

## Elektrická topná tělesa s termostatem - bílé provedení



Electric Heating Elements with Thermostat  
- in white

**Použití a funkce termostatu**

- Je vhodný ke spínání jednofázového topného tělesa s max. výkonem 1200 W.
- Při funkci termostatu zaplněná a vyplněná topná tělesa v závislosti na požadované aktuální teplotě v místnosti (vypětě- ní na zvolenou teplotu v rozsahu 5 až 35 °C).
- Při funkci časového spínače zapne topné těleso na nastavenou dobu (vypětě ní po zvolený časový úsek v rozsahu 15 min. až 5 hodin).
- Snadné ovládní pomocí tří tlačítek: nahoru ▲, dolů ▼ a potvrdit ⇐.
- LCD displej zobrazuje teplotu okolí a odpovídávající čas do vypnutí funkce časového spínače.
- Signálizace sepnutí je indikována symbolem plamínku na displeji a rozsvícením zelené LED.
- Funkce profimrazové ochrany sepne topné zařízení při poklesu okolní teploty pod 5 °C a na displeji se zobrazí sym- bol vločky.
- Funkci časovače lze vypnout návratem do režimu termostatu.

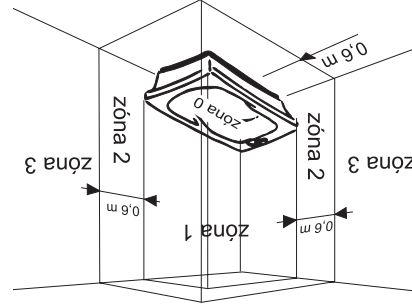
**Technické parametry termostatu**

Typ	TNT63
Napájení	230 V~ / 50Hz
Spínaná zátěž	6 A
Tepečné tědlo	NTC
Pracovní teplota	0 - 45 °C
Nastavení doby časovače	15 min. - 5 hod. s krokem 15 min.
Nastavení teploty termostatu	5 - 35 °C s krokem 0,5 °C
Rozmezí zobrazované teploty okolí	0 - 40 °C s krokem 0,5 °C
Provozní vlhkost	5 - 95 % (prostředí bez kondenzace)
Krytí	IP 54
Skidovací teplota	-20 až 55 °C

**Umístění a montáž termostatu**

V případě použití termostatu v koupelnách nebo v místnostech s umyvacími postoly je možné jej zapojit do první zásuvky s proudovým chráničem se jmenovitým vybavovacím residuálním proudem nepřesahujícím 30 mA, která je umístěna v zóně 3 dle ČSN 33 2000-7-701 (viz obr.) nebo pevným připojením do krabice svorkovnice.

Po montáži topného tělesa je možné s termostatem pootočit. Povoli- te zajišťovací šroubek, natočíte termostat do požadované polohy a zajišťovací šroubek dotáhněte. Termostatem neotáčejte o více než půl otáčky, aby nedošlo k vytvrzení napěječho kabelu uvnitř termo- statu a tím k jeho snížení!



**Popis a nastavení režimu termostatu - běžný režim**

Po zapnutí termostatu se na displeji termostatu zobrazí nápis „On“ a teplota 20 °C. Po chvíli je změněna skutečná teplota okolí a ta je nadále zobrazována. V tomto režimu termostat spíná či vypíná topné těleso tak, aby teplota v místnosti dosáhla zvolené hodnoty (vyrobní 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 rozblíká nastavená teplota, kterou zvolíme pomo- ci 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.

**Application and Functions**

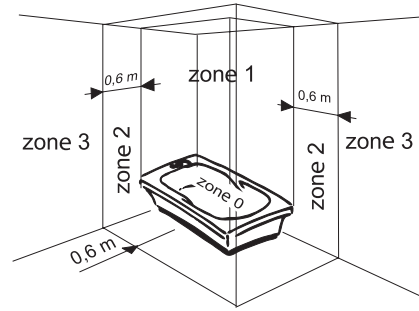
- Suitable for switching a single-phase electric heating element of 1200 W max.
- In thermostat mode, the heating element is switched alternately on and off depending on the desired and actual room temperature (heating to a desired temperature between 5 and 35 °C).
- In timer mode, the heating element is switched on for the preset time (heating for a desired time period between 15 min. and 5 hours).
- Easy control using 3 keys: up ▲, down ▼ and OK ⇐.
- Ambient temperature and countdown time to switch-off are shown on the LCD.
- Green LED and a flame symbol indicate ON condition.
- When the ambient temperature falls below 5 °C, the frost protection function is turned on and a snowflake symbol appears on the display.
- Timer functions can be switched off by returning to the thermostat mode.

**Technical Data**

Type	TNT63
Power supply	230 V~ / 50Hz
Switched load	6 A
Temperature probe	NTC
Working temperature	0 - 45 °C
Timer setting range	15 min. - 5 hours in steps of 15 min.
Temperature setting range	5 - 35 °C in steps of 0.5 °C
Displayed temperature range	0 - 40 °C in steps of 0.5 °C
Permissible humidity	5 - 95 % (non-condensing)
El. protection	IP 54
Storing temperature	-20 to 55 °C

**Installation**

When used in bathrooms or lavatories, the TNT63 can be power-supplied from a wall socket located in zone 3 (see pic.), fitted with a RCD with rated residual operating current not exceeding 30 mA, or from fixed wiring in a back box.



After installation of a heating element, it is possible to turn the thermostat a bit. Loosen the securing screw, turn the thermostat to the desired position and tighten the securing screw. Do not rotate the thermostat by more than a half turn in order to avoid tearing the power cable from inside the thermostat and its destruction.

**Thermostat Mode Description and Setting - Basic Operation**

When the TNT63 thermostat is turned on, the value of 20 °C and „On“ appear on the display. After a while the real ambient temperature is measured and kept displayed.



In this mode, the thermostat switches the heating element alternately on and off in order to reach the desired temperature (the default setting is 20 °C).

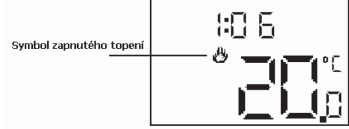
The temperature can be changed by pressing the key „up“ ▲ or „down“ ▼, the timer will start blinking. Press „OK“ ⇐ and the temperature will start blinking. Select the desired value by pressing „up“ ▲ or „down“ ▼ in the range of 5-35 °C in steps of 0.5 °C. The desired value needs to be saved by pressing „OK“ ⇐.

The display then returns to showing „On“ and the ambient temperature again.

## 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 dvojtečky u zbývajících času (*výrobní nastavení časovače je 2:00 hod.*). Termostat s krátkou prodlevou sepně topné těleso. To je indikováno rozsvícením zelené LED. Topné těleso je sepnuta 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 plamínku. Změna nastavené hodnoty časovače se provede v případě, když vyzochází stav je režim termostatu. V případě režimu časového spínače se změna hodnoty časovače aktualizuje až po dvojným 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:

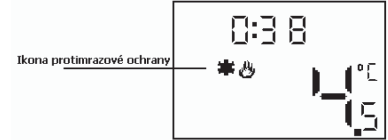
*Teplotu i čas odpočítávání lze během běžného režimu i během režimu časovače měnit. Po stisknutí tlačítka potvrdit (↵) se termostat vrátí do toho režimu, který jsme opustili použitím tlačítka nahoru ▲ či dolů ▼. Nebude-li během nastavování termostatu po dobu 10 sec. stisknuto žádné tlačítko, termostat 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.*

## Regulace teploty

- 1) Zapnutí topného tělesa: Topení je zapnuto (termostat sepnut), je-li okolní teplota o 0,5 °C menší než nastavená teplota.
- 2) Vypnutí topného tělesa: Topení je vypnuto (rozepnut termostat), je-li okolní teplota o 0,5 °C větší než nastavená teplota.
- 3) Klesne-li okolní teplota pod 5 °C, je aktivován režim protimrazové ochrany a topení je zapnuto bez ohledu na požadovanou teplotu. Režim protimrazové ochrany je na displeji zobrazen symbolem \*.



## Popis elektrického topného tělesa

Koupelnové radiátory zapojené do klasické teplovodní otopné soustavy je možné vybavit elektrickým topným tělesem s termostatem. V tomto případě se elektrické topné těleso s termostatem instaluje přes T-kus a náplň radiátoru je ohřívána elektrickým topným tělesem, nebo pomocí stávajícího teplovodního zdroje otopné soustavy. U koupelnových radiátorů, které nejsou součástí teplovodní otopné soustavy, se elektrické topné těleso s termostatem instaluje bez T-kusu. Elektrický přívod k elektrickému topnému tělesu s termostatem se zapojí na 230 V / 50 Hz a nastaví se požadovaná teplota ohřevu.

Koupelnové radiátory s kombinovaným způsobem vytápění lze umístit v zónách 2 a 3 (dle ČSN 33 200-7-701, vedle umyvadla, vany nebo sprchového koutu). Jednoduchou instalací doporučeného elektrického topného tělesa s termostatem do radiátoru lze tedy získat komfortní otopný prvek.

## Obecné informace

Tento návod k použití je nedílnou a důležitou součástí výrobku a musí být předán uživateli. Pečlivě si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu, jelikož obsahují důležité informace ohledně bezpečnosti, instalace, používání a údržby. Uchovejte tento návod pro případné pozdější použití.

**Instalaci elektrického topného tělesa s termostatem musí provést kvalifikovaná osoba v souladu s platnými předpisy a podle návodu výrobce.**

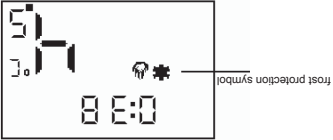
This Manual is an integral and important part of the product and must be handed over to the User. Read carefully the instructions in this Manual as they contain important information concerning safety, installation, operation and maintenance. Keep this Manual for later reference. The appliance shall be installed by a qualified person according to valid rules and Manufacturer's Instructions. Wrong installation may cause serious harm to persons and animals and also damage to property. This appliance is intended for heating, as an accessory to towel radiators.

## General Information

In this simple way, a comfortable heating body can be obtained. Towel radiators in a traditional hot-water heating circuit can be equipped with an electric heating element. In such a case, the heating element shall be installed into a T-piece. The radiator is then heated either by the electric heating element, or from a heating circuit. For isolated towel radiators the heating element shall be installed without the T-piece. The heating element with thermostat shall be wired to 230V/50Hz power supply and the desired temperature set (washbasin, bathtub or shower cabin).

## Description

- 1) Heating element ON: Heating is on (thermostat closed) if the ambient temperature is below the set value by 0,5 °C.
- 2) Heating element OFF: Heating is off (thermostat open) if the ambient temperature exceeds the set value by 0,5 °C.
- 3) If the ambient temperature falls below 5 °C, the frost protection mode is activated and heating turned on disregarded of the set temperature. The frost protection mode is indicated by this symbol \*.

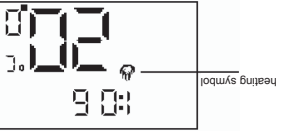


## Temperature Control

**Warning:**  
In case of a power breakdown or disconnecting the thermostat from its power supply, all the set values will be lost and default settings renewed.

Both the temperature and time left can be changed during countdown. After the key "OK" (↵) is pressed, the thermostat returns to the mode prior to pressing "up" ▼ or "down" ▲. If no key is pressed for 10 s during setting, the thermostat returns to the mode prior to pressing "up" ▼ or "down" ▲.

temperature are displayed again. In a timer mode, the changed timer value will be accepted only after pressing the "OK" symbol (↵) twice. Countdown value will change in case when the basic mode is the thermostat mode. the time left and a flame symbol appear on the display again. The timer of 15 min. and confirm by "OK" (↵). After another pressing "OK" (↵) "up" ▼ or "down" ▲ in the range between 15 min. and 5 hours, in steps the timer value can be changed by pressing the key "up" ▼ or "down" ▲.



LED. The heating element is on disregarded of the ambient and set temperatures. (flame) symbol. Countdown of the set (or preset) time will start, indicated by a blinking color in the time left (default) Switching from the basic mode to timer is done by pressing "OK" (↵). The time left is displayed as well as a heating

## Timer Mode Description and Setting

Nesprávná instalace může způsobit závažná zranění i lidem i zvířatům a škody na majetku. Toto zařízení je určeno pro vytápění jako doplněk ke koupelnovému topnému tělesům.

Výkon elektrického topného tělesa s termostatem se volí v závislosti na tepelném výkonu radiátoru. V technických údajích každého radiátoru je uveden maximální výkon elektrického topného tělesa.

Dány typ a velikost radiátoru!  
V žádném případě se nesmí použít elektrické topné těleso o větším výkonu, než je předepsán výrobcem pro Elektrické topné těleso s termostatem musí být instalováno pouze ve vertikální poloze s elektrickým přívodem dole. Pro bezpečný provoz je také nutno zajistit, aby návrh radiátoru, která vlivem zvýšené teploty nabývá na objemu, mohla odcházet do expanzní nádoby.

Používání zařízení k jiným účelům než výše uvedeným je zakázáno a výrobce nenese žádnou odpovědnost za škodu vzniklou nevhodným nebo špatným použitím. K vnějšímu čištění použijte nejlépe hadr namočený do přípravku vhodného k tomuto účelu. Nikdy nepoužívejte abrazivní látky, ani rozpouštědla.

Před zahájením prací či údržby na zařízení vždy napřed odpojte elektrické energie. Pokud zařízení jeví známky poruchy, vypněte ho a přivolejte servisního pracovníka.

### Technické údaje elektrických topných těles

Průměr závitu:	230 V/50 Hz
Kyfit:	IP 44 (zóna 2 nebo 3 dle ČSN 33 2000-7-701)
Průměr závitu:	G 1/2"
<b>Príkonn [W]</b>	<b>Montážní délka [mm]</b>
900	800
400	700
500	600
535	585
685	685
735	835

Termostat řídí teplotu elektrického topného tělesa spínáním a rozepínáním jeho napájení. Na displeji ukazuje nastavenou nebo měřenou teplotu. Elektrické topné těleso je vybaveno vratnou automatickou tepelnou pojistkou se pne bez nutnosti restartu či jiného zásahu obsluhy. Těleso je také vybaveno bezpečnostní pojistkou proti přehřátí, která těleso trvale vypne při překročení teploty 110 °C.

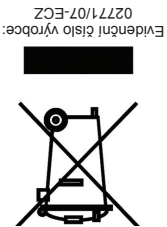
### Instalace

Instalace elektrického topného tělesa s termostatem do radiátoru musí být provedena v souladu s příslušnými bezpečnostními a technickými předpisy a normami (zejména ČSN 33 2000-7-701, v souladu s doporučením výrobce radiátoru a musí ji provést kvalifikovaná a odborně vyškolená osoba. Topné těleso musí být celou dobu provozu ponoreno v ohrívané kapalině až po hlavici! Výkon elektrického topného tělesa se volí v závislosti na maximálním tepelném výkonu radiátoru dle doporučení výrobce a v závislosti na jeho montážní délce.

### Údržba

Zařízení nevyžaduje po instalaci v podstatě žádnou údržbu. V případě poškození přívodního kabelu zařízení odpojte od sítě a vložte odborný servis. Je zakázáno provádět jakékoliv neautorizované opravy nebo úpravy elektrického topného tělesa s termostatem.

Tento spotřebič nesmí být likvidován spolu s komunálním odpadem. Musí se odezdat na sběrném místě tříděného odpadu, nebo ho lze vrátit při koupi nového spotřebiče prodejci, který zajišťuje sběr použitých přístrojů.  
Dodáváním těchto pravidel přispějete k udržení, ochraně a zlepšování životního prostředí, k ochraně zdraví a k šetrnému využívání přírodních zdrojů.  
Tento symbol přeškrtnuté popelnice v návodu nebo na výrobku znamená povinnosť, že se spotřebič musí zlikvidovat odevzdáním na sběrném místě.



Evidenční číslo výrobce: 02771/07-ECZ

### DŮLEŽITÉ INFORMACE O SPRÁVNÉ LIKVIDACI ZAŘÍZENÍ PODLE EVROPSKÉ SMĚRNICE 2002/96/ES

The power output of the heating element shall be selected with respect to the heating output of the radiator. Technical data of any radiator shall include the max. power output of an electric heating element.

In no event an electric heating element can be used of a higher output than set by the manufacturer for the given radiator type and size!

This electric heating element may be installed vertically only with the electric cord downwards. It is also essential for a safe operation that the expanded volume of the heating liquid inside the radiator can flow into an expansion vessel when heated.

Using the appliance for other purposes than above described is forbidden and the manufacturer accepts no responsibility for damage caused by improper or wrong use. Clean its exterior with a soft cloth and a suitable detergent. Never use abrasive cleaners or solvents.

Unplug the element before cleaning or performing maintenance. In case the appliance does not work properly, turn it off and contact your service provider.

### Technical Data

Voltage:	230 V/50 Hz
EI. protection:	IP 44 (zone 2 or 3 according to ČSN 33 2000-7-701)
Thread diam.:	G 1/2"

<b>Power input [W]</b>	300	400	500	600	700	800	900
<b>Assembly length [mm]</b>	395	435	535	585	685	735	835

### Operation

The heating element temperature is controlled by the thermostat, switching the power supply on and off. The display shows either the measured temperature or the temperature being set. 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.

### Installation

Installation of the heating element into a radiator must be done in compliance with the respective safety and technical rules and standards, in accordance with recommendations of the radiator manufacturer, and must be done by qualified staff only. During the operation, the heating element shall be immersed into the heated liquid up to its head! The output of the electric heating element shall be selected with respect to the max. thermal output of the radiator, as recommended by its manufacturer and depending on its assembly length.

### 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.

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

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.



WEEE Registration Number: 02771/07-ECZ