

- Równomierny ciąg komina przy jednoczesnym stałym spalaniu w kotle
- Nieznaczne zwiększenie sprawności kotła
- Zapobieganie wzrostowi wilgotności komina
- 5% oszczędności opału - zmniejszenie zanieczyszczenia naturalnego środowiska

Dragex Zugbegrenzer

Ogranicznik ciągu komina





Zugbegrenzer nach DIN 4795

komin - kocioł grzewczy - ogranicznik ciągu funkcjonalna całość

Ogranicznik ciągu optymalizuje funkcje kotła i współpracującego z nim przewodu kominowego tworząc z nim techniczną, ekonomiczną i estetyczną całość.

Na wskutek modernizacji kotłów grzewczych i współpracujących z nimi urządzeń, powstał m. in. problem zawilgacania kominów, którego można uniknąć przez zastosowanie ogranicznika ciągu.

oszczędność energii i zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska

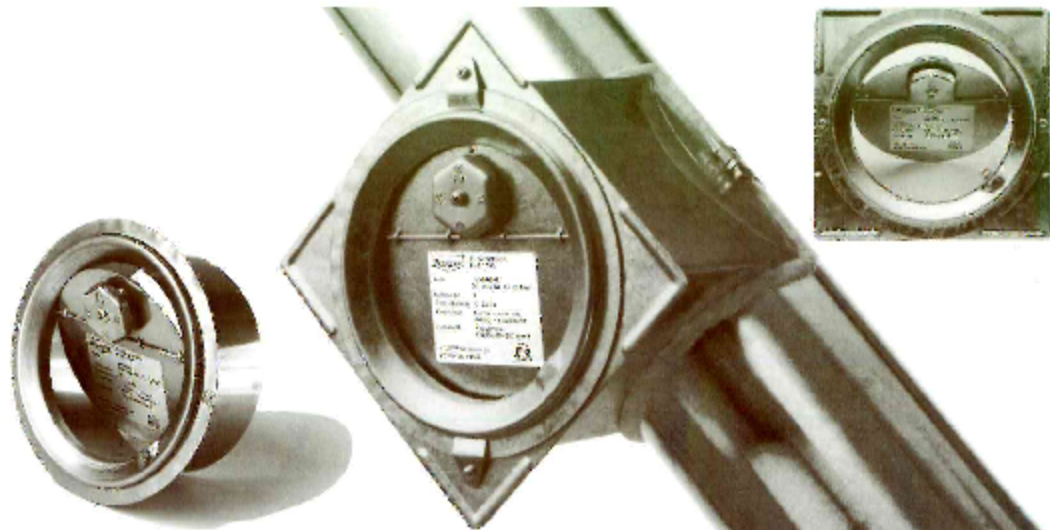
- ogranicznik może być wbudowany w komin, ustawiony na odpowiednią wartość i pracować niezależnie od zmian atmosferycznych;

- poprawia spalanie i zmniejsza zawartość CO² przy równoczesnym zmniejszeniu temperatury spalin.

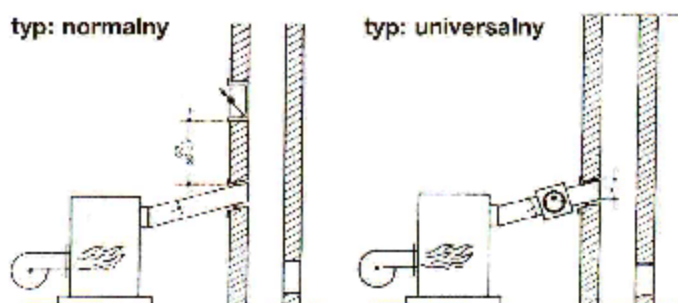
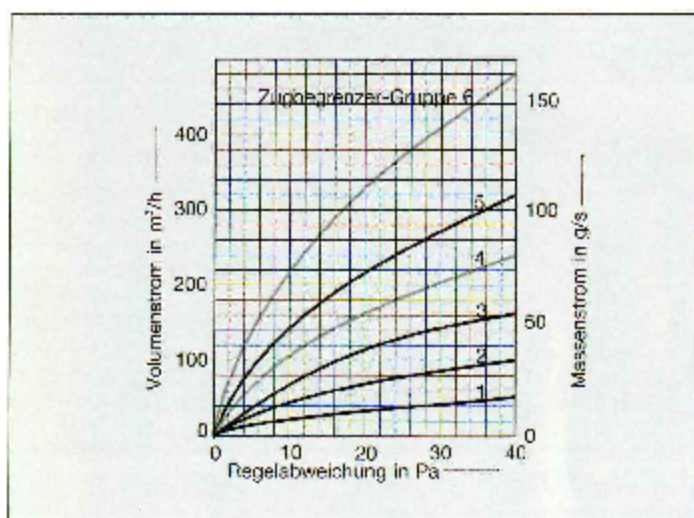
zmniejsza straty ciepła podczas postoju kotła

dotychczasowa ilość ciepła umożliwia zachowanie suchego kominu

Skorzystajcie z naszego doradztwa!



Bestelldaten und Maße			Luftgruppe 4		Maße mm	
typ	normalny	universalny				
DIN Reg. Nr.	NL 105/92	NL 105/92				
regulacja od-do	10-25 Pa	10-25 Pa				
montaż do kominu	komin	kanał wyciągu spalin 130-150-180-200 Ø				
[mm]	a=190 b=140 c=35	a=190 b=140 c=150				
Bost. Nr.	96.0101	91.0402 z uszczelką 90.0101 bez uszczelki				
Luftgruppe 6			Luftgruppe 6		Maße mm	
typ	normalny	universalny				
DIN Reg. Nr.	NL 031/89	NL 032/89				
regulacja od-do	10-25 Pa	10-25 Pa				
montaż do kominu	komin	kanał wyciągu spalin 200-225-250-320-350 Ø				
[mm]	a=270 b=213Ø c=75	a=270 b=213Ø c=230				
Bost. Nr.	97.0301	91.0402				



sprzedaż prowadzi

zmiany konstrukcyjne zastrzeżone.