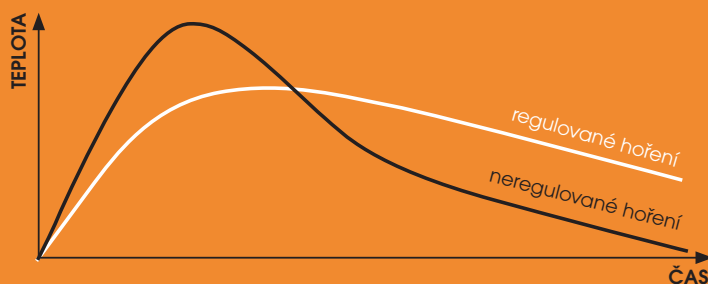


# AUTOMATICKÁ REGULACE HOŘENÍ PRO KRBY A KAMNA

- reguluje a optimalizuje průběh hoření
- prodlužuje proces hoření a interval příkládání
- snižuje spotřebu paliva
- snižuje emisní exhalace
- zabraňuje přetopení topného systému
- zvyšuje bezpečnost topení
- prodlužuje životnost topného systému
- zvyšuje účinnost topného systému
- zlepšuje tepelnou pohodu
- signalizuje potřebu dalšího přiložení paliva

Automatická regulace hoření je řízena mikroprocesorovou řídicí jednotkou, která porovnává okamžitý průběh hoření s programem „Optimalizace hořícího procesu“ a na základě vyhodnocení reguluje množství vzduchu do ohniště.



## MYSLÍ A REGULUJE ZA VÁS

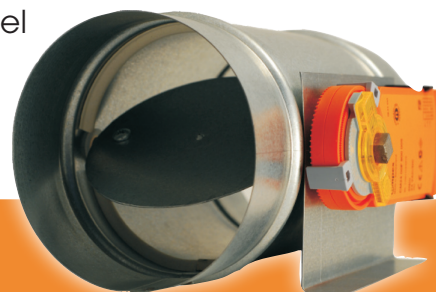


### AUTOMATICKÁ REGULACE HOŘENÍ UMOŽŇUJE OVLÁDAT :

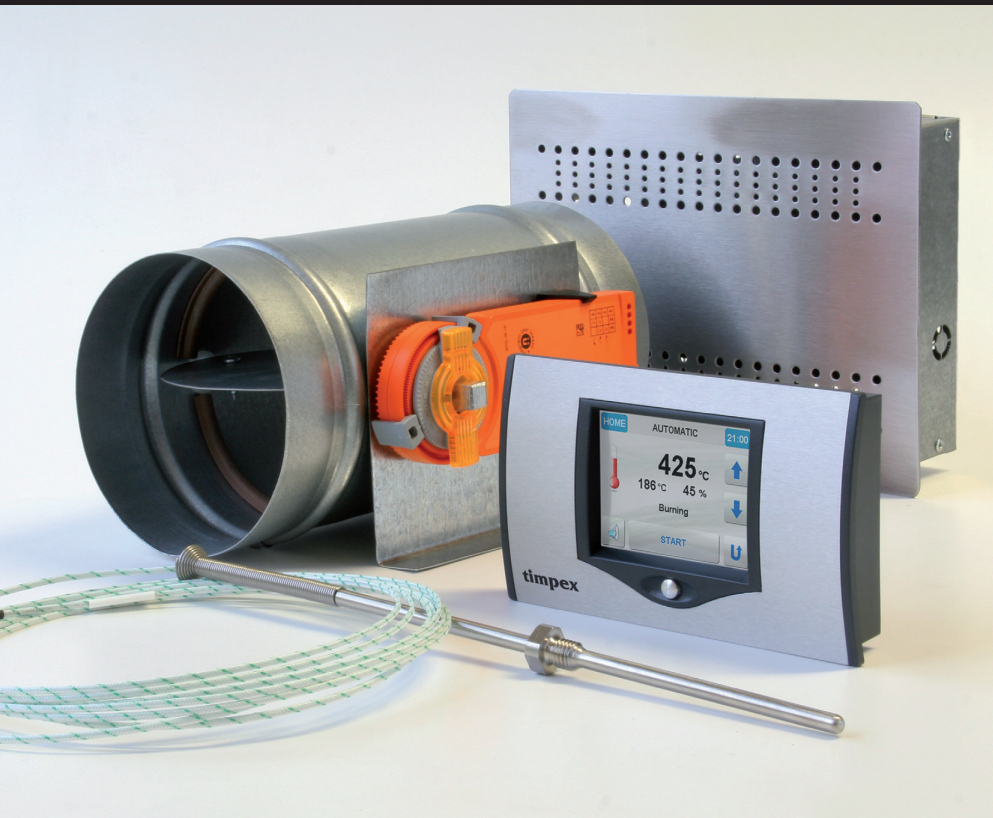
- oběhové čerpadlo u teplovodních staveb
- teplovzdušné ventilátory
- spalinové ventilátory
- směšovací systémy
- digestoř
- spalinové klapky
- akumulční nádrže
- pohonné systémy např. peletek
- další externí komponenty

### SLOŽENÍ SETU

- centrální jednotka s řídicí elektronikou
- teplotní čidlo spalin
- klapka se servopohonem
- propojovací kabel s konektory



## Reg 300/310



- dotykový barevný displej
- grafické zobrazení
- vstupní připojení až 6 teplotních čidel
- výstupní připojení až 4 servopohonů
- ovládání až 4 externích zařízení
- vyhodnocení průběhu hoření
- zobrazení činnosti připojených zařízení
- multijazyčné zobrazení

- luxusní design
- snadné ovládání
- konektorové propojení
- přednastavená ohniště
- jednoduchá instalace a nastavení
- vstup pro dveřní kontakt
- automatický nebo manuální provoz
- možnost propojení s PC
- velký výběr příslušenství

## Reg 200



- LED displej
- vstupní připojení až 2 teplotních čidel
- výstupní připojení až 2 servopohonů
- ovládání 1 externího zařízení

### Výrobce:

Timpex s.r.o.  
Dukelská 128  
788 33 Hanušovice  
Česká republika  
[www.timpex.cz](http://www.timpex.cz)

### Prodejce: