

Q Pellet GL

12 - 30 kW

A+

5klasa
PN-EN 303-5:2012

ECO design
Rozp. UE 2015/1189



Kotły pelletowe 5 klasy

gwarancja 5lat 5 lat gwarancji na szczelność wymiennika, zgodnie z warunkami zawartymi w karcie gwarancyjnej.

90% 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.

PellHard Palnik automatyczny **PellHard** z możliwością wyposażenia w zgarniacz szlaki, wyposażony w zapalarkę oraz wewnętrzny podajnik paliwa.

zawory Zaworowycze wspomagające wymianę ciepła.

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

HT-tronic 900 Sterownik pogodowy **HT-tronic 900** z kolorowym wyświetlaczem. Steruje pracą 4 pomp i zaworem mieszającym. Współpracuje z panelem zdalnego sterowania, termostatami oraz modułem internetowym. Posiada autoregulację **HT-Logic III**.

HT-logic II Autoregulacja **HT-Logic III** 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 Pellet GL 30

Cennik		
Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]
Q Pellet GL 12	12	4 - 12
Q Pellet GL 15	15	5 - 15
Q Pellet GL 20	20	6 - 20
Q Pellet GL 25	25	8 - 25
Q Pellet GL 30	30	9 - 30





































wykonanie

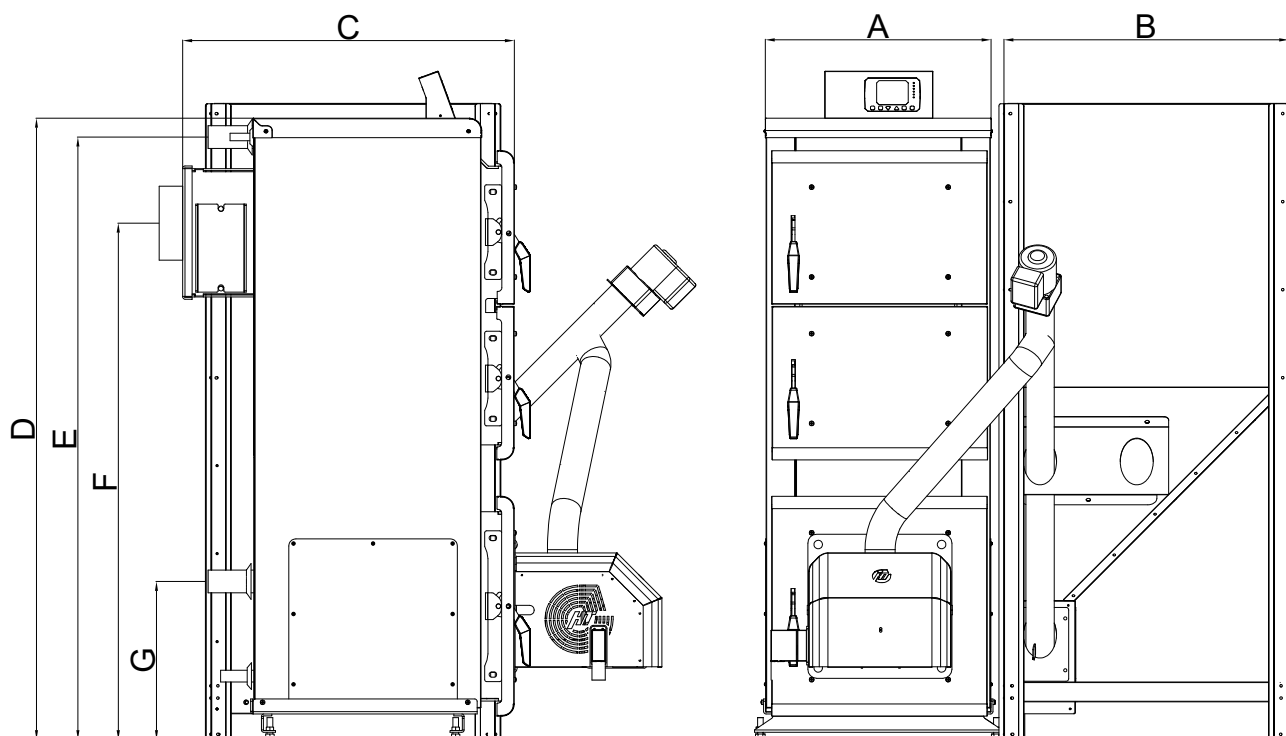
Standard wykonania:
palnik z przodu kotła, zbiornik z prawej strony kotła
Uwaga:
drzwi uniwersalne P/L, zbiornik uniwersalny P/L

paliwo

 pellet (6 - 8 mm) klasy A1 wg: EN 14961-2:2011 lub DIN Plus

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik	
Palnik Standard	
Palnik ze zgarniaczem szlaki - opcja wykonania	
Sterowanie	
HT-tronic® 900	                        
Moduły rozszerzające automatykę	
HT-tronic M-Z2	Moduł zaworu      
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 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
Dodatkowy zespół podający paliwo pneumatyczny lub spiralny (strona 10)	



Q Pellet 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	A - Szerokość kotła	Objętość zbiornika	B - Szerokość zbiornika	C - Głębokość korpusu z czopuchem	D - Wysokość korpusu	E - Wys. kr. zasilania	F - Wys. do środka komin	G - Wys. kr. powrotu
kW	kW	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	cm	dm ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm
12	4 - 12	15	85	73	2	1 1/2	150	322	47	300	60	64	140	126	108	32
15	5 - 15	15	85	73	2	1 1/2	150	325	47	300	60	64	140	126	108	32
20	5 - 20	18	85	88	2	1 1/2	150	345	47	300	60	69	140	126	108	32
25	8 - 25	18	85	94	2	1 1/2	150	390	47	300	60	76	140	126	108	32
30	9 - 30	20	85	103	2	1 1/2	150	440	54	300	60	83	140	126	108	32