

# Q MAX EKO GL

**5klasa**  
PN-EN 303-5:2012

## Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku

Q MAX EKO GL jest automatycznym kotłem grzewczym, którego konstrukcja oparta jest na bazie płomieniówkowego wymiennika **Heiztechnik** o wysokiej skuteczności wymiany ciepła. Kocioł wyposażony został w żeliwny palnik retortowy ze zintegrowanym ślimakowym podajnikiem paliwa. Kocioł może być wyposażony w dwa niezależne palniki wraz ze sterownikami. Kocioł charakteryzuje się wysoką sprawnością i bardzo prostą obsługą.

Standardowo kocioł posiada automatykę pogodową **HT-tronic® 750** wyposażoną w kolorowy wyświetlacz zapewniający intuicyjną obsługę urządzenia z obsługą pompy kotła, CO, zaworu mieszającego i CWU z możliwością podłączenia termostatu pokojowego i termostatu zaworu.

Automatykę można doposażyć w dodatkowe moduły **MZ-2** pracujące w sieci z kotłem lub niezależne. Sterownik umożliwia zamontowanie modułu internetowego oraz GSM.

Automatyki umożliwiają zabezpieczenie temperatury powrotu poprzez sterowanie pompą kotła.

Kocioł może być wyposażony w systemy automatycznego odpielania oraz pneumatycznego oczyszczania wymiennika.



Q MAX EKO GL 120

Kotły spełniają wymagania dotyczące ochrony środowiska **5 klasy** (najwyższej) ustalone w normie PN-EN 303-5:2012. Kotły posiadają certyfikat programu „Polskie Ciepło”.

Sterowanie	
HT-Tronic® 750	
Moduły rozszerzające automatykę	
Moduł zaworu MZ-2	
Moduł internetowy	
Moduł GSM	GSM

paliwo



ekogroszek

## Q MAX EKO GL - Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc znamionowa	Zakres mocy	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze kolumny	Masa kotła	Ilość palenisk	Pojemność zasobnika	szerokość kpl.	A - Szerokość korp.	B - Szerokość zbior.	C - Głębokość korp.	D - Wysokość korp.	E - Wys. do sr. kom.	F - Wys. kr. pow.
kW	kW	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	szt.	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm
120	30 - 120	26	85	720	2	2	200	1600	1	1	170	83	87	198	192	164	35
150	45 - 150	26	85	920	2	2 1/2	250	2200	2	1+1	180	93	87	238	194	164	35
200	60 - 200	28	85	1200	2	2 1/2	250	2700	2	1+1	205	103	102	238	214	183	35
240	72 - 240	26	85	1400	2	2 1/2	300	3100	2	1+1	205	103	102	268	214	183	35



Q MAX EKO GL 120 kW

## Q MAX EKO GL 120 - 240 kW

### Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto	Cena brutto
Q MAX EKO 120 GL	120	36 - 120	36 170,00 zł	44 489,10 zł
Q MAX EKO 150 GL	150	45 - 150	60 890,00 zł	74 894,70 zł
Q MAX EKO 200 GL	200	60 - 200	62 450,00 zł	76 813,50 zł
Q MAX EKO 240 GL	240	72 - 240	70 870,00 zł	87 170,10 zł

**5klasa**  
PN-EN 303-5:2012

### Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik			
Palnik Standard - kotły o mocy 120 kW		wyposażenie podstawowe kotła	w cenie kotła
Palnik obrotowy DUO - kotły o mocy od 150 do 240 kW		wyposażenie podstawowe kotła	w cenie kotła
Sterowanie			
HT-Tronic® 750		wyposażenie podstawowe kotła	w cenie kotła
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto	Cena brutto
Moduł zaworu MZ-2		500,00 zł	615,00 zł
Moduł internetowy		550,00 zł	676,50 zł
Moduł GSM		GSM	
Wyposażenie dodatkowe / Opcja wykonania		Cena netto	Cena brutto
Czujnik kontroli pracy podajnika (1 sztuka)		200,00 zł	246,00 zł
System automatycznego odpopielania			wycena indywidualna
System pneumatycznego oczyszczania wymiennika			wycena indywidualna
Wężownica schładzająca dla mocy 120 - 240 kW		3 000,00 zł	3 690,00 zł
<b>paliwo podstawowe</b> ekogroszek			