

MINI MATIC

Obsługa zredukowana do minimum dzięki maksymalnej intuicyjności urządzenia.

Mini Matic wymaga jedynie paliwa w zbiorniku, całą resztę zapewniają funkcjonalne rozwiązania KOSTRZEWEY.

MODELE



PALIWO



pellet
drzewny

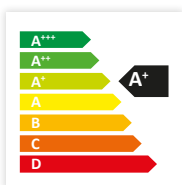
AUTOMATYKA
ECOMAX860 -P4-O
z kolorowym dotykowym
panelem operatorskim
2 w 1 (panel kotła = panel pokojowy)



serwis
fabryczny



10 lat + 2 lata
przedłużenia
gwarancji



Wysoka klasa
efektywności
energetycznej!

Kotły Mini Matic spełniają wymagania 5. klasy normy PN-EN 303-5:2021-09 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	11	20
powierzchnia budynku [m ²]	40-200	100-300
zakres mocy [kW]	3,3-11	6-20
głębokość [mm]	1340	1418
szerokość [mm]	617	617
wysokość [mm]	1539	1539
pojemność zbiornika [L]	151	163
waga [kg]	390	400

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).





KORZYŚCI Unikalne systemy - wygoda i autonomia



Zaawansowana logika systemu zarządzania dobierająca najlepsze parametry pracy kotła oraz umożliwiająca współpracę z innymi urządzeniami marki KOSTRZEWA - Mini Matic jest kompatybilny z nowymi produktami - pompą ciepła oraz rekuperatorem. Obsługa wszystkich urządzeń odbywa się za pomocą jednego regulatora.



Autorski system obsługi i nadzoru kotła OMS Matic:



Pomiar poziomu paliwa z uwzględnieniem rezerwy (rozwiązanie chronione patentem nr 235699).



Automatyczne czyszczenie wymiennika



Samoczyszczący palnik automatycznie dostosowuje się do zapotrzebowania ciepłego budynku, zwiększając lub zmniejszając swoje wymiary (zmiana długości rusztu palnika). Wykonany w technologii zmiennej geometrii.



Automatyczne odpopielanie. Popiół jest transportowany do popielnika - miękkiego worka o dużej pojemności. Popiół usuwa serwisant jednorazowo podczas corocznego przeglądu urządzenia.



Przycisk sygnalizujący stan pracy:
zieleń - poprawna praca kotła,
żółty - monity rezerwy,
czerwień - alarm.



Dostosowanie się do zmian jakościowych pelletu i dobór odpowiednich parametrów pracy.



Zdublowany system rozpalania - zastosowanie dwóch grzałek działających naprzemiennie. Rozwiązanie dwukrotnie wydłuża okres eksploatacji elementów układu rozpalania.



System nadzorujący i optymalizujący ciąg kominowy wykrywanie zatkanego komina, dostosowanie się do słabego ciągu kominowego)



Czujnik temperatury spalin - wykrywa, czy sprawność kotła jest na wysokim poziomie.



Sonda lambda 2.0 - innowacyjny sposób sterowania procesem spalania. Utrzymuje efektywność spalania paliwa na najwyższym poziomie.



Intuicyjny regulator pokojowy, umożliwiający sterowanie pracą kotła. Zdalne sterowanie za pomocą aplikacji w telefonie komórkowym lub laptopie z interfejsem identycznym jak w regulatorze pokojowym.



Moduł internetowy - wszystkie funkcje urządzenia i systemu grzewczego budynku można nadzorować przez komputer lub smartfon (standard).



Zdalny nadzór przez serwisanta.



PROGRAM
CZYSTE
POWIETRZE

Dystrybutor: