

HT EKO GreenLine

Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku

Kocioł HT EKO GL jest zmodernizowaną wersją kotła Q EKO GL. Kocioł charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem zewnętrznym. Automatyka sterująca wkomponowana została w konstrukcję kotła.

Kocioł wyposażony jest w automatykę pogodową HT-tronic® 700 z obsługą zaworu mieszającego, pompy CO oraz CWU. Umożliwia podłączenie dodatkowych modułów zaworu mieszającego oraz modułu internetowego. Automatyki mogą pracować w systemie HT Logic, który automatycznie dobiera parametry pracy oraz moduluje moc kotła w zależności od paliwa i temperatury kotła. Automatyki umożliwiają zabezpieczenie temperatury powrotu poprzez sterowanie pracą pompy kotła, oraz dają możliwość podłączenia termostatów pokojowych.

Kocioł może być wykonany z systemem automatycznego odpowielania, wbudowaną wężownicą schładzającą, oraz wyposażony w czujnik kontroli obrotu podajnika. Automatyki umożliwiają zabezpieczenie temperatury powrotu poprzez sterowanie pracą pompy kotła.

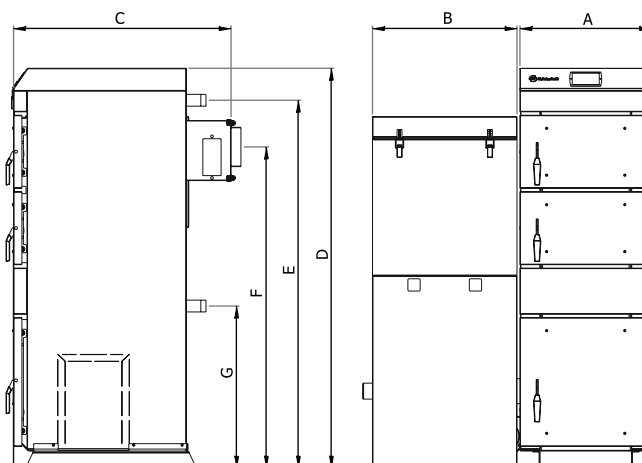
Kotły spełniają wymagania dotyczące ochrony środowiska **5 klasy** (najwyższej) ustalone w normie PN-EN 303-5:2012. Kotły posiadają certyfikat programu „Polskie Ciepło”.

NOWOŚĆ Kocioł może być wyposażony w moduł OPS - optymalizator spalania LAMBDA PLUS.



HT EKO GreenLine 30

Standard wykonania: **podajnik z prawej strony kotła**
Opcja wykonania: **podajnik z lewej strony kotła**



HT EKO GreenLine 30

Sterowanie	
HT-Tronic® 700	
Moduły rozszerzające automatykę	
Moduł zaworu MZ-2	
Moduł internetowy	
Moduł OPS	optymalizator procesu spalania LAMBDA PLUS



HT EKO GreenLine - Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc znamionowa	Zakres mocy	Powierzchnia ogrzewana*	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze kominna	Masa kotła	Objętość zasobnika	A - Szerokość kotła	B - Szerokość zbior.	C - Głębokość korp.	D - Wysokość korp.	E - Wys. kr. zasil.	F - Wys. do sr. korn.	G - Wys. kr. pow.
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	255	54	59	96	154	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

* - zależy od zapotrzebowania cieplnego obiektu

HT EKO GreenLine

15 - 40 kW



Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Powierzchnia ogrzewana [m ²]*	Cena netto	Cena brutto
HT EKO GL 15	15	5 - 15	50 - 150	10 300,00 zł	12 669,00 zł
HT EKO GL 20	20	6 - 20	60 - 200	11 270,00 zł	13 862,10 zł
HT EKO GL 24	24	8 - 24	80 - 240	12 100,00 zł	14 883,00 zł
HT EKO GL 30	30	9 - 30	90 - 300	12 920,00 zł	15 891,60 zł
HT EKO GL 40	40	12 - 40	120 - 400	14 650,00 zł	18 019,50 zł

5klasa
 PN-EN 303-5:2012


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

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		wypożyczenie podstawowe kotła		w cenie kotła	
Palnik obrotowy DUO				Cena netto	Cena brutto
Sterowanie				w cenie kotła	
HT-Tronic® 700		wypożyczenie 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 OPS	optymalizator procesu spalania LAMBDA PLUS			1 980,00 zł	2 435,40 zł
Wyposażenie dodatkowe / Opcja wykonania				Cena netto	Cena brutto
Czujnik kontroli pracy podajnika				200,00 zł	246,00 zł
System automatycznego odpopielania				2 000,00 zł	2460,00 zł
Wężownica schładzająca dla mocy 15 kW				750,00 zł	922,50 zł
dla mocy 20 - 30 kW				1 000,00 zł	1 230,00 zł
dla mocy 40 kW				1 500,00 zł	1 845,00 zł
paliwo	ekogroszek				

* - zależy od zapotrzebowania cieplnego obiektu