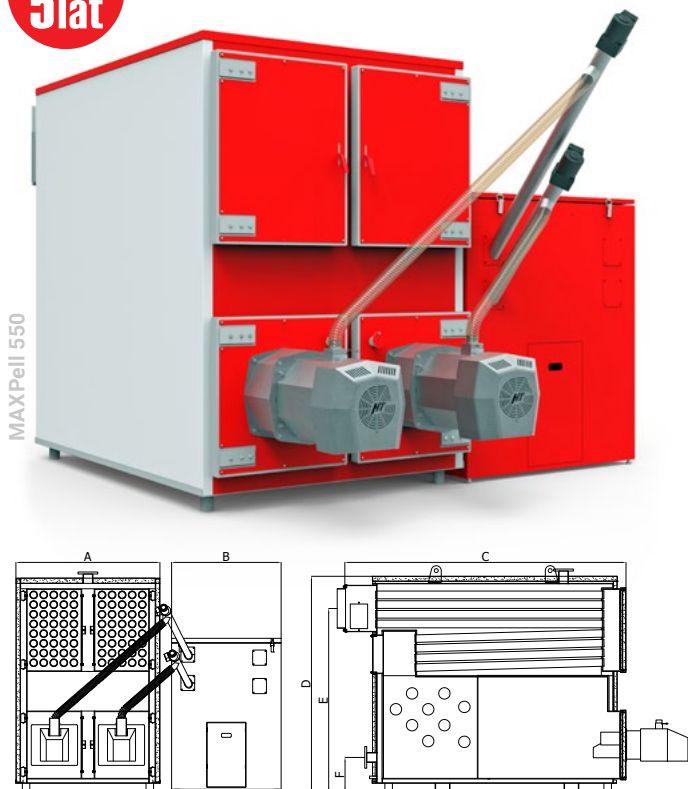


Kocioł **MAXPell** oparty jest na konstrukcji nowoczesnego płomieniówkowego wymiennika ciepła konstrukcji **Heiztechnik**. Wyposażony został we wrzutowy palnik pelletowy z wewnętrznym, ślimakowym podajnikiem paliwa, oraz z automatycznym zgarniaczem szlaku. Palniki posiadają zapalarkę i fotoelement do kontroli płomienia.

Automatyka kotła, poza obsługą palnika daje możliwość obsługi zaawansowanej instalacji grzewczej w trybie pogodowym z wykorzystaniem zaworu mieszającego. Poprzez dołączenie dodatkowych modułów (B, C) mamy możliwość sterowania dodatkowymi elementami instalacji grzewczej. Zdalne sterowanie z termostatem pokojowym umożliwia obsługę instalacji zapewniając komfortową temperaturę ogrzewanych pomieszczeń. Automatyka steruje pracą palnika modulując moc w zależności od temperatury kotła. Praca w trybie Fuzzy Logic umożliwia płynną modulację mocy. Modulacja powoduje, że minimalizowana jest ilość zużytego paliwa, a kocioł pracuje w najwyższej sprawności. Automatyka może być wyposażona w duży kolorowy wyświetlacz oraz moduł internetowy. Kotły o mocy od 80 do 300 kW mogą być wyposażone w sondę lambda. Kotły o mocy powyżej 300 kW wyposażone są w dwa palniki. W zależności od potrzeb kocioł może być wyposażony w różnej wielkości zbiornik (zbiorniki) paliwa lub całe systemy do podawania paliwa z tzw. silosów lub bunkrów.

Kocioł może być wyposażony w systemy automatycznego odpielania oraz pneumatycznego oczyszczania wymiennika.



MAXPell 550

Palnik	
Palnik ze zgarniaczem szlaku	wyposażenie podstawowe kotła
System pneumatycznego czyszczenia palnika	opcja wykonania
Sterowanie	
HT-tronic® 850	wyposażenie podstawowe kotła
HT-tronic® 850 Touch	opcja wykonania
Moduły rozszerzające automatykę	
Moduł B	
Moduł C	
ecoSter 200	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym do automatyki HT-tronic® 850
ecoSter Touch	Panel dotykowy (kolorowy) zdalnego sterowania z termostatem pokojowym
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy, przewodowy z programem tygodniowym
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy, bezprzewodowy z programem tygodniowym
ecoNET 300	Moduł internetowy
Automatyka kaskadowa	
Sonda lambda	
Wyposażenie dodatkowe kotła / Opcja wykonania	
Powiększony zbiornik lub nietypowy	
Wspólny zbiornik do obsługi dwóch kotłów	
Dodatkowy zespół podający paliwo	
System automatycznego odpielania	
System pneumatycznego oczyszczania wymiennika	
Wężownica schładzająca dla mocy 80 - 300 kW	

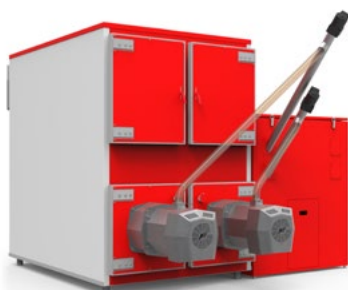


MAXPell - Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	Zakres mocy	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze kominna	Masa kotła	*Objętość zasobnika	A - Szerokość korp.	C - Głębokość korp.	D - Wysokość korp.	D1 - Wys. modułu odpielania*	E - Wys. do sr. kom.	F - Wys. kr. pow.
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	147	285	216	35	186	35
630	189 - 630	28	85	2600	2	Dn100	400	5006	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 moduł odpielania ulegają zmianie

* Zgodnie z warunkami gwarancji zawartymi w KARCIE GWARANCYJNEJ. Zastosowanie nóżek poziomujących powoduje zwiększenie wysokości kotła do 3 cm. Podane wymiary mogą różnić się od wymiarów rzeczywistych do 2%. Pozostałe szczegółowe wymiary dostępne są na stronie internetowej. W celu ulepszenia produktów **Heiztechnik** zastrzega sobie prawo zmiany parametrów i wyposażenia. Powyższy prospekt nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego.



MAXPELL 550

MAXPELL

550 - 1000 kW

Kotły pelletowe 5 klasy

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
MAXPELL 550	550	165 - 550	151 490,00	186 332,70
MAXPELL 630	630	189 - 630	181 010,00	222 642,30
MAXPELL 750	dostępny na zapytanie inwestora			
MAXPELL 850	dostępny na zapytanie inwestora			
MAXPELL 1000	dostępny na zapytanie inwestora			

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		Cena netto [zł]		Cena brutto [zł]	
Palnik ze zgarniaczem szlaki		wyposażenie podstawowe kotła		w cenie kotła	
Sterowanie		Cena netto [zł]		Cena brutto [zł]	
HT-tronic® 850		wyposażenie podstawowe kotła		w cenie kotła	
HT-tronic® 850 Touch		- w kotłach wyposażonych w jeden palnik		400,00	492,00
HT-tronic® 850 Touch		- w kotłach wyposażonych w dwa palniki		800,00	984,00
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto [zł]		Cena brutto [zł]	
Moduł B		850,00		1 045,50	
Moduł C		850,00		1 045,50	
ecoSter 200		450,00		553,50	
ecoSter Touch		660,00		811,80	
HT-tronic TPP		160,00		186,00	
HT-tronic TPBP		325,00		399,75	
ecoNET 300		750,00		922,50	
Sonda lambda		1400,00		1722,00	
Wyposażenie dodatkowe / Opcja wykonania		Cena netto [zł]		Cena brutto [zł]	
Zbiornik (1000 dm ³)		wyposażenie podstawowe kotła		w cenie kotła	
Powiększony zbiornik lub nietypowy				wycena indywidualna	
Wspólny zbiornik do obsługi dwóch kotłów				wycena indywidualna	
Dodatkowy zespół podający paliwo do 6 mb		4 000,00		4 920,00	
Dodatkowy zespół podający paliwo				wycena indywidualna	
System automatycznego odpowielania				wycena indywidualna	
System pneumatycznego czyszczenia wymiennika				wycena indywidualna	
System pneumatycznego czyszczenia palnika				wycena indywidualna	
paliwo pellet					

* Zgodnie z warunkami gwarancji zawartymi w KARCIE GWARANCYJNEJ.

Zastosowanie nóżek poziomujących powoduje zwiększenie wysokości kotła do 3 cm.

Podane wymiary mogą różnić się od wymiarów rzeczywistych do 2%. Pozostałe szczegółowe wymiary dostępne są na stronie internetowej.

W celu ulepszenia produktów Heiztechnik zastrzega sobie prawo zmiany parametrów i wyposażenia. Powyższy prospekt nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego.