

Návod na instalaci a obsluhu

Sada pro koupelnová otopná tělesa
(elektrické topné těleso a prostorový zásuvkový termostat TZT 63)



Kit for bathroom towel radiators
(electric heating element and TZT 63 electronic plug-in thermostat)

Users Manual

CONTENTS

1. Description	2
2. General Information	2
3. Technical Data	3
4. Operation	3
5. Installation	4
6. Maintenance	4
7. Disposal	4

1. Description

Bathroom towel radiators connected to a traditional hydronic heating system can be fitted with a kit for dual heating that contains an electric heating element, T2T 63 thermostat and a T-piece. In this case the heating fluid is heated up either by the electric heating element only, or also from the central heating circuit using the T-piece supplied. The heating element gets wired via the plug-in room thermostat where the desired temperature is set.

Bathroom towel radiators with dual heating can be placed in zones 2 and 3 (next to a wash-basin, bathtub or shower cabin).

A comfort heating element can be obtained by simple installing of recommended heating element into a radiator.

2. General Information

This Owners Manual is an integral and important part of the product and must be handed over to the User. Read carefully the instructions in this manual as they contain important information concerning safety, installation, operation and maintenance. Keep this Manual for later reference.

The kit shall be installed by a qualified person according to valid rules and Manufacturer's Instructions.

Incorrect installation may result in serious injury to people and/or animals and property damage. This device is intended for heating and controlling local heaters and as a supplement to bathroom towel radiators.

The output of the el. heating element shall be selected depending on the heat output of the radiator. The max. permissible output of an electric heating element is shown in a Data Sheet for every radiator.

Never use a heating element of a bigger output than set by the manufacturer for the specific radiator type and size!

This electric heating element shall not be installed vertically with the electric cord pointing upwards. For a safe operation it is necessary to ensure that the fluid inside can flow into an expansion vessel as it expands during heating up.

It is forbidden to use the appliance for other purposes than described above, and the Manufacturer bears no responsibility for any damage caused by improper or wrong use. For surface cleaning use a soft cloth soaked in mild detergent. Never use abrasive cleaners or solvents.

Before performing any work or maintenance on the device, ensure that it is completely disconnected from the power mains. If the device shows signs of faulty operation, turn it off and call a service provider.

Před zahájením prací je nutno udržby na zářízení vždy napájet odpojené přívod elektrické energie. Použit zářízení jevel zámky poříčky, výpravě ho a provozového pracovníka.

k tomuto účelu. Nikdy nepoužívejte abrazivní látky, ani rozpuštědla. Vzorku nevhodným nebo špatným použitím. K většinu čistění použijte neutrální mazocený do průvasku vhodného také náplň s vodou. Použití vodou většinu výrobce nenese záruku odpovědnosti za skodu výrobce.

Výrobce je všechny uvedené typy zářízení vyrobce. Použití vodou výrobce. Použití vodou výrobce. Použití vodou výrobce.

Výrobce je všechny uvedené typy zářízení vyrobce. Použití vodou výrobce. Použití vodou výrobce. Použití vodou výrobce.

Například instalace zářízení závisí na výrobci. Použití vodou výrobce. Použití vodou výrobce. Použití vodou výrobce.

Uchovávejte tento návod pro případné použití. Používaná a skladování výrobce. Použití vodou výrobce.

Tento návod k použití je nedilinou a dležitou součástí výrobku a musí být předen uživateli. Použití vodou výrobce.

2. Objecne informace

Jednoduchou instalaci doporučeného topného zářízení do radiátora lze tedy ziskat komfortní otopny provlek.

Koupelnové radiátor s kompaktným výklopným topným tělem je určen k použití v zónách 2 a 3 (dle ČSN 33 200-7-701, vedele umyvalka, vany nebo sprchového koutu).

Zásuvkový prostorový termostat, který je nejdříve vystavěn na těle zářízení. Použití vodou výrobce.

Elektrickým topným tělem, nebo kombinované s pomocí dodaného T-kusu. Použití vodou výrobce.

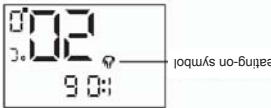
Výklopné radiátor využijete topného zářízení, termosat T2T 63 a T-kus. V tomto případě je náplň radiátoru ohřívána

1. Počítače zářízení

1. Počítače zářízení	2
2. Objecne informace	2
3. Technické údaje	3
4. Provoz	3
5. Instalace	4
6. Udržba	4
7. Likvidace	4

OBSAH

The plug-in thermostat controls temperature for the local heater; it shows either the set temperature or the measured one.
5 - 35 °C in 0,5 °C increments
NTC
230 V~/50Hz
15 min. to 5 hours, in 15 min. increments
5 - 35 °C in 0,5 °C increments



Description and adjustment of the thermostat mode
In this mode, the thermostat switches heating on and off in such a way that the room temperature reaches the set value (the factory preset value is 20 °C).



The plug-in thermostat controls temperature for the local heater; it shows either the set temperature or the measured one.

4. Operation

300 - 1500 W
230 V/50 Hz
IP 44

Power input:
Working voltage:
Protection type:

Description and adjustment of the thermostat mode
The plug-in thermostat controls temperature for the local heater; it shows either the set temperature or the measured one.
5 - 35 °C in 0,5 °C increments
NTC
230 V~/50Hz
15 min. to 5 hours, in 15 min. increments
5 - 35 °C in 0,5 °C increments

Relative humidity:
Ambient temperature display range:
Operating temperature:

Switch load:
El. protection:
Power supply:
Temperature sensor:

Timer setting range:
Temperature setting range:
Ambient temperature display range:
0 - 40 °C in 0,5 °C increments
0 - 45 °C
230 V~, 16 (3) A
IP20
IP44
0 - 95 % (non-condensating)

3. Technical Data

3.1 Plug-in Room Thermostat TZT 63

3.2 Heating elements

Setting another temperature: press up ▲ or down ▼ key, the timer time starts flashing. Press OK () and the present temperature increments. Press OK (). To save the value. The LCD returns to displaying "On" and the ambient temperature is indicated by the lit green LED. The heating is turned on regardless of the ambient and present temperatures.

Setting another temperature: press up ▲ or down ▼ key, the timer time starts flashing. Press OK () and the present

temperature starts start flashing. It can be modified later by pressing up ▲ or down ▼ key, in the timer mode is done by pressing OK (). The remaining time is displayed on the LCD together with a frame symbol (heating on). The countdown starts running, indicated by a flashing colon in the heating symbol (). The display will show the timer and the frame symbol again more pressing (). After one between 15 min. and 5 hours, in 15 min. steps. Then press OK (). After one flashing, the desired timer value can be set by pressing up ▲ or down ▼ key again. After another timer value: press up ▲ or down ▼ key, the timer time starts

Setting another temperature: press up ▲ or down ▼ key, the timer time starts flashing to the thermoset mode. The display shows "On" and the ambient temperature again. Only after pressing OK (). Countdown ends. When the timer value will be updated the thermoset mode. When in timer mode, the timer value will be modified in case the application is heating (heating on). The display will show the timer and the frame symbol again more pressing (). The display will show the timer and the frame symbol again between 15 min. and 5 hours, in 15 min. steps. Then press OK (). After one flashing. The desired timer value can be set by pressing up ▲ or down ▼ key again. After another timer value: press up ▲ or down ▼ key, the timer time starts

Note:
Temperature and countdown time can be changed from either the thermostat mode or timer mode. After pressing OK () if during the thermoset adjustment no key is pressed for 10 sec., the appliance will return to the mode preceding to the mode previously used. The appliance will return to the mode preceding to the mode previously used. If during the thermoset adjustment no key is pressed for 10 sec., the appliance will return to the mode preceding to the mode previously used.

Warning:
In case of a power supply interruption the modified values will be lost and the factory values set as default.

3. Technické údaje

3.1 Zásuvkový prostorový termostat TZT 63

Nastavení teploty termostatu:	5 - 35 °C s krokem 0,5 °C
Nastavení doby časovače:	15 min. - 5 hod. s krokem 15 min.
Teplotní čidlo:	NTC
Provozní napětí:	230 V/50 Hz
Krytí:	IP20 (zóna 3 dle ČSN 33 2000-7-701)
Jmenovité zatížení kontaktů:	230 V~, 16(3) A
Interval měření:	cca 2 min.
Provozní teplota:	0-45 °C
Rozmezí zobrazované teploty okolí:	0 - 40 °C s krokem 0,5 °C
Provozní vlhkost:	5 - 95 % (prostředí bez kondenzace)

3.2 Topné těleso

Provozní napětí:	230 V/50 Hz
Krytí:	IP 44 (zóna 2 nebo 3 dle ČSN 33 2000-7-701)
Příkon:	od 300 do 1500 W

4. Provoz

Zásuvkový termostat řídí teplotu pro lokální topidlo, na displeji ukazuje nastavovanou nebo měřenou teplotu.

Popis a nastavení režimu termostatu - běžný režim

Po zapnutí termostatu TZT 63 (zastrčení do zásuvky) se na displeji termostatu zobrazí nápis „On“ a teplota 20 °C. Po chvíli je změřena skutečná teplota okolí a ta je nadále zobrazována.



V tomto režimu termostat spíná či vypíná topné zařízení tak, aby teplota v místnosti dosáhla zvolené hodnoty (výrobní nastavení je 20 °C).

Jinou hodnotu teploty nastavíme stisknutím tlačítka nahoru ▲ či dolů ▼, kdy začne na displeji blikat čas časovače. Po stisknutí tlačítka potvrdit () se rozblíží nastavovaná teplota, kterou zvolíme pomocí tlačítka nahoru ▲ či dolů ▼ v rozsahu 5 až 35 °C s krokem 0,5 °C. Hodnotu uložíme stisknutím tlačítka potvrdit (). Na displeji opět svítí nápis „On“ a teplota okolí.

Popis a nastavení režimu časového spínače

Z běžného režimu přepneme termostat do režimu časového spínače stisknutím tlačítka potvrdit (). Na displeji se zobrazí odpočítávaný čas a symbol sepnutého topného zařízení (plamínek). Začne odpočítávání nastaveného (resp. přednastaveného) času. Odpočítávání je indikováno blikáním dvojček u zbyvajícího času (výrobní nastavení časovače je 2:00 hod.). Termostat s krátkou prodlevou sepne topné zařízení. To je indikováno rozsvícením zelené LED. Topné zařízení je sepnuto bez ohledu na teplotu okolí a nastavenou teplotu.



Jinou hodnotu časovače nastavíme stisknutím tlačítka nahoru ▲ či dolů ▼, kdy začne na displeji blikat čas časovače. Interval zvolíme pomocí tlačítka nahoru ▲ či dolů ▼ v rozsahu 15 min až 5 hodin s krokem 15 minut. Pokračujeme stisknutím tlačítka potvrdit (). Po následném stisknutí tlačítka potvrdit () se na displeji opět zobrazí odpočítávaný čas a symbol sepnutého topného zařízení. Změna nastavené hodnoty časovače se provede v případě, když výchozí stav je režim termostatu. V případě režimu časového spínače se změna hodnoty časovače aktualizuje až po dvojím stisknutí tlačítka potvrdit (). Začne odpočítávání času. Po odpočítání na nulu skončí režim časovače a termostat se přepne do běžného režimu. Na displeji opět svítí nápis „On“ a teplota okolí.

Poznámka:

Teplotu i čas odpočítávání lze během běžného režimu i během režimu časovače měnit. Po stisknutí tlačítka potvrdit () se termostat vrátí do toho režimu, který jsme opustili použitím tlačítka nahoru ▲ či dolů ▼.

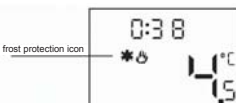
Nebude-li během nastavování termostatu po dobu 10 sec. stisknuto žádné tlačítko, termostat se vrátí zpět do toho režimu, který jsme opustili použitím tlačítka nahoru ▲ či dolů ▼.

Upozornění:

V případě odpojení termostatu od zdroje el. energie či při jejím výpadku budou nastavené hodnoty smazány a nastavení termostatu se vrátí na výrobní hodnoty.

Temperature Control

- 1) Switching heating on: Heating is switched on (the thermostat closed) if the ambient temperature is by 0.5°C lower than the set temperature.
- 2) Switching heating off: Heating is switched off (the thermostat open) if the ambient temperature is by 0.5°C higher than the set temperature.
- 3) If the ambient temperature falls below 5°C, the frost protection mode is activated and heating switched on regardless of the desired temperature. The frost mode is indicated by the symbol *.



