

## Zakaz palenia paliwami stałymi w Małopolskiem! Viessmann partnerem walki ze smogiem nad Krakowem

Troska o zdrowie i jakość życia mieszkańców jest główną przyczyną podjęcia przez Zarząd Województwa Małopolskiego tematu wprowadzenia ograniczeń w zakresie paliw dopuszczonych do stosowania w Krakowie. Z uwagi na jednoznaczny wydzźwięk konsultacji społecznej, w których 90% wniosków stanowiły postulaty o wprowadzenie całkowitego zakazu stosowania paliw stałych w Krakowie, Zarząd Województwa Małopolskiego podjął decyzję o poparciu projektu uchwały zgodnego z oczekiwaniami mieszkańców. Uwzględnione zostały więc postulaty wprowadzenia w okresie przejściowym 5 lat całkowitego zakazu stosowania paliw stałych w celu ogrzewania budynków, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz w kominkach.



### ■ Gazowy – najlepiej kondensacyjny – zamiast węglowego

Często główną przyczyną wysokich rachunków z jakimi borykają się krakowianie, a także braku komfortu cieplnego są przestarzałe systemy grzewcze. Ich działanie oparte

jest na technice i materiałach, których efektywność nie przynosi oczekiwanych efektów ekologicznych oraz ekonomicznych, nie mówiąc już o bezpieczeństwie i komforcie.

W tym wypadku inwestycja w modernizację kotłowni, poprzez zastosowanie innowacyjnych urządzeń grzewczych, wydaje się jedy-

### Viessmann w akcji, czyli propozycje i wsparcie

#### Dlaczego Viessmann?

- Technologia sprawdzona na całym świecie
- Gęsta sieć autoryzowanych Partnerów Handlowych w Krakowie
- Monitoring ich pracy i dobór optymalnych dla Klienta urządzeń
- Obecność firmy na rynku polskim ponad 20 lat – nie tylko na czas trwania akcji
- Solidne zaplecze techniczne: 24-godzinny serwis fabryczny

PRZEJDŹ

Kotły gazowe kondensacyjne



**Vitosolar 300-F**  
**Kompaktowa centrala grzewcza ze zbiornikiem buforowym**

Moc cieplna: 1,9 kW do 35 kW

Wbudowany zbiornik buforowy wody grzewczej: 750 litrów



**Vitodens 343-F**  
**Kompaktowy kocioł gazowy kondensacyjny z funkcją „Solar”**

Moc cieplna: 3,8 kW do 19 kW

Podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. wbudowany: 220 litrów



**Vitodens 333-F**  
**Kompaktowy kocioł gazowy kondensacyjny**

Moc cieplna: 3,8 kW do 19 kW

Podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. wbudowany: 100 lub 130 litrów



**Vitodens 242-F**  
**Kompaktowy kocioł gazowy kondensacyjny z funkcją „Solar”**

Moc cieplna: 4,8 kW do 26 kW

Podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. wbudowany: 170 litrów



**Vitodens 222-F**  
**Kompaktowy kocioł gazowy kondensacyjny**

Moc cieplna: 3,2 kW do 35 kW

Podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. wbudowany: 100 lub 130 litrów



**Vitodens 222-W**  
**Wiszący kocioł gazowy kondensacyjny z zasobnikiem c.w.u.**

Moc cieplna: 3,2 kW do 35 kW

Wbudowany zasobnik ciepłej wody użytkowej: 46 litrów



**Vitodens 300-W**  
**Wiszący kocioł gazowy kondensacyjny 1-funkcyjny**

Moc cieplna: 1,9 kW do 35 kW



**Vitodens 200-W**  
**Wiszący kocioł gazowy kondensacyjny 1-funkcyjny**

Moc cieplna: 3,2 kW do 150 kW



**Vitodens 100-W**  
**Wiszący kocioł gazowy kondensacyjny 1- lub 2-funkcyjny**

Moc cieplna: 6,5 kW do 35 kW



**Vitodens 111-W**  
**Gazowy kocioł kondensacyjny ze zintegrowanym zasobnikiem c.w.u.**

Moc cieplna: 5,9 kW do 35 kW

Wbudowany zasobnik ciepłej wody użytkowej: 46 litrów



**Vitodens 100-E**  
**Wiszący kocioł gazowy kondensacyjny 2-funkcyjny**

Moc cieplna: 8,0 kW do 24,2 kW



**Vitocrossal 300**  
**Stojący kocioł gazowy kondensacyjny**

Moc cieplna: 26 kW do 60 kW

nym rozsądnym rozwiązaniem.

Najłatwiejszym sposobem modernizacji źródła ciepła będzie zastosowanie kotła gazowego, a największe oszczędności na kosztach ogrzewania uzyskamy, jeśli będzie to kocioł kondensacyjny.

W modernizowanym domu idealnym rozwiązaniem może być kocioł kondensacyjny wiszący, a w przypadku braku miejsca można zastosować kocioł stojący lub wiszący z zabudowanym zbiornikiem ciepłej wody użytkowej (c.w.u.).

– Jesteśmy w stanie zapewnić kompleksową pomoc zarówno w uzyskaniu dotacji, jak i montażu nowego kotła kondensacyjnego – podkreśla Marek Bednarz, dyrektor w firmie Viessmann.

– Bezpośredni kontakt z naszymi doradcami można uzyskać pod całodobowym numerem naszej infolinii 801-0801-24.

### O programie „Czyste niebo nad Krakowem”

PONE: Program likwidacji emisji pyłów zawieszonych w powietrzu jako przykład najlepszych praktyk w dziedzinie ochrony środowiska w Polsce i promocji czystej energii.

21 listopada 2012 r. został przyjęty nowy „Program ograniczenia niskiej emisji w Krakowie”, w ramach którego przewidziane zostało dofinansowanie dla mieszkańców miasta za rezygnowanie z pieców i kotłów węglowych na rzecz nowych kotłowni. Mieszkańcy Krakowa, którzy zdecydują się na zmianę dotychczasowego systemu na kocioł gazowy, elektryczny, opalany lekkim olejem opałowym, pompę ciepła lub podłączą się do miejskiej sieci ciepłowniczej będą mogli starać się o sfinansowanie inwestycji.

Inwestycje mogą też być dofinansowane przez MPEC, Tauron, Elektrociepłownię Skawina, Elektrociepłownię Kraków lub PGNiG, które podpisały porozumienie z miastem Kraków.

### Wysokość dotacji – wsparcie i przeprowadzenie operacji z Klientem

Dotacja jest przydzielana w wysokości do 100% poniesionych kosztów, z zastrzeżeniem zapisów rozporządzenia

Rady Ministrów z dnia 13 października 2006 roku w sprawie ustalenia mapy pomocy regionalnej (Dz. U. Nr 190, poz. 1402), ale nie więcej niż:

- 1) 900 zł za każdy kW:
- mocy nowego źródła ogrzewania w przypadku likwidacji palenisk lub kotłowni węglowych,
- mocy nowego źródła centralnej ciepłej wody użytkowej,
- mocy zainstalowanej pompy ciepła.
- 2) 1000 zł za każdy metr kwadratowy w przypadku zainstalowania kolektora słonecznego. ■

**Kontakt z Viessmannem to 100% gwarancji uzyskania dotacji. Pełna informacja o programie: 24h! 801 0801 24**

**VISSMANN**  
climate of innovation

Viessmann Sp. z o.o.  
ul. Karkonoska 65, 53-015 Wrocław  
tel. 71 36 07 100, faks 71 36 07 101  
www.viessmann.pl  
infolinia serwisowa: 801 0 801 24