

# cennik podstawowy



Ważny od: **marzec 2014**



REKOMENDOWANE  
dla alergików



## Spis Treści

Maty Grzejne ELEKTRA MD	5
Maty Grzejne ELEKTRA MG	6
Maty Grzejne ELEKTRA WoodTec™	7
Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec®	8
Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec® <sub>Tuff</sub>	9
Przewody Grzejne ELEKTRA UltraTec	10
Przewody Grzejne ELEKTRA DM	11
Przewody Grzejne ELEKTRA VCD	12
Przewody Grzejne ELEKTRA TuffTec™	16
Przewody Grzejne ELEKTRA VCDR	17
Przewody Grzejne ELEKTRA VC	18
Przewody Grzejne ELEKTRA FreezeTec®	21
Przewody Grzejne ELEKTRA SelfTec®	22
Akcesoria do systemu ELEKTRA SelfTec®	23
Akcesoria Montażowe ELEKTRA	24
Suszarki Łazienkowe ELEKTRA	26
Regulatory Temperatury ELEKTRA	27
Dodatkowe czujniki	31
Regulatory wyposażone w czujnik powietrza	32
Przewody grzejne oraz osprzęt Pentair Thermal Management	33
Grzejniki konwekcyjne ADAX, ATLANTIC	38
Ogrzewacze akumulacyjne OLSBERG	41
Pojemnościowe ogrzewacze wody ATLANTIC	42
Wentylacja z odzyskiem ciepła FLEXIT	42
Akcesoria do wentylacji FLEXIT	44
System centralnego odkurzania FLEXIT	45



# Maty Grzejne ELEKTRA MD

jednostronnie zasilane

100 W/m<sup>2</sup>



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m <sup>2</sup> ]	moc [W]	cena [zł]
MD 100/1,0	0,5 x 2,0	1,00	100	240,00
MD 100/1,5	0,5 x 3,0	1,50	150	282,00
MD 100/2,0	0,5 x 4,0	2,00	200	366,00
MD 100/2,5	0,5 x 5,0	2,50	250	419,00
MD 100/3,0	0,5 x 6,0	3,00	300	461,00
MD 100/3,5	0,5 x 7,0	3,50	350	492,00
MD 100/4,0	0,5 x 8,0	4,00	400	555,00
MD 100/4,5	0,5 x 9,0	4,50	450	608,00
MD 100/5,0	0,5 x 10,0	5,00	500	687,00
MD 100/6,0	0,5 x 12,0	6,00	600	744,00
MD 100/8,0	0,5 x 16,0	8,00	800	860,00
MD 100/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1000	954,00
MD 100/12,0	0,5 x 24,0	12,00	1200	1 059,00

160 W/m<sup>2</sup>



MD 160/0,5	0,5 x 1,0	0,50	80	230,00
MD 160/1,0	0,5 x 2,0	1,00	160	261,00
MD 160/1,5	0,5 x 3,0	1,50	240	324,00
MD 160/2,0	0,5 x 4,0	2,00	320	408,00
MD 160/2,5	0,5 x 5,0	2,50	400	461,00
MD 160/3,0	0,5 x 6,0	3,00	480	534,00
MD 160/3,5	0,5 x 7,0	3,50	560	587,00
MD 160/4,0	0,5 x 8,0	4,00	640	650,00
MD 160/5,0	0,5 x 10,0	5,00	800	750,00
MD 160/6,0	0,5 x 12,0	6,00	960	855,00
MD 160/7,0	0,5 x 14,0	7,00	1120	954,00
MD 160/8,0	0,5 x 16,0	8,00	1280	1 049,00
MD 160/9,0	0,5 x 18,0	9,00	1440	1 128,00
MD 160/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1600	1 290,00

# Maty Grzejne ELEKTRA MG

dwustronnie zasilane

100 W/m<sup>2</sup>\*



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m <sup>2</sup> ]	moc [W]	cena [zł]
MG 100/1,0	0,5 x 2,0	1,00	100	199,00 *
MG 100/1,5	0,5 x 3,0	1,50	150	229,00 *
MG 100/2,0	0,5 x 4,0	2,00	200	299,00 *
MG 100/2,5	0,5 x 5,0	2,50	250	339,00 *
MG 100/3,0	0,5 x 6,0	3,00	300	379,00 *
MG 100/3,5	0,5 x 7,0	3,50	350	399,00 *
MG 100/4,5	0,5 x 9,0	4,50	450	499,00 *
MG 100/5,0	0,5 x 10,0	5,00	500	539,00 *
MG 100/6,0	0,5 x 12,0	6,00	600	579,00 *
MG 100/8,0	0,5 x 16,0	8,00	800	659,00 *
MG 100/9,0	0,5 x 18,0	9,00	900	699,00 *
MG 100/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1000	739,00 *
MG 100/12,0	0,5 x 24,0	12,00	1200	814,00 *

160 W/m<sup>2</sup>



MG 160/1,0	0,5 x 2,0	1,00	160	225,00
MG 160/1,5	0,5 x 3,0	1,50	240	277,00
MG 160/2,0	0,5 x 4,0	2,00	320	345,00
MG 160/2,5	0,5 x 5,0	2,50	400	393,00
MG 160/3,0	0,5 x 6,0	3,00	480	461,00
MG 160/3,5	0,5 x 7,0	3,50	560	503,00
MG 160/4,0	0,5 x 8,0	4,00	640	561,00
MG 160/5,0	0,5 x 10,0	5,00	800	660,00
MG 160/6,0	0,5 x 12,0	6,00	960	734,00
MG 160/7,0	0,5 x 14,0	7,00	1120	744,00
MG 160/8,0	0,5 x 16,0	8,00	1280	839,00
MG 160/9,0	0,5 x 18,0	9,00	1440	907,00
MG 160/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1600	986,00

\* Maty grzejne ELEKTRA MG 100 dostępne do wyczerpania zapasów

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

# Maty Grzejne ELEKTRA WoodTec<sup>™</sup>

jednostronnie  
zasilane  
70 W/m<sup>2</sup>



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m <sup>2</sup> ]	moc [W]	cena [zł]
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/2,0	0,5 x 4,0	2,00	140	335,00
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/3,0	0,5 x 6,0	3,00	210	429,00
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/4,0	0,5 x 8,0	4,00	280	508,00
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/6,0	0,5 x 12,0	6,00	420	655,00
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/8,0	0,5 x 16,0	8,00	560	792,00
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/11,0	0,5 x 22,0	11,00	770	1 012,00
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/13,0	0,5 x 26,0	13,00	910	1 164,00

dwustronnie  
zasilane  
60 W/m<sup>2</sup>



WoodTec <sup>1</sup> ™ 60/2,0	0,5 x 4,0	2,00	120	293,00
WoodTec <sup>1</sup> ™ 60/3,0	0,5 x 6,0	3,00	180	372,00
WoodTec <sup>1</sup> ™ 60/4,0	0,5 x 8,0	4,00	240	440,00
WoodTec <sup>1</sup> ™ 60/6,0	0,5 x 12,0	6,00	360	571,00
WoodTec <sup>1</sup> ™ 60/8,0	0,5 x 16,0	8,00	480	687,00
WoodTec <sup>1</sup> ™ 60/10,0	0,5 x 20,0	10,00	600	807,00
WoodTec <sup>1</sup> ™ 60/12,0	0,5 x 24,0	12,00	720	954,00

## Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec®

jednostronnie zasilane



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m <sup>2</sup> ]	moc [W]	cena [zł]
SnowTec® 300/2	2 x 0,6	1,20	400	229,00
SnowTec® 300/3	3 x 0,6	1,80	520	279,00
SnowTec® 300/4	4 x 0,6	2,40	670	329,00
SnowTec® 300/5	5 x 0,6	3,00	930	399,00
SnowTec® 300/7	7 x 0,6	4,20	1140	449,00
SnowTec® 300/10	10 x 0,6	6,00	1860	719,00
SnowTec® 300/13	13 x 0,6	7,80	2560	879,00
SnowTec® 300/16	16 x 0,6	9,60	2890	994,00
SnowTec® 300/21	21 x 0,6	12,60	3730	1 194,00

## Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec®

### zasilane napięciem 400V

jednostronnie zasilane



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m <sup>2</sup> ]	moc [W]	cena [zł]
SnowTec® 300/2 400V	2 x 0,6	1,2	400	263,00
SnowTec® 300/3 400V	3 x 0,6	1,8	600	321,00
SnowTec® 300/4 400V	4 x 0,6	2,4	820	378,00
SnowTec® 300/5 400V	5 x 0,6	3,0	950	459,00
SnowTec® 300/7 400V	7 x 0,6	4,2	1360	516,00
SnowTec® 300/9 400V	9 x 0,6	5,4	1680	791,00
SnowTec® 300/11 400V	11 x 0,6	6,6	2100	860,00
SnowTec® 300/13 400V	13 x 0,6	7,8	2360	1 012,00
SnowTec® 300/15 400V	15 x 0,6	9,0	2650	1 112,00
SnowTec® 300/20 400V	20 x 0,6	12,0	3550	1 328,00
SnowTec® 300/25 400V	25 x 0,6	15,0	4600	1 711,00



## Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec® Tuff

jednostronnie zasilane



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m <sup>2</sup> ]	moc [W]	cena [zł]
SnowTec® Tuff 400/1,5	0,6 x 1,5	0,9	330	235,00
SnowTec® Tuff 400/3,0	0,6 x 3,0	1,8	730	366,00
SnowTec® Tuff 400/6,0	0,6 x 6,0	3,6	1350	537,00
SnowTec® Tuff 400/9,0	0,6 x 9,0	5,4	2150	848,00
SnowTec® Tuff 400/12,0	0,6 x 12,0	7,2	2750	995,00
SnowTec® Tuff 400/14,0	0,6 x 14,0	8,4	3370	1 057,00
SnowTec® Tuff 400/16,0	0,6 x 16,0	9,6	3650	1 284,00
SnowTec® Tuff 400/18,0	0,6 x 18,0	10,8	4400	1 327,00

## Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec® Tuff

zasilane napięciem 400V

jednostronnie zasilane



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m <sup>2</sup> ]	moc [W]	cena [zł]
SnowTec® Tuff 400/2,5 400V	0,6 x 2,5	1,5	570	353,00
SnowTec® Tuff 400/5,0 400V	0,6 x 5,0	3,0	1240	560,00
SnowTec® Tuff 400/10,0 400V	0,6 x 10,0	6,0	2400	936,00
SnowTec® Tuff 400/15,0 400V	0,6 x 15,0	9,0	3790	1 367,00
SnowTec® Tuff 400/20,0 400V	0,6 x 20,0	12,0	4900	1 815,00
SnowTec® Tuff 400/25,0 400V	0,6 x 25,0	15,0	5800	1 993,00
SnowTec® Tuff 400/27,0 400V	0,6 x 27,0	16,2	6480	2 266,00

# Przewody Grzejne ELEKTRA UltraTec

jednostronnie zasilane

10 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
UltraTec 10/90	8,5	90	127,00
UltraTec 10/135	13,5	135	155,00
UltraTec 10/145	15,0	145	163,00
UltraTec 10/220	22,5	220	207,00
UltraTec 10/285	28,5	285	241,00
UltraTec 10/320	32,0	320	272,00
UltraTec 10/400	40,0	400	311,00
UltraTec 10/450	45,0	450	351,00
UltraTec 10/555	55,0	555	410,00
UltraTec 10/690	70,0	690	480,00
UltraTec 10/780	78,0	780	549,00
UltraTec 10/980	98,0	980	652,00
UltraTec 10/1100	110,0	1100	745,00
UltraTec 10/1320	132,0	1320	856,00
UltraTec 10/1650	165,0	1650	1 142,00
UltraTec 10/2050	203,0	2050	1 482,00

# Przewody Grzejne ELEKTRA DM

jednostronnie zasilane

10 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
DM 10/90	8,5	90	136,00
DM 10/135	13,5	135	163,00
DM 10/145	15,0	145	167,00
DM 10/220	22,5	220	204,00
DM 10/285	28,5	285	245,00
DM 10/320	32,0	320	263,00
DM 10/400	40,0	400	293,00
DM 10/450	45,0	450	328,00
DM 10/555	55,0	555	384,00
DM 10/690	70,0	690	457,00
DM 10/780	78,0	780	514,00
DM 10/980	98,0	980	636,00
DM 10/1100	110,0	1100	730,00
DM 10/1320	132,0	1320	847,00
DM 10/1650	165,0	1650	1 035,00
DM 10/2050	203,0	2050	1 241,00



# Przewody Grzejne ELEKTRA VCD

jednostronnie zasilane

10 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VCD 10/70	7,5	70	135,00
VCD 10/90	9,0	90	140,00
VCD 10/110	11,0	110	147,00
VCD 10/135	13,5	135	152,00
VCD 10/170	16,5	170	164,00
VCD 10/200	20,0	200	174,00
VCD 10/235	23,5	235	194,00
VCD 10/265	27,0	265	204,00
VCD 10/315	32,0	315	229,00
VCD 10/370	36,5	370	239,00
VCD 10/415	42,0	415	280,00
VCD 10/460	46,0	460	306,00
VCD 10/570	57,0	570	339,00
VCD 10/700	70,0	700	435,00
VCD 10/910	92,0	910	521,00
VCD 10/1100	111,0	1100	561,00
VCD 10/1220	122,0	1220	627,00
VCD 10/1450	144,0	1450	767,00
VCD 10/1560	156,0	1560	825,00
VCD 10/1740	174,0	1740	903,00
VCD 10/1920	191,0	1920	991,00
VCD 10/2030	203,0	2030	1 090,00
VCD 10/2260	225,0	2260	1 178,00



# Przewody Grzejne ELEKTRA VCD

jednostronnie zasilane

17 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VCD 17/100	5,5	100	127,00
VCD 17/140	8,5	140	138,00
VCD 17/180	10,0	180	143,00
VCD 17/215	13,0	215	159,00
VCD 17/260	15,5	260	165,00
VCD 17/305	18,0	305	170,00
VCD 17/350	20,5	350	181,00
VCD 17/410	24,5	410	202,00
VCD 17/480	28,0	480	229,00
VCD 17/545	32,0	545	240,00
VCD 17/610	35,0	610	256,00
VCD 17/745	43,0	745	299,00
VCD 17/910	54,0	910	352,00
VCD 17/1200	70,0	1200	470,00
VCD 17/1430	85,0	1430	555,00
VCD 17/1590	93,0	1590	577,00
VCD 17/1900	110,0	1900	662,00
VCD 17/2030	120,0	2030	705,00
VCD 17/2280	133,0	2280	801,00
VCD 17/2490	147,0	2490	850,00
VCD 17/2660	155,0	2660	914,00
VCD 17/2950	172,0	2950	994,00



# Przewody Grzejne ELEKTRA VCD

jednostronnie zasilane

25 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VCD 25/120	4,5	120	103,00
VCD 25/170	7,0	170	143,00
VCD 25/265	10,5	265	161,00
VCD 25/320	12,5	320	166,00
VCD 25/365	15,0	365	171,00
VCD 25/420	17,0	420	177,00
VCD 25/505	20,0	505	201,00
VCD 25/585	23,0	585	218,00
VCD 25/655	26,5	655	247,00
VCD 25/725	29,5	725	254,00
VCD 25/890	36,0	890	300,00
VCD 25/1120	44,0	1120	322,00
VCD 25/1450	58,0	1450	427,00
VCD 25/1740	70,0	1740	510,00
VCD 25/1910	77,0	1910	555,00
VCD 25/2270	92,0	2270	628,00
VCD 25/2480	98,0	2480	656,00
VCD 25/2730	110,0	2730	689,00
VCD 25/3030	120,0	3030	789,00
VCD 25/3300	130,0	3300	851,00
VCD 25/3550	142,0	3550	884,00

# Przewody Grzejne ELEKTRA VCD 25 zasilane napięciem 400V

jednostronnie zasilane

25 W/m 400V



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VCD 25/200 400V	8,0	200	172,00
VCD 25/300 400V	12,0	300	192,00
VCD 25/470 400V	18,0	470	224,00
VCD 25/550 400V	22,0	550	243,00
VCD 25/635 400V	26,0	635	275,00
VCD 25/720 400V	30,0	720	301,00
VCD 25/870 400V	35,0	870	333,00
VCD 25/1020 400V	40,0	1020	358,00
VCD 25/1170 400V	45,0	1170	384,00
VCD 25/1280 400V	50,0	1280	423,00
VCD 25/1570 400V	62,0	1570	500,00
VCD 25/1930 400V	77,0	1930	654,00
VCD 25/2530 400V	100,0	2530	756,00
VCD 25/3070 400V	120,0	3070	917,00
VCD 25/3350 400V	135,0	3350	981,00
VCD 25/3970 400V	160,0	3970	1 129,00
VCD 25/4280 400V	172,0	4280	1 193,00
VCD 25/4820 400V	190,0	4820	1 315,00
VCD 25/5260 400V	210,0	5260	1 443,00
VCD 25/5600 400V	225,0	5600	1 565,00
VCD 25/6150 400V	250,0	6150	1 687,00

## Przewody Grzejne ELEKTRA TuffTec™

jednostronnie zasilane

30 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
TuffTec™ 30/290	9,5	290	209,00
TuffTec™ 30/640	21,0	640	332,00
TuffTec™ 30/1230	40,0	1230	503,00
TuffTec™ 30/1920	64,0	1920	799,00
TuffTec™ 30/2520	83,0	2520	958,00
TuffTec™ 30/3030	100,0	3030	1 034,00
TuffTec™ 30/3320	110,0	3320	1 194,00
TuffTec™ 30/3900	130,0	3900	1 278,00

## Przewody Grzejne ELEKTRA TuffTec™

### zasilane napięciem 400V

jednostronnie zasilane

30 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
TuffTec™ 30/500 400V	17,0	500	308,00
TuffTec™ 30/1100 400V	37,0	1100	503,00
TuffTec™ 30/2120 400V	70,0	2120	825,00
TuffTec™ 30/3350 400V	110,0	3350	1 326,00
TuffTec™ 30/4360 400V	145,0	4360	1 647,00
TuffTec™ 30/5230 400V	175,0	5230	1 788,00
TuffTec™ 30/5760 400V	192,0	5760	2 135,00
TuffTec™ 30/6800 400V	226,0	6800	2 257,00



# Przewody Grzejne ELEKTRA VCDR

jednostronnie zasilane

20 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VCDR 20/190	9,5	190	134,00
VCDR 20/235	12,0	235	180,00
VCDR 20/330	16,5	330	192,00
VCDR 20/380	19,0	380	199,00
VCDR 20/520	26,0	520	256,00
VCDR 20/600	29,0	600	276,00
VCDR 20/800	40,0	800	330,00
VCDR 20/1000	50,0	1000	369,00
VCDR 20/1140	57,0	1140	430,00
VCDR 20/1300	65,0	1300	489,00
VCDR 20/1560	78,0	1560	567,00
VCDR 20/1720	86,0	1720	595,00
VCDR 20/2050	102,0	2050	662,00
VCDR 20/2360	118,0	2360	753,00
VCDR 20/2710	135,0	2710	853,00
VCDR 20/3000	150,0	3000	938,00
VCDR 20/3450	175,0	3450	1 051,00

# Przewody Grzejne ELEKTRA VC

dwustronnie zasilane

10 W/m\*



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VC 10/80	7,5	80	98,00*
VC 10/105	10,0	105	113,00*
VC 10/130	13,0	130	125,00*
VC 10/155	15,5	155	142,00*
VC 10/190	19,5	190	149,00*
VC 10/240	23,5	240	177,00*
VC 10/285	28,5	285	201,00*
VC 10/330	33,0	330	213,00*
VC 10/375	38,0	375	251,00*
VC 10/450	45,0	450	278,00*
VC 10/515	52,0	515	321,00*
VC 10/590	59,0	590	339,00*
VC 10/655	65,0	655	378,00*
VC 10/805	80,0	805	465,00*
VC 10/990	100,0	990	580,00*
VC 10/1290	130,0	1290	681,00*
VC 10/1560	156,0	1560	832,00*
VC 10/1720	172,0	1720	916,00*
VC 10/2040	205,0	2040	1 137,00*
VC 10/2210	220,0	2210	1 148,00*
VC 10/2460	246,0	2460	1 266,00*
VC 10/2710	270,0	2710	1 389,00*
VC 10/2850	290,0	2850	1 518,00*
VC 10/3170	320,0	3170	1 642,00*



\* Przewody grzejne ELEKTRA VC 10 dostępne tylko na zamówienie

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

# Przewody Grzejne ELEKTRA VC

dwustronnie zasilane

15 W/m\*



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VC 15/90	6,5	90	92,00*
VC 15/125	8,5	125	103,00*
VC 15/160	10,5	160	112,00*
VC 15/190	12,5	190	121,00*
VC 15/230	15,5	230	128,00*
VC 15/285	19,5	285	155,00*
VC 15/350	23,0	350	174,00*
VC 15/405	27,0	405	185,00*
VC 15/460	31,0	460	212,00*
VC 15/545	37,0	545	241,00*
VC 15/640	42,0	640	279,00*
VC 15/725	48,0	725	302,00*
VC 15/800	53,0	800	325,00*
VC 15/985	65,0	985	413,00*
VC 15/1230	80,0	1230	489,00*
VC 15/1590	105,0	1590	567,00*
VC 15/1900	128,0	1900	687,00*
VC 15/2100	140,0	2100	759,00*
VC 15/2500	167,0	2500	917,00*
VC 15/2700	180,0	2700	966,00*
VC 15/3030	200,0	3030	1 073,00*
VC 15/3320	220,0	3320	1 181,00*
VC 15/3510	235,0	3510	1 288,00*
VC 15/3900	260,0	3900	1 395,00*

\* Przewody grzejne ELEKTRA VC 15 dostępne  
tylko na zamówienie

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

marzec 2014

REKOMENDOWANE  
dla alergików



# Przewody Grzejne ELEKTRA VC

dwustronnie zasilane

20 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VC 20/110	5,5	110	91,00
VC 20/140	7,5	140	98,00
VC 20/185	9,0	185	106,00
VC 20/215	11,0	215	117,00
VC 20/265	13,5	265	120,00
VC 20/330	17,0	330	138,00
VC 20/400	20,0	400	164,00
VC 20/465	23,5	465	171,00
VC 20/530	27,0	530	195,00
VC 20/630	32,0	630	219,00
VC 20/730	37,0	730	247,00
VC 20/830	42,0	830	264,00
VC 20/930	46,0	930	285,00
VC 20/1130	57,0	1130	343,00
VC 20/1410	70,0	1410	413,00
VC 20/1820	92,0	1820	492,00
VC 20/2210	110,0	2210	605,00
VC 20/2460	120,0	2460	696,00
VC 20/2880	145,0	2880	845,00
VC 20/3140	155,0	3140	881,00
VC 20/3440	175,0	3440	977,00
VC 20/3830	190,0	3830	1 073,00
VC 20/4130	207,0	4130	1 116,00
VC 20/4480	225,0	4480	1 212,00

# Przewody Grzejne ELEKTRA FreezeTec<sup>®</sup>

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
FreezeTec <sup>®</sup> 12/2	2	24	158,00
FreezeTec <sup>®</sup> 12/3	3	36	166,00
FreezeTec <sup>®</sup> 12/5	5	60	181,00
FreezeTec <sup>®</sup> 12/7	7	84	197,00
FreezeTec <sup>®</sup> 12/10	10	120	222,00
FreezeTec <sup>®</sup> 12/15	15	180	262,00
FreezeTec <sup>®</sup> 12/21	21	252	309,00
FreezeTec <sup>®</sup> 12/30	30	360	383,00
FreezeTec <sup>®</sup> 12/42	42	504	477,00

# Przewody Grzejne ELEKTRA SelfTec®

samoregulujące



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
SelfTec® 16/1	1	16	89,00
SelfTec® 16/2	2	32	119,00
SelfTec® 16/3	3	48	149,00
SelfTec® 16/5	5	80	209,00
SelfTec® 16/7	7	112	259,00
SelfTec® 16/10	10	160	350,00
SelfTec® 16/15	15	240	499,00
SelfTec® 16/20	20	320	639,00
SelfTec® 16/X	do 72 m	na indywidualne zamówienie	?



typ	opis	cena [zł]
SelfTec®PRO 10	Samoregulujący przewód grzejny 10 W/m (+10°C) do zaawansowanych zastosowań	32,70*
SelfTec®PRO 20	Samoregulujący przewód grzejny 20 W/m (+10°C) do zaawansowanych zastosowań	32,70*
SelfTec®PRO 33	Samoregulujący przewód grzejny 33 W/m (+10°C) do zaawansowanych zastosowań	45,78*
SelfTec®PRO TC	Samoregulujący przewód grzejny 30 W/m (+10°C) do zaawansowanych zastosowań	89,30*
SelfTec® 16	Samoregulujący przewód grzejny 16 W/m (+10°C)	27,00*



typ	opis	cena [zł]
SelfTec®DW	Samoregulujący przewód grzejny 10 W/m (+10°C) przeznaczony do instalacji <b>w rurach z wodą pitną</b>	26,00*



# Akcesoria do systemu ELEKTRA SelfTec®



typ	opis	jednostka miary	cena [zł]
-----	------	-----------------	-----------

## do systemu ELEKTRA SelfTec®PRO



EC-PRO	Zestaw połączeniowy i zakończeniowy, termokurczliwy	1 kpl.	27,00
ECM25-PRO	Zestaw przyłączeniowy i zakończeniowy, z wpustem M25 do montażu w puszcze zasilającej	1 kpl.	29,00
KF 5045-PRO	Puszka przyłączeniowa z szyną zaciskową dla trzech obwodów grzejnych oraz wpustem M25 dla przewodu zasilającego	1 kpl.	59,00
Tape-PRO	Samoprzylepna taśma aluminiowa o szerokości 50 mm i długości 100 m	1 szt.	99,00
EK-PRO	Wejście pod izolację dla samoregulujących przewodów grzejnych	1 kpl.	39,00
BT-PRO	Wspornik montażowy do regulatora temperatury UTR 60-PRO	1 kpl.	57,00
BKF-PRO	Wspornik montażowy do puszek przyłączeniowych KF 5045-PRO	1 kpl.	49,00
CL-PRO	Samoprzylepna etykieta informacyjna	1 szt.	4,00

## do systemu ELEKTRA SelfTec®DW



Dławik hydrauliczny SelfTec®	Odporny na ciśnienie dławik do wprowadzenia przewodu do rurociągu	1 kpl.	94,00
EC-PRO	Zestaw połączeniowy i zakończeniowy, termokurczliwy	1 kpl.	27,00

## Akcesoria Montażowe ELEKTRA

typ	jednostka miary	cena [zł]
<b>uniwersalne</b>		
 Taśma montażowa TME 10 (10 m)	1 szt.	42,00
 Taśma montażowa TME 15 (15 m)	1 szt.	63,00
 Taśma montażowa TME 25 (25 m)	1 szt.	104,00
 Taśma montażowa TMS 10 (10 m)	1 szt.	39,00
 Kontroler monitorujący instalację	1 szt.	33,00
<b>do rynien, rur spustowych i dachów</b>		
 Listwa montażowa do koryt dachowych Długość: 500mm; Szerokość: 25 mm; Grubość 0,8 mm Materiał: aluminium podklejona specjalną taśmą samoprzylepną do trwałego łączenia z powierzchniami metalowymi i PCV	1 szt.	11,30
 Linka z uchwytemi do rynien (20 m) Odstęp pomiędzy uchwytemi: 40 cm	1 kpl.	249,00
 Linka z uchwytemi do rur spustowych (20 m) Odstęp pomiędzy uchwytemi: 40 cm	1 kpl.	199,00
 Taśma do koryt dachowych (1 m)	1 szt.	19,00
 Uchwyt do rynien (25 szt.)	1 kpl.	39,00
 Uchwyt do rur spustowych (25 szt.)	1 kpl.	34,00
 Uchwyt do krawędzi dachów (ZnTi) (25 szt.)	1 kpl.	49,00
 Uchwyt do krawędzi dachów (Cu) (25 szt.)	1 kpl.	49,00
 Płaskownik montażowo-ochronny przy zagięciach przewodu (2szt.)	1 kpl.	47,00
 Wieszak do linki w rurach spustowych	1 szt.	18,20



# Akcesoria Montażowe ELEKTRA

## (c.d.)



typ	długość [m]	jednostka miary	cena [zł]
<b>do rurociągów</b>			
Samoklejąca taśma montażowa	5	1 szt.	2,40
	10	1 szt.	4,80
	20	1 szt.	9,40
Samoprzylepna folia aluminiowa Szerokość: 50 mm	5	1 szt.	7,20
	10	1 szt.	11,00
	25	1 szt.	22,00
	45	1 szt.	35,00



typ	opis	jednostka miary	cena [zł]
<b>do ogrzewania podłogowego i zastosowań zewnętrznych</b>			
Thermopanel	Podłogowa płyta izolacyjna wymiar 1250 x 600 mm	10 mm	12 szt. 46,50**
		22 mm*	12 szt. 51,40**
Thermopanel Sp	Płyta izolacyjna z bruzdami na schody <b>podest</b> , wymiar 600 x 1250 mm, grubość 22 mm, rozstaw bruzd 86 mm	6 szt.	63,70**
Thermopanel Sk	Kątownik izolacyjny z bruzdami na schody <b>stopnie</b> , wymiar 400 x 200 x 1250 mm, grubość 22 mm, rozstaw bruzd 86 mm	4 szt.	70,20**
Thermopanel W	Płyta izolacyjna (XPS) z bruzdami, wymiar 600 x 1250 mm, grubość 20 mm, rozstaw bruzd 86 mm	12 szt.	34,90**

\* inne grubości dostępne na zamówienie

\*\* cena za 1 sztukę

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

marzec 2014



## Suszarki Łazienkowe ELEKTRA CX



typ	moc [W]	kolor	wymiary [mm x mm]	cena [zł]
-----	---------	-------	-------------------	-----------






Wykonanie standardowe. Przewód przyłączeniowy zakończony wtyczką.

CX 700	130	Biały	527 x 697	469,00
CX 700r	130	RAL	527 x 697	539,00
CX 700c	95	Chrom	527 x 697	911,00
CX 800	175	Biały	527 x 997	544,00
CX 800r	175	RAL	527 x 997	626,00
CX 800c	175	Chrom	527 x 997	1 294,00
CX 900	230	Biały	527 x 1227	616,00
CX 900r	230	RAL	527 x 1227	708,00
CX 900c	230	Chrom	527 x 1227	1 474,00

Wykonanie specjalne. Przewód przyłączeniowy bez wtyczki.  
Połączenie poprzez korpus uchwytu.

CX 700N	130	Biały	527 x 697	469,00
CX 700Nr	130	RAL	527 x 697	539,00
CX 700Nc	95	Chrom	527 x 697	911,00
CX 800N	175	Biały	527 x 997	544,00
CX 800Nr	175	RAL	527 x 997	626,00
CX 800Nc	175	Chrom	527 x 997	1 294,00
CX 900N	230	Biały	527 x 1227	616,00
CX 900Nr	230	RAL	527 x 1227	708,00
CX 900Nc	230	Chrom	527 x 1227	1 474,00

# Regulatory Temperatury ELEKTRA

model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
<b>do ogrzewania podłogowego</b>				
	<p>OCD4 1999</p> <p>Dot-Matrixowy wyświetlacz z podświetleniem. Wybór jednego z czterech języków (PL, EN, RU, DE). Programowalny, elektroniczny, montaż: podtynkowy. Niezależnie programowany czas i temperatura dla czterech zdarzeń. Program wakacyjny. Funkcja adaptacyjna (regulator samouczący się bezwładności cieplnej podłogi) pozwala na bardzo precyzyjne osiągnięcie temperatury o zadanej porze. Opakowanie zawiera: sterownik oraz cienki czujnik temperatury ETF-144/99T.</p>	<p>od +5 do +40</p>	16	415,00
	<p>IRcontrol 56613</p> <p>Pomiar temperatury podłogi poprzez zastosowanie czujnika podczerwieni. Programowalny, elektroniczny, montaż podtynkowy. Dwa poziomy temperatury (komfortowa i ekonomiczna). Funkcja adaptacyjna (regulator uczący się bezwładności cieplnej podłogi) pozwala na bardzo precyzyjne osiągnięcie temperatury o zadanej porze. Opakowanie zawiera sterownik z wbudowanymi czujnikami powietrznym i podczerwieni.</p>	<p>od +10 do +30</p>	16	444,00*
	<p>OCC2 1991</p> <p>Programowalny, elektroniczny, montaż: podtynkowy. Niezależnie programowany czas i temperatura dla czterech zdarzeń. Funkcja adaptacyjna (regulator samouczący się bezwładności cieplnej podłogi) pozwala na bardzo precyzyjne osiągnięcie temperatury o zadanej porze. Opakowanie zawiera: sterownik oraz czujnik temperatury podłogi ETF-144/99.</p>	<p>od +5 do +40</p>	16	409,00*
	<p>OCD2 1999</p> <p>Programowalny, elektroniczny, montaż: podtynkowy. Niezależnie programowany czas i temperatura dla czterech zdarzeń (poranek, wyjście, powrót, noc). Funkcja adaptacyjna (regulator samouczący się bezwładności cieplnej podłogi) pozwala na bardzo precyzyjne osiągnięcie temperatury o zadanej porze. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza oraz czujnik limitujący ETF-144/99.</p>	<p>od +5 do +40</p>	16	415,00
	<p>DIGI2p</p> <p>Programowalny, elektroniczny, montaż: natynkowy. Dwa poziomy temperatury (komfortowa i ekonomiczna). Program wakacyjny pozwalający na wygodne i szybkie obniżenie, a następnie automatyczny powrót do temperatury komfortowej. Opakowanie zawiera: sterownik, czujnik temperatury podłogi oraz akcesoria montażowe.</p>	<p>od +5 do +30</p>	8	213,00





\* regulator OCC2 i IRcontrol dostępny do wyczerpania zapasów  
Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

# Regulatory Temperatury ELEKTRA (c.d.)










model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
OTN 1991	Manualny, elektroniczny, montaż: podtynkowy. Możliwość podłączenia zegara aktywującego stałą obniżkę o 5°C. Opakowanie zawiera: sterownik oraz czujnik temperatury podłogi ETF-144/99.	od +5 do +40	16	229,00
OTD2 1999	Manualny z wyświetlaczem, możliwość konfiguracji, elektroniczny, montaż: podtynkowy. Regulowana obniżka od 2 do 8°C. Wybór czujnika powietrznego*, podłogowego lub powietrznego z limitującym podłogowym. Opcja sterowania bez czujników w zakresie 0-100% mocy. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza oraz limitujący czujnik temperatury podłogi ETF-144/99.	od 0 do +40	16	285,00
ELR 10	Manualny, elektroniczny, montaż: natynkowy. Możliwość wyboru: czujnik powietrzny*, podłogowy lub powietrzny z limitującym podłogowym. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza i czujnik temperatury podłogi.	od +5 do +35	16	159,00
25526	Manualny, elektroniczny, montaż: natynkowy. Opakowanie zawiera: sterownik oraz czujnik temperatury podłogi.	od 0 do +60	16	218,00
ETV 1991	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Możliwość podłączenia zegara aktywującego stałą obniżkę o 5°C. 2-modułowy. Opakowanie zawiera: sterownik ETV-1990 oraz czujnik temperatury ETF-144/99.	od 0 do +40	16	245,00
ETI 1544	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Regulowana histereza od 0,3 do 6 K. 2-modułowy. Przełącznik przełączający, pozwalający sterować systemami grzewczymi i systemami chłodzenia. Opakowanie zawiera: sterownik ETI-1551 oraz czujnik temperatury ETF-144/99.	od -10 do +50	10	327,00
ETN4 1999	Manualny, elektroniczny z podświetlanym wyświetlaczem, montaż: szyna DIN. Możliwość podłączenia dwóch czujników. Sterowanie systemami grzewczymi i systemami chłodzenia. Szeroki zakres regulacji od -19,5 do +70°C. Regulowana histereza od 0,3 do 10K. Opakowanie zawiera: sterownik ETN4 - 1999 oraz czujnik temperatury ETF-144/99T.	od -19,5 do +70	16	345,00

# Regulatory Temperatury ELEKTRA (c.d.)

model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
<b>do ochrony przed śniegiem i lodem – powierzchnie i ciągi komunikacyjne</b>				
	<b>ETO2</b> Manualny z wyświetlaczem, możliwość konfiguracji, elektroniczny, montaż: szyna DIN lub natynkowy. Duże instalacje. Jeden lub dwa niezależnie sterowane obszary, bądź jeden obszar podzielony na dwie strefy. Opakowanie zawiera: sterownik ETO2-4550, zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu ETOG-55 oraz ramkę do montażu natynkowego. Możliwość podłączenia dodatkowego zintegrowanego czujnika ETOG-55 lub kompletu do rynien: czujnika ETOR-55 i czujnika ETF-744/99.	od 0 do +5	3 x 16	1 750,00
	<b>ETR2G</b> Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Małe instalacje, jeden obszar. Nastawa opóźnienia wyłączenia systemu grzejnego od 0 do 5 godzin. Opakowanie zawiera: sterownik ETR2-1550, zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu ETOG-55.	od 0 do +10	16	1 368,00
	<b>FC2SG</b> Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Małe instalacje, jeden obszar. Kalibracja czułości czujnika wilgoci. Opakowanie zawiera: sterownik FC, zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu SG.	od - 4 do + 5	15	1 355,00
<b>do ochrony przed śniegiem i lodem – dachy i rynny</b>				
	<b>ETOR2</b> Manualny z wyświetlaczem, możliwość konfiguracji, elektroniczny, montaż: szyna DIN lub natynkowy. Duże instalacje. Jeden lub dwa niezależnie sterowane obszary, bądź jeden obszar podzielony na dwie strefy. Opakowanie zawiera: sterownik ETO2-4550, czujnik wilgoci do rynien ETOR-55 i zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie ETF-744/99 oraz ramkę do montażu natynkowego. Możliwość podłączenia dodatkowego czujnika wilgoci do rynien ETOR-55 lub zintegrowanego czujnika wilgoci i temperatury do gruntu ETOG-55.	od 0 do +5	3 x 16	1 710,00

# Regulatory Temperatury ELEKTRA (c.d.)

model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Małe instalacje, jeden obszar. Nastawa opóźnienia wyłączenia systemu grzejnego od 0 do 5 godzin. Opakowanie zawiera: sterownik ETR2-1550, czujnik wilgoci do rynien ETOR-55 i zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie ETF-744/99.	od 0 do +10	16	1 330,00
	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Małe instalacje, jeden obszar. Kalibracja czułości czujnika wilgoci. Opakowanie zawiera: sterownik FC, czujnik wilgoci do rynien SR oraz zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie TS.	od -4 do +5	15	1 315,00
do rur				
	Manualny, elektroniczny, montaż: naścienny/tablicowy. Regulowana histereza od 1 do 10 K. Możliwość podłączenia zegara aktywującego stałą obniżkę o 5°C. Opakowanie zawiera: sterownik UTR 60 i czujnik temperatury F 892 002.	od 0 do +60	16	389,00
	Manualny, elektroniczny z wyświetlaczem, montaż szyna DIN. Współpracuje z systemami ModBus/TelevisSystem. Możliwość niezależnej konfiguracji dwóch wyjść bezpotencjałowych. Sterowanie systemami grzejnymi i systemami chłodzenia. Regulowana histereza od 0,1 do 30 K. Opakowanie zawiera: sterownik TDR 4020-PRO oraz czujnik temperatury 886030081500.	od -200 do +800	2 x 8	989,00
	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Możliwość podłączenia zegara aktywującego stałą obniżkę o 5°C. 2-modułowy. Opakowanie zawiera: sterownik ETV-1990 oraz czujnik temperatury ETF-144/99.	od 0 do +40	16	245,00
	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Regulowana histereza od 0,3 do 6 K. 2-modułowy. Przełącznik przełączający, pozwalający sterować systemami grzejnymi jak i systemami chłodzenia. Opakowanie zawiera: sterownik ETI-1551 oraz czujnik temperatury ETF-144/99.	od -10 do +50	10	327,00
	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Regulowana histereza od 0,3 do 6 K. 2-modułowy. Przełącznik przełączający, pozwalający sterować systemami grzejnymi jak i systemami chłodzenia. Opakowanie zawiera: sterownik ETI-1551 oraz czujnik w dodatkowej osłonie odporny na wysoką temperaturę i tłuszcz ETF-622.	od -10 do +50	10	364,00



## Dodatkowe Czujniki



model	opis	cena [zł]
ETF-144/99	Czujnik temperatury podłogi	75,00
ETF-144/99T	Cienki czujnik temperatury podłogi	75,00
do DIGI2p	Czujnik temperatury podłogi	64,00
do ELR-10	Czujnik temperatury podłogi	64,00
ETF-944/99	Czujnik temperatury powietrza w osobnej obudowie	86,00
ETOG-55	Zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu	795,00
SG	Zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu	372,00
ETOR-55	Czujnik wilgoci do rynien	600,00
SR	Czujnik wilgoci do rynien	332,00
ETF-744/99	Zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie	157,00
TS	Zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie	87,00
ETF-622	Czujnik w dodatkowej osłonie odporny na wysokie temperatury i tłuszcze	112,00





## Regulatory wyposażone wyłącznie w czujnik powietrza\*



model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
ETV 1999	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Możliwość podłączenia zegara aktywującego stałą obniżkę o 5°C. 2-modułowy. Opakowanie zawiera: sterownik ETV-1990 oraz czujnik temperatury powietrza w osobnej obudowie ETF-944/99.	od 0 do +40	16	256,00
DIGI2	Programowalny, elektroniczny, montaż: natynkowy. Dwa poziomy temperatury (komfortowa i ekonomiczna). Program wakacyjny pozwalający na wygodne i szybkie obniżenie, a następnie automatyczny powrót do temperatury komfortowej. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza oraz akcesoria montażowe.	od +5 do +30	8	196,00
25616	Manualny, elektromechaniczny, montaż: natynkowy. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza.	od +5 do +35	10	64,00
25801	Manualny, elektromechaniczny, montaż: natynkowy. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza.	od +5 do +35	10	64,00

\* regulatory wyposażone wyłącznie w czujnik powietrzny nie są zalecane do sterowania elektrycznym ogrzewaniem podłogowym

W tabelach uwzględniono podstawowe typy regulatorów temperatury. Dostępne są także inne specjalistyczne układy regulacji.

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



# Samoregulujący system Raychem do zabezpieczenia rurociągów przed zamarzaniem. Utrzymywanie temperatury rurociągów

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
<b>Samoregulujące przewody grzejne</b>			
FroStop Green	Samoregulujący przewód grzejny 10 W/m w temp. +5°C, ochrona przed zamarzaniem	10,30*	41,20*
FroStop Black	Samoregulujący przewód grzejny 18 W/m przy +5°C, ochrona przed zamarzaniem	12,60*	50,40*
FS-C-2X	Samoregulujący przewód grzejny 31 W/m przy +5°C, 22W/m przy +40°C ochrona przed zamarzaniem i utrzymanie temperatury rurociągów	24,00*	96,00*
R-ETL-A	Samoregulujący przewód grzejny, układany w rurach 20 W/m przy +5°C w wodzie, ochrona przed zamarzaniem	8,80*	35,20*

## Skrzynki przyłączeniowe i akcesoria

JB16-02	Skrzynka przyłączeniowa	25,00	100,00
JB-SB-08	Wspornik mocujący do skrzynki przyłączeniowej JB16-02	13,20	52,80
SB-110	Wspornik mocujący do termostatu AT-TS-13, AT-TS-14	19,20	76,80
CE 20-01	Zestaw przyłączeniowy i zakończeniowy termokurczliwy z wpustem M20 dla przewodów FroStop i FS-C-2X	12,10	48,40
CE 20-03	Zestaw przyłączeniowy i zakończeniowy termokurczliwy z wpustem M20 dla przewodów R-ETL-A	11,00	44,00
S-19	Zestaw połączeniowy (naprawczy) termokurczliwy	25,00	100,00
CCE-03-CR	Zestaw do połączenia z przewodem zasilającym 3x1,5/2,5 mm <sup>2</sup> oraz zestaw zakończeniowy, termokurczliwy	15,40	61,60
PSE-047	Obejma mocująca do średnic DN 15 - DN 32	2,50	10,00
PSE-280	Obejma mocująca do średnic DN 50 - DN 250	4,30	17,20
GT-66	Taśma z włókna szklanego o dług. 20 m do rurociągów stalowych do temp. +130°C	9,50	38,00
ATE-180	Taśma aluminiowa samoprzylepna o dług. 55 m, szer. 50 mm	42,00	168,00
IEK-20-M	Wejście pod izolację	15,40	61,60
ETL-PL	Samoprzylepna etykieta informacyjna	1,70	6,80
U-ACC-PP-07 JLP	Zestaw do połączenia przewodu grzejnego R-ETL-A z przewodem zasilającym 3x1,5/2,5 mm <sup>2</sup> oraz zestaw zakończeniowy, termokurczliwy, wodoszczelny	16,50	66,00
U-RD-ACC-CE	Zestaw przyłączeniowo-zakończeniowy dla przewodu grzejnego R-ETL-A, termokurczliwy, wodoszczelny	10,30	41,20
TE-01-CR	Termokurczliwy zestaw rozgałęźno-zakończeniowy do przewodów: HWAT-L/M/R, FroStop-Black/Green, BTV-CR	45,00	180,00
U-RD-ACC-SP	Zestaw połączeniowy (naprawczy) dla przewodu grzejnego R-ETL-A, termokurczliwy	12,10	48,40

\* Cena za metr

Ceny podane w zł wg przykładowego kursu 1 € = 4,00 zł  
Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



## Samoregulujący system Raychem do zabezpieczenia rurociągów przed zamarzaniem. Utrzymywanie temperatury rurociągów (c.d.)

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
<b>Regulatory</b>			
AT-TS-13	Regulator do sterowania względem temperatury rurociągu lub otoczenia, zakres regulacji temperatury od -5°C do +15°C, max. 16 A	145,00	580,00
AT-TS-14	Regulator do sterowania względem temperatury rurociągu, zakres regulacji temperatury od 0°C do +120°C, max. 16 A	145,00	580,00
RAYSTAT-CONTROL-10	Regulator do sterowania względem temperatury rurociągu, zakres regulacji temperatury od 0° C do +150° C, max. 25 A	305,00	1 220,00
RAYSTAT-ECO-10	Elektroniczny regulator temperatury z zewnętrznym czujnikiem do ochrony przeciwzamarzaniowej z algorytmem oszczędnościowym, max. 25 A, zakres regulacji temperatury od 0°C do 30°C	311,00	1 244,00

## Samoregulujący system Raychem do zabezpieczenia dachów, rynien i rur spustowych przed zamarzaniem

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
<b>Samoregulujący przewód grzejny</b>			
FroStop Black	Samoregulujący przewód grzejny, 16 W/m przy 0°C w powietrzu, 28 W/m w lodzie, ochrona przed zamarzaniem	12,60*	50,40*
<b>Skrzynki przyłączeniowe i akcesoria</b>			
JB16-02	Skrzynka przyłączeniowa	25,00	100,00
GM-RAKE	Kształtka ochronna używana w miejscach załamania przewodu	7,90	31,60
CE 20-01	Zestaw przyłączeniowy i zakończeniowy termokurczliwy z wpustem M20	12,10	48,40
S-19	Zestaw połączeniowy (naprawczy) termokurczliwy	25,00	100,00
CCE-03-CR	Zestaw do połączenia z przewodem zasilającym 3x1,5/2,5 mm <sup>2</sup> oraz zestaw zakończeniowy, termokurczliwy	15,40	61,60
ICESTOP-GMK-RC	Uchwyt dachowy do mocowania przewodów 50 szt./paczka	45,00	180,00
GM-SEAL	Klej do mocowania uchwytów dachowych, poj. 300 ml	31,00	124,00
<b>Regulatory</b>			
EMDR-10	Regulator z czujnikiem temperatury i wilgotności, zakres regulacji temperatury od -3°C do +5°C, max. 6 A	577,00	2308,00
HTS-D	Regulator ochrony przeciwzamarzaniowej, zakres regulacji od -15°C do 0°C i od 0°C do +15°C, max. 16 A	138,00	552,00

\* Cena za metr

Ceny podane w zł wg przykładowego kursu 1 € = 4,00 zł  
Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



## Samoregulujący system Raychem do utrzymywania temperatury ciepłej wody użytkowej

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
<b>Samoregulujące przewody grzejne</b>			
HWAT-R	Samoregulujący przewód grzejny 12 W/m. Utrzymywanie temp. wody w zakresie od +37°C do +70°C	19,50*	78,00*
HWAT-M	Samoregulujący przewód grzejny 9 W/m. Utrzymywanie temp. wody na poziomie od +37°C do +55°C	17,92*	71,68*
HWAT-L	Samoregulujący przewód grzejny 7 W/m. Utrzymywanie temp. wody na poziomie +45°C	17,00*	68,00*
<b>Regulatory</b>			
HWAT-ECO	Regulator systemu, max. 20 A ze zintegrowanym zegarem sterującym	399,00	1 596,00
QWT-05	Dwukanałowy programowalny zegar sterujący	141,00	564,00
<b>System połączeniowy RAYCLIC</b>			
RayClic-CE-02	Zestaw połączeniowo-zakończeniowy z przewodem 1,5 m 3x2,5 mm <sup>2</sup>	46,00	184,00
RayClic-T-02	Rozgałęźnik typu T dla trzech przewodów grzejnych	75,00	300,00
RayClic-PT-02	Rozgałęźnik typu T z podłączeniem do zasilania dla 3 przewodów grzejnych i trzy zakończenia	89,00	356,00
RayClic-S-02	Zestaw połączeniowy (naprawczy) dla 2 przewodów grzejnych	47,00	188,00
RayClic-PS-02	Zestaw połączeniowy dla 2 przewodów z 1,5m przewodem zasilającym i 2 zestawy zakończeniowe	83,00	332,00
RayClic-X-02	Rozgałęźnik typu X dla 4 przewodów z 2 zestawami zakończeniowymi	92,00	368,00
RayClic-E-02	Zestaw zakończeniowy	12,10	48,40

## Samoregulujący system Raychem do ogrzewania podłogowego

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
<b>Samoregulujący przewód grzejny</b>			
T2 RED/U-RD-B	Samoregulujący przewód grzejny, 15W/m w temp. +25°C	9,20*	36,80*
<b>System Reflecta</b>			
R-RF-3M2	Tłoczone płyty Reflecta 10 szt., płytki zwrotne 6 szt.; pow. 3,00 m <sup>2</sup>	200,00	800,00
R-RF-1M2	Tłoczone płyty Reflecta 3 szt., płytki zwrotne 2 szt.; pow. 1,00 m <sup>2</sup>	71,00	284,00
U-RF-6E	Płytki zwrotne 6 szt.	8,90	35,60
R-RF-ADH-S	Klej do przyklejania płytek bezpośrednio na aluminiowej powłoce płyt Reflecta (bez podkładu)	78,00	312,00
R-RF-ADH-A-FIX	Klej do przyklejania płyt Reflecta do podłoża, opakowanie 15 kg (zużycie 2,2 kg/m <sup>2</sup> )	30,00	120,00
R-RF-ADH-P-FIX	Podkład do pokrycia powłoki aluminiowej płyt Reflecta. Umożliwia stosowanie dowolnego kleju przeznaczonego do ogrzewania podłogowego, opakowanie 5 kg (zużycie 150 g/m <sup>2</sup> )	51,00	204,00
<b>Akcesoria</b>			
U-RD-ACC-CE	Zestaw przyłączeniowo-zakończeniowy, termokurczliwy	10,30	41,20
U-RD-ACC-SP	Zestaw połączeniowy (naprawczy) termokurczliwy	12,10	48,40

\* Cena za metr

Ceny podane w zł wg przykładowego kursu 1 € = 4,00 zł  
Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

marzec 2014



## Samoregulujący system Raychem do zabezpieczenia dachów smołowanych lub pokrytych papą asfaltową

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
<b>Samoregulujący przewód grzejny</b>			
8BTV2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 18W/m przy 0°C w powietrzu, 36W/m w lodzie	23,00*	92,00*
<b>Skrzynki przyłączeniowe i akcesoria</b>			
JB16-02	Skrzynka przyłączeniowa	25,00	100,00
GM-RAKE	Kształtka ochronna używana w miejscach załamania przewodu	7,90	31,60
C 25-21	Zestaw przyłączeniowy termokurczliwy z wpustem M25	15,30	61,20
E-06	Zestaw zakończeniowy termokurczliwy	9,70	38,80
CCE-04-CT	Zestaw do połączenia z przewodem zasilającym 3x1,5/2,5 mm <sup>2</sup> oraz zestaw zakończeniowy, termokurczliwy	30,00	120,00
ICSTOP -GMK-RC	Uchwyt dachowy do mocowania przewodów 50 szt./paczka	45,00	180,00
<b>Regulatory</b>			
EMDR-10	Regulator z czujnikiem temperatury i wilgotności, zakres regulacji temperatury od -3°C do +5°C, max. 6 A	577,00	2 308,00
HTS-D	Regulator ochrony przeciwwymarzaniowej, zakres regulacji od -15°C do 0°C i od 0°C do +15°C, max. 16 A	138,00	552,00

## Samoregulujący system Raychem do zabezpieczenia podjazdów, ramp, schodów i chodników przed śniegiem i lodem

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
<b>Samoregulujący przewód grzejny</b>			
EM-EM2-XR	Samoregulujący przewód grzejny 90 W/m w temp. 0°C	28,00*	112,00*
<b>Skrzynki przyłączeniowe i akcesoria</b>			
VIA-CE1	Zestaw przyłączeniowo-zakończeniowy, termokurczliwy	41,00	164,00
VIA-JB2	Skrzynka przyłączeniowa	75,00	300,00
EMK-XS	Zestaw połączeniowy (naprawczy) termokurczliwy	37,00	148,00
VIA-DU-20	Regulator z czujnikiem temperatury i wilgotności, zakres regulacji temperatury od 0°C do +6°C, max. 4 A	845,00	3 380,00

\* Cena za metr

Ceny podane w zł wg przykładowego kursu 1 € = 4,00 zł  
Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



## Samoregulujący system Raychem do trasowania odpływów

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
<b>Samoregulujący przewód grzejny</b>			
8BTV2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 18W/m przy 0°C w powietrzu, 36W/m w lodzie	23,00*	92,00*
<b>Skrzynki przyłączeniowe i akcesoria</b>			
C 25-21	Zestaw przyłączeniowy termokurczliwy z wpustem M25	15,30	61,20
E-06	Zestaw zakończeniowy termokurczliwy	9,70	38,80
JB16-02	Skrzynka przyłączeniowa	25,00	100,00
CCE-04-CT	Zestaw do połączenia z przewodem zasilającym 3x1,5/2,5 mm <sup>2</sup> oraz zestaw zakończeniowy, termokurczliwy	30,00	120,00

## System Raychem do zabezpieczenia podjazdów, ramp, schodów i chodników asfaltowych przed śniegiem i lodem. Przewody w izolacji mineralnej

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
<b>Zestawy grzejne w izolacji mineralnej</b>			
EM-MI-PACK-26M	Zestaw dla podjazdów asfaltowych dla 4,5 m <sup>2</sup> powierzchni (300 W/m <sup>2</sup> ) lub dla 7,0 m <sup>2</sup> (180 W/m <sup>2</sup> ), moc 1270 W	379,00	1 516,00
EM-MI-PACK-36M	Zestaw dla podjazdów asfaltowych dla 6,0 m <sup>2</sup> powierzchni (300 W/m <sup>2</sup> ) lub dla 10,0 m <sup>2</sup> (180 W/m <sup>2</sup> ), moc 1835 W	469,00	1 876,00
EM-MI-PACK-48M	Zestaw dla podjazdów asfaltowych dla 8,0 m <sup>2</sup> powierzchni (300 W/m <sup>2</sup> ) lub dla 13,5 m <sup>2</sup> (180 W/m <sup>2</sup> ), moc 2450 W	536,00	2 144,00
EM-MI-PACK-60M	Zestaw dla podjazdów asfaltowych dla 9,5 m <sup>2</sup> powierzchni (300 W/m <sup>2</sup> ) lub dla 15,5 m <sup>2</sup> (180 W/m <sup>2</sup> ), moc 2800 W	645,00	2 580,00
EM-MI-PACK-70M	Zestaw dla podjazdów asfaltowych dla 11,5 m <sup>2</sup> powierzchni (300 W/m <sup>2</sup> ) lub dla 19,0 m <sup>2</sup> (180 W/m <sup>2</sup> ), moc 3435 W	686,00	2 744,00
EM-MI-PACK-88M	Zestaw dla podjazdów asfaltowych dla 14,5 m <sup>2</sup> powierzchni (300 W/m <sup>2</sup> ) lub dla 24,0 m <sup>2</sup> (180 W/m <sup>2</sup> ), moc 4290 W	857,00	3 428,00
<b>Akcesoria</b>			
VIA SPACER 10M	Taśma rozstawcza galwanizowana dł. 10m	13,20	52,80
VIA SPACER 25M	Taśma rozstawcza galwanizowana dł. 25m	27,00	108,00
<b>Regulatory</b>			
VIA-DU-20	Regulator z czujnikiem temperatury i wilgotności, zakres regulacji temperatury od 0°C do +6°C, max. 4 A	845,00	3 380,00

\* Cena za metr

Ceny podane w zł wg przykładowego kursu 1 € = 4,00 zł  
Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



# Grzejniki Konwekcyjne

5 lat gwarancji

## ADAX



typ	opis	moc [W]	wymiary szer. x wys. x grub. [mm]	cena [zł]
VP 1004 KT	ścienny panelowy elektromechaniczny	400	398 x 295 x 80	239,00
VP 1006 KT		600	498 x 295 x 80	250,00
VP 1008 KT		800	616 x 295 x 80	285,00
VP 1010 KT		1000	674 x 295 x 80	309,00
VP 1012 KT		1200	846 x 295 x 80	326,00
VP 1014 KT		1400	960 x 295 x 80	356,00
VP 1020 KT		2000	1306 x 295 x 80	408,00
VP 904 RK	ścienny panelowy przystosowany do pracy z trzema typami elektronicznych regulatorów temperatury (ET; DT; RFR)	400	490 x 370 x 80	285,00
VP 906 RK		600	545 x 370 x 80	291,00
VP 908 RK		800	660 x 370 x 80	309,00
VP 910 RK		1000	720 x 370 x 80	315,00
VP 912 RK		1200	890 x 370 x 80	350,00
VP 914 RK		1400	1005 x 370 x 80	373,00
VP 920 RK		2000	1350 x 370 x 80	455,00
VL 904 RK	ścienny listwowy przystosowany do pracy z trzema typami elektronicznych regulatorów temperatury (ET; DT; RFR)	400	660 x 140 x 80	256,00
VL 906 RK		600	835 x 140 x 80	291,00
VL 908 RK		800	1005 x 140 x 80	309,00
VL 910 RK		1000	1235 x 140 x 80	332,00
VL 912 RK		1200	1465 x 140 x 80	362,00
VL 915 RK		1500	1810 x 140 x 80	414,00
Regulator ET	elektroniczny do modeli RK	–	–	87,00
Regulator DT	elektroniczny do modeli RK, z wyświetlaczem i obniżką temperatury	–	–	227,00
Regulator CRA	elektroniczny do modeli RK, z wyświetlaczem, sterowany radiowo	–	–	408,00
Sterownik centralny CTA	radiowy do grzejników wyposażonych w regulator CRA	–	–	1 298,00

# Grzejniki Konwekcyjne

(c.d.)

## ADAX NEO



typ	opis	moc [W]	wymiary szer. x wys. x grub. [mm]	cena [zł]
NP 04 KDT	ścienny panelowy	400	370 x 474 x 84	654,00
NP 06 KDT		600	370 x 589 x 84	672,00
NP 08 KDT	elektroniczny z wyświetlaczem i obniżką temperatury	800	370 x 704 x 84	701,00
NP 10 KDT		1000	370 x 762 x 84	730,00
NP 12 KDT	biały, czerwony, czarny lub srebrny	1200	370 x 934 x 84	777,00
NP 14 KDT		1400	370 x 1049 x 84	841,00
NP 20 KDT		2000	370 x 1394 x 84	935,00

## ADAX CLEA



CP 06 KDT	ścienny, ze szklanym panelem frontowym, elektroniczny termostat z wyświetlaczem	600	420 x 615 x 90	701,00
CP 08 KDT		800	420 x 730 x 90	736,00
CP 10 KDT		1000	420 x 790 x 90	765,00

nowość!

## ADAX



VPS 904 KT	bryzgodporny elektro-mechaniczny (do łazienek i pomieszczeń wilgotnych)	400	340 x 280 x 95	291,00
VPS 906 KT		600	495 x 280 x 95	321,00
VPS 1004 KEM	bryzgodporny elektroniczny (do łazienek i pomieszczeń wilgotnych)	400	388 x 325 x 80	402,00
VPS 1006 KEM		600	542 x 325 x 80	432,00
VPS 1008 KEM		800	696 x 325 x 80	514,00
VPS 1010 KEM		1000	850 x 325 x 80	572,00
VPS 1012 KEM		1200	1100 x 325 x 80	619,00
VG 520 TV	przenośny z nawiewem	800-1200-2000	515 x 340 x 100	578,00

nowość!

## ADAX Set



GSM Switch	samodzielna jednostka sterująca pozwalająca na obsługę jednego grzejnika Adax lub innego urządzenia za pomocą smartphona z dedykowaną aplikacją	—	—	677,00*
GSM Master Switch	główna jednostka sterująca pozwalająca na obsługę za pomocą smartphona jednego grzejnika Adax (lub innego urządzenia) oraz podłączonej do niej nieograniczonej ilości jednostek podrzędnych typu ADAX z ADAX Slave Switch	—	—	900,00*
Slave Switch	jednostka podrzędna współpracująca z GSM Master Switch	—	—	92,00*

\* Adax Set dostępny tylko na zamówienie  
Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

# Grzejniki Konwekcyjne

(c.d.)

ATLANTIC



typ	opis	moc [W]	wymiary szer. x wys. x grub. [mm]	cena [zł]
-----	------	---------	-----------------------------------	-----------

F 17	ścienny elektromechaniczny	500	384 x 451 x 99	253,00
		1000	458 x 451 x 99	296,00
		1500	606 x 451 x 99	325,00
		2000	754 x 451 x 99	352,00
		2500	902 x 451 x 99	394,00
F 117	ścienny elektroniczny z możliwością współpracy z programatorami	500	384 x 451 x 99	278,00
		1000	458 x 451 x 99	317,00
		1500	606 x 451 x 99	344,00
		2000	754 x 451 x 99	369,00
		2500	902 x 451 x 99	403,00
F 18	ścienny elektroniczny z możliwością współpracy z programatorami	500	370 x 450 x 78	309,00
		1000	445 x 450 x 78	330,00
		1500	590 x 450 x 78	355,00
		2000	740 x 450 x 78	391,00



SOLIUS CLASSIC	ścienny elektroniczny promiennik, 5-stopniowy przełącznik trybu pracy	1000	595 x 451 x 98	443,00
		1500	815 x 451 x 98	491,00
		2000	1035 x 451 x 98	565,00



# Grzejniki Konwekcyjne

(c.d.)



typ	opis	cena [zł]
Chronopass	programator tygodniowy (montowany w grzejniku)	299,00
DIGI Pilot	programator tygodniowy (2-strefowy, montowany na ścianie)	315,00
Optima	programator tygodniowy (2-strefowy, montowany na ścianie)	519,00

# Ogrzewacze Akumulacyjne OLSBERG

z dynamicznym rozładowaniem



typ	opis	moc [kW]	wymiary szer. x wys. x grub. [mm]	cena [zł]
CARAT	Wysokiej jakości izolacja termiczna Szybki montaż Cichy wentylator osiowy Głębokość tylko 27 cm	2,0	575 x 640 x 270 <sup>b)</sup>	2 512,00 <sup>a)</sup>
		3,0	750 x 640 x 270 <sup>b)</sup>	2 803,00 <sup>a)</sup>
		4,0	925 x 640 x 270 <sup>b)</sup>	3 333,00 <sup>a)</sup>
		5,0	1135 x 640 x 270 <sup>b)</sup>	3 821,00 <sup>a)</sup>
		6,0	1310 x 640 x 270 <sup>b)</sup>	4 335,00 <sup>a)</sup>
		7,0	1310 x 640 x 270 <sup>b)</sup>	4 907,00 <sup>a)</sup>
Super płaski PROFIL	Wysokiej jakości izolacja termiczna Szybki montaż Cichy wentylator osiowy	1,8	796 x 540 x 220	4 273,00 <sup>a)</sup>
		2,4	972 x 540 x 220	4 824,00 <sup>a)</sup>
		3,0	1148 x 540 x 220	5 134,00 <sup>a)</sup>
		3,6	1324 x 540 x 220	5 596,00 <sup>a)</sup>

statyczne



Akumulacyjny ogrzewacz statyczny	Bezgłośnie pracuje, równomierne oddawanie ciepła, głównie poprzez konwekcję. Automatyczne sterowanie procesem ładowania i rozładowania. Zasilanie jednofazowe.	0,85 <sup>c)</sup>	345 x 700 <sup>d)</sup> x 170	1 091,00 <sup>a)</sup>
		1,70	565 x 700 <sup>d)</sup> x 170	1 375,00 <sup>a)</sup>
		2,55	785 x 700 <sup>d)</sup> x 170	1 687,00 <sup>a)</sup>
		3,40	1005 x 700 <sup>d)</sup> x 170	2 015,00 <sup>a)</sup>

regulatory temperatury



Zintegrowany elektro-mechaniczny	Montowany w ogrzewaczu, 5° – 30°C, podświetlany przełącznik dodatkowego ogrzewania	–	–	504,00
RTR-E 6202	5° – 30°C, wyłącznik, dioda sygnalizująca pracę	–	–	213,00
ZG5	Centralne sterowanie procesem ładowania	–	–	797,00

a) większość w/w modeli ogrzewaczy dostępna wyłącznie na zamówienie; przed złożeniem zamówienia prosimy o potwierdzenie dostępności

b) z elementem dystansowym

c) wersja tylko ze sterownikiem ręcznym

d) wysokość z konsolą podłogową; wysokość konsoli 70 mm

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

## Pojemnościowe Ogrzewacze Wody Atlantic

modele z grzałką miedzianą






typ	pojemność [l]	model	moc grzałki [W]	nagrzewanie zbiornika [h]	cena [zł]
OPRO SMALL	10	nad umywalkę	1600	0,24	332,00
OPRO SMALL	10	pod umywalkę	2000	0,19	332,00
OPRO SMALL	15	nad umywalkę	1600	0,35	376,00
OPRO SMALL	15	pod umywalkę	2000	0,28	376,00
OPRO SLIM	30	wiszący	2000	1,00	412,00
OPRO SLIM	50	wiszący	2000	1,36	467,00
OPRO + V	50	wiszący	1500	1,53	473,00
	80	wiszący	1500	3,09	522,00
	100	wiszący	1500	3,48	586,00
	120	wiszący	1500	4,48	599,00
OPRO + H	50	poziomy	1500	1,38	525,00
	80	poziomy	1500	2,38	545,00
	100	poziomy	1500	3,36	654,00
VS 500	500	stojący	5000	6,00	3 433,00

modele z grzałką ceramiczną



DUO	150	poziomy lub pionowy	2200	3,58	1 394,00
	200		2200	5,16	1 566,00
VSRS 200	200	stojący	2400	5,20	1 276,00
VSRS 300	300	stojący	3000	6,00	1 587,00

# Wentylacja z odzyskiem ciepła FLEXIT

typ	sposób montażu	max. spręż. przy 100 Pa [m³/h]	średnica złącza [mm]	wymiary szer. x wys. x grub. [mm]	cena [zł]	
	K2 RER	wiszący	250	125	598 x 700 x 510	10 000,00
	UNI 2	stożący lub wiszący	300	125	780 x 632 x 408	8 800,00
	UNI 3	stożący lub wiszący	400	160	700 x 520 x 720	10 400,00
	UNI 4	stożący lub wiszący	700	160	700 x 540 x 900	12 400,00
	S12XE	stożący	1300	250	1380 x 1250 x 700	24 800,00
	S12XE nagrz. wodna	stożący	1200	250	1380 x 1250 x 700	24 800,00
	S20XE	stożący	2400	250 x 500	1580 x 1610 x 795	41 000,00
	S20XE nagrz. wodna	stożący	2250	250 x 500	1580 x 1610 x 795	41 000,00
	S30XE	stożący	3350	250 x 600	1680 x 1690 x 895	46 800,00
	S30XE nagrz. wodna	stożący	3100	250 x 600	1680 x 1690 x 895	46 800,00

## Akcesoria do wentylacji FLEXIT

typ	opis	cena [zł]
CI 60	Panel sterujący	450,00
CI 600	Panel sterujący programowalny	1 040,00
CI 50	Panel sterujący	345,00
CI 500	Panel sterujący programowalny	1 040,00
SP 30	Panel sterujący	345,00
ZT - 1	Zegar tygodniowy	745,00
PW - 1	Przełącznik wymuszający	363,00
RT - 1	Regulator temperatury	225,00
PR - 1	Presostat	320,00
KL FALCON S3	Kaseta letnia	202,00
ZF FALCON S3	Zestaw filtrów	202,00
KL VG/VGS 400 (L4)	Kaseta letnia	202,00
KL VG/VGS 700 (L7)	Kaseta letnia	260,00
ZF VG/VGS 400 (L4)	Zestaw filtrów	224,00
ZF VG/VGS 700 (L7)	Zestaw filtrów	245,00
ZF S7/S6/S4	Zestaw filtrów	429,00
ZF SL4	Zestaw filtrów	269,00
FT VG 1200	Filtr torbowy	373,00
FT VG 2000/3000	Filtr torbowy	534,00
Zawór trójdrożny 15 $K_{VS} = 1,6$	Zawór trójdrożny	309,00
Zawór trójdrożny 20 $K_{VS} = 2,5$	Zawór trójdrożny	373,00
Zawór trójdrożny 20 $K_{VS} = 4,0$	Zawór trójdrożny	406,00
Zawór trójdrożny 20 $K_{VS} = 6,3$	Zawór trójdrożny	513,00
Silnik zaworu trójdrożnego	Silnik zaworu trójdrożnego	1 283,00
Przepustnica zamykająca z siłownikiem 160	Przepustnica z siłownikiem	1 659,00
Przepustnica zamykająca z siłownikiem 200	Przepustnica z siłownikiem	1 659,00
Przepustnica zamykająca z siłownikiem 250	Przepustnica z siłownikiem	1 766,00
Przepustnica zamykająca z siłownikiem 315	Przepustnica z siłownikiem	1 766,00
Przepustnica zamykająca z siłownikiem 400	Przepustnica z siłownikiem	1 766,00
Przepustnica zamykająca z siłownikiem 400 x 900	Przepustnica z siłownikiem	2 995,00

# System Centralnego Odkurzania FLEXIT

– nowa linia

## jednostki centralne



typ	zastosowanie	moc silnika [W]	wymiary szer. x wys. x grub. [mm]	cena [zł]
-----	--------------	-----------------	-----------------------------------	-----------

CV-100	Mieszkania w blokach, małe domy jednorodzinne	1500	400 x 427 x 360	1 450,00
CV-200	Średnie i duże domy jednorodzinne, hotele, biura itp.	1700	400 x 800 x 440	1 850,00
CVR-3000	Średnie i duże domy jednorodzinne, hotele, biura itp.	1700	400 x 800 x 440	2 350,00

typ	długość węża [m]	cena [zł]
-----	------------------	-----------

## osprzęt

Zestaw sprzątający 03300	9	420,00
Zestaw sprzątający 03301	10,5	450,00
Zestaw sprzątający 03302	9 z wyłącznikiem	599,00
Zestaw sprzątający 03303	10,5 z wyłącznikiem	619,00
Zestaw sprzątający 03304	12 z wyłącznikiem	799,00

nazwa	cena [zł]
-------	-----------

## akcesoria

Gniazdo ssące	23,00
Płyta montażowa do gniazda ssącego	12,00
Podejście do gniazda ssącego (kolano 90°)	5,00
Gniazdo zewnętrznego montażu	51,00
Automatyczna szufelka	199,00
Pokrywa automatycznej szufelki	25,00
Ssawko-szczotka z kółkami	125,00
Ssawko-szczotka	85,00
Szczotka „turbo”	290,00
Uchwyt węża	17,00
Uchwyt węża z nakrętką	54,00
Worek papierowy 14L	22,00
Ramka do gniazda	14,00
Zestaw sprzątający „Mini”	137,00
Prześciółka do montowania w podłodze	12,00

W skład każdego zestawu wchodzi: końcówka teleskopowa (0,5 – 1 m), uchwyt węża, ssawka podłogowa, ssawka ze szczotką, ssawka do odkurzania zasłon i mebli oraz wąż ssący (do wyboru). Stelaż do zamocowania jednostki CV-100 w szafce kuchennej – 639 zł.

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



# System Centralnego Odkurzenia FLEXIT

(c.d.)

materiały  
instalacyjne

typ	jednostka miary	cena [zł]
Klej PCV OATEY	szt.	23,40
Kolano 30'	szt.	6,20
Kolano 45'	szt.	2,44
Kolano 45' nyplowe	szt.	2,44
Kolano 90'	szt.	3,50
Kolano 90' nyplowe	szt.	4,00
Maskownica gniazda ssawnego	szt.	4,83
Kolano 90' ostre	szt.	3,00
Redukcja 44mm - 2"	szt.	11,20
Redukcja 50mm - 2"	szt.	2,20
Rura PCV 2" długość 2mb	mb	6,80
Tłumik hałasu	szt.	33,50
Trójnik 45'	szt.	5,40
Trójnik 90'	szt.	3,70
Trójnik 90' ostry	szt.	11,50
Uchwyt do rur PCV 2"	szt.	1,20
Uchwyt do kształtek	szt.	4,32
Wąż giętki 50mm	szt.	28,26
Wyrzutnia powietrza	szt.	29,50
Złączka naprawcza	szt.	3,36
Złączka nyplowa	szt.	1,80
Złączka prosta	szt.	1,20





**ELEKTRA**

ul. K. Kamińskiego 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki  
 tel. 22 843 32 82  
 fax 22 843 47 52  
 e-mail: info@elektra.pl

**Centrum Dystrybucji**

ul. K. Kamińskiego 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki  
 tel. 22 721 31 00  
 fax 22 721 17 12  
 e-mail: cd@elektra.pl

**Hurtownia**

ul. Dzieci Warszawy 13, 02-495 Warszawa  
 tel./fax 22 667 03 29  
 22 662 68 14  
 e-mail: hurtownia@elektra.pl

**Salon Firmowy**

ul. Świętojerska 12, 00-236 Warszawa  
 tel./fax 22 831 20 35  
 e-mail: salon@elektra.pl

**Biuro Handlowe w Białymstoku**

ul. Produkcyjna 59/1, 15-680 Białystok  
 tel. 85 653 30 06  
 fax 85 664 32 67  
 e-mail: bialystok@elektra.pl

**Biuro Handlowe w Krakowie**

ul. Klimeckiego 14, bud. K, 30-705 Kraków  
 tel. 12 652 71 08  
 fax 12 652 77 16  
 e-mail: krakow@elektra.pl

**Biuro Handlowe w Poznaniu**

ul. Raclawicka 84A, 60-302 Poznań  
 tel. 61 862 11 12  
 fax 61 861 48 04  
 e-mail: poznan@elektra.pl



SREBRNY AS '93



BRĄZOWY KASK '97



SREBRNY KASK '98



ZŁOTY KASK '97



ZŁOTY MEDAL MTP '01



GAZELE BIZNESU '06



GAZELE BIZNESU '07



GAZELE BIZNESU '08



GAZELE BIZNESU '12



FIRMA ROKU 2008



ZŁOTY LAUR KONSUMENTA '09



ZŁOTY LAUR KONSUMENTA '10



ZŁOTY LAUR KONSUMENTA '11



SREBRNY LAUR KONSUMENTA '13

