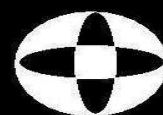


M A G A T H E R M



## CENNIK PRODUKTÓW

SEZON 2010/2011

M A G A T H E R M 

44-200 RYBNIK, ul. Jankowicka 23/25

Tel: 513 013 764

[www.magatherm.pl](http://www.magatherm.pl)

## PIECE DYNAMICZNE W OBUDOWIE METALOWEJ

### 1. EC (Economic) produkcja Magatherm Polska



TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.		Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg	Cena netto zł
		możliwe moce				Grzałka Watt						
EC 2000		2,0			230~			68,5	26,5	59	123	1459
EC 3000		3,0			230~			91	26,5	59	174	1705

Economic, wyposażony w przewód przyłączeniowy, zegar sterujący oraz połączony z piecem regulator Temperatury. Bardzo prosty montaż. Idealny do istniejących instalacji. wyposażony w termomechaniczny regulator ładowania.

### 2. EF (Extra Flach ) produkcja Roos Niemcy



TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.		Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg	Cena netto zł
		8h	możliwe moce			5h	Grzałka Watt					
EF 1500	81213715 EF	1,5	1,3-1,0-0,8		2,0	230~	500	62	17,5	59	75	2539
EF 2300	81214723 EF	2,3	1,9-1,5-1,2		3,0	400~	500	81	17,5	59	103	3086
EF 3000	81215730EF	3,0	2,6-2,3-2,0		4,0	400~	1000	100	17,5	59	132	3402
EF 3600	81216736 EF	3,6	3,2-2,8-2,5		5,0	400~	1000	119	17,5	59	161	3709
EF 4200	81217742 EF	4,2	3,6-3,0		6,0	400~	1400	138	17,5	59	193	3975

Seria pieców akumulacyjnych o grubości zaledwie 17,5cm. Wyposażonych w elektroniczny regulator ładowania. Przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Możliwość stosowania grzałki dodatkowej.


### 3. FL (Flach) produkcja Roos Niemcy



TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.		Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg	Cena netto zł
		8h	możliwe moce			5h	Grzałka Watt					
FL 2000	81013820 FL	2,0	1,5			400~	*	60	20	68	96	2375
FL 3000	81014830 FL	3,0	2,3			400~	*	80	20	68	137	2907
FL 4000	81015840 FL	4,0				400~	*	100	20	68	179	3396

Piecy płaskie, o grubości 20cm. Przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania.

#### 4. ST (Standard) produkcja Roos Niemcy

	TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.					Cena netto
			8h	możliwe moce	5h		Grzałka	Szer.	Głęb.	Wys.	Ciężar	
	ST 2000	81013620 ST	2,0	1,5-1,0		400~	500	62	25,5	66,5	96	1853
	ST 3000	81013630 ST	3,0	2,6-2,0	4,0	400~	500	62	25,5	66,5	130	2321
	ST 4000	81014640 ST	4,0	3,0-2,5	5,0	400~	1000	81	25,5	66,5	174	2678
	ST 5000	81015650 ST	5,0	4,0-3,6		400~	1400	100	25,5	66,5	225	3023
	ST 6000	81015660 ST	6,0	5,0-4,3	7,0	400~	1400	100	25,5	66,5	236	3348
	ST 7000	81016675 ST	7,0	6,0		400~	1400	119	25,5	66,5	279	4030

Piece standardowe

o pojemności do 62kWh, nadające


się do dużych pomieszczeń. Możliwość

stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone

w termomechaniczny regulator ładowania.

Istnieje możliwość zawieszenia.

#### 5. ND (Niedrig) produkcja Roos Niemcy

	TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.					Cena netto
			8h	możliwe moce	5h		Grzałka	Szer	Głęb.	Wys.	Ciężar	
	ND 3000	81014630 ND	3,0	2,25	3,6	400~	1000	81	25,5	52,5	126	2849
	ND 4000	81015640 ND	4,0	3,0	4,8	400~	1000	100	25,5	52,5	163	3326
	ND 5000	81016650 ND	5,0	3,8	6,0	400~	1400	119	25,5	52,5	201	3785
	ND 6000	81016660 ND	6,0	4,2		400~	1400	119	28,5	52,5	226	4774


Piece niskie o wys. 52,5cm. Możliwość

stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone

w termomechaniczny regulator ładowania.

Istnieje możliwość zawieszenia.

#### 6. EN (Extra Niedrig) produkcja Roos Niemcy

	TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.					Cena netto
			8h	możliwe moce	5h		Grzałka	Szer	Głęb.	Wys.	Ciężar	
	EN 2400	81015624 EN	2,4	1,8		400~	1000	100	25,5	40,5	112	3261
	EN 3000	81016630 EN	3,0	2,4		400~	1400	119	25,5	40,5	137	3574

Piece o wys. 40,5 cm. Przeznaczone pod

niskie wnęki podokienne. Możliwość

stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone

w termomechaniczny regulator ładowania.

### 7. MC (Mini Compact) produkcja Roos Niemcy



TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.		Szer	Głęb.	Wys.	Ciężar	Cena netto
		8h	możliwe moce	5h		Grzałka	Watt					
MC 2000	81022620 MC	2,0	1,5-1,0		400~	500	50	25,5	52,5	85	2325	
MC 3000	81022630 MC	3,0	2,6-2,0		400~	500	50	25,5	66,5	119	2805	

Zwarta obudowa o wys. 50cm. Wyposażone w przewód przyłączeniowy. Możliwość stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania.

### 8. CO (Compact) produkcja Roos Niemcy



TYP-NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.		Szer	Głęb.	Wys.	Ciężar	Cena netto
	8h	możliwe moce	5h		Grzałka	Watt					
CO 6000	81013460 CO	6,0	5,0		400~	1000	71	35,5	66,5	241	4466
CO 7500	81014475 CO	7,5	6,0		400~	1000	90	35,5	66,5	310	5116

Urządzenia do bardzo dużych pomieszczeń o grubości 35 cm. Wykonane w wersji stojącej. Podłączenie elektryczne z lewej strony. Idealne do przedpokoju. Możliwość stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania.

## PIECE DYNAMICZNE W OBUDOWIE CERAMICZNEJ

### 9. EF-K (Extra Flach) produkcja Roos Niemcy



TYP	NR	kW	Napięcie VOLT	Dodat.						Cena Pieca zł	Cena Pokr. Marmur. zł	Cena Pokr. Ceram. zł
				Grzałka WATT	Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg				
EF-K 1500	81053715 K	1,5	230~	500	69	20	65	94	7129	522	874	
EF-K 2300	81054723 K	2,3	400~	500	88	20	65	127	8804	686	1057	
EF-K 3000	81055730 K	3,0	400~	1000	107	20	65	159	9610	801	1236	
EF-K 3600	81056736 K	3,6	400~	1000	126	20	65	201	10900	956	1423	
EF-K 4200	81057742 K	4,2	400~	1400	145	20	65	237	11925	1075	1615	

Seria pieców akumulacyjnych, o grubości zaledwie 20 cm, wyposażone w elektroniczny regulator ładowania. Przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Możliwość stosowania grzałki dodatkowej. Pokrywa marmurowa lub ceramiczna. Wyposażone w przewód przyłączeniowy.

### 10. FL-K (Flach) produkcja Roos Niemcy



TYP	NR	kW	Napięcie VOLT	Dodat.						Cena Pieca zł	Cena Pokr. Marmur. zł	Cena Pokr. Ceram. zł
				Grzałka WATT	Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg				
FL-K 2000	81053820 K	2,0	400~	*	69	22,5	68,5	114	7720	618	874	
FL-K 3000	81054830 K	3,0	400~	*	88	22,5	68,5	163	9646	769	1057	
FL-K 4000	81055840 K	4,0	400~	*	107	22,5	68,5	206	10982	929	1231	

Piece płaski o grubości 22,5cm. Przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania. Pokrywa marmurowa lub ceramiczna. Wyposażone w przewód przyłączeniowy.

### 11. ST-K (Standard) produkcja Roos Niemcy



TYP	NR	kW	Napięcie VOLT	Dodat.						Cena Pieca zł	Cena Pokr. Marmur. zł	Cena Pokr. Ceram. zł
				Grzałka WATT	Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg				
ST-K 2000	81053620 K	2,0	400~	500	69	28,5	68,5	115	7459	677	874	
ST-K 3000	81053630 K	3,0	400~	500	69	28,5	68,5	149	8251	677	874	
ST-K 4000	81054640 K	4,0	400~	1000	88	28,5	68,5	197	9829	865	1057	
ST-K 5000	81055650 K	5,0	400~	1400	107	28,5	68,5	252	10841	1043	1231	
ST-K 6000	81055660 K	6,0	400~	1400	107	28,5	68,5	263	11696	1043	1231	
ST-K 7000	81056675 K	7,0	400~	1400	126	28,5	68,5	310	12959	1217	1419	

Piece standardowe, nadające się do dużych pomieszczeń. Możliwość stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania. Pokrywa marmurowa lub ceramiczna. Wyposażone w przewód przyłączeniowy.