This electric heating element is equipped with an automatic thermal reset at 90 °C that will release again automatically when cooled down to 35 °C. The element is also equipped with a safety cutoff that turns it off permanently when the temperature exceeds 110 °C.

The kit for bathroom towel radiators also contains a T-piece that is needed for dual heating (when the radiator is a part of a heating circuit and also heated by a heating element if necessary).

5. Installation

A heating element shall be installed into a radiator according to the relevant safety and technical rules and standards, following the manufacturer's recommendations, and the installation shall be done by a qualified staff.

6. Maintenance

Once installed, this appliance requires almost no maintenance. In case the power cable suffers damage, disconnect the appliance from the mains and contact a specialized service. It is forbidden to perform any unauthorized repairs or modifications to the heating element or controller!

7. Disposal

- 7.1 Packing shall be disposed of in compliance with the valid rules.

IMPORTANT INFORMATION ON PROPER DISPOSAL OF E-WASTE AS REQUIRED BY THE EC DIRECTIVE 2002/96/EC (WEEE)



WEEE Registration Number: 02771/07-ECZ

Do not dispose of this product as unsorted municipal waste.
Please dispose of this product by returning it to the point of sale
or to your local municipal collection point for recycling. Respecting
these rules will help to preserve, protect and improve the quality of
the environment, protect human health and utilise natural resources
prudently and rationally. The crossed out wheeled bin with marking bar,
printed either in the Manual or on the product itself, identifies that the
product must be disposed of at a recycling collection site.



REGULUS, spol. s r.o.
Do Kouťu 1897/3
143 00 Praha 4

<http://www.regulus.eu>
E-mail: sales@regulus.cz

REGULUS, spol. s r.o.
143 00 Praha 4
Do Kouťu 1897/3
<http://www.regulus.cz>
E-mail: obchod@regulus.cz



02771/07-ECZ
Evropský směrnostíky:



DŮLEŽITÉ INFORMACE O SPRÁVNE LIKVIDACI ZARIENI PODLE EVROPSKÉ SMĚRNICE 2002/96/ES

- 7.1 Odalyový materiál je nutno zlikvidovat dle platných předpisů.

7. Likvidace

zarienie nevyžaduje po instalácii v podstate zádrohou údržbu. V prípade poskodení privedeného ke blediu k topnému teleisu, topneho teleisu, nebo režigátoriu, nebo ho lieváti prie koupi nového odprezbe.

zarienie odpadie od stlačeného do volejte odobomy servis. Je zákazané provádēť jakekoliv neutvorzované opravy nebo úpravy

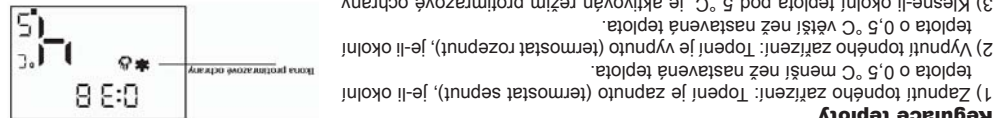
instalacie topného teleisu do radiaľoru musí byt provedená v souladu s opisom výrobcu režigátoru a musí ji proviesť

pravidľy a normami (zmluva ČSN 33 2000-7-701), v souladu s doporučením výrobcu režigátoru a musí ji proviesť

instalacie radiaľoru v teplovodním systému s možnosťí dohľadu elektrickým topným telesem).

Elektrotechnické topného teleisu na 35 °C s automatická teplomatiska opäť spne bez nutnosti reštartu v jiném zásahu obdobu. Téleso je také vybaveno bezpečnostní poliskou proti prekročeniu teploty 110 °C.

3) Zapnutí dočasnou teplomatisku, je aktívna rezim protilamazové ochrany je na displeji zobrazen



1) Zapnutí topného zarienia: Topení je zapnuté (termosat sepnut), je-li okolní teplota o 0,5 °C nižšia než nastavená teplota.

2) Vypnutí topného zarienia: Topení je zastaveno (termosat rozepnut), je-li okolní teplota o 0,5 °C nižšia než nastavená teplota.

3) Zapnutí dočasného zarienia: Topení je zapnuté (termosat sepnut), je-li okolní

