

# Cennik Produktów

Obowiązuje od 06.06.2011.

Pompy ciepła

Wentylacja i rekuperacja

Kolektory słoneczne

Zasobniki i zbiorniki

**STIEBEL ELTRON**

## CENNIK - PODZIAŁ WEDŁUG GRUP PRODUKTÓW

## POMPY CIEPŁA

Pompy ciepła powietrze/woda			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
WPL 10 i	220811	6.180,00 EUR	51
WPL 10 a	220812	6.330,00 EUR	51
WPL 10 ik	220826	7.970,00 EUR	51
WPL 13 E	227756	6.390,00 EUR	61
WPL 18 E	227757	6.710,00 EUR	61
WPL 23 E	227758	7.420,00 EUR	61
WPL 13 cool	223400	7.000,00 EUR	61
WPL 18 cool	223401	7.420,00 EUR	61
WPL 23 cool	223402	7.930,00 EUR	61
WPL 33	185348	9.260,00 EUR	74
WPL 33 HT	229938	10.900,00 EUR	
WPL 34 A	228835	13.910,00 EUR	81
WPL 47 A	228836	15.400,00 EUR	81
WPL 57 A	228837	17.000,00 EUR	81
Osprzęt pomp ciepła powietrze/woda			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
WPIC	187909	3.590,00 EUR	71
Obudowa WPL i	74412	1.030,00 EUR	
Obudowa WPL a	74413	1.200,00 EUR	
Obudowa WPL 33 HT i	230206	820,00 EUR	
Obudowa WPL 33 HT a	230207	995,00 EUR	
Obudowa WPL 33 i	185368	1.140,00 EUR	
Obudowa WPL 33 a	185369	1.430,00 EUR	
DN 315/4 m	168084	140,00 EUR	202
DN 560/3 m	168080	190,00 EUR	202
DN 560/4 m	168081	320,00 EUR	202
LWZ/WPL Płyta	167120	95,00 EUR	202
Płyta podłączeniowa rękawów DN560	3478	180,00 EUR	202
KSD	185325	840,00 EUR	203
PK 10	229286	230,00 EUR	203
Pompy ciepła solanka/woda			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
WPC 5 (S)	220251	6.280,00 EUR	104
WPC 7 (S)	220252	6.620,00 EUR	104
WPC 10 (S)	220253	7.210,00 EUR	104
WPC 13	220254	7.410,00 EUR	104
WPC 5 Cool	220255	7.480,00 EUR	110
WPC 7 Cool	220256	7.790,00 EUR	110
WPC 10 Cool	220257	8.300,00 EUR	110
WPC 13 Cool	220258	8.490,00 EUR	110
WPF 5 E	229307	6.440,00 EUR	114
WPF 7 E	229308	6.920,00 EUR	114
WPF 10 E	229309	7.410,00 EUR	114
WPF 13 E	229310	7.940,00 EUR	114
WPF 16 E	229311	8.580,00 EUR	114
WPF 5 cool	229312	7.420,00 EUR	114
WPF 7 cool	229313	7.890,00 EUR	114
WPF 10 cool	229314	8.370,00 EUR	114
WPF 13 cool	229315	8.910,00 EUR	114
WPF 16 cool	229316	9.550,00 EUR	114
WPF 5 (S) basic	230944	4.120,00 EUR	
WPF 7 (S) basic	230945	4.430,00 EUR	
WPF 10 (S) basic	230946	4.840,00 EUR	
WPF 13 basic	230947	5.200,00 EUR	
WPF 16 basic	230948	5.380,00 EUR	
WPF 10 M (S)	185349	4.280,00 EUR	128
WPF 13 M	182135	4.480,00 EUR	128
WPF 16 M	220894	4.820,00 EUR	128
WPF 20	223374	8.420,00 EUR	136
WPF 27	223375	10.130,00 EUR	136
WPF 40	223376	13.690,00 EUR	136
WPF 52	223377	16.410,00 EUR	136
WPF 66	223378	19.260,00 EUR	136

Obudowa WPF	223384	1.550,00 EUR	
WPF 27 HT	230012	11.000,00 EUR	
Osprzęt pomp ciepła solanka/woda			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
LWM 250	189999	1.720,00 EUR	199
WPAC 1	221357	2.120,00 EUR	201
WPAC 2	221358	1.600,00 EUR	201
WPSV 25-4	220386	450,00 EUR	197
WPSV 25-6	220390	600,00 EUR	197
WPSV 32-4	220387	460,00 EUR	197
WPSV 32-6	22391	625,00 EUR	197
WPSV 40-4	220389	500,00 EUR	197
WPSV 40-6	220392	685,00 EUR	197
WPSB 307	74201	450,00 EUR	194
WPSB 310	74202	550,00 EUR	194
WPSB 407	74203	800,00 EUR	194
WPSB 308 E	222375	550,00 EUR	194
UPF 40/1-8 E	227413	950,00 EUR	196
UPF 50/1-12 E	227414	1.240,00 EUR	196
UP - 307	167426	340,00 EUR	
UP - 310	167428	340,00 EUR	
UP - 407	167430	460,00 EUR	
DWS1	221382	70,00 EUR	198
MAG 12	189981	45,00 EUR	198
MAG 18	227415	40,00 EUR	198
MAG 25	227416	45,00 EUR	198
MAG 50	227417	70,00 EUR	198
KS 3S WPF5 basic	810103	2.540,00 EUR	
KS 3S WPC5/5cool, WPF 5 E/cool	811103	2.120,00 EUR	
KS 4S WPF7 basic	810104	3.120,00 EUR	
KS 4S WPC7/7cool, WPF 7 E/cool	811104	2.680,00 EUR	
KS 6S WPF10 basic/10M	810106	4.250,00 EUR	
KS 6S WPC10/10cool, WPF 10 E/cool	811106	3.720,00 EUR	
KS 8S WPF13 basic/13M	810108	5.160,00 EUR	
KS 8S WPC13/13cool, WPF 13 E/cool	811108	4.630,00 EUR	
KS 10S WPF16 basic/16M	81011001	6.440,00 EUR	
KS 10 S WPF 16 E/cool	81011011	4.910,00 EUR	
KS 16S 2xWPF13M	81011602	10.440,00 EUR	
KS 18S WPF13M+16M	81011803	11.920,00 EUR	
KS 20S 2xWPF16M	81012004	13.040,00 EUR	
ECO 2000 MPG 10 kg	580010	63,00 EUR	
ECO 2000 MPG 20 kg	580020	116,00 EUR	
ECO 2000 MPG 30 kg	580030	170,00 EUR	
ECO 2000 MPG 200 kg	580200	980,00 EUR	
ECO 2000 MPG 1 000 kg	581000	4.620,00 EUR	
Pompy ciepła woda/woda			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
WPW 7 E Set	231180	5.700,00 EUR	
WPW 10 E Set	231181	5.990,00 EUR	
WPW 13 E Set	231182	6.200,00 EUR	
WPW 18 E Set	231183	6.500,00 EUR	
WPW 22 E Set	231184	6.900,00 EUR	
WPW 7 basic Set	230915	5.200,00 EUR	
WPW 10 basic Set	230916	5.500,00 EUR	
WPW 13 basic Set	230917	5.650,00 EUR	
WPW 18 basic Set	230918	5.900,00 EUR	
WPW 22 basic Set	230919	6.100,00 EUR	
Osprzęt pomp ciepła woda/woda			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
GWS 1	230659	1.260,00 EUR	
GWS 2	230660	1.440,00 EUR	
Pompy ciepła - automatyka sterująca, czujniki, RE			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
WPMW II	185450	520,00 EUR	
WPMS II	185451	370,00 EUR	
WPMW 2.1	230010	390,00 EUR	
WPMS 2.1	230011	250,00 EUR	

## CENNIK - PODZIAŁ WEDŁUG GRUP PRODUKTÓW

MSMW	74519	430,00 EUR	
MSMS	74518	310,00 EUR	
WPMi	264163	620,00 EUR	
FE 7	185579	26,00 EUR	
FEK	220193	114,00 EUR	
AVF 6	165341	16,00 EUR	
TF 6 A	165342	16,00 EUR	
AFS 2	165339	10,00 EUR	
DCO Activ	189622	270,00 EUR	
DCO Activ z modemem GSM (UWAGA - Wymagany operator karty SIM - Era)	213001	400,00 EUR	
SP cool	223358	125,00 EUR	175
HC1	229331	340,00 EUR	
HFR	229333	62,00 EUR	
HSA	229332	26,00 EUR	
RE 1	1070171	990,00 EUR	
RE 2	1070272	1.230,00 EUR	
RE 3	1070173	1.310,00 EUR	
RE 4.2	1070274	1.430,00 EUR	
RE 4.3	1070374	1.600,00 EUR	
RE 5	1070175	1.680,00 EUR	
RE 6	1070176	2.210,00 EUR	
RE 7	1070177	2.490,00 EUR	
RE WPC, WPF E, WPF cool	1070178	520,00 EUR	
RE F	1070179	870,00 EUR	
RE F 52 - 66	1070181	2.020,00 EUR	
RE F 20 40	10700180	1.900,00 EUR	
<b>Osprzęt do systemów c.w.u. z pompą ciepła</b>			
<b>Typ</b>	<b>Nr kat.</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Strona</b>
SBB 150 WPF	182206	750,00 EUR	
SAS	185306	240,00 EUR	
SBB 301 WP	221360	1.430,00 EUR	204
SBB 302 WP	221361	1.690,00 EUR	204
SBB 401 WP SOL	221362	1.760,00 EUR	205
SBB 501 WP SOL	227534	1.960,00 EUR	205
SBB 300 WP basic	230867	970,00 EUR	
SBB 400 WP basic	230868	1.260,00 EUR	
SBB 500 WP basic	230869	1.390,00 EUR	
SBB 751	229292	1.530,00 EUR	206
SBB 1001	229293	2.120,00 EUR	206
SBB 751 SOL	229294	1.970,00 EUR	207
SBB 1001 SOL	229295	2.790,00 EUR	207
WD 751 SBB	229290	490,00 EUR	214
WD 1001 SBB	229291	570,00 EUR	214
WTS 30	229298	1.970,00 EUR	215
SBS 601 W	229980	2.190,00 EUR	209
SBS 601 W SOL	229984	2.580,00 EUR	209
SBS 801 W	229981	2.450,00 EUR	209
SBS 801 W SOL	229985	2.830,00 EUR	209
SBS 1001 W	229982	2.810,00 EUR	209
SBS 1001 W SOL	229986	3.290,00 EUR	209
SBS 1501 W	229983	3.330,00 EUR	209
SBS 1501 W SOL	229987	3.840,00 EUR	209
WD 601 SBS	229989	450,00 EUR	209
WD 801 SBS	229990	520,00 EUR	209
WD 1001 SBS	229991	570,00 EUR	209
WD 1501 SBS	229992	660,00 EUR	209
WPS 200	4220000110	1.140,00 EUR	
WPS 300	42310000110	1.340,00 EUR	
WPS 400	42450000110	1.710,00 EUR	
WPS 1500	425001	4.880,00 EUR	
UP 25-60-180	74325	72,00 EUR	187
UP 25-80-180	74316	180,00 EUR	187
UP 25-60-180 B	56899	150,00 EUR	189
UP 30/1-12 B	227424	1.010,00 EUR	189
UP 32-60-180	70630	78,00 EUR	
UP 32-80-180	70631	180,00 EUR	

Grupa podłączeniowa	72997	104,00 EUR	
Grupa podłączeniowa	72998	113,00 EUR	216
WT 10	70633	600,00 EUR	216
WT 20	70634	610,00 EUR	216
WT 30	71091	1.020,00 EUR	216
WT 40	229338	1.740,00 EUR	
WTW 21/13	76062	560,00 EUR	
<b>Osprzęt do systemów c.o. z pompą ciepła</b>			
<b>Typ</b>	<b>Nr kat.</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Strona</b>
AUK 7	227955	600,00 EUR	217
AUK 14	227956	630,00 EUR	217
AUK 21	227957	720,00 EUR	217
AUK 28	227958	820,00 EUR	217
AUK 35	227959	890,00 EUR	217
ACTH 20	189820	760,00 EUR	
ACTH 40	189821	810,00 EUR	
ACTH 50	189822	850,00 EUR	
Konsola ACTH	189861	31,00 EUR	
ACKH 10	223441	1.220,00 EUR	
ACKH 12	223442	1.280,00 EUR	
ACKH 18	223443	1.320,00 EUR	
SBP 100	185443	470,00 EUR	178
SBP 100 Komfort	74250	410,00 EUR	178
Konsola montażowa do SBP 100	74313	62,00 EUR	
SBP 200 E cool	227590	610,00 EUR	180
SBP 400 E cool	227591	660,00 EUR	181
SBP 200 E	185458	570,00 EUR	180
SBP 400 E	220824	670,00 EUR	181
SBP 700 E	185459	1.140,00 EUR	182
SBP 700 E SOL	185460	1.460,00 EUR	182
SBP 1000 E	227564	1.210,00 EUR	184
SBP 1500 E	227565	1.460,00 EUR	185
SBP 1000 E SOL	227566	1.630,00 EUR	184
SBP 1500 E SOL	227567	1.820,00 EUR	185
SBP 1000 E cool	227588	1.850,00 EUR	184
SBP 1500 E cool	227589	2.080,00 EUR	185
WD 1000 SBP	227592	500,00 EUR	186
WD 1500 SBP	227593	600,00 EUR	186
WD 1000 cool	227594	460,00 EUR	186
WD 1500 cool	227595	530,00 EUR	186
WPH 2000	41200	3.360,00 EUR	
UP 30/1-8 E	222374	410,00 EUR	
UP 40/1-8 E	227422	900,00 EUR	188
UP 50/1-12 E	227423	1.170,00 EUR	188
WPKI-V	74347	180,00 EUR	179
WPKI-P	74251	290,00 EUR	179
WPKI-H	74314	180,00 EUR	179
WPKI-W	74315	170,00 EUR	179
WPKI-5	220830	280,00 EUR	183
BBI-5	220832	117,00 EUR	183
WPKI-6	220831	170,00 EUR	183
SBP Wkładki	3711	41,00 EUR	183
WPKI-HK	221139	380,00 EUR	190
WPKI-HKM	221140	590,00 EUR	190
WPKI-HKV	221142	180,00 EUR	190
WPKI RB	221141	124,00 EUR	190
WPKI-SET	185277	910,00 EUR	134
WPHW 25	221135	250,00 EUR	177
WPHW 32	221136	270,00 EUR	177
WPHW 40	223392	1.000,00 EUR	177
WPHW 65	223393	1.040,00 EUR	177
WPHW 80	227427	1.100,00 EUR	177
WPHW 100	227428	1.310,00 EUR	177
WPHW 125	227429	1.350,00 EUR	177
WPHW 150	227430	2.190,00 EUR	177
WPHW 200	227431	2.250,00 EUR	177
UP 25-60-180	74325	72,00 EUR	187

## CENNIK - PODZIAŁ WEDŁUG GRUP PRODUKTÓW

UP 25-80-180	74316	180,00 EUR	187
UP 32-60-180	70630	78,00 EUR	
UP 32-80-180	70631	180,00 EUR	
SBP-HF	74252	220,00 EUR	178
BGC	75115	210,00 EUR	193
WPRB	74233	67,00 EUR	193
FCR 21/60	71330	420,00 EUR	
FCR 28/120	694	720,00 EUR	
FCR 28/180	695	770,00 EUR	
FCR 28/270	696	880,00 EUR	
FCR 28/360	1502	930,00 EUR	
FCR 28/120	71332	930,00 EUR	
FCR 28/180	71333	1.030,00 EUR	
WMZ-WP	227409	210,00 EUR	175
VM 25	227582	240,00 EUR	175
VM 6	187896	310,00 EUR	175
HUV 1	227420	200,00 EUR	192
HUV 2	223391	530,00 EUR	192
HUV 65	227425	770,00 EUR	192
HUV 80	227426	1.030,00 EUR	192
DN 25	3713	67,00 EUR	192
DN 32	70692	70,00 EUR	192
DN 25/1 m	74415	52,00 EUR	191
DN 32/1 m	74414	62,00 EUR	191
DN 50/1 m	185279	160,00 EUR	191
DN 32/0,5	255218	41,00 EUR	
RE 1 B-A	3554	120,00 EUR	
<b>Pompy ciepła powietrze/woda do c.w.u.</b>			
<b>Typ</b>	<b>Nr kat.</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Strona</b>
WWK 300	74361	1.870,00 EUR	238
WWK 300 SOL	74362	2.110,00 EUR	238
WWP 300	227661	1.650,00 EUR	
LWA 100	220278	1.800,00 EUR	
<b>Osprzęt pompy ciepła powietrze/woda do c.w.u.</b>			
<b>Typ</b>	<b>Nr kat.</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Strona</b>
Moduł podłączeniowy kanałów wentylacyjnych	71448	80,00 EUR	240
KV 40	828	96,00 EUR	
Fitr powietrza do LWA 100	221398	5,00 EUR	
<b>Pompy ciepła powietrze/woda c.o., c.w.u., centralna wentylacja</b>			
<b>Typ</b>	<b>Nr kat.</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Strona</b>
LWZ 303 Integral	74360	10.160,00 EUR	
LWZ 303 SOL	185281	10.300,00 EUR	
LWZ 403 SOL	220466	11.040,00 EUR	
LWZ 404 SOL	230144	10.500,00 EUR	
<b>Osprzęt pompy ciepła powietrze/woda c.o., c.w.u., centralna wentylacja</b>			
<b>Typ</b>	<b>Nr kat.</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Strona</b>
DN 315/4 m	168084	140,00 EUR	202
LWZ/WPL Płyta	167120	95,00 EUR	202
<b>Pompy ciepła powietrze/woda do c.w.u. z funkcją wentylacji</b>			
<b>Typ</b>	<b>Nr kat.</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Strona</b>
LWA 252	74264	2.550,00 EUR	
LWA 252 SOL	74265	2.830,00 EUR	
LWA 100	220278	1.800,00 EUR	
<b>Osprzęt pompy ciepła powietrze/woda do c.w.u. z funkcją wentylacji</b>			
<b>Typ</b>	<b>Nr kat.</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Strona</b>
RC 1	170328	31,00 EUR	
AFS 2	165339	10,00 EUR	
Fitr powietrza do LWA 100	221398	5,00 EUR	

## WENTYLACJA I REKUPERACJA

Urządzenia do centralnej wentylacji			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
LWZ 170	221234	1.390,00 EUR	
LWZ 170 plus	221235	1.700,00 EUR	
LWZ 270	221236	1.660,00 EUR	
LWZ 270 plus	221237	2.080,00 EUR	

Osprzęt urządzenia do centralnej wentylacji			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
FEQ	189800	134,00 EUR	
FEZ	185358	113,00 EUR	
Przełącznik LWZ 170/270	162551	21,00 EUR	
Grzałka LWZ	222447	220,00 EUR	
Kseta letnia do LWZ 170/270	168683	120,00 EUR	
Filtry powietrza do LWZ 161/170/270	160950	10,00 EUR	
Ventil 80	73184	62,00 EUR	
Ventil 90	73517	52,00 EUR	

## KOLEKTORY SŁONECZNE

Kolektory słoneczne płaskie - montaż na połaci dachu			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
SOL 27 premium S	230016	690,00 EUR	
SOL 27 premium W	230017	720,00 EUR	
SOL SV-A	230185	29,00 EUR	
SOL SV-D	230186	58,00 EUR	
SOL SV-F	230913	111,00 EUR	
SOL 27 basic	228927	530,00 EUR	
SOL 27 basic W	230912	530,00 EUR	
KTH basic	229322	21,00 EUR	
SL 0,8m	73469	57,00 EUR	
Kolektory słoneczne płaskie - osprzęt, montaż na połaci dachu			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
SOL BP	230175	67,00 EUR	
SOL BW	230176	57,00 EUR	
SOL BS	230189	65,00 EUR	
SOL BB	230190	127,00 EUR	
SOL BB-Cu	230191	170,00 EUR	
SOL BF S	230177	88,00 EUR	
SOL BF-W	230178	88,00 EUR	
SOL R1	230169	52,00 EUR	
SOL R1 W	230920	84,00 EUR	
SOL R2	230170	108,00 EUR	
SOL RV	230171	54,00 EUR	
SOL RV-W	230172	54,00 EUR	
SOL KL	230174	46,00 EUR	
SOL RA	230173	52,00 EUR	
SOL AL-S	230931	44,00 EUR	
SOL AL-W	230932	33,00 EUR	
Kolektory słoneczne płaskie - montaż w połaci dachu			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
SOL 23 premium	230020	850,00 EUR	
SOL SV-I	230187	60,00 EUR	
SOL SV-R	230188	70,00 EUR	
SOL AS	230184	265,00 EUR	
SOL AZ	230183	85,00 EUR	
Kolektory słoneczne płaskie - automatyka			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
SOM 6 plus	230141	139,00 EUR	
SOM 7 plus	230142	220,00 EUR	
SOM 8 plus	230933	455,00 EUR	
Kolektory słoneczne płaskie - czujniki			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
PT 1000	165818	15,00 EUR	
HKM	187872	98,00 EUR	
CS 10	187916	67,00 EUR	
SOM WMZ SOL	227729	350,00 EUR	
V 40	170497	190,00 EUR	
Kolektory słoneczne płaskie - kompaktowe grupy pompowe			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
SOKI basis	231011	208,00 EUR	
SOKI 6 plus	231012	389,00 EUR	
SOKI 7 plus	231013	451,00 EUR	
SOKI E premium	231014	617,00 EUR	
SOL SAS	231110	61,00 EUR	

## CENNIK - PODZIAŁ WEDŁUG GRUP PRODUKTÓW

Zasobniki solarne - wiszące			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
KS 150 SOL	74098	920,00 EUR	
KV 40	828	96,00 EUR	
Zasobniki solarne - stojące			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
SBB 300 plus	187873	1.180,00 EUR	
SBB 400 plus	187874	1.430,00 EUR	
SBB 600 plus	187875	2.310,00 EUR	
SBB 300 basic	230338	950,00 EUR	
SBB 400 basic	230339	1.250,00 EUR	
SBB 500 basic	230340	1.340,00 EUR	
VRB-WT	230708	66,00 EUR	
SBB 751 SOL	229294	1.970,00 EUR	207
SBB 1001 SOL	229295	2.790,00 EUR	207
WD 751 SBB	229290	490,00 EUR	214
WD 1001 SBB	229291	570,00 EUR	214
WTS 30	229298	1.970,00 EUR	215
WTS 40	229299	2.790,00 EUR	215
SBB 401 WP SOL	221362	1.760,00 EUR	205
SBB 501 WP SOL	227534	1.960,00 EUR	205
SBK 600/150	74067	2.620,00 EUR	
SBP 700 E SOL	185460	1.460,00 EUR	182
SBP 1000 E SOL	227566	1.630,00 EUR	184
SBP 1500 E SOL	227567	1.820,00 EUR	185
SBS 601 W SOL	229984	2.580,00 EUR	209
SBS 801 W SOL	229985	2.830,00 EUR	209
SBS 1001 W SOL	229986	3.290,00 EUR	209
SBS 1501 W SOL	229987	3.840,00 EUR	209
WD 601 SBS	229989	450,00 EUR	209
WD 801 SBS	229990	520,00 EUR	209
WD 1001 SBS	229991	570,00 EUR	209
WD 1501 SBS	229992	660,00 EUR	209
ZW 1 1/4	230312	69,00 EUR	
VTS 400/2	490300	1.170,00 EUR	
VTS 500/2	500300	1.260,00 EUR	
VTS 400/3	1514002	1.250,00 EUR	
VTS 500/3	1515002	1.340,00 EUR	
Kolektory słoneczne płaskie - pakiety			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
PS BASIC 2,5m2 1/200	228927041	7.110,00 PLN	
PS BASIC 5,0 m2 2/300	228927042	9.790,00 PLN	
PS BASIC 2,5m2 1/WWK 300 SOL	228927051	11.950,00 PLN	
PS BASIC 5,0 m2 2/WWK 300 SOL	228927052	13.910,00 PLN	
Kolektory słoneczne płaskie - osprzęt pozostałe			
Typ	Nr kat.	Cena jedn. netto	Strona
WT 10	70633	600,00 EUR	
WT 20	70634	610,00 EUR	
WT 30	71091	1.020,00 EUR	
WT 40	229338	1.740,00 EUR	
SL 0,8m	73469	57,00 EUR	
Separator powietrza GW3/4 cala	71768	93,00 EUR	
GBC	75115	200,00 EUR	
WPRB	74233	67,00 EUR	
KTH basic	229322	21,00 EUR	
Zawór przełączający z napędem elektrycznym (złącza lutowane 22 mm)	71766	124,00 EUR	
DFM	74244	49,00 EUR	
ZTA 3/4 cala	73864	82,00 EUR	
S-12	9702700	41,00 EUR	
S-18	9702800	41,00 EUR	
S-25	9704200	70,00 EUR	
S-33	9706200	92,00 EUR	
S-50	7209500	190,00 EUR	
S-80	7210300	250,00 EUR	
SNP25	9702900	52,00 EUR	
SNP33	9706300	72,00 EUR	

UWAGA! Kolumna Strona dotyczy opracowania:  
Wytyczne do projektowania ... pomp ciepła 07/2010

## OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o. (06 | 2011)

1. Cennik obowiązuje do chwili ukazania się nowego cennika. STE PL (Stiebel Eltron Polska Sp. z o.o.) zastrzega sobie prawo do zmian cen w trybie natychmiastowym w razie nagłej i nieprzewidzianej zmiany kursu EURO w stosunku do PLN, zmiany przepisów celno-podatkowych lub ich interpretacji.
2. W zależności od asortymentu ceny katalogowe podane są w PLN lub w EURO. Do cen netto doliczany jest podatek VAT wg aktualnie obowiązujących stawek.
3. Ceny katalogowe oraz ofertowe skalkulowane w EURO przeliczane są w momencie fakturowania na PLN. Podstawą przeliczania jest aktualny kurs NBP stosowany do ustalenia wartości celnej towaru.
4. Nie zamieszczone w cenniku urządzenia niestandardowe, osprzęt oraz części zamienne kalkulowane są w EURO, na bazie cennika producenta.
5. Płatność następuje przelewem na konto STE PL w Banku Rozwoju Eksportu S.A. Oddział w Warszawie r-k 48 1140 1010 0000 3669 6900 1001.
6. Towar pozostaje własnością STE PL, aż do całkowitej spłaty zobowiązania wynikającego z faktury/umowy sprzedaży.
7. W razie niedotrzymania przez Kupującego wynegocjowanych warunków transakcji, zastrzegamy sobie prawo do: wyboru formy odzyskania należności w tym do zajęcia towaru, kompensaty z zobowiązaniami STE PL wobec Kupującego, odmowy świadczeń gwarancyjnych, skorygowania wysokości rabatu na następne dostawy, aż do jego całkowitej likwidacji oraz do obciążenia Kupującego odsetkami ustawowymi.
8. W razie braku innych ustaleń, zobowiązania w stosunku do STE PL są płatne najpóźniej w dniu wydania towaru. Płatności są uważane za zrealizowane dopiero w dniu wpłynięcia pełnej kwoty na nasze konto.
9. Towar odbierany jest zasadniczo na koszt i ryzyko Kupującego z magazynu STE PL w W-wie, ul. Instalatorów 9. Obowiązują poniższe ustalenia szczegółowe:
- 9.1. Kupujący zobowiązany jest do podstawienia środka transportu zapewniającego prawidłowy załadunek oraz przewóz urządzeń. W razie niedotrzymania niniejszego warunku STE PL zastrzega sobie prawo do odmowy załadunku.
- 9.2. Kupujący może skorzystać z poniższej oferty transportowej STE PL:

Rodzaj przesyłki	Koszt dla Kupującego:
przesyłki części zamiennych na potrzeby serwisu gwarancyjnego, niezależnie od wartości FA	Bezpłatnie
przesyłki o gabarytach standardowych	2% rabatu niezależnie od odległości
przesyłki o gabarytach niestandardowych: przestrzenne, dłużycowe, powierzchniowe	4% rabatu niezależnie od odległości

- 9.3. W przypadku wysyłki na podstawie oferty transportowej STE PL rabat pomniejszony zostaje automatycznie przez Dział Handlowy STE PL.
- 9.4. STE PL dochodzi wobec spedycji wyłącznie odszkodowania za straty, które Kupujący jednoznacznie opisał w protokole Spedycji w chwili odbioru dostawy. Późniejsze zastrzeżenia ze strony Kupującego co do ewentualnych uszkodzeń transportowych nie będą przez STE PL rozpatrywane i jednoznacznie obciążają Kupującego.
- 9.5. STE PL zleca transport wyłącznie na adres siedziby Kupującego. Zmiana adresy dostawy wymaga jednoznacznej pisemnej deklaracji Kupującego (dokument ZDS) zawierającej zgodę na dodatkową opłatę manipulacyjną.
- 9.6. Za nieterminowość lub wynikłe podczas transportu, STE PL nie odpowiada.
10. Termin realizacji zamówienia uzależniony jest od rodzaju urządzenia. Każde zamówienie wymaga potwierdzenia dostępności towaru w naszym magazynie. Zamówienia przyjmowane są wyłącznie w formie pisemnej. Urządzenia wydawane są z magazynu STE PL w dni robocze w godz. 8.00 - 13.00.
11. Nieodebranie towaru przez Zamawiającego w okresie 14 dni od potwierdzenia jego dostępności, STE PL traktuje jako odstąpienie od zamówienia.
12. W przypadku odstąpienia od zamówienia towaru niestandardowego, STE PL zastrzega sobie prawo do obciążenia Zamawiającego kwotą 10% do pełnej wartości zamówienia. Jako towar niestandardowy traktuje się następujące urządzenia:
  - 12.1. Urządzenia, których parametry techniczne przekraczają moc grzewczą 80 kW lub pojemność zasobnika 250 litrów;
  - 12.2. Wszystkie urządzenia, które z innych powodów określone zostały przez STE PL jako niestandardowe, w momencie potwierdzenia przyjęcia zamówienia.
13. Finansowe zobowiązania Przedstawicieli Handlowych wymagają pisemnego potwierdzenia przez Dział Handlowy, a w szczególnych przypadkach, przez Zarząd Spółki.
14. Indywidualnie opracowane oferty zachowują ważność przez okres 30 dni.
15. W przypadkach uzasadnionych postępem technicznym oraz doskonaleniem konstrukcji, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian technicznych w urządzeniach będących przedmiotem umowy, bez wcześniejszego powiadomienia. Nie jesteśmy jednak zobowiązani do wprowadzania tego typu zmian w urządzeniach już dostarczonych.
16. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia wartości minimalnej zamówienia oraz limitu kredytowego (kredytu kupieckiego).
17. STE PL udziela gwarancji na warunkach określonych w karcie gwarancyjnej, instrukcji obsługi oraz na podstawie pisemnych indywidualnych ustaleń z Kupującym. Dodatkowo obowiązują następujące zasady istotne dla Kupującego/Dystrybutora:
  - 17.1. W okresie gwarancji Stiebel Eltron Polska Sp. z o.o. wyłącza rękojmię jako podstawę jakichkolwiek roszczeń z tytułu ewentualnej niesprawności urządzenia.
  - 17.2. Gwarancja obejmuje wyłącznie kompletne urządzenia wydane wraz z oryginalną kartą gwarancyjną wg dokumentu WZ. Wzór (serię) karty gwarancyjnej dla danego urządzenia określa STE PL.
  - 17.3. Karta i książka gwarancyjna nie jest wydawana do osprzętu i części zamiennych. Elementy te objęte są gwarancją urządzenia głównego z następującym ograniczeniem: okres gwarancji biegnie od daty faktury zakupu elementu i wynosi jeden rok.
  - 17.4. Numerowana karta gwarancyjna (dot. kotły grzewcze) pozostaje drukiem ścisłego zarachowania wydawanym wyłącznie z konkretnym urządzeniem. STE PL prowadzi ścisłą ewidencję kart. Każdy odbiór musi być potwierdzony przez osobę uprawnioną do odbioru towaru w imieniu Dystrybutora.
  - 17.5. Za prawidłowy obieg karty oraz udzielenie gwarancji w odpowiednim zakresie, odpowiedzialny jest Dystrybutor urządzenia. Za poprawną ocenę i ustalenie, czy warunki gwarancji zostały spełnione i urządzenie kwalifikuje się do naprawy gwarancyjnej na koszt producenta, odpowiada Zakład Serwisowy.
  - 17.6. Wszyscy uczestnicy obrotu handlowego oraz Zakłady Serwisowe zobowiązane są do zapoznania się z warunkami gwarancji zamieszczonymi w karcie gwarancyjnej.
  - 17.7. Przy sprzedaży, placówka handlowa zobowiązana jest do wypełnienia karty gwarancyjnej przez wpisanie danych urządzenia, nabywcy, daty sprzedaży oraz co najmniej jednego Zakładu Serwisowego. Wyjątkiem są pompy ciepła z funkcją centralnego ogrzewania pomieszczeń. W ich przypadku podstawą udzielenia gwarancji jest „Potwierdzenie uruchomienia” podpisane przez Użytkownika i zarejestrowane przez Zakład Serwisowy uprawniony do uruchomienia w Centralnej Bazie Pomp Ciepła STIEBEL ELTRON.
- 17.8. Niedopuszczalne jest wykorzystywanie kart niezgodnie z ich przeznaczeniem, a w szczególności wydawanie z podzespołami nie objętymi samodzielną gwarancją lub z urządzeniami niepełnowartościowymi. We wszystkich przypadkach tego typu STE PL zastrzega sobie prawo do obciążenia podmiotów działających na własną odpowiedzialność prawnymi i finansowymi konsekwencjami.

## OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o. (06 | 2011)

- 17.9. STE PL nie udziela gwarancji na urządzenia magazynowane przez okres dłuższy niż 24 miesiące po sprzedaży przez STE PL. Odstępstwo od tej reguły wymaga akceptacji przez Dział Techniczny STE PL.
- 17.10. W przypadku urządzeń wydanych lub sprzedanych z kartą gwarancyjną poza zwykłym obrotem handlowym (promocja, wystawa, targi, darowizny, itp.) okres gwarancji rozpoczyna się z datą dowodu wydania urządzenia przez STE PL.
- 17.11. W szczególnych przypadkach sprzedaż urządzeń niepełnosprawnych lub na podstawie oferty specjalnej, STE PL zastrzega sobie prawo do nie wydania karty gwarancyjnej.
- 17.12. Powyższe ustalenia uzupełnią treść aktualnej karty gwarancyjnej oraz indywidualnych umów z Dystrybutorem lub Zakładem Serwisowym.
18. Ustawa o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. nr 180, poz. 1495, z 2005 r.).
- 18.1. STE PL posiada numer rejestrowy Wprowadzającego sprzęt: E0001686WZ nadany przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.
- 18.2. Sprzęt objęty ustawą, dostarczany przez STE PL został oznakowany poprzez zamieszczenia w instrukcjach montażu i obsługi oraz bezpośrednio na urządzeniu znaku przekreślonego pojemnika na odpady.
- 18.3. Uwaga! Znak ten stosowany jest również w przypadku wielu produktów nie objętych ustawą! Producent oznacza nim wszystkie wyroby, które po okresie użytkowania nie powinny znaleźć się w odpadach komunalnych.
- 18.4. Od dnia 1.10.2006 sprzęt objęty ustawą został czytelnie oznaczony w nowodrukowanych cennikach oraz na wszystkich fakturach sprzedaży.
- 18.5. STE PL nie obciąża Kupującego/Dystrybutora opłatą za gospodarowanie odpadami sprzętu zużytego.
- 18.6. STE PL podpisał umowę dotyczącą zbiórki, transportu i odzysku (w tym przetwarzania) i unieszkodliwiania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z firmą zarejestrowaną w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska jako przetwórcą odpadów zużytego sprzętu (w dalszym tekście - Przetwórcą).
- 18.7. STE PL jest logistycznie przygotowany do zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego powstającego przy zakupie naszych urządzeń oraz przekazywania go do naszego Przetwórcy.
- 18.8. Kupujący | Dystrybutor przekazuje na swój koszt zużyty sprzęt do siedziby STE PL w Warszawie, ul. Instalatorów 9 (w przypadku przekazania pojedynczych sprzętów zużytych, pochodzących z gospodarstw domowych).
- 18.9. Kupujący | Dystrybutor zgłasza przesyłki zbiorowe o wadze > 100 kg u wskazanego przez STE PL Przetwórcy, odbierającego nieodpłatnie zużyty sprzęt od Dystrybutora (pierwsze zgłoszenie wymaga rejestracji przez STE PL i przekazania adresu Przetwórcy).
- 18.10. Kupujący | Dystrybutor czytelnie i jednoznacznie wypełnia Karty przekazania odpadu (wzory i objaśnienia dostępne w STE PL) pozwalające na jednoznaczne stwierdzenie faktu, że dany przypadek jest objęty ustawą, a zagospodarowanie zużytego sprzętu i odbywa się na koszt STE PL. Kartę wypełnia się w 2 do 3 egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron. Brak karty, błędy formalne i merytoryczne mogą być podstawą do odmowy przyjęcia sprzętu i jego odesłania na koszt Kupującego/Dystrybutora.
- 18.11. Zdecydowana większość sprzętu oferowanego przez STE PL nie jest objęta ustawą. Jako elementy instalacji, wymagające fachowego montażu, nie spełnia kryteriów sprzętu gospodarstwa domowego. We wszystkich tych przypadkach STE PL kategorycznie odmawia obsługi sprzętu zużytego w jakiegokolwiek formie. Zaciąganie zobowiązań przez Kupującego | Dystrybutorów w imieniu STE PL jest niedopuszczalne.
- 18.12. STE PL kategorycznie odmawia odbioru sprzętu zużytego użytkowanego przez podmioty gospodarcze!
- 18.13. Gospodarstwo Domowe kupujące sprzęt dostarczany przez STE PL ma prawo do zwrotu zużytego urządzenia również innego Producenta, jeżeli jest ono tego samego rodzaju co kupowane.
- 18.14. Przekazywanie zużytego sprzętu innemu podmiotowi zajmującemu się zbieraniem odpadów lub zastosowanie procedury niezgodnej z określoną przez STE PL odbywa się wyłącznie na koszt i odpowiedzialność Kupującego/Dystrybutora.
- 18.15. W przypadku gdy Kupujący | Dystrybutor przekazywać będzie duże ilości odpadów STE PL przewiduje wystawienie jednej zbiorczej, miesięcznej karty przekazania odpadów (odpowiedni wzór opracowany zostanie na wniosek Kupującego | Dystrybutora).
- 18.16. W przypadku zmian prawnych w zakresie objętym ustawą lub zmian w zakresie jej interpretacji STE PL zastrzega sobie prawo do modyfikacji procedur związanych z wykonaniem ustawy bez uprzedzenia i w trybie natychmiastowym.
- 18.17. Za realizację obowiązków wynikających z ustawy Kupujący | Dystrybutorzy odpowiadają samodzielnie i w pełnym zakresie. Roszczenia wobec STE PL z jakiegokolwiek tytułu są wykluczone.



**Kontrahentom życzymy wielu korzystnych transakcji,  
A Użytkownikom zadowolenia z naszych wyrobów!  
STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o.  
Warszawa**

# KONTAKT Z NAMI:

**Zapraszamy od poniedziałku do piątku:**

biuro czynne w godzinach 8:00 - 16:00

magazyn czynny w godzinach 8:00 - 15:00

ZAMÓWIENIA

KSIĘGOWOŚĆ

REKLAMA

INFORMACJE TECHNICZNE

INFORMACJE SERWISOWE

[zamowienia@stiebel-eltron.pl](mailto:zamowienia@stiebel-eltron.pl)

[windykacja@stiebel-eltron.pl](mailto:windykacja@stiebel-eltron.pl)

[reklama@stiebel-eltron.pl](mailto:reklama@stiebel-eltron.pl)

[techniczny@stiebel-eltron.pl](mailto:techniczny@stiebel-eltron.pl)

[serwis@stiebel-eltron.pl](mailto:serwis@stiebel-eltron.pl)

## **WARSZAWA - Siedziba Główna**

Stiebel Eltron Polska Sp. z o.o.

ul. Działkowa 2

02-234 Warszawa

Tel. 22/609-20-30

Fax. 22/609-20-29

[stiebel@stiebel-eltron.pl](mailto:stiebel@stiebel-eltron.pl)

## **GDAŃSK**

Pomorskie Centrum Szkoleniowe

ul. Konna 35

80-174 Gdańsk - Otomin

Tel. 698-698-026

Fax. 58/739-12-19

[kalabis@stiebel-eltron.pl](mailto:kalabis@stiebel-eltron.pl)

## **Kraków**

Pracownia Techniki Systemowej

ul. Cechowa 51, pok. 11,12

30-614 Kraków

Tel. 698-698-031

[karczmarczyk@stiebel-eltron.pl](mailto:karczmarczyk@stiebel-eltron.pl)

[www.stiebel-eltron.pl](http://www.stiebel-eltron.pl)

[www.PompaCiepła.com.pl](http://www.PompaCiepła.com.pl)

[www.pakiety-solarne.pl](http://www.pakiety-solarne.pl)

**STIEBEL ELTRON**