



## CENNIK PRODUKTÓW

SEZON 2010/2011


**ROOS**  
*Wohnen braucht Wärme!*

[www.roos-polska.pl](http://www.roos-polska.pl)




## PIECE DYNAMICZNE W OBUDOWIE METALOWEJ


- Malowana proszkowo obudowa w kolorze RAL 1013
- Cichobieżny wentylator
- Grzałki z wysoko jakościowej stali nierdzewnej, montowane od góry
- Kamień magnezytowy o najlepszych właściwościach akumulacyjnych
- Termomechaniczny regulator ładowania
- Dla serii EF regulator elektroniczny, system 80% ED (sygnał sterujący AC230V lub DC 0,91-1,43V)

EF (Extra Flach)												Cena netto
TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.						Cena netto
		8h	możliwe moce	5h		Grzałka	Szer.	Głęb.	Wys.	Ciężar		
					Volt	Watt	cm	cm	cm	kg	zł	
	EF 1500	81213715 EF	1,5	1,3-1,0-0,8	2,0	230~	500	62	17,5	59	75	2 539
	EF 2300	81214723 EF	2,3	1,9-1,5-1,2	3,0	400~	500	81	17,5	59	103	3 086
	EF 3000	81215730EF	3,0	2,6-2,3-2,0	4,0	400~	1000	100	17,5	59	132	3 402
	EF 3600	81216736 EF	3,6	3,2-2,8-2,5	5,0	400~	1000	119	17,5	59	161	3 709
	EF 4200	81217742 EF	4,2	3,6-3,0	6,0	400~	1400	138	17,5	59	193	3 975

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


FL (Flach)												Cena netto
TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.						Cena netto
		8h	możliwe moce	5h		Grzałka	Szer.	Głęb.	Wys.	Ciężar		
					Volt	Watt	cm	cm	cm	kg	zł	
	FL 2000	81013820 FL	2,0	1,5		400~	*	60	20	68	96	2 375
	FL 3000	81014830 FL	3,0	2,3		400~	*	80	20	68	137	2 907
	FL 4000	81015840 FL	4,0			400~	*	100	20	68	179	3 396

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


ST (Standard)												Cena netto
TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.						Cena netto
		8h	możliwe moce	5h		Grzałka	Szer.	Głęb.	Wys.	Ciężar		
					Volt	Watt	cm	cm	cm	kg	zł	
	ST 2000	81013620 ST	2,0	1,5-1,0		400~	500	62	25,5	66,5	96	1 853
	ST 3000	81013630 ST	3,0	2,6-2,0	4,0	400~	500	62	25,5	66,5	130	2 321
	ST 4000	81014640 ST	4,0	3,0-2,5	5,0	400~	1000	81	25,5	66,5	174	2 678
	ST 5000	81015650 ST	5,0	4,0-3,6		400~	1400	100	25,5	66,5	225	3 023
	ST 6000	81015660 ST	6,0	5,0-4,3	7,0	400~	1400	100	25,5	66,5	236	3 348
	Piece standardowe	ST 7000	81016675 ST	7,0	6,0		400~	1400	119	25,5	66,5	279

o pojemności do 62kWh, nadające się do dużych pomieszczeń. Możliwość stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania. Istnieje możliwość zawieszenia.


- Wyposażenie dodatkowe str. 8-9
- Cena nie obejmuje grzałki dodatkowej
- Zintegrowany regulator temperatury niemożliwy do zamontowania dla urządzeń EN, MC, CO
- Brak możliwości montażu dodatkowej grzałki w urządzeniach typu FL
- Podane wymiary pieca nie uwzględniają 4 cm odstępu od ściany

<b>ND (Niedrig)</b>		TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.					Cena netto
	8h			możliwe moce	5h	Grzałka		Szer	Głęb.	Wys.	Ciężar	Cena netto	
	ND 3000	81014630 ND	3,0	2,25	3,6	400~	1000	81	25,5	52,5	126	2 849	
	ND 4000	81015640 ND	4,0	3,0	4,8	400~	1000	100	25,5	52,5	163	3 326	
	ND 5000	81016650 ND	5,0	3,8	6,0	400~	1400	119	25,5	52,5	201	3 785	
	ND 6000	81016660 ND	6,0	4,2		400~	1400	119	28,5	52,5	226	4 774	


Piece niskie o wys. 52,5cm. Możliwość stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania. Istnieje możliwość zawieszania.

<b>EN (Extra Niedrig)</b>		TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.					Cena netto
	8h			możliwe moce	5h	Grzałka		Szer	Głęb.	Wys.	Ciężar	Cena netto	
	EN 2400	81015624 EN	2,4	1,8		400~	1000	100	25,5	40,5	112	3 261	
	EN 3000	81016630 EN	3,0	2,4		400~	1400	119	25,5	40,5	137	3 574	

Piece o wys. 40,5 cm. Przeznaczone pod niskie wnęki podokienne. Możliwość stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania.

<b>MC (Mini Compact)</b>		TYP	NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.					Cena netto
	8h			możliwe moce	5h	Grzałka		Szer	Głęb.	Wys.	Ciężar	Cena netto	
	MC 2000	81022620 MC	2,0	1,5-1,0		400~	500	50	25,5	52,5	85	2 325	
	MC 3000	81022630 MC	3,0	2,6-2,0		400~	500	50	25,5	66,5	119	2 805	

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

<b>CO (Compact)</b>		TYP-NR	Moc (kW)			Zasilanie	Dodat.					Cena netto
	8h		możliwe moce	5h	Grzałka		Szer	Głęb.	Wys.	Ciężar	Cena netto	
	CO 6000	81013460 CO	6,0	5,0		400~	1000	71	35,5	66,5	241	4 466
	CO 7500	81014475 CO	7,5	6,0		400~	1000	90	35,5	66,5	310	5 116

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.

- Wyposażenie dodatkowe str. 8-9
- Cena nie obejmuje grzałki dodatkowej
- Zintegrowany regulator temperatury niemożliwy do zamontowania dla urządzeń EN, MC, CO
- Brak możliwości montażu dodatkowej grzałki w urządzeniach typu FL
- Podane wymiary pieca nie uwzględniają 4 cm odstepu od ściany

## PIECE DYNAMICZNE W OBUDOWIE CERAMICZNEJ

- Cichobieżny wentylator
- Na stałe przymocowane kafle, których nie ściągamy przy konserwacji
- Grzałki z wysoko jakościowej stali nierdzewnej, montowane od góry
- Regulator ładowania termomechaniczny

### EF-K (Extra Flach)



TYP	NR	kW	Napięcie VOLT	Dodat. Grzałka WATT	Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg	Cena	Cena Pokr.	Cena Pokr.
									Pieca zł	Marmur. zł	Ceram. zł
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	1 057
EF-K 3000	81055730 K	3,0	400~	1000	107	20	65	159	9610	801	1 236
EF-K 3600	81056736 K	3,6	400~	1000	126	20	65	201	10900	956	1 423
EF-K 4200	81057742 K	4,2	400~	1400	145	20	65	237	11925	1075	1 615

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

### FL-K (Flach)



TYP	NR	kW	Napięcie VOLT	Dodat. Grzałka WATT	Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg	Cena	Cena Pokr.	Cena Pokr.
									Pieca zł	Marmur. zł	Ceram. zł
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	1 057
FL-K 4000	81055840 K	4,0	400~	*	107	22,5	68,5	206	10982	929	1 231

Piecy płaski o grubości 22,5cm. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania. Pokrywa marmurowa lub ceramiczna. Wyposażone w przewód przyłączeniowy.

### ST-K (Standard)



TYP	NR	kW	Napięcie VOLT	Dodat. Grzałka WATT	Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Ciężar kg	Cena	Cena Pokr.	Cena Pokr.
									Pieca zł	Marmur. zł	Ceram. zł
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	1 057
ST-K 5000	81055650 K	5,0	400~	1400	107	28,5	68,5	252	10841	1043	1 231
ST-K 6000	81055660 K	6,0	400~	1400	107	28,5	68,5	263	11696	1043	1 231
ST-K 7000	81056675 K	7,0	400~	1400	126	28,5	68,5	310	12959	1217	1 419

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

**ND-K (Niedrig)**

TYP	NR	kW	Napięcie VOLT	Dodat.			Wys. cm	Ciężar kg	Cena Pieca zł	Cena Pokr. Marmur. zł	Cena Pokr. Ceram. zł
				Grzałka WATT	Szer. cm	Głęb. cm					
ND-K 3000	81054630 K	3,0	400~	1000	88	28	53,5	151	8896	860	1 057
ND-K 4000	81055640 K	4,0	400~	1000	107	28	53,5	188	10323	1043	1 231
ND-K 5000	81056650 K	5,0	400~	1400	126	28	53,5	228	11115	1217	1 419
ND-K 6000	81056660 K	6,0	400~	1400	126	31,5	53,5	253	13371	1336	1 579

Piece niskie o wys. 53,5 cm. Możliwość stosowania grzałki dodatkowej. Wyposażone w termomechaniczny regulator ładowania.

Istnieje możliwość zawieszenia. Pokrywa marmurowa lub ceramiczna.

**EN-K (Extra Niedrig)**

TYP	NR	kW	Napięcie VOLT	Dodat.			Wys. cm	Ciężar kg	Cena Pieca zł	Cena Pokr. Marmur. zł	Cena Pokr. Ceram. zł
				Grzałka WATT	Szer. cm	Głęb. cm					
EN-K 2400	81055624 K	2,4	400~	1000	107	28	42	142	8932	1057	1 231
EN-K 3000	81056630 K	3,0	400~	1400	126	28	42	172	10131	1217	1 419

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

Pokrywa marmurowa lub ceramiczna.

**CO-K (Compact)**

TYP	NR	kW	Napięcie VOLT	Dodat.			Wys. cm	Ciężar kg	Cena Pieca zł	Cena Pokr. Marmur. zł	Cena Pokr. Ceram. zł
				Grzałka WATT	Szer. cm	Głęb. cm					
CO-K 6000	81053460 K	6,0	400~	1000	78,5	38,5	68,5	273	13069	952	1 222
CO-K 7500	81054475 K	7,5	400~	1000	97,5	38,5	68,5	348	14003	1181	1 432

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.

- Wyposażenie dodatkowe str. 8-9
- Cena nie obejmuje grzałki dodatkowej
- Zintegrowany regulator temperatury niemożliwy do zamontowania w urządzeniach kaflowych
- Cena nie obejmuje grzałki dodatkowej
- Brak możliwości montażu dodatkowej grzałki w urządzeniach typu FL-K
- Podane wymiary pieca nie uwzględniają 4 cm odstępu od ściany
- Kabel przyłączeniowy do urządzeń EF-K, MC-K, FL-K

## DP ( Doppelkachel)



Możliwość montowania dwóch urządzeń, wszystkich serii w jednej dużej obudowie kaflowej.

TYP	NR	Moc (kW)	Dodatk.		Szer.	Głęb.	Wys.	Ciężar	cena
			8h	Grzałka WATT					
DP1 6000	5730+5730	6,0	2x1000W	219	20	62	340	18 637	
DP1 6600	5730+6736	6,6	2x1000W	238	20	62	376	19 005	
DP1 7200	6736+6736	7,2	2x1000W	257	20	62	412	20 248	
DP1 7800	6736+7742	7,8	2x1000W	276	20	62	462	21 924	
DP1 8400	7742+7742	8,4	2x1000W	295	20	62	492	22 749	
DP2 8000	4640+4640	8,0	2x1000W	181	28	68,5	518	19 602	
DP2 10000	5650+5650	10,0	2x1000W	219	28	68,5	630	22 038	
DP2 11000	5650+5650	11,0	2x1000W	219	28	68,5	641	22 520	
DP2 12000	5660+5660	12,0	2x1000W	219	28	68,5	672	23 256	
DP3 6000	4630+4630	6,0	2x1000W	181	28	54,5	344	18 244	
DP3 7000	4630+5640	7,0	2x1000W	200	28	54,5	362	19 497	
DP3 8000	5640+6650	8,0	2x1000W	219	28	54,5	380	20 909	
DP3 9000	5640+6650	9,0	2x1000W	238	28	54,5	422	21 814	
DP3 10000	6650+6650	10,0	2x1000W	257	28	54,5	464	22 854	
DP4 4800	5624+5624	4,8	2x1000W	219	28	42	290	18 682	
DP4 5400	5624+6630	5,4	2x1000W	238	28	42	316	19 592	
DP4 6000	6630+6630	6,0	2x1000W	257	28	42	342	20 949	

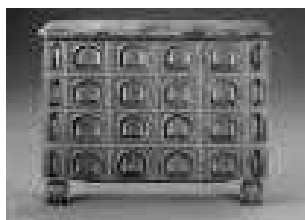
## STR Urządzenia do zabudowy



TYP	NR	Moc (kW)	Zasilanie	Dodatk.		Szer.	Głęb.	Wys.	Ciężar	cena
				Grzałka WATT	Volt					
STR 1500	81063715 STR	1,5	230~	500	67	24	65	75	5 027	
STR 2000	81063820 STR	2,0	400~		65	26	73	113	5 132	
STR 3000	81064830 STR	3,0	400~		85	26	73	160	5 808	
STR 3500	81063630 STR	3,0	400~	500	67	32	71,5	142	5 365	
STR 4000	81064640 STR	4,0	400~	1000	86	32	71,5	181	6 032	

- Wyposażenie dodatkowe str.8-9
- Cena nie obejmuje grzałki dodatkowej
- Zintegrowany regulator temperatury niemożliwy do zamontowania dla urządzeń STR

## Piece kaflowe



TYP	NR	Moc (kW)		Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Cięż. kg	Cena
		8h	5h					netto zł
K-4-750/10	K-4-750/10	3,0		88	44	64	260	19 960
K-4-100/10	K-4-100/10	4,0		88	44	64	295	23 207
K-4-130/10	K-4-130/10	5,0		88	44	86	358	26 205
K-6-100/10	K-6-100/10	6,0		88	44	108	410	29 154
K-6-130/10	K-6-130/10	7,5		88	44	108	448	31 431
K-6-750/11	K-6-750/11	4,5		110	44	64	406	24 977
K-6-100/11	K-6-100/11	6,0		110	44	86	440	31 277
K-6-130/11	K-6-130/11	8,0		110	44	108	484	35 404
K-6-160/11	K-6-160/11	9,0		110	44	108	536	41 809

## Dodatki do pieców



Ozdobna nakładka dla pieców Roos Z gzymsiem	dla urządzeń K../1066	33	28	48		3 908
	dla urządzeń K../1188	33	28	54		4 590
Ceramiczne nóżki w kolorze pieca	4 szt.					835
Ceramiczna podstawka Z aluminiową obwódką	dla urządzeń K../10	90	44,5	2		1 512
	dla urządzeń K../11	112	44,5	2		1 835
Podstawka z litego drewna W różnych kolorach	dla urządzeń K../10160	168	41	45		6 365
	dla urządzeń K../11183	190	41	45		6 613

## VL – (Vario Line)



TYP	NR	Moc (kW)		Napięcie Volt	Dodatk Grzałka		Szer. cm	Głęb. cm	Wys. cm	Cięż. kg	Cena
		8h	5h		Watt						netto zł
VL 4000	81084640 VL	4,0	3,0-2,5	400~	1000		94	36/47	81	242	19 398
VL 5000	81085650 VL	5,0	4,0-3,6	400~	1400		116	36/47	81	315	21 581
VL 6000	81085660 VL	6,0	5,0-4,3	400~	1400		116	36/47	81	365	22 346
VL 7000	81086675 VL	7,0	6,5-5,3	400~	1400		138	36/47	81	426	24 634

- Wyposażenie dodatkowe str.8-9
- Cena nie obejmuje grzałki dodatkowej
- Zintegrowany regulator temperatury niemożliwy do zamontowania

## Sterowniki



**ART.- NR**  
70000209

Uniwersalne urządzenie sterujące z wbudowanym mikrokomputerem. Możliwość sterowania przednie, środkowego i tylne. Sonda pogodowa.

**TYP**  
UNICOMP 557

**Cena netto**  
zł  
1 100



**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 Unicom 560.1) Możliwość indywidualnego ustawienia +/-20% sygnału głównego.

**TYP**  
UNICOMP 561.1

**Cena netto**  
zł  
491

## Zintegrowane regulatory temperatury



**ART.- NR**  
70000012

**OPIS**  
Zintegrowany pokojowy elektroniczny regulator temperatury. Wyposażony w wyłączniki, wskaźnik działań i wyłącznik grzałki dodatkowej.

**TYP**  
7012

**Cena netto**  
zł  
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

### Konsole do zawieszania 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	79
70000151	620 x 260 x 10 mm	3600	79
70000152	810 x 260 x 10 mm	4600	88
70000153	1000 x 260 x 10 mm	5600	97
70000154	1190 x 260 x 10 mm	6600	111
	<b>Dla urządzeń 17,5cm – 20cm</b>		
70000160	620 x 195 / 180 x10 mm	3700/3800	76
70000161	810 x 195 / 180 x10 mm	4700/4800	85
70000162	1000 x 195 / 180 x10 mm	5700/5800	97
70000163	1190 x 195 / 180 x 10 mm	6700	114
70000164	138 x 195 / 180 x 10 mm	7700	126
	<b>Dla urządzeń 35,5 cm (CO)</b>		
70000156	710 x 360 x 10 mm	3400	117
70000157	900 x 360 x 10 mm	4400	120

### Grzałki dodatkowe



ART.- NR	MOC		Cena netto zł
70000050	500W	Kompletna grzałka do zamontowania	111
70000051	1000W	Kompletna grzałka do zamontowania	120
70000053	1400W	Kompletna grzałka do zamontowania	129