



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.



Zaworowiywacze wspomagające wymianę ciepła.



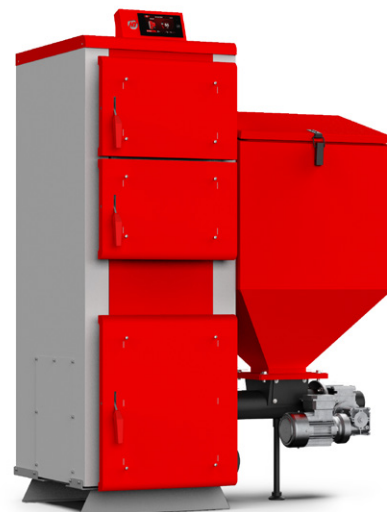
Kocioł przystosowany do montażu w układzie zamkniętym, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



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** 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.



Q Eko GL 30

Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku		
Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]
Q EKO GL 15	15	5 - 15
Q EKO GL 20	20	6 - 20
Q EKO GL 24	24	8 - 24
Q EKO GL 30	30	9 - 30
Q EKO GL 40	40	12 - 40
Q EKO GL 50	50	15 - 50
Q EKO GL 60	60	18 - 60
Q EKO GL 69	69	21 - 69

wykonanie

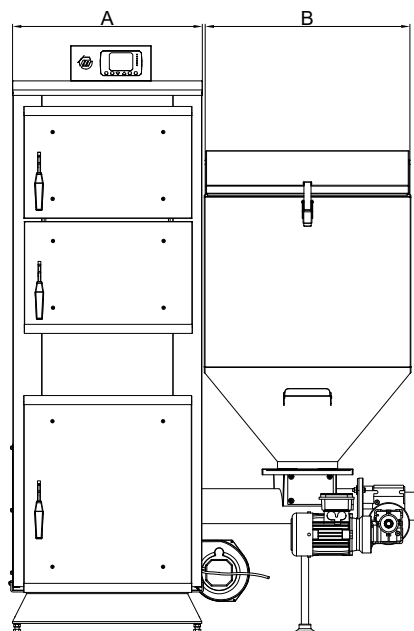
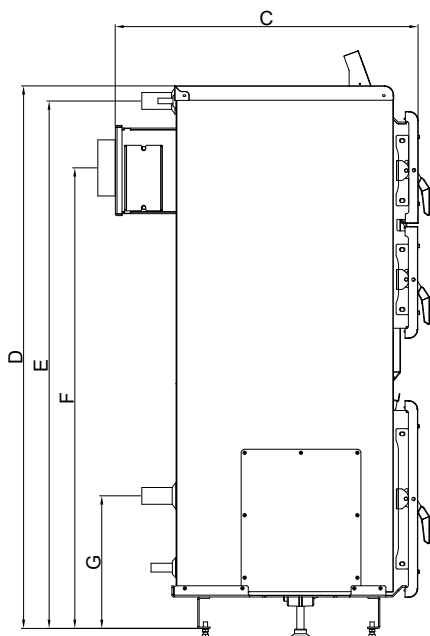
Standard wykonania:
 palnik i zbiornik z prawej strony kotła
 Opcje wykonania:
 palnik i zbiornik z lewej strony kotła

paliwo

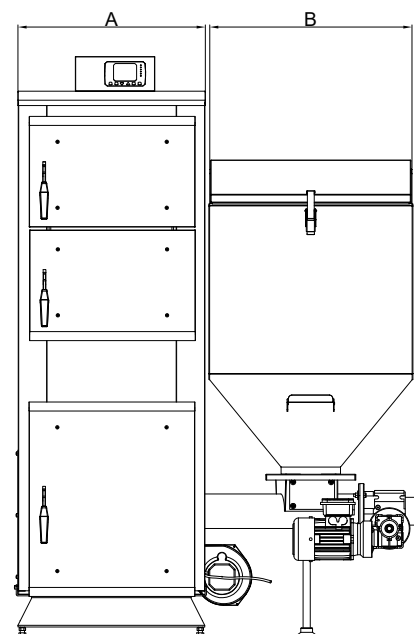
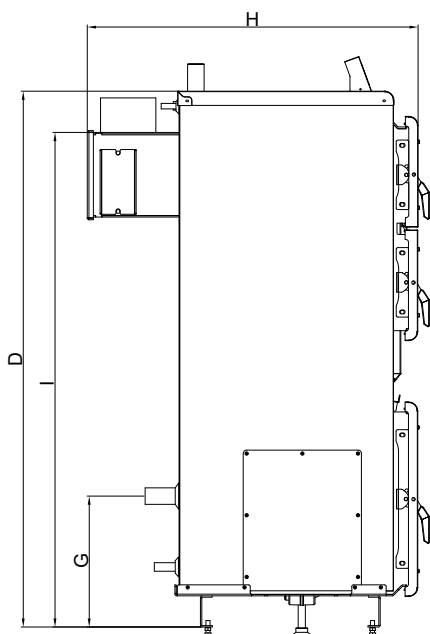
ekogrosszek
 typu 32.1 o granulacji 5-25 mm

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik	
Palnik obrotowy DUO	
Sterowanie	
HT-Tronic® 700	
HT-Tronic® 700 Touch	- opcja wykonania
Moduły rozszerzające automatykę	
HT-tronic M-Z2	
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 (bezprowadowa transmisja danych)
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (przewodowy)
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (bezprowadowy)
HT-tronic Connect	Moduł internetowy
HT-tronic OPS Eko Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania	
HT SepMag	Separator zanieczyszczeń z magnetyzerem - 1". Wydatek 2,8m³/h dla spadku ciśnienia 6 kPa
Wyprowadzenie spalin do góry poprzez czopuch	
Powiększony zbiornik dla kotłów 15 - 24 kW (dotyczy zbiornika: 300 dm³)	
Powiększony zbiornik dla kotłów 15 - 50 kW (dotyczy zbiornika: 500 dm³)	
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	
dla mocy 50 - 69 kW	



Q Eko GL 20



Kocioł z wyprowadzeniem spalin poprzez czopuch do góry

Q 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 kotlina	Masa kotła	Objętość zasobnika	Objętość zasobnika powiększonego	A - Szerokość kotła	B - Szerokość zbiornika	Szerokość zbiornika - powiększonego 300	Szerokość zbiornika - powiększonego 500	C - Głębokość korpusu z czopuchem	D - Wysokość korpusu	E - Wys. kr. zasilania*	F - Wys. do środka kotlina *	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 ³	dm ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
15	5 - 15	15	85	90	2	1 1/2	150	477	225	300 500	54	59	52	83	76	154	150	131	37	86	145
20	6 - 20	20	85	104	2	1 1/2	150	522	225	300 500	54	59	52	83	86	154	150	131	37	96	145
24	8 - 24	20	85	104	2	1 1/2	150	554	225	300 500	54	59	52	83	96	154	150	131	37	106	145
30	9 - 30	23	85	140	2	1 1/2	150	663	300	500	70	52	-	83	86	154	150	131	37	95	145
40	12 - 40	26	85	150	2	1 1/2	150	595	300	500	70	52	-	83	90	154	150	131	37	100	145
50	15 - 50	30	85	160	2	1 1/2	200	700	300	500	70	52	-	83	92	182	171	152	60	107	167
60	18 - 60	34	85	170	2	2	200	780	775	-	70	87	-	-	102	182	171	152	60	116	167
69	21 - 69	36	85	180	2	2	200	860	775	-	70	87	-	-	112	182	171	152	60	126	167

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