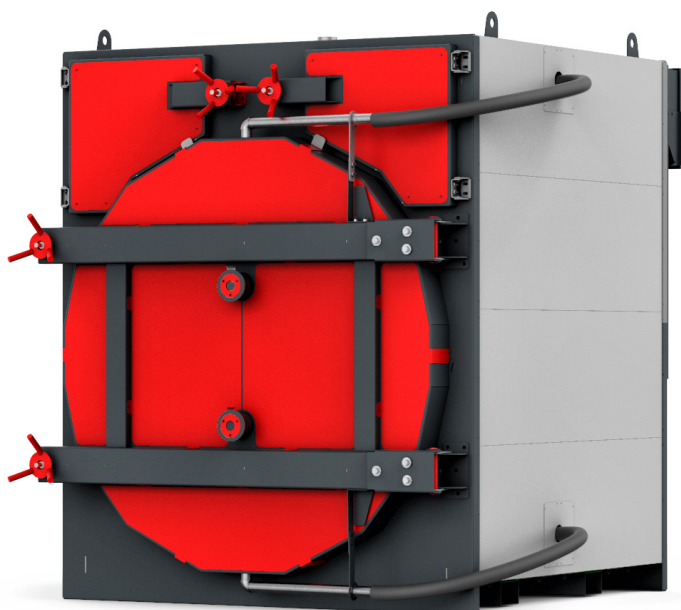


# MAX AGRO B

300 - 1000 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 z możliwością wydłużenia do 5 lat, 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 modułem internetowym.



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



Modułowana 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.

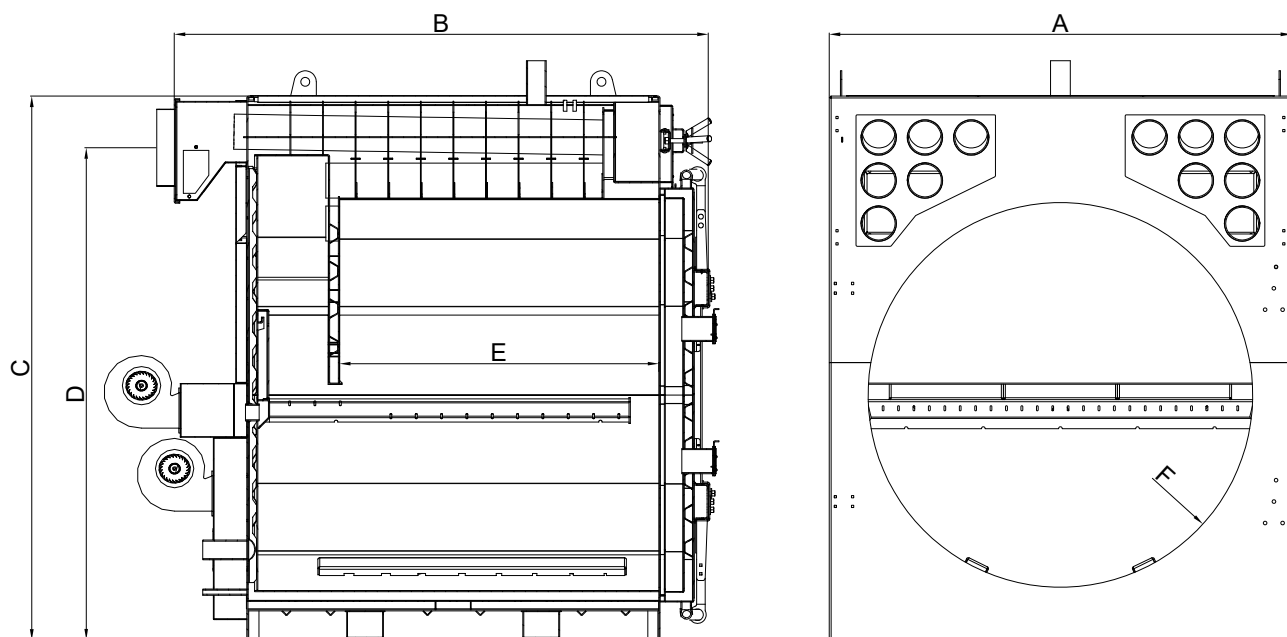
## MAX AGRO B • 300 - 1000 kW

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
PLUS AGRO B 300	300	90 - 300	75 900,00	93 357,00
PLUS AGRO B 600	600	180 - 600	144 000,00	177 120,00
PLUS AGRO B 1000	1000	300 - 1000	229 000,00	281 670,00

### Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Sterowanie		w cenie kotła	
HT-Tronic® 251	▶ KOTŁA ▶ CO ▶ CWU ▶ BUFORA ▶ ZAW ▶ [symbole]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Moduły rozszerzające automatykę			
HT-tronic M-Z2	Moduł zaworu ▶ ZAW ▶ ZAW ▶ [symbole]	525,00	645,75
HT-tronic Connect	Moduł internetowy - obsługa poprzez przeglądarkę internetową oraz aplikacje mobilną	600,00	738,00
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Wężownica schładzająca dla mocy 110 - 300 kW		3 150,00	3 874,50
Drzwi wyposażone w płaszcz wodny			

## MAX AGRO B



## Podstawowe wymiary i dane techniczne

## MAX AGRO B

Moc znamionowa	kW	300	600	1000
Min. ciąg kominowy	Pa	35	45	55
Max. temperatura pracy	°C	85	85	85
Pojemność wodna	l	210	480	850
Max. ciśnienie robocze	Bar	2	2	2
Przyłącze instalacji	"	3	Dn 100	Dn 100
Przyłącze kominu (średnica wew.)	mm	350	500	600
Masa kotła	kg	3500	7000	12000
A - Szerokość kotła	cm	215	220	220
B - Głębokość korpusu z czopuchem	cm	250	405	530
C - Wysokość korpusu	cm	250	285	305
D - Wys. do środka kominu	cm	224	243	263
E - Głębokość paleniska	cm	145	295	405
F - Średnica paleniska	cm	174	174	174