

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.

Zaworowiywacze 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 II**.

HT-Logic II Autoregulacja **HT-Logic II** zaprogramowana jest do mocy urządzenia, automatycznie dobiera parametry pracy oraz moduluje moc 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

Palnik	
Palnik Standard	- wyposażenie podstawowe kotła
Palnik ze zgarniaczem szlaki	- opcja wykonania
Sterowanie	
HT-tronic@ 900	- wyposażenie podstawowe kotła
HT-tronic@ 900 Touch	- opcja wykonania
Moduły rozszerzające automatykę	
HT-tronic MZ-2	Moduł zaworu
HT-tronic Rooms	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy, przewodowy z programem tygodniowym
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy, bezprzewodowy z programem tygodniowym
HT-tronic Connect	Moduł internetowy
HT-tronic Lambda	Sonda Lambda
Wyposażenie dodatkowe kotła / Opcja wykonania	
Wyprowadzenie spalin do góry poprzez czopuch dla kotłów o mocy do 40 kW	
Zbiornik Slim	
Powiększony zbiornik uniwersalny BIG 400, BIG 600 lub zbiornik BIG 1000	
Dodatkowy zespół podający paliwo do 6 mb	
Palnik z lewej strony kotła	
System automatycznego odpowielania kotła	
Wężownica schładzająca	

Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	Zakres mocy	Powierzchnia ogrzewana*	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze komin	Masa kotła	Szerokość kotła	Objętość zbiornika palnik z przodu	Szerokość zbior. palnik z przodu	Głębokość korpusu	Wysokość korpusu	Wys. kr. zasilania	Wys. do środka komin **	Wys. kr. powrotu
kW	kW	m ²	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	cm	dm ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm
12	4 - 12	40 - 120	15	85	73	2	1 1/2	150	352	47	300	60	64	140	126	108	32
15	5 - 15	50 - 150	15	85	73	2	1 1/2	150	355	47	300	60	64	140	126	108	32
20	5 - 20	50 - 200	18	85	88	2	1 1/2	150	375	47	300	60	69	140	126	108	32
25	8 - 25	80 - 250	18	85	94	2	1 1/2	150	420	47	300	60	76	140	126	108	32
30	9 - 30	90 - 300	20	85	103	2	1 1/2	150	470	54	340	60	83	140	126	108	32
37	11 - 37	110 - 370	22	85	118	2	1 1/2	150	500	54	340	60	93	140	126	108	32
50	15 - 50	150 - 500	23	85	145	2	1 1/2	200	530	69	400	114	95	140	126	108	32
60	18 - 60	180 - 600	25	85	155	2	2	200	530	69	400	114	105	140	126	108	32

*- zależy od zapotrzebowania cieplnego obiektu **- Nie dotyczy kotłów z wyprowadzeniem spalin do góry poprzez czopuch

HT DasPell GL

12 - 60 kW



Kotły pelletowe 5 klasy

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Powierzchnia ogrzewana [m ²]*	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT DasPell GL 12	12	4 - 12	40 - 120	11 680,00	14 366,40
HT DasPell GL 15	15	5 - 15	50 - 150	12 230,00	15 042,90
HT DasPell GL 20	20	6 - 20	60 - 200	12 850,00	15 805,50
HT DasPell GL 25	25	8 - 25	80 - 250	13 960,00	17 170,80
HT DasPell GL 30	30	9 - 30	90 - 300	15 070,00	18 536,10
HT DasPell GL 37	37	11 - 37	110 - 370	19 100,00	23 493,00
HT DasPell GL 50	50	15 - 50	150 - 500	20 000,00	24 600,00
HT DasPell GL 60	60	18 - 60	180 - 600	24 000,00	29 520,00

5klasa
PN-EN 308-5:2012ECO design
Rozp. UE 2015/1188

A+

* - zależy od zapotrzebowania ciepłego obiektu

Standard wykonania: palnik z przodu kotła, zbiornik z prawej strony kotła

Opcje wykonania: powiększony zbiornik, zbiornik z lewej strony kotła

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Palnik Standard		w cenie kotła	
Palnik ze zgarniaczem szlaku	- opcja wykonania	700,00	861,00
Sterowanie		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic® 900		w cenie kotła	
HT-tronic® 900 Touch		400,00	492,00
	- opcja wykonania		
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic MZ-2	Moduł zaworu	500,00	615,00
HT-tronic Rooms	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym	450,00	553,50
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy, przewodowy z programem tygodniowym	160,00	186,00
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy, bezprzewodowy z programem tygodniowym	325,00	399,75
HT-tronic Connect	Moduł internetowy	550,00	676,50
HT-tronic Lambda	Sonda Lambda	1400,00	1722,00
Wyposażenie dodatkowe / Opcja wykonania		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Wyprowadzenie spalin do góry poprzez czopuch dla kotłów do mocy 40 kW		300,00	369,00
Zbiornik Slim		50,00	61,50
Zbiornik uniwersalny BIG 400		500,00	615,00
Zbiornik uniwersalny BIG 600		700,00	861,00
Zbiornik BIG 1000		2000,00	2460,00
Dodatkowy zespół podający paliwo do 6 mb		2 900,00	3 567,00
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

paliwo pellet