

Kotły pelletowe 5 klasy

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.



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

HT-logic II Zawirowywacze wspomagające wymianę ciepła.



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 moc palnika w zależności od temperatury kotła co powoduje zmniejszenie ilości zużytego paliwa.



HT DasPell GL 30

Cennik		
Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]
HT DasPell GL 12	12	4 - 12
HT DasPell GL 15	15	5 - 15
HT DasPell GL 20	20	6 - 20
HT DasPell GL 25	25	8 - 25
HT DasPell GL 30	30	9 - 30
HT DasPell GL 37	37	11 - 37
HT DasPell GL 50	50	15 - 50
HT DasPell GL 60	60	18 - 60

wykonanie

Standard wykonania:
palnik z przodu kotła, zbiornik z prawej strony kotła
Opcje wykonania:
powiększony zbiornik, zbiornik z lewej strony kotła

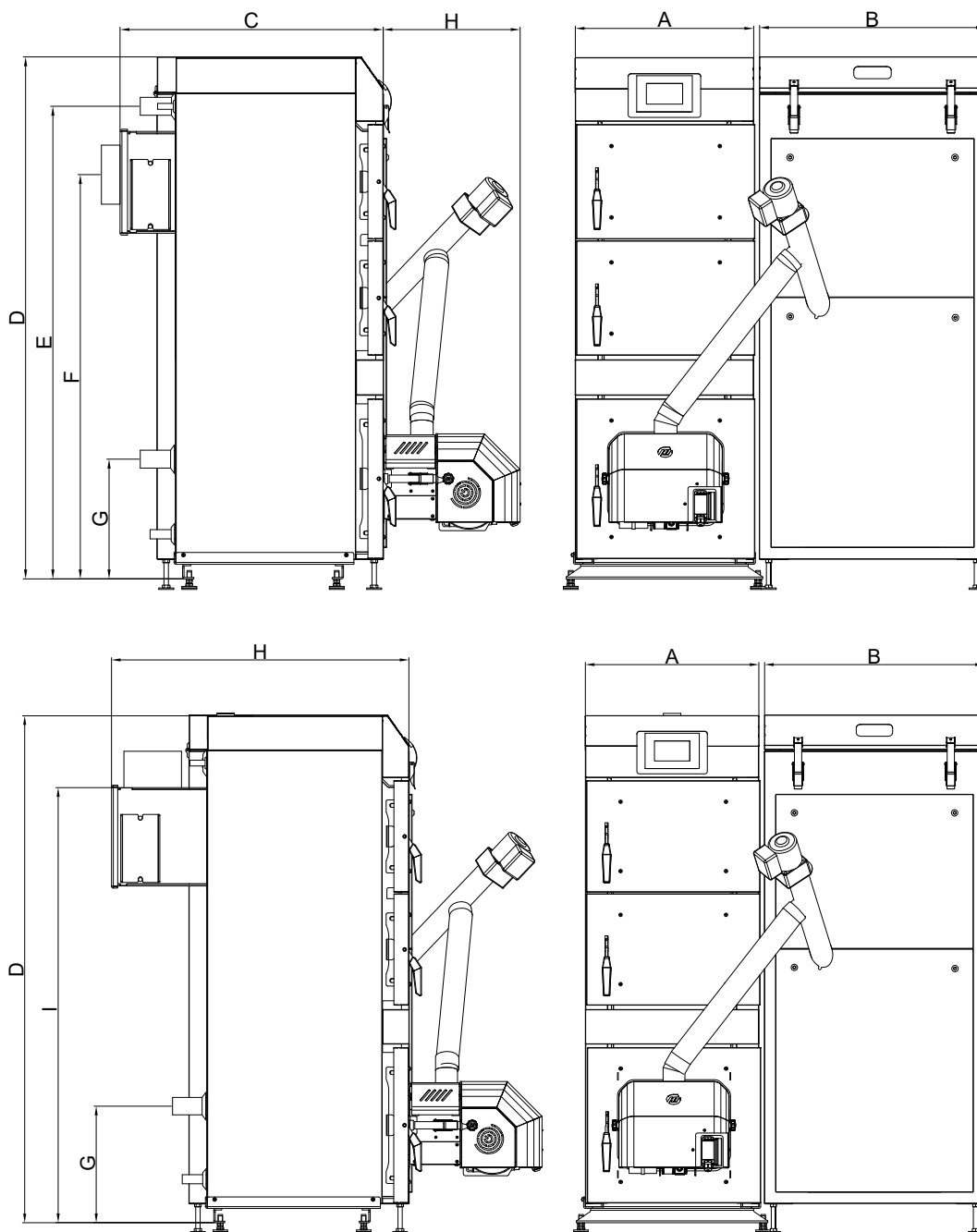
paliwo



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	- opcja wykonania
HT-tronic@ 900 Touch	- opcja wykonania
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 (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 Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania	
HT SepMag	Separator zanieczyszczeń z magnetyzerem - 1". Wydatek 2,8m ³ /h dla spadku ciśnienia 6 kPa
Wyprowadzenie spalin do góry poprzez czopuch	
Zbiornik Slim	
Zbiornik uniwersalny BIG 400	
Zbiornik uniwersalny BIG 600	
Zbiornik BIG 1000	
Zbiornik MAX 2000	
Dodatkowy zespół podający paliwo pneumatyczny lub spiralny (strona 10)	
System automatycznego odpopielania - dla mocy do 25 kW	
- dla mocy od 30 - 60 kW	
Wężownica schładzająca dla mocy 12 - 15 kW	
dla mocy 20 - 37 kW	
dla mocy 50 - 60 kW	



Kocioł z wyprowadzeniem spalin do góry

Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	Zakres mocy	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze kolumny	Masa kotła	A - Szerokość kotła	Objętość zbiornika	B - Szerokość zbiornika	C - Głębokość korpusu z czopuchem	H-Dł. zamontowanego palnika	D - Wysokość korpusu	E - Wys. kr. zasilania *	F - Wys. do środka kolumny *	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	cm	dm ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
12	4 - 12	15	85	73	2	1 1/2	150	352	47	300	60	64	32	140	126	108	32	77	122
15	5 - 15	15	85	73	2	1 1/2	150	355	47	300	60	64	32	140	126	108	32	77	122
20	5 - 20	18	85	88	2	1 1/2	150	375	47	300	60	69	32	140	126	108	32	82	122
25	8 - 25	18	85	94	2	1 1/2	150	420	47	300	60	76	32	140	126	108	32	89	122
30	9 - 30	20	85	103	2	1 1/2	150	470	54	340	60	83	38	140	126	108	32	95	122
37	11 - 37	22	85	118	2	1 1/2	150	500	54	340	60	93	38	140	126	108	32	105	122
50	15 - 50	23	85	145	2	1 1/2	200	530	69	400	114	95	46	140	126	108	32	111	122
60	18 - 60	25	85	155	2	2	200	530	69	400	114	105	46	140	126	108	32	121	122

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