



**Elektrické radiátory**  
**INŠTALAČNÁ A UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA**



CE

RX4P	RX4F	RX4E
RX6P	RX6F	RX6E
RX8P	RX8F	RX8E
RX10P	RX10F	RX10E
RX12P	RX12F	RX12E
RX14P	RX14F	RX14E

# INŠTALAČNÁ A UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

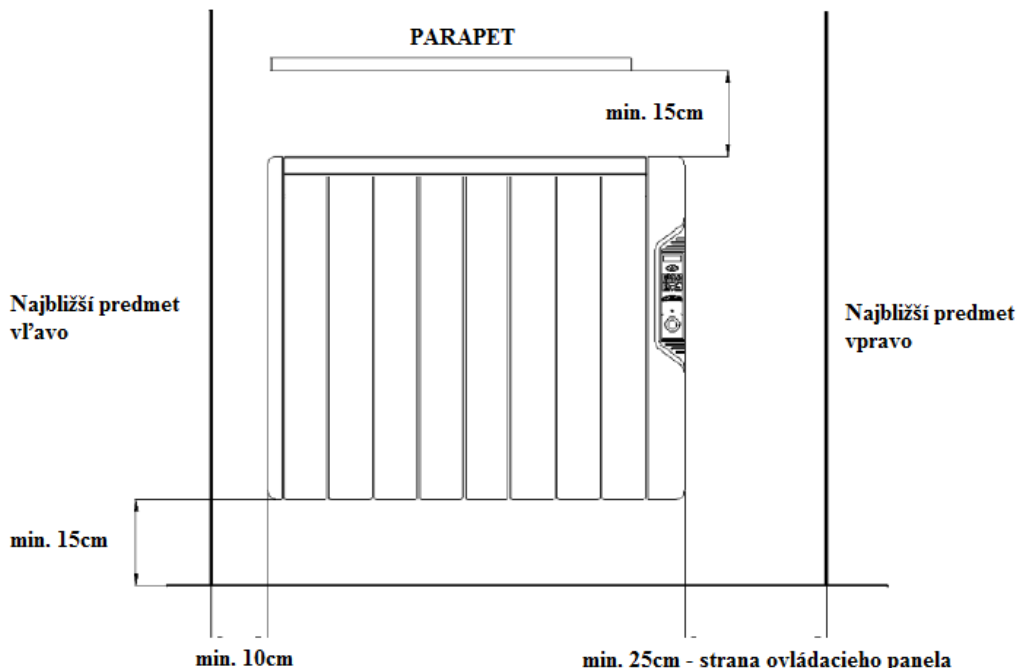
## 1. Dôležité informácie a upozornenia:

- Pred prvým použitím si pozorne prečítajte inštalačnú a užívateľskú príručku.
- Záruka elektrického radiátora sa nevztahuje na závady zavinené neodborným zaobchádzaním vyplývajúceho zo zanedbania návodu na inštaláciu a použitie.
- Tento návod si spoľahlivo uschovajte a pri prípadnej zmene majiteľa ho odovzdajte novému užívateľovi.
- Uistite sa, že technickým požiadavkám zariadenia vyhovujú podmienky zdroja napäťia.
- Inštaláciu zariadenia vykonajte prostredníctvom kvalifikovaného odborníka.
- Je zakázané radiátor používať v blízkosti plynu, výbušného či horľavého materiálu.
- **Ničím nezakrývajte zariadenie, nesušte naňom bielizeň. Inak hrozí prehriatie zariadenia alebo iné neprijemnosti a škody. Platí to najmä na plochy vstupu a výstupu vzduchu.**
- Výhrevná plocha tohto zariadenia môže byť horúca, preto nenechávajte deti bez dozoru v blízkosti zariadenia.
- Žiadne predmety, vrátane kábla sa nesmú opierať o zariadenie.
- Pred akoukoľvek opravou odpojte prístroj z elektrického vedenia.
- Zariadenie nekladte priamo pod zástrčku.
- Prístroj musí byť umiestnený tak, aby naň nedochiahli osoby zdržujúce sa vo vani alebo v sprchovom kúte.
- Zariadenie musí byť inštalované na elektrickú sieť v súlade s normami elektrického napäťia. Preto je potrebné vykonanie inštalácie v rámci elektrického napájania kvalifikovaným odborníkom.
- Zariadenie je vybavené napájacím káblom s rozmermi 3x1 mm<sup>2</sup>. Pred pripojením k elektrickej sieti je dôležité skontrolovať elektrické vedenie a siet odborníkom, či vyhovuje danému napájaniu.
- Napájací okruh zariadenia musí obsahovať dvojpólový spínač so vzdialenosťou kontaktov aspoň 3 mm.
- Radiátory musia byť nainštalované v zvislej polohe.
- Ak sa poškodí napájací kábel, výmenu musí zrealizovať kvalifikovaný elektrikár.
- Prístroj musí byť uzemnený.
- Každý typ je vybavený bezpečnostným vypínačom pre ochranu proti prehriatiu zariadenia. Ak bezpečnostný vypínač automaticky vypne prístroj, odpojte zariadenie z elektrického vedenia a odstraňte zdroj problému a prístroj opäť zaradte do činnosti.
- Tabakový dym, prach atď.; môžu časom spôsobiť znečistenie steny v pozadí zariadenia.

MODELY	RX4P RX4F RX4E	RX6P RX6F RX6E	RX8P RX8F RX8E	RX10P RX10F RX10E	RX12P RX12F RX12E	RX14P RX14F RX14E
Počet vykurovacích prvkov	4	6	8	10	12	14
Dĺžka (cm)	41,5	57,5	73,5	89,5	105,5	121,5
Hĺbka (cm)	10 cm + 2 cm vzdialenosť od steny					
Výška (cm)	58					
Váha (kg)	9	12	15	18	21	24
Napätie	220-240V					
Výkon (W)	500	750	1000	1250	1500	2000

## 2. Inštaláčná príručka:

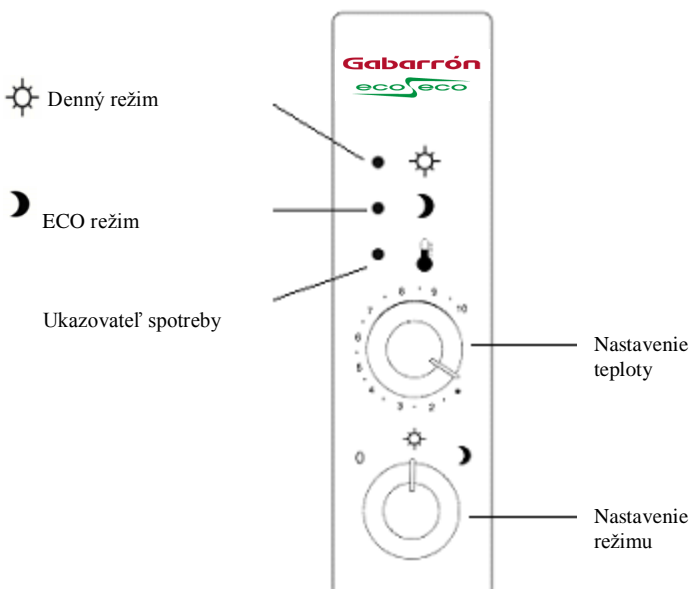
- Otvorte krabici a skontrolujte, či je typ a stav zariadenia vyhovujúci.
- Zariadenie umiestnite tak, aby bolo od rôznych predmetov (záclony nábytok) vzdialé minimálne 10 až 25 cm, z dôvodu zabezpečenia riadneho prúdenia vzduchu.
- **Minimálne vzdialosti od okolitých predmetov sú zobrazené na obrázku nižšie:**



- Držiaky umiestnite v dostatočnej vzdialosti od zeme
- Vyberte fixné miesto pre zariadenie priložením zariadenia k stene a na základe dierok v držiakoch si ceruzkou označte presné body pripojenia.
- Držiaky a skrutky sú oddelene zabalené vo vrecku.
- Vyberte si správne držiaky a vrtom urobte otvory.
- Priepnute radiátor k stene skrutkovaním.

## 3. Užívateľská príručka:

### Modely RX-P s analógovým ovládaním



Analógové modely sú vybavené dvoma analógovými ovládačmi.

S ovládačom teploty si nastavte ľubovoľný výkon zariadenia. Ukazovateľ spotreby sa rozsvieti pri vykurovacej činnosti zariadenia.

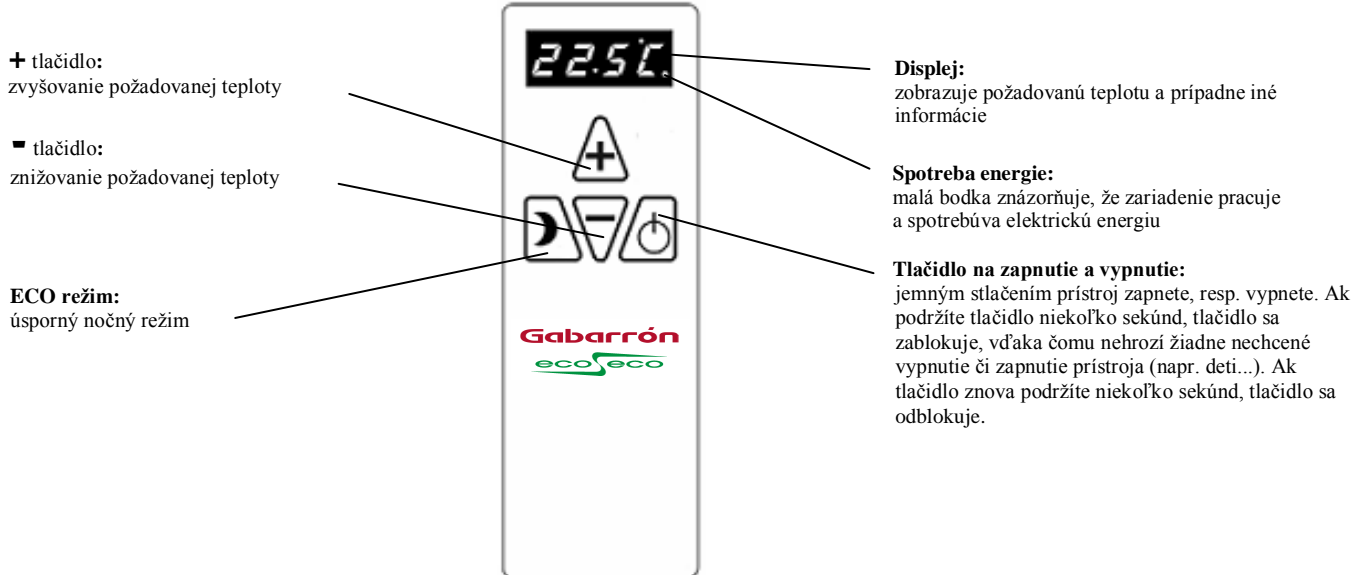
Zvoliť si môžete z troch režimov vykurovanie:

**0 Vypnutý stav:** radiátor vôbec nevykuroje

**Denný režim:** radiátor udržiava Vami nastavenú teplotu v miestnosti

**ECO režim:** po prepnutí do tohto režimu radiátor automaticky zníži teplotu miestnosti o 3°C, a to pri ktoromkoľvek výkonnostnom stupni.

## Modely RX-F s digitálnym ovládaním



### Zapnutie/Vypnutie

Stlačte tlačidlo s ktorým zapnete, resp. vypnete vykurovanie. Na displeji sa zobrázi aktuálna teplota miestnosti. Pri vypnutí kúrenia sa na displeji zjaví drobný bod, ktorý signalizuje, že zariadenie je pripojené na elektrickú sieť ale energiu nespotrebúva.

### Komfortné nastavenie teploty

Radiátory typu RX-F majú zabudovaný termostat s citlivosťou  $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Teplota miestnosti je nastaviteľná po  $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Požadovanú teplotu miestnosti nastavujete s týmito tlačidlami: , . Vybraná teplota bude na displeji niekoľko sekúnd blikáť. Hned' ako prístroj zaregistrouje novú cieľovú teplotu, opäť sa na displeji objaví aktuálna teplota miestnosti. Keď radiátor spotrebúva elektrickú energiu, v pravom dolnom rohu svieti neparné svetielko.

### ECO režim

Stlačte tlačidlo a radiátor začne pracovať v ECO režime (úsporný nočný režim). Na displeji sa zobrázi „ECO“ a cieľová teplota v miestnosti sa automaticky zníži o  $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Toto automatické zníženie teploty je možné nastaviť aj na iné hodnoty ako  $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ , a to pomocou stlačenia tlačidla a jeho podržania niekoľko sekúnd (4 sekundy). Potom už stačí len pomocou tlačidiel , nastaviť teplotu, o ktorú zariadenie automaticky zníži výkon po prepnutí do ECO nočného režimu . O niekoľko sekúnd sa nová hodnota poklesu teploty v ECO režime uloží do pamäte.

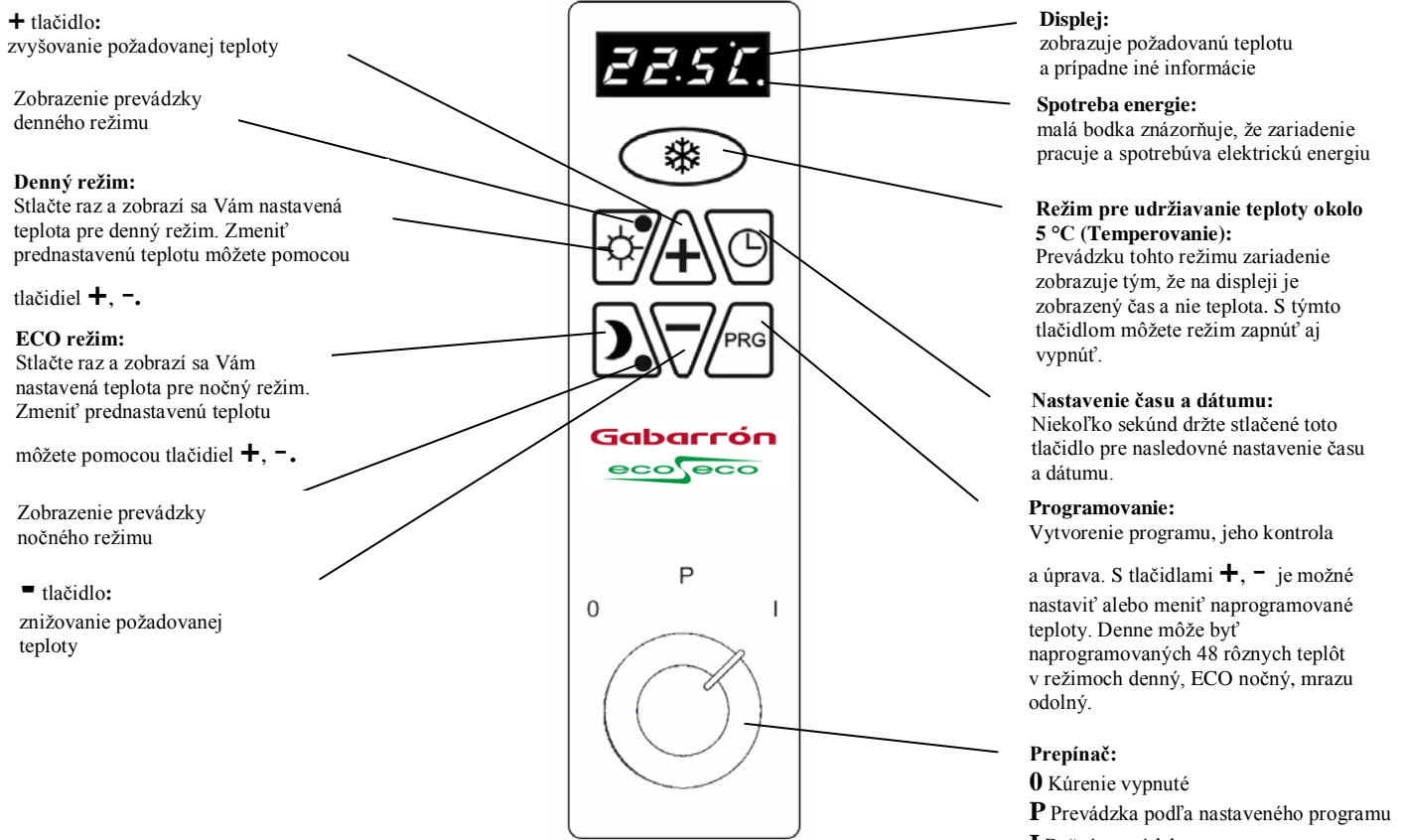
### Režim pre udržiavanie teploty okolo $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Temperovanie)

Radiátor v tomto režime udržuje v miestnosti teplotu okolo  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Stláčajte tlačidlo - dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí signál **HHH**. Takto sa zariadenie zapne vždy len vtedy, keď teplota klesne pod  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### Zámok

Ak podržíte tlačidlo niekoľko sekúnd, tlačidlo sa zablokuje, vďaka čomu nehrozí žiadne nechcené vypnutie či zapnutie prístroja (napr. deti...). Ak tlačidlo znova podržíte niekoľko sekúnd, tlačidlo sa odblokuje. Keď sa tlačidlo zablokuje, na displeji sa zobrazí nasledovná signalizácia - .

## Modely RX-E s digitálnym ovládaním a možnosťou programovania



Digitálne modely majú zabudovaný termostat s citlivosťou 0,1 °C. Teplota miestnosti je nastaviteľná po 0,5 °C.

### Zapnutie a nastavenie času

Prepínač otočte na pozíciu P a rozsvieti sa displej. Niekoľko sekúnd držte stlačené tlačidlo ⊕. Takto tlačidlo ⊕ začne blikáť a čas môžete nastaviť pomocou tlačidiel +, -. Opäť stlačte tlačidlo ⊕ a podobne nastavte aj minuty. Keď znova stlačíte tlačidlo ⊕, nastavenie času sa uloží do pamäte zariadenia.

### Režim pre udržiavanie teploty okolo 3 °C (Temperovanie)

Stlačte tlačidlo \* a zariadenie sa zapne vždy len vtedy, keď teplota klesne pod 3 °C. Prevádzku tohto režimu zariadenie zobrazuje tým, že na displeji je zobrazený čas a nie teplota. Stlačte tlačidlo \* pre deaktiváciu tohto režimu.

### „0”, „P”, „I” Prepínač

**0** radiátor je vypnutý, displej nesvieti.

**P** radiátor pracuje na základe programových nastavení v jednom z troch režimov: denný, ECO nočný, mrazu odolný (temperovanie).

**I** radiátor udržuje teplotu, určenú pre denný režim. Táto prevádzka je užitočná hlavne vtedy, keď chcete v miestnosti udržiavať teplotu, ktorej nevyhovuje Váš prednastavený program, ale program predsa nechcete kvôli jednej situácii zmeniť. Pre takejto prevádzke sa Vám naraz zobrazuje znak denného aj znak nočného režimu.

### Nastavenie teploty denného, ECO nočného a mrazu odolného režimu

Stlačte tlačidlo ☰ a nastavte teplotu pre denný režim. Na displeji začne blikáť aktuálne nastavená teplota denného režimu. Pomocou tlačidiel +, - nastavte Vami požadovanú teplotu pre denný režim. Opäť stlačte tlačidlo ☰ pre uloženie tejto teploty. Keď sa na displeji zobrazuje presný čas, radiátor je v mrazu odolnom režime. Keď stlačíte tlačidlo \*, zariadenie zmení mrazu odolný režim na bežný.

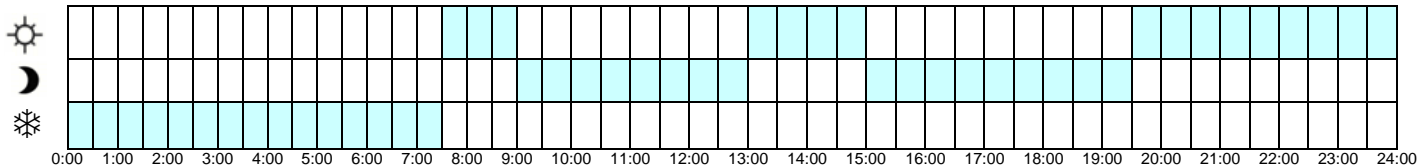
Zopakujte proces nastavenia Vami požadovanej teploty aj pre nočný režim. Stlačte tlačidlo ☰ a opakujte ten istý postup. Teplota mrazu odolného režimu je nastavená výrobcom na 3 °C a jej modifikácia nie je možná.

## Denný program

Pre naprogramovanie je potrebné rozdeliť deň na 48 časových období. Pre všetky časové obdobia je možné nastaviť iný režim prevádzky z režimov: ☼ denný, ☺ ECO nočný, ☃ mrazu odolný. Pre nastavenie, kontrolu a modifikácie programu sledujte nasledujúce kroky.

Stlačte tlačidlo **PRG**, na displeji sa blikajúco zjaví **00:00**. Stlačte tlačidlo ☼, alebo tlačidlo ☺ alebo tlačidlo ☃, pre nastavenie pracovného režimu pre čas od **00:00 do 00:30**. Ak ste si vybrali denný režim ☼ alebo ECO nočný režim ☺ tak sa rozsvieti im zodpovedný indikátor. V prípade, že ste si vybrali mrazu odolný režim, oba indikátory zostávajú tmavé. Následne stlačte tlačidlo + a zobrazí sa blikajúco **00:30**. Teraz pokračujte výberom pracovného režimu pre časové obdobie od **00:30 do 01:00**.

Táto operácia musí byť vykonaná 48 krát v 24 hodinovom programe. Ak sa kedykoľvek v priebehu programovania chcete vrátiť o krok späť, stlačte tlačidlo -. Ked' sa dopracujete k času **23:30** stlačte + a zariadenie uloží program do pamäte. Ak program upravujete a chcete program uložiť ešte pred tým ako dosiahnete **23:30** tak pre uloženie stlačte tlačidlo **PRG**.



## Príklad

V tomto príklade Vám predstavíme postup naprogramovania denného programu na základe grafu, zobrazeného vyššie.

Mrazu odoný režim od 24:00 do 7.30.  
Radiátor je prakticky vypnutý, zapne sa len v prípade, keď teplota klesne po 3°C.

Denný režim od 7.30 do 9.00.

ECO Nočný režim od 9.00 do 13.00.

Denný režim od 13.00 do 15.00.

ECO Nočný režim od 15.00 do 19.30.

Denný režim od 19.00 do 24.00.

### 1 – Stlačte tlačidlo **PRG**

**00:00**

### 2 - Stlačte tlačidlo ☃

**00:30**

### 3 - Stlačte tlačidlo +

**07:30**

### 4 – Opakujte 2. a 3. krok

**08:00**

### 5 - Stlačte tlačidlo ☼

**08:30**

### 6 - Stlačte tlačidlo +

**09:00**

### 7 - Stlačte tlačidlo ☼

**09:30**

### 8 - Stlačte tlačidlo +

**13:00**

### 9 - Stlačte tlačidlo ☼

**13:30**

### 10 - Stlačte tlačidlo ☼

**15:00**

### 11 - Stlačte tlačidlo ☺

**15:30**

### 12 - Stlačte tlačidlo +

**19:30**

### 13 - Opakujte 11. a 12. krok

**20:00**

### 14 - Stlačte tlačidlo ☼

**23:30**

### 15 - Stlačte tlačidlo +

**00:00**

### 16 - Opakujte 14. a 15. krok

**00:30**

### 17 - Stlačte tlačidlo ☺

**07:30**

### 18 - Stlačte tlačidlo +

**08:00**

### 19 - Opakujte 17. a 18. krok

**08:30**

### 20 - Stlačte tlačidlo ☼

**09:00**

### 21 - Stlačte tlačidlo +

**09:30**

### 22 - Opakujte 20. a 21. krok

**13:00**

### 23 - Stlačte tlačidlo ☼

**13:30**

### 24 - Stlačte tlačidlo +

**00:00**

## Týždenný program

Ak využijete týždenný program, máte možnosť naprogramovania každý deň v týždni samostatne. Prejšť zo základného denného programu (nastaveného výrobcom) na týždenný program realizujte na základe nasledujúcich pokynov:

Prepínač otočte na polohu **0**, na displeji všetko zhasne. Stlačte a držte stlačené tlačidlo času a popri tom otočte prepínač do polohy **P**. Tlačidlo času držte stlačené ešte 5 sekúnd. Na displeji sa zobrazí znak **P-SE** čo znamená, že ste prešli na týždenné programovanie.

Opäť stlačte tlačidlo a zobrazia sa programovateľné dni v týždni. Pre nastavenie týždenného programu stlačte tlačidlo **PRG**, zobrazí sa znak **1. deň**. Ak znova stlačíte tlačidlo **PRG**, na displeji začne blikať číslo **00:00**. Pre nastavenie programu pokračujte pokynmi, ktoré sú spomenuté v časti denného programovania. V každom dni v týždni si nastavte požadované pracovné režimy (denne 48 možností). Po nastavení prvého dňa sa opäť zobrazí znak **1. deň**. Stlačením tlačidla prejdete na nasledovný deň, prípadne s tlačidlom sa vrátite späť. Zopakujte proces na všetkých siedmych dňoch. a keď sa dostanete na koniec siedmeho dňa a zobrazí sa vám znak **7.deň**, stlačte tlačidlo a celý program sa uloží do pamäti zariadenia.

**Pomôcka:** Ked' sa po ukončení programovania prvého dňa zobrazí znak **1. deň**, a nasledujúci deň, respektíve druhý deň chcete mať rovnaký program ako prvy deň, tak nechoďte ďalej jednoduchým stlačením tlačidla , ale držte tlačidlo stlačené tri sekundy a program prvého dňa sa prekopíruje aj na program druhého dňa.

Ak chcete z týždenného programovania prejšť späť na denné programovanie, stlačte tlačidlo **PRG** a držte ho stlačené šest sekúnd.

Ak pri programovaní podržíte v stlačenom stave niektoré z tlačidiel denný , ECO nočný alebo mrazu odolný režim , dovtedy kým nepočujete zvukový signál, aktualizujete teplotu vo všetkých dňoch v tomto danom režime.

## Zámok

Ak podržíte tlačidlo niekoľko sekund, tlačidlo sa zablokuje, vďaka čomu nehrozí žiadne nechcené vypnutie či zapnutie prístroja (napr. deti...). Ak tlačidlo znova podržíte niekoľko sekund, tlačidlo sa odblokuje. Keď sa tlačidlo zablokuje, na displeji sa zobrazí nasledovná signalizácia - .

## **4. Údržba:**

Radiátor nie je náročný na údržbu. Po odpojení s elektrického napájania očistite radiátor suchou, mäkkou handričkou.

Nepoužívajte drsné materiály, rozpúšťadlá a žiadne iné chemické látky.

Po skončení vykurovacej sezóny odpojte radiátor s elektrického prúdu a s prepínač otočte do pozície **0**.

## **5. Problémy a riešenia:**

### **Radiátor nevykuruje**

RX-F aj RX-E modely: skontrolujte či nie je radiátor zakrytý a či sa neupchali spodné otvory.

RX-E: Ked' displej zobrazuje čas stlačte tlačidlo . Vtedy sa zariadenie zapne. Skontrolujte či je správne nastavená teplota pre jednotlivé režimy denný, ECO nočný, mrazu odolný.

### **Radiátor nevykuruje dostatočne**

RX-F aj RX-E: Skontrolujte či je správne nastavená teplota pre jednotlivé režimy, prípadne, či radiátor disponuje s dostatočným výkonom pre danú miestnosť.

### **Naraz svietia kontrolky denného aj ECO režimu**

RX-E modely: spustená je bežná prevádzka. Ak chcete programovať otočte prepínač na pozíciu **P**.

### **Na displeji sa zobrazí 'Err1' alebo 'Err2' znak**

RX-E modely: programovanie je výrobcom nastavené na denný typ programovania. Ak chcete prejšť na týždenný typ programovania, prečítajte si pokyny v tomto návode v časti „Týždenný program“.

### **Nereagujú tlačidlá**

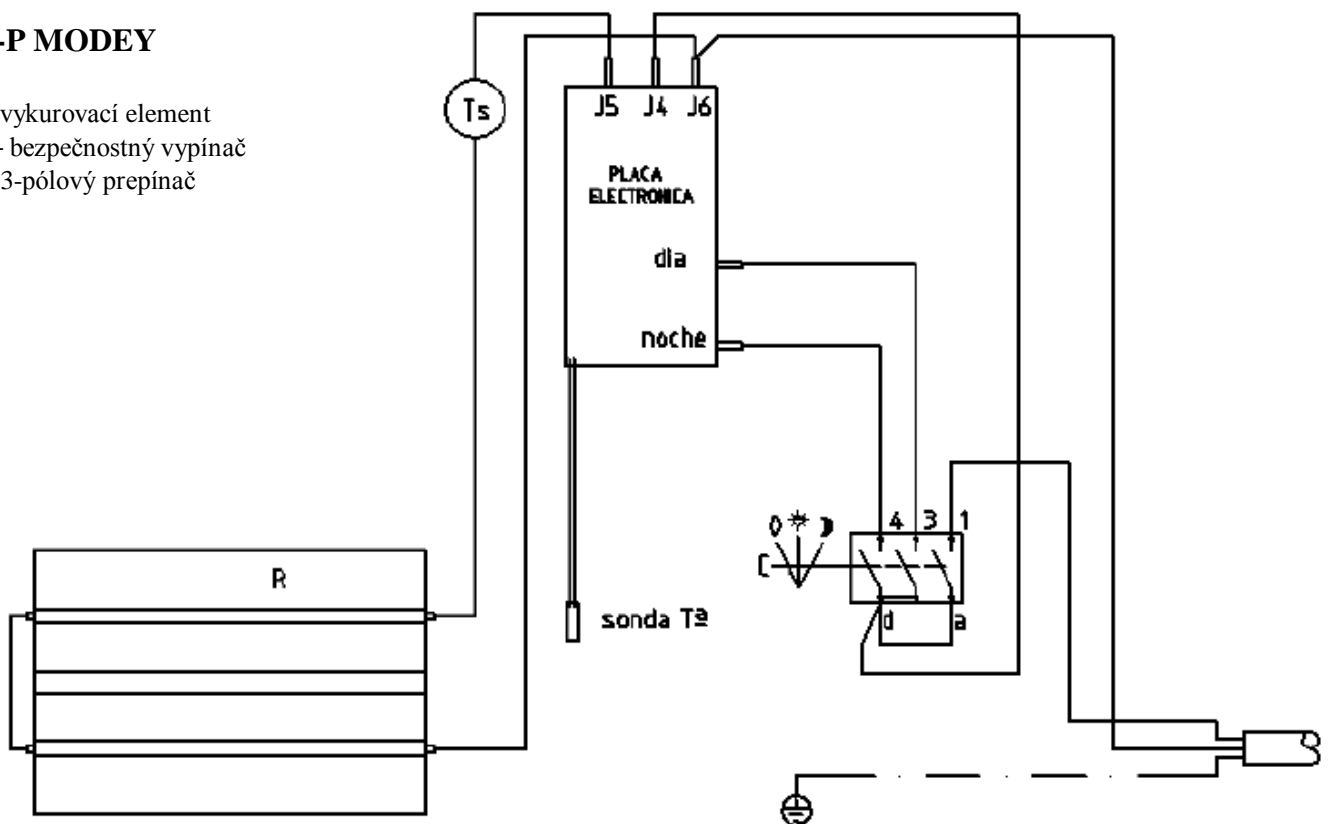
Ak sa na displeji zobrazuje znak tlačidlá sú zamknuté. Prečítajte si pokyny na zamknutie, respektíve odomknutie tlačidiel v časti Zámok.

