

Návod na montáž, připojení a obsluhu /
Instruction Manual

TermoMat 2.0 G ECO

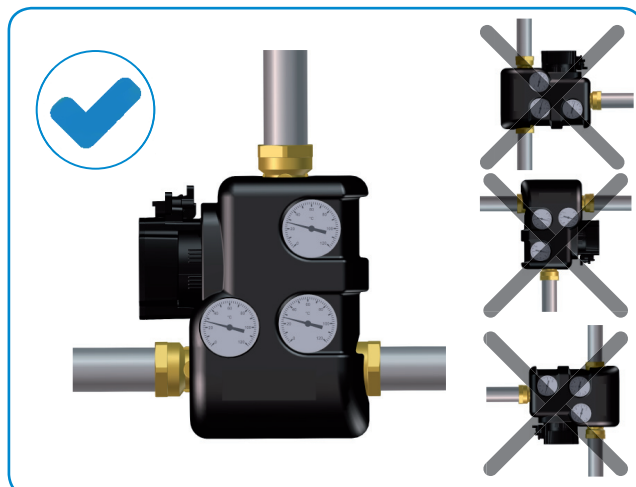
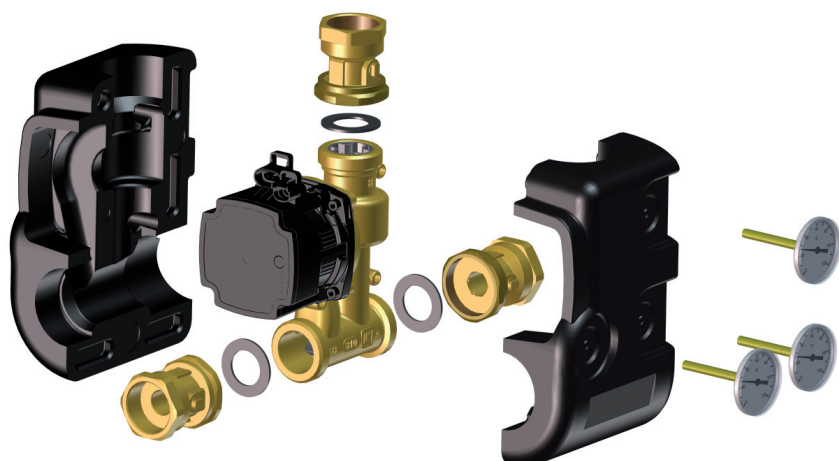


CE

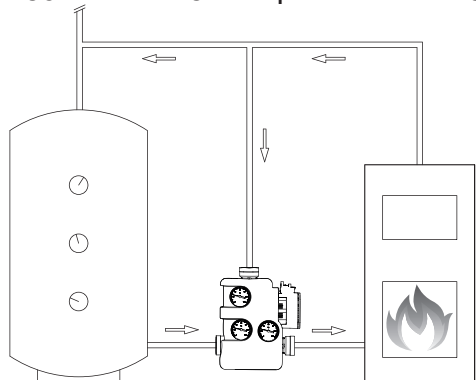
LK 810

CZ | EN
verze | v. 1.1

Regulus



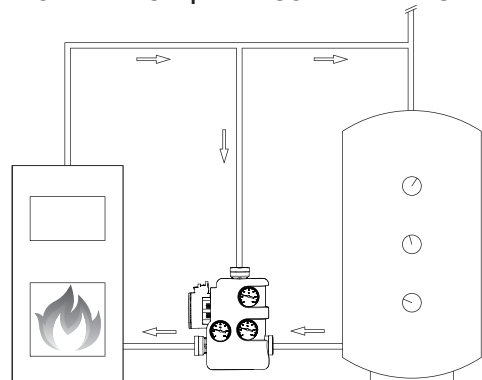
LEVOSTRANNÁ MONTÁŽ | LEFT-HAND INSTALLATION



