

Q MAX EKO

520 - 1000 kW

Kotły podajnikowe do spalania ekogroszku

gwarancja 2 lata 2 lata gwarancji na szczelność wymiennika z możliwością wydłużenia do 5 lat, zgodnie z warunkami zawartymi w karcie gwarancyjnej.



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

HEIZTECHNIK Poziomy płomieniówkowy wymiennik **HEIZTECHNIK** wykonany w formie wydzielonej kolumny grzewczej o wysokiej skuteczności wymiany ciepła.



Żeliwny palnik ze zintegrowanym podajnikiem paliwa.

HT-Logic II Zaworowycze wspomagające wymianę ciepła (opcja).



Kocioł wyposażony w dwa palniki i automatykę.

HT-tronic 750 Sterownik pogodowy **HT-tronic 750** z kolorowym wyświetlaczem. Steruje pracą 4 pomp i zaworem mieszającym. Współpracuje z panelem zdalnego sterowania, termostatami oraz modulem internetowym. Posiada autoregulację **HT-Logic II**.

HT-Logic II Autoregulacja **HT-Logic II** zaprogramowana jest do mocy urządzenia, automatycznie dobiera parametry pracy oraz moduluje mocą palnika w zależności od temperatury kotła co powoduje zmniejszenie ilości zużytego paliwa.



Q MAX EKO 520

paliwo



ekogroszek
typu 32.1 o granulacji 5-25 mm

Palnik	
Palnik Standard	
Sterowanie	
HT-Tronic® 750	
Moduły rozszerzające automatykę	
HT-tronic M-Z2	
HT-tronic M-BC	Moduł bufora i cyrkulacji
HT-tronic Rooms	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym
HT-tronic Rooms Wireless	Bezprzewodowy panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym
HT-tronic TPP	termostat pokojowy, przewodowy z programem tygodniowym
HT-tronic TPBP	termostat pokojowy, bezprzewodowy z programem tygodniowym
HT-tronic Connect	Moduł internetowy
HT-tronic OPS Eko Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda (wersja - 1 palnik)
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania	
Powiększony zbiornik	
System automatycznego załadunku paliwa	
System automatycznego odpopielania - dla mocy do 600 kW	
- dla mocy 750 kW	
- dla mocy 850 kW	
- dla mocy 1000 kW	
System pneumatycznego czyszczenia wymiennika - dla mocy do 600 kW	
- dla mocy 750 kW	
- dla mocy 850 kW	
- dla mocy 1000 kW	

Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	Zakres mocy	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze kolumny	Masa kotła	Ilość palników	Pojemność zasobnika	szerokość kompletu	Szerokość korpusu	Szerokość zbiornika	Głębokość korpusu z czopuchem	Wysokość korpusu	Wys. modułu odpopielania *	Wys. do sr. kolumny	Wys. kr. powrotu
kW	kW	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	szt	m ³	m ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
520	150 - 520	26	85	2150	2	Dn100	400	5070	2	1+1	259	147	102	295	217	22	186	35
600	180 - 600	27	85	2600	2	Dn100	400	5850	2	1+1	259	147	102	345	217	22	186	35
750	225 - 750	- dostępny na zapytanie inwestora																
1000	300 - 1000	- dostępny na zapytanie inwestora																

* wymiary kotłów wyposażonych w system odpopielania ulegają zmianie