



POPZEDNIE WYDANIA

NOWOŚCI

TARGI / KONFERENCJE

SZKOLENIA

Z ŻYCIA BRANŻY

## ABC ogrzewania obiektów wielokubaturowych. Klimosz/Viadrus



Ogrzewanie obiektów wielokubaturowych często stawia projektantów czy wykonawców instalacji przed złożonym procesem doboru urządzenia grzewczego oraz towarzyszącej mu armatury.

Zobacz artykuł w wersji pdf



Firma Klimosz wspólnie z firmą Viadrus od wielu lat dostarczają kotły grzewcze do ogrzewania obiektów przemysłowych czy domów wielorodzinnych. Doświadczenie zdobyte w trakcie współpracy z projektantami i wykonawcami instalacji na terenie całego kraju zapoczątkowało powstanie Działu Obsługi Inwestycji specjalnie przygotowanego do wspomaganie biur projektowych i firm obsługujących duże inwestycje w zakresie instalacji grzewczych. Pomoc ze strony Działu Obsługi Inwestycji Klimosz obejmuje szeroki zakres działań od prostego doboru i kompilacji kotłów, odbiorników ciepła wraz z armaturą kontrolno-regulacyjną, przez obliczenia instalacji, po dostarczenie podkładów rysunkowych do wykorzystania przez projektanta w dokumentacji projektowej wraz z kompleksową wyceną materiałów i robocizny. Dzięki szerokim kontaktom rynkowym Dział Obsługi Inwestycji na życzenie inwestora zapewnia również firmę wykonawczą wraz z nadzorem nad wykonawstwem realizowanym przez doświadczonych inżynierów. Dział Obsługi Inwestycji Klimosz stanowi również wsparcie projektantów i wykonawców w rozmowach z inwestorami oraz uczestniczy w inwentaryzacji obiektów, w których projektowana jest instalacja.

Tak kompleksowa obsługa inwestycji i przez to aktywne wspomaganie biur projektowych oraz firm wykonujących duże instalacje grzewcze jest możliwe dzięki szerokiej gamie produktów w ofercie firmy Klimosz, która umożliwia utworzenie praktycznie każdej konfiguracji instalacji - od tej opartej o kocioł na paliwa stałe o mocy do 300 kW po nowoczesne instalacje z pompami ciepła i instalacją solarną. Atrakcyjne ceny materiałów zapewnia bezpośredni dostęp do producentów kotłów, grzejników, pomp ciepła, podgrzewaczy wody, systemów instalacyjnych, układów sterowania, armatury regulacyjnej, itp.

Podstawą instalacji grzewczej jest źródło ciepła.



Zamknij

egiel brunatny i pelety).  
ia paliw zastępczych w  
limosz Duo w wykonaniu  
wym oraz 100 i 150 kW z

### Informacje o plikach cookie

Ta strona używa plików Cookies. Dowiedz się więcej o celu ich używania i możliwości zmiany ustawień Cookies w przeglądarce.



Kotły, poza wyróżniającą je estetyką wykonania, rzadko spotykaną w kotłach przemysłowych, wyróżniają się również szeregiem nowatorskich rozwiązań konstrukcyjnych. Zbudowane ze stali kottowej P265GH kotły są atestowane zgodnie z wymaganiami Dyrektywy Maszynowej pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego i ciśnieniowego oraz zgodnie z wymaganiami normy PN EN 303-5 pod względem efektywności energetycznej i emisji szkodliwych związków w spalinach. Wyjątkowo wysokie parametry energetyczne zapewnia kottom Klimosz konstrukcja wymienników ciepła w oparciu o wymiennik płomieniówkowy połączony w kotłach 55 i 75 kW z prostokątnymi kanałami spalin. Dodatkowo ostateczne wychłodzenie spalin i podwyższenie sprawności kotła zapewnia czopuch spalinowy, częściowo omywany wodą kotlewą. Sam czopuch oraz króćce przyłączeniowe umożliwiają podłączenie kotła z tyłu lub z góry, co znacznie ułatwia prace instalacyjne. Zastosowanie w kotłach 100 i 150 kW podwójnych palenisk retortowych pozwala na znaczące oszczędności w zużyciu paliwa, zapewnienie optymalnej pracy urządzeń oraz obniżenie zużycia elementów kotła w porównaniu do zastosowania pojedynczych palenisk o mocach 100 i 150 kW.

zastosowania pojedynczych palenisk o mocach 100 i 150 kW.

Stosując podwójne palenisko z dedykowanym układem regulacji elektronicznej, uzyskano swoisty układ kaskadowy w jednym wymienniku ciepła. Dzięki temu paleniska kotła prowadzone są odpowiednio do zapotrzebowania na moc grzewczą - oba z pełną mocą bądź sekwencyjnie przełączane w tryb podtrzymania i pełnej mocy aż do trybu gotowości, w którym oba paleniska pracują w trybie podtrzymania. Taki układ palenisk zapewnia pracę bez zbędnego przegrzewania



- ▶ Nie pamiętasz hasła? ▶ Nie pamiętasz nazwy?
- ▶ Zarejestruj się! ▶ Poczta ▶ Stwórz konto e-mail

Nazwa użytkownika

.....

Zaloguj

Zapamiętaj 

facebook

wpisz szukane wyrażenie



### Najczęściej Szukane

- ▶ kotły co
- ▶ pompy ciepła
- ▶ połączenia rur
- ▶ ogrzewanie podłogow
- ▶ zasobnik ciepła
- ▶ kolektory słoneczne
- ▶ ogrzewanie podłogowe

### Najczęściej Czytane

- ▶ Dziś na ringu „MI”: kolektory słoneczne. Hewalex
- ▶ Niemieckie systemy uszczelnień przejść instalacji przez mury
- ▶ Systemy ogrzewania podłogowego. Płyn w instalacji
- ▶ ABC klimatyzacji. Energia z powietrza
- ▶ Pompa ciepła to nie kocioł. Przepompowywanie energii
- ▶ Dziś na ringu „MI”: OZE - kolektory słoneczne i fotowoltaika. Rotex
- ▶ Oszczędzaj energię z Zypho
- ▶ Ring „MI”: OZE - kolektory słoneczne. Galmet
- ▶ Umowy pomiędzy wykonawcami i podwykonawcami. Contractus w instalacjach
- ▶ Moduł ładowania warstwowego do dużych instalacji solarnych

### Repliki Na Polemiki

- ▶ Czym grzać? Nośniki ciepła.
- ▶ Spiro - (bez) szczelna rura spalinowa.
- ▶ Zgodnie z SI

Wyszukiwanie ogłoszeń

Szukaj

Dodaj ogłoszenie

Zobacz wszystkie

### Wolne Żarty

- ▶ facet przy pracy
- ▶ mąż jest w domu

kotta i instalacji oraz pozwala na duzo wyzszy zakres modulacji mocy kotta niz uklad jednopaleniskowy.

Nie bez znaczenia dla inwestorow zwracajacych uwage na bezpieczenstwo energetyczne obiektu jest w ukladzie dwupaleniskowym zapewnienie rezerwowego palnika, ktory choc nie zapewni pelnego podgrzania instalacji, to na pewno zapobiegnie jej wychlodzeniu i zamraznieniu instalacji.

Poza kottami na paliwa stale firma Klimosz oferuje rowniez zelizne kottly gazowe i olejowe Viadrus atmosferyczne i z palnikami wentylatorowymi Giersch lub Elco o mocy do 750 kW, kottly kondensacyjne do 80 kW, pompy ciepła Viadrus, zbiorniki akumulacyjne i podgrzewacze wody Drazice, angielskie grzejniki stalowe Quinn, grzejniki zelizne Viadrus, w tym idealne do obiektow zabytkowych grzejniki retro Bohemia i Hellas oraz nagrzewnice powietrza i kurтины powietrzne.

ekspert: Tomasz Krakowczyk  
tel. 32 47 43957  
krakowczyk@klimosz.pl



- ▶ [malp nie jadam](#)
- ▶ [zly pin](#)
- ▶ [jutro egzamin](#)
- ▶ [dwa zlote](#)
- ▶ [baca w kapieli](#)
- ▶ [pięknę koty](#)
- ▶ [fax pani wyslala](#)
- ▶ [podwyżka](#)
- ▶ [swiat jest maly...](#)
- ▶ [czemu meczu nie oglądasz?](#)



Like Share 0

Share

« poprzednia      następną »

© Wszystkie prawa zastrzeżone

Zapisz Się Do Newsletter

Naszą witrynę przegląda teraz 559 gości



- ▶ START
- ▶ POPRZEDNIE WYDANIA
- ▶ PRENUMERATA
- ▶ FACEBOOK
- ▶ O NAS
- ▶ KONTAKT
- ▶ MAPA STRONY

Copyright © 2014 Magazyn Instalatora - Stworzone dzięki Ex-ist Studio.