**Návod k obsluze**

# Uvedení do provozu

Uvedení do provozu provedete termostatem, který nastavte na požadovanou teplotu místnosti – optimální nastavení je 20 až 21 stupňů. Topení pracuje poté zcela automaticky. Když se dosáhne nastavené teploty, přívod proudu se přeruší. Topení však vyzařuje teplo i nadále, tzn. teplo, které je akumulováno v šamotovém jádru. Jakmile teplota v místnosti poklesne, termostat topení opět zapne. Tento postup se stále opakuje tak dlouho, dokud je topení v provozu.

**Pro noční dobu** doporučujemenastavit termostat na 17 až 18 stupňů. Tím spotřebovává topení po celou noc méně proudu a obytný prostor nevychladne. Ráno nastavte termostat znovu na 20 až 21 stupňů. Vaše místnost se opět rychle vyhřeje. Chcete-li topení zcela vypnout, nastavte termostat do polohy 0.

# Důležité upozornění!

Pokud je místnost po delší dobu vychladlá, potřebuje topení několik hodin pro vyhřátí na požadovanou pokojovou teplotu.

Vytápějte proto místnosti, zvláště ty, ve kterých se zdržujete po celý den, ve dne i v noci tak, jak je popsáno. Topení je díky své kvalitě konstruováno pro trvalý provoz. Jeho dlouhá životnost tím není snížena. Nemusíte se obávat, že náklady na el. energii budou při trvalém provozu vysoké. Termostatickým ovládáním se přívod proudu k topnému přístroji velmi často přeruší, rovnoměrné vydávání tepla to nijak neovlivní.

**Další upozornění:**

* Topný panel nezakrývejte
* Zamezte přímému kontaktu s tekoucí vodou
* Při manipulaci zamezte pádu a otřesům

**Údržba panelů:**

Topné panely nevyžadují při delším provozu revizi, ani jakoukoli technickou údržbu.

Jelikož se na nich provozem nepřipaluje prach, udržovat jejich povrch v čistotě je snadné. Doporučujeme k těmto účelům používat běžné mycí prostředky, mimo hrubého písku. Pozor, do panelu se nesmí dostat voda, proto omývejte panel pouze vlhkým hadrem.

Prostor mezi zdí a panelem vyčistíte tak, že odstraníte vrchní lištu panelu a přizvednete horní závěsné háky. Panel pak drží pouze na spodních hácích a lze ho pomalu a opatrně odklonit od zdi aniž by se nějakým způsobem porušilo el. připojení. Doporučujeme toto provádět ještě s další osobou, která radiátor přidrží, zatím co vy provádíte čištění zadního prostoru.

**Bezpečnost provozu:**

Spínání a vypínání přívodu el. energie do panelů řídí pokojový termostat. Kdy se panel sepne a vypne, závisí na tepelných ztrátách místnosti a na teplotě, kterou na termostatu zvolíte. Pro případ, že by se pokojový termostat z nějakého důvodu porouchal, nebo přestal fungovat úplně, jsou v panelech zabudované tzv, havarijní termostaty, které zamezí přehřátí panelu. V každém panelu je havarijních termostatů zabudováno několik, záleží na tom, jak je panel velký. Jsou instalovány po jednom kuse vždy mezi dvojicí šamotových cihel. Tzn. panel, který obsahuje např. 10 cihel, má 5 havarijních termostatů. Havarijní termostaty vypínají přívod el. proudu při vnitřní teplotě panelu 110°C Přívod el. proudu opětně zapínají až klesne vnitřní teplota panelu na 55°C.

To, že nepracuje prostorový termostat poznáte tak, že radiátor bude mít stálou vyšší teplotu. Ujišťujeme vás, že závady na pokojových termostatech se vyskytují velmi ojediněle. Pokud by se tak ale přesto stalo, váš panel se díky zabudovaným havarijním termostatům nikdy nepřehřeje a nepoškodí.

Topné panely jsou naprosto bezpečné a je vyloučen vznik požáru.

Přejeme vám tepelnou pohodu a věříme, že budete s tímto vytápěním velmi spokojeni.

Dodává firma Marian Činčara, Pod Luštěm 241/21, 78983 Loštice

Zákaznická linka.: +420 605 826 104

[www.evo.cz](http://www.evo.cz/) , e-mail: evo@evo.cz