



## Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku

**gwarancja 5lat** 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 **HEIZTECHNIK** wykonany w formie wydzielonej kolumny grzewczej o wysokiej skuteczności wymiany ciepła.



Żeliwny palnik obrotowy ze zintegrowanym podajnikiem paliwa.

**Zawory** Zaworowycacze 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** jest indywidualnie programowana dla każdego kotła, automatycznie dobiera parametry pracy oraz moduluje mocą palnika w zależności od temperatury kotła co powoduje zmniejszenie ilości zużytego paliwa.



HT Eko GL 30

Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku		
Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]
HT EKO GL 15	15	5 - 15
HT EKO GL 20	20	6 - 20
HT EKO GL 24	24	8 - 24
HT EKO GL 30	30	9 - 30
HT EKO GL 40	40	12 - 40

### wykonanie

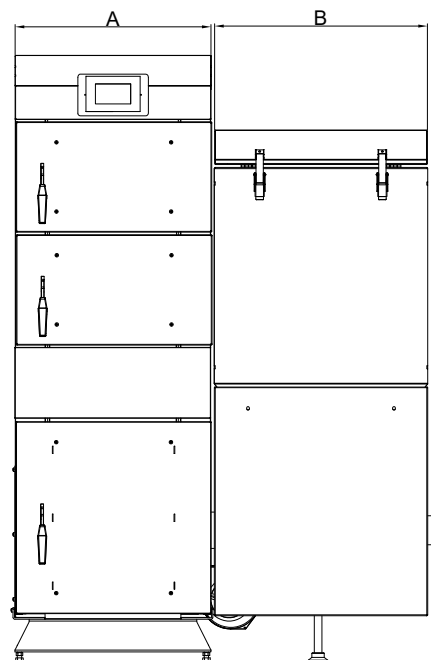
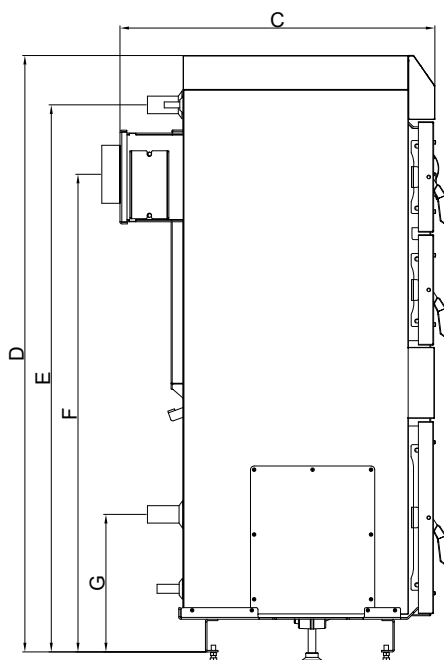
Standard wykonania:  
palnik i zbiornik z prawej strony kotła  
Opcje wykonania:  
palnik i zbiornik z lewej strony kotła

### paliwo

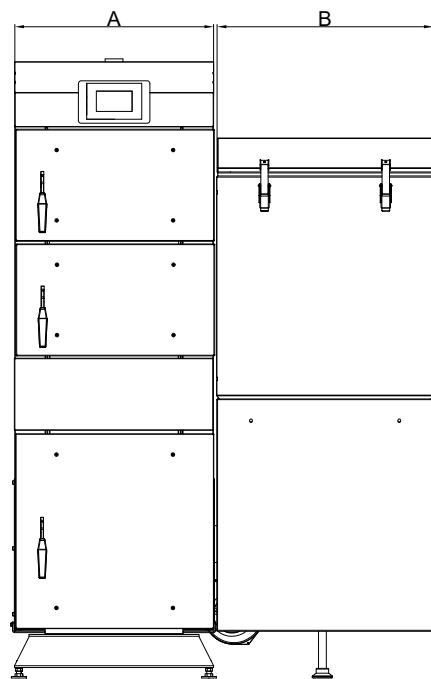
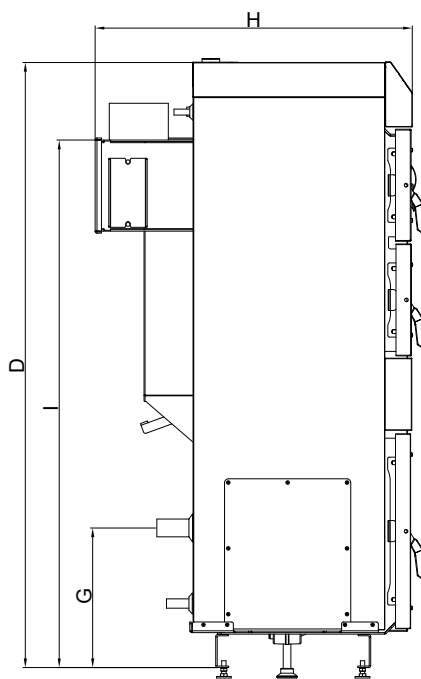
**ekogroszek**  
typu 32.1 o granulacji 5-25 mm

### Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

<b>Palnik</b>	
Palnik obrotowy DUO	
<b>Sterowanie</b>	
HT-Tronic@ 700	- opcja wykonania
HT-Tronic@ 700 Touch	- opcja wykonania
<b>Moduły rozszerzające automatykę</b>	
HT-tronic M-Z2	- opcja wykonania
HT-tronic M-BC	Moduł bufora i cyrkulacji
HT-tronic Rooms	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym  (przewodowy)
HT-tronic Rooms Wireless	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym  (bezprzewodowa transmisja danych)
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (przewodowy)
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (bezprzewodowy)
HT-tronic Connect	Moduł internetowy
HT-tronic OPS Eko Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda
<b>Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania</b>	
HT SepMag	Separator zanieczyszczeń z magnetyzerem - 1". Wydatek 2,8m <sup>3</sup> /h dla spadku ciśnienia 6 kPa
Wyprowadzenie spalin do góry poprzez czopuch	
Czujnik kontroli pracy podajnika	
System automatycznego odpowielania - dla mocy do 24 kW	
- dla mocy od 30 kW	
Wężownica schładzająca dla mocy 15 kW	
dla mocy 20 - 40 kW	



HT Eko GL 20



Kocioł z wyprowadzeniem spalin do góry

HT Eko GL 20

## Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	Zakres mocy	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze komin	Masa kotła	Objętość zasobnika	A - Szerokość kotła	B - Szerokość zbiornika	C - Głębokość korpusu z czopuchem	D - Wysokość korpusu	E - Wys. kr. zasilania*	F - Wys. do środka komin	G - Wys. kr. powrotu	H - Głębokość korpusu z wyprowadzeniem spalin do góry	I - Wysokość czopucha z wyprowadzeniem spalin do góry
kW	kW	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	dm <sup>3</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
15	5 - 15	15	85	90	2	1 1/2	150	450	250	54	59	76	163	150	131	37	86	145
20	6 - 20	20	85	104	2	1 1/2	150	548	250	54	59	86	163	150	131	37	96	145
24	8 - 24	20	85	104	2	1 1/2	150	554	250	54	59	96	163	150	131	37	106	145
30	9 - 30	22	85	140	2	1 1/2	150	610	300	70	53	86	163	150	131	37	95	145
40	12 - 40	23	85	150	2	1 1/2	150	630	300	70	53	90	163	150	131	37	100	145

\* - Nie dotyczy kotłów z wyprowadzeniem spalin do góry poprzez czopuch