

Więcej informacji
oraz film montażowy znajdziesz na:

www.stabiler.pl



Darco Sp. z o.o.

39-206 Pustków Osiedle 48 | tel. 14 680 90 00, fax: 14 680 90 01 | e-mail: darco@darco.com.pl

www.darco.com.pl



KRATKA WYCIĄGA OD CIEBIE PIENIĄDZE?



ZASTOSUJ STABILER

i zacznij oszczędzać na kosztach ogrzewania

Wentylacja źle działa?

Najpopularniejsza w naszych domach - wentylacja grawitacyjna, która wykorzystuje naturalny wypór termiczny - niestety często jest niestabilna.

Co zrobić gdy:

- Wyciąga za dużo powietrza z kratki/kratek
- Cofa zimne powietrze kratką np. w łazience na piętrze
- Kratka w kuchni jest zatkana a nad oknem pojawił się grzyb
- Gdy wchodzi się do mieszkania czuć stęchłe powietrze
- Przebywając w pokoju dziennym szybko odczuwa się zmęczenie

Problem >>



Zauważyliśmy cofanie powietrza z wentylacji - kratki, zimny komin spełnia rolę nawiewnika świeżego powietrza.

Przyczyna >>



Ilość powietrza wywiewanego jest większa niż nawiewanego przez nawietrzak lub nawiewniki okienne.

>> Rozwiązanie

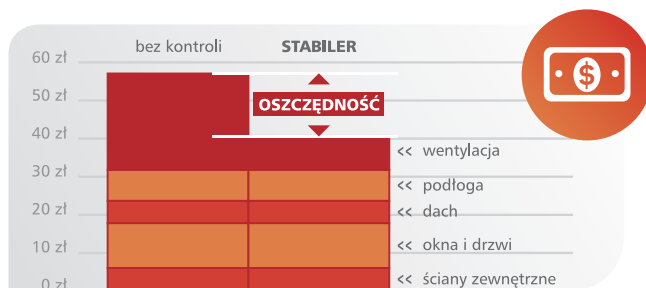


STABILER sposób na zdrowe oszczędzanie

Główną funkcją Stabilera jest ograniczenie nadmiernego wypływu powietrza przez kanał wentylacyjny z zachowaniem standardów wyznaczonych przez Polską Normę. STABILER zadba o to, by czuć się komfortowo, a zarazem nie przepłacać za ogrzewanie naszego mieszkania. **Oszczędność ciepła wynikająca z zastosowania Stabilera liczona dla średniego polskiego mieszkania to około 20 % w stosunku do instalacji bez takiego urządzenia.**

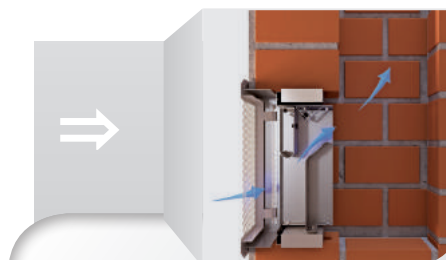
Koszt ogrzewania przez jedną dobę:

temp. wewn. +22 °C
temp. zewn. -20 °C
dom około 150 m²

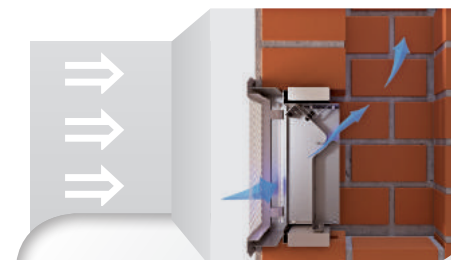


Jak działa STABILER?

Stabiler to zwarte, trwałe urządzenie, w którym specjalna przepustnica płynnie ogranicza przepływ powietrza, działając automatycznie i bezszelstnie.



Jeśli przepływ powietrza jest mały przepustnica nie rusza się lub odchyła w niewielkim stopniu umożliwiając łatwy wypływ powietrza do kanału wentylacyjnego.



Jeśli wzrastający ciąg wentylacyjny chce wywołać duży przepływ powietrza przepustnica odchyła się mocniej i zbliża do przesłony tamując wypływ powietrza i ustalając na optymalnym poziomie.

Zastosowanie i montaż STABILERA

Stabiler znakomicie sprawdza się zarówno w pokojach i w pomieszczeniach o określonej funkcjonalności takich jak kuchnia czy łazienka. Odpowiednią wersję Stabilera dobierzesz na podstawie poniższej tabelki:



DOBÓR STABILERA	WYDAJNOŚĆ [m ³ h]	KANAL WENTYLACYJNY	
		140x210	140x140
• pokoje mieszkalne i sypialne (na 1 osobę)	20	SW1-20	SW2-20
• kuchnia z oknem zewnętrznym z elektryczną kuchenką (mieszkanie dla 1 lub 2 osób)	30	SW1-30	SW2-30
• Ustęp oddzielny			
• pokoje mieszkalne i sypialne (na 2 osoby)	50	SW1-50	SW2-50
• kuchnia z oknem zewnętrznym z kuchenką elektryczną (mieszkanie dla 3 osób)			
• kuchnia bez okna zewnętrznego lub wnęka, kuchnia z kuchenką elektryczną			
• łazienka z ustępem lub bez			
• kuchnia z oknem zewnętrznym z kuchenką gazową lub węglową	70	SW1-70	SW2-70
• pokoje mieszkalne i sypialne (na 3 osoby)			
• pokoje mieszkalne i sypialne (na 4 osoby)	90	SW1-90	-

UWAGA! W naszej ofercie znajdziesz także szeroką gamę kratki wentylacyjnych oraz kasety dolotowe do Stabilierów.

Stabiler jest łatwy w montażu i pasuje do większości otworów wentylacyjnych występujących w budownictwie mieszkaniowym. Jest cichy w działaniu i idealny do budynków zarówno jednorodzinnych jak i wielorodzinnych. Stabiler jest ważnym elementem systemu wentylacji grawitacyjnej dlatego istotną sprawą jest zastosowanie go we **wszystkich ciągach wentylacyjnych** w danym mieszkaniu. W przeciwnym razie niezabezpieczone kanały wentylacyjne nadal będą usuwać zbyt duże ilości powietrza i nadmiernie wyziębiać pomieszczenia.