

Kotły pelletowe 5 klasy

gwarancja 5 lat 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.

Zawirywacze Zawirowacze 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** zaprogramowana jest do mocy urządzenia, automatycznie dobiera parametry pracy oraz moduluje mocą palnika w zależności od temperatury kotła co powoduje zmniejszenie ilości zużytego paliwa.



HT DasPell GL 30

wykonanie

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

paliwo



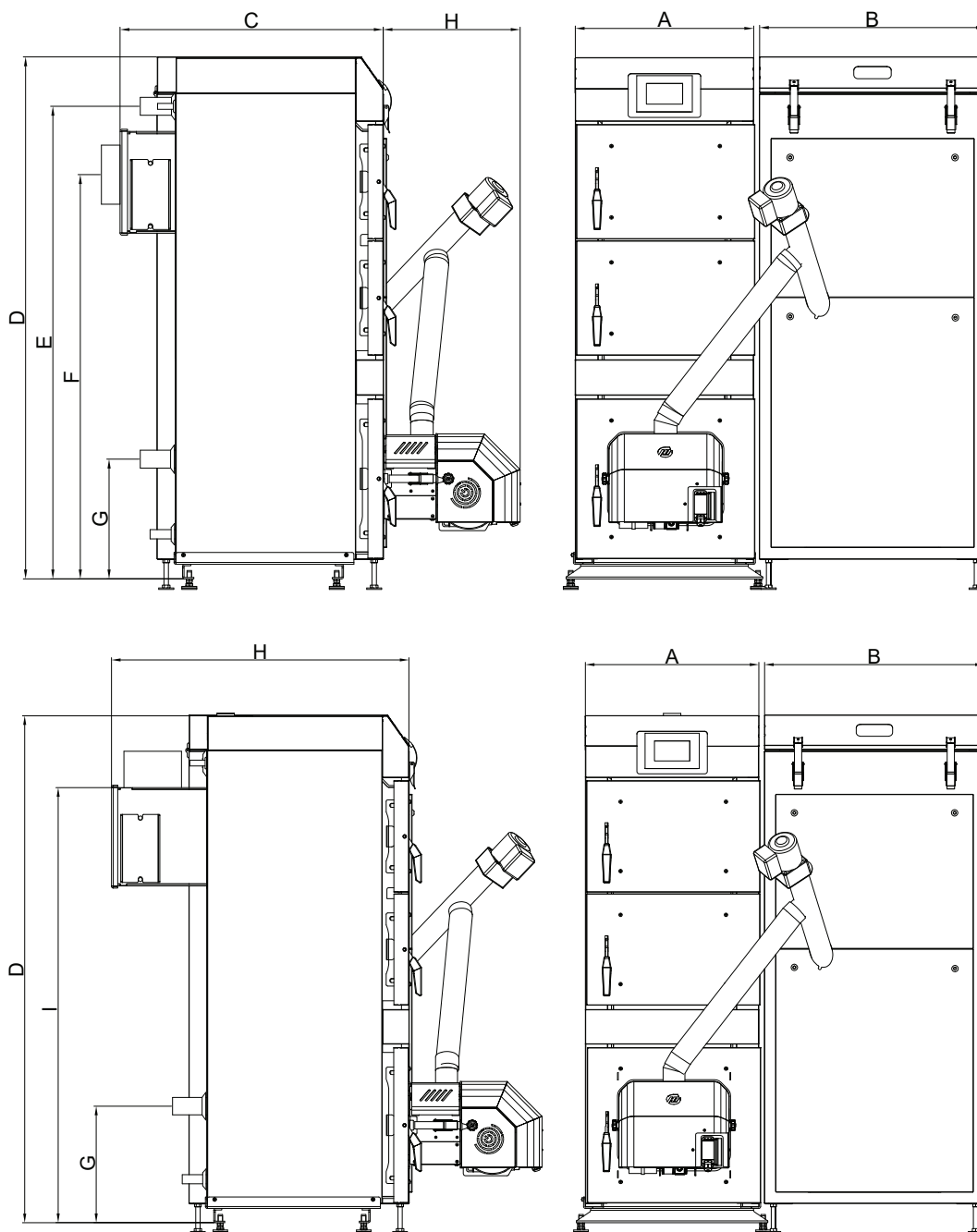
pellet (6 - 8 mm) klasy A1 wg: EN 14961-2:2011 lub DIN Plus

Cennik

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT DasPell GL 12	12	4 - 12	11 680,00	14 366,40
HT DasPell GL 15	15	5 - 15	12 230,00	15 042,90
HT DasPell GL 20	20	6 - 20	12 850,00	15 805,50
HT DasPell GL 25	25	8 - 25	13 960,00	17 170,80
HT DasPell GL 30	30	9 - 30	15 070,00	18 536,10
HT DasPell GL 37	37	11 - 37	19 100,00	23 493,00
HT DasPell GL 50	50	15 - 50	20 000,00	24 600,00
HT DasPell GL 60	60	18 - 60	24 000,00	29 520,00

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Opis	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Palnik		
Palnik ze zgarniaczem szlaki	w cenie kotła	
Sterowanie		
HT-tronic@ 900		
HT-tronic@ 900 Touch		
Moduły rozszerzające automatykę		
HT-tronic M-Z2	500,00	615,00
HT-tronic M-BC	500,00	615,00
HT-tronic Rooms	450,00	553,50
HT-tronic Rooms Wireless	570,00	701,10
HT-tronic TPP	160,00	196,80
HT-tronic TPBP	325,00	399,75
HT-tronic Connect	550,00	676,50
HT-tronic OPS Lambda	990,00	1 217,70
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania		
HT SepMag	355,00	436,65
Wyprowadzenie spalin do góry poprzez czopuch	300,00	369,00
Zbiornik Slim	50,00	61,50
Zbiornik uniwersalny BIG 400 (od 12 kW do 37 kW)	500,00	615,00
Zbiornik uniwersalny BIG 600 (od 12 kW do 60 kW)	700,00	861,00
Zbiornik BIG 1000 (od 12 kW do 60 kW)	2 000,00	2 460,00
Zbiornik MAX 2000 (od 12 kW do 60 kW)	3 000,00	3 690,00
Dodatkowy zespół podający paliwo pneumatyczny lub spiralny (strona 10)	wycena indywidualna	
System automatycznego odpowielania - dla mocy do 25 kW	2 500,00	3 075,00
- dla mocy od 30 - 60 kW	3 500,00	4 305,00
Wężownica schładzająca dla mocy 12 - 15 kW	750,00	922,50
dla mocy 20 - 37 kW	1 000,00	1 230,00
dla mocy 50 - 60 kW	1 500,00	1 845,00



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