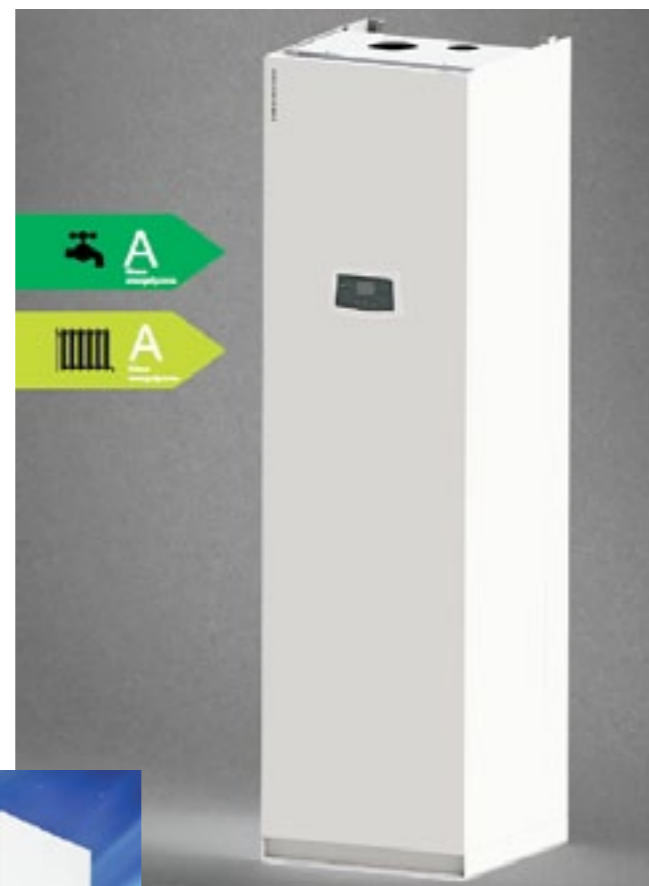


Polskie kotły kondensacyjne z długoletnią tradycją

TERMET

ŻANETA LISOWSKA

Gazowe kotły kondensacyjne Termet to najnowocześniejsze urządzenia na europejskim rynku wykorzystujące efekt kondensacji do celów grzewczych. Kotły te charakteryzują się innowacyjną, zaawansowaną konstrukcją, niezwykle przyjazną dla instalatora i użytkownika.



EcoCondens Solid



EcoCondens Gold



EcoCondens Integra II

Zastosowanie podzespołów renomowanych światowych firm gwarantuje zachowanie zarówno najwyższego poziomu jakościowego i technicznego, jak też zapewnia rozwiązanie o najwyższej efektywności.



Nazwa handlowa kotła	EcoCondens Integra II 20	EcoCondens Gold 25	EcoCondens Solid 35
Typ	dwufunkcyjny wiszący	jednofunkcyjny wiszący	dwufunkcyjny stojący
Zakres nominalnej mocy cieplnej (50/30°C)	3,0-21 kW	3,0-27 kW	4,5-36,9kW
Normatywny współczynnik sprawności (40/30°C)	107,5%	107,8%	107,8%
Palnik	modulowany	modulowany	modulowany
Maksymalny zakres modulacji kW	11-100%	11-100%	11-100%
Materiał wymiennika	stal nierdzewna		
Przygotowanie c.w.u.	wbudowany zasobnik 45 l	w zewnętrznych zasobnikach Termet	wbudowany zasobnik 107 l
Temperatura spalin przy mocy maksymalnej	61°C	81,6°C	63,4°C
Wyposażenie podstawowe	naczynia wzbiorcze do c.o. i c.w.u.; wbudowany osprzęt do c.w.u. – zawór bezpieczeństwa oraz zawór zwrotny	wbudowany zawór trójdrożny, czujnik NTC	naczynia wzbiorcze do c.o. i c.w.u.; wbudowany osprzęt do c.w.u. – zawór bezpieczeństwa oraz zawór zwrotny
Wymiary	778x390x815 mm	750x400x334 mm	1820x520x490 mm
Ciężar kotła pustego	63 kg	36,5 kg	98 kg
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata
Cena producenta z wyposażeniem podstawowym	8021 zł netto*	5730 zł netto*	12 200 zł netto*

* z pompą klasy A

Charakterystyka kotłów kondensacyjnych Termet

- bardzo cicha praca urządzenia – dodatkowa izolacja dźwiękochłonna
- zabudowana komora spalania
- wymiennik ciepła z efektem „zimnych drzwi” (wyższa sprawność, dłuższa żywotność)
- nowej generacji palnik – niezwykle szeroki zakres modulacji (od 11 do 100%)
- pompa c.o. z automatycznym odpowietrznikiem w wersji standardowej oraz w wersji energooszczędnej zgodnej z ErP
- wentylator z płynną regulacją obrotów, sterowany elektronicznie

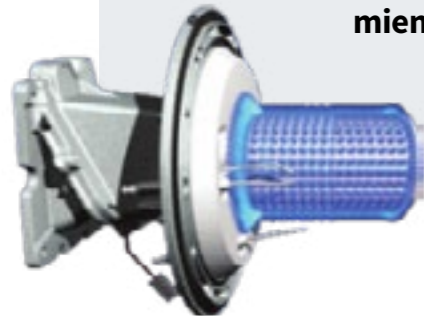
- palnik cylindryczny wykonany ze stali nierdzewnej o niskiej emisji NO_x (klasa 5)
- grupa hydrauliczna w postaci hydrobloku montowana na szybkozłączach
- nowoczesny panel sterowania z wyświetlaczem LCD, pełną autodiagnostyką, funkcją pogodową
- wysoki stopień ochrony przeciwporażeniowej IP44
- kompletny system zabezpieczeń

EcoCondens Gold

Typoszereg EcoCondens Gold to sześć modeli: trzy moce (20, 25, 30 kW) do wyboru, w wersji jedno- lub dwufunkcyjnej. Niezwykle szeroki zakres modulacji pozwalający na osiągnięcie bardzo niskiej mocy mi-

Informujemy, że wszystkie kotły kondensacyjne znajdujące się w ofercie firmy Termet: ECOCONDENS GOLD, ECOCONDENS CRYSTAL II, ECOCONDENS SOLID, ECOCONDENS INTEGRA realizują założenia unijnych dyrektyw ekologicznych, a ich sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ęs kwalifikuje je do grupy A, podobnie jak w przypadku efektywności energetycznej podgrzewania wody ęwh.

Urządzenia polskiego producenta firmy Termet ze Świebodzic mają zamontowane palniki BLUEJET® - najlepiej funkcjonujący palnik na rynku. Jego podstawowe zalety to niezwykle szeroki zakres modulacji, udoskonalona detekcja płomienia, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń.



nimalnej sprawia, że kotły można zastosować do ogrzania nawet bardzo małych powierzchni oraz mieszkań.


Urządzenia z grupy Ecocondens Gold doskonale sprawdzają się podczas współpracy z modułami wielostrefowymi do systemów grzewczych, zasobnikami c.w.u., kolektorami słonecznymi oraz pompami ciepła powietrze-woda do przygotowania c.w.u.

EcoCondens Integra II

Kocioł kondensacyjny z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody jest kompaktową jednostką grzewczą dostępną w dwóch mocach 20 i 25 kW. Wbudowany zasobnik ciepłej wody użytkowej wykonany jest w całości ze stali nierdzewnej i zapewnia bardzo wysoki komfort ciepłej wody użytkowej. Bufor wody w zasobniku gwarantuje ciepłą wodę niezwłocznie po odkręceniu kranu, a wysoka moc wężownicy zapewnia natychmiastowe podgrzanie wody w zasobniku a także wysoki komfort w przypadku pracy

w systemie przepływowym (czyli po całkowitym wyczerpaniu wody z zasobnika). Wydajność c.w.u. przy pracy ciągłej ($\Delta t = 30 \text{ K}$): EcoCondens Integra II 20-10 l/min, EcoCondens Integra II 25-13,2 l/min.

EcoCondens Solid

Gazowy stojący kocioł kondensacyjny EcoCondens Solid (20, 25 lub 35 kW) jest kompaktową jednostką grzewczą zapewniającą komfortowe i oszczędne użytkowanie w systemie centralnego ogrzewania oraz systemie ciepłej wody użytkowej. Wbudowany 107-litrowy zasobnik c.w.u. wykonany jest w całości ze stali nierdzewnej. Zapewnienie komfortu korzystania z c.w.u. realizowane jest identycznie, jak w opisanych kotłach EcoCondens Integra II. 



Kotły Termet wyposażone są w nowe wymienniki wykonane są z tłoczonej blachy nierdzewnej a wewnątrz „drzwi palnika” zamontowana jest przegroda termostatyczna. Mieszanka powietrza z gazem opływa tarczę, odbierając od niej ciepło, obniżając tym samym temperaturę „drzwi palnika” do 30°C. Wpływa to znacząco na bezpieczeństwo i komfort serwisowania oraz podnosi sprawność urządzenia poprzez zmniejszenie strat ciepła.

Termet S.A.
58 160 Świebodzice, ul. Długa 13
tel. 74 85 60 601 (801), 74 854 25 49
termet@termet.com.pl, market@termet.pl
www.termet.com.pl

Projekt NPRGN skierowany do konsultacji publicznych

Do 15 września 2015 r. trwają konsultacje publiczne projektu Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej (NPRGN). NPRGN jest programem gospodarczym, który obejmuje działania mające na celu zwiększenie efektywności i konkurencyjności gospodarki, przy jednoczesnym zmniejszeniu poziomu jej emisyjności.

Działania opisane w projekcie obejmują przede wszystkim przedsięwzięcia w zakresie niskoemisyjnego wytwarzania energii, gospodarowania surowcami i odpadami, zrównoważonego przemysłu, rolnictwa i budownictwa,

niskoemisyjnego transportu oraz promocji wzorców zrównoważonej konsumpcji.

Uwagi i sugestie do projektu NPRGN zgłaszać można na stronie Ministerstwa Gospodarki (zakładka konsultacje on-line) lub bezpośrednio www.konsultacje.gov.pl, a także na maila: jaroslaw.klonowski@mg.gov.pl.

POBIERZ



Projekt NPRGN

Nabór wniosków WFOŚiGW w ramach programu „Prosument”

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił na początku sierpnia 2015 r. nabór wniosków o udostępnienie środków WFOŚiGW z przeznaczeniem na udzielanie pożyczek oraz z przeznaczeniem na udzielanie dotacji, w celu zawierania przez WFOŚiGW z beneficjentami końcowymi umów pożyczek łącznie z umowami dotacji na przedsięwzięcia realizowane w ramach Części 2c) programu priorytetowego: „Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii. Część 2) Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii”.

Na dofinansowanie przedsięwzięć przeznaczono środki w kwocie 50 mln złotych do wydatkowania w latach 2015-2018, z możliwością zawierania umów do końca 2016 r. Za zgodą zarządu NFOŚiGW może podwyższyć alokację środków. Wnioski o udostępnienie środków na

udzielanie pożyczek wraz z dotacją składają w NFOŚiGW wojewódzkie fundusze.

Po zawarciu umowy z NFOŚiGW Wojewódzkie Fundusze określą indywidualnie terminy składania wniosków dla beneficjentów końcowych. Wnioski będą przyjmować te WFOŚiGW, które przystąpią do programu Prosument.

Wspieraniem objęte są przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu instalacji odnawialnych źródeł (6 rodzajów) do produkcji energii elektrycznej lub ciepła, na potrzeby istniejących lub będących w budowie budynków mieszkalnych.

Więcej informacji znajduje się w zakładce: *Informacje o programie*.

Wnioski będą przyjmowane począwszy od 10.08.2015 r. do 30.12.2016 r., lub do wyczerpania alokacji.

Więcej