



Elektrické radiátory ECOSECO

INŠTALAČNÁ A UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA



**RKS4H
RKS6H
RKS8H
RKS10H
RKS12H**

**RKS4Hi
RKS6Hi
RKS8Hi
RK10SHi
RK12SHi**

**RKS4L
RKS6L
RKS8L
RKS10L
RKS12L**

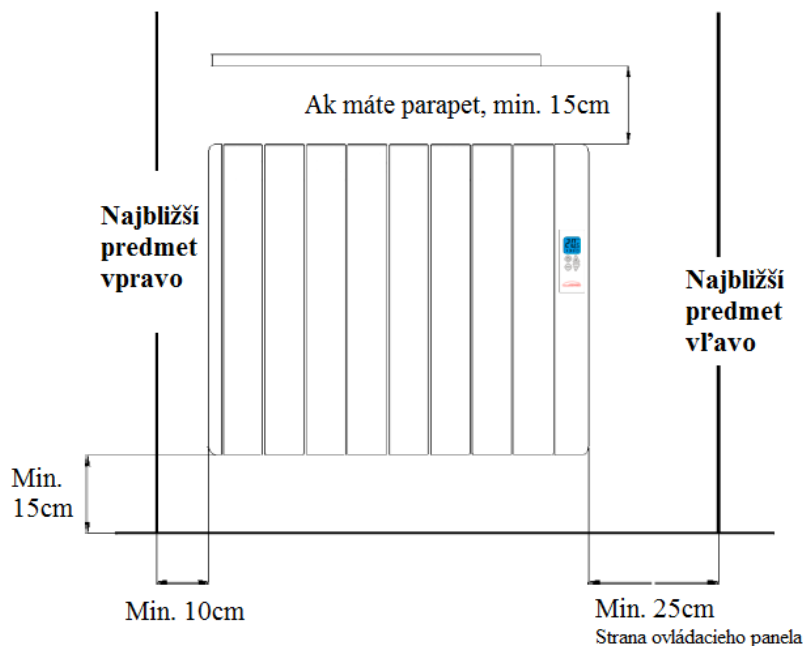
INŠTALAČNÁ A UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

1. Dôležité informácie a upozornenia:

- Pred prvým použitím si pozorne prečítajte inštalačnú a užívateľskú príručku.
- Záruka elektrického radiátora sa nevzťahuje 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 napätia.
- Inštaláciu zariadenia vykonajte prostredníctvom kvalifikovaného odborníka.
- Je zakázané radiátor používať v blízkosti plynu, výbušného či horľavého materiálu.
- Ničím nezakrývajte zariadenie, nesušte na ňom bielizeň. Inak hrozí prehriatie zariadenia alebo iné nepríjemnosti a škody. Platí to najmä na plochy vstupu a výstupu vzduchu.
- Vyhrevná 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 nakladajte priamo pod zástrčku.
- Prístroj musí byť umiestnený tak, aby naň nedoťahli osoby zdržujúce sa vo vani alebo v sprchovom kúte.
- Zariadenie musí byť inštalované na elektrickú sieť v súlade s normami elektrického napätia. Preto je potrebné vykonanie inštalácie v rámci elektrického napájania kvalifikovaným odborníkom.
- Zariadenie je vybavené napájacím káblom s rozmermi 3x1 mm². Pred pripojením k elektrickej sieti je dôležité skontrolovať elektrické vedenie a sieť odborníkom, či vyhovuje danému napájaniu.
- Napájací okruh zariadenia musí obsahovať istič s dostatočnou kapacitou.
- Pri prvom použití sa môžu vyprodukovať zápachy, preto je dôležité miestnosť vyvetrať.
- Ak sa poškodí napájací kábel, výmenu musí zrealizovať kvalifikovaný elektrikár.
- Prístroj musí byť uzemnený.
- Ak je Váš typ vybavený bezpečnostným vypínačom v rámci ochrany proti prehriatiu zariadenia. Ak bezpečnostný vypínač automaticky vypne prístroj, odpojte zariadenie z elektrického vedenia a odstráňte zdroj problému a prístroj opäť zaraďte do činnosti.
- Tabakový dym, prach atď.; môžu časom spôsobiť znečistenie steny v pozadí zariadenia.

2. Inštalačná príručka:

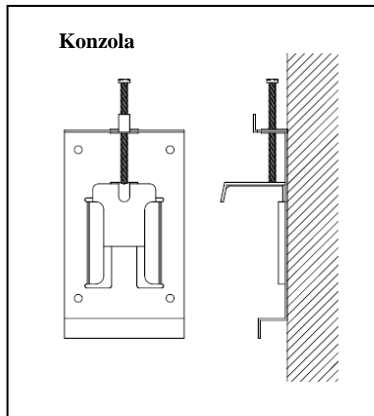
- Zariadenie umiestnite tak, aby bolo od rôznych predmetov (záclony nábytok) vzdialené minimálne 15cm, z dôvodu zabezpečenia riadneho prúdenia vzduchu.
- Ostatné vzdialenosti sú zobrazené na obrázku nižšie.



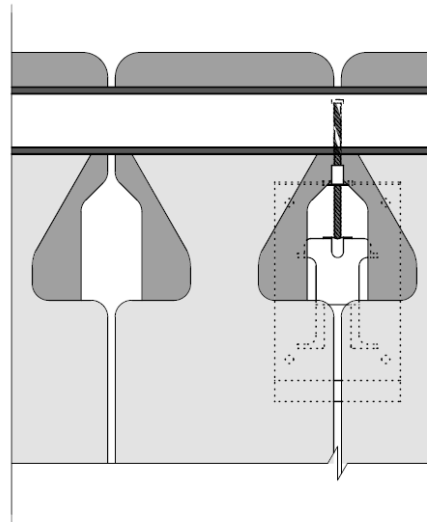
POSTUP INŠTALÁCIE:

1. Stiahnite papierový obal z radiátora a skontrolujte, či je typ a stav zariadenia vyhovujúci.
2. Dajte dole ochranné polystyrény okrem spodných, ktoré zatiaľ budete používať ako nožičky.

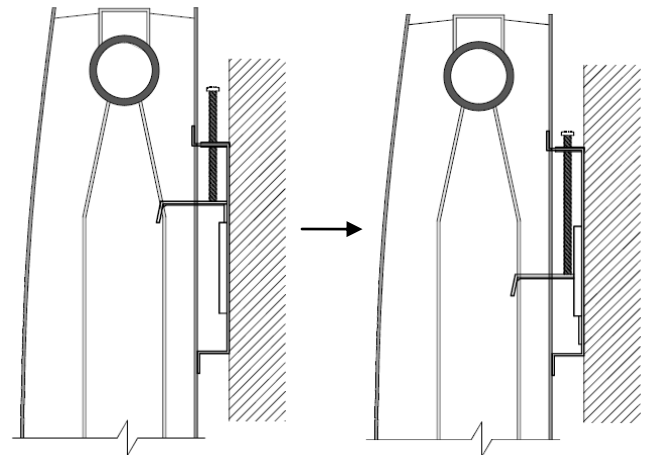
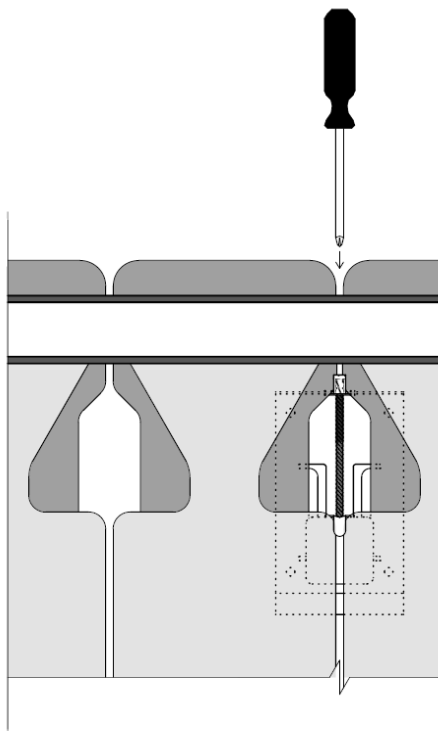
3. Konzoly na montáž a skrutky sú oddelene zabalené.
4. Vyberte konzoly z polystyrénu. **Sťahovacie gumičky nechajte na konzolách, netreba ich vôbec odstrániť!**
5. Vyskúšajte či úchytky konzol správne zapadajú medzi dvoma poslednými zadnými článkami radiátora. (Obrázok 1)
6. Odmerajte vzdialenosť medzi stredmi dvoch konzol a premiestnite odmeranú vzdialenosť na stenu. Dbajte aj na výšku (minimálna vzdialenosť spodnej časti radiátora od zeme je 15cm).
7. Priložte konzoly k stene a na základe dierok na konzolách si ceruzkou označte presné body pripevnenia.
8. Vrtom urobte otvory a pripevnite konzoly k stene (skrutky sú v balení).
9. Po pripevnení konzol ešte raz preverte vzdialenosť medzi stredmi dvoch konzol, či zodpovedá predchádzajúco nameranej hodnote.
10. Odstráňte zvyšok polystyrénu z radiátora.
11. Zaveďte radiátor na konzoly a zaskrutkovaním hornej skrutky pripevnite radiátor. (Obrázok 2)



Obrázok 1



Obrázok 2



3. Užívateľská príručka:

MODELY RKSH a RKSHi

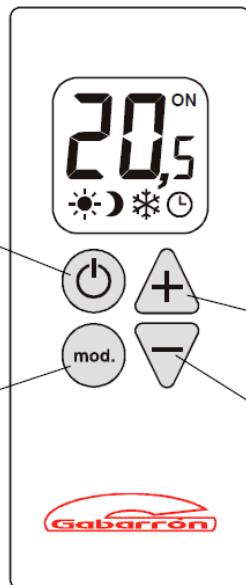
Tlačidlo na zapnutie a vypnutie ON/OFF:

jemným stlačením prístroj zapnete, resp. vypnete. 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.

Nastavenie režimu:

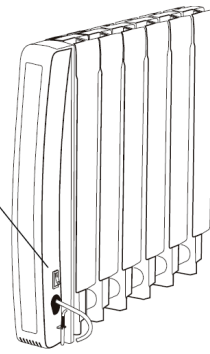
Stlačením tohto tlačidla si môžete vybrať režim fungovania:

1. Režim **KOMFORT**
2. Režim **ECO**
3. Režim **PROTI ZAMRZNUTIU** (temperovanie)
4. **AUTOMATICKÝ** režim



Hlavný vypínač:

Na zadnej strane každého zariadenia sa nachádza hlavný vypínač, ktorý umožňuje úplné vypnutie zariadenia.



