



Heiztechnik[®]

Łączy was ciepło



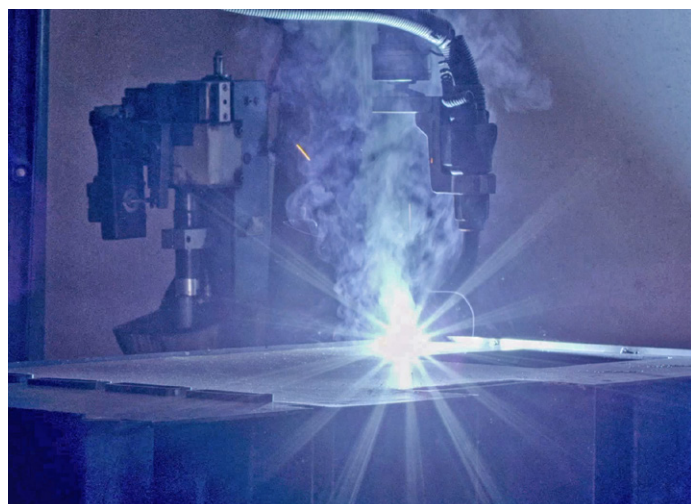
5klasa
PN-EN 303-5:2012

ECO design
Rozp. UE 2015/1189

GreenLine
seria kotłów ekologicznych

15.08.2019

CENNIK



Przedsiębiorstwo Produkcyjne **Heiztechnik** to nowoczesna fabryka, która zajmuje się produkcją kotłów grzewczych do spalania paliw stałych o mocy od **3,9 kW do 7 MW** oraz kompletnych kotłowni kontenerowych i innych urządzeń grzewczych. Produkcja odbywa się w nowoczesnych obiektach produkcyjnych przy wykorzystaniu zaawansowanego technologicznie parku maszynowego; laserowych urządzeń do cięcia stali, numerycznie sterowanych pras krawędziowych i zrobotyzowanych stanowisk spawalniczych. Produkowane wyroby cechuje bardzo wysoka sprawność energetyczna, oraz prosta i łatwa obsługa. Biuro konstrukcyjne w sposób ciągły modernizuje i przygotowuje do produkcji nowe urządzenia grzewcze.



Sukcesem firmy jest stworzenie serii kotłów **GreenLine**. Kotły tej serii spełniają najwyższe wymagania dotyczące ochrony środowiska i efektywności energetycznej określone dla **5 klasy** oraz **ECO DESIGN**. Cechy te, osiąga się poprzez charakterystyczną dla kotłów **Heiztechnik** budowę wymiennika ciepła oraz rozbudowaną komorę spalania. Produkowane kotły o mocy do 300 kW przystosowane są do montażu w układach zamkniętych. Procesem spalania steruje nowoczesna automatyka, która oprócz profesjonalnego sterowania procesem spalania w systemie autoregulacji HT Logic III, może zarządzać całym systemem dystrybucji ciepła. Proponujemy Państwu nowoczesne urządzenia grzewcze o mocach od 3,9 kW do 7 MW. Produkty firmy **Heiztechnik** tworzą prawdopodobnie najszerszą ofertę kotłów w Polsce i są doceniane na rynkach zagranicznych.



Targi Instalacje Poznań: 2018, 2016



ISO 3834:2006
Management
System

www.tuv.com
ID 9105085778



Targi Expo-Kielce 2015



2010, 2011, 2012, 2013,
2014, 2015, 2016, 2018



2015, 2016, 2017, 2018, 2019



2018
EKOLAURY
Polskiej Izby Ekologii





Kotły pelletowe 5 klasy

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
ONE 8	8	2 - 8	15 600,00	19 188,00
ONE 11	11	4 - 11	16 000,00	19 680,00
ONE 15	15	5 - 15	16 500,00	20 295,00
ONE 20	20	6 - 20	17 220,00	21 180,60

5klasa
PN-EN 303-E:2012ECO design
Bz.p. UE 2015/1188

A+

paliwo

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

NOWOŚĆ



opcja wykonania

kotły mogą być wyposażone
w nadstawkę powiększającą
pojemność zbiornika paliwa

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Wyposażenie kotła		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Palnik samoczyszczący			w cenie kotła
System automatycznego czyszczenia wymiennika			w cenie kotła
Układ hydrauliczny: pompa CWU, pompy zaworu z sterowanym zaworem mieszającym			w cenie kotła
Grupa bezpieczeństwa: naczynie przeponowe z zaworem bezpieczeństwa			w cenie kotła
Układ ochrony powrotu z pompą			w cenie kotła
Sterowanie		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic® 900 Touch			w cenie kotła
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic OPS Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda		w cenie kotła
HT-tronic M-Z2	Moduł zaworu	500,00	615,00
HT-tronic M-BC	Moduł bufora i cyrkulacji	500,00	615,00
HT-tronic Rooms	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (przewodowy)	450,00	553,50
HT-tronic Rooms Wireless	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (beprzewodowa transmisja danych)	570,00	701,10
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (przewodowy)	160,00	196,80
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (beprzewodowy)	325,00	399,75
HT-tronic Connect	Moduł internetowy	550,00	676,50
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT SepMag	Separator zanieczyszczeń z magnetyzerem - 1". Wydatek 2,8m³/h dla spadku ciśnienia 6 kPa	355,00	436,65
Nadstawka powiększająca pojemność zbiornika paliwa		990,00	1 217,70



Kotły pelletowe 5 klasy

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
ONE BASIC 8	8	2 - 8	12 800,00	15 744,00
ONE BASIC 11	11	4 - 11	13 200,00	16 236,00
ONE BASIC 15	15	5 - 15	13 700,00	16 851,00
ONE BASIC 20	20	6 - 20	14 100,00	17 343,00

5klasa
PN-EN 303-E:2012ECO design
Bz.p. UE 2015/1188

A+

paliwo

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

NOWOŚĆ



opcja wykonania

kotły mogą być wyposażone
w nadstawkę powiększającą
pojemność zbiornika paliwa

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Wyposażenie kotła		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Palnik samoczyszczący			w cenie kotła
System mechanicznego, ręcznego czyszczenia wymiennika			w cenie kotła
Układ ochrony powrotu z pompą			w cenie kotła
Sterowanie		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic® 900			w cenie kotła
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic OPS Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda		w cenie kotła
HT-tronic M-Z2	Moduł zaworu	500,00	615,00
HT-tronic M-BC	Moduł bufora i cyrkulacji	500,00	615,00
HT-tronic Rooms	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (przewodowy)	450,00	553,50
HT-tronic Rooms Wireless	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (beprzewodowa transmisja danych)	570,00	701,10
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (przewodowy)	160,00	196,80
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (beprzewodowy)	325,00	399,75
HT-tronic Connect	Moduł internetowy	550,00	676,50
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT SepMag	Separator zanieczyszczeń z magnetyzerem - 1". Wydatek 2,8m³/h dla spadku ciśnienia 6 kPa	355,00	436,65
Nadstawka powiększająca pojemność zbiornika paliwa		990,00	1 217,70



HT DasPell LuxGL

12 - 20 kW

Kotły pelletowe 5 klasy

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT DasPell LuxGL 12	12	4 - 12	13 280,00	16 334,40
HT DasPell LuxGL 15	15	5 - 15	13 800,00	16 974,00
HT DasPell LuxGL 20	20	6 - 20	14 470,00	17 798,10

5klasa
PN-EN 303-5:2012ECO design
Rozp. UE 2016/1188

A+



paliwo

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

Standard wykonania: palnik i zbiornik z prawej strony kotła

Opcje wykonania: palnik i zbiornik z lewej strony kotła, powiększony zbiornik

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		Cena netto [zł]		Cena brutto [zł]
Palnik ze zgarniaczem szlaki		w cenie kotła		
Sterowanie		Cena netto [zł]		Cena brutto [zł]
HT-tronic® 900 Touch		w cenie kotła		
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto [zł]		Cena brutto [zł]
HT-tronic M-Z2	Moduł zaworu	500,00		615,00
HT-tronic M-BC	Moduł bufora i cyrkulacji	500,00		615,00
HT-tronic Rooms	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (przewodowy)	450,00		553,50
HT-tronic Rooms Wireless	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (bezprowadowa transmisja danych)	570,00		701,10
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (przewodowy)	160,00		196,80
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (bezprowadowy)	325,00		399,75
HT-tronic Connect	Moduł internetowy	550,00		676,50
HT-tronic OPS Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda	990,00		1 217,70
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania		Cena netto [zł]		Cena brutto [zł]
HT SepMag	Separator zanieczyszczeń z magnetyzerem - 1". Wydatek 2,8m³/h dla spadku ciśnienia 6 kPa	355,00		436,65
Powiększony zbiornik Lux 400		500,00		615,00
Dodatkowy zespół podający paliwo pneumatyczny lub spiralny (strona 10)		wycena indywidualna		
Wężownica schładzająca dla mocy 12 - 15 kW		750,00		922,50
dla mocy 20 kW		1 000,00		1 230,00



HT DasPell BOX GL

12 - 20 kW

Kotły pelletowe 5 klasy

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT DasPell BOX GL 12	12	4 - 12	11 680,00	14 366,40
HT DasPell BOX GL 15	15	5 - 15	12 230,00	15 042,90
HT DasPell BOX GL 20	20	6 - 20	12 850,00	15 805,50

5klasa
PN-EN 303-5:2012ECO design
Rozp. UE 2016/1188

A+



paliwo

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

Standard wykonania: palnik i zbiornik z prawej strony kotła

Opcje wykonania: palnik i zbiornik z lewej strony kotła, powiększony zbiornik

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		Cena netto [zł]		Cena brutto [zł]
Palnik Standard		w cenie kotła		
Palnik ze zgarniaczem szlaki - 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
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto [zł]		Cena brutto [zł]
HT-tronic M-Z2	Moduł zaworu	500,00		615,00
HT-tronic M-BC	Moduł bufora i cyrkulacji	500,00		615,00
HT-tronic Rooms	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (przewodowy)	450,00		553,50
HT-tronic Rooms Wireless	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (bezprowadowa transmisja danych)	570,00		701,10
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (przewodowy)	160,00		196,80
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (bezprowadowy)	325,00		399,75
HT-tronic Connect	Moduł internetowy	550,00		676,50
HT-tronic OPS Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda	990,00		1 217,70
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania		Cena netto [zł]		Cena brutto [zł]
HT SepMag	Separator zanieczyszczeń z magnetyzerem - 1". Wydatek 2,8m³/h dla spadku ciśnienia 6 kPa	355,00		436,65
Wyprowadzenie spalin do góry poprzez czopuch		300,00		369,00
Zbiornik uniwersalny BIG 400		500,00		615,00
Zbiornik uniwersalny BIG 600		700,00		861,00
Dodatkowy zespół podający paliwo pneumatyczny lub spiralny (strona 10)		wycena indywidualna		
Wężownica schładzająca dla mocy 12 - 15 kW		750,00		922,50
dla mocy 20 kW		1 000,00		1 230,00



HT DasPell GL

12 - 60 kW

Kotły pelletowe 5 klasy

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

5klasa
PN-EN 303-5:2012ECO design
Rozp. UE 2015/1018

A+



paliwo

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

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 szlaki - 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
Moduły rozszerzające automatykę	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
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	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT SepMag	355,00	436,65
Wprowadzenie spalin do góry poprzez czopuch	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	2 000,00	2 460,00
Zbiornik MAX 2000	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



Q Pellet GL

12 - 30 kW

Kotły pelletowe 5 klasy

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Q Pellet GL 12	12	4 - 12	10 750,00	13 222,50
Q Pellet GL 15	15	5 - 15	11 130,00	13 689,90
Q Pellet GL 20	20	6 - 20	11 950,00	14 698,50
Q Pellet GL 25	25	8 - 25	12 980,00	15 965,40
Q Pellet GL 30	30	9 - 30	13 950,00	17 158,50

5klasa
PN-EN 303-5:2012ECO design
Rozp. UE 2015/1018

A+



paliwo

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

Wykonanie: palnik z przodu kotła, zbiornik z prawej strony kotła

Uwaga: drzwi uniwersalne P/L, zbiornik uniwersalny P/L

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Palnik Standard	w cenie kotła	
Palnik ze zgarniaczem szlaki - opcja wykonania	700,00	861,00
Sterowanie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic® 900	w cenie kotła	
Moduły rozszerzające automatykę	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
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	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT SepMag	355,00	436,65
Dodatkowy zespół podający paliwo pneumatyczny lub spiralny (strona 10)	wycena indywidualna	



HT EKO GL

15 - 40 kW

Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT EKO GL 15	15	5 - 15	10 300,00	12 669,00
HT EKO GL 20	20	6 - 20	11 270,00	13 862,10
HT EKO GL 24	24	8 - 24	12 100,00	14 883,00
HT EKO GL 30	30	9 - 30	12 920,00	15 891,60
HT EKO GL 40	40	12 - 40	14 650,00	18 019,50

5klasa
PN-EN 303-E:2012ECO design
rozp. UE 2015/1188

paliwo

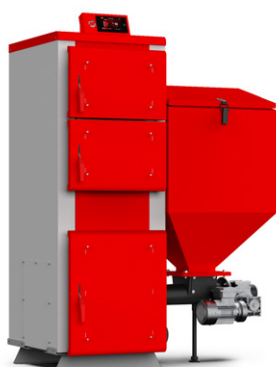
ekogroszek
typu 32.1 o granulacji 5-25 mm

Standard wykonania: palnik z prawej strony kotła

Opcja wykonania: palnik z lewej strony kotła

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		w cenie kotła	
Palnik obrotowy DUO		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Sterowanie		Cena netto [zł]	
HT-Tronic® 700		w cenie kotła	
HT-Tronic® 700 Touch		400,00	492,00
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
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 Eko Lambda		4 000,00	4 920,00
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT SepMag		355,00	436,65
Wyprowadzenie spalin do góry poprzez czopuch		300,00	369,00
Czujnik kontroli pracy podajnika		200,00	246,00
System automatycznego odpowielania - dla mocy do 24 kW		2 500,00	3 075,00
- dla mocy od 30 kW		3 500,00	4 305,00
Wężownica schładzająca dla mocy 15 kW		750,00	676,50
dla mocy 20 - 40 kW		1 000,00	1 230,00



Q EKO GL

15 - 69 kW

Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Q EKO GL 15	15	5 - 15	9 700,00	11 931,00
Q EKO GL 20	20	6 - 20	10 550,00	12 976,50
Q EKO GL 24	24	8 - 24	11 340,00	13 948,20
Q EKO GL 30	30	9 - 30	12 200,00	15 006,00
Q EKO GL 40	40	12 - 40	13 700,00	16 851,00
Q EKO GL 50	50	15 - 50	16 850,00	20 725,50
Q EKO GL 60	60	18 - 60	19 950,00	24 538,50
Q EKO GL 69	69	21 - 69	22 950,00	28 228,50

5klasa
PN-EN 303-E:2012ECO design
rozp. UE 2015/1188

paliwo

ekogroszek
typu 32.1 o granulacji 5-25 mm

Standard wykonania: palnik z prawej strony kotła

Opcja wykonania: palnik z lewej strony kotła

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		w cenie kotła	
Palnik obrotowy DUO		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Sterowanie		Cena netto [zł]	
HT-Tronic® 700		w cenie kotła	
HT-Tronic® 700 Touch		400,00	492,00
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
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 Eko Lambda		4 000,00	4 920,00
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT SepMag		355,00	436,65
Wyprowadzenie spalin do góry poprzez czopuch		300,00	369,00
Powiększony zbiornik dla kotłów 15 - 24 kW (dotyczy zbiornika: 300 dm³)		400,00	492,00
Powiększony zbiornik dla kotłów 15 - 50 kW (dotyczy zbiornika: 500 dm³)		500,00	615,00
Czujnik kontroli pracy podajnika		200,00	246,00
System automatycznego odpowielania - dla mocy do 24 kW		2 500,00	3 075,00
- dla mocy od 30 kW		3 500,00	4 305,00
Wężownica schładzająca dla mocy 15 kW		750,00	922,50
dla mocy 20 - 40 kW		1 000,00	1 230,00
dla mocy 50 - 69 kW		1 500,00	1 845,00


5klasa
PN-EN 303-5:2012
ECO design
rozp. UE 2015/1180

MAXPELL GL


paliwo
pellet

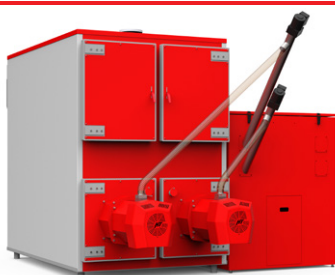
80 - 450 kW

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	99 740,00	122 680,20
MAXPELL GL 450	450	135 - 450	119 760,00	147 304,80

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Palnik ze zgarniaczem szlaki	w cenie kotła	
Kotły o mocach: 300 - 450 kW - wyposażone w dwa palniki wraz z automatykami	9 500,00	11 685,00
Sterowanie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic® 900	w cenie kotła	
HT-tronic® 900 Touch	400,00	492,00
HT-tronic® 900 Touch	800,00	984,00
Moduły rozszerzające automatykę	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
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
HT-tronic OPS Lambda	1 980,00	2 435,40
Automatyka kaskadowa	wycena indywidualna	
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Zbiornik 1000 dm ³	w cenie kotła	
Powiększony zbiornik lub nietypowy	wycena indywidualna	
Wspólny zbiornik do obsługi dwóch kotłów	wycena indywidualna	
Dodatkowy zespół podający paliwo	wycena indywidualna	
System automatycznego odpowielania - dla mocy od 80 - 120 kW	11 000,00	13 530,00
- dla mocy od 150 - 240 kW	14 000,00	17 220,00
- dla mocy od 300 - 450 kW	23 000,00	28 290,00
System pneumatycznego czyszczenia wymiennika - dla mocy od 80 - 120 kW	12 000,00	14 760,00
- dla mocy od 150 - 240 kW	18 000,00	22 140,00
- dla mocy od 300 - 450 kW	23 000,00	28 290,00
System pneumatycznego czyszczenia palnika	wycena indywidualna	
Wężownica schładzająca dla mocy 80 - 300 kW	3 000,00	3 690,00



MAXPELL


paliwo
pellet

550 - 1000 kW

Kotły pelletowe dużej mocy

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	750	225 - 750	245 340,00	301 768,20
MAXPELL 850	850	255 - 850	270 380,00	332 567,40
MAXPELL 1000	1000	300 - 1000	295 210,00	363 108,30

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Palnik ze zgarniaczem szlaki	w cenie kotła	
Sterowanie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic® 900	w cenie kotła	
HT-tronic® 900 Touch	800,00	984,00
Moduły rozszerzające automatykę	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
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
HT-tronic OPS Lambda	1 980,00	2 435,40
Automatyka kaskadowa	wycena indywidualna	
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Zbiornik 1000 dm ³	w cenie kotła	
Powiększony zbiornik lub nietypowy	wycena indywidualna	
Wspólny zbiornik do obsługi dwóch kotłów	wycena indywidualna	
Dodatkowy zespół podający paliwo	wycena indywidualna	
System automatycznego odpowielania - dla mocy do 630 kW	28 000,00	34 440,00
- dla mocy 750 kW	31 000,00	38 130,00
- dla mocy 850 kW	35 000,00	43 050,00
- dla mocy 1000 kW	40 000,00	49 200,00
System pneumatycznego czyszczenia wymiennika - dla mocy do 630 kW	25 000,00	30 750,00
- dla mocy 750 kW	30 000,00	36 900,00
- dla mocy 850 kW	33 000,00	40 590,00
- dla mocy 1000 kW	35 000,00	43 050,00
System pneumatycznego czyszczenia palnika	wycena indywidualna	

Q MAX EKO GL120 kW



Q MAX EKO GL

paliwo
ekogroszek

80 - 480 kW

Kotły podajnikowe 5 klasy do spalania ekogroszku

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Q MAX EKO GL 80	80	24 - 80	27 000,00	33 210,00
Q MAX EKO GL 100	100	33 - 100	32 950,00	40 528,50
Q MAX EKO GL 120	120	36 - 120	36 170,00	44 489,10
Q MAX EKO GL 150	150	45 - 150	45 890,00	56 444,70
Q MAX EKO GL 200	200	60 - 200	62 450,00	76 813,50
Q MAX EKO GL 240	240	72 - 240	74 920,00	92 151,60
Q MAX EKO GL 300	300	90 - 300	83 150,00	102 274,50
Q MAX EKO GL 350	350	105 - 350	89 940,00	110 626,20
Q MAX EKO GL 400	400	120 - 400	108 870,00	133 910,10
Q MAX EKO GL 480	480	144 - 480	119 240,00	146 665,20

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik			Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Palnik obrotowy DUO - wyposażenie podstawowe kotłów o mocy do 240 kW			w cenie kotła	
Sterowanie			Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-Tronic® 750			w cenie kotła	
Moduły rozszerzające automatykę			Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
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 Eko Lambda			4 000,00	4 920,00
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania			Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Powiększony zbiornik			wycena indywidualna	
System automatycznego załadunku paliwa			wycena indywidualna	
System automatycznego odpopielania - dla mocy od 80 - 150 kW			11 000,00	13 530,00
- dla mocy od 200 - 300 kW			18 000,00	22 140,00
- dla mocy od 350 - 480 kW			20 000,00	24 600,00
System pneumatycznego czyszczenia wymiennika - dla mocy od 80 - 150 kW			12 000,00	14 760,00
- dla mocy od 200 - 300 kW			18 000,00	22 140,00
- dla mocy od 350 - 480 kW			23 000,00	28 290,00
Wężownica schładzająca dla mocy 80 - 300 kW			3 000,00	3 690,00

Q MAX EKO 520 kW



Q MAX EKO

paliwo
ekogroszek

520 - 1000 kW

Kotły podajnikowe do spalania ekogroszku

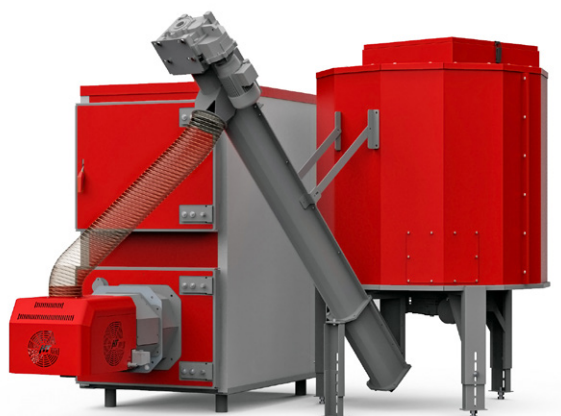
Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Q MAX EKO 520	520	150 - 520	90 800,00	111 684,00
Q MAX EKO 600	600	180 - 600	104 330,00	128 325,90
Q MAX EKO 750	750	225 - 750	181 240,00	222 925,20
Q MAX EKO 850	850	355 - 850	199 820,00	245 778,60
Q MAX EKO 1000	1000	300 - 1000	221 730,00	272 727,90

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik			Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Palnik Standard			w cenie kotła	
Sterowanie			Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-Tronic® 750			w cenie kotła	
Moduły rozszerzające automatykę			Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
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 Eko Lambda			4 000,00	4 920,00
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania			Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Powiększony zbiornik			wycena indywidualna	
System automatycznego załadunku paliwa			wycena indywidualna	
System automatycznego odpopielania - dla mocy do 600 kW			24 000,00	29 520,00
- dla mocy 750 kW			27 000,00	33 210,00
- dla mocy 850 kW			30 000,00	36 900,00
- dla mocy 1000 kW			33 000,00	40 590,00
System pneumatycznego czyszczenia wymiennika - dla mocy do 600 kW			25 000,00	30 750,00
- dla mocy 750 kW			30 000,00	36 900,00
- dla mocy 850 kW			33 000,00	40 590,00
- dla mocy 1000 kW			35 000,00	43 050,00

MaxPell ZB GL

60 - 120 kW



Automatyczny zestaw do spalania zrębki z palnikiem PellHard

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
MAXPell ZB GL 60	60	46 400,00	57 072,00
MAXPell ZB GL 90	90	58 400,00	71 832,00
MAXPell ZB GL 120	120	63 400,00	77 982,00

5 klasa
PN-EN 308-6:2012

ECO design
Rozp. UE 2015/1180



paliwo
zrębka drzewna

KOTŁY NA ZRĘBKĘ

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		w cenie kotła	
Palnik PellHard ZB ze zgarniaczem szlaki		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Sterowanie standardowe		w cenie kotła	
HT-tronic® 900			
HT-tronic Lambda	Sonda Lambda		
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic M-Z2	Moduł zaworu	500,00	615,00
HT-tronic M-BC	Moduł bufora i cyrkulacji	500,00	615,00
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (przewodowy)	160,00	196,80
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (beprzewodowy)	325,00	399,75
HT-tronic Connect	Moduł internetowy	550,00	676,50
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Zbiornik 1000 dm³ z nagarniaczem sprężynowym		w cenie kotła	
Zbiornik 2000 dm³ z nagarniaczem sprężynowym i podajnikiem poziomym		7 000,00	8 610,00
Nadstawka do zbiornika 1000 dm³ o pojemności 500 dm³		1 000,00	1 230,00
Nadstawka do zbiornika 2000 dm³ o pojemności 1000 dm³		1 500,00	1 845,00
System automatycznego odpowielania - dla mocy od 60 kW		3 500,00	4 305,00
- dla mocy od 90 - 120 kW		11 000,00	13 530,00
System pneumatycznego czyszczenia wymiennika - dla mocy od 90 - 120 kW		12 000,00	14 760,00
System pneumatycznego czyszczenia palnika		wycena indywidualna	
Wężownica schładzająca dla mocy 60 - 120 kW		3 000,00	3 690,00

