazione e conservazione della documentazione

Consegnare le istruzioni per l'uso e il montaggio all'utilizzatore.

Questi si assume la responsabilità per la conservazione delle istruzioni affinché esse siano sempre a disposizione in caso di necessità.

Simboli impiegati

Per il montaggio e l'uso del gruppo di sicurezza si prega di osservare le avvertenze per la sicurezza contenute in queste istruzioni per l'uso e il montaggio!

Qui di seguito sono spiegati i simboli utilizzati nel testo.



Pericolo!
Pericolo di ustioni.



Attenzione!
Possibili situazioni di pericolo per il prodotto e per l'ambiente.



Avvertenza
Informazioni e avvertenze utili.

- Simbolo per un intervento necessario

Sicurezza

L'installazione, la messa in servizio e la manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico abilitato e qualificato. Questi si assume anche la responsabilità dell'installazione, della messa in servizio e della manutenzione.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni insorti a causa della mancata osservanza di queste istruzioni.



Pericolo!
Immediato pericolo di morte.

Istruzioni per l'uso (per l'utente)

1 Panoramica dell'apparecchio

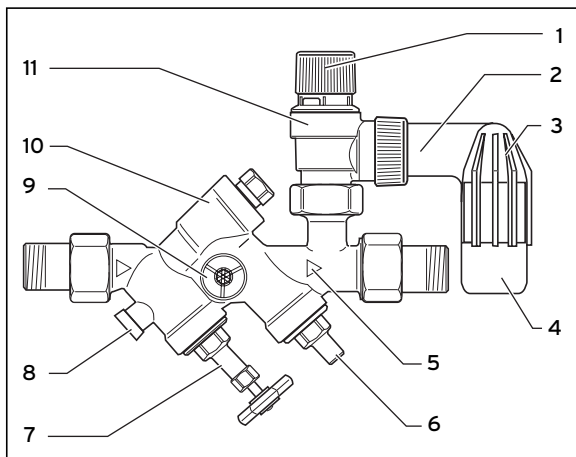


Fig. 1.1 Elementi di comando

Legenda

- 1 Manopola di apertura
- 2 Tubo di scarico
- 3 Imbuto
- 4 Scarico imbuto
- 5 Direzione del flusso
- 6 Valvola di intercettazione
- 7 Valvola di intercettazione completa di volantino
- 8 Tappo di controllo
- 9 Bocchettone di collegamento del manometro
- 10 Dispositivo antiriflusso
- 11 Valvola di sicurezza

2 Descrizione dell'apparecchio

2.1 Funzionamento

Montare il gruppo di sicurezza nel tubo acqua fredda prima di montare lo scaldacqua ad accumulo. Durante il riscaldamento del boiler il dispositivo antiriflusso integrato impedisce che l'acqua riscaldata rifluisca nella tubazione domestica. La sovrappressione dovuta al riscaldamento che viene a crearsi nel boiler viene scaricata aprendo la valvola di sicurezza.

2.2 Impiego conforme alla destinazione

Il gruppo di sicurezza Vaillant n. art. 305 827 viene impiegato con scaldacqua ad accumulo chiusi della ditta Vaillant con una capacità nominale fino a 1000 l.

Contiene tutti i rubinetti necessari per l'allestimento degli scaldacqua ad accumulo chiusi fino a 1000 l.

Qualsiasi utilizzo diverso è da considerarsi improprio. Il produttore/fornitore non si assume la responsabilità per danni causati da uso improprio. La responsabilità ricade unicamente sull'utilizzatore.



Attenzione!

Ogni altro scopo è da considerarsi improprio e quindi non ammesso.

Un uso conforme alla destinazione comprende anche l'osservanza delle istruzioni di montaggio e d'uso e il rispetto delle condizioni di ispezione e di manutenzione.

3 Comando

3.1 Generalità

Quando non è installato un vaso di espansione acqua sanitaria, durante il riscaldamento dello scaldacqua ad accumulo, dallo scarico dell'imbuto (4) della valvola di sicurezza (11) deve uscire una quantità d'acqua proporzionata al contenuto d'acqua dello scaldacqua ad accumulo e all'aumento della temperatura.



Avvertenza

Se la valvola di sicurezza non dovesse funzionare perfettamente, ad es. se gocciola continuamente, fare eliminare il disturbo da un tecnico abilitato e qualificato.



Pericolo di ustioni!

Durante il riscaldamento dello scaldacqua ad accumulo e durante l'azionamento della manopola di apertura (1) fuoriesce acqua bollente dallo scarico dell'imbuto (4).

3.2 Prova di funzionamento della valvola di sicurezza

Controllare il funzionamento della valvola di sicurezza (11) ogni sei mesi e per ogni rimessa in funzione dello scaldacqua ad accumulo:

- Ruotare la manopola di apertura (1) nella direzione della freccia contrassegnata sulla manopola. In questo caso l'acqua deve scorrere nell'imbuto (3). La valvola di sicurezza (11) deve essere quindi perfettamente richiusa.