+ tlačidlo:

Zvyšovanie požadovanej teploty v režime **KOMFORT**

- tlačidlo:

Znižovanie požadovanej teploty v režime **KOMFORT**

LCD displej: -zobrazuje všetky potrebné informácie ohľadom prevádzky.



Zariadenie je v režime **KOMFORT**, požadovaná teplota je nastavená na 20,5°C, výstupný stav „ON“.



Zariadenie je vypnuté.

Nastavenie teploty:

Režim KOMFORT: Požadovanú teplotu môžete nastaviť od 7°C až do 30°C. Stlačením tlačidla **+**, či **-** môžete zvyšovať, resp. znižovať teplotu po stupňoch 0,5°C. Ak po nastavení požadovanej teploty nestlačíte žiadne tlačidlo, po 3 sekundách sa táto zvolená hodnota automaticky uloží v pamäti zariadenia.

Režim ECO: V tomto režime je nastavená teplota v režime **KOMFORT** automaticky znížená o 3,5°C.

Režim PROTI ZAMRZNUTIU: Slúži na temperovanie miestnosti. Prednastavená teplota v tomto režime je 7°C; je pevne stanovená.

Korekcia merania teploty:

Ak je rozdiel medzi aktuálnou teplotou meranou na zariadení Gabarrón a na inom teplomery v miestnosti, môžete tento rozdiel vyrovnať po stupňoch 0,5°C.

Pre korekciu merania teploty podržte tlačidlo **mod.** cca. 5 sekúnd a pomocou tlačidla **+**, či **-** môžete zvyšovať, resp. znižovať meranú teplotu po stupňoch 0,5°C. Stlačte tlačidlo **mod.** pre uloženie novej nastavenej hodnoty do pamäti a takto sa presuniete aj do ďalšieho nastavenia.

Modré osvetlenie displeja:

Stlačením ľubovoľného tlačidla sa displej rozsvieti. Modré osvetlenie po niekoľkých sekundách automaticky zhasne. Môžete však dobu svietenia nastaviť aj Vy. Podržte tlačidlo **mod.** cca. 5 sekúnd a po korekcii merania teploty (len ak je potrebná) (viď.

„Korekcia merania teploty“) pozri hodnotu medzi **0 a 90 sekúnd**. Dobu svietenia môžete nastaviť pomocou tlačidiel **+** a **-** po 15sec. Ak zvolíte 0 sekúnd displej sa nerozsvieti vôbec. Pre potvrdenie nastavenej doby stlačte tlačidlo **mod.**

Prevádzkové režimy:

Pomocou tlačidla **mod.** si môžete vybrať režim fungovania:



Režim KOMFORT

Prednastavenú teplotu môžete zmeniť pomocou tlačidiel

+ a **-**.



Režim ECO

O 3,5°C nižšia teplota ako v režime KOMFORT



Režim PROTI ZAMRZNUTIU

Teplota je prednastavená na 7°C.

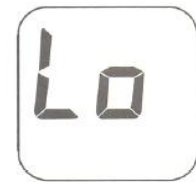


AUTOMATICKÝ režim

Riadenie viacerých zariadení pomocou 1 centrálnej jednotky – pilotný vodič (**nie je základné vybavenie**)

Zámok klávesnice:

Ak podržíte tlačidlo **ON/OFF** 7 sekúnd, tlačidlo sa zablokuje, vďaka čomu nehrozí žiadne nechcené vypnutie či zapnutie prístroja (napr. deti...). Ak tlačidlo znova podržíte 7 sekúnd, tlačidlo sa odblokuje. Keď sa tlačidlo zablokuje, na displeji sa zobrazí **Lo** signalizácia.



Riadenie pomocou drôtovej centrálnej jednotky (CPL) – Pilotný vodič:

Zariadenia je možné riadiť centrálnou drôtovou jednotkou CPL v **AUTOMATICKOM režime**. Nastavené údaje na centrálnej jednotke sú v tomto prípade prioritné.

Riadenie pomocou CPL (modely RKSHi):

Aby bolo možné priradienie radiátora k CPL, nainštalujte CPL podľa príslušného inšalačného návodu.

PRE PRIRADENIE zariadenia k CPL tlačidlo **mod.** podržte cca. 5 sekúnd a potom stlačte tlačidlo **mod.** dvakrát a na displeji sa zjaví signalizácia **CP**.

Potom tlačidlo **mod.** držte stlačené dovtedy, kým signalizácia **CP** nezačne blikať. Stlačte tlačidlo **mod.** a na displeji sa zobrazí signalizácia **En**. Pre potvrdenie nastavenia stlačte tlačidlo **mod.**

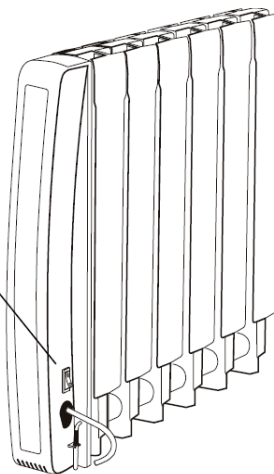
PRE ODPOJENIE zariadenia tlačidlo **mod.** podržte cca. 5 sekúnd a potom stlačte tlačidlo **mod.** dvakrát a na displeji sa zjaví signalizácia **CP**. Potom tlačidlo **mod.** držte stlačené dovtedy (cca. 60 sekúnd), kým sa na displeji nezobrazí signalizácia **An**. Pre potvrdenie nastavenia stlačte tlačidlo **mod.**

MODEL RKSL

Hlavný vypínač:

Na zadnej strane každého zariadenia sa nachádza hlavný vypínač, ktorý umožňuje úplné vypnutie zariadenia.

Ak je zariadenie vypnuté, po istej dobe je potrebné čas znova nastaviť.



Tlačidlá slúžia na nastavenie rôznych režimov vykurovania v závislosti od informácií na displeji.

Pre aktiváciu a deaktiváciu zámku klávesnice držte stlačené niekoľko sekúnd obe stredné tlačidlá.



Tlačidlo na zapnutie a vypnutie ON/OFF:

jemným stlačením prístroj zapnete, resp. vypnete.

Tlačidlo pre výber vykurovacieho režimu:

tlačidlo slúži na výber vykurovacieho režimu a na nastavenie času.

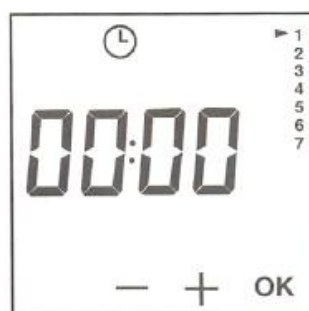
Nastavenie času:

Pre správne nastavenie prevádzkových režimov je nevyhnutné presné nastavenie času.

Pre nastavenie času najprv vypnite zariadenie s nasledovným tlačidlom:



Stlačte tlačidlo **mod.** a začnú blikať dni v týždni.



DNI V TÝŽDNI

S tlačidlami **+** a **-** vyberte, potom s tlačidlom **OK** potvrdíte aktuálny deň a pokračujte s nastavením času.

Po nastavení hodín pomocou tlačidiel **+** a **-** zopakujte proces aj pre nastavenie minút.



S tlačidlom **ON/OFF** dokončíte a vyjdete z daného nastavenia.

Vypnutie a zapnutie zariadenia:

VYPNUTÝ STAV:



Pri vypnutom stave zariadenia sú na displeji zobrazené: teplota miestnosti a nasledovný symbol:



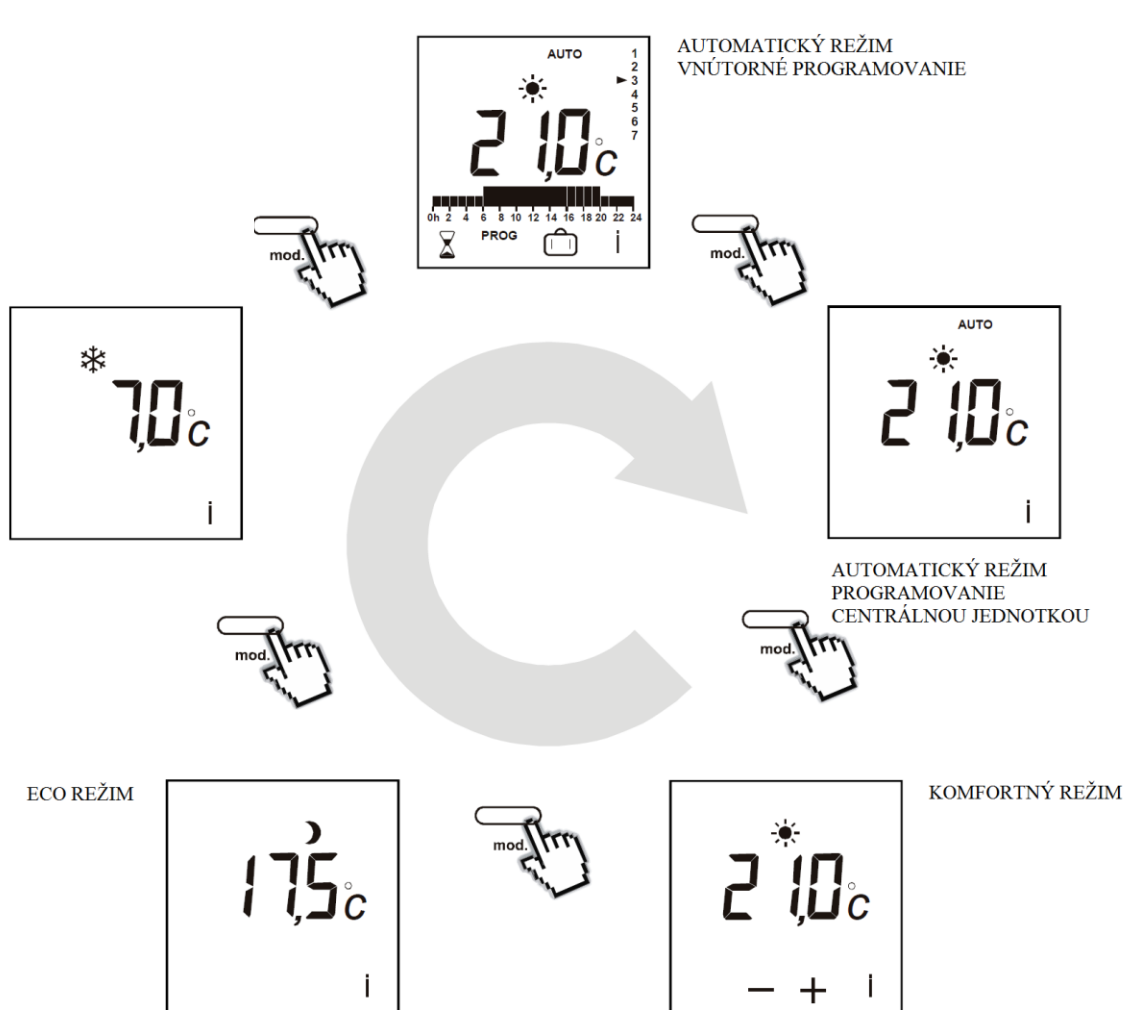
Pre zapnutie zariadenia stlačte tlačidlo **ON/OFF**. Na displeji sa zobrazia prevádzkové nastavenia, ktoré boli nastavené pred posledným vypnutím zariadenia. Ak znova stlačte tlačidlo **ON/OFF**, zariadenie sa vypne.



Pri vypínaní zariadenia postupujte podľa predchádzajúceho textu, teda vypínanie realizujte stlačením tlačidla **ON/OFF**, pretože v prípade vypínania hlavným tlačidlom by bolo potrebné pri dlhšom nezapnutí nastavovať čas.

ZAPNUTÝ STAV:

Zariadenie má viac prevádzkových režimov. Pri prepínaní jednotlivých prevádzkových režimov používajte tlačidlo **mod.**. Medzi jednotlivými prepnutiami vždy počkajte minimálne 2 sekundy.



REŽIM KOMFORT:

Režim spočíva v neustálom udržovaní prednastavenej teploty v danej miestnosti.

Požadovanú teplotu môžete nastaviť od 5°C až do 30°C. Stlačením tlačidla

+, či **-** môžete zvyšovať, resp. znižovať teplotu po stupňoch 0,5°C.

V zapnutom stave sa na displeji zobrazí symbol **ON**. Ak v takomto prípade stlačíte klávesu **i** na displeji sa na sekundu objaví aktuálna teplota miestnosti.



REŽIM ECO:

Režim spočíva v neustálom udržovaní prednastavenej teploty v danej miestnosti.

V tomto režime je nastavená teplota v režime KOMFORT automaticky znížená o 3,5°C (prednastavená hodnota).

V menu, v bode **SETTINGS** (nastavenia) je možné nastavenie základnej prednastavenej teploty ECO režimu.

Stlačením tlačidla **i** sa na displeji na sekundu objaví aktuálna teplota miestnosti.



REŽIM PROTI ZAMRZNUTIU (temperovanie)

Slúži na temperovanie miestnosti. Prednastavená teplota v tomto režime je 7°C; je pevne stanovená.

Stlačením tlačidla **i** sa na displeji na sekundu objaví aktuálna teplota miestnosti.



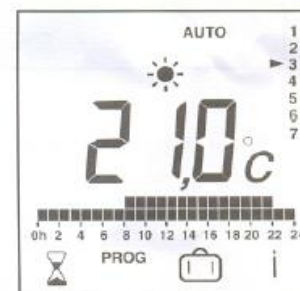
AUTOMATICKÝ REŽIM (Vnútorne programovanie):

V tomto režime zariadenie vykonáva prevádzku na základe naprogramovaných hodnôt.

PROGRAMOVANIE:

Zariadenie automaticky používa režim KOMFORT od 8,00h do 22,00h každý deň v týždni.

Pre zmenu prednastavených hodnôt stlačte tlačidlo **PROG**. Následne nastavte teplotu 1. časového pásma 1. dňa:



Stlačte tlačidlo so symbolom SLNIEČKO a objavia sa 2 časové segmenty, príslušné režimu KOMFORT.

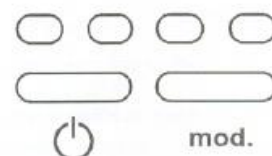
Stlačte tlačidlo so symbolom MESIAC a objaví sa 1 časový segment, príslušný režimu ECO.

Stlačte tlačidlo so symbolom VLOČKY a neobjavia sa žiadne časové segmenty, čo je príslušné režimu PROTI ZAMRZNUTIU.

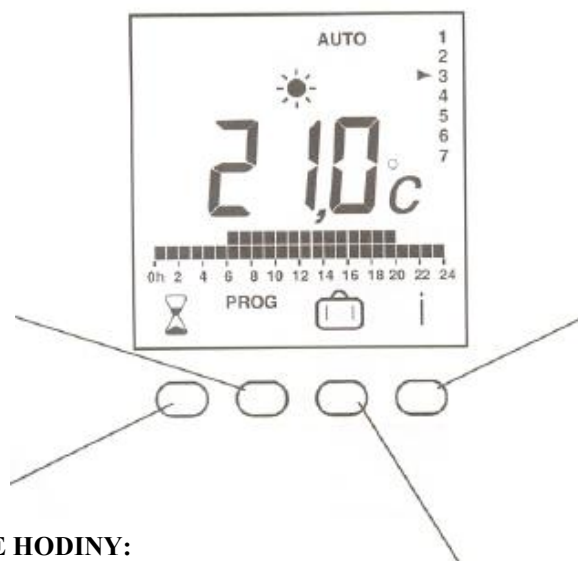
Po nastavení 24h programu 1. dňa stlačte tlačidlo **OK**. Vtedy sa na displeji objaví možnosť naprogramovania 2. dňa. ... atď.

Rýchle programovanie:

Pre skopírovanie celodenného programu pre nasledujúci deň držte stlačené tlačidlo **OK** 3 sekundy.



Tlačidlo PROG:
Slúži pre nastavenie programov.



Tlačidlo INFO:

Stlačením tohto tlačidla sa objaví aktuálna teplota v miestnosti, alebo požadovaná teplota v závislosti od nastavenia v bode 5 v menu.

Tlačidlo PRESÝPACIE HODINY:

Stlačením tohto tlačidla môžete nastaviť danú teplotu na daný čas.

S tlačidlami **+** a **-** nastavte, a s tlačidlom **OK** potvrdíte požadovanú teplotu.

Následne s tlačidlami **+** a **-** nastavte, a s tlačidlom **OK** potvrdíte dobu trvania tejto teploty.

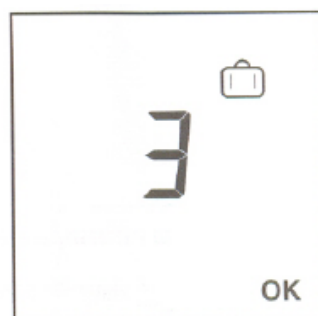
Pre krok späť stlačte **OK**.

Tlačidlo KUFOR:

Stlačením tohto tlačidla môžete nastaviť temperovanie (7°C) miestnosti až pre 365 dní.

S tlačidlami **+** a **-** vyberte, a s tlačidlom **OK** potvrdíte počet dní temperovania.

Pre deaktiváciu tohto režimu opäť stlačte tlačidlo **OK**.



AUTOMATICKÝ REŽIM (Progr. centrálnou jednotkou): - centrálna jednotka nie je základné vybavenie

V tomto režime zariadenie prioritne prijíma inštrukcie od diaľkovej centrálnej jednotky (drôtovej či bezdrôtovej), prípadne pracuje na základe interného programovania. Ak nie je nastavený žiadny program zariadenie pracuje v režime KOMFORT.



Zámok klávesnice:

Súčasným stlačením tlačidiel **+** a **-** niekoľko sekúnd aktivujete zámok klávesnice v rámci akéhokoľvek prevádzkového režimu.

Ak stlačíte ktorékoľvek tlačidlo počas aktivovaného zámku, tlačidlo nebude reagovať a na displeji sa zobrazí signalizácia **bloc**.

Zariadenia typu RKL sú schopné prijímať inštrukcie bezdrôtovej centrálnej jednotky IR (nie je základné vybavenie) aj počas aktivácie zámku klávesnice.

Súčasným stlačením tlačidiel **+** a **-** niekoľko sekúnd deaktivujete zámok klávesnice.

Nastavenia:

Na zariadení je možné nastavenie viacerých hodnôt.

Vo vypnutom stave zariadenia držte stlačené tlačidlo **ON/OFF** 10 sekúnd pre vstup do 1. bodu v menu. Pre výstup z menu treba prejsť všetkými piatimi bodmi. Čísla jednotlivých bodov v menu sú zobrazené v pravom hornom rohu displeja.



1. menu: Nastavenie režimu ECO

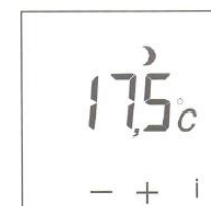
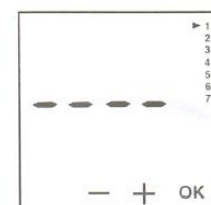
Teplota režimu ECO je automaticky nižšia o 3,5°C ako nastavená teplota režimu KOMFORT. Túto hodnotu možno nastavovať od 0,0°C do 10,0°C po stupňoch 0,5°C.

S tlačidlami **+** a **-** nastavte, a s tlačidlom **OK** potvrdíte požadovanú hodnotu a prejdete na nasledujúci bod.

Teplota režimu ECO nemusí byť závislá od režimu KOMFORT, možno ju nastaviť aj individuálne nasledovným spôsobom:

Tlačidlo **+** držte stlačené kým sa neobjaví signalizácia **- - - -** a následne stlačte **OK**.

Následne s tlačidlami **+** a **-** vyberte požadovanú teplotu režimu ECO.



2. menu: Korekcia merania teploty

Ak je rozdiel medzi aktuálnou teplotou meranou na zariadení Gabarrón a na inom teplomere v miestnosti, môžete tento rozdiel vyrovnáť po stupňoch 0,1°C.

Korekcia merania teploty je možná pomocou tlačidla **+**, či **-** (zvýšenie, resp. zníženie meranej teploty na zariadení) s následným potvrdením tlačidlom **OK**.



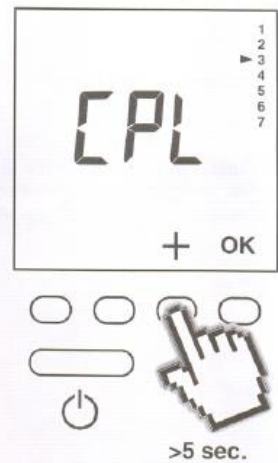
3. menu: Nastavenie drôtovej centrálnej jednotky CPL (nie je základné vybavenie)

Tento bod slúži na priradenie externej riadiacej jednotky, zapojenej do rovnakej elektrickej siete .

Tlačidlo **+** drzte stlačené 5 sekúnd, a na displeji začne blikať signalizácia **CPL**. Na základe príslušného návodu k CPL riadiacej jednotke pripravte CPL na priradenie.

Krátko podržte tlačidlo **+** a na displeji sa zjaví signalizácia **EnrE** a následne signalizácia **CPL**, ktorá potvrdzuje pripojenie.

Stlačte tlačidlo **OK** a prejdete na nasledujúci bod.



4. menu: Načasovanie podsvietenia displeja

Dobu svietenia displeja možno nastaviť od 0 po 225sec. po 15 sekundových krokoch.

S tlačidlami **+** a **-** nastavte, a s tlačidlom **OK** potvrdíte dobu svietenia displeja a prejdete na nasledujúci bod.

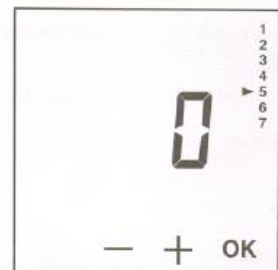


5. menu: Zobrazenie teploty na displeji v AUTOMATCKOM režime

1= Neustále zobrazuje izbovú teplotu

0= Neustále zobrazuje nastavenú požadovanú teplotu

S tlačidlami **+** a **-** nastavte, a s tlačidlom **OK** potvrdíte žiadané zobrazenie teploty na displeji a prejdete na nasledujúci bod.



4. Údržba:

Radiátory nie sú náročné na údržbu. Po vypnutí zariadenia očistite radiátor suchou, mäkkou handričkou. Nepoužívajte drsné materiály, rozpúšťadlá a žiadne iné chemické látky.

Po skončení vykurovacej sezóny radiátor vypnite s hlavným zadným vypínačom.

Radiátory boli vyrobené v súlade s predpismi zabezpečenia kvality a ochrany životného prostredia. Opatrované elektrické zariadenie musí byť recyklované, preto opotrebované zariadenie odnesie na toto vhodné vyznačené miesto.

5. Problémy a riešenia:

Radiátor nevykuruje: Skontrolujte či nie je radiátor zakrytý a či sa neupchali spodné otvory.

Radiátor nevykuruje dostatočne: Skontrolujte či je správne nastavená teplota pre jednotlivé režimy, prípadne, či radiátor disponuje s dostatočným výkonom pre danú miestnosť.

Displej zobrazuje „-9,9°C“ alebo „99,9°C“: Snímač teploty je zle nastavený. Obráťte sa na servisné stredisko.

Displej zobrazuje „d2“ alebo „d3“: Snímač teploty je zle nastavený. Obráťte sa na servisné stredisko.

Displej zobrazuje „dEF“: Chyba v pripojení s CPL. Obráťte sa na servisné stredisko.

Nereagujú tlačidlá: Ak sa na displeji zobrazí **bloc** či **Lo** tlačidlá sú zamknuté. Prečítajte si pokyny na zamknutie, respektíve odomknutie tlačidiel v časti „Zámok klávesnice“. *Pozor!* Postup sa mierne líši pri modeloch RKSH/RKSHi a RKS�.

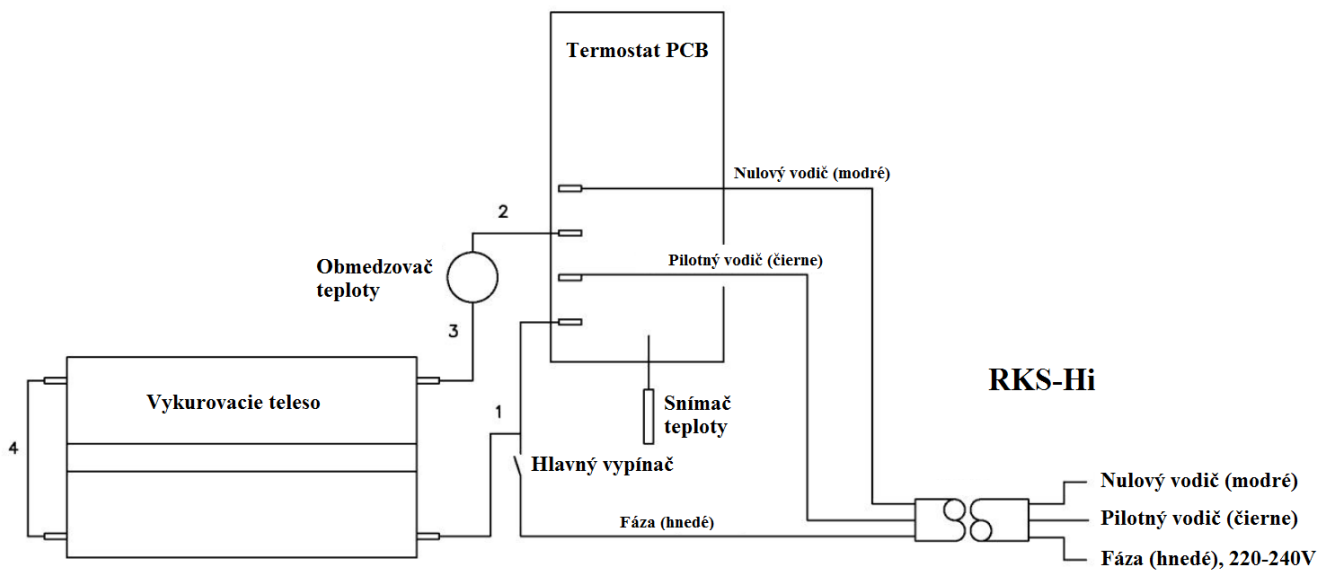
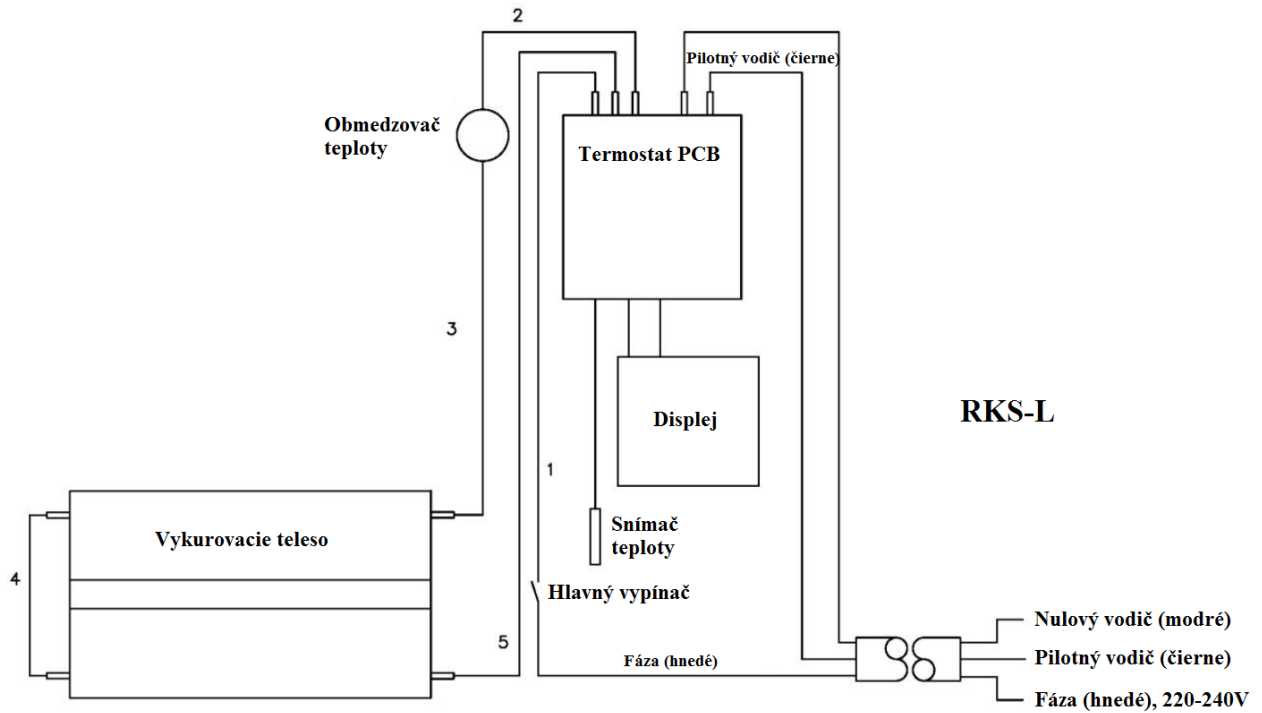
Základná charakteristika zariadení

Typ	RKS4H	RKS6H	RKS8H	RKS10H	RKS12H	RKS14H
Počet článkov	4	6	8	10	12	14
Šírka (cm)	41,5	57,5	73,5	89,5	105,5	121,5
Hĺbka (cm)	10 + max.2,5cm od steny					
Výška (cm)	58					
Hmotnosť (kg)	8	11	14	17	20	23
Napätie	220-240V~					
Výkon (W)	500	750	1000	1250	1600	2000
Izolácia	I. trieda					
Centrálne drôtové riadenie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Bezdrôtové riadenie	nie	nie	nie	nie	nie	nie

Typ	RKS4Hi	RKS6Hi	RKS8Hi	RKS10Hi	RKS12Hi	RKS14Hi
Počet článkov	4	6	8	10	12	14
Šírka (cm)	41,5	57,5	73,5	89,5	105,5	121,5
Hĺbka (cm)	10 + max.2,5cm od steny					
Výška (cm)	58					
Hmotnosť (kg)	8	11	14	17	20	23
Napätie	220-240V~					
Výkon (W)	500	750	1000	1250	1600	2000
Izolácia	I. trieda					
Centrálne drôtové riadenie	áno	áno	áno	áno	áno	áno
Bezdrôtové riadenie	nie	nie	nie	nie	nie	nie

Typ	RKS4L	RKS6L	RKS8L	RKS10L	RKS12L	RKS14L
Počet článkov	4	6	8	10	12	14
Šírka (cm)	41,5	57,5	73,5	89,5	105,5	121,5
Hĺbka (cm)	10 + max.2,5cm od steny					
Výška (cm)	58					
Hmotnosť (kg)	8	11	14	17	20	23
Napätie	220-240V~					
Výkon (W)	500	750	1000	1250	1600	2000
Izolácia	I. trieda					
Centrálne drôtové riadenie	áno	áno	áno	áno	áno	áno
Bezdrôtové riadenie	áno	áno	áno	áno	áno	áno

Elektrická schéma zapojenia



Pilotný vodič zapojte do centrálnej jednotky CPL (ak je k dispozícii). Ak sa pilotný vodič nepoužíva musí byť pripojený do krabice na voľnú svorku bez napätia.



POZOR: Nezakrývajte zariadenie!



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. Opatrebované 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 opotrebovaného 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.

Made in Spain.



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



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