



PALNIKI

Idealne do modernizacji kotłowni

PLATINUM BIO 1

MODELE

16 24

32 40

PALIWO



pellet klasa A1



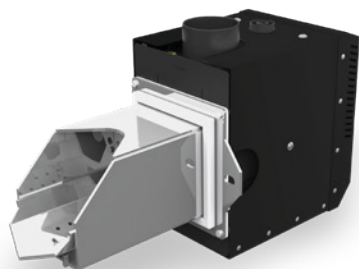
pellet klasa A1 / owies 50/50

24/7

serwis fabryczny

3 lata

3 lata + 2 lata przedłużenia gwarancji



MODEL	16	24	32	40
zakres mocy [kW]	4,8-16	7,2-24	9,3-32	12-40
średnica paliwa [mm]	6-8			
długość podajnika standard [m]	1,6			
długość podajnika (opcja) [m]	3,0			
pojemność zbiornika (opcja) [L]	203; 290; 295; 470; 850; 1510			

PROMOCJA! Nakładka ceramiczna palnika + zbiornik 295 [L] GRATIS

PLATINUM BIO VG

MODELE

12 16

24 35

PALIWO



pellet klasa A1



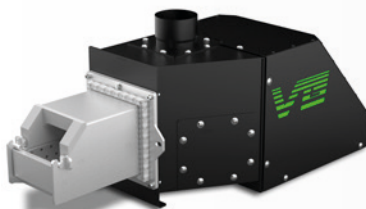
pellet klasa A2

24/7

serwis fabryczny

3 lata

3 lata + 2 lata przedłużenia gwarancji



MODEL	12	16	24	35
zakres mocy [kW]	4,2-14	5,1-17	7,8-26	10,5-35
średnica paliwa [mm]	6			
długość podajnika standard [m]	1,6			
długość podajnika (opcja) [m]	3,0			
pojemność zbiornika (standard) [L]	295			
pojemność zbiornika (opcja) [L]	203; 290; 470; 850; 1510			

Urządzenie automatycznie dostosowuje się do zapotrzebowania cieplnego budynku zmieniając swoje wymiary (zmiana długości rusztu palnika) – technologia zmiennej geometrii VG. Rozwiązanie opatentowane w Urzędzie Patentowym RP.

PLATINUM BIO SPIN

MODELE

56 110 165

230 330

PALIWO



pellet klasa A1



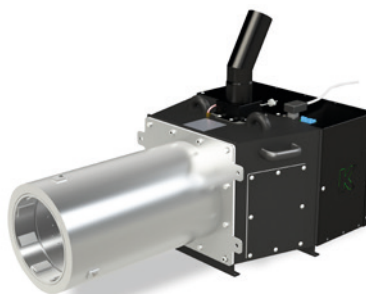
pellet klasa A2

24/7

serwis fabryczny

3 lata

3 lata + 2 lata przedłużenia gwarancji



MODEL	56	110	165	230	330
zakres mocy [kW]	16,5-56	33-110	49,5-165	69-230	99-330
średnica paliwa [mm]	6-8				
długość podajnika standard [m]	2				
długość podajnika (opcja) [m]	3,0				
pojemność zbiornika (opcja) [L]	203; 290; 295; 470; 850; 1510				

Częstotliwość obrotów jest programowana w zależności od rodzaju stosowanego paliwa, co przyczynia się do usuwania nadmiernej ilości popiołu. Dzięki tej funkcji konieczność wygaszania palnika została zredukowana z 3 dni do ok. 2 tygodni!



Automatyka Platinum Bio Fuzzy Logic 2. generacji

Automatyka dotyczy palnika **Platinum Bio 1**



Wyspecjalizowany układ elektroniczny, który odpowiada nie tylko za utrzymanie stałej temperatury kotła poprzez odpowiednie dozowanie paliwa i powietrza, ale także sterowanie działaniem całego systemu grzewczego budynku w tym: buforem ciepła, systemem solarnym i 16 dodatkowymi obwodami grzewczymi.

- automatyczny start palnika
- możliwość sterowania do 16 obwodów grzewczych (grzejniki i ogrzewanie podłogowe lub ciepła woda użytkowa) - opcja
- kontrola temperatury pracy palnika – zapewnienie bezpieczeństwa na najwyższym poziomie
- funkcja AUTOSTART po zaniku napięcia – zapamiętywanie ostatnich ustawień
- funkcja autoczyszczenia, automatycznie

- usuwa osad z rusztu palnika – funkcja nie występuje w palnikach zsypanych
- statystyki – funkcja umożliwia podgląd np. minimalnej, maksymalnej, a także średniej mocy palnika, zużycia minimalnego, maksymalnego oraz średniego paliwa
- parametry temperatur są przedstawiane w postaci liczb i wykresów na dużym graficznym wyświetlaczu i wiele innych przydatnych funkcji – opcja
- współpraca z modułem GSM
- współpraca z modułem INTERNET

Automatyka steruje:

- podajnikiem paliwa ze zbiornika
- podajnikiem palnika
- wentylatorem ciśnieniowym
- zapalarką
- pompą c.o.
- pompą c.w.u.
- zaworem mieszającym – opcja

Regulator Platinum Bio ecoMAX 920 - O TOUCH z kolorowym, dotykowym panelem operatorskim

Automatyka dotyczy palnika **Platinum Bio VC**



Urządzenie wykonane w zaawansowanej technologii, które kontroluje proces spalania w kotle i palniku pelletowym.

Automatyka steruje:

- podajnikiem paliwa ze zbiornika
- podajnikiem palnika
- wentylatorem ciśnieniowym
- zapalarką
- pompą c.o.
- pompą c.w.u.
- pompą kotłową
- czujnikiem poziomu paliwa
- czujnikiem temperatury zewnętrznej
- czujnikiem temperatury powrotu
- siłownikiem mieszacza

Wyposażenie opcjonalne:

- czujnik temperatury zewnętrznej
- czujnik c.o.
- czujnik c.w.u.
- czujnik temperatury powrotu
- kolorowy panel pokojowy ecoSTER TOUCH z funkcją zdalnego sterowania kotła (przewodowy lub bezprzewodowy)
- termostat pokojowy programowalny tygodniowy bezprzewodowy
- termostat pokojowy programowalny tygodniowy przewodowy
- czujnik temperatury z regulacją
- iQ- Pellet - inteligentne sterowanie spalaniem
- moduł INTERNET
- dodatkowy moduł rozszerzeniowy (B)
- dodatkowy moduł rozszerzeniowy (C)

Szafa przemysłowa P1

Regulator może sterować pracą nieregulowanego obiegu centralnego ogrzewania, pracą obiegu ciepłej wody użytkowej, a także pracą regulowanych obiegów grzewczych.

Automatyka dotyczy palnika **Platinum Bio SPIN**



Temperaturę zadaną obiegów grzewczych można zadawać na podstawie wskazań czujnika pogodowego. Możliwość współpracy z termostatami pokojowymi sprzyja utrzymywaniu temperatury komfortu w ogrzewanych pomieszczeniach.

Automatyka steruje:

- podajnikiem paliwa ze zbiornika
- podajnikiem palnika
- wentylatorem ciśnieniowym
- wentylatorem zapalarki
- zapalarką
- pompą c.o.
- mieszaczem powrotu
- pompą c.w.u.
- siłownikiem liniowym
- czujnikiem poziomu paliwa
- dwoma zaworami mieszającymi
- buforem
- mieszaczem obwodu grzewczego
- pompą kotłową/bufora
- pompą cyrkulacyjną (opcja)

- dodatkowymi dwoma zaworami mieszającymi - moduł B (opcja)
- dodatkowymi dwoma zaworami mieszającymi - moduł C (opcja)

Wyposażenie opcjonalne:

- czujnik temperatury zewnętrznej
- czujnik c.o.
- czujnik c.w.u.
- czujnik temperatury powrotu
- panel pokojowy ecoSTER z funkcją zdalnego sterowania kotła bezprzewodowy (max. 3 szt.)
- kolorowy panel pokojowy ecoSTER TOUCH z funkcją zdalnego sterowania kotła (przewodowy lub bezprzewodowy)
- termostat pokojowy programowalny tygodniowy przewodowy lub bezprzewodowy
- czujnik temperatury pokojowej z regulacją
- zestaw sonda lambda EcoLAMBDA
- moduł INTERNET

Zmodernizuj swój kocioł
Obniż koszty ogrzewania

Dystrybutor: