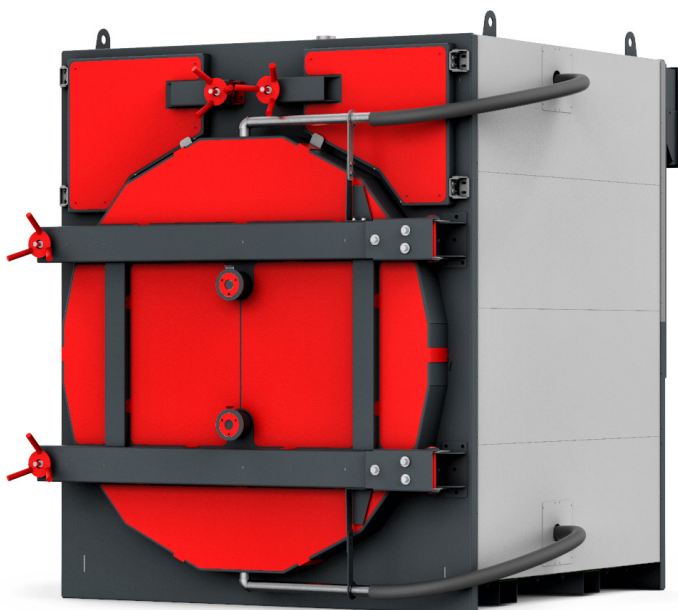


MAX AGRO B

300 - 600 kW

Kotły do spalania słomy w balotach okrągłych z automatyką i wentylatorem



paliwo



Słoma w balotach okrągłych
Ø 150 x 120



2 lata gwarancji na szczelność wymiennika zgodnie z warunkami zawartymi w karcie gwarancyjnej.



Sterownik pogodowy **HT-tronic 251** z kolorowym wyświetlaczem. Steruje pracą 4 pomp i zaworem mieszającym. Współpracuje z panelem zdalnego sterowania, termostatami oraz modulem internetowym.



Wysoka sprawność cieplna dzięki autoregulacji procesu spalania oraz skutecznemu odbiorowi ciepła.



Modulowana praca wentylatora, zwiększa sprawność kotła i zmniejsza ilość zużytego paliwa.



Poziomy płomieniówkowy wymiennik o wysokiej skuteczności wymiany ciepła.



Automatyka steruje pracą bufora. Usprawnia to proces spalania i umożliwia gromadzenie energii cieplnej.

Sterowanie

HT-Tronic® 251



Moduły rozszerzające automatykę

HT-tronic M-Z2



HT-tronic Connect

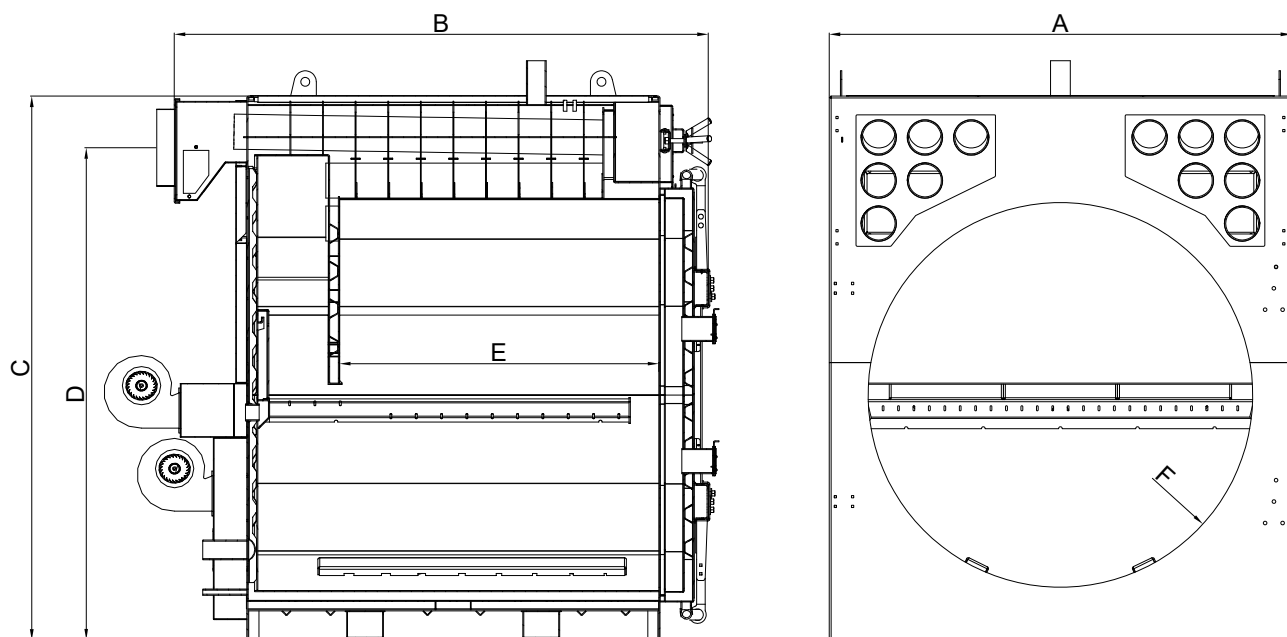
Moduł internetowy - obsługa poprzez przeglądarkę internetową oraz aplikacje mobilną

Wyposażenie dodatkowe kotła / opcja wykonania

Wężownica schładzająca

Drzwi z płaszczem wodnym

MAX AGRO B



Podstawowe wymiary i dane techniczne

		MAX AGRO B	
Moc znamionowa	kW	300	600
Min. ciąg kominowy	Pa	35	45
Max. temperatura pracy	°C	85	85
Pojemność wodna	l	2100	4800
Max. ciśnienie robocze	Bar	2	2
Przyłącze instalacji	"	3	Dn 100
Wys. kr. powrotu	cm	41	41
Przyłącze komina (średnica wew.)	mm	350	500
Masa kotła	kg	3500	7000
Szerokość kotła	cm	215	220
Głębokość korpusu z czopuchem	cm	250	405
Wysokość korpusu	cm	250	285
Wys. do środka komina	cm	224	243
Głębokość paleniska	cm	145	295
Szerokość paleniska / Średnica paleniska	cm	174	174
Wysokość paleniska / Średnica paleniska	cm	174	174