STORAGE TANK | AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

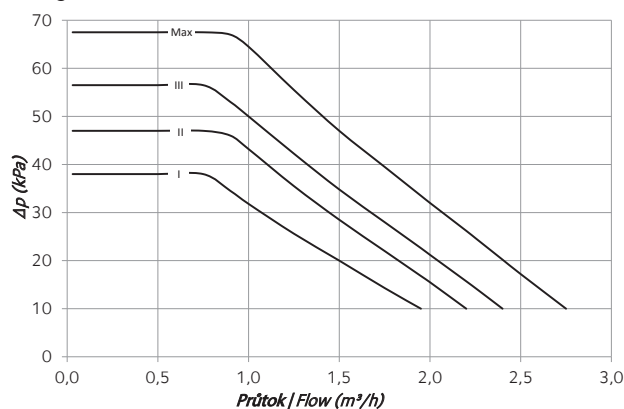
BOILER | KOTEL

RIGHT-HAND INSTALLATION | PRAVOSTRANNÁ MONTÁŽ

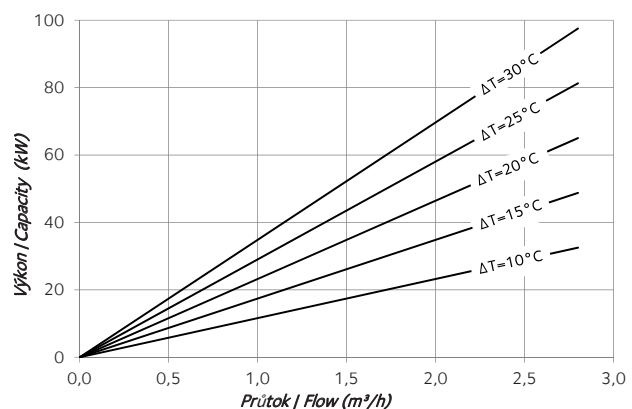


BOILER | KOTEL

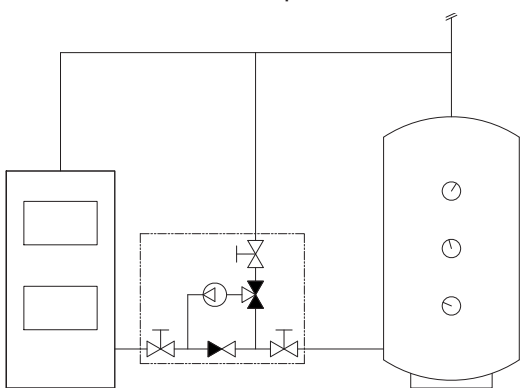
STORAGE TANK | AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

CHARAKTERISTIKA ČERPADLA | PUMP CHARACTERISTICS,
UPM3 AUTO L

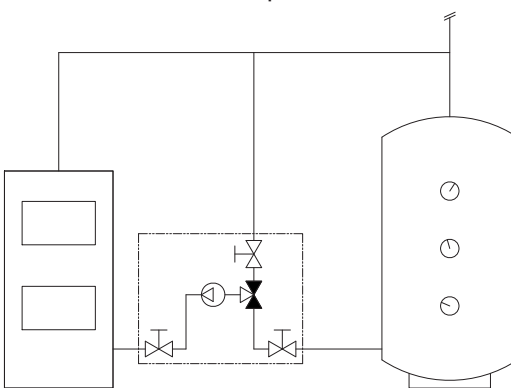
GRAF VÝKONU KOTLE | BOILER CAPACITY DIAGRAM



SE ZPĚTNÝM VENTILEM | WITH CHECK VALVE



BEZ ZPĚTNÉHO VENTILU | WITHOUT CHECK VALVE



TECHNICAL DATA

Voltage	230 VAC 50 Hz
Power consumption	Max. 52 W
Return temperature	55°C, 60°C, 65°C or 70°C
Working temperature	Min. +5°C / Max. +110°C
Ambient temp.	Min. +5°C / Max. +70°C
Max. working pressure	1,0 MPa (10 bar)
Media	Water - Glycol mixture max. 50%
Thread standard	Rp - female thread
Circulating pump	Grundfos UPM3 AUTO L xx-70
Material, valve body	Brass EN 1982 CB753S
Material, insulation	Expanded Polypropylene EPP

MOUNTING

For a trouble free system the piping work must be done without air pockets. If this is not possible the system must be fitted with air vents.

Several boilers have integrated thermostats for pump control. If not, a flue gas thermostat must be installed. The circulation pump should start at the same time as the firing. The pump should stop soon after the fire has gone out to let the remaining hot water in the boiler self-circulate to the storage tank.

FUNCTION OF THE BACKFLOW PREVENTER

LK 810 ThermoMat 2.0 G Eco loading unit has, depending on model, a backflow preventer which automatically opens for self-circulation when the pump stops. The backflow preventer has the following functions:

1. After the fire has gone out and the circulating pump has stopped the remaining hot water will selfcirculate to the storage tank.
2. In case of power failure the hot water will self-circulate to the tank.
3. It prevents backflow from storage tank to heating boiler.

The function of the backflow preventer can, if needed, be blocked. The backflow preventer is then replaced by a plug LKA art.no: 187 022. See page 5, part 6.

DIMENSIONING

Pipe dimensioning between heating boiler and storage tank:

- LK 810 ThermoMat 2.0 G Eco loading unit with Rp 1¼" ball valves. For heating boilers up to 65 kW DN 32

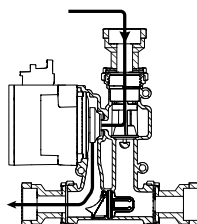
CIRCULATING PUMP

Four pump positions are available depending on boiler capacity. It is to be noted that the maximum capacity of a boiler may be higher than its nominal capacity.

FUNCTION

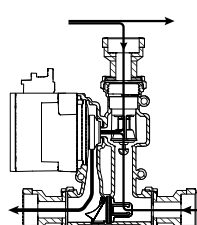


youtube.com/lkarmatur



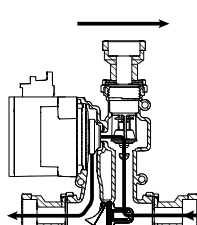
1. Firing

During cold firing, when the return water temperature is below the LK 810 nominal temperature, the return line is closed by the thermostatic valve. Heating water circulates to the thermostatic valve via bypass and back to the boiler.



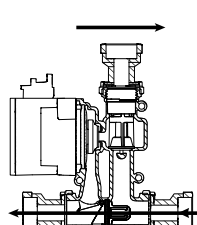
2. Loading phase

As soon as the nominal temperature is reached, the thermostatic valve starts opening the return line so that a constant nominal temperature is reached for return water by mixing it with water circulating via bypass.



3. Operation

As soon as the return water reaches its nominal value, the thermostatic valve opens the return line completely and closes bypass.



4. Gravity circulation

In case of a power supply or circulation pump failure the check valve opens and makes possible gravity circulation of heating water.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	230 VAC 50 Hz
Příkon	Max. 52 W
Teplota zpátečky	55°C, 60°C, 65°C o 70°C
Provozní teplota	Min. +5°C/Max. +110°C
Teplota okolí	Min. +5°C/Max. +70°C
Max. provozní tlak	1,0 MPa (10 bar)
Médium	vodní roztok glykolu max. 50%
Druh závitu	Rp - vnitřní závit
Oběhové čerpadlo	Grundfos UPM3 AUTO L xx-70
Tělo	Mosaz EN 1982 CB753S
Materiál izolace	Expandovaný Polypropylen EPP

OBĚHOVÉ ČERPADLO

Průtok ventilem je možný čtyřmi různými způsoby, v závislosti na výkonu zdroje tepla.

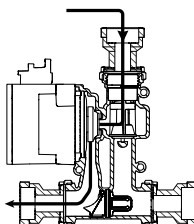
Pozor, maximální výkon kotle může být vyšší než jeho jmenovitý výkon.

FUNKCE

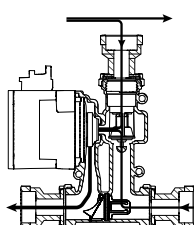


youtube.com/lkarmatur

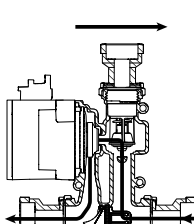
1. Zátop



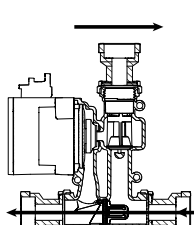
2. Otevírání ventilu



3. Provozní stav



4. Samotížná cirkulace



INSTALACE

Pro bezchybný provoz ventilu musí být spojovací potrubí zcela bez vzduchu. Není-li možné toho dosáhnout, musí se osadit odvzdušňovací ventil.

Některé kotly mají integrovaný termostat pro zapínání a vypínání oběhového čerpadla. Pokud ho kotel nemá, je potřeba namontovat spalinový termostat. Oběhové čerpadlo se musí rozeběhnout automaticky se zapálením kotle a vypnout se krátce po jeho zhasnutí, aby zbývající horká voda mohla z kotle cirkulovat samotížně do akumulační nádrže.

ZPĚTNÝ VENTIL

ThermoMat 2.0 G Eco je v závislosti na modelu vybaven zpětným ventilem, který se automaticky otevře pro samotížnou cirkulaci, když se čerpadlo zastaví. Zpětný ventil má následující funkce:

1. Po zhasnutí kotle a zastavení oběhového čerpadla se zbývající horlká voda dostane do akumulační nádrže samotížnou cirkulací.
2. V případě výpadku napájení bude horlká voda samotížně cirkulovat do akumulační nádrže.
3. Zabrání cirkulaci teplé vody z akumulační nádrže do kotle.

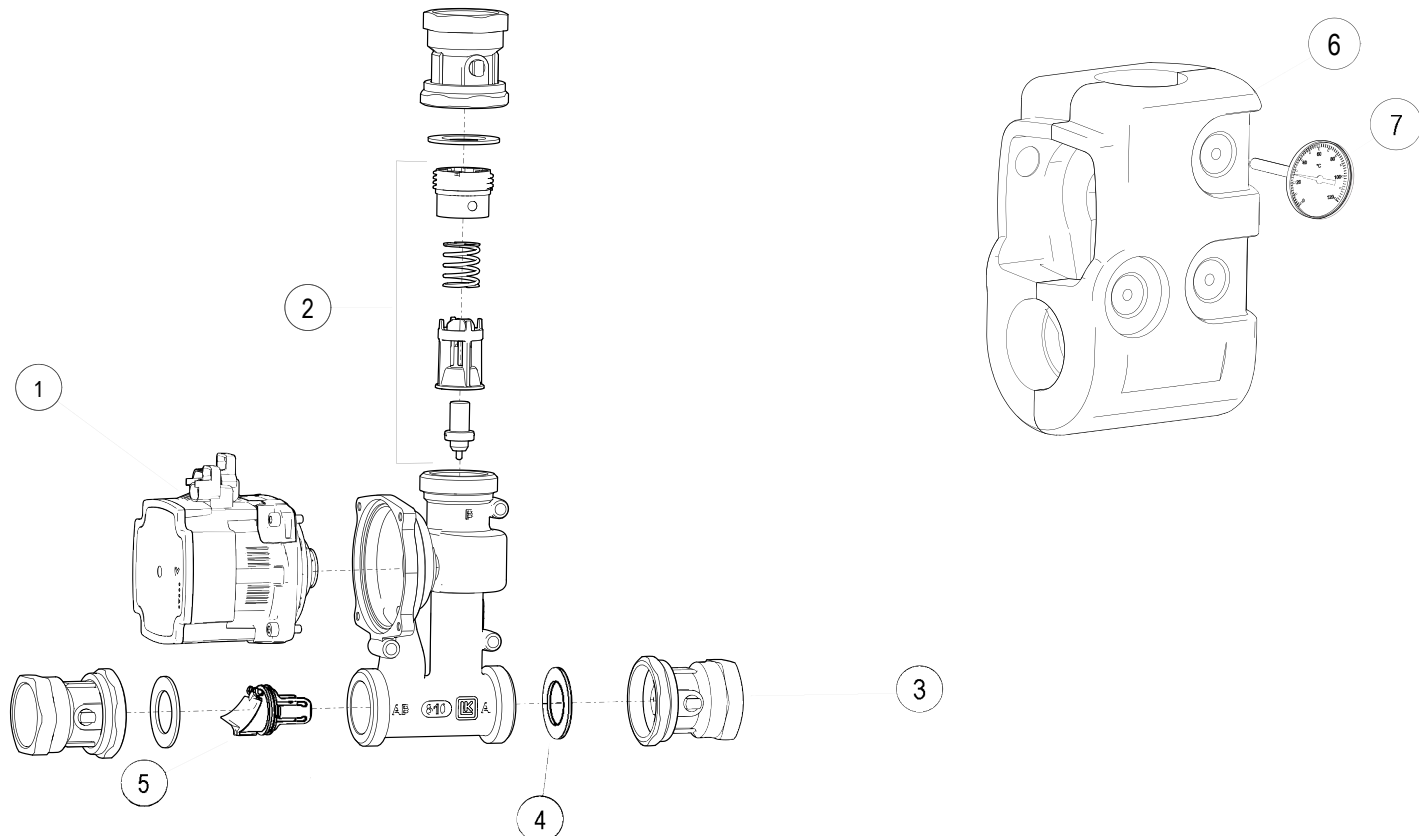
V případě potřeby se může zpětný ventil odstranit a nahradit zátkou, číslo zboží.... viz str. 5, odd. 6.

ROZMĚRY PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ

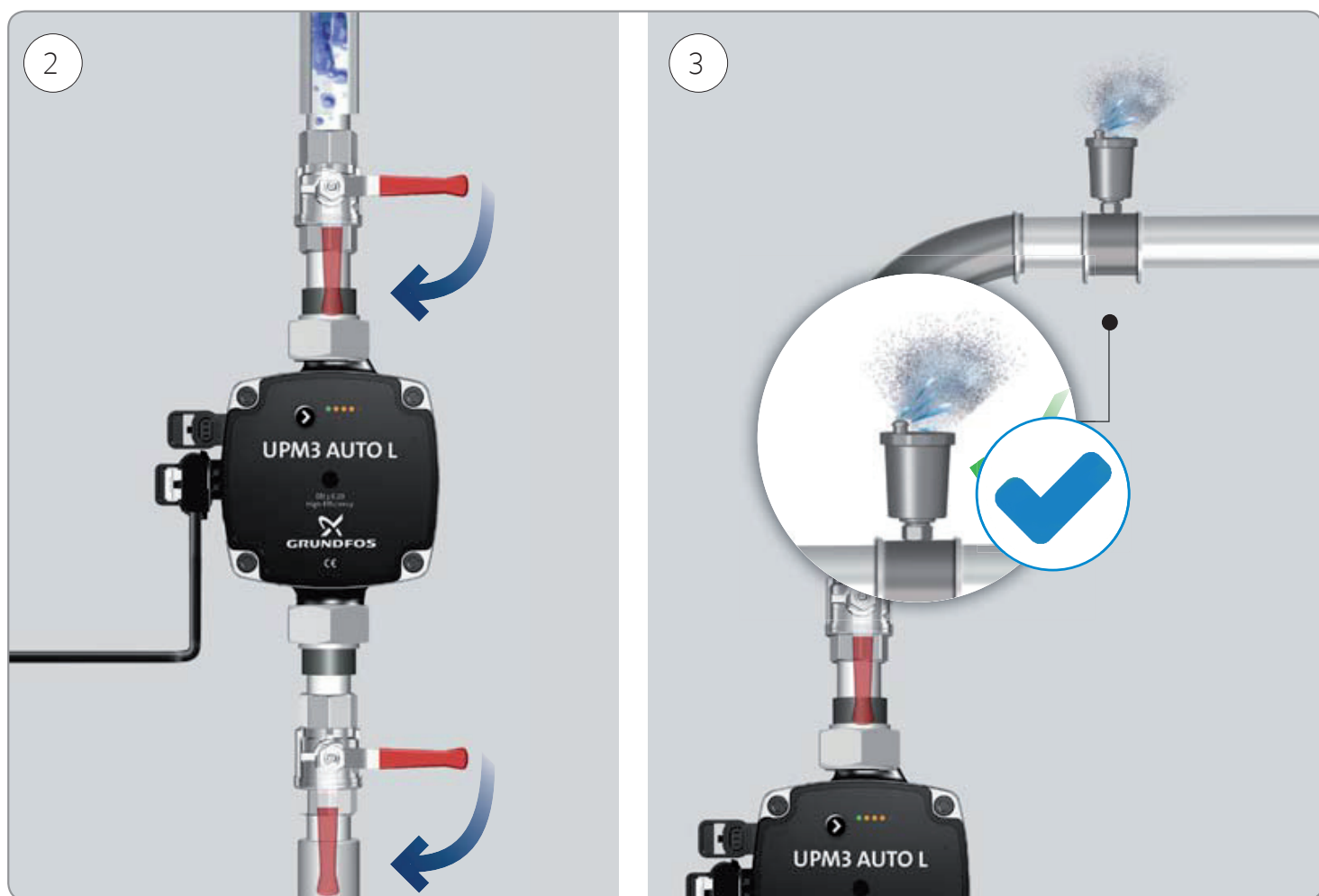
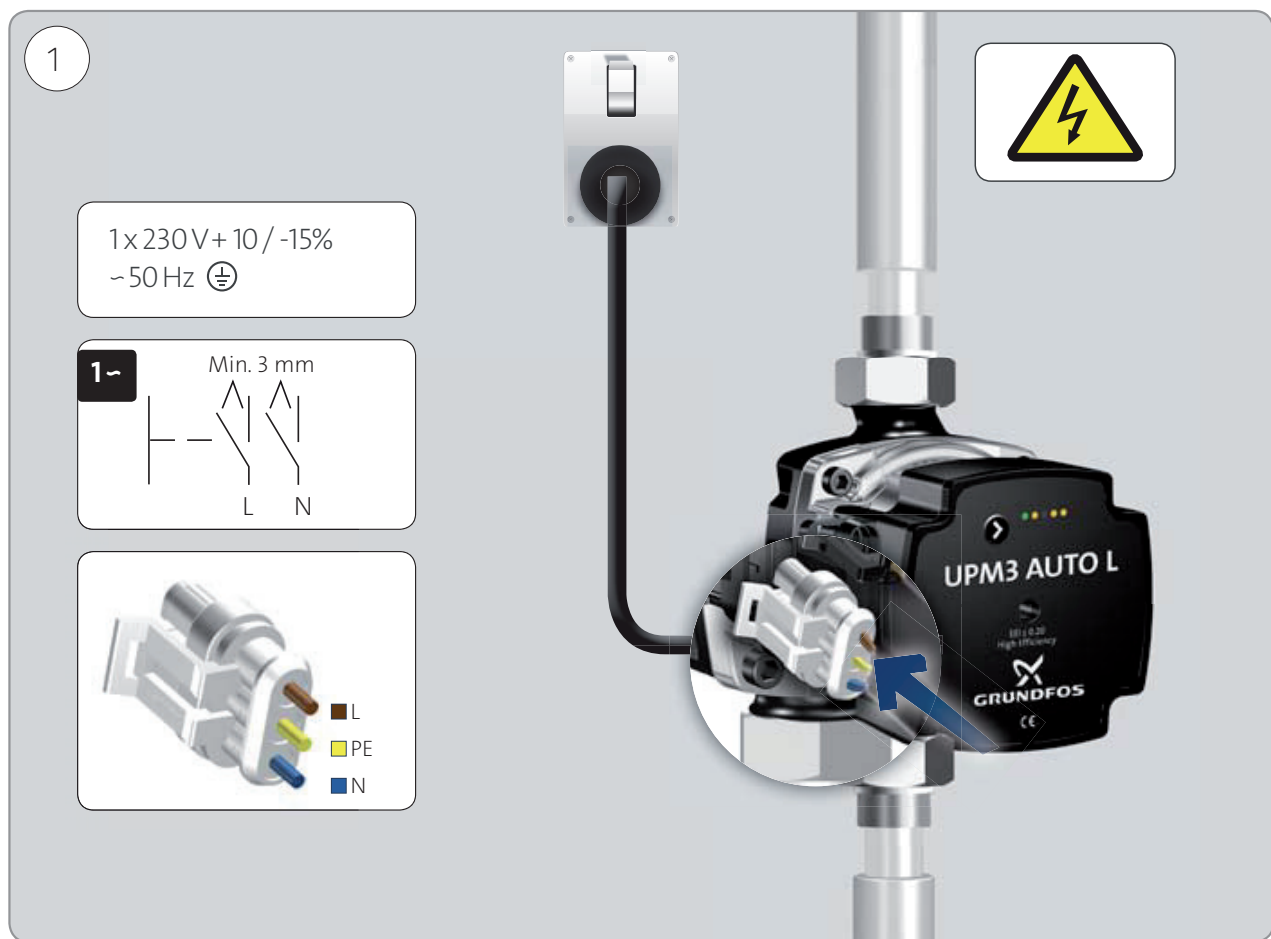
Doporučené rozměry potrubí mezi kotlem a akumulační nádrží.

- ThermoMat 2.0 G Eco s uzavíracím ventilem Rp 1 ¼", určen pro kotle do výkonu 65 kW – DN 32.

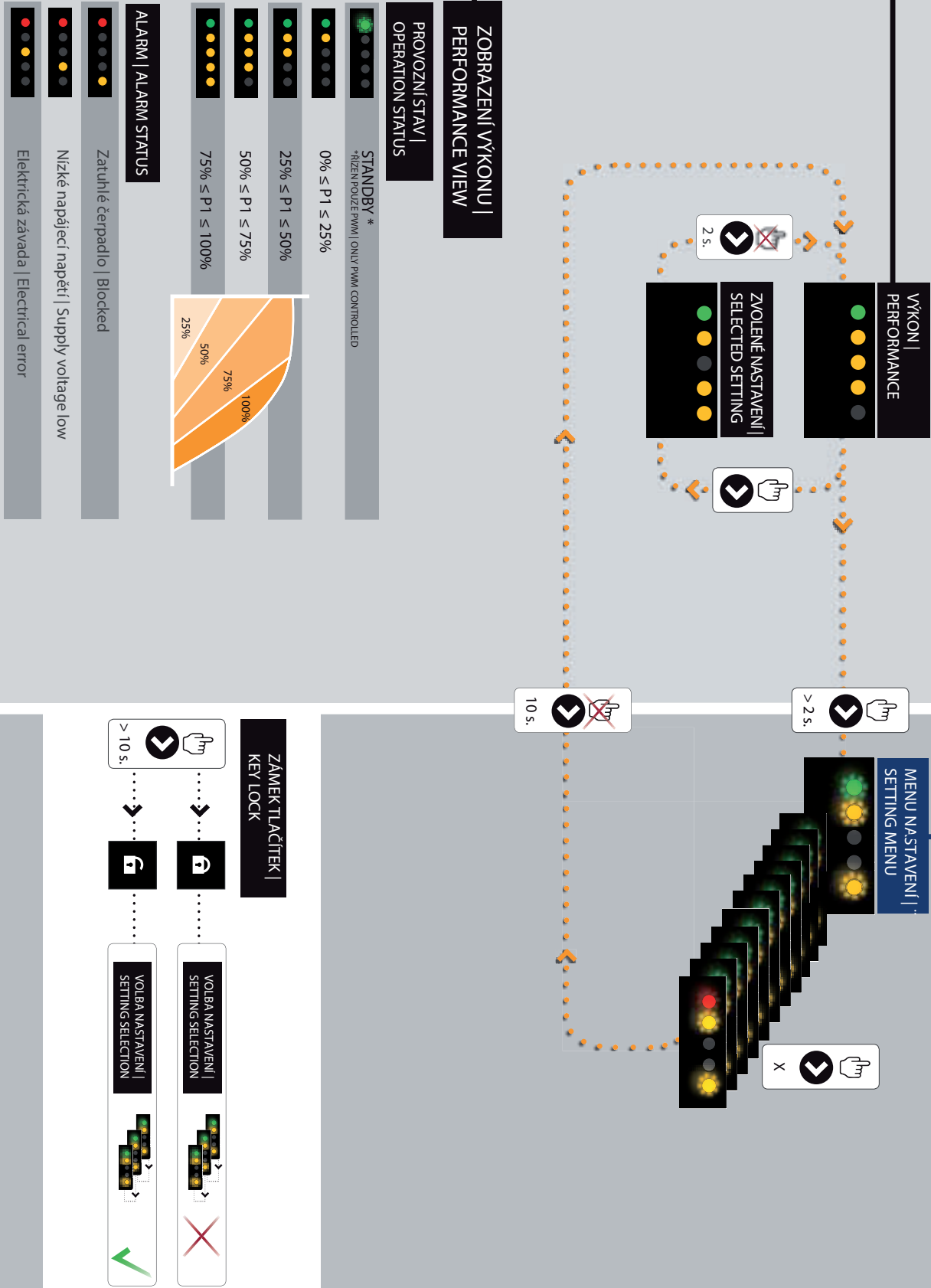




Part No. Díl č.	Art. no. Kód	Article Položka
1	15079	Pump head Grundfos UPM3 Auto L Motor čerpadla Grundfos UPM3 Auto L
2	15080	Thermostatic element 55 °C Termostatický člen 55 °C
2	15081	Thermostatic element 60 °C Termostatický člen 60 °C
2	15082	Thermostatic element 65 °C Termostatický člen 65 °C
2	15083	Thermostatic element 70 °C Termostatický člen 70 °C
3	10552	Ball valve Rp 32 Kulový ventil Rp 32
4	10553	EPDM 44x27x2 mm Sealing Těsnění
5	10558	Backflow preventer Zpětná klapka
6	15084	EPP Insulation Izolace z EPP
7	10554	Thermometer 0-120 °C Teploměr 0-120 °C

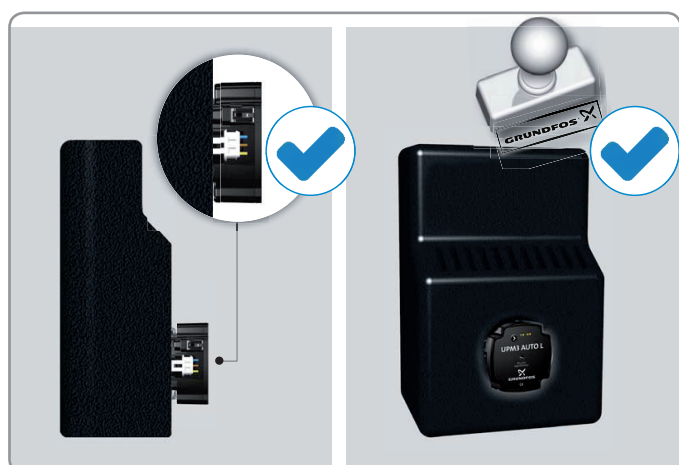
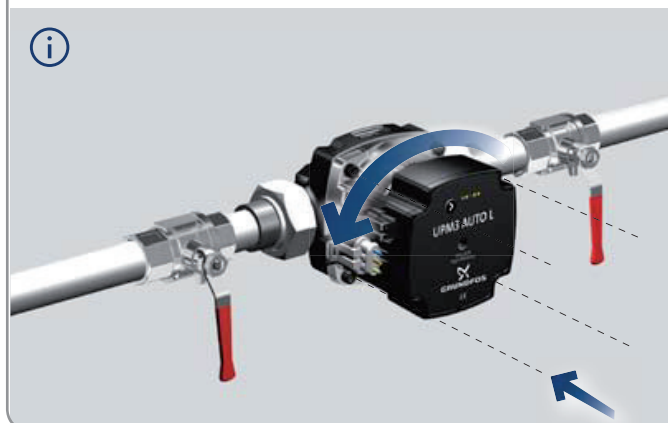
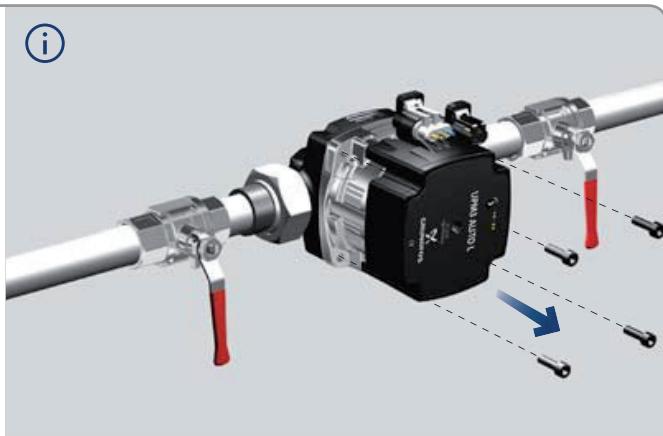
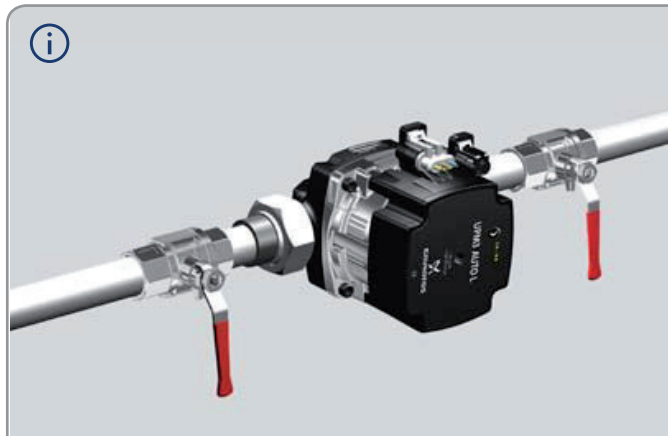


VÝZNAM INDIKÁTORŮ | VIEW



		PROVOZNÍ REŽIM CONTROL MODE	REŽIM MODE	UPM3 xx-50 UPM3 xx-50	UPM3 xx-70 UPM3 xx-70
		PROPORČNÍ TLAK PROPORTIONAL PRESSURE	PROPORČNÍ TLAK PROPORTIONAL PRESSURE	1	1
PŘEDNA- STAVENÝ PRE-SET	PŘEDNA- STAVENÝ PRE-SET	PROPORČNÍ TLAK PROPORTIONAL PRESSURE	PROPORČNÍ TLAK PROPORTIONAL PRESSURE	3	3
PROVOZNÍ REŽIM CONTROL MODE	REŽIM MODE	UPM3 xx-50 UPM3 xx-50	UPM3 xx-70 UPM3 xx-70		
KONSTANTNÍ TLAK CONSTANT PRESSURE		1	1		
KONSTANTNÍ TLAK CONSTANT PRESSURE		2	2		
KONSTANTNÍ TLAK CONSTANT PRESSURE		3	3		
KONSTANTNÍ KŘIVKA CONSTANT CURVE		1	1		
KONSTANTNÍ KŘIVKA CONSTANT CURVE		2	2		
KONSTANTNÍ KŘIVKA CONSTANT CURVE		3	3		
KONSTANTNÍ KŘIVKA CONSTANT CURVE		MAX	MAX		







UPM3 AUTO L

GRUNDFOS

CZ ČESKY

Upozornění

Toto zařízení mohou používat děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání zařízení bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti by si neměly s přístrojem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu zařízení by neměly provádět děti bez dozoru.



EN ENGLISH

Warning

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without Supervision.

CZ ČESKY

ES Prohlášení o shodě

My, Grundfos, prohlašujeme na svou plnou odpovědnost, že výrobky GFNJB (varianty UPM3 s uživatelským rozhraním) a GFNJC (ostatní varianty UPM3), na něž se toto Prohlášení vztahuje, jsou v souladu s níže uvedenými Směrnicemi o sbližování právních předpisů členských zemí ES:

EN ENGLISH

EC declaration of conformity

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the products GFNJB (UPM3 variants with user interface) and GFNJC (Other UPM3 variants), to which this declaration relates, are in conformity with these Council directives on the approximation of the laws of the EC member states:

Bjerringbro 21st of February 2014

Preben Jakobsen
Technical Manager
Grundfos HVAC OEM Division
Poul Due Jensens Vej 7
DK-8850 Bjerringbro

Osoba oprávněná sestavit technický list
a zplnomocněná podepsat EC Prohlášení o shodě.

Person authorised to compile technical file and
empowered to sign the EC declaration of
conformity.

Low Voltage Directive (2006/95/EC)
Použitá norma: | Standard used: EN 60335-1:2012/AC:2014

EN 60335-2-51:2003/A1:2008/A2:2012
EMC Directive (2004/108/EC)

Použité normy: | Standards used: EN 55014-1:2006/A1:2009

EN 55014-2:1997/A1:2001/A2:2008

Ecodesign Directive (2009/125/EC)

Commission Regulation (EC) No 641/2009

Commission Regulation (EU) No 622/2012

Použité normy: | Standards used:

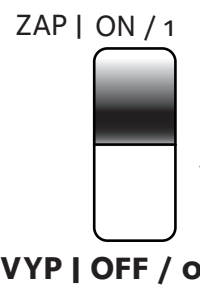
EN 16297-1:2012

EN 16297-2:2012

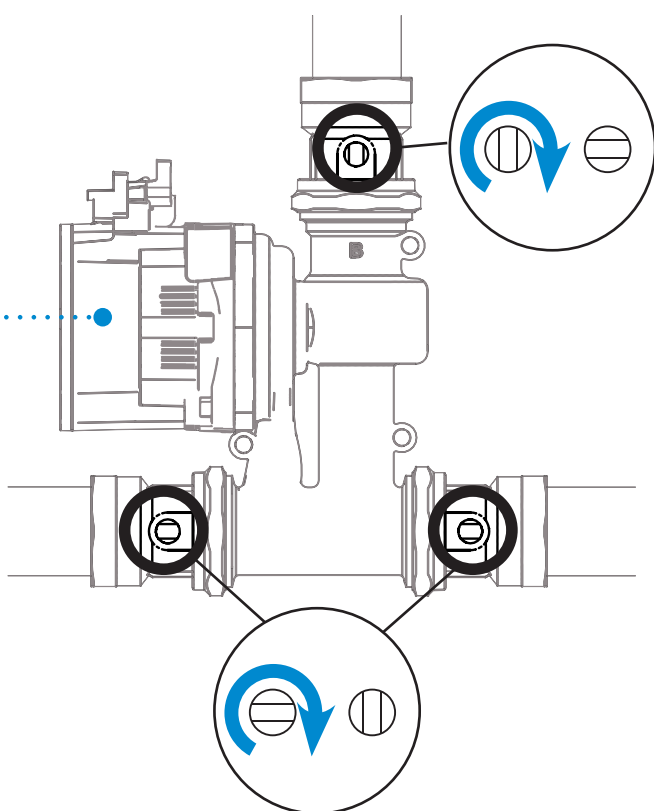
CZ**EN**

VÝMĚNA TERMOSTATICKÉHO ČLENU | REPLACING THERMOSTATIC ELEMENTS

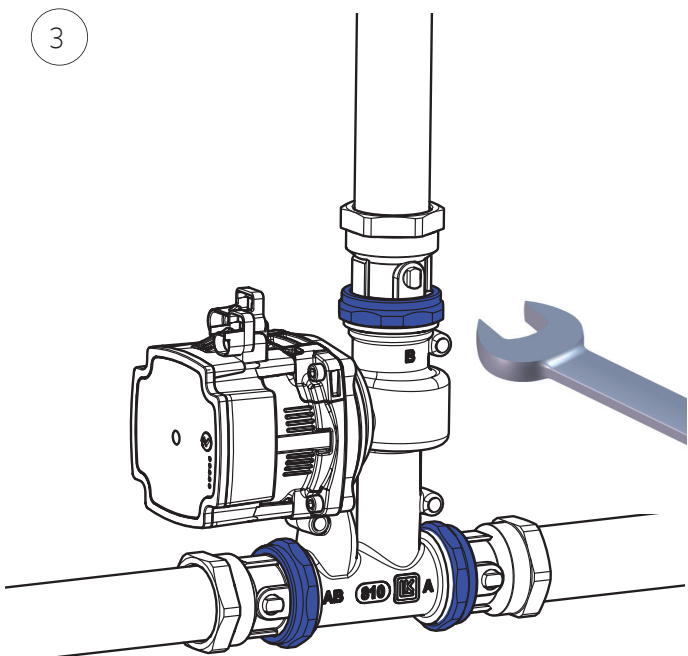
1



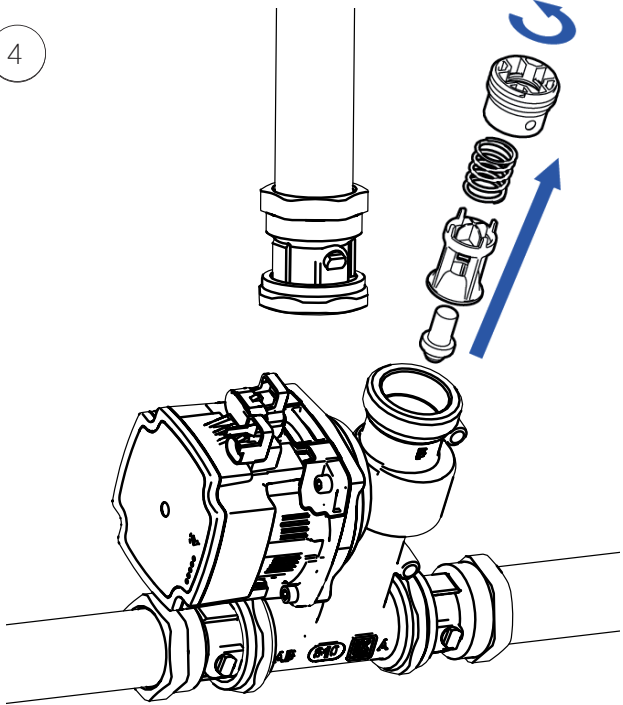
2



3



4





LK Armatur

Výrobce: | Manufacturer:

LK Armatur AB

Garnisonsgatan 49 • SE-254 66 Helsingborg • Sweden
Tel: +46 (0)42-16 92 00 • Fax: +46 (0)42-16 92 20
info@lkarmatur.se • order@lkarmatur.se
www.lkarmatur.se



Distributör: | Distributor:

REGULUS spol. s r.o.

Do Koutů 1897/3

143 00 Praha 4 Česká republika | CZECH REPUBLIC
<http://www.regulus.cz> | <http://www.regulus.cz>
E-mail: obchod@regulus.cz | sales@regulus.eu