Pozor! Postup sa mierne lísi pri digitálnych a analógových typoch.

### Elektrické schémy zapojenia:

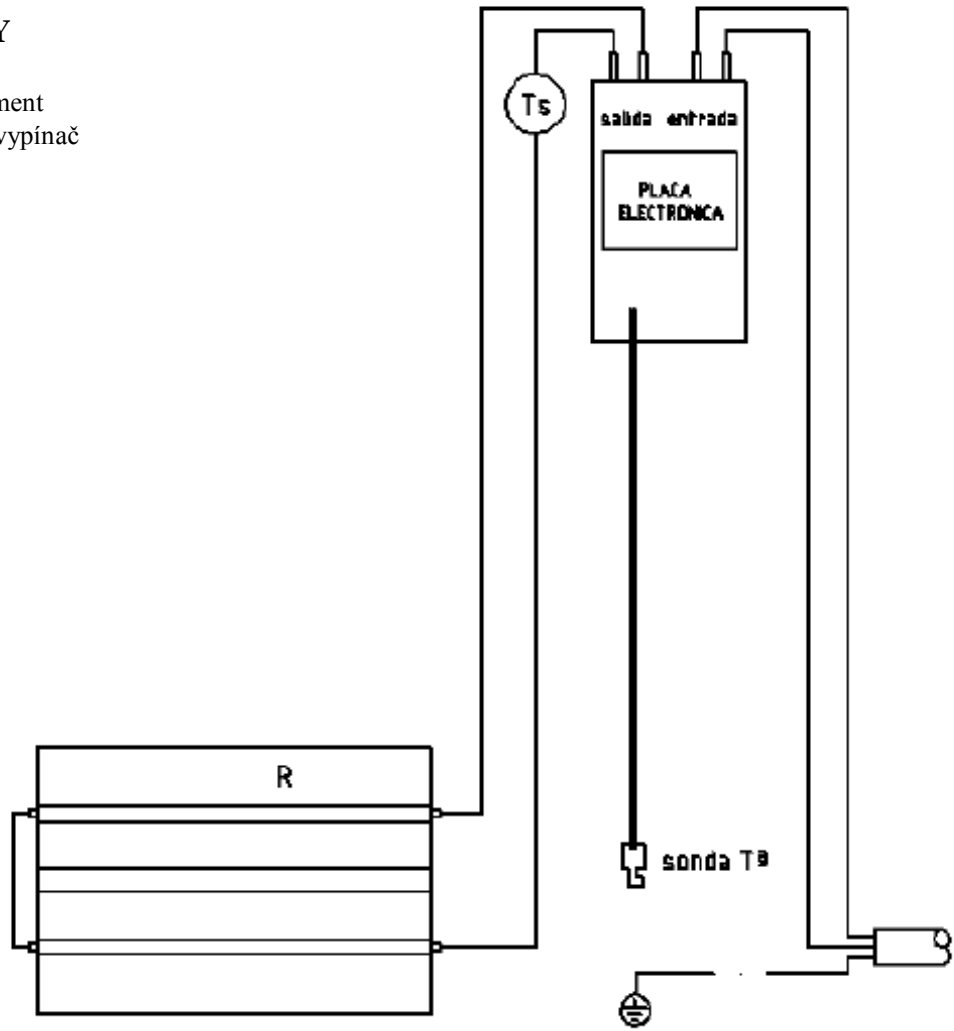
#### RX-P MODEY

R – vykurovací element  
Ts – bezpečnostný vypínač  
C – 3-pólový prepínač



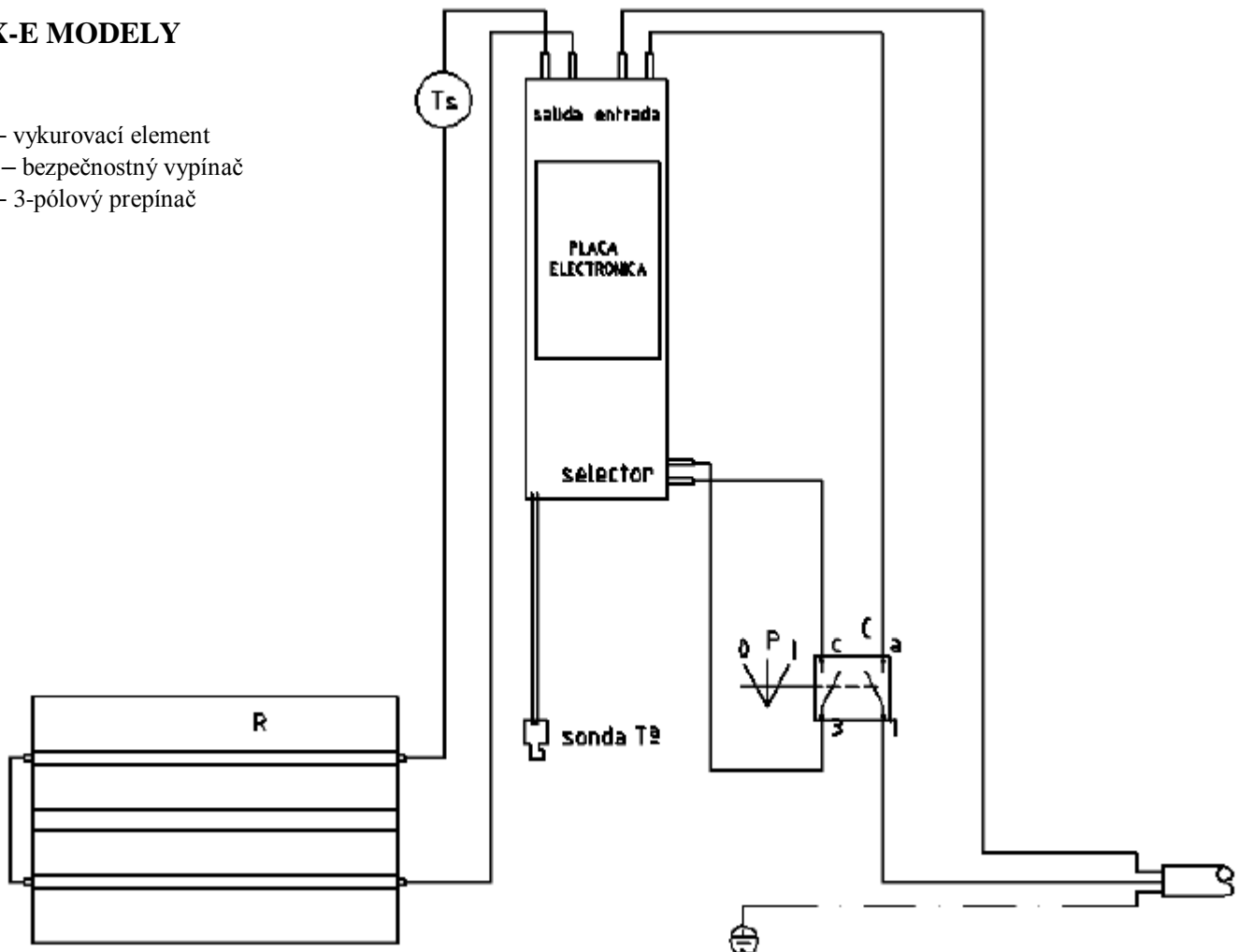
#### RX-F MODELY

R – vykurovací element  
Ts – bezpečnostný vypínač



## RX-E MODELY

**R** – vykurovací element  
**T<sub>s</sub>** – bezpečnostný vypínač  
**C** – 3-pólový prepínač



Vyššie znázornený znak umiestnený na zariadení alebo obale zariadenia informuje o tom, že sa jedná o elektrické alebo elektronické zariadenie, ktoré po opotrebovaní nesmie byť pomiešané s inými odpadmi. Opotrebované elektrické alebo elektronické zariadenie obsahuje látky škodlivé pre životné prostredie. Takéto zariadenie nesmie byť uskladňované na skládkach odpadu, ale musí byť recyklované. Informácie o spôsobe zberu opotreboванého elektrického a elektronického odpadu je možné získať v mieste predaja týchto zariadení ako aj u výrobcu a dovozcu. Zvlášť upozorňujeme užívateľov zariadení pochádzajúcich z domácností. Vzhľadom na to, že do domácností sa dostáva najväčšie množstvo takýchto zariadení, je ich účasť na separovanom zbere opotrebovaného elektrického a elektronického vybavenia veľmi dôležitá. Zákaz ukladania opotrebovaného elektrického a elektronického vybavenia spolu s inými odpadmi kladie na užívateľa európska direktíva 2002/96/WE.

**Gabarrón**  
**ecoseco**

Dobráklíma, s.r.o., Kutlíkova 17, (Budova TECHNOPOL), Bratislava 852 50, info@dobraklima.sk, +421 917 911 845

 **DOBRÁ KLÍMA**



Vzhľadom k neustálemu zdokonalovaniu našich produktov si spoločnosť ELNUR s.a. vyhradzuje právo na vykonávanie technických zmien bez predchádzajúceho upozornenia.