Controllare ogni anno il funzionamento del dispositivo antiriflusso (10):

- Chiudere la valvola di intercettazione (7).
- Estrarre il tappo di controllo (8).
Se le perdite d'acqua persistono, significa che il dispositivo antiriflusso (10) è guasto.
- Per ogni rimessa in servizio dello scaldacqua ad accumulo, aprire completamente le valvole di intercettazione (6, 7).



Avvertenza

Le valvole di intercettazione (6, 7) interrompono il flusso di acqua fredda verso lo scaldacqua ad accumulo.



Attenzione!

Le valvole di intercettazione (6, 7) non devono essere utilizzate per bloccare il flusso, poiché questo non è l'impiego conforme alla destinazione. Se necessario, consultare il proprio tecnico abilitato.

3.3 Smaltimento

Il gruppo di sicurezza deve essere smaltito adeguatamente. Provvedere a smaltire l'apparecchio vecchio e gli accessori differenziandoli opportunamente.

4 Garanzia convenzionale

Vaillant S.p.A. garantisce la qualità, l'assenza di difetti e il regolare funzionamento degli apparecchi Vaillant, impegnandosi a eliminare ogni difetto originario degli apparecchi a titolo completamente gratuito nel periodo coperto dalla Garanzia.

La Garanzia all'acquirente finale dura DUE ANNI dalla data di consegna dell'apparecchio.

La Garanzia opera esclusivamente per gli apparecchi Vaillant installati in Italia e viene prestata da Vaillant S.p.A., i cui riferimenti sono indicati in calce, attraverso la propria Rete di Assistenza Tecnica Autorizzata denominata "Vaillant Service".

Sono esclusi dalla presente Garanzia tutti i difetti che risultano dovuti alle seguenti cause:

- manomissione o errata regolazione
- condizioni di utilizzo non previste dalle istruzioni e avvertenze del costruttore
- utilizzo di parti di ricambio non originali
- difettosità dell'impianto, errori di installazione o non conformità dell'impianto rispetto alle istruzioni e avvertenze ed alle Leggi, e ai Regolamenti e alle Norme Tecniche applicabili.
- errato uso o manutenzione dell'apparecchio e/o dell'impianto
- comportamenti colposi o dolosi di terzi non imputabili a Vaillant
- eventi di forza maggiore o atti vandalici

La Garanzia Convenzionale lascia impregiudicati i diritti di legge dell'acquirente.

Istruzioni per il montaggio (per il tecnico abilitato)

5 Montaggio

5.1 Luogo di montaggio

Montare il gruppo di sicurezza per questo scopo al di sopra dello scaldacqua ad accumulo in modo che, durante i lavori di manutenzione al gruppo di sicurezza, lo scaldacqua ad accumulo non debba essere svuotato.



Pericolo!

Danni al funzionamento del gruppo di sicurezza.

Fra il gruppo di sicurezza e lo scaldacqua ad accumulo non devono essere montati, dispositivi di blocco, restringimenti o filtri.



Avvertenza

Per facilitare lo sfiato, montare il gruppo di sicurezza in un punto facilmente accessibile.



Avvertenza

È possibile montare il gruppo di sicurezza ad angolo o diritto su cavi orizzontali o verticali (il flusso si propaga dal basso verso l'alto).

5.2 Montaggio del gruppo di sicurezza

- Prima di collegare il gruppo di sicurezza, risciacquare o pulire accuratamente con aria compres-

sa il tubo dell'acqua fredda. In questo modo vengono rimosse particelle di sporco che potrebbero penetrare nel gruppo di sicurezza. Le particelle di sporco possono impedire il funzionamento della valvola e/o provocare una costante perdita d'acqua.

- Montare il gruppo di sicurezza fra il tubo di mandata dell'acqua fredda e lo scaldacqua ad accumulo. La freccia (**5**) sul gruppo di sicurezza, deve essere indicare la direzione di scorrimento.
- Montare l'imbuto (**3**) sul tubo di scarico (**2**) della valvola di sicurezza (**11**).
- Se necessario è possibile montare un tubo di scarico da 1" sullo scarico dell'imbuto (**4**).



Attenzione!

Limitazione della funzione rilevante per la sicurezza della valvola di sicurezza.

Montare lo scarico dell'imbuto (4) in modo che rimanga aperto in ogni momento.

La pulizia con aria compressa deve essere effettuata contro la pressione atmosferica. Mettere al corrente l'esercente su questo punto.



Pericolo di ustioni!

Installare il gruppo di sicurezza in modo tale da non arrecare danni a persone con acqua o vapore bollenti, nel momento in cui viene scaricata pressione dalla valvola di sicurezza.

6 Manutenzione

Ad ogni manutenzione dello scaldacqua ad accumulo (almeno ogni 2 anni), controllare se il gruppo di sicurezza funziona in modo corretto, vedi capitolo 3.2.



