

MAXPell GL

Kotły pelletowe 5 klasy

80 - 450 kW

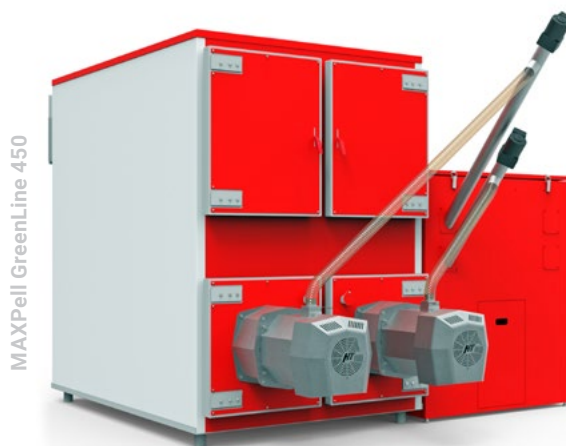
Kocioł **MAXPell GL** oparty jest na konstrukcji nowoczesnego płomieniówkowego wymiennika ciepła konstrukcji **Heiztechnik**. Wyposażony został we wrzutowy palnik pelletowy z wewnętrznym, ślimakowym podajnikiem paliwa, oraz z automatycznym zgarniaczem szlaku. Palniki posiadają zapalarkę i fotoelement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

Automatyka kotła, poza obsługą palnika daje możliwość obsługi zaawansowanej instalacji grzewczej w trybie pogodowym. 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.

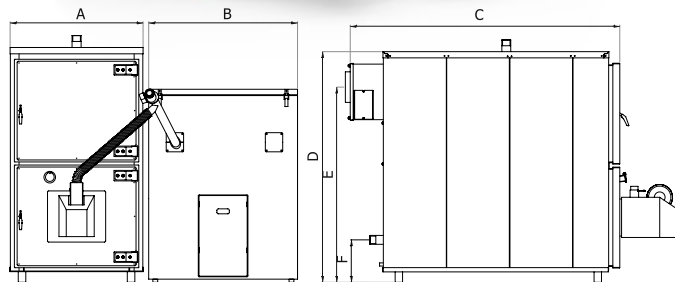
Kotły mogą być wyposażone w sondę lambda. Kotły o mocy powyżej 300 kW wyposażone są w dwa palniki. W zależności od potrzeb kocioł może być wyposażony w różnej wielkości zbiornik (zbiorniki) paliwa lub całe systemy do podawania paliwa z tzw. silosów lub bunkrów. Kocioł może być wyposażony w system pneumatycznego oczyszczania wymiennika oraz automatycznego usuwania popiołu.

Kotły spełniają wymagania **5 klasy** oraz **ECO DESIGN**.

Kotły posiadają certyfikat programu „Polskie Ciepło”.



MAXPell GreenLine 450



MAXPell GreenLine 250

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 odpopielania	
System pneumatycznego oczyszczania wymiennika	
Wężownica schładzająca dla mocy 80 - 300 kW	



MAXPell GreenLine - Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	Zakres mocy	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze komin	Masa kotła	*Objętość zasobnika	A - Szerokość korp.	C - Głębokość korp.	D - Wysokość korp.	D1 - Wys. modułu odpopielania*	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
80	24 - 80	24	85	250	2	2	200	1165	1	84	125	161	35	122	30,5
100	30 - 100	25	85	370	2	2 1/2	200	1385	1	84	150	161	35	122	30,5
120	36 - 120	26	85	490	2	2 1/2	200	1576	1	84	175	161	35	122	30,5
150	45 - 150	26	85	610	2	3	250	2326	1	108	191	192	35	160	35
200	60 - 200	28	85	920	2	3	300	2686	1	108	221	192	35	160	35
240	72 - 240	26	85	1040	2	3	300	3048	1	108	232	209	35	178	35
300	90 - 300	26	85	1300	2	3	300	3665	1	147	225	216	35	186	35
370	111 - 370	26	85	1570	2	Dn100	350	3945	1	147	240	216	35	186	35
450	135 - 450	26	85	1730	2	Dn100	400	4132	1	147	255	216	35	186	35

* wymiary kotłów wyposażonych w moduł odpopielania 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 GL 450

Kotły pelletowe 5 klasy

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
MAXPELL GL 80	80	24 - 80	32 200,00	39 606,00
MAXPELL GL 100	100	30 - 100	36 870,00	45 350,10
MAXPELL GL 120	120	36 - 120	40 940,00	50 356,20
MAXPELL GL 150	150	45 - 150	56 690,00	69 728,70
MAXPELL GL 200	200	60 - 200	64 820,00	79 728,60
MAXPELL GL 240	240	72 - 240	83 960,00	103 270,80
MAXPELL GL 300	300	90 - 300	89 100,00	109 593,00
MAXPELL GL 370	370	111 - 370	109 240,00	134 365,20
MAXPELL GL 450	450	135 - 450	129 260,00	158 989,80

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		Cena netto [zł]		Cena brutto [zł]	
Palnik ze zgranicznym 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	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym do automatyki HT-tronic® 850			450,00	553,50
ecoSter Touch	Panel dotykowy (kolorowy) zdalnego sterowania z termostatem pokojowym			660,00	811,80
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
ecoNET 300	Moduł internetowy			750,00	922,50
Sonda lambda	- w kotłach wyposażonych w jeden palnik			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	
Wężownica schładzająca dla mocy 80 - 300 kW		3 000,00		3 690,00	
paliwo	pellet				