

Kompetencja w spalaniu paliw stałych



FKU - solidny kocioł na paliwa stałe

**FKU - optymalne rozwiązanie
do spalania paliw stałych**

Zakres mocy
od 12,7 do 32,6 kW

Przedstawiciel w Polsce

P.P.U.H. BADO
TECHNIKA GRZEWCZA



www.bado.com.pl

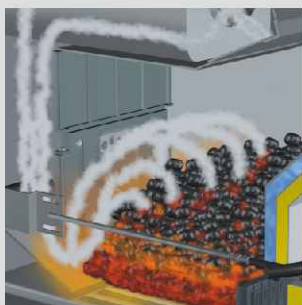
Windhager
Zentralheizung
Ciepło w perfekcji

Najlepszy z możliwych

FKU - prosto, efektywnie i niezawodnie

Jeżeli myślisz Państwo o kosztach ogrzewania, cenisz sobie czas, komfort oraz własną wygodę, kocioł FKU jest idealnym rozwiązaniem, spełniającym wszystkie owe wymagania.

Dziesiątki lat doświadczeń w produkcji kotłów na paliwa stałe zostały zebrane i wykorzystane, czego efektem jest kocioł FKU - solidne rozwiązanie, przekonujące swoich Nabywców funkcjonalnością i wydajnością oraz cechujące się mnóstwem zalet:



● Prostota i wygoda obsługi:

- duże drzwi komory załadunkowej ułatwiające załadunek oraz czyszczenie.
- duża komora załadunkowa w celu utrzymania dużej stałopalności.
- kłapa rozpalania umieszczona w przedniej części kotła.

● Ekonomia i wydajność:

- korzystny stosunek ceny do jakości - w standardzie spirala chłodząca, bezprądowy termostat minimum, regulator ciągu, popielnik, termometr kotłowy oraz zestaw pogrzebaczy i narzędzi do czyszczenia.
- duży wymiennik ciepła i niezwykle efektywne prowadzenie spalin umożliwiają efektywne wykorzystanie paliwa.

● Niezawodność i bezpieczeństwo:

- strzeżona i opatentowana przez firmę Windhager technologia produkcji kotłów na paliwa stałe o naturalnym ciągu.
- solidne wykonanie z odpornym na zużycie, wodnym rusztem.
- 3 lata pełnej gwarancji i 15 lat gwarancji dostępności części zamiennych.

Ekonomia działania oraz ekologia są czynnikami, które dla wielu stają się bezpośrednim impulsem do zakupu.



Elastyczność zastosowania

Kocioł FKU może być opalany różnego rodzaju paliwami stałymi jak drewno, węgiel, czy koks. Jest idealnym rozwiązaniem dla osób stosujących tego typu paliwa, jak również jako kocioł alternatywny w kotłowniach gazowych, czy olejowych.

Grzejniki i inne odbiorniki ciepła

MES
Modulares Energie-System

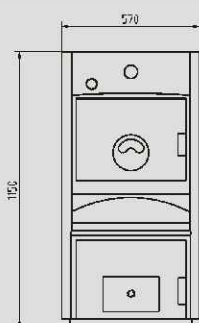
AquaWIN
Bojler na ciepłą wodę
Dostępny również z przyłączem kolektorów słonecznych.

JetWIN/EcoWIN
do FKU - ergonomiczna kombinacja pomiędzy paliwami stałymi a olejem opałowym.

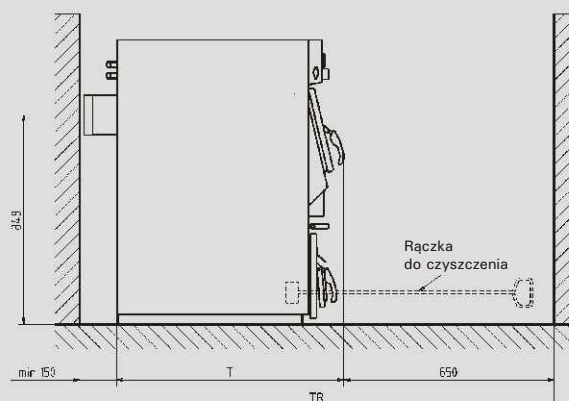
Zbiornik akumulacyjny CaloWIN
dla lepszego wykorzystania energii.

Dane techniczne

Typ		FKU 165	FKU 215	FKU 265	FKU 335
Moc znamionowa przy spalaniu koksu	kW	14,9	20,9	25,6	32,6
Moc znamionowa przy spalaniu drewna/węgla	kW	12,7	16,2	20,9	25,6
Max. długość drewna	cm	33	33	33	33
Objętość komory załadowniczej	dm ³	57	57	82	82
Wymiary otworu komory spalania	mm	360 x 170	360 x 170	360 x 170	360 x 170
Waga	kg	205	209	251	256
Głębokość T	mm	775	775	975	975
Wymagana głębokość pomieszczenia TR	mm	1775	1775	1975	1975
Rozmiar czopucha	mm	150	150	160	160



Wymiary (dane w mm)



Zasilanie/Powrót kotła = 1" gwint wewnętrzny
Zasilanie/Powrót bojlera = 1" gwint wewnętrzny

www.bado.com.pl

Linia zbiorników akumulacyjnych CaloWIN oferuje pełną gamę rozwiązań do akumulacji ciepła oraz ogrzewania ciepłej wody użytkowej. CaloWIN dostępny w dwóch wersjach - Klassik i Premium, jest przykładem idealnego rozwiązania zarządzaniem energią cieplną.

Dzięki zastosowaniu zbiorników akumulacyjnych możliwe jest efektywne wykorzystanie kotłów na paliwa stałe również w okresach przejściowych i poza sezonem grzewczym.

Zbiorniki CaloWIN można bez problemu łączyć ze sobą w kaskady o dużych pojemnościach, dające Użytkownikowi większe bezpieczeństwo, wygodę i efektywność wykorzystania.

CaloWIN Premium

- pojemność 800 lub 960 l
- spirala C.W.U.
- dostępny również ze 100mm izolacją
- wymiennik ciepła do kolektorów słonecznych
- tylko 790mm średnicy - mieści się w każdych drzwiach o szer. 800mm!!!
- możliwość elektrycznego ogrzewania wody (opcjonalnie)

CaloWIN Klassik

- pojemność 720, 1000 lub 1500 l
- dostępny również ze 100mm izolacją
- duża flansa o średnicy 250mm do podłączenia kolektora słonecznego
- zbiorniki 720 i 1000 l mieszczą się w każdych drzwiach o szer. 800mm!!!
- możliwość elektrycznego ogrzewania wody (opcjonalnie)



	CWP 800	CWP 1000	CWK 700	CWK 1000	CWK 1500	
Objętość	l	800	960	720	1000	1500
Maksymalne ciśnienie w instalacji	bar	3	3	3	3	3
Objętość wężownicy C.W.U.	l	37	37			
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie C.W.U.	bar	10	10			
Objętość wężownicy solarnej dół/góra	l	15 / -	18 / 10			
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy solarnej dół/góra	bar	10 / -	10 / 10			
Powierzchnia grzewcza wężownicy solarnej dół/góra	m ²	2.4 / -	3 / 2.4			
Waga z/bez izolacji	kg	265 / 255	285 / 275	140 / 130	180 / 170	300 / 290
Wymiary:						
Wysokość zbiornika bez izolacji	mm	1985	2155	1795	2130	2182
Minimalna wysokość pomieszczenia	mm	2055	2220	1870	2220	2200
Wysokość wraz z izolacją	mm	2025	2195	1840	2190	2150
Średnica bez/z izolacją	mm	990 / 790	990 / 790	950 / 750	1000 / 795	1200 / 1000
Możliwa głębokość zabudowy	mm	1150	1150	1130	1150	1255

Niewiarygodna gwarancja

Będąc pewnymi jakości sprzedawanych przez nas produktów oraz wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych Klientów, zapewniamy im niespotykane poczucie bezpieczeństwa trzyletnią gwarancją na zakupiony kocioł FKU*.

Dodatkowo producent gwarantuje dostępność wszystkich części zamiennych w okresie 15-u lat od daty zakupu kotła.

* wg warunków gwarancji

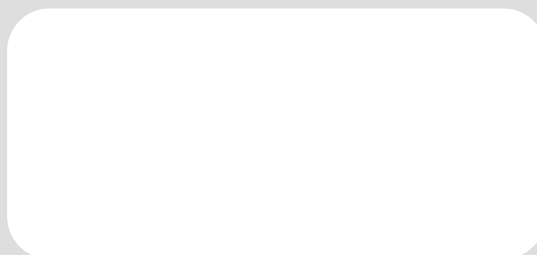


Przedstawiciel w Polsce:

BADO
ul. Ludowa 23/70
41-310 Dąbrowa Górnicza

Tel.: +48 32 728 13 28
Fax: +48 32 729 70 28
Tel. kom.: +48 693 065 420
www.bado.com.pl
e-mail: info@bado.com.pl

Twój lokalny Partner:



Centrala w Austrii:

Windhager Zentralheizung GmbH
A-5201 Seekirchen bei Salzburg
Anton-Windhager-Straße 20
Tel. +43 (0) 62 12/23 41-0
Fax +43 (0) 62 12/42 28

P.P.U.H. BADO
TECHNIKA GRZEWCZA

Windhager
Zentralheizung
Ciepło w perfekcji