Avvertenza

La sede e la guarnizione della valvola di sicurezza (11) possono essere pulite svitando la parte superiore senza bisogno di modificare la pressione di intervento.

7 Servizio di assistenza Italia

I Centri di Assistenza Tecnica Vaillant Service sono formati da professionisti abilitati secondo le norme di legge e sono istruiti direttamente da Vaillant sui prodotti, sulle norme tecniche e sulle norme di sicurezza. I Centri di Assistenza Tecnica Vaillant Service utilizzano inoltre solo ricambi originali.

Contatti il Centro di Assistenza Tecnica Vaillant Service più vicino consultando Le Pagine Gialle alla voce "Caldaie a Gas" oppure consultando il sito www.vaillant.it

8 Dati tecnici

Denominazione	Gruppo di sicurezza 10 bar
N. art.	305 827
Pressione di intervento	10 bar
Dimensioni nominali	DN20
Raccordo di collegamento	R 3/4"
Per scaldacqua ad accumulo con capacità nominale max.	1000 l
Potenza di riscaldamento max.	150 kW
Marchio del componente valvola di sicurezza	TÜV-SV03-545-1/2"-W10
Marchio di certificazione per isolamento fonoassorbente del gruppo di sicurezza	PA-IX 1794/1
Numero di certificazione DVGW	NW-6311AP2713

Tab. 8.1 Dati tecnici

Instrukcja obsługi i montażu

Grupa bezpieczeństwa 10 bar do zasobnikowego podgrzewacza wody o pojemności znamionowej do 1000 l

Nr wyrobu 305 826

Spis treści

Informacje dotyczące instrukcji 2

Bezpieczeństwo 2

**Instrukcja obsługi
(dla użytkownika)** 3

**1 Elementy obsługi grupy
bezpieczeństwa** 3

2 Opis grupy bezpieczeństwa 3

2.1 Zasada działania 3

2.2 Przeznaczenie 3

3 Obsługa 4

3.1 Informacje ogólne 4

3.2 Kontrola działania grupy
bezpieczeństwa 4

3.3 Recykling 5

4 Gwarancja 5

**Instrukcja montażu
(dla instalatora)** 6

5 Montaż 6

5.1 Miejsce montażu 6

5.2 Montaż grupy bezpieczeństwa 6

6 Konserwacja 7

7 Serwis 7

8 Dane techniczne 7

Informacje dotyczące instrukcji

Przedstawione poniżej informacje stanowią pomoc w korzystaniu z instrukcji. Wraz z niniejszą instrukcją obsługi i montażu obowiązują też pozostałe dokumenty.

Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem tych instrukcji i dokumentów nie ponosimy odpowiedzialności.

Dokumenty dodatkowe

Dla instalatora:
instrukcje instalacji i montażu wszystkich części instalacji.

Przekazywanie i przechowywanie instrukcji

Niniejszą instrukcję obsługi i montażu należy wręczyć użytkownikowi.
Na nim spoczywa wtedy obowiązek starannego przechowywania instrukcji.

Stosowane symbole

Podczas obsługi i montażu grupy bezpieczeństwa należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi i montażu!

Poniżej objaśnione są stosowane w tekście symbole:



Niebezpieczeństwo!
Bezpośrednie zagrożenie zdrowia i życia!



Niebezpieczeństwo!
Niebezpieczeństwo oparzenia!



Uwaga!
Możliwe zagrożenie dla urządzenia i środowiska naturalnego!



Wskazówka!
Pożyteczne informacje i wskazówki.

- Symbol sygnalizujący konieczność działania

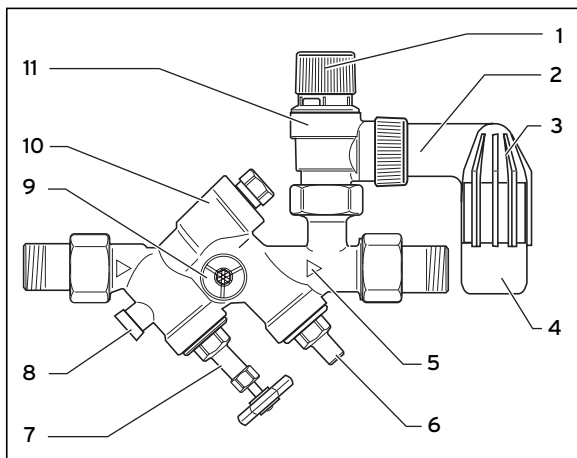
Bezpieczeństwo

Montażu, uruchomienia i konserwacji grupy bezpieczeństwa może dokonać tylko wykwalifikowany i autoryzowany instalator. Jest on odpowiedzialny za prawidłowy montaż, uruchomienie i konserwację zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem tej instrukcji nie ponosimy odpowiedzialności.

Instrukcja obsługi (dla użytkownika)

1 Elementy obsługi grupy bezpieczeństwa



Rys. 1.1 Elementy obsługi

Legenda

- 1 luzownik zaworu
- 2 przewód wylotowy
- 3 lejek
- 4 odpływ lejka
- 5 kierunek przepływu
- 6 zawór odcinający
- 7 zawór odcinający z pokrętłem
- 8 korek kontrolny
- 9 króciec do podłączenia manometru
- 10 zawór zwrotny
- 11 zawór bezpieczeństwa

2 Opis grupy bezpieczeństwa

2.1 Zasada działania

Grupę bezpieczeństwa należy zamontować w przewodzie zimnej wody przed zasobnikowym podgrzewaczem wody. W przypadku podgrzania zasobnika wbudowany zawór zwrotny zapobiega powrotowi podgrzanej wody do domowej instalacji wodociągowej. Naciskiwanie w zasobniku powstające w wyniku podgrzania jest redukowane przez otwarcie zaworu bezpieczeństwa.

2.2 Przeznaczenie

Grupa bezpieczeństwa Vaillant, nr wyrobu 305 827, stosowana jest w zamkniętych zasobnikowych podgrzewaczach wody firmy Vaillant o pojemności znamionowej do 1000 l. Zawiera ona wszystkie części armatury potrzebne do wyposażenia zamkniętych zasobnikowych podgrzewaczy wody o pojemności do 1000 l. Inne lub wykraczające poza ten zakres stosowanie uważane jest za niezgodne z przeznaczeniem. Za wynikłe z tego powodu szkody producent lub dostawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności. Ryzyko takiego postępowania spoczywa wyłącznie na użytkowniku.



Uwaga!

Zabrania się wszelkiego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

2 Opis grupy bezpieczeństwa, 3 Obsługa

Do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem należy również przestrzeganie instrukcji obsługi i montażu oraz warunków przeprowadzania przeglądów i konserwacji.

3 Obsługa

3.1 Informacje ogólne

Jeżeli nie jest zainstalowane naczynie wzbiorcze wody, przy podgrzewaniu zasobnikowego podgrzewacza wody z odpływu lejka (4) zaworu bezpieczeństwa (11) musi wypłynąć ilość wody zależna od zawartości wody w podgrzewaczu i wzrostu temperatury.

Wskazówka!

Jeżeli zawór bezpieczeństwa nie działa prawidłowo, np. jeżeli ciągle wycieka z niego woda, usunięcie tego zakłócenia należy zlecić autoryzowanemu instalatorowi.



Niebezpieczeństwo oparzenia!
Podczas podgrzewania zasobnikowego podgrzewacza wody i po naciśnięciu luzownika zaworu (1) z odpływu lejka (4) wydostaje się gorąca woda.

3.2 Kontrola działania grupy bezpieczeństwa

Co pół roku i podczas każdego uruchamiania zasobnikowego podgrzewacza wody należy sprawdzać prawidłowe działanie zaworu bezpieczeństwa (11):

- Obrócić luzownik zaworu (1) w kierunku strzałki umieszczonej na luzowniku. Do lejka (3) musi wtedy wpłynąć woda. Następnie zawór bezpieczeństwa (11) powinien być ponownie szczelny.

Raz na rok sprawdzać prawidłowe działanie zaworu zwrotnego (10):

- Zamknąć zawór odcinający (7).
- Wykręcić korek kontrolny (8).
W przypadku ciągłego wypływu wody zawór zwrotny (10) jest uszkodzony.
- Podczas każdego ponownego uruchamiania zasobnikowego podgrzewacza wody należy całkowicie otworzyć zawory odcinające (6, 7).

Wskazówka!

Zawory odcinające (6, 7) przerywają dopływ zimnej wody do zasobnikowego podgrzewacza wody.



Uwaga!
Zawory odcinające (6, 7) nie mogą być używane do dławienia natężenia przepływu wody, gdyż nie jest to zgodne z ich przeznaczeniem. W razie potrzeby należy zasięgnąć porady autoryzowanego instalatora.

3.3 Recykling

Uszkodzonej grupy bezpieczeństwa nie wolno wyrzucać do pojemników na odpady domowe. Zużyte urządzenie oraz części wyposażenia należy poddać recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4 Gwarancja

Warunki Gwarancji

Gwarancja jest ważna wyłącznie z dowodem zakupu

1. Niniejsze Warunki Gwarancji dotyczą tylko urządzeń do których odnosi się niniejsza instrukcja obsługi.
2. Gwarancja firmy Vaillant Saunier Duval Sp. z o.o. dotyczy urządzeń grzewczych marki Vaillant, zakupionych w Polsce i jest ważna wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Firma Vaillant Saunier Duval Sp. z o.o. udziela gwarancji prawidłowego działania urządzenia na okres 24 miesięcy od dnia sprzedaży (potwierdzone odpowiednimi dokumentami)
4. W okresie gwarancyjnym użytkownikowi przysługuje prawo do bezpłatnych napraw wad urządzenia powstałych z winy producenta.
5. Zgłoszenia przez użytkownika niesprawności urządzeń są przyjmowane pod numerem Infolinii Vaillant: 0 801 804 444, lub pod numerem telefonu firm uprawnionych do „Napraw Gwarancyjnych”, których spis znajduje się na www.vaillant.pl

Instrukcja montażu (dla instalatora)

5 Montaż

5.1 Miejsce montażu

Najlepiej jest zainstalować grupę bezpieczeństwa powyżej zasobnikowego podgrzewacza wody, aby uniknąć konieczności opróżniania z wody podgrzewacza podczas prac konserwacyjnych na grupie bezpieczeństwa.



Niebezpieczeństwo!

Uszkodzenie grupy bezpieczeństwa!
Pomiędzy grupą bezpieczeństwa a zasobnikowym podgrzewaczem wody nie wolno instalować zaworów odcinających, elementów zwężających ani osadników zanieczyszczeń.



Wskazówka!

W celu ułatwienia odpowietrzania grupę bezpieczeństwa należy zamontować w łatwo dostępnym miejscu.



Wskazówka!

Grupę bezpieczeństwa można zamontować jako kolanko lub przejściówkę w przewodach poziomych lub pionowych (przepływ od dołu do góry).

5.2 Montaż grupy bezpieczeństwa

- Przed podłączeniem grupy bezpieczeństwa dokładnie przepłukać lub przedmuchać przewód zimnej wody. Powoduje to usunięcie cząstek zanieczyszczeń, które mogą się dostać do grupy bezpieczeństwa. Zanieczyszczenia mogą uniemożliwić prawidłowe działanie zaworów i / lub prowadzić do ciągłych strat wody.
- Zamontować grupę bezpieczeństwa pomiędzy przewodem zimnej wody a zasobnikowym podgrzewaczem wody. Strzałka (**5**) na grupie bezpieczeństwa musi być zwrócona w kierunku przepływu wody.
- Zamontować lejek (**3**) na przewodzie wylotowym (**2**) zaworu bezpieczeństwa (**11**).
- W razie potrzeby, do odpływu lejka (**4**) można podłączyć przewód odpływowy 1".



Uwaga!

Ograniczenie bezpiecznego działania zaworu bezpieczeństwa!
Odpływ lejka (4) należy zamontować tak, aby zawsze był otwarty. Zawór bezpieczeństwa należy przedmuchiwać pod ciśnieniem atmosferycznym. Należy pouczyć w tym względzie użytkownika.



Niebezpieczeństwo oparzenia!
Grupę bezpieczeństwa należy tak zamontować, aby podczas przedmuchiwania gorąca woda lub para wydostająca się z zaworu bezpieczeństwa nie zagrażała ludziom.

6 Konserwacja

Podczas konserwacji zasobnikowego podgrzewacza wody (przynajmniej co 2 lata) sprawdzić prawidłowe działania grupy bezpieczeństwa, patrz rozdział 3.2.



Wskazówka!
Gniazdo i uszczelnienie zaworu bezpieczeństwa (11) można wyczyścić przez odkręcenie górnej części bez zmiany ciśnienia włączającego.

7 Serwis

W przypadku pytań dotyczących instalacji urządzenia lub spraw serwisowych, prosimy o kontakt z Infolinią Vaillant : 0 801 804 444

8 Dane techniczne

Nazwa	Grupa bezpieczeństwa 10 bar
Nr wyrobu	305 827
Ciśnienie włączające	10 bar
Rozmiar znamionowy	DN20
Śrubunek	R 3/4"
Do zasobnikowych podgrzewaczy wody o maks. pojemności znamionowej	1000 l
Maks. moc grzewcza	150 kW
Oznaczenie zaworu bezpieczeństwa	TÜV-SV03-545-1/2"-W10
Znak kontrolny izolacji akustycznej grupy bezpieczeństwa	PA-IX 1794/1
Numer kontrolny DVGW	NW-6311AP2713

Tab. 8.1 Dane techniczne

Instrucțiuni de utilizare și montaj

Grup de siguranță de 10 bar pentru încălzitoare de apă cu boiler până la capacitate nominală de 1000 l

Nr. art. 305 826

Sumar

Indicații privind documentația 2

Securitatea 2

**Instrucțiuni de utilizare
(pentru utilizator) 3**

**1 Privire de ansamblu asupra
aparaturii 3**

2 Descrierea aparatului 3

2.1 Funcționarea 3

2.2 Utilizarea conform destinației 3

3 Utilizarea 4

3.1 Generalități 4

3.2 Verificarea funcționării grupului de
siguranță 4

3.3 Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri 4

4 Garanția 5

**Instrucțiuni de montaj
(pentru instalatorul autorizat) 6**

5 Montajul 6

5.1 Locul de montaj 6

5.2 Montajul grupului de siguranță 6

6 Întreținerea 7

7 Firma de service 7

8 Date tehnice 7

Indicații privind documentația

Următoarele indicații vă ghidează prin întreaga documentație tehnică. Există documentație tehnică suplimentară, valabilă în combinație cu aceste instrucțiuni de utilizare și montaj.

Nu ne asumăm responsabilitatea pentru deteriorări cauzate de nerespectarea acestor instrucțiuni.

Documentație conexă

Pentru instalatorul autorizat:
Instrucțiuni de instalare și montaj pentru toate componentele instalației.

Plasarea și păstrarea documentației

Înmânați utilizatorului instrucțiunile de utilizare și montaj.

Utilizatorul va prelua sarcina de păstrare a documentației, pentru ca aceasta să fie disponibilă la nevoie.

Simbolurile utilizate

La utilizarea și montajul grupului de siguranță, respectați instrucțiunile de securitate din aceste instrucțiuni de utilizare și montaj!
În cele ce urmează, sunt explicitate simbolurile utilizate în text:



Pericol!
Pericol iminent pentru integritatea corporală și pentru viață!



Pericol!
Pericol de ardere sau de opărire!



Atenție!
Situație potențial periculoasă pentru produs și mediu!



Indicație!
Informații și indicații utile.

- Acest simbol semnifică o activitate necesară

Securitatea

Lucrările de instalare, punere în funcțiune și întreținere sunt permise numai unei firme autorizate pentru montaj. Aceasta preia deci răspunderea pentru instalare, punere în funcțiune și întreținere.

Nu ne asumăm responsabilitatea pentru deteriorări cauzate de nerespectarea acestor instrucțiuni.

Instrucțiuni de utilizare (pentru utilizator)

1 Privire de ansamblu asupra aparatului

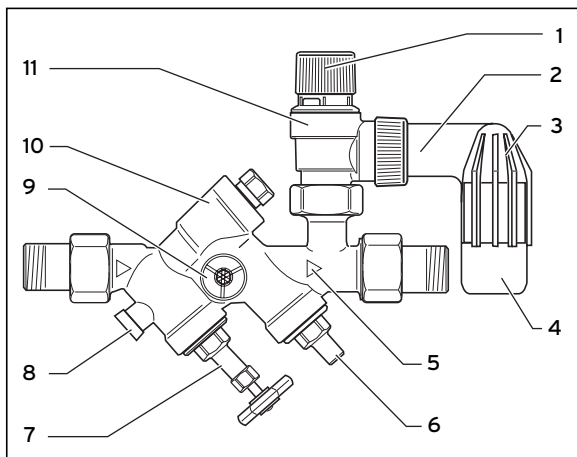


Fig. 1.1 Elementele de comandă

Legendă

- 1 Buton de aerisire
- 2 Conducta de purjare
- 3 Pâlnie
- 4 Scurgere cu pâlnie
- 5 Sensul debitului
- 6 Robinet
- 7 Robinet manual de închidere
- 8 Dop de verificare
- 9 Ștuț de racord pentru manometru
- 10 Dispozitiv de reținere
- 11 Supapă de siguranță

2 Descrierea aparatului

2.1 Funcționarea

Grupul de siguranță se va monta în conducta de apă rece, înainte de încălzitorul de apă cu boiler. La încălzirea boilerului, dispozitivul de reținere încorporat împiedică revenirea apei încălzite în conducta rețelei casnice. Suprapresiunea formată în boiler prin încălzire este diminuată prin deschiderea supapei de siguranță.

2.2 Utilizarea conform destinației

Grupul de siguranță Vaillant, nr. art. 305 827, se utilizează la încălzitoarele de apă cu boiler în circuit închis, produse de firma Vaillant, având capacitatea nominală până la 1000 l.

El conține toate armăturile necesare pentru echiparea unui încălzitor de apă cu boiler în circuit închis de până la 1000 l.

Utilizarea în alte scopuri sau în scopuri suplimentare față de cele prevăzute este considerată neconformă cu destinația. Pentru prejudicii rezultate de aici, producătorul/furnizorul nu își asumă nici o răspundere. Riscul este suportat exclusiv de utilizator.



Atenție!

Utilizarea abuzivă de orice fel este interzisă.

Respectarea instrucțiunilor de utilizare și montaj, precum și a condițiilor de inspecție și de întreținere, fac parte integrantă, de asemenea, din utilizarea conformă cu destinația.

3 Utilizarea

3.1 Generalități

Dacă nu există instalat un vas de expansiune pentru apa potabilă, la creșterea temperaturii în încălzitorul de apă cu boiler, din scurgerea cu pâlnie (4) a supapei de siguranță (11) trebuie să iasă o cantitate de apă care depinde de volumul de apă al încălzitorului de apă cu boiler și de ridicarea temperaturii.



Indicație!

Dacă supapa de siguranță nu funcționează impecabil, de ex. dacă picură în permanență, încredințați această defecțiune spre remediere personalului autorizat de service.



Pericol de opărire!

La creșterea temperaturii în încălzitorul de apă cu boiler și la acționarea butonului de aerisire (1), pe la scurgerea cu pâlnie (4) va ieși apă fierbinte.

3.2 Verificarea funcționării grupului de siguranță

Semestrial și la fiecare punere în funcțiune a încălzitorului de apă cu boiler, verificați funcționalitatea supapei de siguranță (11):

- Rotiți butonul de aerisire (1) în direcția săgeții, marcată pe buton. După această operație, în pâlnia (3) trebuie să curgă apă. Apoi, supapa de siguranță (11) trebuie să fie din nou etanșă.

Verificați anual funcționalitatea dispozitivului de reținere (10):

- Închideți robinetul (7).
- Desfaceți și scoateți dopul de verificare (8). Dacă apa care iese se oprește, dispozitivul de reținere (10) este defect.
- La fiecare repunere în funcțiune a încălzitorului de apă cu boiler, deschideți complet robinetele (6, 7).



Indicație!

Robinetele (6, 7) întrerup alimentarea cu apă rece spre încălzitorul de apă cu boiler.



Atenție!

Robinetele (6, 7) nu au voie să fie folosite pentru reducerea debitului, întrucât utilizarea în acest mod nu este conformă cu destinația de utilizare. În caz de necesitate, solicitați consultanță de la instalatorul autorizat.

3.3 Dezafectarea și evacuarea ca deșuri

Grupul de siguranță nu se depune în containerele de gunoi menajer. Asigurați transportul și depunerea aparatului dezafectat și a eventualelor accesorii la centrele de colectare pentru deșeuri speciale.

4 Garanția

Garanția aparatului este de doi ani în condițiile prevăzute în certificatul de garanție. Piesele de schimb se asigură de către producător/furnizor pe o perioadă de minim 10 ani, contra cost (în afara perioadei de garanție). Defecțiunile cauzate de utilizarea incorectă sau cele provocate în urma demontării produsului de către o persoană neautorizată nu fac obiectul acordării garanției.

Instrucțiuni de montaj (pentru instalatorul autorizat)

5 Montajul

5.1 Locul de montaj

Montați grupul de siguranță în mod corespunzător, deasupra încălzitorului de apă cu boiler, pentru ca încălzitorul să nu necesite golirea în cazul lucrărilor de întreținere la grupul de siguranță al încălzitorului de apă cu boiler.



Atenție!

Afectarea funcționalității grupului de siguranță!

Între grupul de siguranță și încălzitorul de apă cu boiler nu aveți voie să montați dispozitive de blocare, îngustări sau dispozitive de reținere a murdăriei.



Indicație!

Pentru a facilita aerisirea, montați grupul de siguranță într-un loc ușor accesibil.



Indicație!

Puteți monta grupul de siguranță în colț sau în tranzit, în conductele orizontale sau verticale (sensul debitului de jos în sus).

5.2 Montajul grupului de siguranță

- Înainte de racordarea grupului de siguranță, efectuați o spălare atentă cu apă sau cu aer a

întregii instalații de încălzire. În acest fel, vor fi îndepărtate particulele de murdărire care pot pătrunde în grupul de siguranță.

Particulele de murdărire pot împiedica funcționarea supapei și/sau pot provoca pierderi permanente de apă.

- Montați grupul de siguranță între conducta de alimentare cu apă rece și încălzitorul de apă cu boiler. Săgeata (5) de pe grupul de siguranță trebuie să fie orientată în sensul de curgere.
- Montați pâlnia (3) la conducta de purjare (2) a supapei de siguranță (9).
- În caz de necesitate, puteți monta la scurgerea cu pâlnie (4) o conductă de evacuare de 1”.



Atenție!

Restricție în funcționarea relevantă pentru securitate a supapei de siguranță! Montați scurgerea cu pâlnie (4) în așa fel încât ea să rămână deschisă în permanență. Purjarea supapei de siguranță trebuie să se realizeze contra presiunii atmosferice. Trebuie să atrageți atenția utilizatorului asupra acestui lucru.



Pericol de opărire!

Printr-o montare adecvată a grupului de siguranță, asigurați condițiile ca nici o persoană să nu fie periclitată de apa fierbinte sau aburul fierbinte rezultate din purjarea pe la supapa de siguranță.

6 Întreținerea

La fiecare lucrare de întreținere a încălzitorului de apă cu boiler (cel puțin la fiecare 2 ani), verificați funcționalitatea grupului de siguranță; vezi capitolul 3.2.



Indicație!

Scaunul și garnitura supapei de siguranță (11) pot fi curățate prin deșurubarea părții superioare, fără a modifica presiunea de declanșare.

7 Firma de service

HTC - Hornoff Trade Consult
RO-013604 București
Str. Odăi 249-251
Tel: +40212362335 - 38
Fax: +40212038029
office@vaillant.ro
www.vaillant.ro

8 Date tehnice

Denumire	Supapa de siguranță 10 bar
Nr. art.	305 827
Presiune de declanșare	10 bar
Dimensiunea nominală	DN20
Filet de racord	R 3/4"
Pentru încălzitor de apă cu boiler având capacitatea nominală max.	1000 l
Puterea de încălzire max.	150 kW
Notația de componentă pentru supapa de siguranță	TÜV-SV03-545-1/2"-W10
Marca de calitate pentru protecția acustică a grupului de siguranță	PA-IX 1794/1
Număr de verificare DVGW (Uniunea Germană a Specialiștilor de Gaz și Apă)	NW-6311AP2713

Tab. 8.1 Date tehnice

HTC- Hornoff Trade Consult

Importator pentru Romania al produselor Vaillant

RO-013604 Bucuresti 1 ■ Sos. Odăi 249-251 ■ Tel. 021 / 236 23 35 - 38

Fax 021 / 203 80 29 ■ www.vaillant.ro ■ office@vaillant.ro

Perfectiune Service srl

Reprezentanta generala in Romania a Vaillant Group

Strada Nicolae Caramfil, nr. 75 ■ Sector 1 ■ Bucuresti ■ Telefon 021 / 209 5 100

Fax 021 / 232 22 75 ■ www.vaillant.com.ro ■ info@vaillant.com.ro

Vaillant Saunier Duval Sp. z o.o.

Al. Krakowska 106 ■ 02-256 Warszawa ■ Tel. 0 22 / 323 01 10 ■ Fax 0 22 / 323 01 13

Infolinia 0 801 804 444 ■ www.vaillant.pl ■ vaillant@vaillant.pl

Vaillant Saunier Duval Italia S.p.A. unipersonale

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Vaillant GmbH

Via Benigno Crespi 70 ■ 20159 Milano ■ Tel. 02 / 69 71 21 ■ Fax 02 / 69 71 25 00

Uff. di Roma: Via Zoe Fontana 220 (Tecnocittà) ■ 00131 Roma

Tel. 06 / 419 12 42 ■ Fax 06 / 419 12 45

Uff. di Napoli: Centro Direzionale ■ Edif. E5 ■ 80143 Napoli

Tel. 081 / 778 24 11 ■ Fax 081 / 778 23 09

www.vaillant.it ■ info.italia@vaillant.de

Vaillant Hungária Kft.

117 Budapest ■ Hunyadi János út. 1. ■ Tel: +36 1 464 78 00

Telefax +36 1 464 78 01 ■ www.vaillant.hu ■ vaillant@vaillant.hu

Vaillant GmbH - Predstavništvo u RH

Ul. grada Vukovara 274 ■ 10000 Zagreb ■ Hrvatska ■ tel.: 01 / 61 88 670, 61 88 671, 60 64 380

tehnički odjel 01 / 61 88 673 ■ fax: 01 / 61 88 669 ■ www.vaillant.hr ■ info@vaillant.hr

Бюро Vaillant в Москве

Тел.: +7 (095) 580 78 77 ■ факс: +7 (095) 580 78 70

Бюро Vaillant в Санкт-Петербурге

Тел.: +7 (812) 703 00 28 ■ факс: +7 (812) 703 00 29

info@vaillant.ru ■ www.vaillant.ru ■ Горячая линия, Россия +7 (095) 101 45 44

Бюро Vaillant в Киеве

Тел./факс: +38 044 / 451 58 25

info@vaillant.ua ■ www.vaillant.ua ■ Горячая линия, Украина +38 800 501 42 60

Для Республики Беларусь

Бюро Vaillant в Варшаве ■ Тел. / факс +48 22 / 323 01 37 ■ факс +48 22 / 323 01 13

Тел. в Беларуси +375 29 / 557 76 04 ■ info@vaillant.by ■ www.vaillant.by

Vaillant Sarl

"Le Technipole" ■ 8, Avenue Pablo Picasso ■ F- 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex
Téléphone 01 49 74 11 11 ■ Fax 01 48 76 89 32 ■ www.vaillant.fr ■ info@vaillant.fr

Vaillant S. L.

Atención al cliente

C/La Granja, 26 ■ Pol. Industrial ■ Apartado 1.143 ■ 28108 Alcobendas (Madrid)
Teléfono 902 11 68 19 ■ Fax 916 61 51 97 ■ www.vaillant.es

Vaillant, spol. s r. o.

Poděbradská 55/88 ■ 194 00 Praha 9 ■ Telefon 281 028 011
Telefax 281 861 233 ■ www.vaillant.cz ■ vaillant@vaillant.cz

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ 42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/18-0
Telefax 0 21 91/18-28 10 ■ www.vaillant.de ■ info@vaillant.de