

Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku



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.



Poziomy płomieniówkowy wymiennik **HEIZTECHNIK** 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.



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**.



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.



HT 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	
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
kW	kW	m ²	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	dm ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
15*	5 - 15	50 - 150	15	85	90	2	1 1/2	150	450	250	54	59	76	163	150	131	37
20*	6 - 20	60 - 200	20	85	104	2	1 1/2	150	548	250	54	59	86	163	150	131	37
24*	8 - 24	80 - 240	20	85	104	2	1 1/2	150	554	250	54	59	96	163	150	131	37
30	9 - 30	90 - 300	22	85	140	2	1 1/2	150	610	300	70	53	86	163	150	131	37
40	12 - 40	120 - 400	23	85	150	2	1 1/2	150	630	300	70	53	90	163	150	131	37
50	15 - 50	150 - 500	23	85	160	2	1 1/2	200	700	300	70	53	92	182	150	131	37

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



HT EKO GL

15 - 50 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]
HT EKO GL 15 *	15	5 - 15	50 - 150	10 300,00	12 669,00
HT EKO GL 20 *	20	6 - 20	60 - 200	11 270,00	13 862,10
HT EKO GL 24 *	24	8 - 24	80 - 240	12 100,00	14 883,00
HT EKO GL 30	30	9 - 30	90 - 300	12 920,00	15 891,60
HT EKO GL 40	40	12 - 40	120 - 400	14 650,00	18 019,50
HT EKO GL 50	50	15 - 50	150 - 500	17 800,00	21 894,00

5klasa
PM-EN 308-5:2012ECO design
Rozp. UE 2015/1188
15, 20, 24 kW

* - zależy od zapotrzebowania ciepłego obiektu

Standard wykonania: palnik z prawej strony kotła
Opcja wykonania: palnik z lewej strony kotła

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		w cenie kotła	
Palnik obrotowy DUO		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Sterowanie		w cenie kotła	
HT-Tronic® 700			
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
Czujnik kontroli pracy podajnika		200,00	246,00
System automatycznego odpowielania - 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		550,00	676,50
dla mocy 20 - 40 kW		1 000,00	1 230,00
dla mocy 50 kW		1 500,00	1 845,00
paliwo	ekogroszek		