

MAXPell

550 - 1000 kW

Kotły pelletowe dużej mocy



2 lata gwarancji na szczelność wymiennika z możliwością wydłużenia do 5 lat, zgodnie z warunkami zawartymi w karcie gwarancyjnej.



Wysoka sprawność cieplna dzięki autoregulacji procesu spalania oraz skutecznemu odbiorowi ciepła.



Poziomy płomieniówkowy wymiennik **HEIZTECHNIK** o wysokiej skuteczności wymiany ciepła.



Palnik automatyczny **PellHard PLUS** ze zgarniaczem szlaku, wyposażony w zapalarkę oraz wewnętrzny podajnik paliwa.



Zaworowycacze wspomagające wymianę ciepła (opcja).



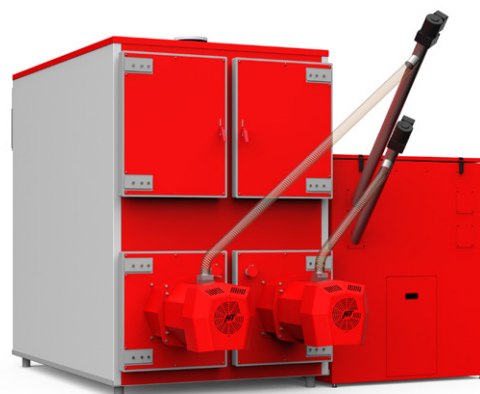
Kocioł wyposażony w dwa palniki ze zgarniaczem szlaku i automatyką.



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**.



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.



MAXPell 550

Kotły pelletowe dużej mocy

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]
MAXPell 550	550	165 - 550
MAXPell 630	630	189 - 630
MAXPell 750	750	225 - 750
MAXPell 850	850	255 - 850
MAXPell 1000	1000	300 - 1000

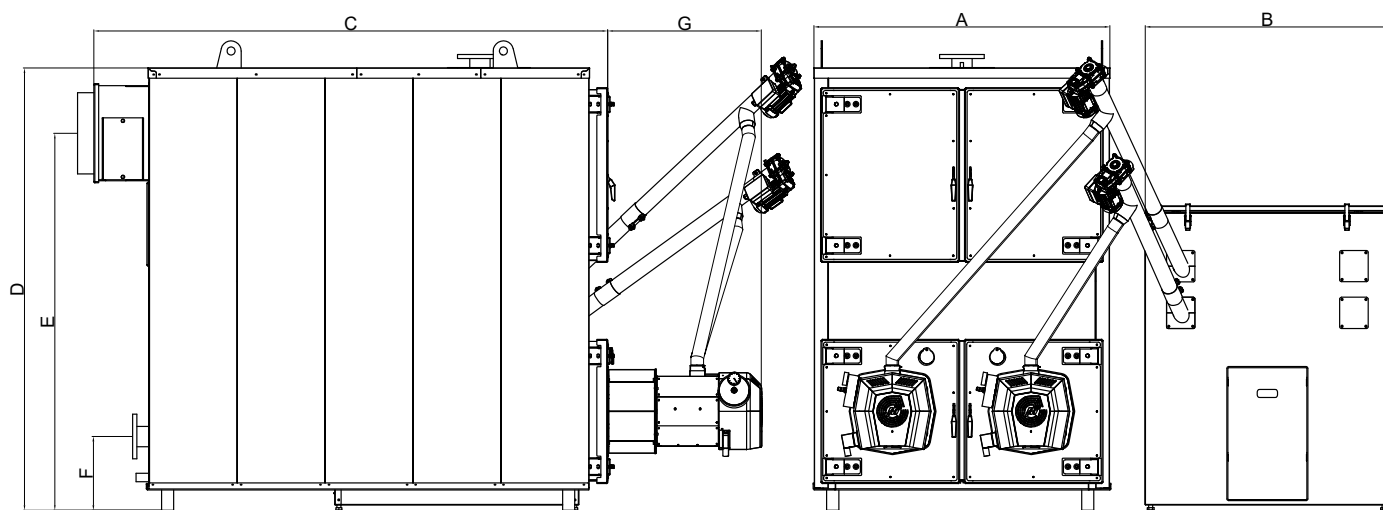
paliwo



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

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik	Palnik ze zgarniaczem szlaku
Sterowanie	
HT-tronic@ 900	
HT-tronic@ 900 Touch	
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 - w kotłach wyposażonych w 1 palnik
HT-tronic OPS Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda - w kotłach wyposażonych w 2 palniki
Automatyka kaskadowa	
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania	
Zbiornik 1000 dm ³	
Powiększony zbiornik lub nietypowy	
Wspólny zbiornik do obsługi dwóch kotłów	
Dodatkowy zespół podający paliwo	
System automatycznego odpowielania - dla mocy do 630 kW	
- dla mocy 750 kW	
- dla mocy 850 kW	
- dla mocy 1000 kW	
System pneumatycznego czyszczenia wymiennika - dla mocy do 630 kW	
- dla mocy 750 kW	
- dla mocy 850 kW	
- dla mocy 1000 kW	
System pneumatycznego czyszczenia palnika	



MAXPeil GL 450
dwa palniki

Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	Zakres mocy	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze komina	Masa kotła	Objętość zasobnika	Szerokość korpusu	Głębokość korpusu z czopuchem	Wysokość korpusu	Wys. modułu odpopielania*	Wys. do sr. komina	Wys. kr. powrotu
kW	kW	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	m ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm
550	165 - 550	27	85	2130	2	Dn100	400	4578	1 + 1	147	285	216	35	186	35
630	189 - 630	28	85	2600	2	Dn100	400	5006	1 + 1	147	325	216	35	186	35
750	- dostępny na zapytanie inwestora														
850	- dostępny na zapytanie inwestora														
1000	- dostępny na zapytanie inwestora														

* wymiary kotłów wyposażonych w system odpopielania ulegają zmianie