



OEC  
(accessoire)

## OEC OLSBERG-EFFICIENCY-CONTROLLER

- Un grand confort à moindre frais

### Processus de combustion optimisé grâce à:

- Réglage de la combustion par circulation des gaz chauds
- Alimentation en air de combustion optimale
- Combustion faiblement polluante
- Pas de refroidissement de l'espace chauffé après la combustion
- Passage simple au mode manuel
- Facilement modulable

La température des gaz brûlés est contrôlée à l'aide d'un capteur. Les données enregistrées sont transmises à un processeur du système de réglage, qui les compare aux données idéales programmées.

La quantité d'air de combustion est alors ajustée de manière optimale par un servomoteur en fonction de la situation de combustion respective. A la fin de la combustion (phase d'incandescence de base), l'OEC interrompt l'alimentation en air et empêche ainsi un refroidissement de l'espace chauffé.

