

Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku

gwarancja 5 lat 5 lat gwarancji na szczelność wymiennika, zgodnie z warunkami zawartymi w karcie gwarancyjnej.



Wysoka sprawność cieplna > 90% dzięki autoregulacji procesu spalania oraz skutecznemu odbiorowi ciepła.

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



Żeliwny palnik obrotowy ze zintegrowanym podajnikiem paliwa.

Zawirywacze wspomagające wymianę ciepła.



Kocioł przystosowany do montażu w układzie zamkniętym, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

HT-tronic 700 Sterownik pogodowy **HT-tronic 700** z kolorowym wyświetlaczem. Steruje pracą 4 pomp i zaworem mieszającym. Współpracuje z panelem zdalnego sterowania, termostatami oraz modułem 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 Eko GL 30

wykonanie

Standard wykonania:
palnik i zbiornik z prawej strony kotła
Opcje wykonania:
palnik i zbiornik z lewej strony kotła

paliwo

ekogroszek
typu 32.1 o granulacji 5-25 mm

Palnik	
Palnik obrotowy DUO	- wyposażenie podstawowe kotła
Sterowanie	
HT-Tronic® 700	- wyposażenie podstawowe kotła
HT-Tronic® 700 Touch	- opcja wykonania
Moduły rozszerzające automatykę	
HT-tronic MZ-2	Moduł zaworu
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	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda
Wyposażenie dodatkowe kotła / Opcja wykonania	
Wyprowadzenie spalin do góry poprzez czopuch dla kotłów o mocy do 40 kW	
Powiększony zbiornik paliwa	
Czujnik kontroli pracy podajnika	
System automatycznego odpowielania	
Wężownica schładzająca	

Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	Zakres mocy	Powierzchnia ogrzewana*	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze komin	Masa kotła	Objętość zasobnika	Szerokość kotła	Szerokość zbiornika	Głębokość korpusu	Wysokość korpusu	Wys. kr. zasilania	** Wys. do środka komin	Wys. kr. powrotu	Objętość zasobnika - powiększonego
kW	kW	m ²	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	dm ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	dm ³
15*	5 - 15	50 - 150	15	85	90	2	1	150	477	255	54	59	76	154	150	131	37	300
20*	6 - 20	60 - 200	20	85	104	2	1	150	522	255	54	59	86	154	150	131	37	300
24*	8 - 24	80 - 240	20	85	104	2	1	150	554	255	54	59	96	154	150	131	37	300
30	9 - 30	90 - 300	23	85	140	2	1	150	663	255	70	52	86	154	150	131	37	300
40	12 - 40	120 - 400	26	85	150	2	1	150	595	255	70	52	90	154	150	131	37	300
50	15 - 50	150 - 500	30	85	160	2	1 1/2	200	700	255	70	52	92	182	171	152	60	300
60*	18 - 60	180 - 600	34	85	170	2	2	200	780	775	70	87	102	182	171	152	60	-
69	21 - 69	200 - 690	36	85	180	2	2	200	860	775	70	87	112	182	171	152	60	-

*- zależy od zapotrzebowania cieplnego obiektu **- Nie dotyczy kotłów z wyprowadzeniem spalin do góry poprzez czopuch



Q EKO GL

15 - 69 kW

Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Powierzchnia ogrzewana [m ²]*	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Q EKO GL 15 *	15	5 - 15	50 - 150	9 700,00	11 931,00
Q EKO GL 20 *	20	6 - 20	60 - 200	10 550,00	12 976,50
Q EKO GL 24 *	24	8 - 24	80 - 240	11 340,00	13 948,20
Q EKO GL 30	30	9 - 30	90 - 300	12 200,00	15 006,00
Q EKO GL 40	40	12 - 40	120 - 400	13 700,00	16 851,00
Q EKO GL 50	50	15 - 50	150 - 500	16 850,00	20 725,50
Q EKO GL 60 *	60	18 - 60	180 - 600	19 950,00	24 538,50
Q EKO GL 69	69	21 - 69	210 - 690	22 950,00	28 228,50

5klasa
 PN-EN 303-5:2012

ECO design*
 Rozp. UE 2016/1188
 15, 20, 24, 60 kW


* - zależy od zapotrzebowania cieplnego obiektu

Standard wykonania: palnik z prawej strony kotła

Opcja wykonania: palnik z lewej strony kotła

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik				
Palnik obrotowy DUO			w cenie kotła	
Sterowanie			Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-Tronic® 700			w cenie kotła	
HT-Tronic® 700 Touch		- opcja wykonania	400,00	492,00
Moduły rozszerzające automatykę			Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic MZ-2			500,00	615,00
HT-tronic TPP	termostat pokojowy, przewodowy z programem tygodniowym		160,00	186,00
HT-tronic TPBP	termostat pokojowy, bezprzewodowy z programem tygodniowym		325,00	399,75
HT-tronic Connect	Moduł internetowy		550,00	676,50
HT-tronic OPS	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda		1400,00	1722,00
Wyposażenie dodatkowe / Opcja wykonania			Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Wyprowadzenie spalin do góry poprzez czopuch dla kotłów o mocy do 40 kW			300,00	369,00
Powiększony zbiornik dla kotłów 15 - 50 kW			500,00	615,00
Czujnik kontroli pracy podajnika			200,00	246,00
System automatycznego odpopielania - dla mocy do 24 kW			2 500,00	3 075,00
- dla mocy od 30 kW			3 500,00	4 305,00
Wężownica schładzająca dla mocy 15 kW			750,00	922,50
dla mocy 20 - 40 kW			1 000,00	1 230,00
dla mocy 50 - 69 kW			1 500,00	1 845,00

paliwo ekogroszek