

KOSTRZEWA®

Ogrzewanie i wentylacja

EEI PELLETS MATIC

Zautomatyzowane wszelkie procesy eksploatacyjne kotła pozwalają na ograniczenie pracy manualnej do minimum.

Oprócz funkcjonalności dostępnych w modelu EEI PELLETS wersja MATIC to pneumatyczne czyszczenie wymiennika kotła oraz automatyczne wybieranie popiołu z komory popielnikowej kotła.

MODELE



PALIWO



pellet klasa A1



pellet klasa A2



pellet klasa B



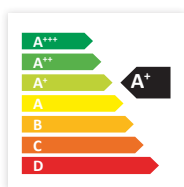
24/7

serwis
fabryczny



5 lat

5 lat + 2 lata
przedłużenia
gwarancji



Wysoka klasa efektywności energetycznej!

Kotły EEI Pellets Matic spełniają wymagania 5. klasy normy PN-EN 303-5 oraz Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1189 z dn. 28.04.2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu.



5 klasa



Ecodesign



MODEL	110	160	220	300
powierzchnia budynku [m ²]	650-1450	1000-1800	1300-2800	1500-3900
zakres mocy [kW]	33-110	48-160	66-220	90-300
pojemność zbiornika - opcja [L]	290; 295; 470; 770; 1510; 1540			
waga [kg]	960	1200	1800	2200
waga - komplet [kg]	1330	1800	2450	2950

Szczegółowe dane techniczne urządzenia dostępne u producenta lub dystrybutora. Producent zastrzega zmiany konstrukcyjne kotła polepszające działanie urządzenia. Dobór mocy urządzenia dokonany został dla IV strefy klimatycznej Polski (maks. temp. - 24°C).



290 L

295 L

470 L

770 L



1510 L

1540 (układ kaskadowy)





Automatyczny kocioł dla wymagających

- **spełnia klasę A+ efektywności energetycznej** - najwyższa możliwa klasa dla urządzeń niebędących urządzeniami kondensacyjnymi pelletu
- **wygoda i oszczędność** - już nie trzeba się martwić jaki rodzaj pellet kupić i od jakiego producenta! EEI Pellets Matic spala certyfikowany pellet zarówno klasy A1, jak i tańszy - klas: A2 oraz B
- **komfort** - autorski system zdalnego nadzoru i obsługi kotłowni na pellet dla większych obiektów **OMS PRO (Operating Monitoring System)**. Sterowanie samym kotłem i jego funkcjami nie spełnia wszystkich oczekiwań użytkowników i operatorów kotłowni, dlatego stworzony przez nas OMS PRO zapewnia dodatkowe funkcje m.in. zdalny

monitoring parametrów pracy instalacji w kotłowni, nadzór nad kaskadą kotłów, sterowanie dodatkowym źródłem ciepła, obsługa systemów magazynowania i podawania paliwa, stany awaryjne i rezerwowe, nadzór fabrycznego działu serwisu ze zdalnym dostępem i wsparciem użytkownika

- **samoczyszczący palnik** – czyszczenie palnika nigdy nie było tak proste - mechaniczne czyszczenie komory spalania poprzez obrót rusztu palnika Platinum Bio SPIN. 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!
- **reguluje całym systemem grzewczym budynku** – umożliwi podłączenie kilku niezależnych obwodów grzewczych

w budynku i ustawienie różnych temperatur w pomieszczeniach w trybie ręcznym lub pogodowym. Reguluje pracą wymiennika ciepłej wody użytkowej

- **szerokopasmowa sonda lambda** - perfekcyjnie dozuje ilość powietrza potrzebnego do automatycznego spalania paliwa
- **niska emisja zanieczyszczeń do atmosfery** - konstrukcja urządzenia pozwala na ograniczenie emisji szkodliwych spalin do atmosfery (CO, NOx, OGC) oraz pyłów. Kocioł posiada certyfikat ECODESIGN (EKOPROJEKT) wydany przez akredytowaną jednostkę
- **sieć autoryzowanych serwisantów w całej Polsce**



Szafa przemysłowa P3

Automatyka może sterować pracą nieregulowanego obiegu centralnego ogrzewania, pracą obiegu ciepłej wody użytkowej, a także pracą regulowanych obiegów grzewczych. Temperaturę w poszczególnych obiegach grzewczych można zadawać na podstawie wskazań czujnika pogodowego. Możliwość współpracy z termostatami pokojowymi sprzyja utrzymywaniu komfortowej temperatury w ogrzewanych pomieszczeniach.

Automatyka steruje:

- podajnikiem paliwa ze zbiornika
- podajnikiem palnika
- wentylatorem ciśnieniowym
- silnikiem odpowielania
- kompresorem
- dyszami pneumatycznego czyszczenia
- 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)

Wypożyczenie 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 moduł INTERNET

DZIAŁ INWESTYCJI

DORADZTWO – KONCEPCJE - SZACOWANIE KOSZTÓW
ogrzewanie budynków komercyjnych · przemysłowych · użyteczności publicznej



Tomasz Nowak
☎ +48 797 157 116
✉ di@kostrzewa.com.pl

**Podlega
dofinansowaniu**