

Q MAX EKO/Q MAX BIO

Trójciągowe, stalowe kotły do automatycznego spalania ekogroszku lub biomasy*.

Kocioł **Q MAX EKO/Q MAX BIO** oparty jest na konstrukcji nowoczesnego wymiennika kotła Q MAX PLUS. Wyposażony jest w podajnik paliwa oraz palnik do spalania węgla ekogroszku w wersji **Q MAX EKO** lub palnik rynnowy do spalania biomasy w wersji **Q MAX BIO**. W zależności od mocy (standardowo dla mocy powyżej 150 kW) kocioł może być wyposażony w dwa niezależne palniki wraz ze sterownikami. Kocioł charakteryzuje się wysoką sprawnością i bardzo prostą obsługą.

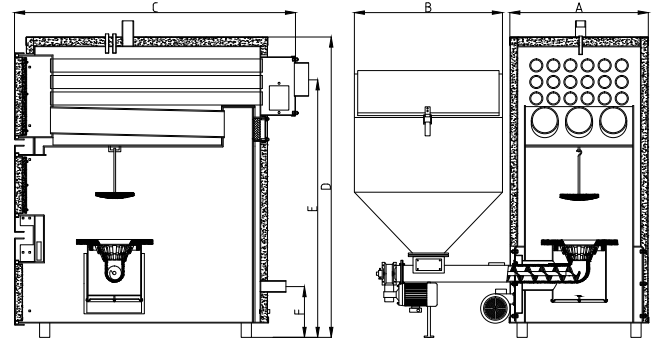
Standardowo kocioł posiada automatykę wyposażoną w duży, dwuwierszowy wyświetlacz zapewniający intuicyjną obsługę urządzenia typu **HT-tronic® 550B** z obsługą pompy CO i możliwością podłączenia linii termostatycznej. Opcjonalnie kocioł może posiadać automatykę pogodową **HT-tronic® 550** ze sterowaniem CWU i zaworem mieszającym. Istnieje możliwość wykonania bardzo rozbudowanego sterowania w wersji **HT-tronic® 555** - obsługującego dowolną ilość palników i grup mieszających, automatyka wykonywana jest zgodnie z potrzebami inwestora w postaci szafy sterowniczej. Automatyka umożliwia zamontowanie modułu internetowego raz GSM.

Kocioł może być wyposażony w system automatycznego odpopielania oraz wykonany w wersji z podajnikiem zamontowanym na tylniej ścianie kotła.

(*opcja)



Q MAX EKO 500



Q MAX EKO 150

Paliwo podstawowe Q MAX EKO



Paliwo podstawowe Q MAX BIO



Sterowanie	
HT-tronic® 550B	- Wyposażenie podstawowe kotła
HT-tronic® 550	(GSM)
HT-tronic® 555	(GSM) - X wg. zamówień inwestora

Q MAX EKO - Podstawowe wymiary i dane techniczne																
Moc znamionowa	Zakres mocy	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Przyłącze instalacji	Przyłącze kolumny	Masa kotła	Ilość palenisk	Poj. zasobnika	A + B Szerokość kpl.	A - Szerokość korp.	B - Szerokość zbior.	C - Głębokość korp.	D - Wysokość korp.	E - Wys. do śr. kom.	F - Wys. kr. pow.
kW	kW	Pa	°C	L	"	mm	kg	szt	m ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
90	30 - 90	24	85	370	2	200	1170	1	1	166	84	82	140	180	154	30
120	40 - 120	26	85	490	2	200	1320	1	1	166	84	82	170	180	154	30
150	50 - 150	26	85	610	2 1/2	250	1470	1	1	166	84	82	200	180	154	30
200	70 - 200	28	85	920	2 1/2	250	2220	2	1+1	213	108	102	213	210	181	35
250	80 - 250	26	85	1040	2 1/2	300	2400	2	1+1	213	108	102	233	210	181	35
300	100 - 300	27	85	1160	3	300	2580	2	1+1	213	108	102	253	210	181	35
350	120 - 350	26	85	1280	3	350	2860	2	1+1	213	108	102	283	210	181	35
400	130 - 400	27	85	1700	Dn100	350	4290	2	1+1	259	147	102	245	217	186	35
500	170 - 500	26	85	2150	Dn100	400	5070	2	1+1	259	147	102	295	217	186	35
600	200 - 600	27	85	2600	Dn100	400	5850	2	1+1	259	147	102	345	217	186	35
750	250 - 750	- informacje dostępne na zapytanie ofertowe														
1 000	280 - 1000	- informacje dostępne na zapytanie ofertowe														

Podane wymiary mogą różnić się od wymiarów rzeczywistych do 2%. Pozostałe szczegółowe wymiary dostępne na stronie internetowej. W celu ulepszenia produktów **Heiztechnik** zastrzega sobie prawo zmiany parametrów i wyposażenia. Powyższy prospekt nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego.