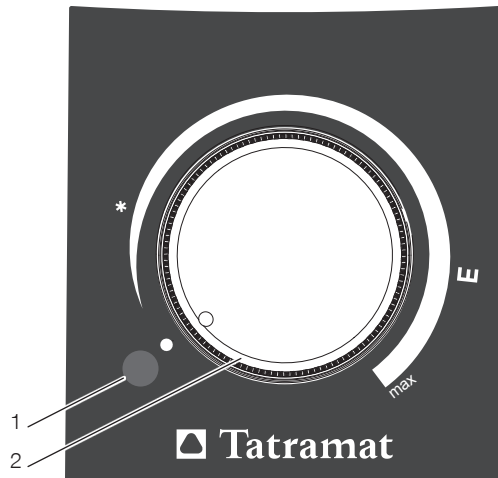
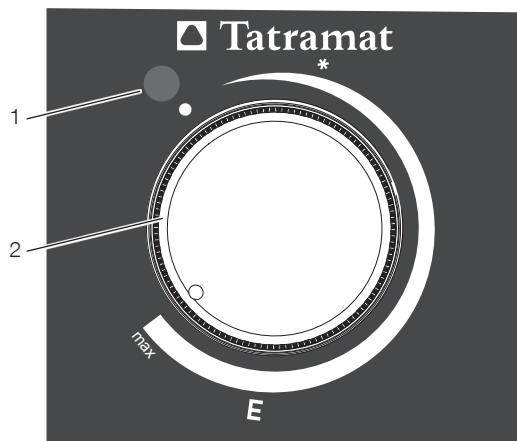


DE	Geschlossener Warmwasser-Wandspeicher mit Rohrwärmeübertrager Bedienung und Installation	9	OVK 80 L OVK 80 P OVK 120 L OVK 120 P OVK 150 L OVK 150 P OVK 200 L OVK 200 P LOVK 80 LOVK 120 LOVK 150 LOVK 200
CZ	Tlakový nástenný zásobník teplé vody s trubkovým výměníkem tepla Obsluha a instalace	26	
SK	Tlakový nástenný zásobník teplej vody s rúrkovým výmenníkom tepla Obsluha a inštalácia	44	
RU	Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа с трубчатым теплообменником Эксплуатация и установка	62	
PL	Ciśnieniowy, ścienny zasobnik c.w.u., z rurkowym wymiennikiem ciepła Obsługa i instalacja	81	
LT	Uždaras sieninis vandens šildytuvas su vamzdeliniu šilumokaičiu Naudojimas ir montavimas	100	
LV	Noslēgta, pie sienas stiprināma siltā ūdens tvertne ar caurulīšu siltummaini Apkalpošana un instalēšana	117	
EE	Seinale paigaldatav suletud soojaveeboiler torusoojusvahetiga Kasutamine ja paigaldamine	134	
БГ	Затворен стенен бойлер за топла вода с тръбен теплообменник Обслужване и инсталации	151	

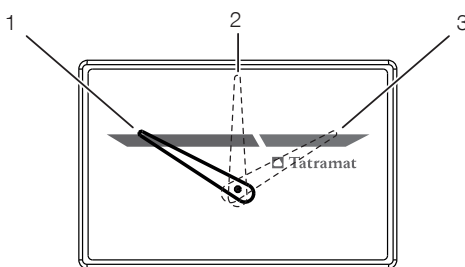


A

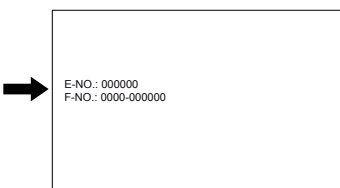
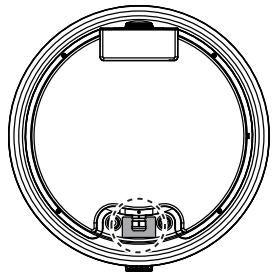
D0000037145

B

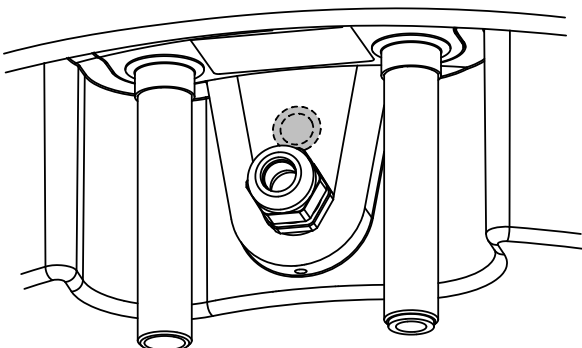
D0000037876

C

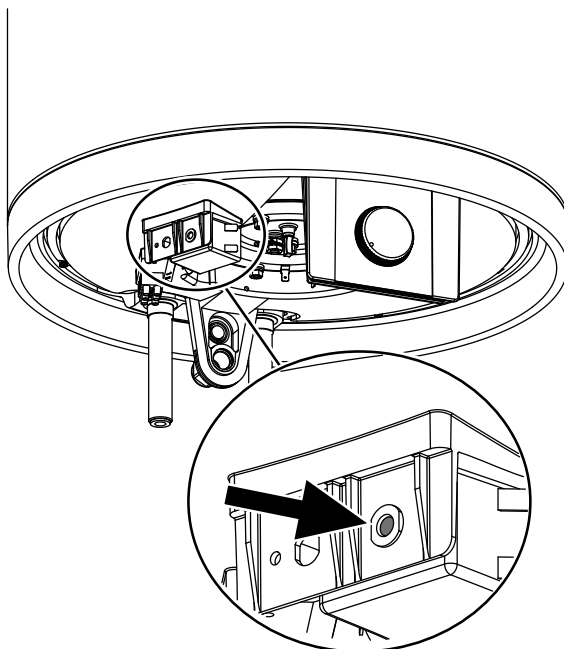
D0000037129

D

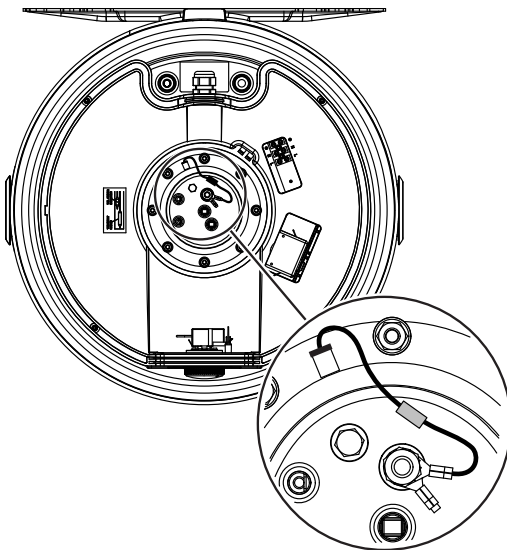
D0000037149

E

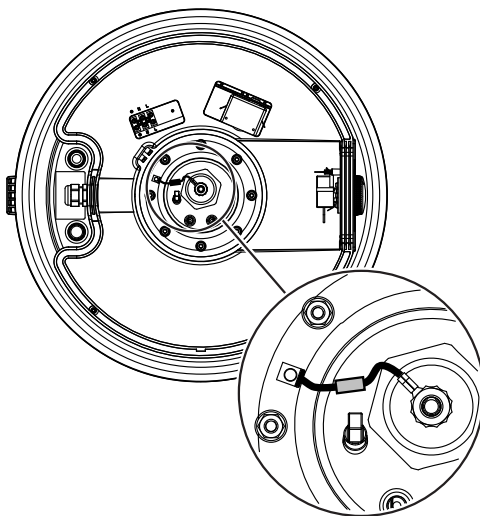
D0000037875

F

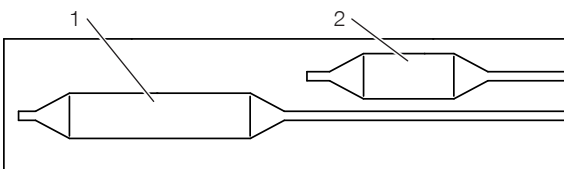
D0000037143

G

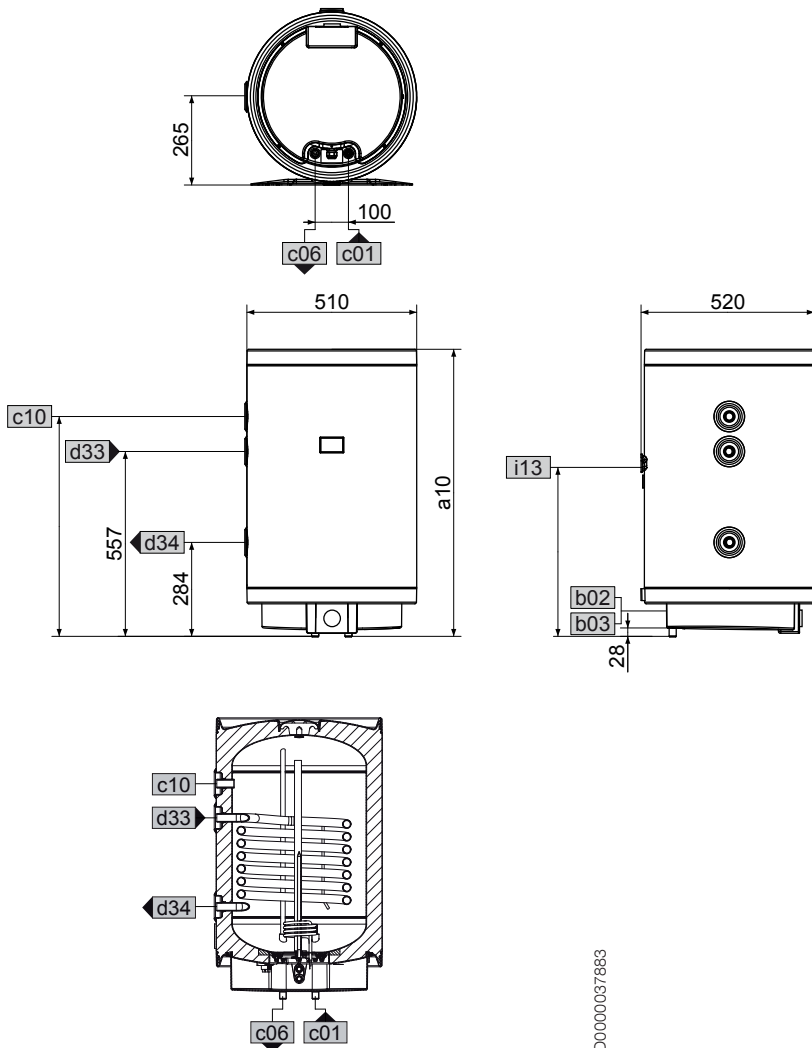
D0000037877

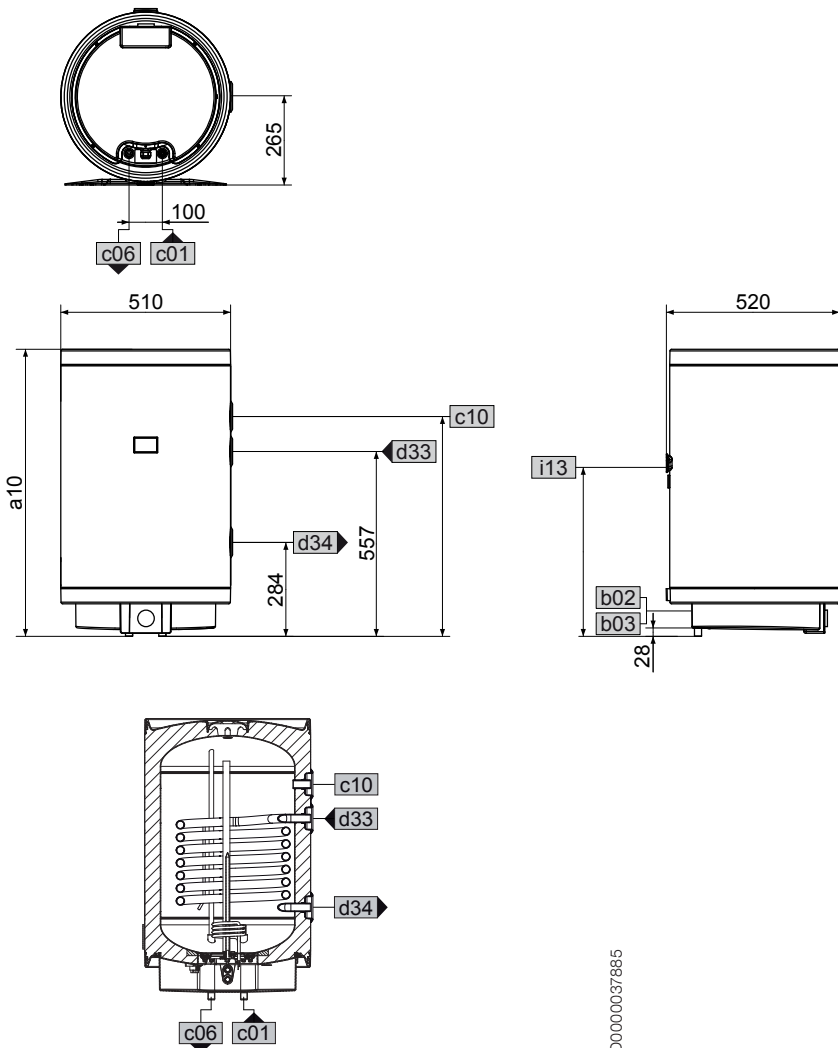
H

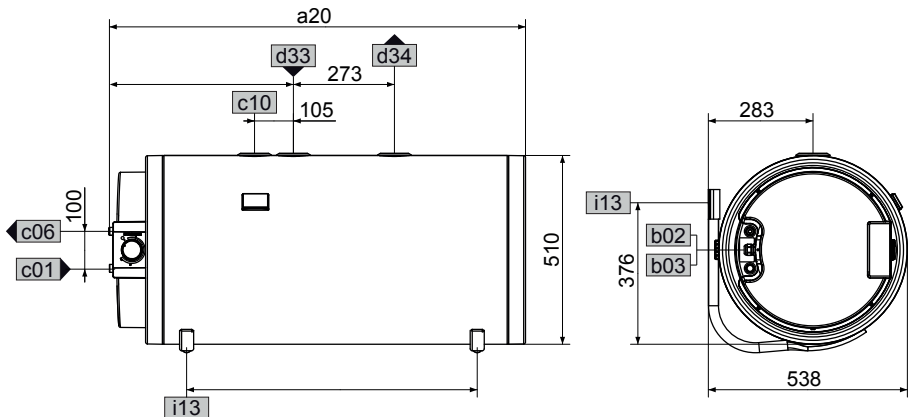
D0000037878

I

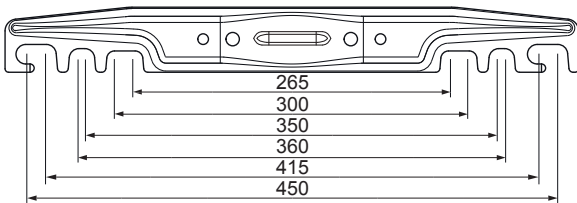
D0000037142

J

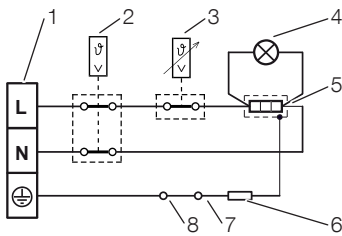
K

L

D0000037869

M

D0000037870

N

D0000037038

BESONDERE HINWEISE**BEDIENUNG**

1	ALLGEMEINE HINWEISE	11
1.1	Sicherheitshinweise	11
1.2	Andere Markierungen in dieser Dokumentation	11
1.3	Maßeinheiten	11
2	SICHERHEIT	12
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	12
2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	12
2.3	Prüfzeichen	12
3	GERÄTEBESCHREIBUNG	13
4	EINSTELLUNGEN	13
4.1	Urlaub und Abwesenheit	13
5	REINIGUNG, PFLEGE UND WARTUNG	14
6	PROBLEMBEHEBUNG	14

INSTALLATION

7	SICHERHEIT	15
7.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	15
7.2	Vorschriften, Normen und Bestimmungen	15
8	GERÄTEBESCHREIBUNG	15
8.1	Lieferumfang	15
9	VORBEREITUNGEN	15
9.1	Montageort	15
9.2	Wandaufhängung montieren	15
10	MONTAGE	16
10.1	Wasseranschluss	16
10.2	Elektrischer Anschluss	17
10.3	Wärmeübertrager	17
10.4	Temperaturindikator installieren	18
11	INBETRIEBNAHME	18
11.1	Erstinbetriebnahme	18
11.2	Wiederinbetriebnahme	19
12	AUSSERBETRIEBNAHME	19
13	STÖRUNGSBEHEBUNG	19
14	WARTUNG	19
14.1	Sicherheitsventil prüfen	19
14.2	Gerät entleeren	20
14.3	Schutzanode kontrollieren / austauschen	20
14.4	Entkalken	20
14.5	Korrosionsschutzwiderstand	20
14.6	Elektrische Anschlussleitung austauschen	20
14.7	Regler-Begrenzer-Kombination austauschen	20
15	TECHNISCHE DATEN	21
15.1	Maße und Anschlüsse	21
15.2	Elektroschaltplan	22
15.3	Störfallbedingungen	22
15.4	Angaben zum Energieverbrauch	22
15.5	Datentabelle	23

GARANTIE**UMWELT UND RECYCLING**

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Der Anschluss an das Stromnetz ist nur als fester Anschluss erlaubt. Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.
- Die elektrische Anschlussleitung darf bei Beschädigung oder Austausch nur durch einen vom Hersteller berechtigten Fachhandwerker mit dem originalen Ersatzteil ersetzt werden.
- Befestigen Sie das Gerät wie in Kapitel „Installation / Vorbereitungen“ beschrieben.
- Beachten Sie den minimalen und maximalen Einlasswasserdruck (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“).
- Das Gerät steht unter Druck. Während der Aufheizung tropft das Ausdehnungswasser aus dem Sicherheitsventil.
- Betätigen Sie regelmäßig das Sicherheitsventil, um einem Festsitzen z. B. durch Kalkablagerungen vorzubeugen.
- Entleeren Sie das Gerät wie in Kapitel „Installation / Wartung / Gerät entleeren“ beschrieben.
- Installieren Sie ein baumustergeprüftes Sicherheitsventil in der Kaltwasserzulaufleitung. Beachten Sie dabei, dass Sie in Abhängigkeit von dem Ruhedruck evtl. zusätzlich ein Druckminderventil benötigen.
- Dimensionieren Sie die Abflussleitung so, dass bei voll geöffnetem Sicherheitsventil das Wasser ungehindert ablaufen kann.
- Montieren Sie die Abblaseleitung des Sicherheitsventils mit einer stetigen Abwärtsneigung in einem frostfreien Raum.
- Die Abblaseöffnung des Sicherheitsventils muss zur Atmosphäre geöffnet bleiben.

1 ALLGEMEINE HINWEISE

Die Kapitel „Bedienung“ und „Besondere Hinweise“ richten sich an den Gerätebenutzer und den Fachhandwerker.

Das Kapitel „Installation“ richtet sich an den Fachhandwerker.



Hinweis

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.
Geben Sie die Anleitung gegebenenfalls an einen nachfolgenden Benutzer weiter.

1.1 Sicherheitshinweise

1.1.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen



SIGNALWORT Art der Gefahr

Hier stehen mögliche Folgen bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises.
» Hier stehen Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr.

1.1.2 Symbole, Art der Gefahr

Symbol	Art der Gefahr
	Verletzung
	Stromschlag
	Verbrennung (Verbrennung, Verbrühung)

1.1.3 Signalworte

SIGNALWORT	Bedeutung
GEFAHR	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.
WARNUNG	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben kann.
VORSICHT	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann.

1.2 Andere Markierungen in dieser Dokumentation



Hinweis

Allgemeine Hinweise werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.
» Lesen Sie die Hinwestexte sorgfältig durch.

Symbol	
	Sachschaden (Geräte-, Folge-, Umweltschaden)
	Geräteentsorgung

- » Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.



Diese Markierung ist einen Verweis zur Abbildung A.

1.3 Maßeinheiten



Hinweis

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Maße in Millimeter.

2 SICHERHEIT

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät dient zur Erwärmung von Trinkwasser und kann eine oder mehrere Entnahmestellen versorgen. Das Gerät ist für den Einsatz im häuslichen Umfeld vorgesehen. Es kann von nicht eingewiesenen Personen sicher bedient werden. In nicht häuslicher Umgebung, z. B. im Kleingewerbe, kann das Gerät ebenfalls verwendet werden, sofern die Benutzung in gleicher Weise erfolgt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Als nicht bestimmungsgemäß gilt auch der Einsatz des Gerätes zur Erwärmung anderer Flüssigkeiten als Wasser oder auch mit Chemikalien versetzten Wassers wie z. B. Sole.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Anleitung sowie der Anleitungen für eingesetztes Zubehör.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG Verbrennung

Die Armatur und das Sicherheitsventil können während des Betriebs eine Temperatur von über 60 °C annehmen.

Bei Auslauftemperaturen größer 43 °C besteht Verbrühungsgefahr.



WARNUNG Verletzung

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Sachschaden

Die Wasserleitungen und das Sicherheitsventil sind vom Nutzer vor Frost zu schützen.



Hinweis

Das Gerät steht unter Druck. Während der Aufheizung tropft das Ausdehnungswasser aus dem Sicherheitsventil.

» Tropft nach Beendigung der Aufheizung Wasser, informieren Sie Ihren Fachhandwerker.

2.3 Prüfzeichen

Siehe Typenschild am Gerät.

3 GERÄTEBESCHREIBUNG

Das geschlossene (druckfeste) Gerät erwärmt elektrisch oder über einen Rohrwärmeübertrager Trinkwasser.

Die Temperatur für die elektrische Erwärmung können Sie mit dem Temperatur-Einstellknopf bestimmen. In Abhängigkeit von der Stromversorgung erfolgt eine automatische Aufheizung bis zur gewünschten Temperatur. Sie können die aktuelle Warmwassertemperatur am Temperaturindikator ablesen.

Der Stahl-Innenbehälter ist mit Spezial-Direktermal „Co Pro“ und mit einer Schutzanode ausgerüstet. Die Anode ist ein Schutz des Innenbehälters vor Korrosion.

Frostschutz

Das Gerät ist auch bei der Temperatureinstellung „**“ vor Frost geschützt, falls die Stromversorgung gewährleistet ist. Das Gerät schaltet rechtzeitig ein und heizt das Wasser auf. Die Wasserleitungen und das Sicherheitsventil werden durch das Gerät nicht vor Frost geschützt.

4 EINSTELLUNGEN

Sie können die Temperatur für die elektrische Erwärmung stufenlos einstellen.

Für die Erwärmung des Wassers mit dem Wärmeübertrager stellen Sie die gewünschte Temperatur an der Regelung des Wärmeerzeugers oder an der Pumpe ein.

OVK

A

LOVK

B

- 1 Signallampe für Betriebsanzeige
- 2 Temperatur-Einstellknopf
- * Frostschutz
- E empfohlene Energiesparstellung, geringe Kalkbildung, 60 °C
- max maximale Temperaturreinstellung, 80 °C

Systembedingt können die Temperaturen vom Sollwert abweichen.

Signallampe für Betriebsanzeige

Die Signallampe für Betriebsanzeige leuchtet, während das Wasser aufgeheizt wird.

Temperaturindikator

C

- 1 Zeigerstellung bei ca. 30 °C
- 2 Zeigerstellung bei ca. 50 °C
- 3 Zeigerstellung bei ca. 80 °C

Die aktuelle Temperatur wird in Position des Temperaturindikators im Inneren des Behälters gemessen (siehe Kapitel „Technische Daten / Maße und Anschlüsse“).

4.1 Urlaub und Abwesenheit

- » Stellen Sie bei mehrtägiger Nichtbenutzung den Temperatur-Einstellknopf auf eine Position zwischen der Frostschutz- und der Energiesparstellung.
- » Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen, stellen Sie es aus Energiespargründen auf Frostschutz ein. Wenn keine Frostgefahr besteht, können Sie das Gerät auch vom Stromnetz trennen.
- » Heizen Sie den Behälterinhalt aus hygienischen Gründen vor der ersten Nutzung einmalig auf über 60 °C auf.

5 REINIGUNG, PFLEGE UND WARTUNG

- » Lassen Sie die elektrische Sicherheit am Gerät und die Funktion des Sicherheitsventils regelmäßig von einem Fachhandwerker prüfen.
- » Lassen Sie die Schutzanode erstmalig nach einem Jahr von einem Fachhandwerker kontrollieren. Der Fachhandwerker entscheidet danach, in welchen Abständen eine erneute Kontrolle durchgeführt werden muss.
- » Verwenden Sie keine scheuernden oder anlösenden Reinigungsmittel. Zur Pflege und Reinigung des Gerätes genügt ein feuchtes Tuch.

Verkalkung

- » Fast jedes Wasser scheidet bei hohen Temperaturen Kalk aus. Dieser setzt sich im Gerät ab und beeinflusst die Funktion und Lebensdauer des Gerätes. Die Heizkörper müssen deshalb von Zeit zu Zeit entkalkt werden. Der Fachhandwerker, der die örtliche Wasserqualität kennt, wird Ihnen den Zeitpunkt für die nächste Wartung nennen.
- » Kontrollieren Sie regelmäßig die Armaturen. Kalk an den Armaturausläufen können Sie mit handelsüblichen Entkalkungsmitteln entfernen.
- » Betätigen Sie regelmäßig das Sicherheitsventil, um einem Festsitzen z. B. durch Kalkablagerungen vorzubeugen.

6 PROBLEMBEHEBUNG

Problem	Ursache	Behebung
Das Wasser wird nicht warm und die Signallampe leuchtet nicht.	Es liegt keine Spannung an.	Prüfen Sie die Sicherungen in der Hausinstallation.
Das Wasser wird nicht warm genug und die Signallampe leuchtet.	Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur höher ein.
	Das Gerät heizt zum Beispiel nach großer Warmwasserentnahme nach.	Warten Sie, bis Signallampe für Betriebsanzeige erlischt.
Die Ausflussmenge ist gering.	Der Strahlregler in der Armatur oder der Duschkopf ist verkalkt oder verschmutzt.	Reinigen und / oder entkalken Sie den Strahlregler oder den Duschkopf.

Können Sie die Ursache nicht beheben, rufen Sie den Fachhandwerker. Zur besseren und schnelleren Hilfe teilen Sie ihm die Nummern vom Typenschild mit (000000 und 0000-000000):



7 SICHERHEIT

Die Installation, Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur des Gerätes darf nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.

7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Wir gewährleisten eine einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur, wenn das für das Gerät bestimmte Original-Zubehör und die originalen Ersatzteile verwendet werden.

7.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen



Hinweis

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

8 GERÄTEBESCHREIBUNG

8.1 Lieferumfang

Mit dem Gerät werden geliefert:

- Sicherheitsventil
- Temperaturindikator
- Stopfen (1 x G 3/4)

OVK

- je 2 Schrauben, Scheiben, Dübel

LOVK

- 2 Wandhalter
- je 4 Schrauben, Scheiben, Dübel

9 VORBEREITUNGEN

9.1 Montageort

Das Gerät ist zur festen Wandmontage auf einer geschlossenen Fläche vorgesehen. Achten Sie darauf, dass die Wand ausreichend tragfähig ist.

Zur Ableitung des Ausdehnungswassers sollte sich ein geeigneter Abfluss in der Nähe des Gerätes befinden.

Montieren Sie das Gerät immer senkrecht, in einem frostfreien Raum und in der Nähe der Entnahmestelle.

OVK

Das Gerät kann nicht in einer Ecke montiert werden, da die Schrauben zur Befestigung an der Wand von der Seite zugänglich sein müssen.

LOVK

Die Anschlüsse "Kaltwasser Zulauf" und "Warmwasser Auslauf" an der linken Seite des Gerätes müssen zugänglich sein.

9.2 Wandaufhängung montieren



Hinweis

Achten Sie darauf, dass der Temperatur-Einstellknopf von vorn zugänglich ist.

Die am Gerät befestigte Wandaufhängung ist mit Haken-Langlöchern versehen, die eine Montage auf bereits bestehende Aufhängebolzen von Vorgängergeräten in den meisten Fällen ermöglicht.

» Übertragen Sie andernfalls die Maße für die Bohrungen auf die Wand (siehe Kapitel „Technische Daten / Maße und Anschlüsse“).

OVK

- » Bohren Sie die Löcher und befestigen Sie die Wandaufhängung mit Schrauben und Dübeln. Wählen Sie das Befestigungsmaterial nach Festigkeit der Wand aus.
- » Hängen Sie das Gerät mit den Wandaufhängungen an die Schrauben oder Bolzen. Beachten Sie dabei das Leergewicht des Geräts (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“) und arbeiten Sie gegebenenfalls mit zwei Personen.
- » Richten Sie das Gerät waagerecht aus.

LOVK

- » Bohren Sie die Löcher für die Wandhalter und drehen Sie die Schrauben ein.
- » Hängen Sie das Gerät waagerecht auf. Beachten Sie dabei das Leergewicht des Geräts (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“) und arbeiten Sie gegebenenfalls mit zwei Personen.

10 MONTAGE**10.1 Wasseranschluss****Sachschaden**

Führen Sie alle Wasseranschluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus.

Das Gerät muss mit Druck-Armaturen betrieben werden.

- » Schließen Sie die hydraulischen Anschlüsse flachdichtend an.

10.1.1 Zugelassene Werkstoffe**Sachschaden**

Beim Einsatz von Kunststoff-Rohrsystemen beachten Sie die Herstellerangaben und das Kapitel „Technische Daten / Störfallbedingungen“.

Kaltwasserleitung

Als Werkstoffe sind feuerverzinkter Stahl, Edelstahl, Kupfer und Kunststoff zugelassen.

Warmwasserleitung

Als Werkstoffe sind Edelstahl, Kupfer und Kunststoff-Rohrsystemen zugelassen.

10.1.2 Sicherheitsventil montieren**Hinweis**

Ist der Wasserdruk höher als 0,6 MPa, muss in den „Kaltwasser Zulauf“ ein Druckminerventil eingebaut werden.

Der maximal zulässige Druck darf nicht überschritten werden (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“).

- » Installieren Sie ein baumustergeprüftes Sicherheitsventil in der Kaltwasserzulaufleitung. Beachten Sie dabei, dass Sie in Abhängigkeit von dem Ruhedruck eventuell zusätzlich ein Druckminderventil benötigen.
- » Dimensionieren Sie die Abflussleitung so, dass bei voll geöffnetem Sicherheitsventil das Wasser ungehindert ablaufen kann.
- » Montieren Sie die Abblasleitung des Sicherheitsventils mit einer stetigen Abwärtsneigung in einem frostfreien Raum.
- » Die Abblaseöffnung des Sicherheitsventils muss zur Atmosphäre geöffnet bleiben.

10.2 Elektrischer Anschluss



WARNUNG Stromschlag

Führen Sie alle elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus. Trennen Sie bei allen Arbeiten das Gerät allpolig vom Netzanschluss.



WARNUNG Stromschlag

Der Anschluss an das Stromnetz ist nur als fester Anschluss erlaubt. Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.



WARNUNG Stromschlag

Achten Sie darauf, dass das Gerät an den Schutzleiter angeschlossen ist.



Sachschaden

Installieren Sie eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD).



Sachschaden

Beachten Sie das Typenschild. Die angegebene Spannung muss mit der Netzspannung übereinstimmen.

Elektrische Anschlussleitung



GEFAHR Stromschlag

Die elektrische Anschlussleitung darf bei Beschädigung oder Austausch nur durch einen vom Hersteller berechtigten Fachhandwerker mit dem originalen Ersatzteil ersetzt werden.

Das Gerät wird mit einer flexiblen vorkonfektionierten Anschlussleitung mit Aderendhülsen ohne Stecker ausgeliefert.

- » Reicht die Leitungslänge nicht aus, klemmen Sie die Anschlussleitung im Gerät ab. Verwenden Sie ein geeignetes Installationskabel.
- » Achten Sie bei der Verlegung der neuen elektrischen Anschlussleitung darauf, dass sie wasserdicht durch die vorhandene Kabdurchführung geführt wird, und schließen Sie sie innerhalb des Gerätes sachgerecht an.

10.3 Wärmeübertrager

10.3.1 Sicherheitshinweise

Wasserbeschaffenheit Solarkreis

Ein Glykol-Wasser-Gemisch bis 60 % ist für Glattrohr-Wärmeübertrager im Solarkreis zugelassen, falls in der gesamten Installation nur entzinkungsbeständige Metalle, glykolbeständige Dichtungen und für Glykol geeignete Membran-Druckausdehnungsgefäße verwendet werden.

Ein Glykol-Wasser-Gemisch bis 60 % ist für Wärmeübertrager im Solarkreis zugelassen, falls in der gesamten Installation nur entzinkungsbeständige Metalle, glykolbeständige Dichtungen und für Glykol geeignete Membran-Druckausdehnungsgefäße verwendet werden.

Sauerstoffdiffusion



Sachschaden

Vermeiden Sie offene Heizungsanlagen und sauerstoffdiffusionsundichte Kunststoffrohr-Fußbodenheizungen.

Bei sauerstoffdiffusionsundichten Kunststoffrohr-Fußbodenheizungen oder offenen Heizungsanlagen kann durch eindiffundierte Sauerstoff an den Stahlteilen der Heizungsanlage Korrosion auftreten (z. B. am Wärmeübertrager des Warmwasserspeichers, an Pufferspeichern, Stahlheizkörpern oder Stahlrohren).

**Sachschaden**

Die Korrosionsprodukte (z. B. Rostschlamm) können sich in den Komponenten der Heizungsanlage absetzen und durch Querschnittsverengung Leistungsverluste oder Störabschaltungen bewirken.

**Sachschaden**

Vermeiden Sie offene Solaranlagen und sauerstoffdiffusionsundichte Kunststoffrohre.

Bei sauerstoffdiffusionsundichten Kunststoffrohren kann durch eindiffundierten Sauerstoff an den Stahlteilen der Solaranlage Korrosion auftreten (z. B. am Wärmeübertrager des Warmwasserspeichers).

10.3.2 Anschluss

**Sachschaden**

Im Wärmeübertragerbetrieb hat das Gerät keinen Sicherheitstemperaturbegrenzer. Die Sicherheitsfunktion muss durch den externen Wärmeerzeuger gewährleistet sein.

» Begrenzen Sie die maximale Temperatur des externen Wärmeerzeugers auf die maximal zulässige Temperatur des Gerätes.

- » Montieren Sie den Wärmeübertrager Vor- und Rücklauf (siehe Kapitel „Technische Daten / Maße und Anschlüsse“).

10.4 Temperaturindikator installieren

- » Drücken Sie den Temperaturindikator in die Öffnung, bis er einrastet.

11 INBETRIEBNAHME

11.1 Erstinbetriebnahme

**Hinweis**

Füllen Sie das Gerät vor dem elektrischen Anschluss mit Wasser. Wenn Sie ein leeres Gerät einschalten, schaltet der Sicherheitstemperaturbegrenzer das Gerät ab.

- » Spülen Sie die Kaltwasserleitung vor dem Anschluss des Gerätes gründlich durch, damit keine Fremdkörper in den Behälter oder das Sicherheitsventil gelangen.
- » Installieren Sie eine Umlaufpumpe in den Wärmeübertragerkreis.
- » Spülen Sie vor der Installation des Gerätes den Wärmeübertrager mit einem Wasserstrahl, um Fremdkörper zu beseitigen.



- » Stecken Sie einen Temperaturfühler der Regelung des Wärmeerzeugers, der an den Wärmeübertrager angeschlossen ist, in die freie Fühlerhülse am Flansch. Öffnen Sie dazu die "Durchführung elektrische Leitungen I" an der Sollbruchstelle. Stecken Sie den Temperaturfühler durch die "Durchführung elektrische Leitungen I" und bis zum Anschlag in die Fühlerhülse.
- » Öffnen Sie das Absperrventil in der Kaltwasserzulaufleitung.
- » Öffnen Sie eine Entnahmestelle so lange, bis das Gerät gefüllt und das Leitungsnetz luftfrei ist.
- » Entlüften Sie den Wärmeübertrager.
- » Stellen Sie die Durchflussmenge ein. Beachten Sie dabei die maximal zulässige Durchflussmenge bei voll geöffneter Armatur (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“).
- » Reduzieren Sie gegebenenfalls die Durchflussmenge an der Drossel des Sicherheitsventils.
- » Drehen Sie den Temperatur-Einstellknopf auf maximale Temperatur.
- » Schalten Sie die Netzspannung ein.
- » Prüfen Sie die Arbeitsweise des Gerätes. Achten Sie dabei auf das Abschalten des Temperaturreglers.
- » Prüfen Sie die Funktion des Sicherheitsventils.

11.1.1 Übergabe des Gerätes

- » Erklären Sie dem Benutzer die Funktion des Gerätes und des Sicherheitsventils und machen Sie ihn mit dem Gebrauch vertraut.
- » Weisen Sie den Benutzer auf mögliche Gefahren hin, speziell die Verbrühungsgefahr.
- » Übergeben Sie diese Anleitung.

11.2 Wiederinbetriebnahme

Siehe Kapitel „Erstinbetriebnahme“.

12 AUSSERBETRIEBNAHME

- » Trennen Sie das Gerät mit der Sicherung in der Hausinstallation von der Netzspannung.
- » Entleeren Sie das Gerät. Siehe Kapitel „Wartung / Gerät entleeren“.

13 STÖRUNGSBEHEBUNG



Hinweis

Bei Temperaturen unter -15 °C kann der Sicherheitstemperaturbegrenzer auslösen. Diesen Temperaturen kann das Gerät schon bei der Lagerung oder beim Transport ausgesetzt sein.

Störung	Ursache	Behebung
Das Wasser wird nicht warm und die Signallampe leuchtet nicht.	Der Sicherheitstemperaturbegrenzer hat angesprochen, weil der Regler defekt ist.	Beheben Sie die Fehlerursache. Tauschen Sie den Regler aus.
	Der Sicherheitstemperaturbegrenzer hat angesprochen, weil die Temperatur -15 °C unterschritten hat.	Drücken Sie die Rückstelltaste (siehe Abbildung).
Das Wasser wird nicht warm und die Signallampe leuchtet.	Der Heizkörper ist defekt.	Tauschen Sie den Heizkörper aus.
Das Wasser wird nicht warm genug und die Signallampe leuchtet.	Der Temperaturregler ist defekt.	Tauschen Sie den Temperaturregler aus.
Die Aufheizzeit ist sehr lang und die Signallampe leuchtet.	Der Heizkörper ist verkalkt.	Entkalken Sie den Heizkörper.
Das Sicherheitsventil tropft bei ausgeschalteter Heizung.	Der Ventilsitz ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Ventilsitz.
	Der Wasserdruck ist zu hoch.	Installieren Sie ein Druckminderventil.

Rückstelltaste Sicherheitstemperaturbegrenzer



14 WARTUNG



WARNUNG Stromschlag

Führen Sie alle elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus. Trennen Sie vor allen Arbeiten das Gerät allpolig von der Netzspannung.

Wenn Sie das Gerät entleeren müssen, beachten Sie das Kapitel „Gerät entleeren“.

14.1 Sicherheitsventil prüfen

- » Prüfen Sie das Sicherheitsventil regelmäßig.

14.2 Gerät entleeren



WARNUNG Verbrennung

Beim Entleeren kann heißes Wasser austreten.

Falls der Speicher für Wartungsarbeiten oder bei Frostgefahr zum Schutz der gesamten Installation entleert werden muss, gehen Sie folgendermaßen vor:

- » Schließen Sie das Absperrventil in der Kaltwasserzulaufleitung.
- » Öffnen Sie die Warmwasserventile aller Ennahmestellen, bis das Gerät entleert ist.
- » Lassen Sie Restwasser am Sicherheitsventil ab.

14.3 Schutzanode kontrollieren / austauschen

- » Kontrollieren Sie die Schutzanode erstmalig nach einem Jahr und tauschen Sie sie gegebenenfalls aus.
- » Entscheiden Sie danach, in welchen Zeitabständen die weiteren Prüfungen durchgeführt werden.

14.4 Entkalken

- » Entnehmen Sie lose Kalkablagerungen aus dem Behälter.
- » Sofern notwendig, entkalken Sie den Innenbehälter mit handelsüblichen Entkalkungsmitteln.
- » Entkalken Sie den Flansch nur nach Demontage und behandeln Sie die Behälteroberfläche und die Schutzanode nicht mit Entkalkungsmitteln.

14.5 Korrosionsschutzwiderstand

Stellen Sie sicher, dass bei der Wartung der Korrosionsschutzwiderstand (560Ω) nicht beschädigt oder entfernt wird. Bauen Sie den Korrosionsschutzwiderstand nach dem Austausch wieder ordnungsgemäß ein.

OVK



LOVK



14.6 Elektrische Anschlussleitung austauschen



GEFAHR Stromschlag

Die elektrische Anschlussleitung darf bei Beschädigung oder Austausch nur durch einen vom Hersteller berechtigten Fachhandwerker mit dem originalen Ersatzteil ersetzt werden.

14.7 Regler-Begrenzer-Kombination austauschen



OVK

- 1 Regler-Fühler
- 2 Begrenzer-Fühler

LOVK

- 1 Begrenzer-Fühler
- 2 Regler-Fühler

- » Stecken Sie den Regler-Fühler und den Begrenzer-Fühler bis zum Anschlag in die Fühlerhülse.

15 TECHNISCHE DATEN**15.1 Maße und Anschlüsse****OVK L****J**

			OVK 80 L	OVK 120 L	OVK 150 L	OVK 200 L
a10	Gerät	Höhe	mm	871	1178	1410
b02	Durchführung elektr. Leitungen I					1715
b03	Durchführung elektr. Leitungen II	Verschraubung		PG 16	PG 16	PG 16
c01	Kaltwasser Zulauf	Außengewinde		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Warmwasser Auslauf	Außengewinde		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Zirkulation	Höhe	mm	660	752	907
		Außengewinde		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d33	Wärmeerzeuger Vorlauf	Außengewinde		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34	Wärmeerzeuger Rücklauf	Außengewinde		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Wandaufhängung	Höhe	mm	505	809	1047
						1350

OVK P**K**

			OVK 80 P	OVK 120 P	OVK 150 P	OVK 200 P
a10	Gerät	Höhe	mm	871	1178	1410
b02	Durchführung elektr. Leitungen I					1715
b03	Durchführung elektr. Leitungen II	Verschraubung		PG 16	PG 16	PG 16
c01	Kaltwasser Zulauf	Außengewinde		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Warmwasser Auslauf	Außengewinde		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Zirkulation	Höhe	mm	660	752	907
		Außengewinde		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d33	Wärmeerzeuger Vorlauf	Außengewinde		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34	Wärmeerzeuger Rücklauf	Außengewinde		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Wandaufhängung	Höhe	mm	505	809	1047
						1350

LOVK**L**

			LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
a20	Gerät	Breite	mm	871	1178	1410
b02	Durchführung elektr. Leitungen I					1715
b03	Durchführung elektr. Leitungen II	Verschraubung		PG 16	PG 16	PG 16
c01	Kaltwasser Zulauf	Außengewinde		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Warmwasser Auslauf	Außengewinde		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Zirkulation	Außengewinde		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d33	Wärmeerzeuger Vorlauf	Außengewinde		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Abstand seitlich	mm	390	479	729
						1034
d34	Wärmeerzeuger Rücklauf	Außengewinde		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Wandaufhängung	Abstand	mm	520	830	1060
						1350

Wandaufhängung**M**

15.2 Elektroschaltplan

N

- 1 Anschlussklemme
- 2 Sicherheitstemperaturbegrenzer
- 3 Temperaturregler
- 4 Signallampe für Betriebsanzeige
- 5 Heizkörper
- 6 elektrischer Widerstand 560 Ohm
- 7 Anode
- 8 Behälter

15.3 Störfallbedingungen

Im Störfall können Temperaturen bis 95 °C bei 0,6 MPa auftreten.

15.4 Angaben zum Energieverbrauch

Die Produktdaten entsprechen den EU-Verordnungen zur Richtlinie für umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP).

	OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
	232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Hersteller	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Energieeffizienzklasse	B	B	B	B	C	C	C	C
Warmhalteverluste	W	37	37	50	50	59	59	75
Speichervolumen	l	79	79	120	120	151	151	191

	LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
	232819	232821	232823	232825
Hersteller	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Energieeffizienzklasse	C	C	C	C
Warmhalteverluste	W	54	70	75
Speichervolumen	l	79	120	151

15.5 Datentabelle

		OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
		232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Hydraulische Daten									
Nenninhalt	l	79	79	120	120	151	151	191	191
Mischwassermenge 40 °C (15 °C/65 °C)	l	128	128	209	226	278	278	395	395
Druckverlust im Wärmeübertrager (720l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Druckverlust im Wärmeübertrager (900l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Elektrische Daten									
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	2	2	2	2	2	2	2	2
Nennspannung	V	220- 240							
Phasen		1/N/PE							
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Betriebsart Einkreis		X	X	X	X	X	X	X	X
Aufheizzeit von 15°C auf 60°C	h	2,13	2,13	3,20	3,20	4,00	4,00	5,47	5,47
Einsatzgrenzen									
Temperaturbereich	°C	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80
Max. zulässiger Druck	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Max. zulässiger Druck im Wärmeübertrager	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Prüfdruck	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Max. zulässige Temperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Max. Durchflussmenge	l/min	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Min. Einlasswasserdruck	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Max. Einlasswasserdruck	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Leitfähigkeit Trinkwasser min./max.	µS/cm	100- 1500							
Energetische Daten									
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,89	0,89	1,19	1,19	1,42	1,42	1,80	1,80
Energieeffizienzklasse		B	B	B	B	C	C	C	C
Wärmeleistungen									
Wärmeleistung von Wärmeübertrager (720l) (Zulauftemperatur 10°C/ Heizungstemperatur 80°C)	kW	9,2	9,2	9,8	9,8	10,3	10,3	10,8	10,8
Wärmeleistung von Wärmeübertrager (900l) (Zulauftemperatur 10°C/ Heizungstemperatur 80°C)	kW	10,3	10,3	10,7	10,7	11,1	11,1	11,6	11,6
Ausführungen									
Schutzart (IP)		IP25							
Bauart geschlossen		X	X	X	X	X	X	X	X
Farbe		weiß							
Netzanschlusskabel		X	X	X	X	X	X	X	X
Netzanschlusskabel Länge ca.	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
Dimensionen									
Höhe	mm	871	871	1178	1178	1410	1410	1715	1715
Tiefe	mm	520	520	520	520	520	520	520	520
Durchmesser	mm	510	510	510	510	510	510	510	510
Gewichte									
Gewicht gefüllt	kg	116,2	116,2	168,1	168,1	206,2	206,2	256,3	256,3
Gewicht leer	kg	37,2	37,2	48,1	48,1	55,2	55,2	65,3	65,3

		LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
		232819	232821	232823	232825
Hydraulische Daten					
Nenninhalt	l	79	120	151	191
Mischwassermenge 40 °C (15 °C/65 °C)	l	137	181	270	313
Druckverlust im Wärmeübertrager (720l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005
Druckverlust im Wärmeübertrager (900l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008
Elektrische Daten					
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	2	2	2	2
Nennspannung	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Phasen		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Betriebsart Einkreis		X	X	X	X
Aufheizzeit von 15°C auf 65°C	h	2,22	3,42	4,3	5,78
Einsatzgrenzen					
Temperaturbereich	°C	5-80	5-80	5-80	5-80
Max. zulässiger Druck	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Prüfdruck	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2
Max. zulässige Temperatur	°C	95	95	95	95
Max. Durchflussmenge	l/min	23,5	23,5	23,5	23,5
Min. Einlasswasserdruck	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1
Max. Einlasswasserdruck	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Leitfähigkeit Trinkwasser min./max.	µS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Energetische Daten					
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	1,29	1,69	1,81	1,67
Energieeffizienzklasse		C	C	C	C
Wärmeleistungen					
Wärmeleistung von Wärmeübertrager (720l) (Zulauftemperatur 10°C/ Heizungstemperatur 80°C)	kW	9,2	9,8	10,3	10,8
Wärmeleistung von Wärmeübertrager (900l) (Zulauftemperatur 10°C/ Heizungstemperatur 80°C)	kW	10,3	10,7	11,1	11,6
Ausführungen					
Schutzart (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Bauart geschlossen		X	X	X	X
Farbe		weiß	weiß	weiß	weiß
Netzanschlusskabel		X	X	X	X
Netzanschlusskabel Länge ca.	mm	950	950	950	950
Dimensionen					
Breite	mm	871	1178	1410	1715
Tiefe	mm	538	538	538	538
Durchmesser	mm	510	510	510	510
Gewichte					
Gewicht gefüllt	kg	118,2	171,1	209,2	263,5
Gewicht leer	kg	42,2	54,1	61,2	72,5

Unter Einhaltung der in diesem Handbuch enthaltenen Hinweise und bei sachgemäßer Montage, Benutzung und Wartung garantieren wir, dass unser Erzeugnis die gesamte Garantiefrist die den technischen Bedingungen entsprechenden vorgeschriebenen Eigenschaften bewahrt. Sollte dennoch während der Garantiezeit ein nicht durch den Benutzer oder höhere Gewalt (zum Beispiel Naturkatastrophe) verursachter Mangel auftreten, wird das Erzeugnis von uns kostenlos repariert. Für den Umtausch oder den Rücktritt vom Vertrag gelten die entsprechenden Bestimmungen des Zivilgesetzbuches.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für durch unsachgemäße Installation, Anschluss, Bedienung und Wartung des Gerätes entstandene Schäden.

Gültigkeit der Garantie

Die Garantiezeit für das Produkt beginnt mit dem Tag des Verkaufs (beziehungsweise dem Tag der Erst-inbetriebnahme) an den Endkunden und dauert:

- 24 Monate

Die Garantiezeit verlängert sich bei anfallenden Garantiereparaturen um die für diese benötigte Dauer.

Bedingungen für die Gewährleistung der Garantie

- Richtig ausgefüllter Garantieschein, mit Angaben über den Verkaufstag, Unterschrift und Stempel der Verkaufsstelle, beziehungsweise Angabe des Installationsdatums, Unterschrift und Stempel des Fachbetriebs über die Inbetriebnahme des Gerätes (anfallende Kosten gehen zu Lasten des Kunden).
- Rechnung, Lieferschein oder sonstiger Kaufbeleg.



**Der Hersteller übernimmt keine Garantie für durch hartes Wasser und niedrige Wasserqualität entstandene Probleme.
Das Entfernen von Kalkablagerungen ist nicht Bestandteil der Garantie.**

Reklamationsvorgang

Sollte es bei Betrieb des Gerätes zu einer Störung kommen, setzen Sie sich bitte mit einem der aufgeführten Kundendienstzentren in Verbindung und teilen diesem die Störungsmerkmale mit. Geben Sie dabei bitte auch den auf dem Garantieschein angeführten Gerätetyp, die Seriennummer und das Kaufdatum an.



**Demontieren Sie bitte das Gerät im Falle einer Störung nicht.
Um einen Mangel am Gerät beurteilen zu können, ist es erforderlich, dass der Servicetechniker mit dem Gerät unter denselben Bedingungen arbeiten kann, in denen das Gerät installiert und in Betrieb genommen wurde.**

Der Servicetechniker behebt die Störung oder trifft weitere Maßnahmen zur Erledigung Ihrer Reklamation. Nach der Garantiereparatur trägt der Servicetechniker das Datum und seine Unterschrift in den Garantieschein ein und stempelt diesen ab.

Erlöschen der Garantie

- fehlender Garantieschein
- bei einem eindeutig durch unsachgemäßes Anbringen und Anschließen des Gerätes verursachtem Mangel
- falls das Gerät nicht gemäß den in dieser Anleitung angeführten Anweisungen benutzt wurde
- falls die Reparatur eine Firma durchgeführt hat, die über keine Berechtigung zur Reparatur unserer Erzeugnisse verfügt
- falls am Gerät unfachmännische Änderungen oder Eingriffe in dessen Konstruktion durchgeführt wurden
- fehlendes oder beschädigtes Typenschild



Für durch natürliche Abnutzung, Verkalkung, chemische oder elektrochemische Einflüsse entstandene Schäden am Gerät übernehmen wir keine Garantie.

Die Funktions- und Nutzeigenschaften des Gerätes nicht beeinflussende Änderungen der Geräteausführung behalten wir uns vor.



**Entsorgung von Altgeräten
Mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnete Geräte gehören nicht in die Mülltonne, sie werden gesondert gesammelt und entsorgt. Die Entsorgung unterliegt den jeweiligen Gesetzen und Vorschriften.**

ZVLÁSTNÍ POKYNY**OBSLUHA**

1	OBECNÉ POKYNY	28
1.1	Bezpečnostní pokyny	28
1.2	Jiné symboly použité v této dokumentaci	28
1.3	Měrné jednotky	28
2	BEZPEČNOST	29
2.1	Použití v souladu s účelem	29
2.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	29
2.3	Kontrolní symbol	29
3	POPIS PŘÍSTROJE	30
4	NASTAVENÍ	30
4.1	Dovolená a nepřítomnost	30
5	ČIŠTĚNÍ, PÉČE A ÚDRŽBA	31
6	ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ	31
INSTALACE		
7	BEZPEČNOST	32
7.1	Všeobecné bezpečnostní pokyny	32
7.2	Předpisy, normy a ustanovení	32
8	POPIS PŘÍSTROJE	32
8.1	Rozsah dodávky	32
9	PŘÍPRAVA	32
9.1	Místo montáže	32
9.2	Montáž nástěnného závěsu	32
10	MONTÁŽ	33
10.1	Vodovodní přípojka	33
10.2	Elektrická přípojka	34
10.3	Výměník tepla	34
10.4	Instalace indikátoru teploty	35
11	UVEDENÍ DO PROVOZU	35
11.1	První uvedení do provozu	35
11.2	Opětovné uvedení do provozu	35
12	UVEDENÍ MIMO PROVOZ	36
13	ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH	36
14	ÚDRŽBA	36
14.1	Kontrola pojistného ventilu	36
14.2	Vyprázdnění přístroje	36
14.3	Kontrola a výměna ochranné anody	37
14.4	Odvápnění	37
14.5	Antikorozní ochrana	37
14.6	Výměna elektrického přívodního kabelu	37
14.7	Výměna kombinace regulátor-omezovač	37
15	TECHNICKÉ ÚDAJE	38
15.1	Rozměry a přípojky	38
15.2	Schéma elektrického zapojení	39
15.3	Podmínky v případě poruchy	39
15.4	Údaje ke spotřebě energie	39
15.5	Tabulka údajů	40

ZÁRUKA**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A RECYKLACE**

- Přístroj smějí používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pod dozorem, nebo po poučení o bezpečném použití přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečí, která z jeho použití plynou. Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a údržbu, kterou má provádět uživatel, nesmí provádět samotné děti bez dozoru.
- Přípojka k elektrické síti smí být provedena pouze jako pevná přípojka. Přístroj musí být možné odpojit od síťové přípojky na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.
- Elektrické přívodní vedení smí při poškození nebo při výměně nahrazovat originálním náhradním dílem pouze specializovaný elektrotechnik s oprávněním výrobce.
- Upevněte přístroj způsobem popsaným v kapitole „Instalace / Příprava“.
- Zohledňte minimální a maximální tlak vody na vstupu (viz kapitola „Technické údaje / Tabulka údajů“).
- Přístroj je pod tlakem. Během ohřevu z pojistného ventilu odkapává přebytečná voda.
- Aktivujte pravidelně pojistný ventil, abyste zabránili jeho zablokování usazeninami vodního kamene.
- Vyprázdněte přístroj způsobem podle popisu v kapitole „Instalace / Údržba / Vypuštění přístroje“.
- Nainstalujte pojistný ventil schváleného konstrukčního vzoru na přívodní potrubí studené vody. Nezapomeňte, že v závislosti na klidovém tlaku budete případně navíc potřebovat také tlakový redukční ventil.
- Odtok dimenzujte tak, aby v případě zcela otevřeného pojistného ventilu mohla voda plynule odtékat.
- Namontujte odtok pojistného ventilu s plynulým sklonem v nezamrzající místnosti.
- Vypouštěcí otvor pojistného ventilu musí zůstat směrem do atmosféry otevřený.

1 OBECNÉ POKYNY

Kapitoly „Obsluha“ a „Zvláštní pokyny“ jsou určeny uživatelům přístroje a instalačním technikům.

Kapitola „Instalace“ je určena instalačním technikům.



Upozornění

Dříve, než zahájíte provoz, si pozorně přečtěte tento návod a pečlivě jej uschovějte.
Případně předejte návod dalšímu uživateli.

1.1 Bezpečnostní pokyny

1.1.1 Struktura bezpečnostních pokynů



UVOZUJÍCÍ SLOVO - Druh nebezpečí

Zde jsou uvedeny možné následky nedodržení bezpečnostních pokynů.

» Zde jsou uvedena opatření k odvrácení nebezpečí.

1.1.2 Symboly, druh nebezpečí

Symbol	Druh nebezpečí
	Úraz
	Úraz elektrickým proudem
	Popálení (popálení, opaření)

1.1.3 Uvozující slova

UVOZUJÍCÍ SLOVO	Význam
NEBEZPEČÍ	Pokyny, jejichž nedodržení má za následek vážné nebo smrtelné úrazy.
VÝSTRAHA	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek vážné nebo smrtelné úrazy.
POZOR	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek středně vážné nebo lehké úrazy.

1.2 Jiné symboly použité v této dokumentaci



Upozornění

Obecné pokyny jsou označeny symbolem zobrazeným vedle.

» Texty upozornění čtěte pečlivě.

Symbol	
	Věcné škody (poškození přístroje, následné škody, poškození životního prostředí)
	Likvidace přístroje

» Tento symbol vás vyzývá k určitému jednání. Potřebné úkony jsou popsány po jednotlivých krocích.



Tento symbol odkazuje na obrázek A.

1.3 Měrné jednotky



Upozornění

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny rozměry uvedeny v milimetrech.

2 BEZPEČNOST

2.1 Použití v souladu s účelem

Přístroj je určen k ohřevu pitné vody. Může zásobovat jedno nebo několik odběrných míst.

Přístroj je určen k použití v domácnostech. Mohou jej tedy bezpečně obsluhovat neškolené osoby. Lze jej používat i mimo domácnost, např. v drobném průmyslu, pokud způsob použití v takových oblastech odpovídá určení přístroje.

Jiné použití nebo použití nad rámec daného rozsahu je považováno za použití v rozporu s určením. Za použití v rozporu s účelem je považováno také použití přístroje k ohřívání jiných kapalin než je voda nebo ohřívání vody s přisadou chemikálií, jako je nemrznoucí směs.

K použití v souladu s určením patří také dodržování tohoto návodu a návodů k používanému příslušenství.

2.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA popálení

Armatura a pojistný ventil mohou během provozu dosáhnout teploty vyšší než 60 °C.
Pokud je výstupní teplota vyšší než 43 °C hrozí nebezpečí opaření.



VÝSTRAHA úraz

Přístroj smí používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi pouze pod dozorem, nebo poté, co byly poučeny o bezpečném používání přístroje a jsou si vědomy nebezpečí, která z jeho používání plynou. Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a údržbu, kterou má provádět uživatel, nesmí provádět samotné děti bez dozoru.



Věcné škody

Rozvody vody a pojistný ventil musí uživatel chránit před mrazem.



Upozornění

Přístroj je pod tlakem. Během ohřevu z pojistného ventilu odkapává přebytečná voda.
» Pokud voda kape i po ukončení ohřevu vody, informujte svého specializovaného odborníka.

2.3 Kontrolní symbol

Viz typový štítek na přístroji.

3 POPIS PŘÍSTROJE

Tlakový přístroj ohřívá pitnou vodu elektricky nebo prostřednictvím trubkového výměníku tepla.

Teplotu pro elektrický ohřev lze nastavovat regulátorem teploty. V závislosti na napájení elektrickým proudem proběhne automatický ohřev až na požadovanou teplotu. Aktuální teplotu teplé vody lze zjistit pomocí indikátoru teploty.

Ocelová vnitřní nádoba je ošetřena speciálním přímým emailem „Co Pro“ a vybavena ochrannou anodou. Anoda zajišťuje ochranu vnitřní nádoby proti korozi.

Protizámrzová ochrana

Přístroj je chráněn před zamrznutím i při nastavení teploty na „*“, pokud je zajištěno elektrické napájení. Přístroj se včas zapne a ohřívá vodu. Přístroj nechrání před zamrznutím vodovodní potrubí a pojistný ventil.

4 NASTAVENÍ

Teplotu pro elektrický ohřev můžete nastavovat plynule.

Pro ohřev vody prostřednictvím výměníku tepla nastavte požadovanou teplotu na regulaci zdroje tepla nebo na čerpadle.

OVK

A

LOVK

B

1 Kontrolka ukazatele provozního režimu

2 Regulátor teploty

* Protizámrzová ochrana

E doporučená úspora energie, omezené zavápnování, 60 °C

Max nastavení maximální teploty, 80 °C

Následkem podmínek v systému se mohou teploty lišit od požadovaných hodnot.

Kontrolka ukazatele provozního režimu

Během ohřívání vody svítí indikátor provozního stavu.

Indikátor teploty

C

1 Poloha ukazatele při cca 30 °C

2 Poloha ukazatele při cca 50 °C

3 Poloha ukazatele při cca 80 °C

Aktuální teplota se měří v poloze indikátoru teploty ve vnitřním prostoru nádoby (viz kapitola „Technické údaje / Rozměry a přípojky“).

4.1 Dovolená a nepřítomnost

- » Nebudete-li přístroj několik dnů používat, přepněte tlačítko pro nastavování teploty do polohy mezi protizámrzovou ochranou a polohu pro úsporu energie.
- » Pokud nebudeste přístroj po delší dobu využívat, nastavte z důvodu úspory energie režim ochrany proti zamrznutí. Nehrozí-li zamrznutí, můžete přístroj také odpojit od sítě.
- » Z hygienických důvodů ohřejte obsah zásobníku před prvním použitím jednorázově na teplotu vyšší než 60 °C.

5 ČIŠTĚNÍ, PÉČE A ÚDRŽBA

- » Pravidelně nechejte instalatéra provést kontrolu elektrické bezpečnosti přístroje a funkce pojistného ventilu.
- » Instalační technik musí po jednom roce poprvé zkontoval ochrannou anodu. Na základě kontroly instalatér rozhodne, v jakých časových intervalech musí být kontrola provedena znova.
- » Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo prostředky obsahující rozpouštědla. K ošetřování a údržbě přístroje stačí vlhká textilie.

Vodní kámen

- » Téměř v každé vodě se při vyšších teplotách vylučuje vápník. Ten se v přístroji usazuje a ovlivňuje funkci a životnost přístroje. Topná tělesa musí být proto čas od času zbavena vodního kamene. Specializovaný odborník, který zná kvalitu místní vody, stanoví termín další údržby.
- » Kontrolujte pravidelně armatury. Vodní kámen na výstupech z armatur odstraníte běžnými prostředky k odstranění vodního kamene.
- » Aktivujte pravidelně pojistný ventil, abyste zabránili jeho zablokování usazeninami vodního kamene.

6 ODSTRANĚNÍ PROBLÉMU

Problém	Příčina	Odstranění
Voda se neohřívá a kontrolka nesvítí.	Došlo k výpadku elektrického napájení.	Zkontrolujte pojistky vnitřní instalace.
Voda není dost teplá a kontrolka svítí.	Je nastavena příliš nízká teplota. Přístroj zatím ohřívá vodu po větším předchozím odběru.	Nastavte o něco vyšší teplotu. Počkejte dokud nezhasne kontrolka provozního stavu.
Příliš slabý proud odebírané vody.	Perlátor v armatuře nebo sprchová hlavice jsou zaneseny vodním kamenem nebo jsou znečištěné.	Očistěte perlátor nebo sprchovou hlavicí a zavte je vodního kamene.

Pokud nelze příčinu odstranit, kontaktujte odborníka. K získání lepší a rychlejší pomoci si připravte čísla z typového štítku (č. 000000 a 0000-000000):

D

7 BEZPEČNOST

Instalaci, uvedení do provozu, údržbu a opravy přístroje smí provádět pouze odborník.

7.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Řádnou funkci a spolehlivý provoz lze zaručit pouze v případě použití původního příslušenství a originálních náhradních dílů určených pro tento přístroj.

7.2 Předpisy, normy a ustanovení



Upozornění

Dodržujte všechny národní a místní předpisy a ustanovení.

8 POPIS PŘÍSTROJE

8.1 Rozsah dodávky

Spolu s přístrojem dodáváme:

- Pojistný ventil
- Indikátor teploty
- Zátka (1 x G 3/4)

OVK

- vždy 2 šrouby, podložky, hmoždinky

LOVK

- 2 nástěnné držáky
- vždy 4 šrouby, podložky, hmoždinky

9 PŘÍPRAVA

9.1 Místo montáže

Přístroj je určen k pevné montáži na stěnu na uzavřené ploše. Pamatujte, že stěna musí být dostatečně nosná.

K odvedení přebytečné vody se musí v blízkosti přístroje nacházet vhodný odtok.

Přístroj instalujte vždy v místnosti chráněné proti mrazu a svisle do blízkosti odběrného místa.

OVK

Přístroj nelze instalovat do rohu, protože šrouby určené k montáži na stěnu musí být přístupné ze strany.

LOVK

Přípojky „vstup studené vody“ a „výstup teplé vody“ na levé straně přístroje musí být přístupné.

9.2 Montáž nástěnného závěsu



Upozornění

Dbejte, aby byl regulátor k nastavení teploty přístupný zepředu.

Konzole upevněná na přístroji je opatřena podélnými otvory pro zavěšení a ve většině případů umožňuje montáž na stávající závěsné čepy předchozích přístrojů.

» V opačném případě přeneste rozměry otvorů na stěnu (viz kapitola „Technické údaje / míry a připojení“).

OVK

- » Vyrtejte otvory a upevněte nástěnný závěs pomocí šroubů a hmoždinek. Upevňovací materiál zvolte podle pevnosti stěny.
- » Zavěste přístroj závěsy na šrouby nebo čepy. Pamatujte přitom na vlastní hmotnost přístroje (viz kapitola „Technické údaje / tabulka s údaji“) a pracujte případně ve dvou.
- » Vyrovněte přístroj do vodorovné polohy.

LOVK

- » Vyrtejte otvory pro nástěnné držáky a zašroubujte šrouby.
- » Zavěste přístroj do vodorovné polohy. Pamatujte přitom na vlastní hmotnost přístroje (viz kapitola „Technické údaje / tabulka s údaji“) a pracujte případně ve dvou.

10 MONTÁŽ**10.1 Vodovodní přípojka****Věcné škody**

Veškeré vodovodní přípojky a instalace provádějte podle předpisů.

Přístroj je nutno provozovat v kombinaci s tlakovými armaturami.

- » Hydraulické přípojky připojte s plochým těsněním.

10.1.1 Schválené materiály**Věcné škody**

Při použití plastových potrubních systémů dbejte údajů výrobce a kapitoly „Technické údaje / Podmínky pro případ poruchy“.

Rozvod studené vody

Jako materiály jsou přípustné žárově pozinkovaná ocel, nerezová ocel, měď a plasty.

Rozvod teplé vody

Dovolenými materiály potrubních systémů jsou nerezová ocel, měď a plast.

10.1.2 Montáž pojistného ventilu**Upozornění**

Je-li tlak vody vyšší než 0,6 MPa, musí se do „přívodu studené vody“ zabudovat tlakový redukční ventil.

Nesmí být překročen maximální přípustný tlak (viz kapitola „Technické údaje / Tabulka údajů“).

- » Nainstalujte pojistný ventil schváleného konstrukčního vzoru na přívodní potrubí studené vody. Nezapomeňte, že v závislosti na klidovém tlaku budete případně navíc potřebovat také tlakový redukční ventil.
- » Odtok dimenzujte tak, aby v případě zcela otevřeného pojistného ventilu mohla voda plynule odtékat.
- » Namontujte odtok pojistného ventilu s plynulým sklonem v nezamrzající místnosti.
- » Vypouštěcí otvor pojistného ventilu musí zůstat směrem do atmosféry otevřený.

10.2 Elektrická přípojka



VÝSTRAHA elektrický proud

Veškerá elektrická zapojení a instalace provádějte podle předpisů.
Při všech činnostech odpojte přístroj na všech pólech od sítě.



VÝSTRAHA elektrický proud

Přípojka k elektrické sítí smí být provedena pouze jako pevná přípojka. Přístroj musí být možné odpojit od sítové přípojky na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.



VÝSTRAHA elektrický proud

Pamatujte, že přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči.



Věcné škody

Instalujte proudový chránič (RCD).



Věcné škody

Dodržujte údaje uvedené na typovém štítku. Uvedené napětí se musí shodovat se sítovým napětím.

Elektrický přívodní kabel



NEBEZPEČÍ - úraz elektrickým proudem

Elektrické přívodní vedení smí při poškození nebo při výměně nahrazovat originálním náhradním dílem pouze specializovaný elektrotechnik s oprávněním výrobce.

Přístroj je dodán s flexibilním připraveným přívodním kabelem s koncovými dutinkami.

- » Pokud délka kabelu nestačí, odpojte přívodní kabel v přístroji. Použijte vhodný instalační kabel.
- » Při zapojování nového elektrického přívodního kabelu pamatujte, že musí být veden vodotěsně instalovanou průchodekou a uvnitř přístroje rádně zapojen.

10.3 Výměník tepla

10.3.1 Bezpečnostní pokyny

Kvalita vody v solárním okruhu

Směs glykolu a vody je povolená pro výměník tepla s hladkými trubkami v solárním okruhu až do obsahu 60 %, pokud jsou v celé instalaci použity kovy odolné proti odzinkování, těsnění odolná proti glykolu a pro glykol vhodné membránové tlakové expanzní nádoby.

Směs glykolu a vody je povolená pro výměník tepla v solárním okruhu až do obsahu 60 %, pokud jsou v celé instalaci použity kovy odolné proti odzinkování, těsnění odolná proti glykolu a pro glykol vhodné membránové tlakové expanzní nádoby.

Difuze kyslíku



Věcné škody

Nepoužívejte otevřená topná zařízení a podlahová topení s plastovými trubkami, neutěsněná proti difuzím kyslíku.

U podlahového topení s plastovými rozvody, neutěsněného proti difúzím kyslíku, se může při difúzi kyslíku objevit na ocelových částech topného zařízení koroze (např. na výměníku tepla zásobníku teplé vody, na akumulačních zásobnících, ocelových topných tělesech nebo ocelových rozvodech).



Věcné škody

Zbytky koroze (např. usazeniny rzi) se mohou usazovat v komponentech topného zařízení, zúžit průřezy a způsobit tak ztrátu výkonu nebo způsobit vypnutí z důvodu poruchy.

! **Věcné škody**
Nepoužívejte otevřené solární systémy a plastové trubičky neutěsněné proti difuzím kyslíku.

U plastových trubiček neutěsněných proti difuzím kyslíku se může při difúzi kyslíku objevit na ocelových částech solárního zařízení koroze (např. na výměníku tepla zásobníku teplé vody).

10.3.2 Připojení

! **Věcné škody**
V režimu tepelného výměníku nemá přístroj žádný bezpečnostní omezovač teploty. Bezpečnostní funkci musí zajišťovat externí zdroj tepla.
» Omezte maximální teplotu externího zdroje tepla na maximálně přípustnou teplotu přístroje.

» Namontujte vstup a výstup (viz kapitola „Technické údaje/Rozměry a přípojky“).

10.4 Instalace indikátoru teploty

» Zatlačte indikátor teploty do otvoru dokud nezaklapne.

11 UVEDENÍ DO PROVOZU

11.1 První uvedení do provozu



Upozornění

Před připojením přístroje k síti ho naplňte vodou. Pokud zapnete prázdný přístroj, vypne ho bezpečnostní omezovač teploty.

» Před připojením přístroje vypláchněte důkladně vodovodní potrubí studenou vodou, aby se do nádrže nebo do pojistného ventilu nedostala žádná cizí tělesa.
» Do okruhu výměníku tepla nainstalujte oběhové čerpadlo.
» Před instalací přístroje propláchněte výměník tepla proudem vody, abyste odstranili cizí tělesa.



» Zasuňte teplotní čidlo regulace zdroje tepla, který je připojený k výměníku tepla, do volné objímky pro čidlo na přírubě. K tomu otevřete „průchodka elektrického vedení I“ v požadovaném místě prostupu. Prostrčte teplotní čidlo „průchodkou elektrického vedení I“ do objímky čidla až nadoraz.
» Otevřete uzavírací ventil na přívodu studené vody.
» Odběrné místo otevřete po dobu, dokud nebude přístroj naplněn a rozvodné potrubí odvzdušněno.
» Odvzdušněte tepelný výměník.
» Nastavte průtokové množství. Přitom dbejte na maximální přípustné průtokové množství při zcela otevřené armatuře (viz kapitola „Technické údaje / Tabulka údajů“).
» Průtokové množství případně snižte pomocí škrťící klapky pojistného ventilu.
» Otočte regulátor teploty na maximální teplotu.
» Zapněte napájení ze sítě.
» Zkontrolujte funkci přístroje. Dbejte přitom na vypnutí regulátoru teploty.
» Zkontrolujte funkci pojistného ventilu.

11.1.1 Předání přístroje

» Vysvětlete uživateli funkci přístroje a pojistného ventilu a seznamte jej se způsobem používání.
» Upozorněte uživatele na možná rizika, především na nebezpečí opaření.
» Předejte tento návod.

11.2 Opětovné uvedení do provozu

Viz kapitola „Prvotní uvedení do provozu“.

12 UVEDENÍ MIMO PROVOZ

- » Odpojte přístroj pojistkami v domovní instalaci od sítového napětí.
- » Vypusťte přístroj. Viz kapitola „Údržba / Vyprázdnění přístroje“.

13 ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH



Upozornění

Při teplotách nižších než -15 °C se může bezpečnostní omezovač teploty aktivovat. Těmto teplotám může být přístroj vystaven již při skladování nebo při dopravě.

Závada	Příčina	Odstranění
Voda se neohřívá a kontrolka nesvítí.	Bezpečnostní omezovač teploty se aktivoval z důvodu závady na regulátoru.	Odstraňte příčinu závady. Vyměňte regulátor.
	Došlo k aktivaci bezpečnostního omezovače teploty, protože teplota klesla pod -15 °C.	Stiskněte tlačítko Reset (viz obrázek).
Voda se neohřívá a indikátor svítí.	Topné těleso je vadné.	Vyměňte topné těleso.
Voda není dost teplá a kontrolka svítí.	Regulátor teploty je vadný.	Vyměňte regulátor teploty.
Doba ohřevu je velmi dlouhá a svítí signalizační kontrolka.	Topné těleso je zaneseno vodním kamenem.	Odstraňte z topného tělesa vodní kámen.
Pojistný ventil kape při vypnutém topení.	Sedlo ventilu je znečištěné.	Vyčistěte sedlo ventilu.
	Tlak vody je příliš vysoký.	Nainstalujte tlakový redukční ventil.

Tlačítko Reset bezpečnostního omezovače teploty



14 ÚDRŽBA



VÝSTRAHA elektrický proud

Veškerá elektrická zapojení a instalace provádějte podle předpisů.

Při všech činnostech odpojte přístroj na všech pólech od sítového napětí.

Pokud musíte přístroj vyprázdnit, prostudujte si kapitolu „Vyprázdnění přístroje“.

14.1 Kontrola pojistného ventilu

- » Pojistný ventil pravidelně kontrolujte.

14.2 Vyprázdnění přístroje



VÝSTRAHA popálení

Při vypouštění může vytékat horká voda.

Pokud je nutné zásobník z důvodu údržby nebo při nebezpečí zamrznutí k ochraně celé instalace vyprázdnit, postupujte takto:

- » Uzavřete ventil na přívodu studené vody.
- » Otevřete ventily teplé vody na všech odběrných místech dokud není přístroj prázdný.
- » Zbytek vody vypusťte přes pojistný ventil.

14.3 Kontrola a výměna ochranné anody

- » Ochrannou anodu zkontrolujte poprvé po jednom roce a případně ji vyměňte.
- » Potom rozhodněte, v jakých časových intervalech mají být provedeny další kontroly.

14.4 Odvápnění

- » Odstraňte z nádoby uvolněné usazeniny vodního kamene.
- » V případě nutnosti odstraňte vodní kámen z vnitřní nádrže pomocí obvyklých prostředků k jeho odstranění.
- » Odvápňujte přírubu pouze po demontáži. Neošetřujte povrch nádoby a ochrannou anodu dekalciﬁkačními prostředky.

14.5 Antikorozní ochrana

Zajistěte, aby během údržby nebyl poškozen nebo odstraněn odpor protikorozní ochrany (560Ω). Antikorozní ochranu po výměně opět rádně namontujte.

OVK



LOVK



14.6 Výměna elektrického přívodního kabelu



NEBEZPEČÍ - úraz elektrickým proudem

Elektrické přívodní vedení smí při poškození nebo při výměně nahrazovat originálním náhradním dílem pouze specializovaný elektrotechnik s oprávněním výrobce.

14.7 Výměna kombinace regulátor-omezovač



OVK

- 1 Čidlo regulátoru
- 2 Čidlo omezovače

LOVK

- 1 Čidlo omezovače
- 2 Čidlo regulátoru

- » Vsadte čidlo regulátoru a čidlo omezovače nadopraž do jímky snímače.

15 TECHNICKÉ ÚDAJE**15.1 Rozměry a přípojky****OVK L****J**

			OVK 80 L	OVK 120 L	OVK 150 L	OVK 200 L
a10	Přístroj	Výška	mm	871	1178	1410
b02	Průchodka el. rozvodu I					1715
b03	Průchodka el. rozvodu II	Šroubení	PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01	Pritok studené vody	Vnější závit	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Výtok teplé vody	Vnější závit	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Cirkulace	Vnější závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Výška	mm	660	752	907
d33	Zdroj tepla vstup.strana	Vnější závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34	Zdroj tepla vrat.tok	Vnější závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Zavešení na zed	Výška	mm	505	809	1047
						1350

OVK P**K**

			OVK 80 P	OVK 120 P	OVK 150 P	OVK 200 P
a10	Přístroj	Výška	mm	871	1178	1410
b02	Průchodka el. rozvodu I					1715
b03	Průchodka el. rozvodu II	Šroubení	PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01	Pritok studené vody	Vnější závit	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Výtok teplé vody	Vnější závit	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Cirkulace	Vnější závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Výška	mm	660	752	907
d33	Zdroj tepla vstup.strana	Vnější závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34	Zdroj tepla vrat.tok	Vnější závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Zavešení na zed	Výška	mm	505	809	1047
						1350

LOVK**L**

			LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
a20	Přístroj	Sírka	mm	871	1178	1410
b02	Průchodka el. rozvodu I					1715
b03	Průchodka el. rozvodu II	Šroubení	PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01	Pritok studené vody	Vnější závit	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Výtok teplé vody	Vnější závit	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Cirkulace	Vnější závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d33	Zdroj tepla vstup.strana	Vnější závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Boční vzdálenost	mm	390	479	729
d34	Zdroj tepla vrat.tok	Vnější závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Zavešení na zed	Vzdálenost	mm	520	830	1060
						1350

Zavešení na zed**M**

15.2 Schéma elektrického zapojení

N

- 1 Připojovací svorka
- 2 Bezpečnostní omezovač teploty
- 3 Regulátor teploty
- 4 Kontrolka ukazatele provozního režimu
- 5 Topná tělesa
- 6 Elektrický odpor 560 ohmů
- 7 Anoda
- 8 Nádoba

15.3 Podmínky v případě poruchy

V případě poruchy může dojít k teplotám až 95 °C při tlaku 0,6 MPa.

15.4 Údaje ke spotřebě energie

Údaje o výrobku odpovídají nařízením EU ke směrnici o ekodesignu výrobků v souvislosti se spotřebou energie (ErP).

	OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
	232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Výrobce	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Třída energetické účinnosti	B	B	B	B	C	C	C	C
Tepelné ztráty	W	37	37	50	50	59	59	75
Objem zásobníku	I	79	79	120	120	151	151	191

	LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
	232819	232821	232823	232825
Výrobce	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Třída energetické účinnosti	C	C	C	C
Tepelné ztráty	W	54	70	75
Objem zásobníku	I	79	120	151

15.5 Tabulka údajů

		OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
		232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Údaje o hydraulickém systému									
Jmenovitý objem	l	79	79	120	120	151	151	191	191
Množství smíšené vody 40 °C (15 °C/65 °C)	l	128	128	209	209	278	278	395	395
Ztráta tlaku ve výměníku tepla při průtoku 720 l/hod	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Ztráta tlaku ve výměníku tepla při průtoku 900 l/hod	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Elektrotechnické údaje									
Příkon ~ 230 V	kW	2	2	2	2	2	2	2	2
Jmenovité napětí	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fáze		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frekvence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Jednookruhový provozní režim		X	X	X	X	X	X	X	X
Doba ohřevu z 15 °C na 65 °C	h	2,13	2,13	3,20	3,20	4,00	4,00	5,47	5,47
Meze použitelnosti									
Rozsah nastavení teplot	°C	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80
Max. dovolený tlak	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Max. přípustný tlak ve výměníku tepla	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Zkušební tlak	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Maximální dovolená teplota	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Max. průtok	l/min	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Min. tlak vody na vstupu	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Max. tlak vody na vstupu	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Vodivost pitné vody min./max.	µS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Energetické údaje									
Tepelná ztráta/24 h při 65 °C	kWh	0,89	0,89	1,19	1,19	1,42	1,42	1,80	1,80
Třída energetické účinnosti		B	B	B	B	C	C	C	C
Tepelný výkon									
Tepelný výkon při teplotním rozdílu 70 K a průtoku 720 l/hod	kW	9,2	9,2	9,8	9,8	10,3	10,3	10,8	10,8
Tepelný výkon při teplotním rozdílu 70 K a průtoku 900 l/hod	kW	10,3	10,3	10,7	10,7	11,1	11,1	11,6	11,6
Provedení									
Barva		bílá	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá
Elektrické krytí (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25
Tlakové provedení		X	X	X	X	X	X	X	X
Elektrický přívodní kabel		X	X	X	X	X	X	X	X
Délka elektrického přívodního kabelu cca	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
Rozměry									
Výška	mm	871	871	1178	1178	1410	1410	1715	1715
Hloubka	mm	520	520	520	520	520	520	520	520
Prumer	mm	510	510	510	510	510	510	510	510
Hmotnosti									
Vlastní hmotnost	kg	37,2	37,2	48,1	48,1	55,2	55,2	65,3	65,3
Hmotnost při naplnění	kg	116,2	116,2	168,1	168,1	206,2	206,2	256,3	256,3

		LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
		232819	232821	232823	232825
Údaje o hydraulickém systému					
Jmenovitý objem	l	79	120	151	191
Množství smíšené vody 40 °C (15 °C/65 °C)	l	137	181	270	313
Ztráta tlaku ve výměníku tepla při průtoku 720 l/hod	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005
Ztráta tlaku ve výměníku tepla při průtoku 900 l/hod	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008
Elektrotechnické údaje					
Příkon ~ 230 V	kW	2	2	2	2
Jmenovité napětí	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fáze		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frekvence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Jednookruhový provozní režim		X	X	X	X
Doba ohřevu z 15 °C na 65 °C	h	2,22	3,42	4,3	5,78
Meze použitelnosti					
Rozsah nastavení teplot	°C	5-80	5-80	5-80	5-80
Max. dovolený tlak	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Zkušební tlak	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2
Maximální dovolená teplota	°C	95	95	95	95
Max. průtok	l/min	23,5	23,5	23,5	23,5
Min. tlak vody na vstupu	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1
Max. tlak vody na vstupu	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Vodivost pitné vody min./max.	µS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Energetické údaje					
Tepelná ztráta/24 h při 65 °C	kWh	1,29	1,69	1,81	1,67
Třída energetické účinnosti		C	C	C	C
Tepelný výkon					
Tepelný výkon při teplotním rozdílu 70 K a průtoku 720 l/hod	kW	9,2	9,8	10,3	10,8
Tepelný výkon při teplotním rozdílu 70 K a průtoku 900 l/hod	kW	10,3	10,7	11,1	11,6
Provedení					
Barva		bílá	bílá	bílá	bílá
Elektrické krytí (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Tlakové provedení		X	X	X	X
Elektrický přívodní kabel		X	X	X	X
Délka elektrického přívodního kabelu cca	mm	950	950	950	950
Rozměry					
Sírka	mm	871	1178	1410	1715
Hloubka	mm	538	538	538	538
Prumer	mm	510	510	510	510
Hmotnosti					
Vlastní hmotnost	kg	42,2	54,1	61,2	72,5
Hmotnost při naplnění	kg	118,2	171,1	209,2	263,5

Při dodržení pokynů obsažených v této příručce a při odborné montáži, údržbě a řádném užívání zaručujeme, že si náš výrobek po celou záruční dobu zachová předepsanou vlastností v závislosti na technických podmínkách. Pokud by přesto během záruční doby nastala porucha nezaviněná uživatelem či vyšší moci (např. po přírodní katastrofě), výrobek bezplatně opravíme. Pro výměnu nebo odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení civilního občanského zákoníku.

Výrobce nepřebírá odpovědnost za škody způsobené v důsledku neodborné instalace, obsluhy, údržby a neodborného připojení přístroje.

Platnost záruky

Záruční doba výrobku počíná dnem prodeje (respektive dnem prvního uvedení do provozu) konečnému zákazníkovi a trvá:

- 5 let pro smaltované nádrže
- 24 měsíců pro jiné díly a příslušenství

Záruční doba se v případě záručních oprav prodlužuje o dobu potřebnou na tyto opravy.

Podmínky pro poskytování záruky

- Pro uznání pětileté záruky správně vyplněný záruční list s údaji o dni prodeje, s podpisem a razitkem prodejního místa, respektive s údajem o datu instalace, s podpisem a razitkem specializované firmy prokazující uvedení přístroje do provozu (příslušné náklady jsou na účet zákazníka).
- Faktura, dodací list nebo jiný doklad o prodeji.

 Výrobce neposkytuje záruku na problémy vzniklé v důsledku tvrdé vody nebo nízké kvality vody.

Záruka se nevztahuje na odstraňování usazenin vodního kamene.

Postup při reklamaci

Pokud by při provozu přístroje došlo k poruše, obraťte se na jedno z uvedených zákaznických center a popište poruchu. Přitom uveďte také typ přístroje, sériové číslo a datum nákupu.

 **V případě poruchy proto přístroj nedemontujte.**

K posouzení poruchy přístroje je nezbytné, aby měl servisní technik možnost pracovat s přístrojem za stejných podmínek, ve kterých byl přístroj instalován a uveden do provozu.

Servisní technik odstraní poruchu nebo učiní jiná opatření za účelem vyřízení reklamace. Po záruční opravě zapíše servisní technik do záručního listu datum, opatří záruční list svým podpisem a razitkem.

Zánik záruky

- chybějící záruční list nebo doklad o nabytí věci
- v případě poruchy jednoznačně způsobené neodbornou montáží nebo neodborným připojením přístroje
- pokud nebyl přístroj používán v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu
- v případě, že opravu provedla firma, která nemá k opravám našich výrobků oprávnění
- pokud na přístroji byly provedeny neodborným způsobem změny nebo zásahy do jeho konstrukce
- chybějící nebo poškozený typový štítek

 **Na škody přístroje způsobené přirozeným opotřebením, usazeninami vodního kamene, chemickými nebo elektrochemickýmivlivy záruku neposkytujiem.**

Vyhrazujeme si právo na provádění změn na přístroji, které nemají vliv na funkci a užívání přístroje.



Likvidace starých přístrojů

Přístroje označené tímto symbolem nepatří do směsného odpadu. Třídí se a likvidují podle zvláštních předpisů. Likvidace se řídí příslušnými zákony a předpisy.

PRODEJ	ZÁRUČNÍ SERVIS		
Typ _____	Výrobek byl v záruční opravě: 1. v době od - do: _____		
Výrobní číslo _____	Razítko servisní firmy a podpis: 2. v době od - do: _____		
Datum prodeje _____	Razítko servisní firmy a podpis: 3. v době od - do: _____		
MONTÁŽ	Zrušení záruky z důvodu:		
Datum uvedení do provozu _____	Razítko montážní firmy a podpis	Datum zrušení záruky _____	Razítko servisní firmy a podpis

ŠPECIÁLNE POKYNY**OBSLUHA**

1	VŠEOBECNÉ POKYNY	46
1.1	Bezpečnostné pokyny	46
1.2	Iné označenia v tejto dokumentácii	46
1.3	Rozmerové jednotky	46
2	BEZPEČNOSŤ	47
2.1	Použitie v súlade s určením	47
2.2	Všeobecné bezpečnostné pokyny	47
2.3	Kontrolné značky	47
3	POPIS PRÍSTROJA	48
4	NASTAVENIA	48
4.1	Dovolenka a neprítomnosť	48
5	ČISTENIE, OŠETROVANIE A ÚDRŽBA	49
6	ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV	49
INŠTALÁCIA		
7	BEZPEČNOSŤ	50
7.1	Všeobecné bezpečnostné pokyny	50
7.2	Prepisy, normy a ustanovenia	50
8	POPIS PRÍSTROJA	50
8.1	Rozsah dodávky	50
9	PRÍPRAVY	50
9.1	Miesto montáže	50
9.2	Montáž zavesenia na stenu	50
10	MONTÁŽ	51
10.1	Vodovodné pripojenie	51
10.2	Elektrické pripojenie	52
10.3	Výmenník tepla	52
10.4	Inštalačia indikátora teploty	53
11	UVEDENIE DO PREVÁDZKY	53
11.1	Prvé uvedenie do prevádzky	53
11.2	Opäťovné uvedenie do prevádzky	54
12	VYRADENIE Z PREVÁDZKY	54
13	ODSTRAŇOVANIE PORÚCH	54
14	ÚDRŽBA	54
14.1	Kontrola poistného ventilu	54
14.2	Vypustenie zariadenia	54
14.3	Kontrola / výmena ochranej anódy	55
14.4	Odvápnenie	55
14.5	Odpor antikoróznej ochrany	55
14.6	Výmena elektrického prípojného vedenia	55
14.7	Vymeňte kombináciu termostatu a obmedzovača	55
15	TECHNICKÉ ÚDAJE	56
15.1	Rozmery a prípojky	56
15.2	Elektrická schéma zapojenia	57
15.3	Poruchové podmienky	57
15.4	Údaje k spotrebe energie	57
15.5	Tabuľka s údajmi	58

ZÁRUKA**ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A RECYKLÁCIA**

- Deti od 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými či mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami môžu prístroj používať pod dozorom, prípadne ak boli o bezpečnom používaní prístroja poučené a porozumeli z toho vyplývajúcim nebezpečenstvám. Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Pripojenie k elektrickej sieti je dovolené len v podobe trvalej prípojky. Zariadenie sa musí dať odpojiť od siete všetkými pólmí s minimálnou odpojovacou vzdialenosťou 3 mm.
- Elektrický napájací kábel smie pri poškodení alebo výmene nahradzať iba odborný remeselník oprávnený výrobcom, a to za originálny náhradný diel.
- Upevnite prístroj tak, ako je popísané v kapitole Inštalácia / prípravy.
- Dbajte na minimálny a maximálny vstupný tlak vody (pozri kapitolu Technické údaje / Tabuľka s údajmi).
- Zariadenie je pod tlakom. Počas ohrevu z poistného ventilu kvapalná expanzná voda.
- Pravidelne otáčajte hlavičkou poistného ventila, aby ste predišli zadreniu, zapríčinenému napr. vápenatými usadeninami.
- Vypustite prístroj tak, ako je popísané v kapitole Inštalácia / Údržba / Vypustenie zariadenia.
- Nainštalujte poistný ventil, ktorý má testovaný konštrukčný vzor, do prívodného vedenia studenej vody. Dbajte pri tom, že v závislosti od statického tlaku príp. potrebujete dodatočný redukčný ventil.
- Dimenzujte odtokové potrubie tak, aby pri úplne otvorenom poistnom ventile mohla voda odtekáť bez prekážky.
- Namontujte vypúšťacie potrubie poistného ventila s trvalým sklonom nadol v nezamírzajúcej miestnosti.
- Vypúšťací otvor poistného ventila musí zostať otvorený do atmosféry.

1 VŠEOBECNÉ POKYNY

Kapitoly Obsluha a Špeciálne pokyny sú zamerané na používateľa zariadenia a odborného remeselníka. Kapitola Inštalácia je určená odbornému remeselníkovi.



Upozornenie

Pred použitím si dôkladne prečítajte tento návod a uschovajte ho.
Tento návod prípadne odovzdajte nasledujúcemu používateľovi.

1.1 Bezpečnostné pokyny

1.1.1 Štruktúra bezpečnostných pokynov



SIGNALNÉ SLOVO Druh nebezpečenstva

Tu sú uvedené možné následky pri nerešpektovaní bezpečnostných pokynov.

» Tu sú uvedené opatrenia na odvratenie nebezpečenstva.

1.1.2 Symboly, druh nebezpečenstva

Symbol	Druh nebezpečenstva
	Poranenie
	Zásah elektrickým prúdom
	Popálenie (popálenie, obarenie)

1.1.3 Signálne slová

SIGNALNÉ SLOVO	Význam
NEBEZPEČENSTVO	Pokyny, ktorých nerešpektovanie má za následok ľahké poranenia alebo smrť.
VÝSTRAHA	Pokyny, ktorých nerešpektovanie môže mať za následok ľahké poranenia alebo smrť.
POZOR	Pokyny, ktorých nerešpektovanie môže mať za následok stredne ľahké alebo ľahké poranenia.

1.2 Iné označenia v tejto dokumentácii



Upozornenie

Všeobecné pokyny sú označené symbolom nachádzajúcim sa vedľa.

» Pozorne si prečítajte texty upozornení.

Symbol	
	Materiálne škody (škody na prístroji, následné škody, škody na životnom prostredí)
	Likvidácia prístroja

» Tento symbol vám signalizuje, že musíte niečo urobiť. Potrebné postupy sú popísané krok za krokom.



Toto označenie odkazuje na obrázok A.

1.3 Rozmerové jednotky



Upozornenie

Ak nie je uvedené inak, všetky rozmery sú v milimetroch.

2 BEZPEČNOSŤ

2.1 Použitie v súlade s určením

Zariadenie slúži na ohrev pitnej vody a môže zásobovať jedno alebo viacero odberných miest.

Zariadenie je určené na používanie v domácom prostredí. Bezpečne ho môžu používať aj osoby, ktoré neboli o používaní poučené. Prístroj sa môže používať aj v inom ako domácom prostredí, napr. v malých prevádzkach, ak sa používa rovnakým spôsobom.

Iné použitie alebo použitie nad určený rámec sa pokladá za použitie v rozpore s určením. Za použitie v rozpore s určeným použitím sa považuje použitie prístroja na ohrev iných kvapalín, ako je voda alebo vody obsahujúcej chemikálie, ako napr. soľanka.

K použitiu v súlade s určením patrí aj dodržiavanie tohto návodu, ako aj návodov pre použité príslušenstvo.

2.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny



VÝSTRAHA Popálenie

Armatúra a poistný ventil môžu počas prevádzky nadobudnúť teplotu nad 60 °C. Pri výtokových teplotách vyšších ako 43 °C vzniká nebezpečenstvo obarenia.



VÝSTRAHA Poranenie

Deti od 8 rokov ako aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými či mentálnymi schopnosťami, alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami môžu zariadenie používať pod dozorom, prípadne ak boli o bezpečnom používaní zariadenia poučené a porozumeli z toho vyplývajúcim nebezpečenstvám. Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.



Materiálne škody

Vodovodné potrubia a poistný ventil musí používateľ chrániť pred mrazom.



Upozornenie

Zariadenie je pod tlakom. Počas ohrevu z poistného ventilu kvapká expanzná voda.
» Ak voda kvapká po ukončení ohrevu, informujte odborného remeselníka.

2.3 Kontrolné značky

Pozri typový štítok na prístroji.

3 POPIS PRÍSTROJA

Uzavreté (tlakové) zariadenie zohrieva pitnú vodu elektricky alebo prostredníctvom rúrkového výmenníka tepla.

Teplotu elektrického ohrevu môžete nastavovať otočným regulátorom teploty. V závislosti od napájania el. prúdom sa uskutočňuje automatický ohrev na želanú teplotu. Aktuálnu teplotu teplej vody môžete odčítať na indikátore teploty.

Oceľová vnútorná nádrž je vybavená špeciálnym priamym smaltovaním „Co Pro“ a ochrannou anódou. Anóda slúži na ochranu vnútornej nádrže pred koróziou.

Protimrazová ochrana

Prístroj je chránený pred mrazom aj pri nastavení teploty **, ak je zabezpečené napájanie el. prúdom. Zariadenie sa v správny čas zapína a zohrieva vodu. Prístroj nechráni pred mrazom vodovodné potrubia ani poistný ventil.

4 NASTAVENIA

Teplota elektrického ohrevu je plynule nastaviteľná.

Pri ohrevе vody pomocou výmenníka tepla nastavíte požadovanú teplotu na regulácii externého zdroja tepla alebo na čerpadle.

OVK

A

LOVK

B

1 Signálne svetlo pre indikátor prevádzkového stavu

2 Otočný regulátor teploty

* Protimrazová ochrana

E odporúčaná poloha pre úsporu energie, nízka tvorba vápnika, 60 °C

max maximálne nastavenie teploty, 80 °C

V závislosti od systému sa teploty môžu odchyľovať od požadovanej hodnoty.

Signálne svetlo pre indikátor prevádzkového stavu

Signálne svetlo pre indikátor prevádzkového stavu počas zohrievania vody svieti.

Indikátor teploty

C

1 Poloha ukazovateľa pri cca 30 °C

2 Poloha ukazovateľa pri cca 50 °C

3 Poloha ukazovateľa pri cca 80 °C

Aktuálna teplota sa meria na pozícii indikátora teploty vnútri nádrže (pozri kapitolu Technické údaje / Rozmery a prípojky).

4.1 Dovolenka a neprítomnosť

- » Pri viacdňovom nepoužívaní nastavte otočný regulátor teploty na pozíciu medzi polohou protimrazovej ochrany a úspory energie.
- » Keď zariadenie dlhší čas nepoužívate, nastavte ho z dôvodu úspory energie na protimrazovú ochranu. Keď nie je prítomné žiadne nebezpečenstvo mrazu, môžete prístroj aj odpojiť od elektrickej siete.
- » Pred prvým použitím ohrejte obsah nádrže z hygienických dôvodov jednorázovo na viac ako 60 °C.

5 ČISTENIE, OŠETROVANIE A ÚDRŽBA

- » Pravidelne nechajte odbornému remeselníkovi skontrolovať bezpečnosť zariadenia a funkciu poistného ventilu.
- » Nechajte odbornému remeselníkovi skontrolovať ochrannú anódu prvýkrát po roku. Odborný remeselník sa následne rozhodne, v akých intervaloch sa musí vykonávať opäťovná kontrola.
- » Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom abrazívnych látok alebo rozpúšťadiel. Na ošetrovanie a čistenie zariadenia vám postačí vlhká utierka.

Zavápenenie

- » Takmer každá voda pri vysokých teplotách odlučuje vápnik. Tento sa usadzuje v prístroji a ovplyvňuje funkciu a životnosť prístroja. Ohrievacie telesá sa preto z času na čas musia odvápiť. Odborný remeselník, ktorý pozná kvalitu miestnej vody, vám určí čas pre ďalšiu údržbu.
- » Pravidelne kontrolujte armatúry. Vápnik na výтокu armatúr môžete odstrániť pomocou bežných odvápňovacích prostriedkov.
- » Pravidelne otáčajte hlavičkou poistného ventila, aby ste predišli zadreniu, zapríčinenému napr. vápenatými usadeninami.

6 ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Problém	Príčina	Odstránenie
Voda sa nezohrieva a signálne svetlo nesvetí.	Nie je prítomné žiadne napätie.	Skontrolujte poistky domovej inštalačie.
Voda sa nezohrieva dostatočne a signálne svetlo svieti.	Je nastavená príliš nízka teplota. Zariadenie dohrieva, napr. po veľkom odbere vody.	Nastavte vyššiu teplotu. Cakajte, kým signálne svetlo pre prevádzkový stav nezhasne.
Výtokové množstvo je veľmi malé.	Prúdový regulátor v armatúre alebo sprchovacia hlávica sú zavápenené, resp. znečistené.	Vyčistite, resp. odvápnite prúdový regulátor alebo sprchovaciu hláviciu.

Ak neviete príčinu odstrániť, zavolajte odborného remeselníka. Kvôli lepšej a rýchlejšej pomoci mu uvedťte čísla z typového štítku (0000000 a 0000-0000000):



7 BEZPEČNOSŤ

Inštaláciu, uvedenie do prevádzky, ako aj údržbu a opravu zariadenia smie vykonávať iba odborný remeselník.

7.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

Bezchybnú funkciu a prevádzkovú bezpečnosť zaručujeme len vtedy, ak sa používa originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, ktoré sú pre prístroj určené.

7.2 Predpisy, normy a ustanovenia



Upozornenie

Dbajte na všetky vnútrostátné a regionálne predpisy a ustanovenia.

8 POPIS PRÍSTROJA

8.1 Rozsah dodávky

S prístrojom sa dodáva:

- Poistný ventil
- Indikátor teploty
- Zátka (1 x G 3/4)

OVK

- po 2 skrutky, podložky, hmoždinky

LOVK

- 2 nástenné držiaky
- po 4 skrutky, podložky, hmoždinky

9 PRÍPRAVY

9.1 Miesto montáže

Prístroj je určený na trvalú montáž na stenu na uzavretej ploche. Dbajte pri tom na to, aby mala stena dostatočnú nosnosť.

Na odvádzanie expanznej vody by sa v blízkosti zariadenia mal nachádzať vhodný odtok.

Zariadenie montujte vždy zvislo, LOVK vždy horizontálne, v miestnosti bez rizika mrazu a v blízkosti odberného miesta.

OVK

Prístroj sa nesmie montovať v rohu, pretože skrutky na upevnenie na stene musia byť prístupné z bočnej strany.

LOVK

Prípojky „Studená voda prívod“ a „Teplá voda výtok“ na ľavej strane prístroja musia byť prístupné.

9.2 Montáž zavesenia na stenu



Upozornenie

Dbajte na to, aby otočný regulátor teploty bol spredu prístupný.

Záves pripojený na zariadení je vybavený pozdĺžnymi otvormi pre háky, ktoré vo väčšine prípadov umožňujú montáž na už jestvujúce závesné háky po predchádzajúcim zariadení.

» V opačnom prípade preneste na stenu rozmery pre vŕvty (pozri kapitolu Technické údaje / Rozmery a prípojky).

OVK

- » Vyvŕtajte otvory a upevnite zavesenie na stenu pomocou skrutiek a hmoždiniek. Upevňovací materiál zvoľte podľa pevnosti steny.
- » Zaveste zariadenie závesmi na stenu na skrutky alebo čapy. Dbajte pri tom na hmotnosť prázdnego zariadenia (pozri kapitolu Technické údaje / Tabuľka s údajmi) a pracujte prípadne s dvomi osobami.
- » Vyrovnajte zariadenie vo vodorovnej polohe.

LOVK

- » Vyvŕtajte otvory pre nástenné držiaky a zaskrutkujte skrutky.
- » Prístroj zaveste vo vodorovnej polohe. Dbajte pri tom na hmotnosť prázdnego zariadenia (pozri kapitolu Technické údaje / Tabuľka s údajmi) a pracujte prípadne s dvomi osobami.

10 MONTÁŽ**10.1 Vodovodné pripojenie****Materiálne škody**

Všetky práce na vodovodnom pripojení a inštalačné práce vykonávajte podľa predpisov.

Zariadenie musí byť prevádzkovane s tlakovými armatúrami!

- » Hydraulické prípojky pripojte pomocou plošných tesnení.

10.1.1 Prípustné materiály**Materiálne škody**

Pri použití plastových rozvodových systémov dbajte na údaje výrobcu a kapitolu Technické údaje / Poruchové podmienky.

Potrubie studenej vody

Ako materiály sú prípustné oceľ pozinkovaná ponorom, ušľachtilá oceľ, med' a plast.

Teplovodné potrubie

Ako materiály sú prípustné ušľachtilá oceľ, med' a plastové potrubné systémy.

10.1.2 Montáž poistného ventilu**Upozornenie**

Ak je tlak vody vyšší ako 0,6 MPa, musí sa do prívodu studenej vody zabudovať redukčný ventil.

Maximálne prípustný tlak sa nesmie prekračovať (pozri kapitolu Technické údaje / Tabuľka s údajmi).

- » Nainštalujte poistný ventil, ktorý má testovaný konštrukčný vzor, do prívodného vedenia studenej vody. Dbajte pri tom, že v závislosti od statického tlaku prípadne potrebujete dodatočný redukčný ventil.
- » Dimenzujte odtokové potrubie tak, aby pri úplne otvorenom poistnom ventile mohla voda odtekať bez prekážky.
- » Namontujte vypúšťacie potrubie poistného ventilu s trvalým sklonom nadol v nezamírajúcej miestnosti.
- » Vypúšťací otvor poistného ventilu musí zostať otvorený do atmosféry.

10.2 Elektrické pripojenie



VÝSTRAHA Zásah elektrickým prúdom

Všetky práce na elektrickom pripojení a elektrické inštalačné práce vykonávajte podľa predpisov.

Pri všetkých prácach odpojte všetky póly zariadenia od sieťového pripojenia.



VÝSTRAHA Zásah elektrickým prúdom

Pripojenie k elektrickej sieti je dovolené len v podobe trvalej prípojky. Zariadenie sa musí dať odpojiť od siete všetkými pólmi s minimálnou odpojovacou vzdialenosťou 3 mm.



VÝSTRAHA Zásah elektrickým prúdom

Dbajte na to, aby prístroj bol pripojený na ochranný vodič.



Materiálne škody

Nainštalujte ochranné zariadenie chybového prúdu (RCD).



Materiálne škody

Dbajte na typový štítok. Uvedené napätie sa musí zhodovať so sieťovým napäťím.

Elektrické pripojné vedenie



NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom

Elektrický napájací kábel smie pri poškodení alebo výmene nahradzať iba odborný remeselník oprávnený výrobcom, a to za originálny náhradný diel.

Zariadenie sa expeduje s pružným prefabrikovaným pripojným vedením s koncovými objímkami kábla bez zástrčky.

- » Ak dĺžka vedenia nestačí, odpojte pripojné vedenie od zariadenia. Použite vhodný napájací kábel.
- » Pri pokladaní nového kábla elektrickej pripojky dbajte na to, aby sa cez prítomnú kálovú priechodku viedol vodotesne a aby bol odborne pripojený vo vnútri zariadenia.

10.3 Výmenník tepla

10.3.1 Bezpečnostné pokyny

Kvalita vody v solárnom okruhu

Ak sú v celej inštalačii použité len kovy odolné proti odzinkovaniu, tesnenia odolné proti glykolu a membránové tlakové expanzné nádoby vhodné na použitie s glykolom, je pre výmenníky tepla z hladkých rúrok v solárnom okruhu možné použiť zmes glykolu a vody v koncentráciu do 60 %.

Ak sú v celej inštalačii použité len kovy odolné proti odzinkovaniu, tesnenia odolné proti glykolu a membránové tlakové expanzné nádoby vhodné na použitie s glykolom, je pre výmenníky tepla v solárnom okruhu možné použiť zmes glykolu a vody v koncentráciu do 60 %.

Difúzia kyslíka



Materiálne škody

Vyhnite sa otvoreným vykurovacím zariadeniam a podlahovému kúreniu z plastových rúrok, ktoré nie sú odolné proti difúzii kyslíka.

Pri podlahovom kúrení z plastových rúrok, ktoré nie sú odolné proti difúzii kyslíka, alebo pri otvorených vykurovacích zariadeniach môže difundovaný kyslík spôsobovať koróziu oceľových dielov vykurovacieho zariadenia (napr. výmenník tepla zásobníka teplej vody, akumulačné zásobníky, oceľové ohrevacie telesá a oceľové rúrky).



Materiálne škody

Produkty korózie (napr. korózny kal) sa môžu usadzovať v komponentoch vykurovacieho zariadenia a znížením prierezu spôsobiť straty výkonu alebo chybové vypnutie.

**Materiálne škody**

Vyhnite sa otvoreným solárnym zariadeniam a plastovým rúrkam, ktoré nie sú odolné proti difúzii kyslíka.

Pri použíti plastových rúrok, ktoré nie sú odolné proti difúzii kyslíka, môže difundovaný kyslík spôsobovať koróziu oceľových dielov solárneho zariadenia (napr. výmenník tepla zásobníka teplej vody).

10.3.2 Prípojka**Materiálne škody**

Pri prevádzke s výmenníkom tepla nemá prístroj žiadny bezpečnostný obmedzovač teploty. Bezpečnostnú funkciu musí zabezpečovať externý výmenník tepla.

» Obmedzte maximálnu teplotu externého výmenníka tepla na maximálnu povolenú teplotu prístroja.

- » Namontujte prívod a spätný tok výmenníka tepla (pozri kapitolu Technické údaje / Rozmery a prípojky).

10.4 Inštalácia indikátora teploty

- » Zatlačte indikátor teploty do otvoru, kým nezaklapne.

11 UVEDENIE DO PREVÁDZKY**11.1 Prvé uvedenie do prevádzky****Upozornenie**

Napírite prístroj pred elektrickým pripojením vodom. Keď zapínate prázdný prístroj, vypína sa bezpečnostný obmedzovač teploty.

- » Dôkladne vypláchnite prívod studenej vody pred pripojením zariadenia, aby sa do nádrže alebo poistného ventilu nedostali žiadne cudzie telesá.
- » Do okruhu výmenníka tepla nainštalujte obehové čerpadlo.
- » Pred inštaláciou prístroja prepláchnite výmenník tepla prúdom vody, aby ste odstránili cudzie telesá.



- » Do voľného puzdra snímača na prírube vložte snímač teploty regulácie výrobníka tepla napojeného na výmenník tepla. Na tento účel otvorte „Priechodka elektr. vedenia I“ v konštrukčnom mieste zlomu. Snímač teploty vložte cez „Priechodka elektr. vedenia I“ do puzdra snímača až na doraz.
- » Otvorte uzatvárací ventil v prívodnom vedení studenej vody.
- » Otvorte ventil pre teplú vodu na armatúre, až kým zariadenie nebude plné a v potrubnej sieti sa nebude nachádzať vzduch.
- » Odvzdušnite výmenník tepla.
- » Nastavte prietokové množstvo. Dbajte na maximálne povolené prietokové množstvo pri úplne otvorennej armatúre (pozri kapitolu Technické údaje / Tabuľka s údajmi).
- » Prípadne redukujte prietokové množstvo na škrtení poistného ventilu.
- » Nastavte otočný regulátor teploty na maximálnu teplotu.
- » Zapnite sieťové napájanie.
- » Skontrolujte spôsob činnosti zariadenia. Dbajte pri tom na vypnutie regulátora teploty.
- » Skontrolujte funkciu poistného ventilu.

11.1.1 Odovzdanie zariadenia

- » Vysvetlite používateľovi funkciu prístroja a poistného ventilu a oboznámte ho s používaním.
- » Poučte ho o možných nebezpečenstvách, osobitne o nebezpečenstve obarenia.
- » Odovzdajte tento návod.

11.2 Opäťovné uvedenie do prevádzky

Pozri kapitolu Prvé uvedenie do prevádzky.

12 VYRADENIE Z PREVÁDZKY

- » Pomocou poistky domovej inštalácie zariadenie odpojte od sieťového napäťia.
- » Zariadenie vyprázdnite. Pozri kapitolu Údržba / Vypustenie prístroja.

13 ODSTRAŇOVANIE PORÚCH



Upozornenie

Pri teplotách pod -15 °C sa môže spustiť bezpečnostný obmedzovač teploty. Týmto teplotám môže byť prístroj vystavený už pri skladovaní alebo preprave.

Porucha	Príčina	Odstránenie
Voda sa nezohrieva a signálne svetlo nesveti.	Bezpečnostný obmedzovač teploty zareagoval, lebo je chybny regulátor.	Pričinu chyby odstraňte. Vymeňte regulátor.
	Bezpečnostný obmedzovač teploty zareagoval, lebo teplota poklesla pod -15 °C.	Stlačte resetovacie tlačidlo (pozri obrázok).
Voda sa nezohrieva a signálne svetlo svieti.	Ohrevacie teleso je defektné.	Vymeňte ohrevacie teleso.
Voda sa nezohrieva dostatočne a signálne svetlo svieti.	Regulátor teploty je nefunkčný.	Vymeňte regulátor teploty.
Doba ohrevu je veľmi dlhá a signálne svetlo svieti.	Ohrevacie teleso je zavápnene.	Odvápnite ohrevacie teleso.
Poistný ventil kvapká pri vypnutom kúrení.	Ventilové sedlo je znečistené.	Očistite ventilové sedlo.
	Tlak vody je príliš vysoký.	Nainštalujte redukčný ventil.

Resetovacie tlačidlo bezpečnostného obmedzovača teploty



14 ÚDRŽBA



VÝSTRAHA Zásah elektrickým prúdom

Všetky práce na elektrickom pripojení a elektrické inštalačné práce vykonávajte podľa predpisov.

Pred všetkými prácami odpojte všetky póly zariadenia od sieťového napäťia!

Ak musíte zariadenie vyprázdníť, dbajte na kapitolu Vypustenie zariadenia.

14.1 Kontrola poistného ventila

- » Poistný ventil pravidelne kontrolujte.

14.2 Vypustenie zariadenia



VÝSTRAHA Popálenie

Pri vypúštaní môže vytokať horúca voda.

Ak sa zásobník musí vyprázdiť kvôli údržbovým prácam alebo pri nebezpečenstve mrazu kvôli ochrane celej inštalácie, postupujte nasledovne:

- » Zatvorte uzatvárací ventil prívodného vedenia studenej vody.
- » Otvorte teplovodné ventily všetkých odberných miest dovtedy, kým prístroj nie je vypustený.
- » Vypustite zvyškovú vodu na poistnom ventile.

14.3 Kontrola / výmena ochrannej anódy

- » Skontrolujte ochrannú anódu po roku prevádzky a prípadne ju vymenťte.
- » Následne rozhodnite, v akých časových intervaloch sa majú vykonávať ďalšie kontroly.

14.4 Odvápnenie

- » Odstráňte voľné vápenaté usadeniny z nádrže.
- » Ak je to potrebné, odvápnite vnútornú nádrž pomocou bežných odvápňovacích prostriedkov.
- » Prírubu odvápnjujte iba po demontáži a neošetrujte povrch nádrže ani ochrannej anódy odvápňovacími prostriedkami.

14.5 Odpor antikoróznej ochrany

Zabezpečte, aby sa pri údržbe nepoškodil ani neodstránil odpor antikoróznej ochrany (560Ω). Odpor protikoróznej ochrany po výmene opäťovne riadne namontujte.

OVK**LOVK****14.6 Výmena elektrického prípojného vedenia**

NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom
Elektrický napájací kábel smie pri poškodení alebo výmene nahradzať iba odborný remeselník oprávnený výrobcom, a to za originálny náhradný diel.

14.7 Výmena kombináciu termostatu a obmedzovača**OVK**

- 1 Snímač termostatu
- 2 Snímač bezpečnostného obmedzovača teploty

LOVK

- 1 Snímač bezpečnostného obmedzovača teploty
- 2 Snímač termostatu

- » Zasuňte snímač termostatu a snímač obmedzovača až na doraz do puzdra snímača.

15 TECHNICKÉ ÚDAJE**15.1 Rozmery a prípojky****OVK L****J**

			OVK 80 L	OVK 120 L	OVK 150 L	OVK 200 L
a10	Prístroj	Výška	mm	871	1178	1410
b02	Priechodka elektr. vedenia I					
b03	Priechodka elektr. vedenia II	Priechodka	PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01	Studená voda prívod	Vonkajší závit	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Teplá voda výtok	Vonkajší závit	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Cirkulácia	Vonkajší závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Výška	mm	660	752	907
d33	Externý zdroj tepla prívod	Vonkajší závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34	Externý zdroj tepla spätný tok	Vonkajší závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Zavesenie na stenu	Výška	mm	505	809	1047
						1350

OVK P**K**

			OVK 80 P	OVK 120 P	OVK 150 P	OVK 200 P
a10	Prístroj	Výška	mm	871	1178	1410
b02	Priechodka elektr. vedenia I					
b03	Priechodka elektr. vedenia II	Priechodka	PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01	Studená voda prívod	Vonkajší závit	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Teplá voda výtok	Vonkajší závit	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Cirkulácia	Vonkajší závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Výška	mm	660	752	907
d33	Externý zdroj tepla prívod	Vonkajší závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34	Externý zdroj tepla spätný tok	Vonkajší závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Zavesenie na stenu	Výška	mm	505	809	1047
						1350

LOVK**L**

			LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
a20	Prístroj	Sírka	mm	871	1178	1410
b02	Priechodka elektr. vedenia I					
b03	Priechodka elektr. vedenia II	Priechodka	PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01	Studená voda prívod	Vonkajší závit	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Teplá voda výtok	Vonkajší závit	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Cirkulácia	Vonkajší závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d33	Externý zdroj tepla prívod	Vonkajší závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Vzdialenosť z boku	mm	390	479	729
d34	Externý zdroj tepla spätný tok	Vonkajší závit	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Zavesenie na stenu	Vzdialenosť	mm	520	830	1060
						1350

Zavesenie na stenu**M**

15.2 Elektrická schéma zapojenia

N

- 1 Pripojovacia svorka
- 2 Bezpečnostný obmedzovač teploty
- 3 Termostat
- 4 Signálne svetlo pre indikátor prevádzkového stavu
- 5 Ohrievacie telo
- 6 Elektrický odpor 560 ohmov
- 7 Anóda
- 8 Nádrž

15.3 Poruchové podmienky

V prípade poruchy môžu teploty vystúpiť nad 95 °C pri 0,6 MPa.

15.4 Údaje k spotrebe energie

Produktové údaje zodpovedajú nariadeniam EÚ vychádzajúcim zo smernice stanovujúcej požiadavky na ekodizajn energeticky významných výrobkov.

	OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
	232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Výrobca	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Trieda energetickej účinnosti	B	B	B	B	C	C	C	C
Statické straty	W	37	37	50	50	59	59	75
Objem zásobníka	I	79	79	120	120	151	151	191

	LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
	232819	232821	232823	232825
Výrobca	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Trieda energetickej účinnosti	C	C	C	C
Statické straty	W	54	70	75
Objem zásobníka	I	79	120	151

15.5 Tabuľka s údajmi

		OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
		232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Hydraulické údaje									
Menovitý objem	l	79	79	120	120	151	151	191	191
Množstvo zmiešanej vody s teplotou 40 °C (15 °C/65 °C)	l	128	128	209	209	278	278	395	395
Strata tlaku vo výmenníku tepla (720 l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Strata tlaku vo výmenníku tepla (900 l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Elektrické údaje									
Inštalovaný príkon ~ 230 V	kW	2	2	2	2	2	2	2	2
Menovité napätie	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fázy		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frekvencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Prevádzkový režim jednookruhový		X	X	X	X	X	X	X	X
Doba ohrevu z 15 °C na 65 °C	h	2,13	2,13	3,20	3,20	4,00	4,00	5,47	5,47
Obmedzenie použitia									
Rozsah nastavenia teploty	°C	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80
Max. dovolený tlak	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Max. dovolený tlak vo výmenníku tepla	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Kontrolný tlak	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Max. dovolená teplota	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Max. prietokové množstvo	l/min	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Min. vstupný tlak vody	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Max. vstupný tlak vody	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Max./min. vodivosť pitnej vody	µS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Energetické údaje									
Pohotovostná spotreba elektrického prúdu/24 h pri 65 °C	kWh	0,89	0,89	1,19	1,19	1,42	1,42	1,80	1,80
Trieda energetickej účinnosti		B	B	B	B	C	C	C	C
Vykurovacie výkony									
Vykurovací výkon výmenníka tepla prietok 720 l/h (prívodná teplota 10 °C / teplota vykurovania 80 °C)	kW	9,2	9,2	9,8	9,8	10,3	10,3	10,8	10,8
Vykurovací výkon výmenníka tepla prietok 900 l/h (prívodná teplota 10 °C / teplota vykurovania 80 °C)	kW	10,3	10,3	10,7	10,7	11,1	11,1	11,6	11,6
Vyhorenia									
Farba		biela	biela	biela	biela	biela	biela	biela	biela
Druh krytia (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25
Typ konštrukcie zatvorený		X	X	X	X	X	X	X	X
Kábel elektrického pripojenia		X	X	X	X	X	X	X	X
Dĺžka kábla elektrického pripojenia cca	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
Rozmery									
Výška	mm	871	871	1178	1178	1410	1410	1715	1715
Hlbka	mm	520	520	520	520	520	520	520	520
Priemer	mm	510	510	510	510	510	510	510	510
Hmotnosti									
Hmotnosť v prázdnom stave	kg	37,2	37,2	48,1	48,1	55,2	55,2	65,3	65,3
Hmotnosť v plnom stave	kg	116,2	116,2	168,1	168,1	206,2	206,2	256,3	256,3

		LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
		232819	232821	232823	232825
Hydraulické údaje					
Menovitý objem	l	79	120	151	191
Množstvo zmiešanej vody s teplotou 40 °C (15 °C/65 °C)	l	137	181	270	313
Strata tlaku vo výmenníku tepla (720 l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005
Strata tlaku vo výmenníku tepla (900 l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008
Elektrické údaje					
Inštalovaný prikon ~ 230 V	kW	2	2	2	2
Menovité napätie	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fázy		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frekvencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Prevádzkový režim jednookruhový		X	X	X	X
Doba ohrevu z 15 °C na 65 °C	h	2,22	3,42	4,3	5,78
Obmedzenie použitia					
Rozsah nastavenia teploty	°C	5-80	5-80	5-80	5-80
Max. dovolený tlak	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Kontrolný tlak	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2
Max. dovolená teplota	°C	95	95	95	95
Max. prietokové množstvo	l/min	23,5	23,5	23,5	23,5
Min. vstupný tlak vody	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1
Max. vstupný tlak vody	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Max./min. vodivosť pitnej vody	µS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Energetické údaje					
Pohotovostná spotreba elektrického prúdu/24 h pri 65 °C	kWh	1,29	1,69	1,81	1,67
Trieda energetickej účinnosti		C	C	C	C
Vykurovacie výkony					
Vykurovací výkon výmenníka tepla prietok 720 l/h (prívodná teplota 10 °C / teplota vykurovania 80 °C)	kW	9,2	9,8	10,3	10,8
Vykurovací výkon výmenníka tepla prietok 900 l/h (prívodná teplota 10 °C / teplota vykurovania 80 °C)	kW	10,3	10,7	11,1	11,6
Vyhorenia					
Farba		biela	biela	biela	biela
Druh krytia (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Typ konštrukcie zatvorený		X	X	X	X
Kábel elektrického pripojenia		X	X	X	X
Dĺžka kábla elektrického pripojenia cca	mm	950	950	950	950
Rozmery					
Sírka	mm	871	1178	1410	1715
Hlbka	mm	538	538	538	538
Priemer	mm	510	510	510	510
Hmotnosti					
Hmotnosť v prázdom stave	kg	42,2	54,1	61,2	72,5
Hmotnosť v plnom stave	kg	118,2	171,1	209,2	263,5

Pri dodržaní pokynov uvedených v tejto príručke a pri odbornej montáži, používaní a údržbe zaručujeme, že si nás produkt počas celej záručnej lehoty zachová technickým podmienkam zodpovedajúce predpisane vlastnosti. Pokiaľ by sa však počas záručnej doby vyskytol nedostatok, ktorý nespôsobil používateľ alebo vyššia moc (napríklad prírodná katastrofa), produkt bezplatne opravíme. Pre výmenu alebo odstúpenie od zmluvy platia príslušné ustanovenia občianskeho zákonného.

Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté neodbornou inštaláciou, pripojením, obsluhou a údržbou prístroja.

Platnosť záruky

Záručná doba pre produkt začína plynúť dňom predaja (prípadne dňom prvého uvedenia do prevádzky) koncovému používateľovi a trvá:

- 5 rokov pre smaltované nádrže
- 24 mesiacov pre iné diely a príslušenstvo

Záručná doba sa pri vyplývajúcich záručných opravách predĺžuje o dobu potrebnú na ich realizáciu.

Podmienky pre zabezpečenie záruky

- Správne vyplňený záručný list, s údajmi o dni predaja, podpisom a pečiatkou predajne, prípadne údajom o dátume inštalácie, podpisom a pečiatkou odborného podniku o uvedení prístroja do prevádzky (vyplývajúce náklady idú na člarchu zákazníka).
- Účet, dodací list alebo iný doklad o kúpe.

 Výrobca nepreberá žiadnu záruku za problémy, ktoré vznikli vplyvom tvrdej vody a nízkej kvality vody.
Odstránenie vápenatých usadenín nie je súčasťou záruky.

Reklamačný proces

Ak by pri prevádzke prístroja došlo k poruche, spojte sa s jedným z uvedených centier zákazníckej služby a tomuto oznámite príznaky poruchy. Pritom uveďte aj typ prístroja, sériové číslo a dátum kúpy uvedený na záručnom liste.

 **V prípade poruchy prístroj nedemontujte.**

Pre posúdenie nedostatku na prístroji je potrebné, aby mohol servisný technik na prístroji pracovať v tých istých podmienkach, v ktorých bol nainštalovaný a uvedený do prevádzky.

Servisný technik poruchu odstráni alebo vykoná ďalšie opatrenia na vybavenie vašej reklamácie. Servisný technik po vykonaní záručnej opravy zapíše do záručného listu dátum, podpíše a opečiatkuje ho.

Zánik záruky

- chýbajúci záručný list,
- v prípade nedostatku jednoznačne zapríčineného neodbornou montážou a pripojením prístroja,
- ak neboli prístroj používaný v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode,
- ak opravu vykonala firma, ktorá nedisponuje oprávnením na opravu našich produktov,
- ak boli na prístroji vykonané neodborné zmeny alebo zásahy do jeho konštrukcie,
- chýbajúci alebo poškodený typový štítok.

 Za škody vzniknuté na prístroji vplyvom prirodzeného opotrebovania, zavápnenia, chemických alebo elektrochemických vplyvov nepreberáme žiadnu záruku.

Vyhradzujeme si právo na zmeny vyhotovenia prístroja, ktoré neovplyvňujú funkčné a úžitkové vlastnosti prístroja.



Likvidácia starých prístrojov

Prístroje označené vedľa uvedeným symbolom nepatria do komunálneho odpadu. Zbierajú sa a likvidujú oddelene. Likvidácia podlieha príslušným zákonom a predpisom.

PREDAJ	ZÁRUČNÝ SERVIS
Typ <hr/>	Výrobok bol v záručnej oprave: 1. v dobe od - do: _____
Výrobné číslo <hr/>	Pečiatka servisnej firmy a podpis: 2. v dobe od - do: _____ Pečiatka servisnej firmy a podpis: 3. v dobe od - do: _____
Dátum predaja MONTÁŽ	Pečiatka predajne a podpis Pečiatka servisnej firmy a podpis: Zrušenie záruky z dôvodu:
Dátum uvedenia do prevádzky ZÁRUKA	Pečiatka montážnej firmy a podpis Dátum zrušenia záruky Pečiatka servisnej firmy a podpis

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	64
1.1	Указания по технике безопасности	64
1.2	Другие обозначения в данной документации	65
1.3	Единицы измерения	65
2	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	65
2.1	Использование по назначению	65
2.2	Общие указания по технике безопасности	66
2.3	Знак технического контроля	66
3	ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	66
4	НАСТРОЙКИ	67
4.1	В период отпуска и отсутствия	67
5	ЧИСТКА, УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	68
6	ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ	68
УСТАНОВКА		
7	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	69
7.1	Общие указания по технике безопасности	69
7.2	Предписания, стандарты и положения	69
8	ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	69
8.1	Комплект поставки	69
9	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	69
9.1	Место монтажа	69
9.2	Установка настенной монтажной планки	69
10	МОНТАЖ	70
10.1	Подключение к водопроводу	70
10.2	Электрическое подключение	71
10.3	Теплообменник	72
10.4	индикатора температуры	72
11	ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	73
11.1	Первый ввод в эксплуатацию	73
11.2	Повторный ввод в эксплуатацию	73
12	ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	73
13	ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	74
14	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	74
14.1	Проверка предохранительного клапана	74
14.2	Опорожнение прибора	74
14.3	Проверка / замена защитного анода	74
14.4	Удаление накипи	75
14.5	Антикоррозионный резистор	75
14.6	Замена кабеля электропитания	75
14.7	Замена узла регулятора-ограничителя	75
15	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	76
15.1	Размеры и подключения	76
15.2	Электрическая схема	77
15.3	Возможные неисправности	77
15.4	Характеристики энергопотребления	77
15.5	Таблица параметров	78

ГАРАНТИЯ**ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ**

- Детям старше 8 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, не имеющим опыта и не владеющим информацией о приборе, разрешено использовать прибор только под присмотром других лиц или после соответствующего инструктажа о правилах безопасного пользования и потенциальной опасности в случае несоблюдения этих правил. Не допускать шалостей детей с прибором. Дети могут выполнять чистку прибора и те виды технического обслуживания, которые обычно производятся пользователем, только под присмотром взрослых.
- Разрешено только неразъемное подключение к электросети. Прибор должен отключаться от сети с размыканием всех контактов не менее 3 ММ на всех полюсах.
- При повреждении кабеля питания или необходимости его замены выполнять эти работы должен только специалист, уполномоченный производителем, и только с использованием оригинального кабеля.
- Закрепить прибор, как описано в главе «Установка / Подготовительные работы».
- Убедиться, что показатели минимального и максимального давления воды на входе соответствуют параметрам прибора (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров»).
- Прибор находится под давлением. Во время нагрева вследствие теплового расширения вода капает из предохранительного клапана.
- Чтобы предотвратить заедание предохранительного клапана (например, из-за отложений накипи), его необходимо регулярно приводить в действие.
- При опорожнении прибора следовать указаниям главы «Установка / Техническое обслуживание / Опорожнение прибора».
- Установить предохранительный клапан сертифицированной конструкции в трубопровод подачи холодной воды. В зависимости от статического давления может дополнительно потребоваться установка редукционного клапана.

- Подобрать размеры выпускной трубы таким образом, чтобы горячая вода могла вытекать беспрепятственно при полностью открытом предохранительном клапане.
- Продувочную трубку предохранительного клапана монтировать в незамерзающем помещении, с постоянным уклоном вниз.
- Продувочное отверстие предохранительного клапана должно оставаться открытым в атмосферу.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Главы «Эксплуатация» и «Специальные указания» предназначены для пользователя и специалиста. Глава «Установка» предназначена для специалиста.



Указание

Перед началом эксплуатации следует внимательно прочитать данное руководство и сохранить его.

При необходимости передать настоящее руководство следующему пользователю.

1.1 Указания по технике безопасности

1.1.1 Структура указаний по технике безопасности



СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО Вид опасности

Здесь приведены возможные последствия несоблюдения указания по технике безопасности.

» Здесь приведены мероприятия по предотвращению опасности.

1.1.2 Символы, вид опасности

Символ	Вид опасности
	Травма
	Поражение электрическим током
	Ожог (ожог, обваривание)

1.1.3 Сигнальные слова

СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	Значение
ОПАСНОСТЬ	Указания, несоблюдение которых приводит к серьезным травмам или к смертельному исходу.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указания, несоблюдение которых может привести к серьезным травмам или к смертельному исходу.
ОСТОРОЖНО	Указания, несоблюдение которых может привести к травмам средней тяжести или к легким травмам.

1.2 Другие обозначения в данной документации



Указание

Общие указания обозначены приведенным рядом с ними символом.

» Необходимо внимательно прочитать тексты указаний.

Символ	
	Материальный ущерб (повреждение оборудования, косвенный ущерб и ущерб окружающей среде)
	Утилизация устройства

» Этот символ указывает на необходимость выполнения определенных действий. Описание необходимых действий приведено шаг за шагом.



Эта маркировка является ссылкой на рис. А.

1.3 Единицы измерения



Указание

Если не указано иное, все размеры приведены в миллиметрах.

2 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Использование по назначению

Прибор предназначен для нагрева водопроводной воды и может обслуживать одну или несколько точек ее отбора.

Прибор предназначен для бытового использования. Для его безопасного обслуживания пользователю не требуется проходить инструктаж. Возможно использование прибора не только в быту, но и, например, на предприятиях малого бизнеса при условии соблюдения тех же условий эксплуатации.

Любое иное или не указанное в настоящем руководстве использование данного устройства считается использованием не по назначению. Использованием не по назначению считается также использование прибора для нагрева любых других жидкостей кроме воды, а также нагрев воды с добавлением химикатов, например, рассола.

Использование по назначению подразумевает соблюдение требований настоящего руководства, а также руководств к используемым принадлежностям.

2.2 Общие указания по технике безопасности

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ожог**

Во время работы прибора арматура и предохранительный клапан могут нагреваться до температуры выше 60 °C.

При температуре воды на выходе выше 43 °C существует опасность обваривания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ травма**

Детям старше 8 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, не имеющим опыта и не владеющим информацией о приборе, разрешено использовать прибор только под присмотром других лиц или после соответствующего инструктажа о правилах безопасного пользования и потенциальной опасности в случае несоблюдения этих правил. Не допускать шалостей детей с прибором. Дети могут выполнять чистку прибора и те виды технического обслуживания, которые обычно производятся пользователем, только под присмотром взрослых.

**Материальный ущерб**

Пользователь должен обеспечить защиту водопровода и предохранительного клапана от замерзания.

**Указание**

Прибор находится под давлением. Во время нагрева вследствие теплового расширения вода капает из предохранительного клапана.

» Если по окончании нагрева вода по-прежнему подкапывает, необходимо сообщить об этом специалисту.

2.3 Знак технического контроля

См. заводскую табличку на приборе.

	Евразийское соответствие
	Данный прибор соответствует требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза и прошел соответствующие процедуры подтверждения соответствия.

3 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Закрытый (напорный) прибор производит нагрев водопроводной воды электрическим способом или посредством трубчатого теплообменника.

Температуру электронагрева можно задавать регулятором температуры. Автоматический нагрев до нужной температуры производится в зависимости от электроснабжения. Считывать текущую температуру горячей воды в приборе можно на индикаторе температуры.

Стальной внутренний бак имеет специальное эмалевое покрытие «Co Pro» и оснащен защитным анодом. Анод обеспечивает защиту внутреннего бака от коррозии.

Защита от замерзания

Прибор защищен от размораживания при установке регулятора температуры на «*», но для этого он должен быть подключен к сети электропитания. Прибор своевременно включается и нагревает воду. Прибор не защищает от замерзания трубы водопровода и предохранительный клапан.

4 НАСТРОЙКИ

Настройка температура электронагрева может производиться бесступенчато.

Для нагрева воды с помощью теплообменника установить желаемую температуру на регуляторе генератора тепла или на насосе.

OVK

A

LOVK

B

1 Сигнальная лампа индикации рабочего режима

2 Ручка регулятора температуры

* Защита от замерзания

E рекомендованное энергосберегающее положение, незначительное образование накипи, 60 °C

Макс максимальная температура, 80 °C

Температура может отклоняться от заданного значения, что обусловлено свойствами системы.

Сигнальная лампа индикации рабочего режима

Во время нагрева воды светится сигнальная лампа индикации рабочего режима.

Индикатор температуры

C

1 Стрелка индикатора на значении ок. 30 °C

2 Стрелка индикатора на значении ок. 50 °C

3 Стрелка индикатора на значении ок. 80 °C

Положение стрелки индикатора соответствует текущей температуре воды, измеренной внутри резервуара (см. главу «Технические характеристики / Размеры и соединения»).

4.1 В период отпуска и отсутствия

- » Если прибор не будет использоваться несколько дней, необходимо перевести поворотный регулятор температуры в положение между защитой от размораживания и энергосберегающим режимом.
- » Если прибор не будет использоваться длительное время, то в целях экономии энергии его нужно перевести в режим защиты от замерзания. Если угрозы замерзания нет, то прибор можно отключить от сети питания.
- » В целях гигиены перед первым использованием нужно один раз нагреть содержимое резервуара до температуры выше 60 °C.

5 ЧИСТКА, УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- » Следует регулярно вызывать квалифицированного специалиста для проверки безопасности электрической части прибора и работоспособности предохранительного клапана.
- » Первую проверку защитного анода специалист должен выполнить через год. Срок следующей проверки определит специалист.
- » Не использовать абразивные или едкие чистящие средства. Для ухода за прибором и очистки корпуса достаточно влажной тканевой салфетки.

Образование накипи

- » Практически любая вода при высоких температурах дает известковый осадок. Он осаждается в приборе и отрицательно влияет на работоспособность и срок службы прибора. Поэтому нагревательные элементы необходимо периодически очищать от накипи. Время очередного техобслуживания сообщает специалист, знающий качество местной воды.
- » Необходимо регулярно проверять смесители. Известковые отложения на изливе смесителя можно удалить с помощью имеющихся в продаже средств для удаления накипи.
- » Чтобы предотвратить заедание предохранительного клапана, его необходимо регулярно приводить в действие.

6 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Причина	Способ устранения
Вода не нагревается, сигнальная лампа не горит.	Отсутствует напряжение.	Проверить предохранители домовой электросети.
Вода недостаточно нагревается, горит сигнальная лампа.	Установлена слишком низкая температура.	Установить более высокую температуру.
	Прибор может, например, осуществлять дополнительный подогрев после отбора большого количества воды.	Следует дождаться момента, когда погаснет сигнальная лампа индикации работы.
Вытекает малый объем воды.	Загрязнение или известкование регулятора струи или душевой лейки.	Очистить регулятор струи или душевую лейку и / или удалить с них известковый налет.

Если невозможно устранить эту неисправность самостоятельно, нужно пригласить специалиста. Чтобы специалист смог оперативно помочь, ему нужно сообщить номера с заводской таблички (000000 и 0000-000000):

D

7 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Установка, ввод в эксплуатацию, а также техническое обслуживание и ремонт прибора должны производиться только квалифицированным специалистом.

7.1 Общие указания по технике безопасности

Безупречная работа прибора и безопасность эксплуатации гарантируются только при использовании соответствующих оригинальных принадлежностей и оригинальных запчастей.

7.2 Предписания, стандарты и положения



Указание

Необходимо соблюдать все национальные и региональные предписания и положения.

8 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

8.1 Комплект поставки

В комплект поставки прибора входят:

- Предохранительный клапан
- Индикатор температуры
- Пробка (1 шт. G 3/4)

OVK

- 2 винта, 2 шайбы, 2 дюбеля

LOVK

- 2 стенных крепления
- 4 винта, 4 шайбы, 4 дюбеля

9 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

9.1 Место монтажа

Прибор предназначен для стационарного настенного а в закрытом помещении. Стена должна быть рассчитана на соответствующую нагрузку.

Рядом с прибором должен находиться соответствующий слив для отвода излишков воды, образующихся в результате теплового расширения.

Устанавливать прибор только вертикально, в незамерзающем помещении, недалеко от точки отбора.

OVK

Запрещен прибора в углу помещения, поскольку при креплении прибора на стене необходим доступ к шурупам сбоку.

LOVK

Доступ к штуцерам «Подача холодной воды» и «Выход горячей воды» с левой стороны прибора должен быть открыт.

9.2 Установка настенной монтажной планки



Указание

Необходимо учесть, что ручка настройки температуры должна быть доступна спереди.

Настенная ная планка, закрепленная на приборе, оснащена пазами для крючков, обеспечивающими в большинстве случаев на уже существующие настенные шпильки от предыдущего прибора.

- » В противном случае нужно произвести разметку отверстий на стене (см. главу «Технические характеристики / Размеры и соединения»).

OVK

- » Просверлить отверстия и закрепить настенную ную планку с помощью шурупов и дюбелей. Крепежный материал следует выбирать с учетом прочности стены.
- » Подвесить прибор с помощью планок для подвешивания на шурупы или шпильки. При этом нужно учитывать порожний вес прибора (см. главу «Технические данные / Таблица параметров»), и при необходимости привлечь к работе помощника.
- » Выровнять прибор горизонтально.

LOVK

- » Просверлить отверстия для стенных креплений и ввернуть в них винты.
- » Подвесить прибор горизонтально. При этом нужно учитывать порожний вес прибора (см. главу «Технические данные / Таблица параметров»), и при необходимости привлечь к работе помощника.

10 МОНТАЖ**10.1 Подключение к водопроводу**

- !** **Материальный ущерб**
Все работы по подключению воды и установке прибора необходимо производить в соответствии с инструкцией.

Прибор необходимо эксплуатировать с напорной арматурой.

- » Гидравлические линии следует присоединять с плоским уплотнением.

10.1.1 Материалы, допущенные к применению

- !** **Материальный ущерб**
При использовании труб из пластика нужно следовать указаниям производителя и главы «Технические характеристики / Возможные неисправности».

Водопроводная линия холодной воды

В качестве материалов разрешено использовать горячекатанную сталь, нержавеющую сталь, медь и пластик.

Водопроводная линия горячей воды

В качестве материала для труб разрешено использовать нержавеющую сталь, медь и пластик.

10.1.2 Монтаж предохранительного клапана



Указание

Если давление воды выше 0,6 МПа, на линии подачи холодной воды необходимо установить редукционный клапан.

Запрещено превышать допустимое давление (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров»).

- » Установить предохранительный клапан сертифицированной конструкции в трубопровод подачи холодной воды. При этом с учетом статического давления может дополнительно потребоваться установка редукционного клапана.
- » Подобрать размеры выпускной трубы таким образом, чтобы горячая вода могла вытекать беспрепятственно при полностью открытом предохранительном клапане.
- » Продувочную трубку предохранительного клапана монтировать в незамерзающем помещении, с постоянным уклоном вниз.
- » Продувочное отверстие предохранительного клапана должно оставаться открытым в атмосферу.

10.2 Электрическое подключение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Все работы по электрическому подключению и установке необходимо производить в соответствии с инструкцией.

При любых работах необходимо полное отключение прибора от сети.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Разрешено только неразъемное подключение к электросети. Прибор должен отключаться от сети с размыканием всех контактов не менее 3 ММ на всех полюсах.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Проверить подключение прибора к защитному проводу.



Материальный ущерб

Установить устройство защиты от тока утечки (УЗО).



Материальный ущерб

Следует соблюдать данные на заводской табличке. Напряжение сети должно совпадать с указанным на табличке.

Электрические подключения



ОПАСНОСТЬ поражение электрическим током

При повреждении кабеля питания или необходимости его замены выполнять эти работы должен только специалист, уполномоченный производителем, и только с использованием оригинального кабеля.

Прибор поставляется с подготовленным гибким соединительным кабелем и наконечниками для жил без штекера.

- » Если длины недостаточно, соединительный кабель нужно отсоединить от клемм в приборе. Для монтажа использовать надлежащий кабель.
- » При укладке нового соединительного кабеля необходимо обеспечить герметичность имеющегося кабельного ввода и правильность подключения кабеля внутри прибора.

10.3 Теплообменник

10.3.1 Указания по технике безопасности

Свойства воды контура солнечного коллектора

Использование смеси гликоля (до 60 %) с водой для гладкотрубных теплообменников разрешено только в том случае, если система выполнена из стойких к обесцинкованию металлов, а все уплотнения и мембранные напорные расширительные баки устойчивы к воздействию гликоля.

Использование смеси гликоля (до 60 %) с водой для теплообменников разрешено только в том случае, если система выполнена из стойких к обесцинкованию металлов, а все уплотнения и мембранные напорные расширительные баки устойчивы к воздействию гликоля.

Диффузия кислорода



Материальный ущерб

Запрещено использовать прибор в открытых системах отопления или системах отопления нагретым полом с пластмассовыми трубами, не защищенными от диффузии кислорода.

В открытых системах отопления или системах отопления нагретым полом с пластмассовыми трубами, не защищенными от диффузии кислорода, попавший в систему кислород может вызывать коррозию стальных деталей (например, теплообменника проточного водонагревателя, промежуточных накопителей, нагревательных элементов или труб).



Материальный ущерб

Продукты коррозии (например, налет ржавчины) могут оседать в компонентах системы отопления и приводить к сужению проходного сечения, вызывающему потерю мощности или аварийные отключения.



Материальный ущерб

Запрещено использовать в открытых солнечных системах отопления и в системах с пластмассовыми трубами, не защищенными от диффузии кислорода.

В системах с пластмассовыми трубами, не защищенными от диффузии кислорода, попавший в систему кислород может вызывать коррозию стальных деталей (например, теплообменника накопительного водонагревателя).

10.3.2 Подключение



Материальный ущерб

В режиме теплопередачи прибор не имеет предохранительного ограничителя температуры. Защитная функция должна быть гарантирована внешним генератором тепла.

» Ограничить максимальную температуру внешнего генератора тепла до максимально допустимой температуры прибора.

» Смонтировать теплообменник на трубопроводы подающей и обратной линий (см. главу «Технические характеристики / Размеры и соединения»).

10.4 индикатора температуры

» Вставить индикатор температуры в отверстие и прижать до фиксации со щелчком.

11 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

11.1 Первый ввод в эксплуатацию



Указание

Прежде чем выполнить электрическое подключение прибора, его следует наполнить водой. При подключении пустого прибора сработает предохранительный ограничитель температуры и выполнит отключение прибора.

- » Прежде чем подключать линию холодной воды к резервуару, пропустить через нее достаточное количество воды, чтобы в резервуар или в предохранительный клапан не попали инородные тела.
- » Установить циркуляционный насос в контур теплообменника.
- » Прежде чем устанавливать прибор, следует промыть теплообменник струей воды, чтобы удалить посторонние примеси.



- » Вставить в свободное гнездо на фланце датчик температуры, которым оснащен регулятор генератора тепла, подключенного к теплообменнику. Для этого открыть «кабельный ввод для электропроводки I» в стандартном намеченном месте под ввод кабеля. Вставлять датчик температуры в гнездо для датчика через «кабельный ввод для электропроводки I» до упора.
- » Открыть запорный вентиль в трубопроводе подачи холодной воды.
- » Кран точки отбора держать открытым до заполнения прибора и удаления воздуха из системы трубопроводов.
- » Удалить воздух из теплообменника.
- » Отрегулировать расход. При этом необходимо учитывать максимально допустимый расход при полностью открытом смесителе (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров»).
- » При необходимости уменьшить расход на дросселе предохранительного клапана.
- » Перевести регулятор температуры в положение максимальной температуры.
- » Подать сетевое напряжение.
- » Проверить работу прибора. Проследить при этом за выключением регулятора температуры.
- » Проверить работу предохранительного клапана.

11.1.1 Передача прибора

- » Объяснить пользователю принцип работы прибора, предохранительного клапана и ознакомить его с правилами использования прибора.
- » Указать пользователю на возможные опасности, особенно на опасность обваривания.
- » Передать данное руководство.

11.2 Повторный ввод в эксплуатацию

См. главу «Первый ввод в эксплуатацию».

12 ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- » Обесточить прибор с помощью предохранителя домовой электросети.
- » Опорожнить прибор. См. главу «Техобслуживание / Опорожнение прибора».

13 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Указание

При температуре ниже -15 °C может сработать предохранительный ограничитель температуры. Прибор мог подвергаться воздействию таких температур еще при хранении или транспортировке.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Вода не нагревается, сигнальная лампа не горит.	Предохранительный ограничитель температуры сработал по причине неисправности регулятора.	УстраниТЬ причину неисправности. Заменить регулятор.
	Предохранительный ограничитель температуры сработал из-за температуры ниже -15 °C.	Нажать кнопку сброса (см. рисунок).
Вода не нагревается, сигнальная лампа не горит.	Неисправен нагревательный элемент.	Заменить нагревательный элемент.
Вода недостаточно нагревается, горит сигнальная лампа.	Неисправен регулятор температуры.	Заменить регулятор температуры.
Очень долго происходит нагрев и горит сигнальная лампа.	Нагревательный элемент заизвестковался.	Удалить накипь с ТЭНа.
Предохранительный клапан капает при выключенном режиме нагрева.	Загрязнено седло клапана.	Очистить седло клапана.
	Слишком высокое давление воды.	Установить редукционный клапан.

Кнопка сброса предохранительного ограничителя температуры



14 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

поражение электрическим током

Все работы по электрическому подключению и установке необходимо производить в соответствии с инструкцией.

При любых работах следует полностью отключать прибор от сети!

Если нужно опорожнить прибор, необходимо следовать указаниям главы «Опорожнение прибора».

14.1 Проверка предохранительного клапана

» Регулярно выполнять проверку предохранительного клапана.

14.2 Опорожнение прибора



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ожог

При опорожнении прибора из него может вытекать горячая вода.

Если для техобслуживания накопительного водонагревателя или защиты всей системы от замерзания нужно слить воду, то необходимо выполнить следующие шаги:

- » Закрыть запорный вентиль в трубопроводе подачи холодной воды.
- » Открыть все краны горячей воды и сливать воду, пока прибор не опорожнится.
- » Остатки воды слить через предохранительный клапан.

14.3 Проверка / замена защитного анода

- » Проверьте защитный анод первый раз через год и при необходимости замените его.
- » После этого определить, через какие интервалы времени необходимо проводить дальнейшие проверки.

14.4 Удаление накипи

- » Удалить из резервуара отслоившиеся отложения накипи.
- » При необходимости удалить накипь во внутреннем баке с помощью стандартных средств для удаления накипи.
- » Удаляйте накипь с фланца только после деа и не обрабатывайте средствами для удаления накипи поверхность бака и защитный анод.

14.5 Антикоррозионный резистор

Проверить, не был ли во время работ по техобслуживанию поврежден или снят антикоррозионный резистор (560 Ом). Надлежащим образом восстановите защитное покрытие против коррозии после замены.

OVK

G

LOVK

H**14.6 Замена кабеля электропитания****ОПАСНОСТЬ** поражение электрическим током

При повреждении кабеля питания или необходимости его замены выполнять эти работы должен только специалист, уполномоченный производителем, и только с использованием оригинального кабеля.

14.7 Замена узла регулятора-ограничителя**I**

OVK

- 1 Датчик регулятора
- 2 Датчик ограничителя

LOVK

- 1 Датчик ограничителя
- 2 Датчик регулятора

- » Вставить щуп регулятора и щуп ограничителя во втулку щупа до упора.

15 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**15.1 Размеры и подключения****OVK L****J**

			OVK 80 L	OVK 120 L	OVK 150 L	OVK 200 L
a10 Габарит прибора	Высота	мм	871	1178	1410	1715
b02 Кабельный ввод для электропроводки I						
b03 Кабельный ввод для электропроводки II	Резьбовое соединение		PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01 Подвод холодной воды	Наружная резьба		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06 Выпуск. труба горячей воды	Наружная резьба		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10 Циркуляция	Высота	мм	660	752	907	1112
	Наружная резьба		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d33 Генератор тепла - подача	Наружная резьба		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34 Генератор тепла - обратная линия	Наружная резьба		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13 Настенная монтажная планка	Высота	мм	505	809	1047	1350

OVK P**K**

			OVK 80 P	OVK 120 P	OVK 150 P	OVK 200 P
a10 Габарит прибора	Высота	мм	871	1178	1410	1715
b02 Кабельный ввод для электропроводки I						
b03 Кабельный ввод для электропроводки II	Резьбовое соединение		PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01 Подвод холодной воды	Наружная резьба		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06 Выпуск. труба горячей воды	Наружная резьба		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10 Циркуляция	Высота	мм	660	752	907	1112
	Наружная резьба		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d33 Генератор тепла - подача	Наружная резьба		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34 Генератор тепла - обратная линия	Наружная резьба		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13 Настенная монтажная планка	Высота	мм	505	809	1047	1350

LOVK**L**

			LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
a20 Габарит прибора	Ширина	мм	871	1178	1410	1715
b02 Кабельный ввод для электропроводки I						
b03 Кабельный ввод для электропроводки II	Резьбовое соединение		PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01 Подвод холодной воды	Наружная резьба		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06 Выпуск. труба горячей воды	Наружная резьба		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10 Циркуляция	Наружная резьба		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
	Расстояние сбоку	мм	390	479	729	1034
d33 Генератор тепла - подача	Наружная резьба		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34 Генератор тепла - обратная линия	Наружная резьба		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13 Настенная монтажная планка	Расстояние	мм	520	830	1060	1350

Настенная монтажная планка

M

15.2 Электрическая схема

N

- 1 Соединительная клемма
- 2 Предохранительный ограничитель температуры
- 3 Регулятор температуры
- 4 Сигнальная лампа индикации рабочего режима
- 5 Нагревательный элемент
- 6 сопротивление 560 Ом
- 7 Анон
- 8 Бак

15.3 Возможные неисправности

При неисправности температура при 0,6 МПа может повышаться до 95 °C.

15.4 Характеристики энергопотребления

Характеристики изделия соответствуют регламентам Директивы ЕС, определяющей требования к дизайну энергопотребляющей продукции (ErP).

		OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
Производитель		232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Класс энергоэффективности		B	B	B	B	C	C	C	C
Потери на поддержание температуры	W	37	37	50	50	59	59	75	75
Объем накопителя	л	79	79	120	120	151	151	191	191

		LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
Производитель		232819	232821	232823	232825
Класс энергоэффективности		Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Потери на поддержание температуры	W	54	70	75	70
Объем накопителя	л	79	120	151	191

15.5 Таблица параметров

		OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
		232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Гидравлические характеристики									
Номинальная емкость	л	79	79	120	120	151	151	191	191
Объем смешанной воды 40 °C (15 °C / 65 °C)	л	128	128	209	226	278	278	395	395
Падение давления теплоносителя (720 л)	МПа	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Потеря давления в теплоносителе (900 л)	МПа	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Электрические характеристики									
Подключаемая мощность ~ 230 В	кВт	2	2	2	2	2	2	2	2
Номинальное напряжение	В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Фазы		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Одноконтурный режим		X	X	X	X	X	X	X	X
Время нагрева с 15 °C до 60 °C	h	2,13	2,13	3,20	3,20	4,00	4,00	5,47	5,47
Пределы рабочего диапазона									
Диапазон регулировки температуры	°C	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80
Макс. допустимое давление	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Макс. допустимое давление в теплообменнике	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Испытательное давление	МПа	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Макс. допустимая температура	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Макс. расход	л/мин	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Мин. давление воды на входе	МПа	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Макс. давление воды на входе	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Мин./макс. электропроводность водопроводной воды	мкСм/см	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Энергетические характеристики									
Расход энергии в режиме ожидания / 24 часа при 65 °C	кВт*ч	0,89	0,89	1,19	1,19	1,42	1,42	1,80	1,80
Класс энергоэффективности		B	B	B	B	C	C	C	C
Теплопроизводительность									
Теплопроизводительность теплоносителя (720 л) (температура подачи 10 °C / температура нагрева 80 °C)	кВт	9,2	9,2	9,8	9,8	10,3	10,3	10,8	10,8
Теплопроизводительность теплоносителя (900 л) (температура подачи 10 °C / температура нагрева 80 °C)	кВт	10,3	10,3	10,7	10,7	11,1	11,1	11,6	11,6
Модификации									
Степень защиты (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25
Конструкция закрытого типа		X	X	X	X	X	X	X	X
Цвет		белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Сетевой шнур		X	X	X	X	X	X	X	X
Сетевой шнур, длина прибл.	мм	950	950	950	950	950	950	950	950
Размеры									
Высота	мм	871	871	1178	1178	1410	1410	1715	1715
Глубина	мм	520	520	520	520	520	520	520	520
Диаметр	мм	510	510	510	510	510	510	510	510
Вес									
Вес заполненного прибора	кг	37,2	37,2	48,1	48,1	55,2	55,2	65,3	65,3
Вес порожнего прибора	кг	116,2	116,2	168,1	168,1	206,2	206,2	256,3	256,3

		LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
		232819	232821	232823	232825
Гидравлические характеристики					
Номинальная емкость	л	79	120	151	191
Объем смешанной воды 40 °C (15 °C / 65 °C)	л	137	181	270	313
Падение давления теплоносителя (720 л)	МПа	0,005	0,005	0,005	0,005
Потеря давления в теплоносителе (900 л)	МПа	0,008	0,008	0,008	0,008
Электрические характеристики					
Подключаемая мощность ~ 230 В	кВт	2	2	2	2
Номинальное напряжение	В	220-240	220-240	220-240	220-240
Фазы		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Одноконтурный режим		X	X	X	X
Время нагрева с 15 °C до 65 °C	h	2,22	3,42	4,3	5,78
Пределы рабочего диапазона					
Диапазон регулировки температуры	°C	5-80	5-80	5-80	5-80
Макс. допустимое давление	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6
Испытательное давление	МПа	0,2	0,2	0,2	0,2
Макс. допустимая температура	°C	95	95	95	95
Макс. расход	л/мин	23,5	23,5	23,5	23,5
Мин. давление воды на входе	МПа	0,1	0,1	0,1	0,1
Макс. давление воды на входе	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6
Мин./макс. электропроводность водопроводной воды	мкСм/см	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Энергетические характеристики					
Расход энергии в режиме ожидания / 24 часа при 65 °C	кВт*ч	1,29	1,69	1,81	1,67
Класс энергоэффективности		C	C	C	C
Теплопроизводительность					
Теплопроизводительность теплоносителя (720 л) (температура подачи 10 °C / температура нагрева 80 °C)	кВт	9,2	9,8	10,3	10,8
Теплопроизводительность теплоносителя (900 л) (температура подачи 10 °C / температура нагрева 80 °C)	кВт	10,3	10,7	11,1	11,6
Модификации					
Степень защиты (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Конструкция закрытого типа		X	X	X	X
Цвет		белый	белый	белый	белый
Сетевой шнур		X	X	X	X
Сетевой шнур, длина прибл.	мм	950	950	950	950
Размеры					
Ширина	мм	871	1178	1410	1715
Глубина	мм	538	538	538	538
Диаметр	мм	510	510	510	510
Вес					
Вес заполненного прибора	кг	118,2	171,1	209,2	263,5
Вес порожнего прибора	кг	42,2	54,1	61,2	72,5

Мы гарантируем соответствие изделий техническим условиям на протяжении всего гарантийного срока при соблюдении указаний настоящего руководства, а также при правильном выполнении монтажа и процедур технического обслуживания и правильной эксплуатации. Если во время гарантийного срока в результате действий пользователя или обстоятельств непреодолимой силы (например, природных катаклизмов) возникнет неисправность, мы отремонтируем изделия бесплатно. Замена или возмещение денежных средств по договору осуществляется в соответствии с положениями гражданского кодекса. Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате неправильной установки, подключения, эксплуатации и технического обслуживания прибора.

Срок действия гарантии

Срок гарантии исчисляется со дня продажи (в некоторых случаях — со дня ввода в эксплуатацию) изделия потребителю и составляет

- 24 месяца

Срок гарантии продлевается на время, затраченное на ремонт изделия.

Условия предоставления гарантийного обслуживания

- Правильно заполненный гарантый талон: указан день продажи, наличие печати и подписи продавца; в остальных случаях на гарантыйном талоне должны стоять дата установки, печать и подпись специализированного предприятия, подтверждающие ввод прибора в эксплуатацию (все соответствующие расходы берет на себя заказчик).
- Наличие счета, товарного чека или другого документа, подтверждающего покупку.



Производитель не несет ответственности за неисправности, вызванные эксплуатацией прибора с жесткой водой или водой низкого качества.
Удаление известковых отложений не является гарантным обязательством.

Рекламация по гарантии

При возникновении неисправности обратитесь в любой из сервисных центров, перечисленных ниже, и сообщите о характере неисправности. Укажите тип устройства, указанный на гарантыйном талоне, серийный номер и дату покупки.



В случае возникновения неисправности не снимайте прибор.
Чтобы установить причину неисправности, сервисный специалист должен проверить прибор в условиях, в которых прибор был установлен и введен в эксплуатацию.

Сервисный специалист устранит неисправность или предпримет дальнейшие действия по исполнению претензии. После завершения гарантного ремонта сервисный специалист должен указать в гарантыйном талоне дату выполнения ремонтных работ, поставить свою подпись и печать.

Гарантное обслуживание не предоставляется в следующих случаях

- отсутствие гарантного талона
- неисправность, которая очевидным образом вызвана неправильной установкой и подключением прибора
- эксплуатация прибора с нарушением положений настоящей инструкции
- выполнение ремонта компанией, не имеющей разрешения на обслуживание и выполнение ремонта наших изделий
- изменение конструкции прибора неквалифицированными лицами
- отсутствие или повреждение паспортной таблички



Производитель не несет гарантии за неисправности, вызванные естественным износом, известковыми отложениями, химическими или электромеханическими воздействиями.

Мы оставляем за собой право менять функциональные и эксплуатационные характеристики прибора, если они не требуют изменения конструкции прибора.



Утилизация приборов, отслуживших свой срок
Приборы, отмеченные указанным ниже значком нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Они утилизируются отдельно с соблюдением действующих законов и норм.

WSKAZÓWKI SPECJALNE**OBSŁUGA**

1	WSKAZÓWKI OGÓLNE	83
1.1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	83
1.2	Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji	84
1.3	Jednostki miar	84
2	BEZPIECZEŃSTWO	84
2.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	84
2.2	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	85
2.3	Znak kontroli	85
3	OPIS URZĄDZENIA	85
4	NASTAWY	86
4.1	Urlop i nieobecność	86
5	CZYSZCZENIE, PIELĘGNACJA I KONSERWACJA	87
6	USUWANIE PROBLEMÓW	87
INSTALACJA		
7	BEZPIECZEŃSTWO	88
7.1	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	88
7.2	Przepisy, normy i regulacje prawne	88
8	OPIS URZĄDZENIA	88
8.1	Zakres dostawy	88
9	MONTAŻ	88
9.1	Miejsce montażu	88
9.2	Montaż mocowania ściennego	89
10	MONTAŻ	89
10.1	Przyłącze wody	89
10.2	Podłączenie elektryczne	90
10.3	Wymiennik ciepła	91
10.4	Instalacja wskaźnika temperatury	91
11	URUCHOMIENIE	92
11.1	Pierwsze uruchomienie	92
11.2	Ponowne uruchomienie	92
12	WYŁĄCZENIE Z EKSPOLOTACJI	92
13	USUWANIE USTEREK	93
14	KONSERWACJA	93
14.1	Sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa	93
14.2	Opróżnianie urządzenia	93
14.3	Kontrola / Wymiana anody ochronnej	93
14.4	Odwapnianie	94
14.5	Opornik ochrony antykorozyjnej	94
14.6	Wymiana elektrycznego przewodu przyłączeniowego	94
14.7	Wymiana kombinacji regulator - ogranicznik	94
15	DANE TECHNICZNE	95
15.1	Wymiary i przyłącza	95
15.2	Schemat połączeń elektrycznych	96
15.3	Warunki awaryjne	96
15.4	Dane dotyczące zużycia energii	96
15.5	Tabela danych	96

GWARANCJA**OCHRONA ŚRODOWISKA I RECYCLING**

- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 lat, a także osoby z ograniczonymi zdolnościami ruchowymi, sensorycznymi lub z ograniczoną poczytalnością albo przez osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeśli obsługa odbywać się będzie pod nadzorem lub jeśli użytkownicy zostali pouczeni odnośnie bezpiecznego korzystania z urządzenia i zapoznali się z ewentualnymi grożącymi niebezpieczeństwstwami. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.
- Podłączenie do sieci dopuszczalne jest wyłącznie w formie przyłącza stałego. Urządzenie musi być oddzielone od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym min. 3 mm.
- Czynności związane z koniecznością wymiany uszkodzonego elektrycznego przewodu przyłączeniowego mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę posiadającego uprawnienia wydane przez producenta, przy użyciu oryginalnej części zamiennej.
- Zamocować urządzenie w sposób opisany w rozdziale „Instalacja / Przygotowania”.
- Należy przestrzegać minimalnego i maksymalnego ciśnienia wlotu wody (patrz rozdział „Dane techniczne/Tabela danych”).
- Urządzenie pracuje pod ciśnieniem. Podczas ogrzewania z zaworu bezpieczeństwa kapię woda.
- Regularnie należy uruchamiać zawór bezpieczeństwa, aby zapobiec jego zablokowaniu np. przez osadzający się kamień.
- Opróżnić urządzenie w sposób opisany w rozdziale „Instalacja/ Konserwacja/Opróżnianie urządzenia”.
- Zainstalować posiadający świadectwo badania typu zawór bezpieczeństwa w przewodzie doprowadzający wody zimnej. Należy przy tym pamiętać, że w zależności od ciśnienia spoczynkowego może być dodatkowo konieczny zawór redukcyjny ciśnienia.
- Należy zastosować przewód odpływowy o średnicy, która pozwoli na swobodny odpływ wody przy całkowicie otwartym zaworze bezpieczeństwa.

- Zamontować przewód odpływowy grupy zabezpieczającej przy zachowaniu stałego nachylenia w pomieszczeniu wolnym od mrozu.
- Otwór wylotu zaworu bezpieczeństwa musi być zawsze otwarty na zewnątrz do atmosfery.

1 WSKAŻÓWKI OGÓLNE

Rozdziały „Obsługa” i „Wskazówki specjalne” są przeznaczone do użytkowników końcowych urządzenia i specjalistów. Rozdział „Instalacja” przeznaczony jest dla specjalisty.



Wskazówka

Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

W przypadku przekazania produktu osobom trzecim niniejszą instrukcję należy również dołączyć.

1.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1.1.1 Struktura wskazówek dotyczących bezpieczeństwa



HASŁO OSTRZEGAWCZE – rodzaj zagrożenia

W tym miejscu są określone potencjalne skutki nieprzestrzegania wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa.

» W tym miejscu są określone środki zapobiegające zagrożeniu.

1.1.2 Symbole i rodzaje zagrożenia

Symbol	Rodzaj zagrożenia
	Obrażenia ciała
	Porażenie prądem elektrycznym
	Poparzenie (Poparzenie)

1.1.3 Hasła ostrzegawcze

HASŁO OSTRZE-GAWCZE	Znaczenie
ZAGROŻENIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie prowadzi do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.
OSTRZEŻENIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.
OSTROŻNIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do średnich lub lekkich obrażeń ciała.

1.2 Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji



Wskazówka

Ogólne wskazówki są oznaczone symbolem umieszczonym obok.

» Należy dokładnie zapoznać się z treścią wskazówek.

Symbol	
	Szkody materialne (uszkodzenie urządzenia, szkody następcke, szkody ekologiczne)
	Utylizacja urządzenia

» Ten symbol informuje o konieczności wykonania jakiejś czynności. Wymagane czynności opisane są krok po kroku.

A

To oznaczenie stanowi odnośnik do rysunku A.

1.3 Jednostki miar



Wskazówka

Jeśli nie określono innych jednostek, wszystkie wymiary podane są w milimetrach.

2 BEZPIECZEŃSTWO

2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie przeznaczone jest do ogrzewania wody użytkowej i może służyć do zasilania jednego lub kilku punktów poboru wody.

Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego. Nieprzeszkolone osoby mogą bezpiecznie z niego korzystać. Urządzenie można stosować również poza domem, np. w małych przedsiębiorstwach, pod warunkiem takiego samego użytkowania.

Inne lub wykraczające poza obowiązujące ustalenia zastosowanie traktowane jest jako niezgodne z przeznaczeniem. Jako użycie niezgodne z przeznaczeniem uważa się również użycie urządzenia do ogrzewania innych cieczy niż woda lub wody, do której dodano chemikaliów, np. solanki.

Do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem należy również przestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi oraz instrukcji obsługi użytego wyposażenia dodatkowego.

2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE poparzenie

Podczas pracy armatury i zawór bezpieczeństwa mogą osiągnąć temperaturę przekraczającą 60 °C.

W przypadku temperatur na wylocie wyższych niż 43 °C istnieje ryzyko poparzenia.



OSTRZEŻENIE obrażenia ciała

Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 lat, a także osoby z ograniczonymi zdolnościami ruchowymi, sensorycznymi lub z ograniczoną poczytalnością albo przez osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeśli obsługa odbywa się będzie pod nadzorem lub jeśli użytkownicy zostali pouczeni odnośnie bezpiecznego korzystania z urządzenia i zapoznali się z ewentualnymi grozącymi niebezpieczeństwstwami. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.



Szkody materialne

Obowiązkiem użytkownika jest zabezpieczenie przewodów wodociągowych i zaworu bezpieczeństwa przed mrozem.



Wskazówka

Urządzenie pracuje pod ciśnieniem. Podczas ogrzewania z zaworu bezpieczeństwa kapie woda.

» Jeżeli woda będzie kapać również po zakończeniu ogrzewania, należy poinformować specjalistę.

2.3 Znak kontroli

Patrz tabliczka znamionowa na urządzeniu.

3 OPIS URZĄDZENIA

Urządzenie ciśnieniowe ogrzewa wodę użytkową elektrycznie lub za pośrednictwem rurkowego wymiennika ciepła.

Temperaturę ogrzewania elektrycznego można ustalić za pomocą pokrętła regulacji temperatury. W zależności od napięcia zasilania ogrzewanie do wartości temperatury zadanej odbywa się automatyczne. Aktualną temperaturę ciepłej wody można odczytać na wskaźniku temperatury.

Stalowy zbiornik wewnętrzny pokryty jest specjalną emalią „Co Pro” i wyposażony w anodę ochronną. Anoda zabezpiecza zbiornik wewnętrzny przed korozją.

Ochrona przed zamarzaniem

Urządzenie jest chronione przed mrozem także przy nastawieniu temperatury „*”, jeżeli zagwarantowane jest zasilanie elektryczne. Urządzenie wyłącza się w odpowiedniej chwili i ogrzewa wodę. Urządzenie nie chroni przewodów wodociągowych oraz zaworu bezpieczeństwa przed zamarznięciem.

4 NASTAWY

Temperaturę elektrycznego ogrzewania można nastawiać bezstopniowo.

W celu ogrzania wody za pomocą wymiennika ciepła żądaną temperaturę należy ustawić na regulatorze wytwornicy ciepła lub na pompie.

OVK

A

LOVK

B

1 Lampka sygnalizacyjna wskaźnika pracy

2 Pokrętło regulacji temperatury

* Ochrona przed zamarzaniem

E zalecana nastawa energooszczędną niewielkie tworzenie się kamienia, 60 °C

Maks maksymalna nastawa temperatury, 80 °C

W zależności od instalacji temperatury mogą różnić się od wartości zadanej.

Lampka sygnalizacyjna wskaźnika pracy

Podczas ogrzewania wody świeci się lampka sygnalizacyjna pracy.

Wskaźnik temperatury

C

1 Pozycja wskazówki ok. 30 °C

2 Pozycja wskazówki ok. 50 °C

3 Pozycja wskazówki ok. 80 °C

Aktualna temperatura mierzona jest w pozycji wskaźnika temperatury wewnętrz zbiornika (patrz rozdział „Dane techniczne/Wymiary i przyłącza”).

4.1 Urlop i nieobecność

- » W przypadku kilkudniowego nieużywania pokrętło nastawy temperatury należy nastawić na pozycję pomiędzy ochroną przed zamarzaniem i trybem energooszczędnym.
- » Jeśli urządzenie nie będzie eksploatowane przez dłuższy czas, z uwagi na oszczędność energii należy włączyć funkcję ochrony przed mrozem. Jeżeli nie występuje zagrożenie zamarznięcia, urządzenie można także odłączyć od sieci elektrycznej.
- » Ze względów higienicznych przed pierwszym użyciem urządzenia zawartość zbiornika należy na grzać jednokrotnie do temperatury powyżej 60°C.

5 CZYSZCZENIE, PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

- » W regularnych odstępach czasu zlecać specjalistie kontrolę bezpieczeństwa elektrycznego urządzenia oraz działania zaworu bezpieczeństwa.
- » Wykonanie pierwszej kontroli anody ochronnej należy zlecić specjalistie po upływie jednego roku. Po jej przeprowadzeniu specjalista zdecyduje, w jakich odstępach czasu będą przeprowadzane kolejne kontrole.
- » Nie wolno używać środków czyszczących o właściwościach ściernych lub zawierających rozpuszczalnik. Do konserwacji i czyszczenia urządzenia wystarczy wilgotna szmatka.

Gromadzenie się osadów kamienia

- » Prawie każdy rodzaj wody w wysokiej temperaturze powoduje powstanie osadów wapiennych. Mają one wpływ na działanie oraz żywotność urządzenia. Grzałki należy co jakiś czas odwapniać. Specjalista znający jakość wody w miejscu montażu urządzenia poinformuje o kolejnym terminie konserwacji.
- » Regularnie należy sprawdzać stan armatury. Kamień z wylotu armatury należy usuwać przy użyciu standardowych środków do usuwania osadów wapiennych.
- » Regularnie należy uruchamiać zawór bezpieczeństwa, aby zapobiec jego zablokowaniu np. przez osadzający się kamień.

6 USUWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Woda nie ogrzewa się, lampka sygnalizacyjna nie świeci się.	Brak napięcia.	Sprawdzić bezpieczniki w instalacji domowej.
Woda nie ogrzewa się w wystarczającym stopniu, lampka sygnalizacyjna świeci się.	Nastawiona jest za niska temperatura.	Nastawić wyższą temperaturę.
	Urządzenie dogrzewa wodę na przykład po pobraniu dużej ilości ciepłej wody.	Począć, aż zgaśnie lampka sygnalizacyjna wskaźnika pracy.
Ilość wypływającej wody jest niewielka.	Regulator strumienia w armaturze lub głowica natryskowa jest pokryta kamieniem lub zanieczyszczona.	Oczyścić i/lub odwapnić regulator strumienia lub głowicę natryskową.

Jeśli nie można usunąć przyczyny usterki, należy wezwać specjalistę. W celu usprawnienia i przyspieszenia pomocy należy podać numery z tabliczki znamionowej (000000 i 0000-000000):



7 BEZPIECZEŃSTWO

Instalacja, uruchomienie, jak również konserwacja i naprawa urządzenia mogą być wykonane wyłącznie przez specjalistę.

7.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Producent zapewnia prawidłowe działanie i bezpieczeństwo eksploatacji tylko w przypadku stosowania oryginalnego wyposażenia dodatkowego przeznaczonego do tego urządzenia oraz oryginalnych części zamiennych.

7.2 Przepisy, normy i regulacje prawne**Wskazówka**

Należy przestrzegać wszystkich krajowych i miejscowych przepisów oraz regulacji prawnych.

8 OPIS URZĄDZENIA**8.1 Zakres dostawy**

Do urządzenia dołączone są następujące elementy:

- Zawór bezpieczeństwa
- Wskaźnik temperatury
- Korek (1 x G 3/4)

OVK

- po 2 śruby, podkładki, kołki

LOVK

- 2 uchwyty ścienne
- po 4 śruby, podkładki, kołki

9 MONTAŻ**9.1 Miejsce montażu**

Urządzenie jest przeznaczone do zamontowania na stałe na ścianie na zamkniętej powierzchni. Należy zwrócić uwagę na to, aby ściana miała wystarczającą nośność.

W celu odprowadzania nadmiaru wody w pobliżu urządzenia musi znajdować się odpowiedni odpływ.

Urządzenie montować zawsze w pozycji pionowej w pomieszczeniu zabezpieczonym przed zamarzaniem i w pobliżu punktu poboru.

OVK

Urządzenia nie można montować w narożniku, ponieważ śruby do zamocowania na ścianie muszą być dostępne z boku.

LOVK

Przyłącza „Dopływ zimnej wody” i „Wylot ciepłej wody” po lewej stronie urządzenia muszą być dostępne.

9.2 Montaż mocowania ściennego



Wskazówka

Zwrócić uwagę, aby pokrętło nastawy temperatury było dostępne od przodu.

Na zamocowanym do urządzenia mocowaniu ściennym znajdują się otwory podłużne do haków, w większości przypadków umożliwiające montaż na istniejących już kołkach do zawieszenia wcześniejszych urządzeń.

» W przeciwnym razie należy zaznaczyć otwory na ścianie (patrz rozdział „Dane techniczne / Wymiary i przyłącza”).

VK

» Nawiercić otwory i przymocować uchwytścienny za pomocą śrub i kołków rozporowych. Materiał mocujący należy dobrąć w zależności od nośności ściany.

» Zawiesić urządzenie uchwytnamiściennymi na śrubach lub kołkach. Zwrócić przy tym uwagę na masę własną urządzenia (patrz rozdział „Dane techniczne / Tabela danych”) i w razie potrzeby skorzystać z pomocy drugiej osoby.

» Wypoziomować urządzenie.

LOVK

» Wywiercić otwory dla uchwytuściennego i wkręcić śruby.

» Zawiesić urządzenie poziomo. Zwrócić przy tym uwagę na masę własną urządzenia (patrz rozdział „Dane techniczne / Tabela danych”) i w razie potrzeby skorzystać z pomocy drugiej osoby.

10 MONTAŻ

10.1 Przyłącze wody



Szkody materialne

Wszystkie prace instalacyjne w zakresie podłączania wody należy wykonywać zgodnie z przepisami.

Urządzenie musi zostać podłączone do armatur ciśnieniowych.

» Podłączyć przyłącza hydrauliczne uszczelnione płasko.

10.1.1 Dopuszczone materiały



Szkody materialne

W przypadku zastosowania systemów rur z tworzywa sztucznego należy przestrzegać danych producenta i informacji podanych w rozdziale „Dane techniczne/Warunki awaryjne”.

Przewód zimnej wody

Dopuszczalnymi materiałami może być stal ocynkowana ogniwowo, stal nierdzewna, miedź i tworzywo sztuczne.

Przewód ciepłej wody

Dopuszczalnymi materiałami jest stal nierdzewna, miedź oraz systemy rur z tworzywa sztucznego.

10.1.2 Montaż zaworu bezpieczeństwa



Wskazówka

Jeśli ciśnienie wody jest wyższe niż 0,6 MPa, na dopływie zimnej wody należy zamontować zawór redukcyjny ciśnienia.

Nie można przekraczać maksymalnie dopuszczalnego ciśnienia (patrz rozdział „Dane techniczne/Tabela danych”).

- » Zainstalować posiadający świadectwo badania typu zawór bezpieczeństwa w przewodzie doprowadzającym wody zimnej. Należy przy tym pamiętać, że w zależności od ciśnienia spoczynkowego może być dodatkowo konieczny zawór redukcyjny ciśnienia.
- » Należy zastosować przewód odpływowy o średnicy, która pozwoli na swobodny odpływ wody przy całkowicie otwartym zaworze bezpieczeństwa.
- » Zamontować przewód odpływowy grupy zabezpieczającej przy zachowaniu stałego nachylenia w pomieszczeniu wolnym od mrozu.
- » Otwór wylotu zaworu bezpieczeństwa musi być zawsze otwarty na zewnątrz do atmosfery.

10.2 Podłączenie elektryczne



OSTRZEŻENIE porażenie prądem elektrycznym

Wszystkie elektryczne prace przyłączeniowe i instalacyjne należy wykonywać zgodnie z przepisami.

Przed przystąpieniem do wszelkich prac należy odłączyć wszystkie żyły zasilania urządzenia od przyłącza sieciowego.



OSTRZEŻENIE porażenie prądem elektrycznym

Podłączenie do sieci dopuszczalne jest wyłącznie w formie przyłącza stałego. Urządzenie musi być oddzielone od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegunkowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym min. 3 mm.



OSTRZEŻENIE porażenie prądem elektrycznym

Urządzenie należy koniecznie podłączyć do przewodu ochronnego.



Szkody materialne

Zainstalować urządzenie ochronne różnicowoprądowe (RCD).



Szkody materialne

Zwrócić uwagę na treść tabliczki znamionowej. Podane napięcie musi być zgodne z napięciem sieciowym.

Elektryczny przewód przyłączeniowy



ZAGROŻENIE porażeniem prądem elektrycznym

Czynności związane z koniecznością wymiany uszkodzonego elektrycznego przewodu przyłączeniowego mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę posiadającego uprawnienia wydane przez producenta, przy użyciu oryginalnej części zamiennej.

Urządzenie dostarczane jest z elastycznym, przewodem z tulejkami kablowymi bez wtyczki.

- » Jeżeli długość przewodu jest zbyt mała, należy odłączyć przewód przyłączeniowy od urządzenia. Użyć odpowiedniego przewodu instalacyjnego.
- » Nowy elektryczny przewód przyłączeniowy należy przeciągnąć przez istniejący przepust kablowy, zabezpieczając go przed przeniknięciem wody, i odpowiednio podłączyć w urządzeniu.

10.3 Wymiennik ciepła

10.3.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Jakość wody w obiegu solarnym

Dopuszcza się stosowanie mieszanki glikolu z wodą do 60 % w połączeniu z gładkorurkowym wymiennikiem ciepła w obiegu solarnym, jeśli w całej instalacji zastosowane zostały wyłącznie metale odporne na odcynkowanie, uszczelki odporne na glikol oraz membranowe, ciśnieniowe naczynia wzbiorcze przy stosowane do glikolu.

Dopuszcza się stosowanie mieszanki glikolu z wodą do 60 % w połączeniu z wymiennikiem ciepła w obiegu solarnym, jeśli w całej instalacji zastosowane zostały wyłącznie metale odporne na odcynkowanie, uszczelki odporne na glikol oraz membranowe, ciśnieniowe naczynia wzbiorcze przystosowane do glikolu.

Dyfuzja tlenu

- !** **Szkody materialne**
Unikać otwartych instalacji grzewczych i systemów ogrzewania podłogowego z rurami z tworzywa sztucznego nie gwarantujących ochrony przed dyfuzją tlenu.

W przypadku systemów ogrzewania podłogowego z rurami z tworzywa sztucznego nie gwarantujących ochrony przed dyfuzją tlenu lub otwartych instalacji grzewczych, na elementach stalowych instalacji grzewczej wskutek przenikania tlenu może pojawiać się korozja (np. na wymienniku ciepła zasobnika ciepłej wody, na zbiornikach buforowych, grzejnikach stalowych lub rurach stalowych).

- !** **Szkody materialne**
Produkty korozji (np. osad rdzy) mogą odkładać się w elementach instalacji grzewczej i w konsekwencji zmniejszenia przekroju powodować straty mocy lub wyłączenie wskutek usterki.

- !** **Szkody materialne**
Unikać otwartych instalacji solarnych i rur z tworzywa sztucznego niegwarantujących ochrony przed dyfuzją tlenu.

W przypadku rur z tworzywa sztucznego niegwarantujących ochrony przed dyfuzją tlenu na elementach stalowych instalacji solarnej może pojawiać się korozja (np. na wymienniku ciepła zasobnika ciepłej wody) wskutek dyfundowania tlenu.

10.3.2 Przyłącze

- !** **Szkody materialne**
W trybie pracy wymiennika ciepła urządzenie nie posiada żadnego ogranicznika temperatury bezpieczeństwa. Funkcja bezpieczeństwa musi być zapewniona przez zewnętrzną wytwornicę ciepła.
» Maksymalną temperaturę zewnętrznej wytwornicy ciepła należy ograniczyć do maksymalnej, dopuszczalnej temperatury urządzenia.

» Zamontować zasilanie i powrót wymiennika ciepła (patrz rozdział „Dane techniczne/Wymiary i przyłącza”).

10.4 Instalacja wskaźnika temperatury

» Wskaźnik temperatury wcisnąć w otwór, aż się zatrzaśnie.

11 URUCHOMIENIE

11.1 Pierwsze uruchomienie



Wskazówka

Przed podłączeniem elektrycznym urządzenie należy napełnić wodą. Jeżeli włączone zostanie puste urządzenie, to ogranicznik temperatury bezpieczeństwa wyłączy je.

- » Przed podłączeniem urządzenia przewód wody zimnej należy dokładnie przepłukać, aby do zbiornika lub zaworu bezpieczeństwa nie przedostały się ciała obce.
- » W obiegu wymiennika ciepła należy zainstalować pompę obiegową.
- » Przed instalacją urządzenia wymiennik ciepła należy przepłukać strumieniem wody, aby usunąć ciała obce.



- » Czujnik regulacji temperatury wytwornicy ciepła, która jest podłączona do wymiennika ciepła, włożyć w wolną tuleję czujnika na kolnierzu. W tym celu należy w miejscu do wylamania otworzyć „Przepust na przewody elektryczne I”. Czujnik temperatury wsunąć w tuleję czujnika do oporu przez „Przepust na przewody elektryczne I”.
- » Otworzyć zawór odcinający w przewodzie doprowadzającym wody zimnej.
- » Otworzyć punkt poboru wody i poczekać, aż urządzenie zostanie napełnione i w przewodach nie będzie powietrza.
- » Odpowietrzyć wymiennik ciepła.
- » Nastawić wielkość przepływu. Zwrócić przy tym uwagę na maksymalny, dopuszczalny przepływ przy całkowicie otwartej armaturze (patrz rozdział „Dane techniczne/Tabela danych”).
- » W razie potrzeby zredukować przepływ za pomocą dławika zaworu bezpieczeństwa.
- » Obrócić pokrętło regulacji temperatury w położenie temperatury maksymalnej.
- » Włączyć napięcie sieciowe.
- » Sprawdzić sposób pracy urządzenia. Zwrócić przy tym uwagę na wyłączenie regulatora temperatury.
- » Sprawdzić działanie zaworu bezpieczeństwa.

11.1.1 Przekazanie urządzenia

- » Należy wyjaśnić użytkownikowi działanie urządzenia i zaworów bezpieczeństwa i zapoznać go ze sposobem użytkowania.
- » Poinformować użytkownika o potencjalnych zagrożeniach, zwłaszcza o ryzyku poparzenia.
- » Przekazać niniejszą instrukcję.

11.2 Ponowne uruchomienie

Patrz rozdział „Pierwsze uruchomienie”.

12 WYŁĄCZENIE Z EKSPLOATACJI

- » Odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego za pomocą bezpiecznika w instalacji domowej.
- » Opróżnić urządzenie. Patrz rozdział „Konserwacja - opróżnianie urządzenia”.

13 USUWANIE USTEREK



Wskaźówka

Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa może zadziałać w temperaturze poniżej -15°C. Na takie temperatury urządzenie może być wystawione już podczas przechowywania lub transportu.

Usterka	Przyczyna	Rozwiążanie
Woda nie ogrzewa się, lampka sygnalizacyjna nie świeci się.	Żadziała ogranicznik temperatury bezpieczeństwa, ponieważ regulator jest uszkodzony.	Usunąć przyczynę usterki. Wymienić regulator.
	Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa zadziałał, ponieważ wartość temperatury jest niższa od -15 °C.	Nacisnąć przycisk resetowania (patrz rysunek).
Woda nie ogrzewa się i lampka sygnalizacyjna świeci się.	Grzałka jest uszkodzona.	Wymienić grzałkę.
Woda nie ogrzewa się w wystarczającym stopniu, lampka sygnalizacyjna świeci się.	Regulator temperatury jest uszkodzony.	Wymienić regulator temperatury.
Czas ogrzewania jest bardzo długi, lampka sygnalizacyjna świeci się.	Grzałka jest pokryta kamieniem.	Odwapić grzałkę.
Przy wyłączonym ogrzewaniu kapię woda z zaworu bezpieczeństwa.	Gniazdo zaworu jest zabrudzone.	Oczyścić gniazdo zaworu.
	Ciśnienie wody jest za wysokie.	Zainstalować zawór redukcyjny.

Przycisk resetowania ogranicznika temperatury bezpieczeństwa



14 KONSERWACJA



OSTRZEŻENIE porażenie prądem elektrycznym

Wszystkie elektryczne prace przyłączeniowe i instalacyjne należy wykonywać zgodnie z przepisami.

Przed przystąpieniem do wszelkich prac odłączyć wszystkie żyły zasilania urządzenia od sieci.

Przy opróżnianiu urządzenia należy przestrzegać zasad podanych w rozdziale „Opróżnianie urządzenia”.

14.1 Sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa

» Regularnie sprawdzać zawór bezpieczeństwa.

14.2 Opróżnianie urządzenia



OSTRZEŻENIE poparzenie

Podczas opróżniania urządzenia może wypływać gorąca woda.

Jeśli konieczne jest opróżnienie zasobnika przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub w razie wystąpienia ryzyka zamarznięcia całej instalacji, należy postępować w następujący sposób:

- » Zamknąć zawór odcinający w przewodzie doprowadzającym wody zimnej.
- » Otworzyć zawory ciepłej wody we wszystkich punktach poboru, aż urządzenie zostanie opróżnione.
- » Pozostałą wodę spuścić za pomocą zaworu bezpieczeństwa.

14.3 Kontrola / Wymiana anody ochronnej

- » Anodę ochronną należy skontrolować po raz pierwszy po upływie roku i w razie konieczności wymienić.
- » Następnie należy zdecydować, w jakich odstępach czasu będą miały miejsce kolejne kontrole.

14.4 Odwapnianie

- » Usunąć luźne osady z kamienia ze zbiornika.
- » W razie potrzeby usunąć kamień ze zbiornika wewnętrznego przy użyciu standardowych środków do usuwania kamienia.
- » Kołnierz odwapniać wyłącznie po demontażu i nie czyścić powierzchni zbiornika oraz anody ochronnej środkami odkamieniającymi.

14.5 Opornik ochrony antykorozyjnej

Upewnić się, że podczas konserwacji opornik ochrony przed korozją (560Ω) nie zostanie uszkodzony bądź usunięty. Opornik ochrony antykorozyjnej należy z powrotem prawidłowo zamontować po wymianie.

OVK



LOVK

**14.6 Wymiana elektrycznego przewodu przyłączeniowego****ZAGROŻENIE** porażeniem prądem elektrycznym

Czynności związane z koniecznością wymiany uszkodzonego elektrycznego przewodu przyłączeniowego mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę posiadającego uprawnienia wydane przez producenta, przy użyciu oryginalnej części zamiennej.

14.7 Wymiana kombinacji regulator - ogranicznik

OVK

- 1 Czujnik regulatora
- 2 Czujnik ogranicznika

LOVK

- 1 Czujnik ogranicznika
- 2 Czujnik regulatora

- » Wsunąć czujnik regulatora i czujnik ogranicznika do oporu w tulejce czujnika.

15 DANE TECHNICZNE**15.1 Wymiary i przyłącza****OVK L****J**

			OVK 80 L	OVK 120 L	OVK 150 L	OVK 200 L
a10 Urządzenie	Wysokość	mm	871	1178	1410	1715
b02 Przepust na przewody elektr. I						
b03 Przepust na przewody elektr. II	Połączenie śrubowe		PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01 Dopływ zimnej wody	Gwint zewnętrzny		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06 Wylot ciepłej wody	Gwint zewnętrzny		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10 Obieg	Gwint zewnętrzny		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
	Wysokość	mm	660	752	907	1112
d33 Zasilanie WC	Gwint zewnętrzny		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34 Powrót WC	Gwint zewnętrzny		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13 Zawieszenie na ścianie	Wysokość	mm	505	809	1047	1350

OVK P**K**

			OVK 80 P	OVK 120 P	OVK 150 P	OVK 200 P
a10 Urządzenie	Wysokość	mm	871	1178	1410	1715
b02 Przepust na przewody elektr. I						
b03 Przepust na przewody elektr. II	Połączenie śrubowe		PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01 Dopływ zimnej wody	Gwint zewnętrzny		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06 Wylot ciepłej wody	Gwint zewnętrzny		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10 Obieg	Gwint zewnętrzny		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
	Wysokość	mm	660	752	907	1112
d33 Zasilanie WC	Gwint zewnętrzny		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34 Powrót WC	Gwint zewnętrzny		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13 Zawieszenie na ścianie	Wysokość	mm	505	809	1047	1350

LOVK**L**

			LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
a20 Urządzenie	Szerokość	mm	871	1178	1410	1715
b02 Przepust na przewody elektr. I						
b03 Przepust na przewody elektr. II	Połączenie śrubowe		PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01 Dopływ zimnej wody	Gwint zewnętrzny		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06 Wylot ciepłej wody	Gwint zewnętrzny		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10 Obieg	Gwint zewnętrzny		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d33 Zasilanie WC	Gwint zewnętrzny		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
	Odstęp boczny	mm	390	479	729	1034
d34 Powrót WC	Gwint zewnętrzny		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13 Zawieszenie na ścianie	Rozstaw	mm	520	830	1060	1350

Zawieszenie na ścianie**M**

15.2 Schemat połączeń elektrycznych

N

- 1 Zacisk przyłączeniowy
- 2 Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa
- 3 Regulator temperatury
- 4 Lampka sygnalizacyjna wskaźnika pracy
- 5 Grzałka
- 6 Opornik elektryczny 560 ohm
- 7 Anoda
- 8 Zbiornik

15.3 Warunki awaryjne

W przypadku awarii może wystąpić temperatura do 95 °C przy ciśnieniu 0,6 MPa.

15.4 Dane dotyczące zużycia energii

Dane produktu odpowiadają rozporządzeniom UE dotyczącym dyrektywy do ekologicznego kształtowania produktów istotnych dla zużycia energii.

	OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
	232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Producent	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Klasa efektywności energetycznej	B	B	B	B	C	C	C	C
Straty postojowe	W	37	37	50	50	59	59	75
Pojemność zasobnika	I	79	79	120	120	151	151	191

	LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
	232819	232821	232823	232825
Producent	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Klasa efektywności energetycznej		C	C	C
Straty postojowe	W	54	70	75
Pojemność zasobnika	I	79	120	151

15.5 Tabela danych

	OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
	232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Parametry hydrauliczne								
Pojemność znamionowa	I	79	79	120	120	151	151	191
Objętość wody zmieszanej 40 °C (15 °C/65 °C)	I	128	128	209	209	278	278	395
Strata ciśnienia w wymienniku ciepła (720)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Strata ciśnienia w wymienniku ciepła (900)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Dane elektryczne								
Moc przyłączeniowa ~ 230 V	kW	2	2	2	2	2	2	2
Napięcie znamionowe	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fazy		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Częstotliwość	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Tryb pracy jednotaryfowy		X	X	X	X	X	X	X
Czas nagrzewania od 15 °C do 65 °C	h	2,13	2,13	3,20	3,20	4,00	4,00	5,47
Zakres stosowania								
Zakres nastaw temperatury	°C	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80
Maks. dopuszczalne ciśnienie	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Maks. dopuszczalne ciśnienie w wymienniku ciepła	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

		OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
Ciśnienie próbne	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Maksymalna temperatura	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Maks. strumień przepływu	l./min	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Min. ciśnienia wlotu wody	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Maks. ciśnienia wlotu wody	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Przewodność właściwa wody użytkowej min./maks.	µS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Parametry elektryczne									
Zużycie energii na podtrzymywanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	kWh	0,89	0,89	1,19	1,19	1,42	1,42	1,80	1,80
Klasa efektywności energetycznej		B	B	B	B	C	C	C	C
Moce cieplne									
Moc cieplna wymiennika ciepła (720 l) (temperatura wlotu 10 °C/temperatura nagrzewania 80 °C)	kW	9,2	9,2	9,8	9,8	10,3	10,3	10,8	10,8
Moc cieplna wymiennika ciepła (900l) (temperatura wlotu 10 °C/temperatura nagrzewania 80 °C)	kW	10,3	10,3	10,7	10,7	11,1	11,1	11,6	11,6
Wykonania									
Kolor		biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
Stopień ochrony (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25
Konstrukcja zamknięta		X	X	X	X	X	X	X	X
Elektryczny przewód przyłączeniowy		X	X	X	X	X	X	X	X
Długość elektrycznego przewodu przyłączeniowego ok.	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
Wymiary									
Wysokość	mm	871	871	1178	1178	1410	1410	1715	1715
Głębokość	mm	520	520	520	520	520	520	520	520
Srednica	mm	510	510	510	510	510	510	510	510
Masy									
Masa własna	kg	37,2	37,2	48,1	48,1	55,2	55,2	65,3	65,3
Masa w stanie napełnionym	kg	116,2	116,2	168,1	168,1	206,2	206,2	256,3	256,3

		LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
		232819	232821	232823	232825
Parametry hydrauliczne					
Pojemność znamionowa	l	79	120	151	191
Objętość wody zmieszanej 40 °C (15 °C/65 °C)	l	137	181	270	313
Strata ciśnienia w wymienniku ciepła (720l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005
Strata ciśnienia w wymienniku ciepła (900l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008
Dane elektryczne					
Moc przyłączeniowa ~ 230 V	kW	2	2	2	2
Napięcie znamionowe	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fazy		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Częstotliwość	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Tryb pracy jednotaryfowy		X	X	X	X
Czas nagrzewania od 15 °C do 65 °C	h	2,22	3,42	4,3	5,78
Zakres stosowania					
Zakres nastaw temperatury	°C	5-80	5-80	5-80	5-80
Maks. dopuszczalne ciśnienie	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Ciśnienie próbne	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2
Maksymalna temperatura	°C	95	95	95	95
Maks. strumień przepływu	l./min	23,5	23,5	23,5	23,5
Min. ciśnienia wlotu wody	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1
Maks. ciśnienia wlotu wody	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Przewodność właściwa wody użytkowej min./maks.	µS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Parametry elektryczne					
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	kWh	1,29	1,69	1,81	1,67
Klasa efektywności energetycznej		C	C	C	C
Moce cieplne					
Moc cieplna wymiennika ciepła (720 l) (temperatura wlotu 10 °C/temperatura nagrzewania 80 °C)	kW	9,2	9,8	10,3	10,8
Moc cieplna wymiennika ciepła (900l) (temperatura wlotu 10 °C/temperatura nagrzewania 80 °C)	kW	10,3	10,7	11,1	11,6
Wykonania					
Kolor		biały	biały	biały	biały
Stopień ochrony (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Konstrukcja zamknięta		X	X	X	X
Elektryczny przewód przyłączeniowy		X	X	X	X
Długość elektrycznego przewodu przyłączeniowego ok.	mm	950	950	950	950
Wymiary					
Szerokość	mm	871	1178	1410	1715
Głębokość	mm	538	538	538	538
Srednica	mm	510	510	510	510
Masy					
Masa własna	kg	42,2	54,1	61,2	72,5
Masa w stanie napełnionym	kg	118,2	171,1	209,2	263,5

W przypadku zachowania zawartych w tym podręczniku wskazówek i przy prawidłowym montażu, użyciu i konserwacji gwarantujemy, że nasz produkt zachowuje się w całym okresie gwarancji wymagane własności odpowiadające nakazanym warunkom technicznym. Jeżeli jednak w trakcie gwarancji powstaną usterki nie spowodowane przez użytkownika lub siłę wyższą (np. katastrofę naturalną), to produkt zostanie przez nas bezpłatnie naprawiony. W przypadku wymiany lub odstąpienia od umowy obowiązują odpowiednie przepisy kodeksu cywilnego.

Producent nie przejmuje żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprawidłowej instalacji, podłączenia, obsługi i konserwacji urządzenia.

Okres ważności gwarancji

Czas gwarancji produktu rozpoczyna się z dniem sprzedaży do końcowemu klientowi lub od dnia pierwszego uruchomienia i trwa:

- 24 miesiące

Czas gwarancji przedłuża się w przypadku powstałych napraw gwarancyjnych o ten okres konieczny do naprawy.

Warunki dotyczące zapewnienia gwarancji

- Prawidłowo wypełniona karta gwarancyjna z danymi odnośnie dnia sprzedaży, podpisem i pieczęcią miejsca sprzedaży i ewentualnym podaniem daty instalacji, podpisem i pieczęcią fachowego zakładu o uruchomieniu urządzenia (powstałymi kosztami obciążony zostaje klient).
- Rachunek, dowód dostawy lub inny dowód kupna.

 **Producent nie przejmuje gwarancji w przypadku powstania problemów z powodu zbyt dużej twardości i złej jakości wody.**
Usuwanie osadów wapiennych nie jest częścią składową gwarancji.

Proces reklamacji

Jeżeli podczas eksploatacji urządzenia dojdzie do zakłócenia, należy skontaktować się z jednym z przedstawionych centrów obsługi klientów i przedstawić szczegóły dotyczące usterki. Proszę podać przy tym również wymieniony na karcie gwarancyjnej typ urządzenia, numer seryjny i datę zakupu.

 **W przypadku zakłócenia proszę nie demontać urządzenia.**
W celu oceny wady urządzenia, wymagane jest, aby technik serwisowy mógł ocenić urządzenie w takich samych warunkach, w jakich zostało ono zainstalowane i włączone do eksploatacji.

Technik serwisowy usuwa usterkę lub podejmuje inne środki dotyczące realizacji reklamacji. Po naprawie gwarancyjnej technik serwisowy wpisuje datę, swój podpis w karcie gwarancyjnej i stempluje ją.

Wygaśnięcie gwarancji

- brakująca karta gwarancyjna
- w przypadku usterek spowodowanych jednoznacznie przez nieprawidłowe zamontowanie i podłączenie urządzenia
- jeżeli urządzenie zostało użyte niezgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w instrukcji obsługi
- jeżeli naprawę przeprowadziła firma, która nie posiada uprawnienia odnośnie naprawy naszych wyrobów
- jeżeli w urządzeniu zostały przeprowadzone niefachowe zmiany lub miała miejsce ingerencja w konstrukcję
- w przypadku braku lub uszkodzenia tabliczki znamionowej

 **Nie przejmujemy gwarancji za szkody powstałe w urządzeniu z powodu naturalnego zużycia, osadzenia się kamienia, chemicznych i elektrochemicznych wpływów.**

Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian własności funkcyjnych i użytkowych, które nie mają wpływu na wykonanie urządzenia.

Utylizacja starych urządzeń

 **Urządzeń oznaczonych znajdującym się obok symbolem nie można wyrzucać do pojemników na śmieci, należy je zbierać oddzielnie i utylizować. Utylizacja podlega odpowiednim ustawom i przepisom.**

YPATINGI NURODYMAI**VALDYMAS**

1	BENDROSIOS NUORODOS	102
1.1	Saugos nuorodos	102
1.2	Kiti šiuose dokumentuose naudojami ženklai	102
1.3	Matavimo vienetai	102
2	SAUGA	103
2.1	Naudojimas pagal paskirtį	103
2.2	Bendrosios saugos nuorodos	103
2.3	Sertifikatai	103
3	ĮRENGINIO APRAŠYMAS	104
4	NUSTATYMAI	104
4.1	Per atostogas ir išvykus	104
5	VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	105
6	PROBLEMŲ ŠALINIMAS	105
MONTAVIMAS		
7	SAUGA	106
7.1	Bendrosios saugos nuorodos	106
7.2	Nuostatai, standartai ir taisyklės	106
8	ĮRENGINIO APRAŠYMAS	106
8.1	Komplektacija	106
9	PASIRUOŠIMAS	106
9.1	Montavimo vieta	106
9.2	Sieninio laikiklio montavimas	106
10	MONTAVIMAS	107
10.1	Vandens prijungimas	107
10.2	Prijungimas prie elektros tinklo	108
10.3	Šilumnešis	108
10.4	Temperatūros indikatoriaus montavimas	109
11	PIRMASIS ĮJUNGIMAS	109
11.1	Pirmasis įjungimas	109
11.2	Pakartotinis paleidimas	110
12	ĮRANGOS IŠJUNGIMAS	110
13	TRIKČIŲ ŠALINIMAS	110
14	TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	110
14.1	Apsauginio vožtuvo tikrinimas	110
14.2	Įrenginio ištūstinimas	110
14.3	Apsauginio anodo tikrinimas / pakeitimas	111
14.4	Nukalkinimas	111
14.5	Atsparumo korozijai elementas	111
14.6	Elektros jungiamųjų laidų keitimas	111
14.7	Regulatoriaus-ribotuvo derinio keitimas	111
15	TECHNINIAI DUOMENYS	112
15.1	Matmenys ir jungtys	112
15.2	Elektros instalacijos schema	113
15.3	Gedimo atvejo sąlygos	113
15.4	Energijos suvartojimo duomenys	113
15.5	Duomenų lentelė	114

GARANTIJA**APLINKOSAUGA IR PERDIRBIMAS**

- Jėanga gali naudotis vaikai nuo 8 metų, taip pat asmenys su fizine, sensorine ar protine negalia arba asmenys, turintys mažiau patirties ar žinių, jei yra prižiūrimi, arba jei buvo išmokyti jėangą saugiai naudoti ir suprato naudojimo metu galinčius kilti pavoju. Neleiskite vaikams žaisti su jėanga. Jėangos valymo ir priežiūros darbų neleidžiama atlikti vaikams be suaugusiuų priežiūros.
- Prijungti prie tinklo leidžiama tik stacionariai. Prietaisą būtina atjungti nuo elektros tinklo, tarp polių paliekant ne mažesnį nei 3 mm skiriamajį tarpą.
- Norint pakeisti ar sugadinus elektros jungiamuosius laidus leidžiama naudoti tik originalias atsargines dalis, o darbus gali atlikti tik gamintojo patvirtinti kvalifikuoti specialistai.
- Pritvirtinkite prietaisą, kaip aprašyta skyriuje „Montavimas / Pasižengimo darbai“.
- Atsižvelkite į minimalų ir maksimalų įleidžiamo vandens slėgį (žr. skyrių „Techniniai duomenys / Duomenų lentelė“).
- Jėrenginyje yra slėgis. Kaitinant per apsauginį vožtuvą laša išsiplėtęs vanduo.
- Reguliariai pajudinkite apsauginį vožtuvą, kad jis neprikibtu, pa-vyzdžiui, dėl kalkių nuosėdų.
- Ištuštinkite jėrenginį, kaip aprašyta skyriuje „Montavimas / Techninė priežiūra / Jėrenginio ištuštinimas“.
- Iš salto vandens tiekimo sistemą įtaisykite patvirtinto tipo apsauginį vožtuvą. Atsižvelkite į tai, kad, priklausomai nuo statinio slėgio, gali prireiki papildomo slėgio mažinimo vožtuvo.
- Apskaičiuokite nutekamąjį vamzdyną taip, kad esant atidarytam apsauginiam vožtuvui vanduo galėtų netrukdomai nutekėti.
- Oro išleidimo vamzdjį iš apsauginio vožtovo sumontuokite su tolygiu nuolydžiu apsaugotoje nuo užšalimo patalpoje.
- Apsauginio vožtovo anga vandeniu išleisti turi likti atidaryta į orą.

1 BENDROSIOS NUORODOS

Skyriai „Valdymas“ ir „Ypatingi nurodymai“ skirti ir prietaiso naudotojams, ir kvalifikuotiem specialistams.

Skyrius „Montavimas“ skirtas tik kvalifikuotiem specialistams.



Nuoroda

Prieš ekspluoatuodami atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir ją išsaugokite.

Prireikus instrukciją perduokite paskesniams naudotojui.

1.1 Saugos nuorodos

1.1.1 Saugos nuorodų struktūra



SIGNALINIS ŽODIS Kylanti grėsmė

Čia nurodoma, kokie gali būti padariniai nesilaikant šios saugos nuorodos.

» Čia pateikiamos priemonės, kurių būtina imtis norint išvengti pavojaus.

1.1.2 Simboliai, keliama grėsmė

Simbolis	Keliama grėsmė
	Sužeidimas
	Elektros smūgis
	Nudegimas (nudegimas, nusiplikymas)

1.1.3 Signaliniai žodžiai

SIGNALINIS ŽODIS	Reikšmė
PAVOJUS	Nuorodos, kurių nesilaikant kyla didelis pavojus sveikatai arba gyvybei.
ISPĖJIMAS	Nuorodos, kurių nesilaikant gali kilti didelis pavojus sveikatai arba gyvybei.
ATSARGIAI	Nuorodos, kurių nesilaikant galima vidutiniškai arba lengvai susižeisti.

1.2 Kiti šiuose dokumentuose naudojami ženklai



Nuoroda

Bendrosios nuorodos žymimos šalia parodytu simboliu.

» Išémiai perskaitykite nuorodų turinį.

Simbolis	
	Turtinė žala (žala įrangai, aplinkai ir netiesioginė žala)
	Įrangos utilizavimas

» Šis simbolis rodo, kad turite imtis tam tikrų veiksmyų. Reikalingi veiksmai aprašyti išsamiai.



Ši žyma yra nuoroda į A paveikslą.

1.3 Matavimo vienetai



Nuoroda

Jeigu nenurodyta kitaip, visi matmenys pateikiami milimetrais.

2 SAUGA

2.1 Naudojimas pagal paskirtį

Įrenginys skirtas geriamajam vandeniu šildyti ir gali aprūpinti vieną ar kelias vandens išleidimo vietas.

Įranga skirta naudoti buityje. Specialiai nemokyti asmenys ją gali saugiai valdyti. Įranga gali būti naudojama ir ne buityje, pavyzdžiu, smulkioje jmoneje, jei ji naudojama tokiu pat būdu.

Kitoks arba platesnis naudojimas reiškia naudojimą ne pagal paskirtį. Naudojimu ne pagal paskirtį laikomas toks įrenginio panaudojimas, kai šildomas ne vanduo, o kiti skysčiai arba vanduo, kurio sudėtyje yra cheminių medžiagų, pvz., tirpalas.

Norint naudoti pagal paskirtį, taip pat būtina laikytis šios ir pritaikytų priedų instrukcijų.

2.2 Bendrosios saugos nuorodos



ISPĖJIMAS Nudegimo pavojas

Sujungimai ir apsauginis vožtuvas darbinio režimo metu gali įkaisti virš 60 °C.
Jei ištakančio vandens temperatūra aukštesnė nei 43 °C, kyla pavojas nusiplikyti.



ISPĖJIMAS Sužeidimo pavojas

Įranga gali naudotis vaikai nuo 8 metų, taip pat asmenys su fizine, sensorine ar protine negalia arba asmenys, turintys mažiau patirties ar žinių, jei yra prižiūrimi, arba jei buvo išmokyti įrangą saugiai naudoti ir suprato naudojimo metu galinčius kilti pavojas. Neleiskite vaikams žaisti su įranga. Įrangos valymo ir priežiūros darbų neleidžiama atliliki vaikams be suaugusiuų priežiūros.



Turtinė žala

Savininkas vandens vamzdžius ir apsauginį vožtuvą turi apsaugoti nuo šalčio.



Nuoroda

Įrenginyje yra slėgis. Kaitinant per apsauginį vožtuvą laša išsiplėtęs vanduo.

» Jei pasibaigus šildymui laša vanduo, informuokite apie tai specialistą.

2.3 Sertifikatai

Žr. parametru lentelę ant įrenginio.

3 JRENGINIO APRAŠYMAS

Uždaras (atsparus slėgiui) įrenginys įkaista elektriniu būdu arba per geriamojo vandens vamzdelinį šilumokaitį.

Pašildymo elektriniu būdu temperatūrą galite nustatyti temperatūros nustatymo mygtuku. Priklausomai nuo energijos tiekimo vyksta automatinis pašildymas iki pageidaujamos temperatūros. Temperatūros indikatorius rodo esamą karšto vandens temperatūrą.

Vidinis plieno rezervuaras padengtas specialia „Co Pro“ emale ir turi apsauginę anodą. Anodas yra skirtas apsaugoti vidinį rezervuarą nuo korozijos.

Apsauga nuo užšalimo (FROST PROTECT)

Įrenginys taip pat apsaugomas nuo užšalimo nustačius temperatūrą ties „*“, jei tik užtikrinamas elektros tiekimas. Įrenginys išjungia reikiama laiku ir pašildo vandenį. Įrenginys neapsaugo nuo užšalimo vandens vamzdžių ir apsauginio vožtuvu.

4 NUSTATYMAI

Pašildymo elektriniu būdu temperatūrą galite nustatyti be pakopų.

Vandens pašildymui per šilumokaitį nustatykite norimą temperatūrą šilumos įrenginio valdiklyje arba siurblyje.

OVK

A

LOVK

B

1 Darbo režimo signalinė lemputė

2 Temperatūros nustatymo mygtukas

* Apsauga nuo užšalimo (FROST PROTECT)

E rekomenduojama energiją taupanti padėtis, susidaro mažai kalkių, 60 °C maks. maksimalus temperatūros nustatymas, 80 °C

Dėl sistemos ypatumų temperatūra gali skirtis nuo nustatybosios reikšmės.

Darbo režimo signalinė lemputė

Kol vanduo šildomas, šviečia darbo režimo signalinė lemputė.

Temperatūros indikatorius

C

1 Rodyklės padėtis maždaug ties 30 °C

2 Rodyklės padėtis maždaug ties 50 °C

3 Rodyklės padėtis maždaug ties 80 °C

Esama temperatūra matuojama rezervuaro viduje, temperatūros indikatoriaus pozicijoje (žr. skyrių „Techniniai duomenys“ / „Matmenys ir jungtys“).

4.1 Per atostogas ir išvykus

- » Jei įrenginys nebūs naudojamas keletą dienų, nustatykite temperatūros nustatymo mygtuką padėtyje tarp apsaugos nuo užšalimo ir energijos taupymo.
- » Jei įrenginio nenaudosite ilgesnį laiką, nustatykite mygtuką ties apsauga nuo užšalimo, kad būtu taupoma energija. Jei užšalimo pavojaus nėra, įrenginį galite atjungti nuo elektros tinklo.
- » Higienos sumetimais prieš naudodami įrenginį pirmą kartą įkaitinkite talpyklos turinį virš 60 °C.

5 VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- » Kvalifikuotas specialistas turi reguliarai tikrinti šio įrenginio elektros saugą ir apsauginio vožtuvu veikimą.
- » Apsauginjį anodą pirmą kartą kvalifikuotas specialistas turi patikrinti po vienerių metų. Remdamasis šia patikra, specialistas nuspręs, kokiais intervalais reikės tikrinti įrenginjį ateityje.
- » Nenaudokite abrazyvių arba tirpinančių valymo priemonių. Įrenginjų užtenka nuvalyti drėgna šluoste.

Kalkės

- » Beveik visais atvejais vanduo, jkaitintas iki aukštos temperatūros, išskiria kalkes. Ant įrenginio esančios kalkių apnašos veikia jo funkcijas ir eksplotavimo laiką. Todėl retkarčiais nuo kaitinimo elementų reikia pašalinti kalkes. Specialistas, žinantis vietos vandens kokybę, paskirs kitos techninės apžiūros laiką.
- » Reguliariai tikrinkite vamzdynų sujungimus. Ties vamzdynų sujungimais esančias kalkes galite pašalinti komercinėmis kalkių šalinimo priemonėmis.
- » Reguliariai pajudinkite apsauginį vožtuvą, kad jis neprikibtu, pavyzdžiu, dėl kalkių nuosėdų.

6 PROBLEMU ŠALINIMAS

Problema	Priežastis	Pašalinimas
Vanduo nešyla, bet signalinė lemputė nešviečia.	Néra įtampos.	Patikrinkite namo elektros instalacijos saugiklius.
Vanduo sušyla nepakankamai, nors signalinė lemputė šviečia.	Nustatyta per žema temperatūra.	Nustatykite aukštésnę temperatūrą.
	Įrenginys šildo vandenį, pavyzdžiu, išleidus didelį kiekį karšto vandens.	Palaukitė, kol užges darbo režimo signalinė lemputė.
Išteka per mažai vandens.	Užkalkėjo arba užsiteršė srauto regulatorius vamzdyje arba dušo galvutė.	Išvalykite ir (arba) nukalinkite srauto regulatorių arba dušo galvutę.

Jeigu negalite pašalinti trikties, kvieskite specialistą. Kad specialistas greičiau galėtų suteikti kvalifikuotą pagalbą, nurodykite jam techninių duomenų lentelėje įrašytus numerius (000000 ir 0000-000000):



7 SAUGA

Jrenginio montavimo, pirmojo paleidimo, techninės priežiūros ir remonto darbus gali atlkti tik specialistai.

7.1 Bendrosios saugos nuorodos

Garantuojame, kad jrenginys veiks sklandžiai ir saugiai, tik jei naudosite jam pritaikytus originalius priedus ir originalias atsargines dalis.

7.2 Nuostatai, standartai ir taisykliės



Nuoroda

Laikykitės šalyje ir regione galiojančių nuostatų ir taisyklių.

8 IRENGINIO APRAŠYMAS

8.1 Komplektacija

Su jrenginiu kartu pristatomomi:

- Apsauginis vožtuvas
- Temperatūros indikatorius
- Kamštelius (1 x G 3/4)

OVK

- po 2 varžtus, poveržles, inkarais

LOVK

- 2 sieniniai laikikliai
- po 4 varžtus, poveržles, inkarais

9 PASIRUOŠIMAS

9.1 Montavimo vieta

Jrenginys yra numatyta montuoti stacionariai prie sienos uždarame plote. Atsižvelkite į tai, kad siena turi būti pakankamai tvirta.

Plėtimosi vandens išleidimui šalia jrenginio turėtų būti tinkamas nutekamasis vamzdis.

Jrenginj visada montuokite vertikaliai, apsaugotoje nuo šalčio patalpoje ir netoli nuo vandens išleidimo vietas.

OVK

Jrenginio negalima montuoti kampe, nes tvirtinimo prie sienos varžtai turi būti pasiekiami iš šono.

LOVK

Kairėje jrenginio pusėje esančios jungtys „šaldo vandens įleidimas“ ir „šaldo vandens išleidimas“ turi būti pasiekiamos.

9.2 Sieninio laikiklio montavimas



Nuoroda

Atsižvelkite į tai, kad turi būti galimybė pasiekti temperatūros reguliatoriu iš priekio.

Prie jrenginio pritvirtintame sieniniame laikiklyje yra pailgos angos, kurios daugeliu atveju gali būti panau-dotos užkabinimui ant ankstesnio jrenginio pakabinimo elementų.

- » Kitu atveju pasižymėkite angų parametrus ant sienos (žr. skyrių „Techniniai duomenys / Matmenys ir jungtys“).

OVK

- » Išgręžkite skyles ir pritvirtinkite sieninių laikiklį varžtais ir inkarais. Pasirinkite tvirtinimo medžiagas pagal sienos stiprumą.
- » Užkabinkite įrenginį su sieniniu laikikliu ant varžtų ar kaiščių. Atsižvelkite į savają įrenginio masę (žr. skyrių „Techniniai duomenys / Duomenų lentelė“) ir, jei reikia, dirbkite dviese.
- » Išlyginkite įrenginį vertikalai.

LOVK

- » Išgręžkite angas sieniniams laikikliams ir įsukite varžtus.
- » Pakabinkite įrenginį vertikalai. Atsižvelkite į savają įrenginio masę (žr. skyrių „Techniniai duomenys / Duomenų lentelė“) ir, jei reikia, dirbkite dviese.

10 MONTAVIMAS**10.1 Vandens prijungimas**

- !** **Turtinė žala**
Vandens prijungimo ir įrengimo darbus atlikite laikydamiesi instrukciją.

Prietaisą galima naudoti tik su sléginiu vamzdynu sujungimais.

- » Hidraulines jungties sujunkite nudodami tarpines.

10.1.1 Leistinos medžiagos:

- !** **Turtinė žala**
Naudojant plastikinius vamzdžius reikia atsižvelgti į gamintojo pateiktus duomenis ir skyrių „Techniniai duomenys / Gedimo atvejo sąlygos“.

Šalto vandens vamzdynas

Leistinos medžiagos: cinkuotas plienas, nerūdijantis plienas, varis arba plastikas.

Karšto vandens vamzdynas

Leistinos medžiagos: nerūdijančio plieno, varinai arba plastikiniai vamzdžiai.

10.1.2 Apsauginio vožtuvo montavimas

-  **Nuoroda**
Jei vandens slėgis didesnis nei 0,6 MPa, į „Šalto vandens įleidimą“ turi būti įmontuotas slėgio mažinimo vožtuvas.

Maksimalaus slėgio viršytį negalima (žr. skyriuje „Techniniai duomenys / Duomenų lentelė“).

- » Iš salto vandens tiekimo sistemą įtaisykite patvirtinto tipo apsauginį vožtuvą. Atsižvelkite į tai, kad, priklausomai nuo statinio slėgio, gali prieikti papildomo slėgio mažinimo vožtuvu.
- » Apskaičiuokite nutekamąją vamzdyną taip, kad esant atidarytam apsauginiam vožtuvui vanduo galėtų netrukdomai nutekėti.
- » Oro išleidimo vamzdžių iš apsauginio vožtuvo sumontuokite su tolygiu nuolydžiu apsaugotoje nuo užšalimo patalpoje.
- » Apsauginio vožtuvo anga vandeniu išleisti turi likti atidaryta į orą.

10.2 Prijungimas prie elektros tinklo



ISPĖJIMAS Elektros smūgio pavojus

Elektros prijungimo ir įrengimo darbus atlikite laikydamiesi instrukcijų.

Atlikdami bet kokius darbus atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo visais poliais.



ISPĖJIMAS Elektros smūgio pavojus

Prijungti prie tinklo leidžiama tik stacionariai. Prietaisą būtina atjungti nuo elektros tinklo, tarp polių paliekant ne mažesnį nei 3 mm skiriamajį tarpą.



ISPĖJIMAS Elektros smūgio pavojus

Užtikrinkite, kad įrenginys būtų prijungtas prie apsauginio laidininko.



Turtinė žala

Irenkite nepusiausviros srovės apsauginį įtaisą (RCD).



Turtinė žala

Atsižvelkite į įrenginio lentelėje pateikiamus duomenis. Nurodyta įtampa turi atitikti tinklo įtampą.

Elektros jungiamieji laidai



PAVOJUS Elektros smūgis!

Norint pakeisti ar sugadinus elektros jungiamuosius laidus leidžiama naudoti tik originalias atsargines dalis, o darbus gali atlikti tik gamintojo patvirtinti kvalifikuoti specialistai.

Įrenginys pristatomas su lanksčiu paruoštu jungiamuoju laidu su galine gyslos žvore be kištuko.

- » Jei nepakanka laido ilgio, atjunkite laidą įrenginyje. Naudokite tinkamą elektros instaliacijos kabelį.
- » Pritaisydami naują elektros laidą atkreipkite dėmesį į tai, kad pro įrengtą kabelio kanalą jis būtų pravaestas izoliuojant nuo vandens ir tinkamai prijungiant įrenginio viduje.

10.3 Šilumnešis

10.3.1 Saugos nuorodos

Vandens savybės saulės energijos sistemoje

Saulės energijos sistemoje kaip šilumnešis leidžiamas iki 60 % glikolio ir vandens mišinys, jei visą sistemą sudaro tik atsparūs cinko dangos irimui metalai, glikoliui atsparios tarpinės ir glikoliui pritaikytī membrainių slėginiai plėtimosi indai.

Saulės energijos sistemoje kaip šilumnešis leidžiamas iki 60 % glikolio ir vandens mišinys, jei visą sistemą sudaro tik atsparūs cinko dangos irimui metalai, glikoliui atsparios tarpinės ir glikoliui pritaikytī membrainių slėginiai plėtimosi indai.

Deguonies difuzija



Turtinė žala

Venkite atvirų šildymo sistemų ir grindininio šildymo sistemų iš deguonies difuzijai neatsparių plastikinių vamzdžių.

Grindininio šildymo sistemose iš deguonies difuzijai neatsparių plastikinių vamzdžių arba atvirose šildymo sistemose deguonis gali sukelti plieninių šildymo sistemos dalių koroziją (pvz., karšto vandens talpos šilumnešyje, akumuliacinėse talpose, plieniniuose radiatoriuose arba plieniniuose vamzdžiuose).



Turtinė žala

Korozijos produktai (pvz., rūdys) gali nusėsti ant šildymo sistemos dalių ir, susiaurindami skersmenį, susilpninti galią arba sąlygoti išsijungimą dėl trikties.

**Turtinė žala**

Venkite atvirų saulės energijos sistemų ir plastikinių vamzdžių, neatsparių deguonies difuzijai.

Naudojant, deguonies difuzijai neatsparius plastikinius vamzdžius deguonis gali sukelti plieninių saulės energijos sistemos dalių koroziją (pvz., karšto vandens talpos šilumnešyje).

10.3.2 Prijungimas**Turtinė žala**

Veikiant šilumokaičio režimui įrenginys neturi apsauginio temperatūros ribotuvo. Apsauginę funkciją turi užtikrinti išorinis šilumos įrenginys.

» **Apribokite didžiausią išorinio šilumos įrenginio temperatūrą iki leistinos įrenginio temperatūros.**

» Sumontuokite šilumokaičio tiekiamą ir atgalinį srautą (žr. skyrių „Techniniai duomenys“ / „Matmenys ir jungtys“).

10.4 Temperatūros indikatoriaus montavimas

» Ikiškite temperatūros indikatorių į angą taip, kad šis užsifiksuočių.

11 PIRMASIS ĮJUNGIMAS**11.1 Pirmasis įjungimas****Nuoroda**

Prieš jungdami į elektros tinklą, įrenginį užpildykite vandeniu. Jei įjungsite tuščią įrenginį, apsauginis temperatūros ribotuvas įrenginį išjungs.

» Prieš prijungdami įrenginį, gerai išskalaukite šalto vandens tiekimo vamzdį, kad j rezervuarą ar j apsauginį vožtuvą nepakliūtų svetimkūnių.

» Į šilumokaičio apytakos ratą įmontuokite cirkuliacinį siurblį.

» Prieš montuodami įrenginį, perplaukite šilumokaitį vandens srove, kad pašalintumėte svetimkūnus.



» Ikiškite šilumos įrenginio valdiklio temperatūros jutiklį, kuris yra prijungtas prie šilumokaičio, į laisvą jutiklio įvorię ant jungės. Tam numatytoje prakirtimo vietoje atidarykite „Angą elektros laidams pravesti!“. Kiškite temperatūros jutiklį pro „angą elektros laidams pravesti!“ ir iki pat galio į jutiklio įvorię.

» Atidarykite uždarymo vožtuvą šalto vandens tiekimo sistemoje.

» Laikykite išsiurbimo tašką atidarytą, kol įrenginys prisipildys ir oras bus pašalintas iš vamzdyno.

» Išleiskite orą iš šilumokaičio.

» Nustatykite srauto kiekį. Atkreipkite dėmesį į didžiausią leistiną srauto kiekį, kai vamzdyno sujungimai visiškai atviri (žr. „Techniniai duomenys / Duomenų lentelė“).

» Jei reikia, apsauginio vožtuvu sparniniu vožtuvu sumažinkite srauto kiekį.

» Pasukite temperatūros nustatymo mygtuką ties maksimalia temperatūra.

» Įjunkite tinklo įtampą.

» Patikrinkite įrenginio veikimą. Tuo pačiu atkreipkite dėmesį į temperatūros regulatoriaus išjungimą.

» Patikrinkite apsauginio vožtuvu veikimą.

11.1.1 Įrenginio perdavimas

» Įrenginio savininkui paašalinkite įrenginio ir apsauginio vožtuvu veikimo principą ir supažindinkite su eksplatacija.

» Ispėkite naudotoją apie galimus pavojus, ypač apie nuplikymo pavojų.

» Perduokite šią instrukciją.

11.2 Pakartotinis paleidimas

Žr. skyrių „Pirmasis įjungimas“.

12 ĮRANGOS IŠJUNGIMAS

- » Atjunkite prietaisą su saugikliais nuo namo elektros tinklo.
- » Ištuštinkite įrenginį. Žr. skyrių „Techninė priežiūra / Įrenginio ištuštinimas“.

13 TRIKCIŲ ŠALINIMAS



Nuoroda

Temperatūrai nukritus žemiau -15 °C gali išsijungti apsauginis temperatūros ribotuvas. Su tokia temperatūra įrenginys gali susidurti dar sandėliuojamas ar transportuojamas.

Triktis	Priežastis	Pašalinimas
Vanduo nešyla, bet signalinė lemputė nešviečia.	Apsauginis temperatūros ribotuvas suveikė sugedus reguliatoriui.	Pašalinkite gedimo priežastį. Pakeiskite reguliatorių nauju.
	Apsauginis temperatūros ribotuvas suveikė temperatūrai nukritus žemiau -15 °C.	Paspauskite atstatos mygtuką (žr. pav.).
Vanduo nešyla, nors signalinė lemputė šviečia.	Sugedo kaitinimo elementas.	Pakeiskite kaitinimo elementą.
Vanduo sušyla nepakankamai, nors signalinė lemputė šviečia.	Sugedo temperatūros regulatorius.	Pakeiskite temperatūros regulatorių.
Kaitinimo trukmė yra labai ilga, nors signalinė lemputė šviečia.	Užkalkėjo kaitinimo elementas.	Pašalinkite nuo kaitinimo elemento kalkes.
Esant išjungtam šildymui, per apsauginį vožtuvą laša.	Užsiteršė vožtuvo lizdas.	Išvalykite vožtuvo lizdą.
	Vandens slėgis yra per didelis.	Įmontuokite slėgio mažinimo vožtuvą.

Apsauginio temperatūros ribotuvo grąžinimo į pradinę padėtį mygtukas



14 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS Elektros smūgio pavojuς

Elektros prijungimo ir įrengimo darbus atlikite laikydamiesi instrukcijų. Prieš atliktami bet kokius darbus atjunkite įrenginį visais poliais nuo elektros tinklo.

Jeigu prietaisą reikia ištuštinti, laikykite nurodymų, pateikiamų skyriuje „Įrenginio ištuštinimas“.

14.1 Apsauginio vožtuvu tikrinimas

- » Reguliariai tikrinkite apsauginį vožtuvą.

14.2 Įrenginio ištuštinimas



ISPĖJIMAS Nudegimo pavojuς

Iš tūrinio vandens šildytuvo išleidžiamas vanduo gali būti karštas.

Jei iš talpyklos bako reikia išleisti skystį dėl techninės priežiūros darbų arba dėl iškilusio užšalimo pavojaus, ir turi būti ištuštinta visa sistema, atlikite šiuos veiksimus:

- » Uždarykite uždarymo vožtuvą šalto vandens tiekimo sistemoje.
- » Atsukite karšto vandens vožtuvus visose vandens išeidiimo vietose, kol įrenginys liks tuščias.
- » Likus vandenį išleiskite per apsauginį vožtuvą.

14.3 Apsauginio anodo tikrinimas / pakeitimas

- » Pirmą kartą patikrinkite apsauginį anodą po vienerių metų ir, jei reikia, jį pakeiskite.
- » Tada atitinkamai nuspręskite, kokiais laiko intervalais reikės tikrinti vėliau.

14.4 Nukalkinimas

- » Iš rezervuaro pašalinkite neprikibusias kalkių nuosėdas.
- » Jei reikia, pašalinkite kalkes iš vidinio rezervuaro naudodami parduotuvėse įprastai parduodamas nukalkinimo priemones.
- » Nukalkinkite jungę tik išmontavę, o ant rezervuaro paviršiaus ir apsauginio anodo nukalkinimo prie-monių nenaudokite.

14.5 Atsparumo korozijai elementas

Įsitikinkite, kad atliekant techninę priežiūrą atsparumo korozijai elementas (560 Ω) nebuvo sugadintas ar pašalintas. Atsparumo korozijai elementą vėl tinkamai įtaisykite į vietą.

OVK



LOVK



14.6 Elektros jungiamųjų laidų keitimas



PAVOJUS Elektros smūgis!

Norint pakeisti ar sugadinus elektros jungiamuosius laidus leidžiama naudoti tik originalias atsargines dalis, o darbus gali atlikti tik gamintojo patvirtinti kvalifikuoti specialistai.

14.7 Regulatoriaus-ribotuvo derinio keitimas



OVK

- 1 Regulatorius-jutiklis
- 2 Ribotuvas-jutiklis

LOVK

- 1 Ribotuvas-jutiklis
- 2 Regulatorius-jutiklis

- » Įkiškite regulatorių-jutiklį ir ribotuvą-jutiklį iki pat galio į jutiklio įvorę.

15 TECHNINIAI DUOMENYS**15.1 Matmenys ir jungtys****OVK L****J**

			OVK 80 L	OVK 120 L	OVK 150 L	OVK 200 L
a10	Irenginys	Aukštis	mm	871	1178	1410
b02	Elektr. laidų įvadas I					
b03	Elektr. laidų įvadas II	Sujungimas		PG 16	PG 16	PG 16
c01	Šalto vandens išleidimas	Išorinis sriegis		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Karšto vandens išleidimas	Išorinis sriegis		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Cirkuliacija	Išorinis sriegis		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Aukštis	mm	660	752	907
d33	Šilumos generatoriaus tiekiamas srautas	Išorinis sriegis		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34	Šilumos generatoriaus grižtantis srautas	Išorinis sriegis		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Sieninė pakaba	Aukštis	mm	505	809	1047
						1350

OVK P**K**

			OVK 80 P	OVK 120 P	OVK 150 P	OVK 200 P
a10	Irenginys	Aukštis	mm	871	1178	1410
b02	Elektr. laidų įvadas I					
b03	Elektr. laidų įvadas II	Sujungimas		PG 16	PG 16	PG 16
c01	Šalto vandens išleidimas	Išorinis sriegis		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Karšto vandens išleidimas	Išorinis sriegis		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Cirkuliacija	Išorinis sriegis		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Aukštis	mm	660	752	907
d33	Šilumos generatoriaus tiekiamas srautas	Išorinis sriegis		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34	Šilumos generatoriaus grižtantis srautas	Išorinis sriegis		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Sieninė pakaba	Aukštis	mm	505	809	1047
						1350

LOVK**L**

			LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
a20	Irenginys	Plotis	mm	871	1178	1410
b02	Elektr. laidų įvadas I					
b03	Elektr. laidų įvadas II	Sujungimas		PG 16	PG 16	PG 16
c01	Šalto vandens išleidimas	Išorinis sriegis		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Karšto vandens išleidimas	Išorinis sriegis		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Cirkuliacija	Išorinis sriegis		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d33	Šilumos generatoriaus tiekiamas srautas	Išorinis sriegis		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Atstumas iš šono	mm	390	479	729
d34	Šilumos generatoriaus grižtantis srautas	Išorinis sriegis		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Sieninė pakaba	Atstumas	mm	520	830	1060
						1350

Sieninė pakaba**M**

15.2 Elektros instalacijos schema

N

- 1 Kontaktų gnybtas
- 2 Apsauginis temperatūros ribotuvas
- 3 Temperatūros reguliatorius
- 4 Darbo režimo signalinė lemputė
- 5 Kaitinimo elementas
- 6 560 omų elektrinė varža
- 7 Anodas
- 8 Rezervuaras

15.3 Gedimo atvejo sąlygos

Gedimo atveju temperatūra esant 0,6 MPa gali pakilti iki 95 °C.

15.4 Energijos suvartojimo duomenys

Gaminio duomenys atitinka su ekologinio projektavimo su energija susijusiems gaminiam direktyva (ErP) susijusių ES reglamentų reikalavimus.

	OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
	232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Gamintojas	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Energijos efektyvumo klasė	B	B	B	B	C	C	C	C
Silumos palaikymo nuostoliai W	37	37	50	50	59	59	75	75
Akumuliacinio bako talpa	I	79	79	120	120	151	151	191

	LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
	232819	232821	232823	232825
Gamintojas	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Energijos efektyvumo klasė	C	C	C	C
Silumos palaikymo nuostoliai W	54	70	75	70
Akumuliacinio bako talpa	I	79	120	151

15.5 Duomenų lentelė

		OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
		232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Hidraulikos duomenys									
Vardinė talpa	l	79	79	120	120	151	151	191	191
Sumaišyto vandens kiekis 40 °C (15 °C / 65 °C)	l	128	128	209	209	278	278	395	395
Slėgio nuostoliai šilumokaityje (720 l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Slėgio nuostoliai šilumokaityje (900 l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Elektros duomenys									
Prijungimo galia ~ 230 V	kW	2	2	2	2	2	2	2	2
Vardinė įtampa	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fazės		1/N/PE							
Dažnis	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Vieno kontūro darbo režimas		X	X	X	X	X	X	X	X
Pašildymo trukmė nuo 15 °C iki 65 °C	h	2,13	2,13	3,20	3,20	4,00	4,00	5,47	5,47
Salygos									
Temperatūros nustatymo skalė	°C	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80
Didžiausias leistinas slėgis	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Silumokaičio maks. leistinas slėgis	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Bandymo slėgis	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Maks. leistina temperatūra	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Maksimalus srautas	l/min.	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Min. įleidžiamuoji vandens slėgis	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Maks. įleidžiamuoji vandens slėgis	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Geriamoji vandens laidumas, min. / maks.	µS/ cm	100- 1500							
Energijos duomenys									
Energijos sąnaudos budėjimo režimu per 24 val. 65 °C temp.	kWh	0,89	0,89	1,19	1,19	1,42	1,42	1,80	1,80
Energijos efektyvumo klasė		B	B	B	B	C	C	C	C
Siluminė galia									
Silumokaičio šildymo galia (720 l) (įleidimo temperatūra 10 °C / šildymo temperatūra 80 °C)	kW	9,2	9,2	9,8	9,8	10,3	10,3	10,8	10,8
Silumokaičio šildymo galia (900 l) (įleidimo temperatūra 10 °C / šildymo temperatūra 80 °C)	kW	10,3	10,3	10,7	10,7	11,1	11,1	11,6	11,6
Modeliai									
Spalva		baltas							
Apsaugos tipas (IP)		IP25							
Uždara konstrukcija		X	X	X	X	X	X	X	X
Elektros prijungimo laidas		X	X	X	X	X	X	X	X
Elektros prijungimo laido ilgis maždaug	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
Matmenys									
Aukštis	mm	871	871	1178	1178	1410	1410	1715	1715
Gylis	mm	520	520	520	520	520	520	520	520
Skersmuo	mm	510	510	510	510	510	510	510	510
Svoriai									
Tuščios sistemos svoris	kg	37,2	37,2	48,1	48,1	55,2	55,2	65,3	65,3
Užpildytos sistemos svoris	kg	116,2	116,2	168,1	168,1	206,2	206,2	256,3	256,3

		LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
		232819	232821	232823	232825
Hidraulikos duomenys					
Vardinė talpa	l	79	120	151	191
Sumaišyto vandens kiekis 40 °C (15 °C / 65 °C)	l	137	181	270	313
Slėgio nuostoliai šilumokaityje (720 l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005
Slėgio nuostoliai šilumokaityje (900 l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008
Elektros duomenys					
Prijungimo galia ~ 230 V	kW	2	2	2	2
Vardinė įtampa	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fazės		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Dažnis	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Vieno kontūro darbo režimas		X	X	X	X
Pašildymo trukmė nuo 15 °C iki 65 °C	h	2,22	3,42	4,3	5,78
Salygos					
Temperatūros nustatymo skalė	°C	5-80	5-80	5-80	5-80
Didžiausias leistinas slėgis	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Bandymo slėgis	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2
Maks. leistina temperatūra	°C	95	95	95	95
Maksimalus srautus	l/min.	23,5	23,5	23,5	23,5
Min. įleidžiamu vandens slėgis	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1
Maks. įleidžiamu vandens slėgis	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Geriausio vandens laidumas, min. / maks.	µS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Energijos duomenys					
Energijos sąnaudos budėjimo režimu per 24 val. 65 °C temp.	kWh	1,29	1,69	1,81	1,67
Energijos efektyvumo klasė		C	C	C	C
Šiluminė galia					
Šilumokaičio šildymo galia (720 l) (įleidimo temperatūra 10 °C / šildymo temperatūra 80 °C)	kW	9,2	9,8	10,3	10,8
Šilumokaičio šildymo galia (900 l) (įleidimo temperatūra 10 °C / šildymo temperatūra 80 °C)	kW	10,3	10,7	11,1	11,6
Modeliai					
Spalva		baltas	baltas	baltas	baltas
Apsaugos tipas (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Uždara konstrukcija		X	X	X	X
Elektros prijungimo laidas		X	X	X	X
Elektros prijungimo laidų ilgis maždaug	mm	950	950	950	950
Matmenys					
Plotis	mm	871	1178	1410	1715
Gylis	mm	538	538	538	538
Skersmuo	mm	510	510	510	510
Svoriai					
Tuščios sistemos svoris	kg	42,2	54,1	61,2	72,5
Užpildytos sistemos svoris	kg	118,2	171,1	209,2	263,5

Laikantis šioje instrukcijoje pateiktų nurodymų ir gaminj tinkamai montuojant, naudojant ir techniškai prižiūrint, techninėse salygose aprašytos atitinkamos savybės išliks visą nurodytą garantinių laikotarpį. Tačiau jei per garantinių laikotarpį atsiradė defektas, kurio priežastis būtų ne naujotojo kaltė ar nenugalima jėga (pavyzdžiu, gaminė katastrofa), gaminj sutaisysime nemokama. Gaminio pakeitimui arba vienašališkam sutarties nutraukimui galioja civilinio kodekso nuostatos.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės dėl žalos, kilusios dėl netinkamo įrenginio sumontavimo, prijungimo, naudojimo ar techninės priežiūros.

Garantijos galiojimo trukmė

Produkto garantinis laikotarpis skaičiuojamas nuo pardavimo galutiniam klientui dienos (arba nuo pirmojo paleidimo dienos) ir trunka:

- 24 mėnesius

Kai atliekamas garantinis remontas, garantinis laikotarpis pailgėja tokiu laikotarpiu, kiek užtrunka remontas.

Garantijos užtikrinimo sąlygos

- Teisingai užpildytas garantijos lapas, kuriame turi būti nurodyta pardavimo diena, pasirašytas ir užantspauduotas pardavimo vietoje, arba kuriame turi būti nurodyta montavimo data su kvalifikuotų specialistų parašais ir spaudais, patvirtinančiais įrenginio ekspluatacijos pradžią (susijusias išlaidas turi padengti klientas).
- Sąskaita, važtarštis arba kias pirkimo dokumentas.

 **Gamintojas neprisiima garantijos už problemas, kilusias dėl kieto vandens ir prastos vandens kokybės.**

Garantija neapima kalkių nuosėdų šalinimo.

Skundų pateikimo tvarka

Jei įrenginio naudojimo metu įvyktų gedimas, susisiekite su nurodytais klientų aptarnavimo centrais ir praneškite gedimo ypatumus. Tuo pačiu nurodykite ir garantiniame lape nurodytą įrenginio tipą, serijos Nr. ir pirkimo datą.

 **Gedimo atveju įrenginio neišmontuokite.**
Norint nustatyti įrenginio triktį, būtina, kad serviso technikas su įrenginiu dirbtų tokiomis pats sąlygomis, kokiomis jis buvo sumontuotas ir pradėtas eksplloatuoti.

Serviso technikas pašalinka gedima arba imasi kitų priemonių, kad būtų išspręsta Jūsų pretenzija. Po garantinio remonto serviso technikas j garantinių lapą įrašo datą, pasirašo ir uždėda spaudą.

Garantijos galiojimo pabaiga

- trūkstamas garantinis lapas
- jei trūkumas atsirado dėl akivaizdžiai netinkamo įrenginio montavimo ir prijungimo;
- jei įrenginys nudažomas nesilaikant šioje instrukcijoje pateiktų nurodymų;
- jei remontą atliko įmonė, kuri neturi įgaliojimų remontuoti mūsų gaminius;
- jei buvo atlikti nekvalifikuoti įrenginio pakeitimai ar buvo pakeista jo konstrukcija;
- jei trūksta duomenų lentelės arba ji yra pažeista.

 **Garantija neapima žalos, kilusios dėl natūralaus įrenginio nusidėvėjimo, užkalkėjimo, cheminio ar elektrocheminio poveikio.**

Pasiliekame teisę atlikti įrenginio pakeitimus, nedarančius įtakos įrenginio funkcinėms ir naudojimo sauvėms.



Senų įrenginių utilizavimas

Šalia esančiu simboliu pažymėti įrenginiai negali būti išmesti į būtinį atliekų konteinerį, jie surenkami ir utilizuojami atskirai. Utilizavimui taikomi vietiniai įstatymai ir nuostatos.

ĪPAŠI NORĀDĪJUMI

APKALPOŠANA

1	VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI	119
1.1	Drošības norādes	119
1.2	Pārējie apzīmējumi šajā dokumentā	119
1.3	Mērvienības	119
2	DROŠĪBA	120
2.1	Mērķim atbilstoša izmantošana	120
2.2	Vispārīgas drošības norādes	120
2.3	Atzīme par pārbaudi	120
3	IEKĀRTAS APRAKSTS	121
4	IESTATĪJUMI	121
4.1	Atvaijnājums un prombūtne	121
5	TĪRŠANA, KOPŠANA UN APKOPE	122
6	PROBLĒMU NOVĒRŠANA	122
INSTALĒŠANA		
7	DROŠĪBA	123
7.1	Vispārīgas drošības norādes	123
7.2	Priekšraksti, standarti un noteikumi	123
8	IEKĀRTAS APRAKSTS	123
8.1	Piegādes komplekts	123
9	SAGATAVOŠANĀS DARBI	123
9.1	Montāžas vieta	123
9.2	Sienas stiprinājuma montāža	123
10	MONTĀŽA	124
10.1	Pievienošana ūdensvadam	124
10.2	Pievienošana elektrotīklam	125
10.3	Siltummainis	125
10.4	Temperatūras indikatora instalēšana	126
11	PIEŅEMŠANA EKSPLUATĀCIJĀ	126
11.1	Pirmreizējā ekspluatācijas uzsākšana	126
11.2	Atkārtota ekspluatācijas uzsākšana	127
12	EKSPLUATĀCIJAS PABEIGŠANA	127
13	TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA	127
14	APKOPE	127
14.1	Drošības vārsta pārbaude	127
14.2	Iekārtas iztukšošana	127
14.3	Aizsarganoda kontrole / nomaiņa	128
14.4	Atkaļkošana	128
14.5	Pretkorozijas aizsardzības pretestība	128
14.6	Tīkla pieslēguma kabeļa nomaiņa	128
14.7	Regulatora/ierobežotāja mezgla nomaiņa	128
15	TEHNISKIE DATI	129
15.1	Izmēri un savienojumi	129
15.2	Elektriskā shēma	130
15.3	Avārijas apstākļi	130
15.4	Enerģijas patēriņš	130
15.5	Datu tabula	131

GARANTIJA

VIDE UN UTILIZĀCIJA

- Ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja to darbība tiek uzraudzīta vai tās ir saņēmušas norādījumus par drošu ierīces lietošanu un ir sapratušas, kādi apdraudējumi no tās izriet. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un apkopi lietotāja līmenī, ja viņu darbība netiek uzraudzīta.
- Savienojums ar strāvas tīklu ir atļauts tikai kā pastāvīgs savienojums. Iekārtai jābūt atdalītai no tīkla pieslēguma visiem poliem ar vismaz 3 mm izolācijas atstarpi.
- Bojātu vai nepiemērotu tīkla pieslēguma kabeli drīkst nomainīt tikai ar oriģinālo rezerves detaļu, un to drīkst darīt vienīgi ražotāja pilnvarots speciālists.
- Nostipriniet iekārtu, kā aprakstīts nodaļā „Instalēšana / Sagatavošanās darbi”.
- Nemiet vērā minimālo un maksimālo ūdens ieplūdes spiedienu (skat. nodaļu „Tehniskie dati / Datu tabula”).
- Iekārtā ir spiediens. Sildīšanas laikā no drošības vārstā pil liekais ūdens, ko rada izplešanās.
- Regulāri izkustiniet drošības vārstu, lai novērstu iekīlēšanos, piem., kaļķu nogulsnējumu dēļ.
- Iztukšojet iekārtu, kā aprakstīts nodaļā „Instalēšana / Apkope / Iekārtas iztukšošana”.
- Uzstādiet aukstā ūdens pievadā pārbaudīta tehniska modeļa drošības vārstu. Nemiet vērā arī, ka atkarībā no statiskā spiediena var būt vajadzīgs papildu redukcijas vārststs.
- Izvēlieties tāda izmēra drenāžas cauruli, lai tad, kad drošības vārsts ir pilnībā atvērts, ūdens varētu iztečēt brīvi.
- Drošības vārsta notecei cauruli montējiet vienmērīgā uz leju vērstā slīpumā telpā, kas pasargāta no sala.
- Drošības vārsta notecei atverei vienmēr ir jāpaliek nenoslēgtai attiecībā pret gaisu.

1 VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI

Nodaļas „Apkalpošana” un „Ipaši norādījumi” ir paredzētas iekārtas lietotājam un speciālistam.

Nodaļa „Instalēšana” ir paredzēta speciālistam.



Norāde

Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet instrukciju un saglabājet to.

Nododiet instrukciju nākamajam lietotājam, ja rodas tāda situācija.

1.1 Drošības norādes

1.1.1 Drošības norāžu uzbūve



SIGNALVĀRDS Bīstamība

Šeit minētas iespējamās sekas, ja netiek ievērotas drošības norādes.

» Šeit minēti pasākumi, kā izsargāties no bīstamības riska.

1.1.2 Simboli, bīstamība

Simbols	Bīstamība
	Trauma
	Strāvas trieciens
	Apdegumi (apdegumi, applaucēšanās)

1.1.3 Signālvārdi

SIGNALVĀRDS	Nozīme
BĪSTAMI	Neievērojot šīs norādes, tiek gūtas smagas traumas vai zaudēta dzīvību.
BRĪDINAJUMS	Neievērojot šīs norādes, var gūt smagas traumas vai zaudēt dzīvību.
UZMANĪBU	Neievērojot šīs norādes, var gūt vidēji smagas vai vieglas traumas.

1.2 Pārējie apzīmējumi šajā dokumentā



Norāde

Vispārīgās norādes raksturo līdzās attēlotais simbols.

» Uzmanīgi izlasiet norāžu tekstu.

Simbols	
	Kaitējums ipašumam (Kaitējums iekārtai, izrietošs kaitējums, kaitējums apkārtējai videi)
	Iekārtas utilizācija

» Šis simbols norāda uz darbību, kas jums ir jāveic. Veicamās darbības ir aprakstītas soli pa solim.



Šis markējums ir atsauce uz attēlu A.

1.3 Mērvienības



Norāde

Ja nav norādīts citādi, visi izmēri ir milimetros.

2 DROŠĪBA

2.1 Mērķim atbilstoša izmantošana

Iekārtā ir paredzēta ūdensvada ūdens sildīšanai, un tā var apgādāt vienu vai vairākas ūdens patēriņa vietas. Ierīci ir paredzēts lietot mājas apstākļos. Personas, kas nav apmācītas, nevar to lietot droši. Ierīci drīkst lietot arī citā vidē, kas nav mājsaimniecība, piem., mazā uzņēmumā, ja vien lietošanas veids ir līdzīgs.

Citāda vai plašāka izmantošana vairs neatbilst paredzētajam mērķim. Par noteikumiem neatbilstošu uzskata arī iekārtas izmantošanu tādu šķidrumu, kas nav ūdens, sildīšanai, kā arī tāda ūdens sildīšanai, kas satur citas ķīmiskas vielas, piemēram, sālsūdens.

Paredzētajam mērķim atbilstoša izmantošana nozīmē arī instrukcijas ievērošanu un izmantoto piederumu instrukciju ievērošanu.

2.2 Vispārīgas drošības norādes



BRĪDINĀJUMS Apdegumi

Ekspluatācijas laikā armatūras un drošības vārsta temperatūra var pārsniegt 60 °C.
Kad izejas temperatūra ir augstāka par 43 °C, pastāv risks applaucēties.



BRĪDINĀJUMS Traumas

Ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, senosriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja to darbība tiek uzraudzīta vai tās ir saņēmušas norādījumus par drošu ierīces lietošanu un sapratušas, kādi apdraudējumi no tās izriet. Neļaujiet bērniem rotātāties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un apkopi lietotāja līmenī, ja viņu darbība netiek uzraudzīta.



Kaitējums īpašumam

Lietotājam ir jāpasargā ūdens caurules un drošības vārsti no sasalšanas.



Norāde

Iekārtā ir spiediens. Sildīšanas laikā no drošības vārsta pil liekais ūdens, ko rada izplešanās.

» Ja ūdens turpina pilēt arī pēc uzsildīšanas, informējiet par to savu speciālistu.

2.3 Atzīme par pārbaudi

Skat. tipa plāksnīti uz iekārtas.

3 IEKĀRTAS APRAKSTS

Noslēgtā (spiedienizturīgā) iekārtā silda dzeramo ūdeni ar elektrību vai caurulīšu siltummaini.

Elektriskās sildīšanas temperatūru jūs varat noteikt ar temperatūras iestatīšanas pogu. Atkarībā no tīkla strāvas notiek automātiska uzkarsēšana līdz izvēlētajai temperatūrai. Faktisko siltā ūdens temperatūru jūs varat nolasīt temperatūras indikatorā.

No tērauda izgatavotajai iekšējai tvertnei ir speciāls emaljas „Co Pro” pārklājums un aizsarganods. Anods aizsargā iekšējo tvertni pret koroziju.

Aizsardzība pret sasalšanu

Pie tam iekārtu pret sasalšanu pasargā temperatūras iestatījums „*”, ja ir garantēta elektriskās strāvas padeve. Iekārtā vajadzīgajā laikā ieslēdzas un uzkarsē ūdeni. Iekārtā neaizsargā ūdens caurules un drošības vārstu pret sasalšanu.

4 IESTATĪJUMI

Elektriskās sildīšanas temperatūru var iestatīt vienmērīgi.

Lai sildītu ūdeni ar siltummaini, iestatiet vajadzīgo temperatūru ar siltuma ģeneratora regulatoru vai pie sūkņa.

OVK

A

LOVK

B

- 1 Darbības indikācijas signāllampiņa
- 2 Temperatūras iestatīšanas poga
- * Aizsardzība pret sasalšanu
- E ieteicamā enerģijas ekonomijas pozīcija, minimāla kalķu nosēdumu veidošanās, 60 °C maks. maksimālais temperatūras iestatījums, 80 °C

Atkarībā no sistēmas darbības temperatūra var novirzīties no nominālās vērtības.

Darbības indikācijas signāllampiņa

Kad tiek sildīts ūdens, deg darbības indikācijas signāllampiņa.

Temperatūras indikators

C

- 1 Rādītāja stāvoklis pie apm. 30 °C
- 2 Rādītāja stāvoklis pie apm. 50 °C
- 3 Rādītāja stāvoklis pie apm. 80 °C

Faktiskā temperatūra tiek mērīta temperatūras sensora pozīcijā tvertnes iekšienē (skat. nodalū „Tehniskie dati / Izmēri un savienojumi”).

4.1 Atvaiļinājums un prombūtne

- » Ja paredzams, ka iekārtu nedarbināsīt vairākas dienas, iestatiet temperatūras regulēšanas pogu pozīcijā stāpības aizsardzības un enerģijas ekonomijas pozīciju.
- » Ja iekārtu neizmantosit ilgāku laiku, enerģijas taupības nolūkā iestatiet to pretsasalšanas aizsardzības pozīcijā. Ja nedraud sasalšana, tad iekārtu varat arī atvienot no strāvas tīkla.
- » Higiēnisku apsvērumu dēļ pirms pirmās lietošanas uzsildiet tvertnes saturu vienu reizi virs 60 °C.

5 TĪRŠANA, KOPŠANA UN APKOPE

- » Lieciet speciālistam regulāri pārbaudīt iekārtas elektrisko drošumu un drošības vārstā funkcijas.
- » Pēc viena gada lieciet speciālistam pirmo reizi pārbaudīt aizsarganodu. Pēc tam viņš izlems, kādos intervālos būs jāveic atkārtota kontrole.
- » Nelietojiet abrazīvus vai šķēdinošus tīrīšanas līdzekļus. Iekārtas kopšanai un tīrīšanai pietiek ar mitru drānu.

Apkalpošanās

- » Augstā temperatūrā kaļķu nogulsnējumi veidojas praktiski no jebkādas kvalitātes ūdens. Tie paliek iekārtā un ietekmē tās darbību un darbmūža ilgumu. Tāpēc sildķermeņi ir ik palaikam jāatkaļko. Speciālists, kas zina vietējā ūdens īpašības, pratis ieteikt jums nākamās apkopes reizes termiņu.
- » Regulāri pārbaudiet armatūras. Kaļķu nogulsnējumus armatūru izejās jūs varat novērtēt ar tirdzniecībā pieejamiem atkalķošanas līdzekļiem.
- » Regulāri izkustiniet drošības vārstu, lai novērstu ieķilēšanos, piem., kaļķu nogulsnējumu dēļ.

6 PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēma	Cēlonis	Novēršana
Ūdens nesilst, signāllampiņa nedeg.	Nav sprieguma.	Pārbaudiet drošinātājus ēkas instalāciju.
Ūdens nav pietiekami silts, signāllampiņa deg.	Ir iestatīta pārāk zema temperatūra. Iespējams, ka pēc lielāka ūdens patēriņa iekārtā notiek sildīšanas process.	Iestatiet augstāku temperatūru. Pagaidiet, kamēr nodziest darbības indikācijas signāllampiņa.
Izplūstošais daudzums ir neliels.	Aizkalķojies vai aizsērējis plūsmas regulators, kas atrodas armatūrā, vai dušas uzgaļa sietiņš.	Notīriet un / vai atkalķojet plūsmas regulatoru vai dušas uzgaļa sietiņu.

Ja nevarat novērst cēloni, izsauciet speciālistu. Lai viņš varētu labāk un ātrāk palīdzēt, nosauciet tipa plāksnītes numurus (000000 un 0000-000000):



7 DROŠĪBA

Instalēt iekārtu, uzsākt ekspluatāciju, veikt apkopi un remontu drīkst tikai speciālists.

7.1 Vispārīgas drošības norādes

Mēs garantējam nevainojamu darbību un darba drošumu tikai tad, ja tiek izmantoti iekārtas oriģinālie piederumi un oriģinālās rezerves daļas.

7.2 Priekšraksti, standarti un noteikumi



Norāde

Ievērojiet visus nacionālos un reģionālos priekšrakstus un noteikumus.

8 IEKĀRTAS APRAKSTS

8.1 Piegādes komplekts

Ar iekārtu piegādā:

- Drošības vārsts
- Temperatūras indikators
- Aizbāžņi (1 x G 3/4)

OVK

- pa 2 skrūvēm, paplāksnēm, dībeljiem

LOVK

- 2 sienas balsti
- pa 4 skrūvēm, paplāksnēm, dībeljiem

9 SAGATAVOŠANĀS DARBI

9.1 Montāžas vieta

Iekārtā ir paredzēta stabilai piemontēšanai pie sienas uz noslēgtas virsmas. Raugieties, lai sienai būtu pietiekama nestspēja.

Liekā izplešanās ūdens novadišanai ir jāparedz piemērota noteika iekārtas tuvumā.

Iekārtu obligāti nostipriniet vertikālā pozīcijā telpā, kas pasargāta no sala un atrodas ūdens patēriņa vietas tuvumā.

OVK

Iekārtu nedrīkst novietot kaktā, jo skrūvēm, kas paredzētas tās piestiprināšanai pie sienas, jābūt pieejamām no sāniem.

LOVK

Savienojuma vietām „aukstā ūdens pievads” un „siltā ūdens izvads” iekārtas kreisajā pusē jābūt pieejamām.

9.2 Sienas stiprinājuma montāža



Norāde

Raugieties, lai temperatūras iestatīšanas poga būtu pieejama no priekšpuses.

Pie iekārtas piemontētajā sienas stiprinājumā ir garenas atveres uzāķēšanai, kas lielākajā daļā gadījumu sniedz iespēju uzkarināt iekārtu uz tapām, kas palikušas pēc iepriekšējās iekārtas.

» Pārējos gadījumos atzīmējiet uz sienas, kur jābūt caurumiem (skat. nodalū „Tehniskie dati / Izmēri un savienojumi”).

OVK

- » Izurbiet caurumus un piestipriniet iekārtas sienas stiprinājumu ar skrūvēm un iedzītniem. Stiprinājuma materiāli jāizvēlas atkarībā no sienas stipribas.
- » Uzkariniet iekārtu ar tās sienas stiprinājumu uz skrūvēm vai tapām. Turklāt nemiet vērā tukšas iekārtas svaru (skat. nodaļu „Tehniskie dati / datu tabula”) un, ja nepieciešams, veiciet šo darbu kopā ar vēl diviem cilvēkiem.
- » Izlīdziniet iekārtas novietojumu horizontālā pozīcijā.

LOVK

- » Izurbiet caurumus sienas balstiem un ieskrūvējet skrūves.
- » Piekariniet iekārtu horizontālā pozīciju. Turklāt nemiet vērā tukšas iekārtas svaru (skat. nodaļu „Tehniskie dati / datu tabula”) un, ja nepieciešams, veiciet šo darbu kopā ar vēl diviem cilvēkiem.

10 MONTĀŽA**10.1 Pievienošana ūdensvadam**

- !** **Kaitējums īpašumam**
Visus ūdensvada pievienošanas un instalēšanas darbus veiciet atbilstoši priekšrakstiem.

Iekārta ir jāeksploatē kopā ar spiedienizturīgām armatūrām.

- » Savienojet hidrauliskos pievienojumus, izmantojot plakanās blīves.

10.1.1 Pieļaujamie materiāli

- !** **Kaitējums īpašumam**
Izmantojot plastmasas cauruļu sistēmas, ievērojiet ražotāja norādītos parametrus un informāciju nodaļā „Tehniskie dati / Avārijas apstākļi”.

Aukstā ūdens cauruļvads

Ir atlauts lietot šādus materiālus: karsti cinkots tērauds, augstas kvalitātes tērauds, varš un plastmasa.

Siltā ūdens cauruļvads

Ir atlautas augstas kvalitātes tērauda, vara, kā arī plastmasas cauruļu sistēmas.

10.1.2 Drošības vārsta montāža**Norāde**

Ja ūdens spiediens pārsniedz 0,6 MPa, aukstā ūdens pievadā ir jāiebūvē redukcijas vārsti.

Nedrīkst pārsniegt maksimālo pieļaujamo spiedienu (skat. nodaļu „Tehniskie dati / Datu tabula”).

- » Uzstādiet aukstā ūdens pievadā pārbaudīta tehniska modeļa drošības vārstu. Ievērojiet arī, ka atkarībā no statistiskā spiediena var papildus būt vajadzīgs redukcijas vārsts.
- » Izvēlieties tāda izmēra drenāžas cauruli, lai tad, kad drošības vārsts ir pilnībā atvērts, ūdens varētu iztečēt brīvi.
- » Drošības vārsta noteces cauruli montējiet vienmērīgā uz leju vērstā slīpumā telpā, kas pasargāta no sala.
- » Drošības vārsta noteces atverei vienmēr ir jāpaliek nenoslēgtai attiecībā pret gaisu.

10.2 Pievienošana elektrotīklam



BRĪDINĀJUMS Strāvas trieciens

Visus elektrotīkla pievienošanas un elektroinstalēšanas darbus veiciet atbilstoši priekšrakstiem.

Pirms jebkādiem darbiem vienmēr atvienojiet iekārtu no tīkla pieslēguma, atvienojot visus polus.



BRĪDINĀJUMS Strāvas trieciens

Savienojums ar strāvas tīklu ir atļauts tikai kā pastāvīgs savienojums. Iekārtai jābūt atdalītai no tīkla pieslēguma visiem poliem ar vismaz 3 mm izolācijas atstarpi.



BRĪDINĀJUMS Strāvas trieciens

Raugieties, lai iekārtā būtu pievienota pie zemējuma vada!



Kaitējums īpašumam

Instalējiet noplūdstrāvas aizsargierīci (RCD).



Kaitējums īpašumam

Apskatiet tipa plāksnīti. Norādītajam spriegumam ir jābūt vienādam ar tīkla spriegumu.

Tīkla pieslēguma kabelis



BĪSTAMI Strāvas trieciens

Bojātu vai nepiemērotu tīkla pieslēguma kabeli drīkst nomainīt tikai ar oriģinālo rezerves detaļu, un to drīkst darīt vienīgi ražotāja pilnvarots speciālists.

Iekārtā tiek piegādāta ar lokānu sagatavotu tīkla kabeli, kam ir dzīslu uzgāji, bet nav spraudņa.

- » Ja kabeļa garums nav pietiekams, atvienojiet tīkla kabeli no iekārtas. Izmantojiet piemērotu instalācijas kabeli.
- » Uzstādot jaunu tīkla pieslēguma kabeli, pievērsiet uzmanību tam, lai tas tiktu ūdensnecaurlaidīgi ievadīts esošajā kabeļa ieejā un pareizi pievienots iekārtas iekšpusē.

10.3 Siltummainīns

10.3.1 Drošības norādījumi

Solārā loka ūdens īpašības

Solārā loka siltummaiņa gludājās caurulēs drīkst lietot glikola - ūdens maišījumu ar koncentrāciju līdz 60 %, ja visā instalācijā ir izmantoti vienīgi metāli ar noturīgu cinka pārklājumu, pret glikola iedarbību noturīgi blīvējumi un glikolam piemēroti izplešanās trauki ar membrānu.

Solārā loka siltummaiņos drīkst lietot glikola - ūdens maišījumu ar koncentrāciju līdz 60 %, ja visā instalācijā ir izmantoti vienīgi metāli ar noturīgu cinka pārklājumu, pret glikola iedarbību noturīgi blīvējumi un glikolam piemēroti izplešanās trauki ar membrānu.

Skābekļa difūzija



Kaitējums īpašumam

Neizmantojiet apsildes iekārtas ar nenoslēgtu sistēmu vai arī tādas plastmasas caurules grīdas apsildē, kurās iespējama skābekļa difūzija.

Ja grīdas apsildes plastmasas caurulēs ir iespējama skābekļa difūzija vai apsildes iekārtas ir nenoslēgtas sistēmas, apsildes iekārtā difundētais skābeklis var izraisīt tērauda elementu (piem., karstā ūdens rezervuāru iebūvētā siltummaiņa, bufera rezervuāra vai tērauda cauruļu) koroziju.



Kaitējums īpašumam

Korozijas produkti (piem., rūsas duļķes) var nogulsnēties uz apsildes iekārtas komponentiem un samazināt šķērsgriezumu, izraisot siltuma zudumus vai iekārtas izslēgšanos.

**Kaitējums īpašumam**

Neizmantojet solārās iekārtas ar nenoslēgtu sistēmu un plastmasas caurules, kurās ie-spējama skābekļa difūzija.

Ja plastmasas caurulēs ir iespējama skābekļa difūzija, solārajā iekārtā difundētais skābeklis var izraisīt tērauda elementu (piem., karstā ūdens rezervuārā iebūvētā siltummaiņa) koroziju.

10.3.2 Pieslēguma kārba**Kaitējums īpašumam**

Iekārtai siltummaiņa mezglā nav temperatūras drošības releja. Drošības funkcijai ir jābūt nodrošinātai ārējā siltuma ģeneratorā.

» Ierobežojiet ārējā siltuma ģeneratora maksimālo temperatūru, lai tā nepārsniegtu maksimālo pieļaujamo šīs iekārtas temperatūru.

- » Samontējiet siltummaiņa turplūsmas un atpakaļplūsmas vadus (skat. nodaļu „Tehniskie dati / Izmēri un savienojumi“).

10.4 Temperatūras indikatora instalēšana

- » Iestumiet temperatūras indikatoru paredzētajā atverē, līdz tas ar klikšķi nofiksējas vietā.

11 PIENEMŠANA EKSPLUATĀCIJĀ**11.1 Pirmreizējā ekspluatācijas uzsākšana****Norāde**

Pirms iekārtas pievienošanas pie strāvas tīkla tā ir jāpiepilda ar ūdeni. Ja ieslēgsit tukšu iekārtu, tad temperatūras drošības relejs to izslēgs.

- » Pirms iekārtas pievienošanas kārtīgi izskalojiet aukstā ūdens cauruļvadu, lai tvertnē vai drošības vārstā neiekļūtu nekādi svešķermenji.
- » Siltummaiņa kontūrā instalējiet cirkulācijas sūknī.
- » Pirms iekārtas instalēšanas izskalojiet siltummaini ar ūdens strūklu, lai tajā nepaliku svešķermenji.



- » Levietojiet pie siltummaiņa pievienotā siltuma ģeneratora temperatūras regulēšanas sensoru brīvajā sensora čaulā, kas atrodas pie atloka. Atveriet arī „caurvadu elektriskajiem vadīem I” iepriekšsagatavotajā pārrāvuma vietā. Levietojiet temperatūras sensoru pa „caurvadu elektriskajiem vadīem I” sensora čaulā, līdz tas atduras.
- » Atveriet noslēgvārstu aukstā ūdens pievadā.
- » Turiet atvērtu ūdens ņemšanas krānu tik ilgi, kamēr iekārta ir uzpildīta un cauruļvadu tīklā vairs nav gaisa.
- » Atgaisojiet siltummaini.
- » Noregulējiet caurplūdes daudzumu. Ņemiet vērā arī maksimālo pieļaujamo caurplūdes daudzumu, kad armatūra ir atvērta līdz galam (skat. nodaļu „Tehniskie dati / Datu tabula“).
- » Ja vajadzīgs, samaziniet caurplūdes daudzumu pie drošības vārsta droseles.
- » Pagrieziet temperatūras iestatīšanas pogu uz maksimālo temperatūru.
- » Ieslēdziet tīkla spriegumu.
- » Pārbaudiet iekārtas darbību. Raugieties arī, vai neizslēdzas temperatūras regulators.
- » Pārbaudiet drošības vārsta darbību.

11.1.1 Iekārtas nodošana citam lietotājam

- » Izskaidrojiet lietotājam iekārtas un drošības vārsta darbību un iepazīstiniet viņu ar tās lietošanu.
- » Norādīet lietotājam iespējamos riskus, jo īpaši applaucēšanās risku.
- » Atdodiet šo instrukciju.

11.2 Atkārtota ekspluatācijas uzsākšana

Skat. nodaļu „Pirmreizējā ekspluatācijas uzsākšana”.

12 EKSPLUATĀCIJAS PABEIGŠANA

- » Ar ēkas instalācijas drošinātāju atvienojiet iekārtu no tīkla sprieguma.
- » Iztukšojet iekārtu. Skat. nodaļu „Apkope / iekārtas iztukšošana”.

13 TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA



Norāde

Temperatūrā, kas zemāka par -15 °C, var nostrādāt temperatūras drošības relejs. Šādai temperatūrai iekārtā var tikt pakļauta jau uzglabāšanas vai transportēšanas laikā.

Traucējums	Cēlonis	Novēršana
Ūdens nesilst, signāllampiņa nedeg.	Temperatūras drošības relejs ir nostrādājis tāpēc, ka ir bojāts regulators.	Novērsiet cēloni. Nomainiet regulatoru.
	Temperatūras drošības relejs ir nostrādājis tāpēc, ka temperatūra ir pazeminājusies zem -15 °C.	Nospiediet atiestatīšanas taustiņu (skat. attēlu).
Ūdens nesilst, signāllampiņa deg.	Sildķermenis ir bojāts.	Nomainiet sildķermenī.
Ūdens nav pietiekami silts, signāllampiņa deg.	Temperatūras regulators ir bojāts.	Nomainiet temperatūras regulatoru.
Sildīšanas laiks ir ļoti ilgs, signāllampiņa deg.	Sildķermenis ir apkaļkojies.	Atkaļkojet sildķermenī.
Kad ir izslēgta sildīšana, no drošības vārsta pil ūdens.	Vārsta ligzda ir aizsērējusi.	Iztīriet vārsta ligzdu.
	Pārāk augsts ūdens spiediens.	Instalējiet redukcijas vārstu.

Temperatūras drošības releja atiestatīšanas taustiņš



14 APKOPE



BRĪDINĀJUMS Strāvas trieciens

Visus elektrotikla pievienošanas un elektroinstalāšanas darbus veiciet atbilstoši priekšrakstiem.

Pirms jebkādiem darbiem vienmēr atvienojiet iekārtu no tīkla, atvienojot visus polus.

Ja iekārtā ir jāiztukšo, ievērojiet nodaļu „Iekārtas iztukšošana”.

14.1 Drošības vārsta pārbaude

- » Regulāri pārbaudiet drošības vārstu.

14.2 Iekārtas iztukšošana



BRĪDINĀJUMS Apdegumi

Iztukšojot var izplūst karsts ūdens.

Ja tvertne ir jāiztukšo, lai veiktu apkopi vai pasargātu visu instalāciju no sasalšanas, ir jārīkojas šādi:

- » Aizveriet noslēgvārstu aukstā ūdens pievadā.
- » Atveriet siltā ūdens krānus visās patēriņa vietās, līdz iekārtā iztukšojas.
- » Izteciniet atlikušo ūdeni no drošības vārsta.

14.3 Aizsarganoda kontrole / nomaiņa

- » Pirma reizi pārbaudiet aizsarganodu pēc viena gada; ja nepieciešams, nomainiet.
- » Pēc tam izlemiet, pēc kādiem starplaikiem ir jāveic nākamās pārbaudes.

14.4 Atkalkošana

- » Izņemiet no tvertnes atslānojušos kalķu nogulsnējumus.
- » Ja nepieciešams, atkalkojiet iekšējo tvertni, izmantojot tirdzniecībā pieejamos atkalkošanas līdzekļus.
- » Sildķermenī atkalkojiet tikai pēc demontāžas un neapstrādājiet ar atkalkošanas līdzekli tvertnes virsmu un aizsarganodu.

14.5 Pretkorozijas aizsardzības pretestība

Pārliecieties, vai apkopes laikā nav sabojāta vai izņemta pretkorozijas aizsardzības pretestība (560Ω). Pēc nomaiņas rūpīgi iemontējet atpakaļ pretkorozijas aizsardzības pretestību.

OVK



LOVK



14.6 Tīkla pieslēguma kabeļa nomaiņa



BĪSTAMI Strāvas trieciens

Bojātu vai nepiemērotu tīkla pieslēguma kabeli drīkst nomainīt tikai ar oriģinālo rezerves detaļu, un to drīkst darīt vienīgi ražotāja pilnvarots speciālists.

14.7 Regulatora/ierobežotāja mezgla nomaiņa



OVK

- 1 Regulētājsensors
- 2 Ierobežotājsensors

LOVK

- 1 Ierobežotājsensors
- 2 Regulētājsensors

- » Izvietojiet regulētājsensoru un ierobežotājsensoru sensora čaulā, līdz tas atduras.

15 TEHNISKIE DATI**15.1 Izmēri un savienojumi****OVK L****J**

			OVK 80 L	OVK 120 L	OVK 150 L	OVK 200 L
a10 Iekārta	Augstums	mm	871	1178	1410	1715
b02 Caurvads elektriskajiem vadiem I						
b03 Caurvads elektriskajiem vadiem II	Skrūvsavienojums		PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01 Aukstā ūdens pievads	Arējā vītne		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06 Siltā ūdens izvads	Arējā vītne		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10 Cirkulācija	Arējā vītne		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
	Augstums	mm	660	752	907	1112
d33 Siltuma ģeneratora turplūsma	Arējā vītne		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34 Siltuma ģeneratora atpakaļplūsma	Arējā vītne		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13 Montāža pie sienas	Augstums	mm	505	809	1047	1350

OVK P**K**

			OVK 80 P	OVK 120 P	OVK 150 P	OVK 200 P
a10 Iekārta	Augstums	mm	871	1178	1410	1715
b02 Caurvads elektriskajiem vadiem I						
b03 Caurvads elektriskajiem vadiem II	Skrūvsavienojums		PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01 Aukstā ūdens pievads	Arējā vītne		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06 Siltā ūdens izvads	Arējā vītne		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10 Cirkulācija	Arējā vītne		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
	Augstums	mm	660	752	907	1112
d33 Siltuma ģeneratora turplūsma	Arējā vītne		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34 Siltuma ģeneratora atpakaļplūsma	Arējā vītne		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13 Montāža pie sienas	Augstums	mm	505	809	1047	1350

LOVK**L**

			LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
a20 Iekārta	Platums	mm	871	1178	1410	1715
b02 Caurvads elektriskajiem vadiem I						
b03 Caurvads elektriskajiem vadiem II	Skrūvsavienojums		PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01 Aukstā ūdens pievads	Arējā vītne		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06 Siltā ūdens izvads	Arējā vītne		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10 Cirkulācija	Arējā vītne		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d33 Siltuma ģeneratora turplūsma	Arējā vītne		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
	Attālums sānu	mm	390	479	729	1034
d34 Siltuma ģeneratora atpakaļplūsma	Arējā vītne		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13 Montāža pie sienas	Attālums	mm	520	830	1060	1350

Montāža pie sienas**M**

15.2 Elektriskā shēma

N

- 1 Pieslēguma spaile
- 2 Temperatūras drošības relejs
- 3 Temperatūras regulators
- 4 Darbības indikācijas signāllampiņa
- 5 Sildķermenis
- 6 elektriskā pretestība 560 omi
- 7 Anods
- 8 Ļvertne

15.3 Avārijas apstākļi

Avārijas gadījumā temperatūra var sasniegt 95 °C, kad spiediens ir 0,6 MPa.

15.4 Enerģijas patēriņš

Izstrādājuma dati atbilst ES ekodizaina regulas norādījumiem par ražojumiem, kas saistīti ar enerģiju (ErP).

	OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
	232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Ražotājs	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Energoefektivitātes klase	B	B	B	B	C	C	C	C
Pastāvīgie zudumi	W	37	37	50	50	59	59	75
Rezervuāra tilpums	l	79	79	120	120	151	151	191

	LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
	232819	232821	232823	232825
Ražotājs	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Energoefektivitātes klase	C	C	C	C
Pastāvīgie zudumi	W	54	70	75
Rezervuāra tilpums	l	79	120	151

15.5 Datu tabula

		OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
		232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Hidrauliskie dati									
Nominālais tilpums	l	79	79	120	120	151	151	191	191
Samaisītā ūdens daudzums 40 °C (15 °C/65 °C)	l	128	128	209	209	278	278	395	395
Spiediena zudums siltummainī (720 l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Spiediena zudums siltummainī (900 l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Elektriskie raksturlielumi									
Pieslēguma jauda ~ 230 V	kW	2	2	2	2	2	2	2	2
Nominālais spriegums	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fāzes		1/N/PE							
Frekvence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Darbības režīms vienā ciklā		X	X	X	X	X	X	X	X
Uzsildīšanas laiks no 15 °C līdz 65 °C	h	2,13	2,13	3,20	3,20	4,00	4,00	5,47	5,47
Lietošanas ierobežojumi									
Temperatūras iestājumu ro- bežas	°C	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80
Maks. pieļaujamais spiediens	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Maks. pieļaujamais spiediens siltummainī	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Pārbaudes spiediens	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Maks. pieļaujamā temperatūra	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Maks. caurplūde	l/min.	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Min. ūdens spiediens ieplūdē	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Maks. ūdens spiediens ieplūdē	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Dzeramā ūdens vadītspēja	μS/ cm	100- 1500							
Enerģijas patēriņš									
Strāvas patēriņš gatavības reži- mā/24 h pie 65 °C	kWh	0,89	0,89	1,19	1,19	1,42	1,42	1,80	1,80
Energoefektivitātes klase		B	B	B	B	C	C	C	C
Siltumjauda									
Siltummaiņa siltumjauda (720 l) (pievades temperatūra 10 °C/ sildītāja temperatūra 80 °C)	kW	9,2	9,2	9,8	9,8	10,3	10,3	10,8	10,8
Siltummaiņa siltumjauda (900 l) (pievades temperatūra 10 °C/ sildītāja temperatūra 80 °C)	kW	10,3	10,3	10,7	10,7	11,1	11,1	11,6	11,6
Versijas									
Krāsa		balta							
Aizsardzības klase (IP)		IP25							
Slēgtais tips		X	X	X	X	X	X	X	X
Tīkla pieslēguma kabelis		X	X	X	X	X	X	X	X
Tīkla pieslēguma kabeļa ga- rumns, apm.	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
Izmēri									
Augstums	mm	871	871	1178	1178	1410	1410	1715	1715
Biezums	mm	520	520	520	520	520	520	520	520
Diametrs	mm	510	510	510	510	510	510	510	510
Svars									
Svars (tukša iekārtā)	kg	37,2	37,2	48,1	48,1	55,2	55,2	65,3	65,3
Svars (pilna iekārtā)	kg	116,2	116,2	168,1	168,1	206,2	206,2	256,3	256,3

		LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
		232819	232821	232823	232825
Hidrauliskie dati					
Nominālais tilpums	l	79	120	151	191
Samaisītā ūdens daudzums 40 °C (15 °C/65 °C)	l	137	181	270	313
Spiediena zudums siltummainī (720 l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005
Spiediena zudums siltummainī (900 l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008
Elektriskie raksturielumi					
Pieslēguma jauda ~ 230 V	kW	2	2	2	2
Nominālais spriegums	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fāzes		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frekvence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Darbības režīms vienā ciklā		X	X	X	X
Uzsildīšanas laiks no 15 °C līdz 65 °C	h	2,22	3,42	4,3	5,78
Lietošanas ierobežojumi					
Temperatūras iestātījumu robežas	°C	5-80	5-80	5-80	5-80
Maks. pieļaujamais spiediens	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Pārbaudes spiediens	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2
Maks. pieļaujamā temperatūra	°C	95	95	95	95
Maks. caurplūde	l/min.	23,5	23,5	23,5	23,5
Min. ūdens spiediens ieplūdē	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1
Maks. ūdens spiediens ieplūdē	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Dzeramā ūdens vadītspēja min./maks.	µS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Enerģijas patēriņš					
Strāvas patēriņš gatavības režīmā/24 h pie 65 °C	kWh	1,29	1,69	1,81	1,67
Energoefektivitātes klase		C	C	C	C
Siltumjauda					
Siltummaina siltumjauda (720 l) (pievades temperatūra 10 °C / sildītāja temperatūra 80 °C)	kW	9,2	9,8	10,3	10,8
Siltummaina siltumjauda (900 l) (pievades temperatūra 10 °C / sildītāja temperatūra 80 °C)	kW	10,3	10,7	11,1	11,6
Versijas					
Krāsa		balta	balta	balta	balta
Aizsardzības klase (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Slēgtais tips		X	X	X	X
Tīkla pieslēguma kabelis		X	X	X	X
Tīkla pieslēguma kabeļa garums, apm.	mm	950	950	950	950
Izmēri					
Platums	mm	871	1178	1410	1715
Biezums	mm	538	538	538	538
Diametrs	mm	510	510	510	510
Svars					
Svars (tukša iekārta)	kg	42,2	54,1	61,2	72,5
Svars (pilna iekārta)	kg	118,2	171,1	209,2	263,5

Ja tiek ievērotas šajā rokasgrāmatā ietvertās norādes, kā arī montāža, lietošana un apkope tiek veikta pareizi, mēs garantējam, ka mūsu izstrādājums visā garantijas perioda laikā atbilst tehniskajā specifikācijā norādītajām iepriekšējiem. Ja tomēr garantijas termiņa laikā tiek konstatēts kāds defekts, ko nav izraisījis lietotājs vai nepārvarama vara (piemēram, dabas katastrofa), tad mēs saremontēsim šo izstrādājumu bez maksas. Uz līguma nomaiņu un laušanu attiecas atbilstošās Civillikuma prasības.

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par kaitējumu, ko izraisījusi nepareiza iekārtas instalēšana, pievienošana, apkalpošana un apkope.

Garantijas spēkā esamība

Izstrādājuma garantijas laiks sākas dienā, kad tas pārdots galaklientam (vai attiecīgi – pirmreizējās ekspluatācijas uzsākšanas dienā), un tā ilgums ir:

- 24 mēneši

Ja tiek veikts garantijas remonts, garantijas laiku pagarina par remontam vajadzīgā perioda ilgumu.

Garantijas spēkā esamības priekšnosacījumi

- Pareizi aizpildīta garantijas karte, kurā ietverts iegādes datums un tirdzniecības uzņēmuma pārstāvja paraksts un zīmogs, vai, respektīvi, instalēšanas datums, specializētā uzņēmuma pārstāvja paraksts un zīmogs, kas apliecinā iekārtas ekspluatācijas sākšanu (par papildu izmaksām ir atbildīgs klients).
- Rēķins, pavadzime vai cits iegādes dokuments.

 Ražotājs nesniedz nekādu garantu saistībā ar problēmām, ko izraisījusi ūdens cietība un sliktā ūdens kvalitāte.
Kaļķu nogulsnējumu iztīrišana garantijā neietilpst.

Reklamācijas procedūra

Ja iekārtas darbībā parādās traucējumi, sazinieties ar kādu no norādītajiem klientu apkalpošanas centriem un informējet to par pamanītajām traucējumu pazīmēm. Pie tam jums ir jānorāda arī garantijas kartē ietvertie dati: iekārtas tips, sērijas numurs un iegādes datums.

 **Traucējumu gadījumā lūdzam iekārtu nedemontēt!**
Lai būtu iespējams izvērtēt iespējamos trūkumus iekārtas darbībā, ir būtiski, lai servisa tehnikis varētu strādāt ar iekārtu tādos pašos apstākļos, kādos iekārta ir tikusi uzstādīta un nodota ekspluatācijā.

Servisa tehnikis novērsis traucējumus vai veiks turpmākus pasākumus, lai jūsu reklamācija tiktu izskatīta. Pēc garantijas remonta servisa tehnikis garantijas kartē ieraksta datumu, parakstās un apzīmogo to.

Garantijas tiesības tiek zaudētas šādos gadījumos:

- nav garantijas kartes;
- trūkums, kuru izraisījusi acīmredzami nepareiza iekārtas samontēšana un pievienošana;
- iekārta lietota, pārkāpot šajā instrukcijā sniegtos norādījumus;
- remontu ir veikusi firma, kas nav saņēmusi pilnvarojumu labot mūsu izstrādājumus;
- iekārtai ir neprofesionāli veikti pārveidojumi vai veiktas izmaiņas tās konstrukcijā;
- nav tipa plāksnītes, vai tā ir bojāta.

 Mēs neuzņemamies garantiju par iekārtas bojājumiem, ko izraisījusi dabīga nolietošanās, kaļķu nogulsnējumu veidošanās un ķimiska vai elektroķimiska ieteikme.

Mēs paturam tiesības mainīt iekārtas veikspēju tādos aspektos, kas neietekmē tās funkcionālos un ekspluatācijas parametrus.

 **Nolietoto ierīču utilizācija**
Ar blakus attēloto simbolu apzīmētas iekārtas nav piemērotas nodošanai sadzīves atkritumos; tās tiek savāktas un utilizētas atsevišķi. Uz utilizāciju attiecas spēkā esošie likumi un noteikumi.

ERIJUHISED**KASUTAMINE**

1	ÜLDISED JUHISED	136
1.1	Ohutusjuhised	136
1.2	Muud sümboleid käesolevas dokumentatsioonis	136
1.3	Mõõtühikud	136
2	OHUTUS	137
2.1	Sihipärane kasutamine	137
2.2	Üldised ohutusjuhised	137
2.3	Kontrollmärk	137
3	SEADME KIRJELDUS	138
4	SEADISTUSED	138
4.1	Puhkus ja eemalolek	138
5	PUHASTAMINE, KORRASHOID JA HOOLDUS	139
6	PROBLEEMIDE KÕRVALDAMINE	139
INSTALLATSIOON		
7	OHUTUS	140
7.1	Üldised ohutusjuhised	140
7.2	Eeskirjad, standardid ja nõuded	140
8	SEADME KIRJELDUS	140
8.1	Tarnekomplekt	140
9	ETTEVALMISTUSED	140
9.1	Paigalduskoht	140
9.2	Seinakanduri paigaldamine	140
10	MONTAAŽ	141
10.1	Veetorustikuga ühendamine	141
10.2	Elektrirühendus	142
10.3	Soojusvaheti	142
10.4	Temperatuurinäidiku installeerimine	143
11	KASUTUSELEVÖTMINE	143
11.1	Esmakordne kasutuselevõtmine	143
11.2	Taaskasutuselevõtmine	144
12	KASUTUSELT KÕRVALDAMINE	144
13	RIKETE KÕRVALDAMINE	144
14	HOOLDUS	144
14.1	Kaitseventili kontrollimine	144
14.2	Seadme tühjendamine	145
14.3	Kaitseanoodi kontrollimine / vahetamine	145
14.4	Katlakivi eemaldamine	145
14.5	Korrosionitõrjetakisti	145
14.6	Elektritoitejuhtme vahetamine	145
14.7	Regulaatori-piliriku-mooduli vahetamine	145
15	TEHNILISED ANDMED	146
15.1	Mõõtmed ja liitmikud	146
15.2	Elektriskeem	147
15.3	Tingimusel tõrgete korral	147
15.4	Energiatarbe andmed	147
15.5	Andmetabel	148

GARANTII**KESKKOND JA MATERJALIDE RINGLUSSEVÖTT**

- Seadet tohivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning vähenenud füüsилiste, tunnetuslike või vaimsete võimeteega või puudulike kogemuste ja teadmistega isikud, kui nad on sealjuures järelevalve all või kui neid on seadme ohutu kasutamise osas instrueeritud ja nad on kasutamisega kaasnevatest ohtudest aru saanud. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastamist ega kasutaja teostatavat hooldust ei tohi lapsed ilma järelevalveta läbi viia.
- Ühendus vooluvõrguga on lubatud ainult püsühendusena. Seade peab olema võrguühenduse kõigist faasidest lahtiühendatav vähemalt 3 mm kontaktivahega lülitili abil.
- Elektritoitejuhter tohib kahjustuste või vahetuse korral originaalvaraosa vastu välja vahetada ainult tootja poolt volitatud tehnik.
- Kinnitage seade nii, nagu on kirjeldatud peatükis „Installatsioon / Ettevalmistused”.
- Järgige vee minimaalset ja maksimaalset sisendrõhku (vaata peatükk „Tehnilised andmed / Andmetabel”).
- Seade on surve all. Soojenemise ajal tilgub kaitseventiili paisumisvett.
- Käitage kaitseventiili regulaarselt, et vältida selle kinnikillumist, nt katlakivi sadestistest tulenevalt.
- Tühjendage seade nii, nagu on kirjeldatud peatükis „Installatsioon / Hooldus / Seadme tühjendamine”.
- Paigaldage külma vee pealevoorutorusse tüübihindamise läbinud kaitseventiil. Pidage sealjuures silmas, et olenevalt püsirõhust võib täiendavalt vaja olla reduktsioonventiili.
- Dimensioonige äravoolutoru nii, et täiesti avatud kaitseventiili korral saaks vesi takistamatult ära voolata.
- Paigaldage kaitseventiili väljapuhketorustik külmumisohuta ruumi ja püsiva kaldega allapoole.
- Kaitseventiili väljapuhkeava peab jäma atmosfääri avatuks.

1 ÜLDISED JUHISED

Peatükid „Kasutamine” ja „Erijuhised” on mõeldud nii seadme kasutajale kui ka tehnikule.

Peatükk „Installatsioon” on mõeldud tehnikule.



Juhis

Lugege käesolev juhend enne seadme kasutamist hoolikalt läbi ja hoidke alles.
Vajadusel andke juhend järgmisele omanikule edasi.

1.1 Ohutusjuhised

1.1.1 Ohutusjuhiste ülesehitus



TUNNUSSÕNA Ohu liik

Siin on kirjeldatud ohutusjuhise eiramise võimalikke tagajärgi.

» Siin on toodud ohu vältimise meetmed.

1.1.2 Sümbolid, ohu liik

Sümbol	Ohu liik
	Vigastusoht
	Elektrilöögioht
	Põletusoht (Põletusoht, sh kuuma vedelikuga)

1.1.3 Tunnussõnad

TUNNUSSÕNA	Tähendus
OHT	Juhised, mille eiramise tagajäreleks on rasked vigastused või surm.
HOIATUS	Juhised, mille eiramine võib kaasa tuua raskeid vigastusi või surma.
ETTEVAATUST	Juhised, mille eiramine võib põhjustada keskmisi või kergeid vigastusi.

1.2 Muud sümbolid käesolevas dokumentatsioonis



Juhis

Üldised juhised on tähistatud körvaloleva sümboliga.

» Lugege juhiste tekstdid hoolikalt läbi.

Sümbol	
	Varaline kahju (seadme- ja keskkonnakahjustused, kaudsed kahjud)
	Seadme utiliseerimine

» See sümbol näitab, et Te peate midagi tegema. Nõutavaid toiminguid kirjeldatakse samm-sammult.



See tähis on viide joonisele A.

1.3 Mõõtühikud



Juhis

Kõik mõõtmned on millimeetrites, kui ei ole märgitud teisiti.

2 OHUTUS

2.1 Sihipärate kasutamine

Seade on mõeldud puhta kraanivee soojendamiseks ja selle abil saab varustada ühte või mitut tarbimiskohtra.

Seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises. See on ohutult kasutatav ka instrueerimata isikute poolt. Seadet võib kasutada ka kodusest majapidamisest väljaspool, nt väikeettevõottes, tingimusel et kasutamine toimub samal viisil.

Mis tahes muud või eespool nimetatust erinevat kasutamist loetakse mittesihipäraseks. Mottesihipäraseks kasutamiseks loetakse ka seadme kasutamine veest erinevate vedelike ning kemikaale sisaldavate vedelike, nt soolvee soojendamiseks.

Sihipärase kasutamise juurde kuulub ka käesoleva juhendi ja kasutatavate tarvikute juhendite järgimine.

2.2 Üldised ohutusjuhised



HOIATUS põletusoht

Segisti ja kaitseventiil võivad seadme käituse ajal saavutada temperatuuri üle 60 °C.
Kui väljundtemperatuur on kõrgem kui 43 °C, tekib põletusoht.



HOIATUS vigastusoht

Seadet tohivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning vähenenud füüsилiste, tunnetuslike või vaimsete võimeteega või puudulike kogemuste ja teadmistega isikud, kui nad on sealjuures järelevalve all või kui neid on seadme ohutu kasutamise osas instrueeritud ja nad on kasutamisega kaasnevatest ohtudest aru saanud. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastamist ega kasutaja teostatavat hooldust ei tohi lapsed ilma järelevalveta läbi viia.



Varaline kahju

Kasutaja peab veetorustikke ja kaitseventili külmumise eest kaitsma.



Juhis

Seade on surve all. Soojenemise ajal tilgub kaitseventiili paisumisvett.
» Kui vett tilgub ka pärast soojenemisfaasi lõppu, teatage sellest tehnikule.

2.3 Kontrollmärk

Vaata seadmel olevat andmesilti.

3 SEADME KIRJELDUS

Suletud (surve-) seade soojendab puhest kraanivett elektriliselt või torusoojusvahetil abil.

Elektrisoojenduse temperatuuri saab kindlaks määrata temperatuuriseadenupuga. Elektritoitest sõltuvalt toimub automaatne soojendamine soovitud temperatuurini. Tegeliku soojaaveetemperatuuri saate lugeda temperatuurinäidikult.

Terasest siseanum on varustatud spetsiaalse ühekihilise emailiga „Co Pro” ja kaitseanoodiga. Anood kaitseb siseanumat korrosiooni eest.

KÜLMUMISKAITSE

Elektritoite olemasolu korral on seade külmumise eest kaitstud ka temperatuuriseadistuse „**” korral. Seade lülitub õigeaegselt sisse ja soojendab vett. Seade ei kaitse veetorustikke ja kaitseventili külmumise eest.

4 SEADISTUSED

Elektrisoojenduse temperatuuri saate sujuvalt reguleerida.

Vee soojendamiseks soojusvahetiga reguleerige soovitud temperatuur soojsgeneraatori juhtsüsteemis või pumbal.

OVK

A

LOVK

B

- | | |
|-----|---|
| 1 | käituse märgulamp |
| 2 | temperatuuri seadenupp |
| * | Külmumiskaitse |
| E | soovitatav energiasäästusasend, moodustub vähe katlakivi, 60 °C |
| max | maksimaalne temperatuuriseadistus, 80 °C |

Süsteemist tulenevalt võib temperatuur seadeväärtusest erineda.

Käituse märgulamp

Vee soojendamise ajal põleb käituse märgulamp.

Temperatuurinäidik

C

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Osuti asend umbes 30 °C |
| 2 | Osuti asend umbes 50 °C |
| 3 | Osuti asend umbes 80 °C |

Tegelikku temperatuuri mõõdetakse temperatuurinäidiku kohal anuma sees (vaata peatükk „Tehnilised andmed / Mõõtmned ja ühendused“).

4.1 Puhkus ja eemalolek

- » Mitmepäevalise mittekasutamise korral viige temperatuuriseadenupp külmumiskaitse- ja energiasäästusendi vahelisse asendisse.
- » Kui te ei kasuta seadet pikemal ajavahemikul, siis seadistage see energia säästmiseks külmumiskaitsele. Kui külmumisohtu ei ole, võite seadme ka vooluvõrgust lahti ühendada.
- » Hügieenist tulenevatel põhjustel kuumutage mahuti sisu esmakordsel kasutamisel üks kord temperatuurile üle 60 °C.

5 PUHASTAMINE, KORRASHOID JA HOOLDUS

- » Laske tehnikul regulaarselt kontrollida seadme elektriohutust ja kaitseventili talitlust.
- » Laske tehnikul kaitseanoodi esimest korda kontrollida peale esimese aasta möödumist. Tehnik ot-sustab seejärel, milliste ajavahemike järel tuleb järgnev kontrollimine läbi viia.
- » Ärge kasutage abrasiivseid või lahus tipöhiseid puastusvahendeid. Seadme korrahoiiks ja puhas-tamiseks piisab niiskest lapiст.

Katlakivi teke

- » Kõrgel temperatuuril eraldub veest peaaegu alati katlakivi. See sadestub seadmesse ja mõjutab seadme talitlust ja kasutusiga. Seepärast tuleb küttekehadealt aegajalt katlakivi eemaldada. Kohalikku veekvaliteeti tundev tehnik teatab teile järgmise hoolduse aja.
- » Kontrollige segisteid regulaarselt. Segistite väljavooludelt saate katlakivi eemaldada tavaliste katlaki-vieemaldite abil.
- » Käitage kaitseventili regulaarselt, et vältida selle kinnikiilumist, nt katlakivi sadestistest tulenevalt.

6 PROBLEEMIDE KÖRVALDAMINE

Probleem	Põhjus	Kõrvaldamine
Vesi ei soojene ja märgulamp ei põle.	Puudub toitepinge.	Kontrollige hoone elektripaigaldise kaitsmeid.
Vesi ei soojene piisavalt ja märgulamp põleb.	Seadistatud on liiga madal tempe-ratuur.	Seadistage kõrgem temperatuur.
	Seadmes toimub järelsoojendus, näiteks pärast suure soojaveekoguse väljalaskmist.	Oodake, kuni seadme käituse märgu-lamp kustub.
Väljavoolukogus on väike.	Segistisöel või dušipihusti on katlaki-viga ummistunud või määrdunud.	Puhastage sõel või dušipihusti ja / või eemaldage katlakivi.

Kui te ei suuda törke põhjust kõrvaldada, siis kutsuge tehnik. Parema ja kiirema abi saamiseks teatage talle andmesildil olevad numbrid (00000 ja 0000-000000):

D

7 OHUTUS

Seadet võib installeerida, kasutusele võtta ning hooldada ja remontida ainult vastava väljaõppega tehnik.

7.1 Üldised ohutusjuhised

Me tagame seadme läitmatu talitluse ja töökindluse üksnes juhul, kui kasutatakse seadme jaoks mõeldud originaal-lisavarustust ja -varuosi.

7.2 Eeskirjad, standardid ja nõuded



Juhis

Järgige köiki riiklikke ja kohalikke eeskirju ja nõudeid.

8 SEADME KIRJELDUS

8.1 Tarnekomplekt

Koos seadmega tannitakse:

- kaitseklaapp
- Temperatuurinäidik
- Korki (1 x G 3/4)

OVK

- 2 polti, seibid, tüüblid

LOVK

- 2 seinakinnitust
- 4 polti, seibid, tüüblid

9 ETTEVALMISTUSED

9.1 Paigalduskoht

Seade on ette nähtud siseruumis püsivalt seinale paigaldamiseks. Jälgige, et sein oleks piisava kandevõimega.

Paisumisvee ärajuhtimiseks peaks seadme läheduses olema sobiv ärvavool.

Paigaldage seade alati külmumisohuta ruumi tarbimiskoha lähedusse vertikaalasendisse.

OVK

Seadet ei saa paigaldada nurka, sest seinale kinnitamiseks kasutatavad poldid peavad olema küljelt juurdepääsetavad.

LOVK

Ühendused „külmavee pealevool” ja „soojavee väljavool” seadme vasakul küljel peavad olema juurdepääsetavad.

9.2 Seinakanduri paigaldamine



Juhis

Jälgige, et temperatuuriseadenupp oleks eestpoolt ligipääsetav.

Seadmele kinnitatud seinakandur on varustatud haakidele mõeldud pikiavadega, mis enamikul juhtudel võimaldavad paigaldada seadme juba varasema seadme ajast olemasolevatele kinnituspoltidile.

- » Vastasel juhul märkige puurimise jaoks avade asukohad seinale (vaata peatükki „Tehnilised andmed / Mõõtmed ja ühendused”).

OVK

- » Puurige avad ning kinnitage seinakandur poltide ja tüüblitega. Valige kinnitusvahendid vastavalt seina kõvadusele.
- » Kinnitage seade seinakandurite abil kruvide või poltide külge. Pidage sealjuures silmas seadme tühikaalu (vaata peatükk „Tehnilised andmed / Andmetabel“) ja vajadusel töötage kahekesi.
- » Joondage seade horisontaalselt.

LOVK

- » Puurige seinakinnituste jaoks avad ja keerake poldid sisse.
- » Kinnitage seade horisontaalasendisse. Pidage sealjuures silmas seadme tühikaalu (vaata peatükk „Tehnilised andmed / Andmetabel“) ja vajadusel töötage kahekesi.

10 MONTAAŽ**10.1 Veetorustikuga ühendamine****Varaline kahju**

Teostage kõik veetorustiku ühendus- ja installatsioonitööd vastavalt eeskirjadele.

Seadet tuleb kätitada koos survesegistitega.

- » Ühendage hüdraulikaühendusi korter katmist.

10.1.1 Kooskõlastatud materjalid**Varaline kahju**

Plasttorusüsteemide kasutamise korral järgige tootja andmeid ja peatükki „Tehnilised andmed / Tingimused tõrgete korral“.

Külmaveetorustik

Materjalina on lubatud kuumtsingitud teras, roostevaba teras, vask ja plastmaterjal.

Soojaveetorustik

Materjalina on lubatud roostevaba teras, vask ja plastmaterjalist torustikusüsteemid.

10.1.2 Kaitseventili monteerimine**Juhis**

Kui veesurve on suurem kui 0,6 MPa, tuleb külma vee pealevoolutorusse paigaldada reduktsioonventiili.

Maksimaalset lubatud röhku ei tohi ületada (vaata peatükk „Tehnilised andmed / Andmetabel“).

- » Paigaldage külma vee pealevoorutorusse tüübihindamise läbinud kaitseventili. Pidage sealjuures silmas, et olenevalt püsirõhust võib täiendavalt vaja olla reduktsioonventilli.
- » Dimensioonige äravoolutoru nii, et täiesti avatud kaitseventili korral saaks vesi takistamatult ära voolata.
- » Paigaldage kaitseventili väljapuhketorustik külmumisohuta ruumi ja püsiva kaldega allapoole.
- » Kaitseventili väljapuhkeava peab jäädma atmosfääri avatuks.

10.2 Elektriühendus



HOIATUS elektrilöögiohut

Teostage kõik elektrilised ühendus- ja installatsioonitööd vastavalt eeskirjadele. Igasuguste tööde teostamisel katkestage seadme võrguühenduse kõik faasid.



HOIATUS elektrilöögiohut

Ühendus vooluvõrguga on lubatud ainult püsühendusena. Seade peab olema võrguühenduse köigist faasidest lahtiühendatav vähemalt 3 mm kontaktivahega lülitili abil.



HOIATUS elektrilöögiohut

Jälgige, et seade oleks ühendatud kaitsejuhiga.



Varaline kahju

Paigaldage rikkevoolu-kaitseseadis (RCD).



Varaline kahju

Järgige andmesilti. Sellel nimetatud pingel peab vastama võrgupingele.

Elektritoitejuhe



OHT elektrilöök

Elektritoitejuhter tohib kahjustuste või vahetuse korral originaalvaruosa vastu välja vahetada ainult tootja poolt volitatud tehnik.

Seade tarnitakse koos paigaldatud painduva toitejuhtmega, millel ei ole pistikut, vaid otsmuvh.

- » Kui juhtme pikkusest ei piisa, ühendage see seadmelt lahti. Kasutage sobivat installatsioonikaablit.
- » Uue elektritoitejuhtme paigaldamisel pidage silmas, et selle läbiviimine olemasolevast kaabililäbivigust tuleb teostada veekindlalt, ning ühendage juhe seadmes nõuetekohaselt.

10.3 Soojusvaheti



Varaline kahju

Soojusvahetiga töötamise korral puudub seadmel termopiirik. Kaitsefunktsiooni peab täitma väline soojusgeneraator.

» Piirake väliste soojusgeneraatori maksimumtemperatuur seadme maksimaalse lubatud temperatuurini.

- » Ühendage soojusvahetiga peale- ja tagasivool (vaata peatükk „Tehnilised andmed / Möötmed ja ühendused“).

10.3.1 Ohutusjuhised

Pääkeseenergiasüsteemi veevalideet

Pääkeseküttekontuuri siletoru-soojusvahetis on lubatud kasutada kuni 60 % glükooli ja vee segu, kui kogu paigaldises kasutatakse vaid tsingitustumiskindlaid metalle, glükoolikindlaid tihendeid ja glükooli jaoks sobivaid membraanpaisupaaake.

Pääkeseküttekontuuri soojusvahetis on lubatud kasutada kuni 60 % glükooli ja vee segu, kui kogu paigaldises kasutatakse vaid tsingitustumiskindlaid metalle, glükoolikindlaid tihendeid ja glükooli jaoks sobivaid membraanpaisupaaake.

Hapniku difusioon

- !** **Varaline kahju**
Vältida avatud küttessüsteeme ja hapniku difusiooni tõkkekihita plasttorudega põrandaküttesüsteemide.

Hapniku difusiooni tõkkekihita plasttorudega põrandaküttesüsteemide ja avatud küttessüsteemide puhul võib difundeerunud hapnik põhjustada küttessüsteemi metallosade (nt kuumaveesalvestite soojusvahetid, puhversalvestid, terasradiaatorid või terastorud) korrodeerumist.

- !** **Varaline kahju**
Korrosionisaadused (nt tagi) võivad küttessüsteemi osadele settida ja põhjustada ristlõike ahenemise töttu võimsuskadu või seiskumist.

- !** **Varaline kahju**
Vältida avatud päikeseküttesüsteeme ja hapniku difusiooni tõkkekihita plasttorusid.

Hapniku difusiooni tõkkekihita plasttorude kasutamisel võib difundeerunud hapnik põhjustada päikeseküttesüsteemi metallosade (nt kuumaveesalvestite soojusvahetid) korrodeerumist.

10.3.2 Ühendus**10.4 Temperatuurinäidiku installeerimine**

- » Vajutage temperatuurinäidik avasse, kuni see fikseerub.

11 KASUTUSELEVÖTMINE**11.1 Esmakordne kasutuselevõtmine****Juhis**

Enne elektritoitega ühendamist täitke seade veega. Kui lülitate sisse tühja seadme, siis lülitab termopiirik seadme välja.

- » Võörkehade paaki ja kaitseklappi sattumise välimiseks peske torustik enne seadme veetorustikuga ühendamist korralikult läbi
- » Installeerige soojusvahetikontuuri ringluspump.
- » Võörkehade eemaldamiseks loputage soojusvahetit enne seadme paigaldamist veejoaga.



- » Asetage soojusgeneratori juhtsüsteemi jaoks möeldud ja soojusvahetiga ühendatud temperatuuriandur ääriku vabasse andurihülssi. Avage selleks ettenähtud murdekoht „elektrijuhtme läbiviigil“. Asetage temperatuuriandur kuni tõkiseni läbi „elektrijuhtme läbiviigil“ andurihülssi.
- » Avage külma vee pealevoolu sulgeventiil.
- » Avage ühe tarbimiskoha vee kraan nii kauaks, kuni seade on täitunud ja õhk on torustikust väljunud.
- » Öhutustage soojusvaheti.
- » Seadistage läbivoooluhulk. Järgige sealjuures maksimaalset lubatud läbivoooluhulka täielikult avatud segisti korral (vaata peatükki „Tehnilised andmed / Andmetabel“).
- » Vajadusel vähendage läbivoooluhulka kaitseventili drosseliga.
- » Keerake temperatuuri seadenupp maksimaalsele temperatuurile.
- » Lülitage elektritoide sisse.
- » Kontrollige seadme talitusviisi. Pidage sealjuures silmas temperatuuriregulaatori väljalülitumist.
- » Kontrollige kaitseventili talitlust.

11.1.1 Seadme üleandmine

- » Selgitage kasutajale seadme ja kaitseventili talitlust ning tutvustage kasutamist.
- » Hoiatage kasutajat võimalike ohtude, eelkõige põletusohu eest.
- » Andke üle käesolev juhend.

11.2 Taaskasutuselevõtmine

Vaata peatükk „Esmakordne kasutuselevõtmine”.

12 KASUTUSELT KÖRVALDAMINE

- » Ühendage seade hoone elektripaigaldise kaitsme abil vooluvõrgust lahti.
- » Tühjendage seade. Vaata peatükk „Tehnilised andmed / Seadme tühjendamine”.

13 RIKETE KÖRVALDAMINE



Juhis

Temperatuuril alla -15 °C võib rakenduda termopiirk. Sellised temperatuurid võivad seadmele mõjuda juba ladustamisel või transpormisel.

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Vesi ei soojene ja märgulamp ei põle.	Termopiirk on rakendunud, sest regulaator on rikkis.	Kõrvaldage rikke põhjus. Vahetage regulaator välja.
	Termopiirk on rakendunud, sest temperatuur langes alla -15 °C.	Vajutage lähtestusnuppu (vaata joonist).
Vesi ei soojene ja märgulamp põleb.	Küttekeha on defektne.	Vahetage küttekeha välja.
Vesi ei soojene piisavalt ja märgulamp põleb.	Temperatuuriregulaator on defektne.	Vahetage temperatuuriregulaator välja.
Soojenemisaeg on väga pikk ja märgulamp põleb.	Küttekeha on kattunud katlakiviga.	Eemaldage küttekehali katlakivi.
Väljalülitatud soojenduse korral tilgub kaitseventili vett.	Klapipesa on määrdunud.	Puhastage klapipesa.
	Veesurve on liiga suur.	Paigaldage reduktsioonventiil.

Termopiiriku lähtestusnupp



14 HOOLDUS



HOIATUS elektrilöögiohut

Teostage kõik elektrilised ühendus- ja installatsioonitööd vastavalt eeskirjadele. Katkestage enne igauguste tööde teostamist seadme võrguühenduse kõik faasid.

Kui peate seadme tühjendama, siis järgige peatükki „Seadme tühjendamine”.

14.1 Kaitseventili kontrollimine

- » Kontrollige kaitseventili regulaarselt.

14.2 Seadme tühjendamine



HOIATUS põletusoht

Tühjendamisel võib seadmest eralduda kuuma vett.

Kui hooldustöödeks on vajalik boileri või külmumisohu töttu kogu installeeritud seadeldise tühjendamise, siis toimige järgnevalt:

- » Keerake külma vee pealevoolu sulgeventiil kinni.
- » Avage kõikide tarbimiskohade soojaveekraanid, kuni seade on tühjenenud.
- » Jääkvesi laske välja kaitseventiilist.

14.3 Kaitseanoodi kontrollimine / vahetamine

- » Kontrollige kaitseanoodi esmakordset pärast esimese kasutusaasta möödumist; vahadusel see vahetage.
- » Seejärel otsustage, milliste ajavahemike järel tuleb järgnevad kontrollimised teostada.

14.4 Katlakivi eemaldamine

- » Võtke katlakivi lahtised ladestised paagist välja.
- » Vahadusel eemaldage siseanumast katlakivi tavaliste katlakivieemaldite abil.
- » Eemaldage äärkult katlakivi ainult peale selle demontaaži ning ärge töödelge paagi pealispinda ja kaitseanoodi katlakivieemalditega.

14.5 Korrosionitörjetakisti

Tagage, et hooldustööde käigus ei kahjustata ega eemaldata korrosionitörjetakistit (560Ω). Pärast vahetamist paigaldage korrosionitörjetakisti jälle nõuetekohaselt.

OVK



LOVK



14.6 Elektroitejuhtme vahetamine



OHT elektrilöök

Elektroitejuhter tohib kahjustuste või vahetuse korral originaalvaruosa vastu välja vahetada ainult tootja poolt volitatud tehnik.

14.7 Regulaatori-piiriku-mooduli vahetamine



OVK

- 1 Regulaatoriandur
- 2 Piirikuandur

LOVK

- 1 Piirikuandur
- 2 Regulaatoriandur

- » Lükake regulaatoriandur ja piirikuandur kuni töökiseni andurihülli.

15 TEHNILISED ANDMED**15.1 Mõõtmed ja liitmikud****OVK L****J**

			OVK 80 L	OVK 120 L	OVK 150 L	OVK 200 L
a10	Seade	Kõrgus	mm	871	1178	1410
b02	Elektrijuhtme läbiviik I	Poltiide		PG 16	PG 16	PG 16
b03	Elektrijuhtme läbiviik II	Väliskeere		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c01	Külmavee pealevool	Väliskeere		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Kuumavee väljavool	Väliskeere		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
c10	Ringlus	Väliskeere		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Kõrgus	mm	660	752	907
d33	Soojusgeneraator, pealevool	Väliskeere		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34	Soojusgeneraator, tagasivool	Väliskeere		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Seinakinnitus	Kõrgus	mm	505	809	1047
						1350

OVK P**K**

			OVK 80 P	OVK 120 P	OVK 150 P	OVK 200 P
a10	Seade	Kõrgus	mm	871	1178	1410
b02	Elektrijuhtme läbiviik I	Poltiide		PG 16	PG 16	PG 16
b03	Elektrijuhtme läbiviik II	Väliskeere		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c01	Külmavee pealevool	Väliskeere		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Kuumavee väljavool	Väliskeere		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
c10	Ringlus	Väliskeere		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Kõrgus	mm	660	752	907
d33	Soojusgeneraator, pealevool	Väliskeere		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34	Soojusgeneraator, tagasivool	Väliskeere		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Seinakinnitus	Kõrgus	mm	505	809	1047
						1350

LOVK**L**

			LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
a20	Seade	Laius	mm	871	1178	1410
b02	Elektrijuhtme läbiviik I	Poltiide		PG 16	PG 16	PG 16
b03	Elektrijuhtme läbiviik II	Väliskeere		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c01	Külmavee pealevool	Väliskeere		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Kuumavee väljavool	Väliskeere		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
c10	Ringlus	Väliskeere		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d33	Soojusgeneraator, pealevool	Väliskeere		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Kaugus külje poole	mm	390	479	729
d34	Soojusgeneraator, tagasivool	Väliskeere		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Seinakinnitus	Vahetkaugus	mm	520	830	1060
						1350

Seinakinnitus**M**

15.2 Elektriskeem

N

- 1 Ühendusklemm
- 2 Termopiirik
- 3 Temperatuuriregulaator
- 4 käituse märgulamp
- 5 Küttekeha
- 6 Elektritakisti, 560 oomi
- 7 Anood
- 8 Paak

15.3 Tingimused tõrgeate korral

Tõrgeate korral võib rõhul 0,6 MPa temperatuur tõusta kuni 95 °C.

15.4 Energiatarbe andmed

Tooteandmed vastavad energiamõjuga toodete ökodisaini nõudeid käsitleva ELi direktiivi rakendusmäärustele (ErP).

	OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
	232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Tootja	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Energiatõhususe klass	B	B	B	B	C	C	C	C
Püsikaod	W	37	37	50	50	59	59	75
Salvesti maht	l	79	79	120	120	151	151	191

	LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
	232819	232821	232823	232825
Tootja	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Energiatõhususe klass		C	C	C
Püsikaod	W	54	70	75
Salvesti maht	l	79	120	151

15.5 Andmetabel

		OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
		232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Hüdraulikaandmed									
Nimimaht	l	79	79	120	120	151	151	191	191
Seguvee kogus 40 °C (15 °C / 65 °C)	l	128	128	209	209	278	278	395	395
Rõhukadu soojusvahetis (720 l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Rõhukadu soojusvahetis (900 l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Elektriandmed									
Sisendvõimsus ~ 230 V	kW	2	2	2	2	2	2	2	2
Nimipinge	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Faasid		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Sagedus	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Töörežiim: ühekontuuriline		X	X	X	X	X	X	X	X
Soojenemisaeg 15 °C kuni 65 °C	h	2,13	2,13	3,20	3,20	4,00	4,00	5,47	5,47
Käituspiirid									
Temperatuuri seadevahemik	°C	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80
Maks. lubatud rõhk	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Maks. lubatud rõhk soojusvahetis	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Katserõhk	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Maks. lubatud temperatuur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Maks. läbivooluhulk	l/min	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Vee min. sisendrõhk	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Vee maks. sisendrõhk	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Elektrijuhtivus vee min./maks.	µS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Energiaandmed									
Energiatarve ooterežiimil / 24 h temp. 65 °C	kWh	0,89	0,89	1,19	1,19	1,42	1,42	1,80	1,80
Energiatõhususe klass		B	B	B	B	C	C	C	C
Soojusvõimsused									
Soojusvaheti (720 l) soojusvõimsus (pealevoolutemperatuur 10 °C / soojendustemperatuur 80 °C)	kW	9,2	9,2	9,8	9,8	10,3	10,3	10,8	10,8
Soojusvaheti (900 l) soojusvõimsus (pealevoolutemperatuur 10 °C / soojendustemperatuur 80 °C)	kW	10,3	10,3	10,7	10,7	11,1	11,1	11,6	11,6
Mudelid									
Värvus		valge	valge	valge	valge	valge	valge	valge	valge
Kaitseklass (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25
Konstruktsioon: suletud		X	X	X	X	X	X	X	X
Elektritoitejuhe		X	X	X	X	X	X	X	X
Elektritoitejuhtme pikkus umbes	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
Mõõtmed									
Kõrgus	mm	871	871	1178	1178	1410	1410	1715	1715
Sügavus	mm	520	520	520	520	520	520	520	520
Läbimõõt	mm	510	510	510	510	510	510	510	510
Kaalud									
Kaal tühjalt	kg	37,2	37,2	48,1	48,1	55,2	55,2	65,3	65,3
Kaal täidetult	kg	116,2	116,2	168,1	168,1	206,2	206,2	256,3	256,3

		LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
		232819	232821	232823	232825
Hüdraulikaandmed					
Nimimaht	l	79	120	151	191
Seguvee kogus 40 °C (15 °C / 65 °C)	l	137	181	270	313
Rõhukadu soojusvahetis (720 l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005
Rõhukadu soojusvahetis (900 l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008
Elektriandmed					
Sisendvõimsus ~ 230 V	kW	2	2	2	2
Nimipinge	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Faasid		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Sagedus	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Töörežiim: ühekontuuriline		X	X	X	X
Soojenemisaeg 15 °C kuni 65 °C	h	2,22	3,42	4,3	5,78
Käituspiirid					
Temperatuuri seadevahemik	°C	5-80	5-80	5-80	5-80
Maks. lubatud röhk	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Katserõhk	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2
Maks. lubatud temperatuur	°C	95	95	95	95
Maks. läbivooluhulk	l/min	23,5	23,5	23,5	23,5
Vee min. sisendrõhk	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1
Vee maks. sisendrõhk	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Elektrijuhtivus vee min./maks.	µS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Energiatabel					
Energiatarve otterežiimil / 24 h temp. 65 °C	kWh	1,29	1,69	1,81	1,67
Energiatõhususe klass		C	C	C	C
Soojusvõimsused					
Soojusvaheti (720 l) soojusvõimsus (pealevoolumiperatuur 10 °C / soojendustemperatuur 80 °C)	kW	9,2	9,8	10,3	10,8
Soojusvaheti (900 l) soojusvõimsus (pealevoolumiperatuur 10 °C / soojendustemperatuur 80 °C)	kW	10,3	10,7	11,1	11,6
Mudelid					
Värvus		valge	valge	valge	valge
Kaitseklass (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Konstruktsioon: suletud		X	X	X	X
Elektritoitejuhe		X	X	X	X
Elektritoitejuhtme pikkus umbes	mm	950	950	950	950
Mõõtmed					
Laius	mm	871	1178	1410	1715
Sügavus	mm	538	538	538	538
Läbimõõt	mm	510	510	510	510
Kaalud					
Kaal tühjalt	kg	42,2	54,1	61,2	72,5
Kaal täidetult	kg	118,2	171,1	209,2	263,5

Käesoleva käsiraamatut juhistest kinnipidamise ning nõuetekohase montaaži, kasutamise ja hoolduse korral garanteerime, et meie toode säilib kogu garantiaaja jooksul tehnilistele tingimustele vastavad ettenähtud omadused. Kui garantiaja kestel tekib siiski defekt, mida ei ole põhjustanud kasutaja ega vääramatu jöud (nii loodusõnnetus), siis parandame toote tasuta. Ümbervahetamise või lepingust taganemise kohta kehitavad tsiviilseadustiku ajakohased sätted.

Tootja ei võta üle mingit vastutust kahjude eest, mis on põhjustatud seadme asjatundmatust installatsioonist, ühendamisest, kasutamisest ja hooldusest.

Garantii kehtivus

Toote garantiaeg algab lõppklientile müümise kuupäevast (või esmase kasutuselevõtmise kuupäevast) ja selle kestvus on:

- 24 kuud

Garantiiremontide korral pikeneb garantiaeg remontide kestuse võrra.

Garantiitimatingimused

- Õigesti täidetud garantialong, kus on kirjas müügikuupäev, jaemüüja allkiri ja pitser või vastavalt installatsiooni kuupäev ning spetsialiseeritud ettevõtte allkiri ja pitser seadme kasutuselevõtmiseks (sellega seoses tekkivad kulud kannab klient).
- Arve, saateleht või muu ostu töödav dokument.

 **Tootja garantii ei kehti kareda vee või madala veekvaliteedi tõttu tekkinud probleemide korral.**

Katlakivi sadestiste eemaldamine ei kuulu garantii tööde hulka.

Nõuete esitamine

Kui seadme kasutamisel tekib rike, võtke palun ühendust mõnega loetletud klienditeeninduskeskustest ja edastage rikke tunnused. Esitage sealjuures ka garantialongil nimetatud seadmetüüp, seerianumber ja ostukuuupäev.

 **Rikke korral ärge demonteeriige seadet.**
Seadme defekti hindamise võimaldamiseks on nõutav, et hooldustehnik saab seadmega töötada samades tingimustes, kus seade oli installeeritud ja käitusse võetud.

Hooldustehnik kõrvaldab rikke või võtab tarvitusele täiendavad meetmed teie nõude rahuldamiseks. Pärast garantiremonti kannab hooldustehnik garantialongile kuupäeva, oma allkirja ja pitseri.

Garantii kehtivuse kaotus

- garantialongi puudumine
- defekti korral, mis on üheselt põhjustatud seadme asjatundmatust paigaldamisest ja ühendamisest
- kui seadet ei ole kasutatud käesoleva juhendi juhiste kohaselt
- kui remonti on teinud ettevõte, kellel ei ole volitust meie toodete remontimiseks
- kui seadmel on tehtud asjatundmatuid muudatusi või selle konstruktsiooni on omavoliliselt muudetud
- andmesilt puudub või on kahjustatud

 **Meie garantii ei kehti loomulikust kulumisest, katlakivist, keemilistest või elektrokeemilistest toimetest tingitud seadmekahjustuste korral.**

Jätame endale õiguse teha seadme mudelil muudatusi, mis ei mõjuta seadme töö- ega kasutusomadusi.

 **Vanade seadmete jäätmekäitlus**
Kõrvaloleva sümboliga tähistatud seadmed ei kuulu olmeprügi hulka; need kogutakse ja jäätmekäideldakse eraldi. Jäätmekäitluse kohta kehitavad ajakohased seadused ja eeskirjad.

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ**ОБСЛУЖВАНЕ**

1	ОБЩИ УКАЗАНИЯ	153
1.1	Указания за безопасност	153
1.2	Други маркировки в настоящата документация	153
1.3	Мерни единици	153
2	БЕЗОПАСНОСТ	154
2.1	Използване съгласно предписанията	154
2.2	Общи указания за безопасност	154
2.3	Знак за качество	154
3	ОПИСАНИЕ НА УРЕДА	155
4	НАСТРОЙКИ	155
4.1	Отпуск и отсъствие	155
5	ПОЧИСТВАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ	156
6	ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	156
ИНСТАЛИРАНЕ		
7	БЕЗОПАСНОСТ	157
7.1	Общи указания за безопасност	157
7.2	Разпоредби, стандарти и предписания	157
8	ОПИСАНИЕ НА УРЕДА	157
8.1	Обем на доставката	157
9	ПОДГОТОВКА	157
9.1	Място за монтаж	157
9.2	Монтиране на планката за окачване на стена	157
10	МОНТАЖ	158
10.1	Свързване към водопроводната инсталация	158
10.2	Електрическо свързване	159
10.3	Топлообменник	159
10.4	Инсталиране на температурния индикатор	160
11	ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	160
11.1	Първоначално пускане в експлоатация	160
11.2	Повторно пускане в експлоатация	161
12	СПИРАНЕ ОТ ЕКСПЛОАТАЦИЯ	161
13	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	161
14	ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ	162
14.1	Проверка на предпазния клапан	162
14.2	Изпразване на уреда	162
14.3	Проверка / смяна на защитния анод	162
14.4	Отстраняване на котления камък	162
14.5	Съпротивление за защита от корозия	162
14.6	Смяна на захранващия кабел	163
14.7	Смяна на комбинацията регулатор-ограничител	163
15	ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	163
15.1	Размери и изводи за свързване	163
15.2	Електрическа схема	164
15.3	Условия на аварии	164
15.4	Данни за енергопотреблението	164
15.5	Таблица с данни	165

ГАРАНЦИЯ**ОКОЛНА СРЕДА И РЕЦИКЛИРАНЕ**

- Уредът може да се използва от деца над 8 години, както и от лица с намалени физически, сензорни и умствени способности или с недостатъчен опит и знания, ако бъдат наблюдавани или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от това опасности. Деца не бива да играят с уреда. Почистването и потребителското техническо обслужване не бива да се извършват от деца без наблюдение.
- Разрешава се само неподвижно свързване към електрическата мрежа. Уредът трябва да може да се отделя от мрежата за всички полюси с разделителен участък от най-малко 3 mm.
- Електрическият захранващ проводник при повреда или смяна може да се смени само от упълномощен от производителя специалист с оригинален резервен проводник.
- Закрепете уреда, както е показано в Глава „Инсталиране/Подготовка“.
- Спазвайте минималното и максималното налягане на входящата вода (виж Глава „Технически данни / Таблица с данните“).
- Уредът е под налягане. По време на нагряването разширената вода капе от предпазния клапан.
- Задвижвайте редовно предпазния клапан, за да предотвратите засяддане, например поради отлагане на котлен камък.
- Изпразнете уреда, както е описано в Глава „Инсталиране / Техническо обслужване / Изпразване на уреда“.
- Инсталрайте изпитан като образец предпазен клапан в тръбопровода за студена вода. При това обърнете внимание, че в зависимост от статичното налягане може да Ви е необходим допълнителен редукционен клапан.
- Оразмерете изпускателния водопровод така, че при напълно отворен предпазен клапан водата да изтича безпрепятствено.
- Монтирайте изпускателния тръбопровод на предпазния клапан под постоянен наклон надолу в защитено от замръзване помещение.
- Изпускателният отвор на предпазния клапан трябва да остане отворен към атмосферата.

1 ОБЩИ УКАЗАНИЯ

Главите „Обслужване“ и „Специални указания“ са предназначени за потребителя и специалиста.

Главата „Инсталиране“ е предназначена за специалиста.



Указание

Преди да започнете да използвате уреда, прочетете внимателно това ръководство и го запазете.

Предайте ръководството на евентуален следващ потребител.

1.1 Указания за безопасност

1.1.1 Структура на указанията за безопасност



СИГНАЛНА ДУМА Вид на опасността

Тук са посочени евентуалните последици от неспазването на указанията за безопасност.
» Тук са посочени мерките за избягване на опасността.

1.1.2 Символи, вид на опасността

Символ	Вид на опасността
	Нараняване
	Токов удар
	Изгаряне (Изгаряне, попарване)

1.1.3 Сигнални думи

СИГНАЛНА ДУМА	Значение
ОПАСНОСТ	Указания, чието неспазване води до тежки наранявания или смърт.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указания, чието неспазване може да доведе до тежки наранявания или смърт.
ВНИМАНИЕ	Указания, чието неспазване може да доведе до средно тежки или леки наранявания.

1.2 Други маркировки в настоящата документация



Указание

Общите указания са обозначени с намиращия се в непосредствена близост символ.

» Прочетете внимателно текста на указанията.

Символ	
	Материални щети (щети по уреда, косвени щети, увреждане на околната среда)
	Рециклиране на уредите

» Този символ Ви показва, че е необходимо да направите нещо. Необходимите действия се описват стъпка по стъпка.



Това маркиране е указание за фигура А.

1.3 Мерни единици



Указание

Ако не е указано друго, всички размери са в милиметри.

2 БЕЗОПАСНОСТ

2.1 Използване съгласно предписанията

Уредът служи за нагряване на питейна вода и може да обслужва един или няколко крана.

Уредът е предназначен за употреба в домашна обстановка. Той може да бъде обслужван сигурно от лица, които не са инструктирани за работа с него. Уредът също така може да бъде използван и в недомашна обстановка, например в малки предприятия, стига да бъде използван по същия начин.

Счита се, че друго или излизашо извън тези рамки използване не съответства на предписанията. Като не по предназначение се счита използването на уреда за затопляне на други, различни от вода течности или замърсена с химикали вода, като например солен разтвор.

Към употребата по предназначение спада също и спазването на това ръководство, както и ръководствата за използванието принадлежности.

2.2 Общи указания за безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ изгаряне

По време на работния режим арматурата и предпазният клапан могат да достигнат температура над 60 °C.
При температура на изхода над 43 °C съществува опасност от попарване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ нараняване

Уредът може да се използва от деца над 8 години, както и от лица с намалени физически, сензорни и умствени способности или с недостатъчен опит и знания, ако бъдат наблюдавани или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от това опасности. Деца не бива да играят с уреда. Почистването и потребителското техническо обслужване не бива да се извършват от деца без наблюдение.



Материални щети

Потребителят трябва да предпазва водопроводните тръби и предпазния клапан от замръзване.



Указание

Уредът е под налягане. По време на нагряването разширена вода капе от предпазния клапан.

» Ако капе вода след приключване на загряването, информирайте Вашия специалист.

2.3 Знак за качество

Виж фирменията табелка на уреда.

3 ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

Затвореният (херметизиран) уред затопля питейна вода електрически или чрез тръбен топлообменник.

Температурата за електрическото затопляне можете да определите чрез регулиращото копче за температура. В зависимост от електрическото захранване се извършва автоматично загряване до желаната температура. Можете да отчетете температурата на топлата вода от температурния индикатор.

Вътрешният стоманен резервоар е покрит със специален директен емайл „Co Pro“ и е оборудван със защитен анод. Анодът предпазва вътрешния резервоар от корозия.

Защита от замръзване

Уредът е защищен и от замръзване при температурна настройка „*“, ако е осигурено захранването с електрически ток. Уредът се включва своевременно и загрява водата. Водопроводите и предпазният клапан не са защитени чрез уреда от замръзване.

4 НАСТРОЙКИ

Можете плавно да регулирате температурата за електрическото нагряване.

За затоплянето на водата с топлообменника настройте желаната температура на регулатора на нагревателя или на помпата.

OVK

A

LOVK

B

1 Сигнална лампа за индикация на работния режим

2 Копче за регулиране на температурата

* Защита от замръзване

E Препоръчана енергоспестяваща настройка, по-слабо образуване на варовик, 60 °C

макс. Максимална настройка на температурата, 80 °C

В зависимост от системата, температурите могат да се различават от зададените стойности.

Сигнална лампа за индикация на работния режим

Сигналната лампа за индикация на работния режим свети, докато водата се загрява.

Температурен индикатор

C

1 Положение на стрелката на около 30 °C

2 Положение на стрелката на около 50 °C

3 Положение на стрелката на около 80 °C

Акутналната температура се измерва на мястото на температурния индикатор във вътрешността на резервоара (вж Глава „Технически данни / размери и изводи за свързване“).

4.1 Отпускане и отсъствие

- » Когато не използвате няколко дни, настройте копчето за регулиране на температурата на позиция между защита от замръзване и икономичен режим.
- » Ако няма да използвате уреда по-дълго време, настройте го на защита от замръзване за икономия на енергия. Ако няма опасност от замръзване, можете да разедините уреда от захранващата мрежа.
- » Преди първата употреба, нагрейте съдържанието на резервоара до над 60 °C по хигиенни съображения.

5 ПОЧИСТВАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

- » Осигурявайте редовна проверка на електрическата безопасност на уреда и на функционирането на предпазния клапан от специалист.
- » Осигурете проверка на защитния анод от специалист първоначално след една година. След това специалистът решава през какви интервали от време трябва да се извършва следващият контрол.
- » Не използвайте абразивни или разтварящи почистващи средства. За поддържане и почистване на уреда е достатъчна влажна кърпа.

Образуване на варовик

- » Почти всяка вода при високи температури отделя варовик. Той се отлага по уреда и влияе на функцията и продължителността на живот на уреда. Поради това нагревателите трябва да бъдат почиствани от котления камък. Специалистът, който познава качеството на местната вода, ще Ви посочи времето за следващото техническо обслужване.
- » Проверявайте редовно арматурите. Котления камък по изходите на арматурите можете да отстрани с обикновени средства за премахване на котлен камък.
- » Задействайте редовно предпазния клапан, за да предотвратите засядане, напр. поради отлагане на котлен камък.

6 ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Проблем	Причина	Отстраняване
Водата не се затопля и сигналната лампа не свети.	Няма подадено напрежение.	Проверете предпазителите в сградната инсталация.
Водата не се затопля достатъчно, а сигналната лампа свети.	Температурата е настроена на много ниска стойност. Уредът нагрява водата, например след голяма консумация на топла вода.	Настройте температурата на по-висока стойност. Изчакайте, докато сигналната лампа за индикация на работния режим угасне.
Изтичащото количество вода е малко.	Регулаторът на струята в арматурата или главата на душа са покрити с котлен камък или са замърсени.	Почистете и / или отстранете котлния камък от регулатора на струята или от главата на душа.

Ако не можете да отстраните причината, повикайте специалист. За по-добра и по-бърза помощ му съобщете номерата от фирмения табелка (000000 и 0000-000000):



7 БЕЗОПАСНОСТ

Инсталирането, пускането в експлоатация, както и техническото обслужване и ремонтът на уреда, трябва да се извършват само от специалист.

7.1 Общи указания за безопасност

Ние гарантираме правилно функциониране и експлоатационна безопасност, само ако се използват предназначените за уреда оригинални принадлежности и оригинални резервни части.

7.2 Разпоредби, стандарти и предписания



Указание

Съблюдавайте всички национални и регионални разпоредби и предписания.

8 ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

8.1 Обем на доставката

С уреда се доставят:

- Предпазен клапан
- Температурен индикатор
- Тапа (1 x G 3/4)

OVK

- по 2 винта, шайби; дюбелка

LOVK

- 2 стенни държача
- по 4 винта, шайби; дюбелка

9 ПОДГОТОВКА

9.1 Място за монтаж

Уредът е предназначен за стенен монтаж на закрита повърхност. Внимавайте стената да има достатъчна товароносимост.

За отвеждане на разшироящата се при нагряването вода в близост до уреда трябва да има подходящ канал.

Монтирайте уреда винаги вертикално, в незамръзващо помещение и в близост до мястото на източване.

OVK

Уредът не може да се монтира в ъгъл, тъй като винтовете за закрепване на стена трябва да бъдат достъпни отстрани.

LOVK

Изводите за свързване „Вход студена вода“ и „Изход топла вода“ на лявата страна на уреда трябва да са достъпни.

9.2 Монтиране на планката за окачване на стена



Указание

Внимавайте да има достъп отпред до копчето за регулиране на температурата.

Закрепената към уреда планка за окачване има продълговати отвори за куки и в повечето случаи позволява монтаж към вече съществуващите болтове за окачване на старите уреди.

- » В противен случай, пренесете размерите за отворите на стената (виж глава „Технически данни / Размери и изводи за свързване“).

OVK

- » Пробийте отворите и закрепете планката за окачване с винтове и дюбели. Изберете крепежния материал според здравината на стената.
- » Окачете уреда с планките за окачване на винтовете или болтовете. При това съблудавайте теглото на уреда в празно състояние (виж глава „Технически данни / Таблица с данните“) и при необходимост работете с двама помощници.
- » Позиционирайте уреда хоризонтално.

ЛОВК

- » Пробийте отворите за стенното закрепване и затегнете винтовете.
- » Окачете уреда хоризонтално. При това съблудавайте теглото на уреда в празно състояние (виж глава „Технически данни / Таблица с данни“) и при необходимост работете с двама помощници.

10 МОНТАЖ**10.1 Свързване към водопроводната инсталация**

- !** **Материални щети**
Извършете всички работи по свързването към водопроводната инсталация и монтажа съгласно предписанията.

Уредът трябва да работи с арматура под налягане.

- » Свържете пътно хидравличните конектори челно.

10.1.1 Допустими материали

- !** **Материални щети**
При използване на пластмасови тръбни системи съблудавайте данните от производителя и глава „Технически данни / Условия за аварии“.

Тръбопровод за студена вода

Като материали са допустими горещо поцинкована стомана, неръждавейка, мед и пластмаса.

Тръбопровод за топла вода

Като материал се допуска използването на неръждаеми, медни или пластмасови тръбопроводни системи.

10.1.2 Монтиране на предпазния клапан

- !** **Указание**
Ако налягането на водата е по-високо от 0,6 MPa, във водопровода за захранване със студена вода трябва да се монтира редукционен клапан.

Максимално допустимото налягане не трябва да бъде превишавано (виж Глава „Технически данни / Таблица на данните“).

- » Инсталирайте изпитан като образец предпазен клапан в тръбопровода за студена вода. Обърнете внимание, че в зависимост от статичното налягане може да Ви е необходим допълнителен редукционен клапан.
- » Оразмерете изпускателния водопровод така, че при напълно отворен предпазен клапан водата да изтича безпрепятствено.
- » Монтирайте изпускателния тръбопровод на предпазния клапан под постоянен наклон надолу в защитено от замръзване помещение.
- » Изпускателният отвор на предпазния клапан трябва да остане отворен към атмосферата.

10.2 Електрическо свързване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ токов удар

Извършете всички работи по електрическото свързване и инсталациите съгласно предписанията.

При всички работи изключвайте всички полюси на уреда от захранващата мрежа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ токов удар

Разрешава се само неподвижно свързване към електрическата мрежа. Уредът трябва да може да се отделя от мрежата за всички полюси с разделителен участък от най-малко 3 mm.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ токов удар

Внимавайте уредът да е свързан към защитния проводник.



Материални щети

Инсталирайте устройство за дефектнотокова защита (RCD).



Материални щети

Съблюдавайте фирменията табелка. Посоченото напрежение трябва да съответства на мрежовото напрежение.

Електрически захранващ кабел



ОПАСНОСТ - токов удар

Електрическият захранващ проводник при повреда или смяна може да се смени само от упълномощен от производителя специалист с оригинален резервен проводник.

Уредът се доставя с гъвкав, предварително окомплектован свързващ кабел с кабелни клеми без щекер.

- » Ако дължината на проводника е недостатъчна, освободете от клемите свързващия проводник в уреда. Използвайте подходящ инсталационен кабел.
- » При полагането на новия електрически свързващ кабел внимавайте за водонепроницаемото му прокарване през наличния кабелен проход и правилното му свързване в уреда.

10.3 Топлообменник

10.3.1 Указания за безопасност

Вид на водата в соларния кръг

За топлообменника с плоски тръби в соларния кръг е разрешено използване на смес от гликол и вода в съотношение до 60 %, в случай че в цялата инсталация се използват единствено устойчиви на децинификация метали, устойчиви на гликол упътнения и подходящи за употреба с гликол мембрани разширителни съдове.

За топлообменника в соларния кръг е разрешено използване на смес от гликол и вода в съотношение до 60 %, в случай че в цялата инсталация се използват единствено устойчиви на децинификация метали, устойчиви на гликол упътнения и подходящи за употреба с гликол мембрани разширителни съдове.

Дифузия на кислорода

- !** **Материални щети**
Избягвайте отворени отоплителни системи и подово отопление с пластмасови тръби, които позволяват дифузия на кислорода.

При подово отопление с пластмасови тръби, които позволяват дифузия на кислорода, както и при отворени отоплителни системи, дифузният кислород може да причини корозия по стоманените части на отоплителната система (напр. по топлообменника на бойлера, буфера, стоманени отоплителни тела или стоманени тръби).

- !** **Материални щети**
Продуктите от корозията (напр. ръжда) може да образуват отлагания по компонентите на отоплителната система и да предизвикат намаляване на вътрешните сечения, което да доведе до загуба на мощност или влошена работа.

- !** **Материални щети**
Избягвайте отворени соларни системи и пластмасови тръби, които позволяват дифузия на кислорода.

При пластмасови тръби, които позволяват дифузия на кислорода, дифузният кислород може да причини корозия по стоманените части на соларната система (напр. по топлообменника на бойлера).

10.3.2 Свързване

- !** **Материални щети**
В режим на пренос на топлината уредът няма защитен ограничител на температурата. Защитната функция трябва да бъде гарантирана от външния нагревател.
» Ограничавайте максималната температура на външния нагревател до максимално допустимата температура на уреда.

» Монтирайте към топлообменника захранващ и възвратен водопровод (виж Глава „Технически данни / Размери и изводи за свързване“).

10.4 Инсталлиране на температурния индикатор

» Притиснете температурния индикатор в отвора, докато се фиксира.

11 ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

11.1 Първоначално пускане в експлоатация

-  **Указание**
Преди електрическото свързване напълнете уреда с вода. Ако включите празен уред, предпазният температурен ограничител изключва уреда.

- » Преди свързването на уреда промийте основно тръбопровода за студена вода, за да не попаднат чужди тела в резервоара или предпазния клапан.
» Монтирайте циркулационна помпа в топлопреносния кръг.
» Преди инсталлирането на уреда промийте топлообменника с водна струя, за да отстраните чужди тела.

- E**
» Поставете температурен датчик на управлението на нагревателя, който е свързан към топлообменника, в свободната втулка за датчик на фланца. За целта отворете „Проход на електрически проводници I“ на зададеното място за отвор. Пъхнете температурния датчик през „Проход на електрически проводници I“ до упор във втулката за датчик.
» Отворете спирателния вентил в тръбопровода за студена вода.
» Отворете кран за източване, докато уредът се напълни и тръбопроводната мрежа се освободи от съдържащия се в нея въздух.

- » Обезвъздушете топлообменника.
- » Настройте дебита. При това съблюдавайте максимално допустимия дебит при напълно отворени кранове (виж глава „Технически данни / Таблица с данни“).
- » При нужда намалете дебита на дросела на предпазния клапан.
- » Завъртете копчето за регулиране на температурата на максимална температура.
- » Включете мрежовото захранване.
- » Проверете начина на работа на уреда. При това следете за изключването на температурния регулатор.
- » Проверете функционирането на предпазния клапан.

11.1.1 Предаване на уреда

- » Обяснете на потребителя функционирането на уреда и на предпазния клапан и го запознайте с употребата.
- » Обърнете внимание на потребителя за възможните опасности, особено за опасността от попаряване.
- » Предайте настоящото ръководство.

11.2 Повторно пускане в експлоатация

Виж глава „Първоначално пускане в експлоатация“.

12 СПИРАНЕ ОТ ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- » Изключете уреда от мрежата чрез предпазителя в сградната инсталация.
- » Изпразнете уреда. Виж глава „Техническо обслужване / Изпразване на уреда“.

13 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ



Указание

При температури под -15 °C предпазният температурен ограничител може да сработи. На тези температури уредът може да е изложен още при съхраняването или транспортирането.

Повреда	Причина	Отстраняване
Водата не се затопля и сигналната лампа не свети.	Предпазният температурен ограничител се е задействал, защото регулаторът е дефектен.	Отстранете причината за грешката. Сменете регулатора.
	Предпазният температурен ограничител се е задействал, защото температурата е паднала под -15 °C..	Натиснете бутона за връщане в изходно положение (виж фигурата).
Водата не се затопля и сигналната лампа свети.	Нагревателят е повреден.	Сменете нагревателя.
Водата не се затопля достатъчно, а сигналната лампа свети.	Температурният регулатор е повреден.	Сменете температурния нагревател.
Времето за нагряване е много дълго, а сигналната лампа свети.	Нагревателят е покрит с котлен камък.	Отстранете котления камък от нагревателя.
Предпазният клапан капе при изключено нагряване.	Гнездото на клапана е замърсено.	Почистете гнездото на клапана.
	Налягането на водата е много високо.	Монтирайте редукционен клапан.

Бутона за връщане на предпазния ограничител на температурата в изходно положение

F

14 ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ токов удар

Извършете всички работи по електрическото свързване и инсталиране съгласно предписанията.

Преди всякакви работи изключвайте напълно уреда от захранващото напрежение.

Ако трябва да изпразните уреда, съблюдавайте глава „Изпразване на уреда“.

14.1 Проверка на предпазния клапан

» Проверявайте редовно предпазния клапан.

14.2 Изпразване на уреда



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ изгаряне

При изпразването може да изтече гореща вода.

Ако бойлерът трябва да бъде изпразнен за работи по техническото обслужване или при опасност от замръзване, трябва да се извърши следното:

- » Затворете спирателния кран в тръбопровода за студена вода.
- » Отворете крановете за топла вода на всички места за точене на вода, докато уредът се изпразни.
- » Изпуснете остатъчната вода през предпазния клапан.

14.3 Проверка / смяна на защитния анод

- » Проверете защитния анод първоначално след една година и при необходимост го сменете.
- » След това решете през какви интервали от време трябва да се извършат следващите проверки.

14.4 Отстраняване на котления камък

- » Отстранете свободните отлагания на котлен камък от резервоара.
- » Ако е необходимо, отстранете отлаганията на котлен камък от водосъдържателя с обикновени декалцификатори.
- » Отстранявайте котления камък от фланеца само след демонтаж и не третирайте повърхността на резервоара и защитния анод с декалцификатори.

14.5 Съпротивление за защита от корозия

Уверете се, че при техническото обслужване няма да бъде повредено или отстранено съпротивлението за защита от корозия (560Ω). След смяната монтирайте отново съпротивлението за защита от корозия.

OVK

G

LOVK

H

14.6 Смяна на захранващия кабел



ОПАСНОСТ - токов удар

Електрическият захранващ проводник при повреда или смяна може да се смени само от упълномощен от производителя специалист с оригинален резервен проводник.

14.7 Смяна на комбинацията регулатор-ограничител



OVK

- 1 Регулатор-датчик
- 2 Ограничител-датчик

ЛОВК

- 1 Ограничител-датчик
- 2 Регулатор-датчик

» Поставете регулатора-датчик и ограничителя-датчик да упор във втулката за датчик.

15 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

15.1 Размери и изводи за свързване

OVK L



			OVK 80 L	OVK 120 L	OVK 150 L	OVK 200 L
a10	Уред	Височина mm	871	1178	1410	1715
b02	Проход на електрически проводници I					
b03	Проход на електрически проводници II	Нипел	PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01	Вход студена вода	Външна резба	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Изход топла вода	Външна резба	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Циркуляция	Външна резба	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Височина mm	660	752	907	1112
d33	Нагревател захранващ тръбопровод	Външна резба	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34	Нагревател възвратен тръбопровод	Външна резба	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Окачване на стената	Височина mm	505	809	1047	1350

OVK P



			OVK 80 P	OVK 120 P	OVK 150 P	OVK 200 P
a10	Уред	Височина mm	871	1178	1410	1715
b02	Проход на електрически проводници I					
b03	Проход на електрически проводници II	Нипел	PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01	Вход студена вода	Външна резба	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06	Изход топла вода	Външна резба	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10	Циркуляция	Външна резба	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
		Височина mm	660	752	907	1112
d33	Нагревател захранващ тръбопровод	Външна резба	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d34	Нагревател възвратен тръбопровод	Външна резба	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13	Окачване на стената	Височина mm	505	809	1047	1350

LOVK

L

			LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
a20 Уред	Широчина	mm	871	1178	1410	1715
b02 Проход на електрически проводници I						
b03 Проход на електрически проводници II	Нипел		PG 16	PG 16	PG 16	PG 16
c01 Вход студена вода	Външна резба		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c06 Изход топла вода	Външна резба		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
c10 Циркулация	Външна резба		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
d33 Нагревател захранващ тръбопровод	Външна резба		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
	Разстояние отстрани	mm	390	479	729	1034
d34 Нагревател възвратен тръбопровод	Външна резба		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
i13 Окачване на стената	Разстояние	mm	520	830	1060	1350

Окачване на стената

M

15.2 Електрическа схема

N

- 1 Свързваща клема
- 2 Предпазен температурен ограничител
- 3 Температурен регулатор
- 4 Сигнална лампа за индикация на работния режим
- 5 Нагревател
- 6 Електрическо съпротивление 560 ома
- 7 Анод
- 8 Резервоар

15.3 Условия на аварии

В случай на авария температурите могат да достигнат до 95 °C при 0,6 MPa.

15.4 Данни за енергопотреблението

Данните за продукта съответстват на разпоредбите на ЕС относно директивата за изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотребление (ErP).

	OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
	232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Производител	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Клас на енергийна ефективност	B	B	B	B	C	C	C	C
Топлинни загуби при съхранение	W	37	37	50	50	59	59	75
Обем на бойлера	l	79	79	120	120	151	151	191

	LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
	232819	232821	232823	232825
Производител	Tatramat	Tatramat	Tatramat	Tatramat
Клас на енергийна ефективност	C	C	C	C
Топлинни загуби при съхранение	W	54	70	75
Обем на бойлера	l	79	120	151

15.5 Таблица с данни

		OVK 80 L	OVK 80 P	OVK 120 L	OVK 120 P	OVK 150 L	OVK 150 P	OVK 200 L	OVK 200 P
		232811	232812	232813	232814	232815	232816	232817	232818
Хидравлични данни									
Номинален обем	l	79	79	120	120	151	151	191	191
Количество на смесената вода 40 °C (15 °C/65 °C)	l	128	128	209	209	278	278	395	395
Загуба на налягане в топлообменника (720 l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Загуба на налягане в топлообменника (900 l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Електрически данни									
Захранваща мощност ~ 230 V	kW	2	2	2	2	2	2	2	2
Номинално напрежение	V	220- 240							
Фази		1/N/PE							
Честота	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Режим на един кръг		X	X	X	X	X	X	X	X
Време за загряване от 15 °C на 65 °C	h	2,13	2,13	3,20	3,20	4,00	4,00	5,47	5,47
Граници на работния диапазон									
Обхват на настройка на температурата	°C	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80	5-80
Макс. допустимо налягане	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Максимално допустимо налягане в топло- обменника	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Тестово налягане	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Макс. допустима температура	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Макс. дебит	l/ min	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Минимално налягане на подаваната вода	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Максимално налягане на подаваната вода	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Топлопроводимост питейна вода мин./ макс.	μS/ cm	100- 1500							
Енергийни данни									
Разход на енергия в режим готовност /24 ч. при 65 °C	kWh	0,89	0,89	1,19	1,19	1,42	1,42	1,80	1,80
Клас на енергийна ефективност		B	B	B	B	C	C	C	C
Топлинна мощност									
Топлинна мощност на топлообменника (720 l) (температура на захранващата вода 10 °C/температура на отоплението 80 °C)	kW	9,2	9,2	9,8	9,8	10,3	10,3	10,8	10,8
Топлинна мощност на топлообменника (900 l) (температура на захранващата вода 10 °C/температура на отоплението 80 °C)	kW	10,3	10,3	10,7	10,7	11,1	11,1	11,6	11,6
Изпълнения									
Цвят		бял							
Степен на защита (IP)		IP25							
Конструкция затворена		X	X	X	X	X	X	X	X
Електрически захранващ кабел		X	X	X	X	X	X	X	X
Електрически захранващ кабел дължина около	mm	950	950	950	950	950	950	950	950
Размери									
Височина	mm	871	871	1178	1178	1410	1410	1715	1715
Дълбочина	mm	520	520	520	520	520	520	520	520
Диаметър	mm	510	510	510	510	510	510	510	510
Тегла									
Собствено тегло	kg	37,2	37,2	48,1	48,1	55,2	55,2	65,3	65,3
Тегло при пълен резервоар	kg	116,2	116,2	168,1	168,1	206,2	206,2	256,3	256,3

		LOVK 80	LOVK 120	LOVK 150	LOVK 200
		232819	232821	232823	232825
Хидравлични данни					
Номинален обем	l	79	120	151	191
Количество на смесената вода 40 °C (15 °C/65 °C)	l	137	181	270	313
Загуба на налягане в топлообменника (720 l)	MPa	0,005	0,005	0,005	0,005
Загуба на налягане в топлообменника (900 l)	MPa	0,008	0,008	0,008	0,008
Електрически данни					
Захранваща мощност ~ 230 V	kW	2	2	2	2
Номинално напрежение	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Фази		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Честота	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Режим на един кръг		X	X	X	X
Време за загряване от 15 °C на 65 °C	h	2,22	3,42	4,3	5,78
Граници на работния диапазон					
Обхват на настройка на температурата	°C	5-80	5-80	5-80	5-80
Макс. допустимо налягане	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Тестово налягане	MPa	0,2	0,2	0,2	0,2
Макс. допустима температура	°C	95	95	95	95
Макс. дебит	l/min	23,5	23,5	23,5	23,5
Минимално налягане на подаваната вода	MPa	0,1	0,1	0,1	0,1
Максимално налягане на подаваната вода	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Топлопроводимост питейна вода мин./макс.	μS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Енергийни данни					
Разход на енергия в режим готовност /24 ч. при 65 °C	kWh	1,29	1,69	1,81	1,67
Клас на енергийна ефективност		C	C	C	C
Топлинна мощност					
Топлинна мощност на топлообменника (720 l) (температура на захранващата вода 10 °C / температура на отоплението 80 °C)	kW	9,2	9,8	10,3	10,8
Топлинна мощност на топлообменника (900l) (температура на захранващата вода 10 °C / температура на отоплението 80 °C)	kW	10,3	10,7	11,1	11,6
Изпълнения					
Цвят		бял	бял	бял	бял
Степен на защита (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Конструкция затворена		X	X	X	X
Електрически захранващ кабел		X	X	X	X
Електрически захранващ кабел дължина около	mm	950	950	950	950
Размери					
Широчина	mm	871	1178	1410	1715
Дълбочина	mm	538	538	538	538
Диаметър	mm	510	510	510	510
Тегла					
Собствено тегло	kg	42,2	54,1	61,2	72,5
Тегло при пълен резервоар	kg	118,2	171,1	209,2	263,5

При спазване на съдържащите се в това ръководство указания и при правилен монтаж, употреба и техническо обслужване ние гарантираме, че нашето изделие ще запази съответствищите на техническите условия зададени качества през целия гаранционен срок. Ако по време на гаранционния срок възникнат дефекти, които не са причинени от потребителя или при форсмажорни обстоятелства (например природно бедствие), изделието ще бъде ремонтирано от нас безплатно. За смяна или оттегляне от договора са в сила съответните разпоредби на Гражданския кодекс.

Производителят не поема отговорност за възникнали дефекти поради неправилен монтаж, свързване, обслужване и поддръжка на уреда.

Валидност на гаранцията

Гаранционният срок за изделието започва да тече в деня на продажбата (или от деня на първото пускане в експлоатация) на краен клиент и продължава:

- 24 месеца

Гаранционният срок се удължава при наличие на гаранционни ремонти с необходимия за извършването им срок.

Условия за предоставяне на гаранцията

- Правилно попълнена гаранционна карта с данните за датата на покупката, подпис и печат от мястото на продажба, или данни за датата на монтажа, подпис и печат на специализирания сервис за въвеждане на уреда в експлоатация (възникналите разходи са за сметка на клиента).
- Фактура, доставна разписка или друг документ за покупка.



Производителят не поема гаранция за възникнали проблеми в следствие на твърда вода или ниско качество на водата.

Отстраняването на котлен камък не е част от гаранцията.

Рекламации

Ако по време на работа на уреда възникне повреда, свържете се с един от посочените сервиси и съобщете за повредата. Съобщете посочения в гаранционната карта тип на уреда, серийния номер и датата на покупката.



Не демонтирайте уреда при повреда.

За да може да се оцени повреда по уреда, е необходимо сервисният техник да може да работи при същите условия, при които е инсталиран и е работил уреда.

Сервисният техник отстранява повредата или предприема други мерки за уреждане на Вашата рекламация. След гаранционния ремонт сервисният техник вписва датата в гаранционната карта, подписва я и поставя печат.

Прекратяване на гаранцията

- липсваща гаранционна карта
- при дефект, предизвикан от явно неправилно поставяне и свързване на уреда
- в случай че уредът не е бил използван съгласно посочените в това упътване указания
- в случай че ремонтът е извършен от фирма, която не е упълномощена да ремонтира наши изделия
- в случай че по уреда са извършени промени или намеси в конструкцията му
- липсваща или повредена типова таблица



Ние не поемаме гаранция за повреди по уреда, възникнали от естествено износване, натрупване на котлен камък, химически или електрохимически въздействия.

Ние си запазваме правото за извършване на промени по изпълнението на уреда, които не влияят на функционалните и потребителски качества на уреда.



Третиране на старите уреди като отпадък

Обозначените с този знак уреди не могат да се изхвърлят в контейнера за смет, те се събират и изхвърлят отделно. Третирането като отпадък се извършва съгласно съответните закони и регламенти.

Kontakt

Adresa

TATRAMAT - ohrievače vody s.r.o.

Hlavná 1
058 01 Poprad
Slovakia

Predaj Slovensko

Tel. 052 7127-151
Fax 052 7127-148
sales@tatramat.sk

Servis

Tel. 052 7127-153
Fax 052 7127-190
servis@tatramat.sk
www.tatramat.sk

Zastúpenie v Európe

Česká Republika

STIEBEL ELTRON spol. s r.o.
K Hájům 946
155 00 Praha 5 - Stodůlky
Tel. 251116-180
Fax 251116-153
info@tatramat.cz
www.tatramat.cz

Nemecko

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG
Dr.-Stiebel-Straße 33
37603 Holzminden
Tel. 05531 702-0
Fax 05531 702-480
info@stiebel-eltron.de
www.stiebel-eltron.de

Polško

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z O.O.
ul. Działkowa 2
02-234 Warszawa
Tel. 022 60920-30
Fax 022 60920-29
biuro@stiebel-eltron.pl
www.stiebel-eltron.pl

Rusko

STIEBEL ELTRON LLC RUSSIA
Urzhumskaya street 4, building 2
129343 Moscow
Tel. 0495 7753889
Fax 0495 7753887
info@stiebel-eltron.ru
www.stiebel-eltron.ru



4 017213 125594

Omyly a technické zmeny sú vyhradené!
Omyly a technické změny jsou vyhrazeny!
1931