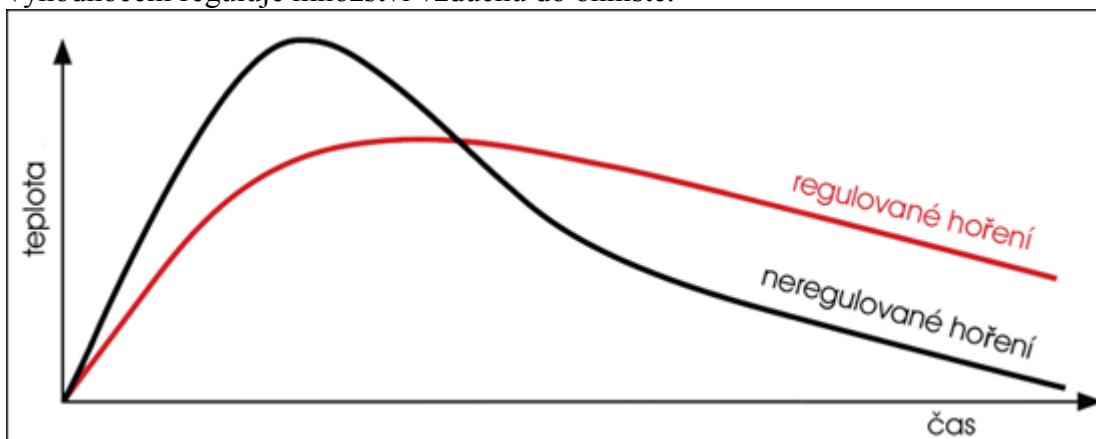


REG 300



- reguluje a optimalizuje průběh hoření
- prodlužuje proces hoření a interval přikládání
- 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.



Srovnání neregulované a regulované křivky hoření

Popis



- dotykový barevný displej
- grafické zobrazení
- vstupní připojení až 6 teplotních čidel
- vstupní 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 na dveřní kontakt
- automatický nebo manuální provoz
- možnost propojení s PC
- velký výběr příslušenství

Automatická regulace hoření Reg300/310 umožňuje ovládat

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

Složení setu

- centrální jednotka s řídicí elektronikou
- zobrazovací jednotka s dotykovým displejem
- teplotní čidlo spalin
- klapka se servopohonem
- propojovací kabel s konektory
- dokumentace