Q PLUS AGRO

110 kW

Q PLUS AGRO 110 kW



Kotły do spalania słomy w balotach (kostki) z automatyką i wentylatorem

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Q PLUS AGRO 110	110	30 - 110	20 190,00	24 833,70



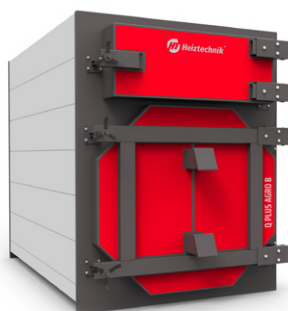
paliwo
słoma w balotach - kostki

KOTŁY NA SŁOMĘ

Q PLUS AGRO B

150 - 500 kW

Q PLUS AGRO B 150 kW



Kotły do spalania słomy w balotach okrągłych z automatyką i wentylatorem

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Q PLUS AGRO B 150	150	45 - 150	30 720,00	37 785,60
Q PLUS AGRO B 300	300	90 - 300	45 800,00	56 334,00
Q PLUS AGRO B 400	dostępny na zapytanie inwestora			
Q PLUS AGRO B 500	dostępny na zapytanie inwestora			



paliwo
słoma w balotach okrągłych

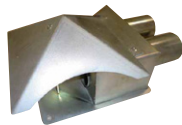
Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Sterowanie		w cenie kotła	
HT-Tronic® 251		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Moduły rozszerzające automatykę		w cenie kotła	
HT-tronic M-Z2		500,00	615,00
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (przewodowy)	160,00	196,80
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (beprzewodowy)	325,00	399,75
HT-tronic Connect	Moduł internetowy	550,00	676,50
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Wężownica schładzająca dla mocy 110 - 300 kW		3 000,00	3 690,00

Podajniki do kotłów pelletowych: pneumatyczne i spiralne

ZESTAW PNEUMATYCZNY I (układ dwururowy)

Skład zestawu: jednostka centralna, ssawka wewnętrzna, rura antystatyczna dn 50 - 2szt. x 10m, opsaki zaciskowe 4 szt.



Cena netto	Cena brutto
5 900,00 zł	7 257,00 zł

ZESTAW PNEUMATYCZNY II (układ jednorurowy)

Skład zestawu: jednostka centralna, skrzynka pod zbiornik z mechanizmem dozującym, rura antystatyczna dn 50 - 1szt. x 15m, opsaki zaciskowe 2 szt.



Cena netto	Cena brutto
6 700,00 zł	8 241,00 zł

ZESTAW PNEUMATYCZNY III (układ jednorurowy)

Skład zestawu: jednostka centralna, pająk (pełzający zabierak z płaskiej podłogi), rura antystatyczna dn 50 - 1szt. x 15m, opsaki zaciskowe 4 szt.



Cena netto	Cena brutto
7 900,00 zł	9 717,00 zł

Elementy uzupełniające

Nazwa	Cena katalogowa	Cena brutto
Separator pyłu (zalecany do układów jednorurowych)	800,00 zł	984,00 zł
Ssawka z kasetą pod zbiornik	550,00 zł	676,50 zł
Rura antystatyczna dn 50 - 1m	60,00 zł	73,80 zł
Podstawa teleskopowa pod dozownik	610,00 zł	750,30 zł
Podstawa mostkowa pod dozownik	265,00 zł	325,95 zł
Regulator przepływu powietrza (zalecany do układów jednorurowych)	125,00 zł	153,75 zł
Zbiornik paliwa (stalowy): szer. 120cm / gł. 120cm / wys. 150cm - pojemność - 1,5m³	1 990,00 zł	2 447,70 zł

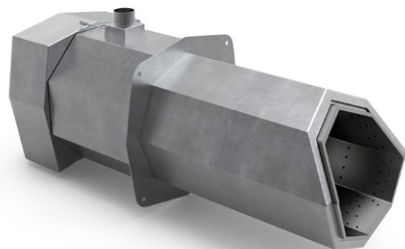
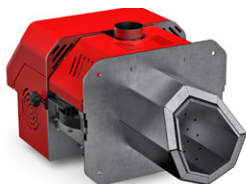
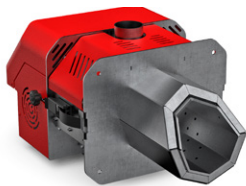
ZESTAW SPIRALNY

Skład zestawu: rura podajnika, spirala podająca, motoreduktor, automatyka z czujnikami poziomu paliwa.

wycena indywidualna



5klasa
PN-EN 15270:2008



Palnik do spalania pelletu z automatyką i podajnikiem 2mb

Nazwa	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT PellHard 14	4 - 14	5 540,00	6 814,20
HT PellHard 20	6 - 20	5 650,00	6 949,50
HT PellHard 28	7 - 28	5 750,00	7 072,50
HT PellHard 35	11 - 35	6 500,00	7 995,00
HT PellHard 45	14 - 45	7 960,00	9 790,80
HT PellHard 55	17 - 55	9 650,00	11 869,50
HT PellHard 70	21 - 70	11 400,00	14 022,00

HT PellHard PLUS

14 - 700 kW

Palnik do spalania pelletu z atomatycznym zgarniaczem szlaki, automatyką i podajnikiem 2mb

Nazwa	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT PellHard PLUS 14	4 - 14	6 540,00	8 044,20
HT PellHard PLUS 20	6 - 20	6 650,00	8 179,50
HT PellHard PLUS 28	7 - 28	6 750,00	8 302,50
HT PellHard PLUS 35	11 - 35	7 500,00	9 225,00
HT PellHard PLUS 45	14 - 45	8 960,00	11 020,80
HT PellHard PLUS 55	17 - 55	10 650,00	13 099,50
HT PellHard PLUS 70	21 - 70	12 400,00	15 252,00
HT PellHard PLUS 90	27 - 90	16 450,00	20 233,50
HT PellHard PLUS 135	40 - 135	19 400,00	23 862,00
HT PellHard PLUS 170	51 - 170	26 200,00	32 226,00
HT PellHard PLUS 230	69 - 230	32 650,00	40 159,50
HT PellHard PLUS 280	84 - 280	36 280,00	44 624,40
HT PellHard PLUS 350	105 - 350	45 000,00	55 350,00
HT PellHard PLUS 400	120 - 400	53 900,00	66 297,00
HT PellHard PLUS 450	135 - 450	63 000,00	77 490,00
HT PellHard PLUS 500	150 - 500	72 000,00	88 560,00
HT PellHard PLUS 550	165 - 550	81 000,00	99 630,00
HT PellHard PLUS 700	210 - 700	105 950,00	130 318,50

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Sterowanie		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic® 900	KOTŁA CO CWU ZAW	w cenie zestawu	
HT-tronic® 900 Touch	KOTŁA CO CWU ZAW - opcja wykonania	400,00	492,00
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic M-Z2	Moduł zaworu ZAW	500,00	615,00
HT-tronic M-BC	Moduł bufora i cyrkulacji BUFORA CYRKULACJI	500,00	615,00
HT-tronic Rooms	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (przewodowy)	450,00	553,50
HT-tronic Rooms Wireless	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (beprzewodowa transmisja danych)	570,00	701,10
HT-tronic Connect	Moduł internetowy	550,00	676,50
HT-tronic OPS Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda	990,00	1 217,70
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Dodatkowy zespół podający paliwo pneumatyczny lub spiralny		wycena indywidualna	

Zbiorniki do kotłów pelletowych



BASIC 300



SLIM 100



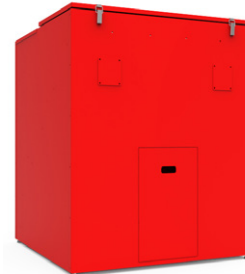
Zbiornik 300



Zbiornik Uniwersalny BIG 400



Zbiornik Uniwersalny BIG 600



Zbiornik BIG 1000

Zbiorniki kotłów pelletowych	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Zbiornik BASIC 300	900,00	1 107,00
Zbiornik SLIM 100 - palnik z przodu kotła	1 100,00	1 353,00
Zbiornik 300 - palnik z przodu kotła	1 350,00	1 660,50
Zbiornik Uniwersalny BIG 400	1 850,00	2 275,50
Zbiornik Uniwersalny BIG 600	2 050,00	2 521,50
Zbiornik BIG 1000 - palnik z przodu kotła	3 350,00	4 120,50
Zbiornik BIG MAX - w zależności od wielkości	wycena indywidualna	



HT SHW

Pionowy wymiennik HT SHW

Nazwa	Pojemność wodna [dm³]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT SHW-100	105	1 320,00	1 623,60
HT SHW-120	124	1 430,00	1 758,90
HT SHW-140	134	1 470,00	1 808,10
HT SHW-200	204	1 800,00	2 214,00
HT SHW-250	250	2 060,00	2 533,80
HT SHW-300	300	2 220,00	2 730,60
HT SHW-400	375	2 800,00	3 444,00
HT SHW-500	465	3 450,00	4 243,50

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Zespół grzałki elektrycznej GRW-1,4kW/230V	120,00	147,60
Zespół grzałki elektrycznej GRW-2,0kW/230V	120,00	147,60
Zespół grzałki elektrycznej GRW-3,0kW/230V	190,00	233,70
Zespół grzałki elektrycznej GRW-4,5kW/400V w pojemnościach od 100 litrów	640,00	787,20
Zespół grzałki elektrycznej GRW-6,0kW/400V w pojemnościach od 250 litrów	670,00	824,10

HT BT

Zbiornik buforowy HT BT

Nazwa	Pojemność wodna [dm³]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT BT-500	485	2 520,00	3 099,60
HT BT1000	1000	3 950,00	4 858,50



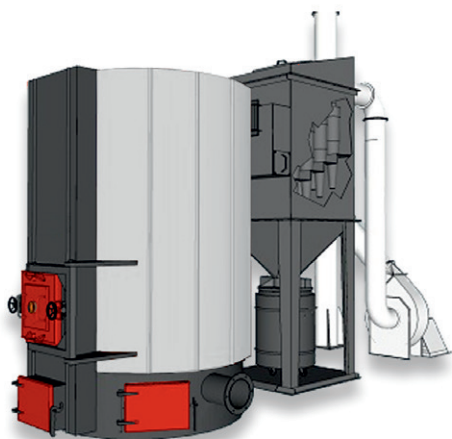
KNTK

Kontenery z zamontowanym kotłem, instalacją i automatyką

Nazwa	Długość kontenera	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
KNTK 6	6090	36 400,00	44 772,00

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Kocioł	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Według zamówienia inwestora		
Sterowanie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Według zamówienia inwestora i typu kotła		
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Czujnik kontroli pracy podajnika (1 sztuka)	200,00	246,00
System automatycznego czyszczenia wymiennika (do 75 kW)	7 700,00	9 471,00
System automatycznego czyszczenia wymiennika (od 150 kW)	13 850,00	17 035,50
System automatycznego załadunku paliwa		wycena indywidualna
Instalacja kotłowni: hydrauliczna, kominowa i elektryczna		wycena indywidualna



HT MegaBIO by Ventil

Kocioł automatyczny do spalania zrębki

Nazwa	Moc nominalna	Cena
HT MBV 580	580	Informacje dostępne na zapytanie ofertowe
HT MBV 870	870	Informacje dostępne na zapytanie ofertowe
HT MBV 1 160	1 160	Informacje dostępne na zapytanie ofertowe
HT MBV 1 450	1 450	Informacje dostępne na zapytanie ofertowe
HT MBV 1 750	1 750	Informacje dostępne na zapytanie ofertowe
HT MBV 2 320	2 320	Informacje dostępne na zapytanie ofertowe
HT MBV 3 480	3 480	Informacje dostępne na zapytanie ofertowe
HT MBV 4 640	4 640	Informacje dostępne na zapytanie ofertowe
HT MBV 5 800	5 800	Informacje dostępne na zapytanie ofertowe
HT MBV 6 500	6 500	Informacje dostępne na zapytanie ofertowe
HT MBV 7 000	7 000	Informacje dostępne na zapytanie ofertowe

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Sterowanie
Informacje dostępne na zapytanie ofertowe
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania
Informacje dostępne na zapytanie ofertowe

STEROWANIE



HT-tronic 700 / 900

- Automatyka HT-tronic 700 przeznaczona jest do sterowania procesem spalania w automatycznym kotle węglowym.
- Automatyka HT-tronic 900 przeznaczona jest do kompleksowego sterowania kotłem z palnikiem pelletowym.
- Automatyka jest indywidualnie zaprogramowana do każdego typu kotła i jego mocy
- Zastosowanie innowacyjnego algorytmu regulacji **HT Logic III** pozwala na automatyczny dobór parametrów pracy kotła w szerokim zakresie mocy przy wykorzystaniu funkcji modulacji.
- Automatyka w sposób ciągły steruje pracą kotła oraz instalacją grzewczą. Parametry pracy przedstawia na czytelnym wyświetlaczu. Urządzenie zostało wyposażone w funkcję sterowania pompą kotła w celu ochrony kotła przed powrotem do kotła zimnej wody z instalacji, wyposażona jest w funkcję przygotowania ciepłej wody użytkowej (CWU) w trybie LATO, ZIMA z możliwością przełączenia trybów pracy w sposób AUTOMATYCZNY. Steruje pracą pompy CO z możliwością podłączenia termostatu pokojowego. Posiada możliwość sterowania pracą siłownika i pompą zaworu mieszającego przy współpracy z termostatem pokojowym zaworu. Kontroluje poziom paliwa w zasobniku oraz umożliwia podłączenie dodatkowego pulpitu pokojowego.
- Regulator posiada duży kolorowy i czytelny wyświetlacz LCD z intuicyjnym interfejsem.
- Istnieje możliwość podłączenia sterownika do sieci Internet za pomocą modułu **HT tronic Connect**.



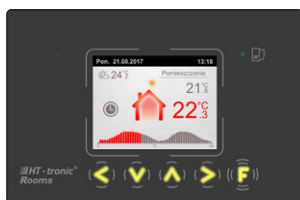
HT-tronic 700 / 900 Touch

- Regulatory HT-tronic 700/900 Touch wyposażone są w 5" dotykowy, kolorowy wyświetlacz LCD z intuicyjnym interfejsem użytkownika, ułatwia to obsługę pracy kotła i instalacji grzewczej.



HT-tronic Connect

- Automatyka może być dodatkowo wyposażona w moduł internetowy HT tronic Connect.
- Regulator posiada duży kolorowy i czytelny wyświetlacz LCD z intuicyjnym interfejsem, który ułatwia obsługę pracy kotła i kompletnej instalacji grzewczej.



PANELE ZDALENGO STEROWANIA Z TERMOSTATEM POKOJOWYM

HT-tronic Rooms*

- Panel zdalnego sterowania kotłem z termostatem pokojowym
- Urządzenie pełni również funkcję panelu zdalnego, umożliwiając zarządzanie temperaturą kotła, CWU, bufora oraz układów mieszających. Informuje o ilości opału w zasobniku oraz pracy urządzenia. Pozwala na zatrzymanie i rozpoczęcie pracy kotłów pelletowych.
- Posiada szereg funkcjonalności, które pozwalają na nastawę i kontrolę temperatury w wybranym pomieszczeniu.
- Dla podwyższenia komfortu użytkownika, możliwe jest wybranie jednego z kilku trybów zarządzania, takich jak: STAŁY, WAKACJE, EKONOMICZNY, WIETRZENIE i STREFY CZASOWE, które w sposób automatyczny dostosują temperatury do indywidualnych potrzeb mieszkańców.



HT-tronic Rooms Touch*

- Panel zdalnego sterowania Ht Tronic Rooms Touch, wyposażony w 5 calowym pojemnościowy dotykowy ekran, to najnowocześniejsze urządzenie przeznaczone do kompleksowego zarządzania kotłem oraz energią ciepłą w mieszkaniu.
- Urządzenie pełni funkcję panelu zdalnego sterowania kotłem oraz umożliwia zarządzanie temperaturą kotła, CWU, bufora oraz zaworów mieszających. Informuje o ilości opału w zasobniku oraz pracy urządzenia.
- Pozwala na zatrzymanie i rozpoczęcie pracy kotłów pelletowych.
- Oprócz standardowych czujników temperatury znajdują się czujniki poziomu wilgotności, barometr oraz czujnik natężenia światła. Płynność obsługi, stabilność i pełna integracja z zewnętrznymi bezprzewodowymi czujnikami temperatury gwarantują że panel pokojowy stanowi kompletne urządzenie do nadzorowania ciepła w mieszkaniu.
- Dla podwyższenia komfortu użytkownika, możliwe jest wybranie jednego z kilku trybów zarządzania takich jak: STAŁY, WAKACJE, EKONOMICZNY, WIETRZENIE i STREFY CZASOWE, które w sposób automatyczny dostosują temperatury do indywidualnych potrzeb mieszkańców.

* sukcesywnie wprowadzany



HT-tronic Rooms / HT-tronic Rooms Wireless

Panel zdalnego sterowania kotłem z termostatem pokojowym.

- Pełni funkcję panelu zdalnego sterowania pracą kotła i instalacji.
- Umożliwia zarządzanie temperaturą kotła, CWU, pracą bufora oraz zaworów mieszających.
- Informuje o ilości opału w zasobniku oraz o nieprawidłowościach procesu spalania.
- Umożliwia zmianę podstawowych parametrów eksploatacyjnych instalacji grzewczej.
- W przypadku kotłów pelletowych pozwala na zatrzymanie i rozpoczęcie pracy kotła.
- HT-tronic Rooms jest urządzeniem przewodowym.
- HT-tronic Rooms Wireless jest bezprzewodową wersją HT-tronic R oms. (bezprzewodowa transmisja danych).

TERMOSTATY POKOJOWE

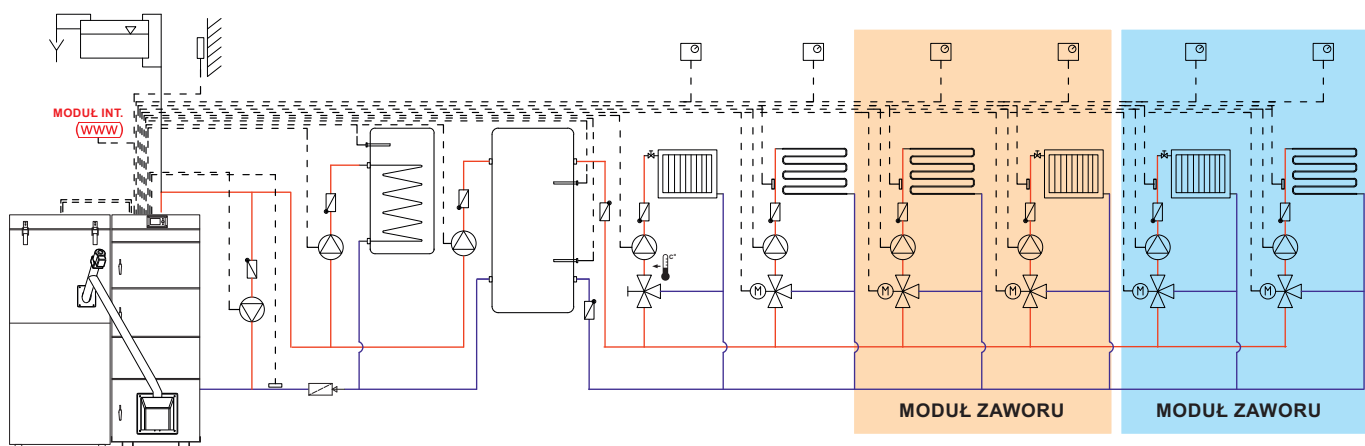
HT-Tronic TPBP (bezprzewodowa transmisja danych)

- Jest programowalnym, tygodniowym termostatem pokojowym.
- Przeznaczony jest do kontroli i sterowania temperaturą, przy wykorzystaniu systemów grzewczych i chłodniczych.
- W regulatorze należy stosować baterie alkaliczne AA, 1,5V



HT-Tronic TPP (przewodowy)

- Jest programowalnym, tygodniowym termostatem pokojowym.
- Przeznaczony jest do kontroli i sterowania temperaturą, przy wykorzystaniu systemów grzewczych i chłodniczych.
- Termostat należy podłączyć do automatyki przewodem.



Schemat automatyki HT-tronic 700/900, HT-tronic 700/900 Touch z modulem bufora i modulem zaworu

Sterowanie	
HT-tronic® 700 / HT-tronic® 900	KOTLA CO CWU ZAW TERMOSTAT CYRKULACJA
HT-tronic® 700 Touch / HT-tronic® 900 Touch	KOTLA CO CWU ZAW TERMOSTAT CYRKULACJA
Moduły rozszerzające automatykę	
HT-tronic M-Z2	Moduł zaworu ZAW ZAW TERMOSTAT CYRKULACJA
HT-tronic M-BC	Moduł bufora i cyrkulacji BUFORA CYRKULACJA
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (przewodowy)
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (bezprzewodowy)
HT-tronic Rooms	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (przewodowy)
HT-tronic Rooms Wireless	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (bezprzewodowa transmisja danych)
HT-tronic Rooms Wireless Touch*	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (dotykowy, bezprzewodowa transmisja danych)
HT-tronic Connect	Moduł internetowy WWW
HT-tronic OPS Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda (pellet)
HT-tronic OPS Eko Lambda	Optymalizator procesu spalania Eko z sondą Lambda (ekogroszek)

* sukcesywnie wprowadzany

Materiały promocyjne

Materiały promocyjne		
Nazwa	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Koszulka z logo Heiztechnik	12,00	14,76
Spodnie robocze z logo Heiztechnik	85,00	104,55
Polar z logo Heiztechnik	62,00	76,26
Grill z logo Heiztechnik	285,00	350,55



MATERIAŁY PROMOCYJNE

Opcje wykonania

1. Kotły mogą być wyposażone w węzownicę schładzającą.
2. Kotły podajnikowe mogą być wyposażone w system automatycznego odpopielania.
3. Kotły podajnikowe mogą być wyposażone w system pneumatycznego czyszczenia wymiennika.
4. Kotły podajnikowe i pelletowe mogą być wyposażone w powiększony zbiornik paliwa.
5. Kotły podajnikowe (węglowe) mogą być wyposażone w moduł HT-tronic OPS Eko Lambda.
6. Kotły pelletowe mogą być wyposażone w moduł HT-tronic OPS Lambda.
7. Kotły pelletowe mogą być wyposażone w pneumatyczne lub spiralne podajniki paliwa do zbiorników.
8. Kotły z podajnikiem ślimakowym można wyposażyć w czujnik kontroli obrotu podajnika.
9. Kotły pelletowe mogą być wyposażone w palnik z zgarniaczem szlaki.
10. Palniki pelletowe mogą być wyposażone w system przedmuchu palnika.

OPCJE WYKONANIA

Legenda

	pompa kotła		linia termostatyčna / termostat pokojowy
	pompa centralnego ogrzewania		sterowanie dodatkowym podajnikiem paliwa
	pompa ciepłej wody użytkowej		praca kotła w trybie HT Logic II / HT Logic III
	pompa zaworu mieszającego		modulowana praca kotła
	pompa obiegu cyrkulacyjnego		moduł internetowy
	pompa bufora		kolorowy wyświetlacz
	sterowanie siłownikiem zaworu mieszającego		kolorowy wyświetlacz (dotykowy)
	separator zanieczyszczeń z magnetyzerem		5 lat gwarancji na szczelność wymiennika - zgodnie z warunkami zawartymi w karcie gwarancyjnej
	sterowanie siłownikiem zaworu w trybie pogodowym		klasa energetyczna

LEGENDA

Firma **Heiztechnik** nie gwarantuje bezbłędności podawanych specyfikacji.

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.



DORADZTWO TECHNICZNO - HANDLOWE

Polska Centralna	+48 664 030 478
Polska Południowa	+48 514 111 976
Polska Południowo - Wschodnia	+48 784 051 574
Polska Południowo - Zachodnia	+48 798 835 222
Polska Północno - Wschodnia	+48 571 204 005
Polska Północno - Zachodnia	+48 784 051 572

Koordynator projektów inwestycyjnych	+48 571 338 726
Wsparcie biur projektowych	+48 515 105 458

SERWIS TECHNICZNY

+48 664 784 500
+48 664 784 600
+48 664 784 700



www.heiztechnik.pl

Dystrybutor



Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Drogowców 7 • 83-250 Skarszewy • tel.: + 48 58 588 28 70, +48 58 560 85 57 • fax: + 48 58 588 08 21
www.heiztechnik.pl • e-mail: biuro@heiztechnik.pl
NIP 592-214-17-34 • REGON 220362773 • KRS 0000334644