## 12. ND-K (Niedrig) produkcja Roos Niemcy



TYP	NR	kW	Napięcie VOLT	Dodat.						Cena Pieca zł	Cena Pokr. Marmur. zł	Cena Pokr. Ceram. zł
				Grzałka WATT	Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg				
ND-K 3000	81054630 K	3,0	400~	1000	88	28	53,5	151	8896	860	1057	
ND-K 4000	81055640 K	4,0	400~	1000	107	28	53,5	188	10323	1043	1231	
ND-K 5000	81056650 K	5,0	400~	1400	126	28	53,5	228	11115	1217	1419	
ND-K 6000	81056660 K	6,0	400~	1400	126	31,5	53,5	253	13371	1336	1579	

Piece niskie o wys. 53,5 cm. Możliwość stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania. Istnieje możliwość zawieszenia. Pokrywa marmurowa lub ceramiczna.

## 13. EN-K (Extra Niedrig) produkcja Roos Niemcy



TYP	NR	kW	Napięcie VOLT	Dodat.						Cena Pieca zł	Cena Pokr. Marmur. zł	Cena Pokr. Ceram. zł
				Grzałka WATT	Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg				
EN-K 2400	81055624 K	2,4	400~	1000	107	28	42	142	8932	1057	1231	
EN-K 3000	81056630 K	3,0	400~	1400	126	28	42	172	10131	1217	1419	

Piece o wys. 42 cm. Przeznaczone pod niskie wnęki podokienne. Możliwość stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania. Pokrywa marmurowa lub ceramiczna.

## 14. CO-K (Compact) produkcja Roos Niemcy



TYP	NR	kW	Napięcie VOLT	Dodat.						Cena Pieca zł	Cena Pokr. Marmur. zł	Cena Pokr. Ceram. zł
				Grzałka WATT	Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg				
CO-K 6000	81053460 K	6,0	400~	1000	78,5	38,5	68,5	273	13069	952	1222	
CO-K 7500	81054475 K	7,5	400~	1000	97,5	38,5	68,5	348	14003	1181	1432	

Urządzenia do bardzo dużych pomieszczeń, o grubości 38,5 cm. Wykonane w wersji stojącej. Idealne do przedpokoju. Możliwość stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania. Pokrywa marmurowa lub ceramiczna.

## PIECE STATYCZNE

### 15. WMX produkcja Dimplex Irlandia



TYP-NR	Moc (kW) możliwe moce	Zasilanie Volt	Szer cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg	Cena netto zł
WMX 706	0,78	230~	32,2	18,3	70	41	572
WMX 712	1,6	230~	56	18,3	70	77	818
WMX 718	2,3	230~	78,8	18,3	70	110	1023
WMX 724	3,1	230~	101,6	18,3	70	145	1204

Piece statyczne z manualną regulacją procesu ładowania.

### 16. WMS produkcja Dimplex Irlandia



TYP-NR	Moc (kW) możliwe moce	Zasilanie Volt	Szer cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg	Cena netto zł
WMS 712	1,6	230~	56	18,3	70	77	941
WMS 718	2,3	230~	78,8	18,3	70	110	1139
WMS 724	3,1	230~	101,6	18,3	70	145	1344

Piece statyczne z automatyczną regulacją procesu ładowania.

## PIECE KAFLOWE

### 17. K – (Kachelofen) produkcja Roos Niemcy



TYP	NR	Moc (kW)		Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Cięż. kg	Cena netto zł
		8h	5h					
K-4-750/10	K-4-750/10	3,0		88	44	64	260	19960
K-4-100/10	K-4-100/10	4,0		88	44	64	295	23207
K-4-130/10	K-4-130/10	5,0		88	44	86	358	26205
K-6-100/10	K-6-100/10	6,0		88	44	108	410	29154
K-6-130/10	K-6-130/10	7,5		88	44	108	448	31431
K-6-750/11	K-6-750/11	4,5		110	44	64	406	24977
K-6-100/11	K-6-100/11	6,0		110	44	86	440	31277
K-6-130/11	K-6-130/11	8,0		110	44	108	484	35404
K-6-160/11	K-6-160/11	9,0		110	44	108	536	41809

### 18. VL – (Vario Line) produkcja Roos Niemcy



TYP	NR	Moc (kW)		Napięcie Volt	Dodatk Grzałka Watt	Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Cięż. kg	Cena netto zł
		8h	5h							
VL 4000	81084640 VL	4,0	3,0-2,5	400~	1000	94	36/47	81	242	19398
VL 5000	81085650 VL	5,0	4,0-3,6	400~	1400	116	36/47	81	315	21581
VL 6000	81085660 VL	6,0	5,0-4,3	400~	1400	116	36/47	81	365	22346
VL 7000	81086675 VL	7,0	6,5-5,3	400~	1400	138	36/47	81	426	24634

## 19. REGULATORY – produkcja Delta Dore Francja



**ART.- NR**

**OPIS**

Termostat mieszkowy do pieca akumulacyjnego. Możliwość nastawienia temperatury w zakresie 5-30 stopni C z możliwością blokady. Połączenie z piecem trzema przewodami.

**TYP**  
**Delta 3**

**Cena netto**  
**zł**  
60



**ART.- NR**

**OPIS**

Termostat z wyświetlaczem cyfrowym. Cztery tryby pracy. Komfort ekonomiczny. Przeciw zamarzaniu zatrzymany. Regulacja adaptacyjna PI, blokada klawiatury. Połączenie z piecem dwoma przewodami.

**TYP**  
**Diana D10**

**Cena netto**  
**zł**  
120



**ART.- NR**

**OPIS**

Termostat elektroniczny z programowaniem tygodniowym. Możliwość ustawienia trzech niezależnych poziomów temperatur. Regulacja adaptacyjna PI. Połączenie z piecem akumulacyjnym dwoma przewodami.

**TYP**  
**Tybox 710**

**Cena netto**  
**zł**  
230



**ART.- NR**

**OPIS**

Termostat elektroniczny z programowaniem tygodniowym. Możliwość ustawienia trzech niezależnych poziomów temperatur. Regulacja adaptacyjna PI. Połączenie z piecem akumulacyjnym bezprzewodowe.

**TYP**  
**Radio**  
**Tybox 810**

**Cena netto**  
**zł**  
410

## 20. STEROWNIKI – produkcja Sabi Niemcy



**ART.- NR**  
70000209 Uniwersalne urządzenie sterujące z wbudowanym mikrokomputerem. Możliwość sterowania przednie, środkowego i tylne. Sonda pogodowa.

**TYP**  
**UNICOMP 557**

**Cena netto**  
**zł**  
1100



**ART.- NR**  
70000201 Centralne urządzenie sterujące do pieców akumulacyjnych. Możliwość sterowania przednie.

**TYP**  
**UNICOMP 560.1**

**Cena netto**  
**zł**  
614



**ART.- NR**  
70000205 Grupowe urządzenie sterujące (pracujące jako wzmacniacz Unicomp 560.1) Możliwość indywidualnego ustawienia +/-20% sygnału głównego.

**TYP**  
**UNICOMP 561.1**

**Cena netto**  
**zł**  
491

## 21. Osprzęt dodatkowy do pieców akumulacyjnych

### KONSOLE DO ZAWIESZENIA PIECÓW NA ŚCIANIE



ART	NR	OPIS	Cena netto zł
WDK-EF	70000106	Dla urządzeń Typu EF	91
WDK-FL	70000108	Dla urządzeń Typu FL	102
	70000120	Podstawka	50
WDK-ST	70000102	Dla urządzeń Typu ST	155
WDK-ND	70000103	Dla urządzeń Typu ND	167
WDK-EF	70000101	Dla urządzeń Typu EF	152

### PODSTAWY ZABEZPIECZAJĄCE PODŁOGĘ



ART.- NR	TYP	Cena netto zł
<b>Dla urządzeń 25,5 cm</b>		
70000150	500 x 260 x 10 mm	2600
70000151	620 x 260 x 10 mm	3600
70000152	810 x 260 x 10 mm	4600
70000153	1000 x 260 x 10 mm	5600
70000154	1190 x 260 x 10 mm	6600
<b>Dla urządzeń 17,5cm – 20cm</b>		
70000160	620 x 195 / 180 x10 mm	3700/3800
70000161	810 x 195 / 180 x10 mm	4700/4800
70000162	1000 x 195 / 180 x10 mm	5700/5800
70000163	1190 x 195 / 180 x 10 mm	6700
70000164	138 x 195 / 180 x 10 mm	7700
<b>Dla urządzeń 35,5 cm (CO)</b>		
70000156	710 x 360 x 10 mm	3400
70000157	900 x 360 x 10 mm	4400

### GRZAŁKI DODATKOWE



ART.- NR	MOC	Cena netto zł
70000050	500W	Kompletna grzałka do zamontowania
70000051	1000W	Kompletna grzałka do zamontowania
70000053	1400W	Kompletna grzałka do zamontowania

### ZINTEGROWANE REGULATORY TEMPERATURY



ART.- NR	OPIS	TYP	Cena netto zł
70000012	Zintegrowany pokojowy elektroniczny regulator temperatury. Wyposażony w wyłączniki, wskaźnik działań i wyłącznik grzałki dodatkowej.	7012	307
70000016	Zintegrowany pokojowy elektroniczny regulator temperatury dla urządzeń Typu EF	7016	176
70000010	Zintegrowany pokojowy elektroniczny regulator temperatury, z regulacją prędkości dmuchawy (wycisza pracę dmuchawy).	7010	579