

# Návod k obsluhu

## Uvedenie do prevádzky

Uvedenie do prevádzky uskutočnite termostatom, ktorý nastavte na požadovanú teplotu miestnosti - optimálne nastavenie je 20 až 21 stupňov. Kúrenie pracuje potom úplne automaticky. Keď sa dosiahne nastavenej teploty, prívod prúdu sa preruší. Kúrenie však vyžaruje teplo i naďalej, tzn. teplo, ktoré je akumulované v šamotovom jadre. Akonáhle teplota v miestnosti poklesne, termostat kúrenie opäť zapne. Tento postup sa stále opakuje tak dlho, pokiaľ je kúrenie v prevádzke.

**Pre nočnú dobu** doporučujeme nastaviť termostat na 17 až 18 stupňov. Tým spotrebováva kúrenie po celú noc menej prúdu a obytný priestor nevychladne. Ráno nastavte termostat znovu na 20 až 21 stupňov. Vaša miestnosť sa opäť rýchlo vyhreje. Ak chcete kúrenie úplne vypnúť, nastavte termostat do polohy 0.

## Dôležité upozornenie!

Pokiaľ je miestnosť po dlhšiu dobu vychladnutá, potrebuje kúrenie niekoľko hodín pre vyhriatie na požadovanú izbovú teplotu.

Vykurujte preto miestnosti, zvlášť tie, v ktorých sa zdržiavate po celý deň, vo dne i v noci tak, ako je popísané. Kúrenie je vďaka svojej kvalite konštruované pre trvalú prevádzku. Jeho dlhá životnosť tým nie je znížená. Nemusíte sa obávať, že náklady na el. energiu budú pri trvalej prevádzke vysoké. Termostatickým ovládaním sa prívod prúdu k radiátoru veľmi často preruší, rovnomerné vydávanie tepla to však nijak neovplyvní.

## Ďalšie upozornenie:

- Radiátor nezakrývajte
- Zabráňte priamemu kontaktu s tečúcou vodou
- Pri manipulácii zabráňte pádu a otrasom

## Údržba radiátorov:

Radiátory nevyžadujú pri dlhšej prevádzke revíziu, ani akúkoľvek technickú údržbu.

Pretože sa na nich prevádzkou nepripaluje prach, udržiavať ich povrch v čistote je ľahké. Doporučujeme k týmto účelom používať bežné čistiace prostriedky, okrem hrubého piesku. Pozor, do radiátoru sa nesmie dostať voda, preto umývajte radiátor len vlhkou handrou.

Priestor medzi stenou a panelom vyčistite tak, že odstránite vrchnú lištu panela a pridvihnete horné závesné háky. Panel potom drží len na spodných hákoch a dá sa pomaly a opatrne odkloniť od steny bez toho aby sa nejakým spôsobom porušilo el. pripojenie. Doporučujeme toto vykonávať ešte s ďalšou osobou, ktorá radiátor pridrží, zatiaľ čo vy vykonávate čistenie zadného priestoru.

## Bezpečnosť prevádzky:

Spínanie a vypínanie prívodu el. energie do panelov riadi izbový termostat. Kedy sa panel zapne a vypne, závisí na tepelných stratách miestnosti a na teplote, ktorú na termostate zvolíte. Pre prípad, že by sa izbový termostat z nejakého dôvodu pokazil alebo prestal fungovať úplne, sú v paneloch zabudované tzv. havarijné termostaty, ktoré zabránia prehriatiu panela. V každom paneli je havarijných termostatov zabudovaných niekoľko. Záleží na tom, ako je panel veľký. Sú inštalované po jednom kuse vždy medzi dvojicou šamotových tehiel. Tzn. panel, ktorý obsahuje napr. 10 tehiel, má 5 havarijných termostatov. Havarijné termostaty vypínajú prívod el. prúdu pri vnútornej teplote panela 110°C Prívod el. prúdu opätovne zapínajú až klesne vnútorná teplota panela na 55°C.

To, že nepracuje priestorový termostat spoznáte tak, že radiátor bude mať stálu vyššiu teplotu. Uistujeme vás, že poruchy na izbových termostatoch sa vyskytujú veľmi ojedinele. Pokiaľ by sa tak ale predsa stalo, váš panel sa vďaka zabudovaným havarijným termostatom nikdy neprehreje a nepoškodí.

Radiátory sú absolútne bezhlučné, úplne bezpečné a je vylúčený vznik požiaru.

**Prajeme vám tepelnú pohodu a veríme, že budete s týmto vykurovaním veľmi spokojni.**