

# HT Eko GL

15 - 50 kW

Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku

HT Eko GL jest ekologicznym kotłem grzewczym, którego konstrukcja oparta jest na bazie płomieniówkowego wymiennika ciepła **Heiztechnik** o wysokiej sprawności wymiany ciepła, wykonanego w formie wydzielonej kolumny grzewczej. Optymalizacja komory spalania umożliwiła uzyskanie niskiej emisji zanieczyszczeń oraz wysokiej sprawności cieplnej kotła. Kocioł wyposażony został w żeliwny palnik retortowy ze zintegrowanym ślimakowym podajnikiem paliwa.

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 modulację mocą 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 odpopielania, wbudowaną węzownicą 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** ustalone w normie PN-EN 303-5:2012.

Kotły o mocy od 15, 20, 24 kW spełniają wymagania **ECO DESIGN** według rozporządzenia UE 2015/1189.

Kotły posiadają certyfikat programu „Polskie Ciepło”.

HT Eko GreenLine 30



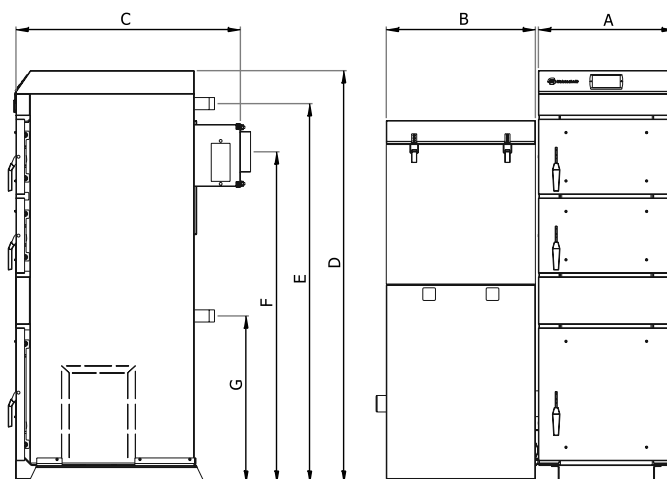
GWARANCJA  
5lat

5klasa  
PN-EN 303-5:2012

ECO design  
Rozp. UE 2015/1189



Standard wykonania: **podajnik z prawej strony kotła**  
Opcja wykonania: **informacja na stronie 4**



HT Eko GreenLine 30

<b>Palnik</b>	
Palnik obrotowy DUO	- wyposażenie podstawowe kotła
<b>Sterowanie</b>	
HT-Tronic® 700	- wyposażenie podstawowe kotła
<b>Moduły rozszerzające automatykę</b>	
Moduł zaworu MZ-2	
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy, przewodowy z programem tygodniowym
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy, bezprzewodowy z programem tygodniowym
Moduł internetowy	
Moduł OPS	optymalizator procesu spalania LAMBDA PLUS
<b>Wyposażenie dodatkowe kotła / Opcja wykonania</b>	
Czujnik kontroli pracy podajnika	
System automatycznego odpopielania	
Węzownica schładzająca	

paliwo



ekogroszek

## HT Eko GreenLine - 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 kolumny	Masa kotła	Objętość zasobnika	A - Szerokość kotła	B - Szerokość zbior.	C - Głębokość korp.	D - Wysokość korp.	E - Wys. kr. zasil.	F - Wys. do sr. kom.	G - Wys. kr. pow.
kW	kW	m <sup>2</sup>	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	dm <sup>3</sup>	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	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	150	700	300	70	53	92	182	150	131	37

\*- zależy od zapotrzebowania cieplnego obiektu

\* Zgodnie z warunkami gwarancji zawartymi w KARCIE GWARANCYJNEJ.

Zastosowanie nóżek poziomujących powoduje zwiększenie wysokości kotła do 3 cm.

Podane wymiary mogą różnić się od wymiarów rzeczywistych do 2%. Pozostałe szczegółowe wymiary dostępne są na stronie internetowej.

W celu ulepszenia produktów **Heiztechnik** zastrzega sobie prawo zmiany parametrów i wyposażenia. Powyższy prospekt nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego.



## HT EKO GreenLine

15 - 50 kW

## Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Powierzchnia ogrzewana [m <sup>2</sup> ]*	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

\* - zależy od zapotrzebowania ciepłego obiektu



15, 20, 24 kW

Standard wykonania: palnik z prawej strony kotła

Opcja wykonania: palnik z lewej strony kotła

## Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		wyposażenie podstawowe kotła	w cenie kotła	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Palnik obrotowy DUO					
Sterowanie		wyposażenie podstawowe kotła		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-Tronic® 700					
Moduły rozszerzające automatykę				Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Moduł zaworu MZ-2				500,00	615,00
Moduł internetowy				550,00	676,50
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
Moduł OPS		optymalizator procesu spalania LAMBDA PLUS		1 980,00	2 435,40
Wyposażenie dodatkowe / Opcja wykonania				Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Czujnik kontroli pracy podajnika				200,00	246,00
System automatycznego odpopielania				2 000,00	2460,00
Wężownica schładzająca dla mocy 15 kW				750,00	922,50
dla mocy 20 - 40 kW				1 000,00	1 230,00
dla mocy 50 kW				1 500,00	1 845,00
<b>paliwo</b>	ekogroszek				

\* Zgodnie z warunkami gwarancji zawartymi w KARCIE GWARANCYJNEJ.

Zastosowanie nóżek poziomujących powoduje zwiększenie wysokości kotła do 3 cm.

Podane wymiary mogą różnić się od wymiarów rzeczywistych do 2%. Pozostałe szczegółowe wymiary dostępne są na stronie internetowej.

W celu ulepszenia produktów Heiztechnik zastrzega sobie prawo zmiany parametrów i wyposażenia. Powyższy prospekt nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego.