



ELEKTRA®



ROZWIĄZANIA
DLA KAŻDEGO

cennik podstawowy



Ważny od: **luty 2024**



REKOMENDOWANE
dla alergików



Spis Treści

Maty Grzejne ELEKTRA MD	5
Maty Grzejne ELEKTRA MG	6
Folie Grzejne ELEKTRA WoodTec™	7
Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec®	8
Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec® _{Tuff}	10
Przewody Grzejne ELEKTRA UltraTec	11
Przewody Grzejne ELEKTRA DM	12
Przewody Grzejne ELEKTRA VCD	13
Przewody Grzejne ELEKTRA TuffTec™	18
Przewody Grzejne ELEKTRA VCDR	19
Przewody Grzejne ELEKTRA VC	20
Przewody Grzejne ELEKTRA FreezeTec®	23
Przewody Grzejne ELEKTRA BET	23
Przenośne Maty Grzejne ELEKTRA MMV	24
Przenośne Maty Grzejne ELEKTRA MMR	24
Przenośne Rękawy Grzejne ELEKTRA MMT	24
Przewody Grzejne ELEKTRA SelfTec®	25
Akcesoria do systemu ELEKTRA SelfTec®	27
Akcesoria montażowe ELEKTRA	28
Suszarki łazienkowe ELEKTRA	30
Regulatory temperatury ELEKTRA	31
Dodatkowe czujniki	35
Regulatory wyposażone w czujnik powietrza	36
Przewody Grzejne oraz osprzęt nVent Thermal Management	37
Grzejniki konwekcyjne ADAX	39
Grzejniki konwekcyjne ATLANTIC	41
Pojemnościowe ogrzewacze wody ATLANTIC	42
Akcesoria do wentylacji FLEXIT	42
Akcesoria do systemu centralnego odkurzania FLEXIT	43



Maty Grzejne ELEKTRA MD

jednostronnie zasilane



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m ²]	moc [W]	cena [zł]
-----	-----------------	--	---------	-----------

100 W/m²

MD 100/1,0	0,5 x 2,0	1,00	100	286,00
MD 100/1,5	0,5 x 3,0	1,50	150	340,00
MD 100/2,0	0,5 x 4,0	2,00	200	439,00
MD 100/2,5	0,5 x 5,0	2,50	250	504,00
MD 100/3,0	0,5 x 6,0	3,00	300	555,00
MD 100/3,5	0,5 x 7,0	3,50	350	594,00
MD 100/4,0	0,5 x 8,0	4,00	400	668,00
MD 100/4,5	0,5 x 9,0	4,50	450	735,00
MD 100/5,0	0,5 x 10,0	5,00	500	832,00
MD 100/6,0	0,5 x 12,0	6,00	600	896,00
MD 100/8,0	0,5 x 16,0	8,00	800	965,00
MD 100/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1000	1 149,00
MD 100/12,0	0,5 x 24,0	12,00	1200	1 298,00



160 W/m²

MD 160/0,5	0,5 x 1,0	0,50	80	272,00
MD 160/1,0	0,5 x 2,0	1,00	160	312,00
MD 160/1,5	0,5 x 3,0	1,50	240	389,00
MD 160/2,0	0,5 x 4,0	2,00	320	486,00
MD 160/2,5	0,5 x 5,0	2,50	400	556,00
MD 160/3,0	0,5 x 6,0	3,00	480	642,00
MD 160/3,5	0,5 x 7,0	3,50	560	704,00
MD 160/4,0	0,5 x 8,0	4,00	640	786,00
MD 160/5,0	0,5 x 10,0	5,00	800	867,00
MD 160/6,0	0,5 x 12,0	6,00	960	959,00
MD 160/7,0	0,5 x 14,0	7,00	1120	1 184,00
MD 160/8,0	0,5 x 16,0	8,00	1280	1 262,00
MD 160/9,0	0,5 x 18,0	9,00	1440	1 381,00
MD 160/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1600	1 585,00



Maty Grzejne ELEKTRA MG

dwustronnie zasilane



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m ²]	moc [W]	cena [zł]
-----	-----------------	--	---------	-----------

100 W/m²*

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 100/9,0	0,5 x 18,0	9,00	900	699,00 *



160 W/m²

MG 160/1,0	0,5 x 2,0	1,00	160	250,00 *
MG 160/1,5	0,5 x 3,0	1,50	240	307,00 *
MG 160/2,0	0,5 x 4,0	2,00	320	383,00 *
MG 160/2,5	0,5 x 5,0	2,50	400	436,00 *
MG 160/3,0	0,5 x 6,0	3,00	480	512,00 *
MG 160/3,5	0,5 x 7,0	3,50	560	558,00 *
MG 160/4,0	0,5 x 8,0	4,00	640	623,00 *
MG 160/5,0	0,5 x 10,0	5,00	800	733,00 *
MG 160/6,0	0,5 x 12,0	6,00	960	815,00 *
MG 160/7,0	0,5 x 14,0	7,00	1120	826,00 *
MG 160/8,0	0,5 x 16,0	8,00	1280	931,00 *
MG 160/9,0	0,5 x 18,0	9,00	1440	1 007,00 *
MG 160/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1600	1 094,00 *



Folie Grzejne ELEKTRA WoodTec™



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m ²]	moc [W]	cena [zł]
-----	-----------------	--	---------	-----------

jednostronnie zasilane 70 W/m²

WoodTec [™] 70/2,0	0,5 x 4,0	2,00	140	396,00
WoodTec [™] 70/3,0	0,5 x 6,0	3,00	210	504,00
WoodTec [™] 70/4,0	0,5 x 8,0	4,00	280	609,00
WoodTec [™] 70/6,0	0,5 x 12,0	6,00	420	771,00
WoodTec [™] 70/8,0	0,5 x 16,0	8,00	560	927,00
WoodTec [™] 70/11,0	0,5 x 22,0	11,00	770	1 187,00
WoodTec [™] 70/13,0	0,5 x 26,0	13,00	910	1 388,00



jednostronnie zasilane 140 W/m²

WoodTec [™] 140/3,0	0,5 x 6,0	3,00	420	587,00
WoodTec [™] 140/4,0	0,5 x 8,0	4,00	560	684,00
WoodTec [™] 140/5,0	0,5 x 10,0	5,00	700	784,00
WoodTec [™] 140/6,0	0,5 x 12,0	6,00	840	880,00
WoodTec [™] 140/8,0	0,5 x 16,0	8,00	1120	1 059,00
WoodTec [™] 140/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1400	1 329,00



dwustronnie zasilane 60 W/m²*

WoodTec [™] 60/2,0	0,5 x 4,0	2,00	120	293,00 *
WoodTec [™] 60/3,0	0,5 x 6,0	3,00	180	372,00 *
WoodTec [™] 60/10,0	0,5 x 20,0	10,00	600	807,00 *

* Dostępne do wyczerpania zapasów

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec®

jednostronnie zasilane



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m ²]	moc [W]	cena [zł]
SnowTec® 300/2	0,6 x 2,0	1,20	400	278,00
SnowTec® 300/3	0,6 x 3,0	1,80	520	339,00
SnowTec® 300/4	0,6 x 4,0	2,40	670	395,00
SnowTec® 300/5	0,6 x 5,0	3,00	930	482,00
SnowTec® 300/7	0,6 x 7,0	4,20	1140	543,00
SnowTec® 300/10	0,6 x 10,0	6,00	1860	872,00
SnowTec® 300/13	0,6 x 13,0	7,80	2560	1 066,00
SnowTec® 300/16	0,6 x 16,0	9,60	2890	1 200,00
SnowTec® 300/21	0,6 x 21,0	12,60	3730	1 480,00



SnowTec® 300/3,1/0,4	0,4 x 3,1	1,20	370	275,00
SnowTec® 300/4,3/0,4	0,4 x 4,3	1,70	520	336,00
SnowTec® 300/5,0/0,4	0,4 x 5,0	2,00	590	347,00
SnowTec® 300/7,7/0,4	0,4 x 7,7	3,10	930	479,00
SnowTec® 300/9,6/0,4	0,4 x 9,6	3,80	1150	535,00
SnowTec® 300/12,5/0,4	0,4 x 12,5	5,00	1500	669,00
SnowTec® 300/15,0/0,4	0,4 x 15,0	6,00	1830	870,00
SnowTec® 300/16,5/0,4	0,4 x 16,5	6,60	2000	884,00
SnowTec® 300/20,0/0,4	0,4 x 20,0	8,00	2360	1 068,00
SnowTec® 300/24,0/0,4	0,4 x 24,0	9,60	2840	1 190,00

Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec[®]

zasilane napięciem 400V

jednostronnie zasilane



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m ²]	moc [W]	cena [zł]
SnowTec [®] 300/2 400V	0,6 x 2,0	1,2	400	321,00
SnowTec [®] 300/3 400V	0,6 x 3,0	1,8	600	389,00
SnowTec [®] 300/4 400V	0,6 x 4,0	2,4	820	456,00
SnowTec [®] 300/5 400V	0,6 x 5,0	3,0	950	557,00
SnowTec [®] 300/7 400V	0,6 x 7,0	4,2	1360	618,00
SnowTec [®] 300/9 400V	0,6 x 9,0	5,4	1680	955,00
SnowTec [®] 300/11 400V	0,6 x 11,0	6,6	2100	1 041,00
SnowTec [®] 300/13 400V	0,6 x 13,0	7,8	2360	1 178,00
SnowTec [®] 300/15 400V	0,6 x 15,0	9,0	2650	1 362,00
SnowTec [®] 300/20 400V	0,6 x 20,0	12,0	3550	1 599,00
SnowTec [®] 300/25 400V	0,6 x 25,0	15,0	4600	2 059,00

Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec® Tuff

jednostronnie zasilane



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m ²]	moc [W]	cena [zł]
SnowTec® Tuff 400/1,5	0,6 x 1,5	0,9	310	290,00
SnowTec® Tuff 400/3,0	0,6 x 3,0	1,8	730	450,00
SnowTec® Tuff 400/4,5	0,6 x 4,5	2,7	1100	602,00
SnowTec® Tuff 400/6,0	0,6 x 6,0	3,6	1350	662,00
SnowTec® Tuff 400/7,5	0,6 x 7,5	4,5	1800	844,00
SnowTec® Tuff 400/9,0	0,6 x 9,0	5,4	2150	1 048,00
SnowTec® Tuff 400/10,0	0,6 x 10,0	6,0	2350	1 090,00
SnowTec® Tuff 400/12,0	0,6 x 12,0	7,2	2800	1 227,00
SnowTec® Tuff 400/14,0	0,6 x 14,0	8,4	3400	1 297,00
SnowTec® Tuff 400/16,0	0,6 x 16,0	9,6	3650	1 584,00
SnowTec® Tuff 400/18,0	0,6 x 18,0	10,8	4400	1 671,00

Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec® Tuff

zasilane napięciem 400V

jednostronnie zasilane



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m ²]	moc [W]	cena [zł]
SnowTec® Tuff 400/2,5 400V	0,6 x 2,5	1,5	560	436,00
SnowTec® Tuff 400/5,0 400V	0,6 x 5,0	3,0	1260	687,00
SnowTec® Tuff 400/8,0 400V	0,6 x 8,0	4,8	1940	954,00
SnowTec® Tuff 400/10,0 400V	0,6 x 10,0	6,0	2350	1 154,00
SnowTec® Tuff 400/13,0 400V	0,6 x 13,0	7,8	3100	1 428,00
SnowTec® Tuff 400/15,0 400V	0,6 x 15,0	9,0	3870	1 689,00
SnowTec® Tuff 400/17,0 400V	0,6 x 17,0	10,2	4150	1 979,00
SnowTec® Tuff 400/20,0 400V	0,6 x 20,0	12,0	4910	2 224,00
SnowTec® Tuff 400/22,0 400V	0,6 x 22,0	13,2	5310	2 383,00
SnowTec® Tuff 400/25,0 400V	0,6 x 25,0	15,0	5800	2 431,00
SnowTec® Tuff 400/27,0 400V	0,6 x 27,0	16,2	6480	2 790,00

Przewody Grzejne ELEKTRA UltraTec

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
10 W/m			
UltraTec 10/90	8,5	90	162,00
UltraTec 10/135	13,5	135	194,00
UltraTec 10/145	15,0	145	203,00
UltraTec 10/220	22,5	220	264,00
UltraTec 10/285	28,5	285	313,00
UltraTec 10/320	32,0	320	344,00
UltraTec 10/400	40,0	400	397,00
UltraTec 10/450	45,0	450	441,00
UltraTec 10/555	55,0	555	508,00
UltraTec 10/690	70,0	690	592,00
UltraTec 10/780	78,0	780	653,00
UltraTec 10/980	98,0	980	775,00
UltraTec 10/1100	110,0	1100	876,00
UltraTec 10/1320	132,0	1320	1 007,00
UltraTec 10/1650	165,0	1650	1 339,00
UltraTec 10/2050	203,0	2050	1 764,00



Przewody Grzejne ELEKTRA DM

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
10 W/m			
DM 10/90	8,5	90	175,00
DM 10/135	13,5	135	202,00
DM 10/145	15,0	145	207,00
DM 10/220	22,5	220	252,00
DM 10/285	28,5	285	305,00
DM 10/320	32,0	320	331,00
DM 10/400	40,0	400	374,00
DM 10/450	45,0	450	419,00
DM 10/555	55,0	555	474,00
DM 10/690	70,0	690	550,00
DM 10/780	78,0	780	622,00
DM 10/980	98,0	980	764,00
DM 10/1100	110,0	1100	884,00
DM 10/1320	132,0	1320	1 039,00
DM 10/1650	165,0	1650	1 274,00
DM 10/2050	203,0	2050	1 547,00



Przewody Grzejne ELEKTRA VCD

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
7 W/m*			
VCD 7/75	11,0	75	174,00*
VCD 7/115	16,0	115	187,00*
VCD 7/140	20,0	140	201,00*
VCD 7/195	28,0	195	251,00*
VCD 7/265	38,0	265	353,00*
VCD 7/305	44,0	305	404,00*
VCD 7/350	50,0	350	473,00*
VCD 7/475	68,0	475	625,00*
VCD 7/590	84,0	590	674,00*
VCD 7/770	109,0	770	869,00*
VCD 7/925	132,0	925	1 054,00*
VCD 7/1020	145,0	1020	1 134,00*
VCD 7/1210	173,0	1210	1 204,00*
VCD 7/1320	186,0	1320	1 326,00*
VCD 7/1460	208,0	1460	1 523,00*
VCD 7/1610	228,0	1610	1 606,00*
VCD 7/1700	243,0	1700	1 711,00*

* Dostępne tylko na zamówienie

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

luty 2024



REKOMENDOWANE
dla alergików

Przewody Grzejne ELEKTRA VCD

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
10 W/m			
VCD 10/70	7,5	70	165,00
VCD 10/90	9,0	90	171,00
VCD 10/110	11,0	110	180,00
VCD 10/135	13,5	135	184,00
VCD 10/170	16,5	170	196,00
VCD 10/200	20,0	200	207,00
VCD 10/235	23,5	235	230,00
VCD 10/265	27,0	265	241,00
VCD 10/315	32,0	315	274,00
VCD 10/370	36,5	370	282,00
VCD 10/415	42,0	415	330,00
VCD 10/460	46,0	460	369,00
VCD 10/570	57,0	570	402,00
VCD 10/700	70,0	700	518,00
VCD 10/910	92,0	910	630,00
VCD 10/1100	111,0	1100	669,00
VCD 10/1220	122,0	1220	743,00
VCD 10/1450	144,0	1450	913,00
VCD 10/1560	156,0	1560	978,00
VCD 10/1740	174,0	1740	1 064,00
VCD 10/1920	191,0	1920	1 168,00
VCD 10/2030	203,0	2030	1 328,00
VCD 10/2260	225,0	2260	1 440,00



Przewody Grzejne ELEKTRA VCD

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
17 W/m			
VCD 17/100	5,5	100	155,00
VCD 17/140	8,5	140	169,00
VCD 17/180	10,0	180	178,00
VCD 17/215	13,0	215	192,00
VCD 17/260	15,5	260	199,00
VCD 17/305	18,0	305	205,00
VCD 17/350	20,5	350	218,00
VCD 17/410	24,5	410	245,00
VCD 17/480	28,0	480	274,00
VCD 17/545	32,0	545	286,00
VCD 17/610	35,0	610	313,00
VCD 17/745	43,0	745	360,00
VCD 17/910	54,0	910	426,00
VCD 17/1200	70,0	1200	578,00
VCD 17/1430	85,0	1430	672,00
VCD 17/1590	93,0	1590	696,00
VCD 17/1900	110,0	1900	804,00
VCD 17/2030	120,0	2030	852,00
VCD 17/2280	133,0	2280	961,00
VCD 17/2490	147,0	2490	1 022,00
VCD 17/2660	155,0	2660	1 138,00
VCD 17/2950	172,0	2950	1 240,00



Przewody Grzejne ELEKTRA VCD

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
25 W/m			
VCD 25/120	4,5	120	126,00
VCD 25/170	7,0	170	176,00
VCD 25/265	10,5	265	196,00
VCD 25/320	12,5	320	202,00
VCD 25/365	15,0	365	208,00
VCD 25/420	17,0	420	215,00
VCD 25/505	20,0	505	245,00
VCD 25/585	23,0	585	263,00
VCD 25/655	26,5	655	298,00
VCD 25/725	29,5	725	312,00
VCD 25/890	36,0	890	364,00
VCD 25/1120	44,0	1120	393,00
VCD 25/1450	58,0	1450	529,00
VCD 25/1740	70,0	1740	622,00
VCD 25/1910	77,0	1910	676,00
VCD 25/2270	92,0	2270	769,00
VCD 25/2480	98,0	2480	802,00
VCD 25/2730	110,0	2730	836,00
VCD 25/3030	120,0	3030	958,00
VCD 25/3300	130,0	3300	1 068,00
VCD 25/3550	142,0	3550	1 112,00

Przewody Grzejne ELEKTRA VCD 25

zasilane napięciem 400V

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
25 W/m 400V			
VCD 25/200 400V	8,0	200	215,00
VCD 25/300 400V	12,0	300	240,00
VCD 25/470 400V	18,0	470	276,00
VCD 25/550 400V	22,0	550	297,00
VCD 25/635 400V	26,0	635	337,00
VCD 25/720 400V	30,0	720	367,00
VCD 25/870 400V	35,0	870	409,00
VCD 25/1020 400V	40,0	1020	434,00
VCD 25/1170 400V	45,0	1170	464,00
VCD 25/1280 400V	50,0	1280	524,00
VCD 25/1570 400V	62,0	1570	608,00
VCD 25/1930 400V	77,0	1930	799,00
VCD 25/2530 400V	100,0	2530	940,00
VCD 25/3070 400V	120,0	3070	1 122,00
VCD 25/3350 400V	135,0	3350	1 197,00
VCD 25/3970 400V	160,0	3970	1 384,00
VCD 25/4280 400V	172,0	4280	1 455,00
VCD 25/4820 400V	190,0	4820	1 593,00
VCD 25/5260 400V	210,0	5260	1 748,00
VCD 25/5600 400V	225,0	5600	1 966,00
VCD 25/6150 400V	250,0	6150	2 129,00

Przewody Grzejne ELEKTRA TuffTec™

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
30 W/m			
TuffTec™ 30/290	9,5	290	277,00
TuffTec™ 30/465	15,5	465	323,00
TuffTec™ 30/640	21,0	640	427,00
TuffTec™ 30/980	33,0	980	590,00
TuffTec™ 30/1230	40,0	1230	641,00
TuffTec™ 30/1580	53,0	1580	826,00
TuffTec™ 30/1920	64,0	1920	1 011,00
TuffTec™ 30/2110	70,0	2110	1 104,00
TuffTec™ 30/2520	83,0	2520	1 212,00
TuffTec™ 30/2710	90,0	2710	1 246,00
TuffTec™ 30/3030	100,0	3030	1 312,00
TuffTec™ 30/3320	110,0	3320	1 512,00
TuffTec™ 30/3650	122,0	3650	1 581,00
TuffTec™ 30/3900	130,0	3900	1 655,00
TuffTec™ 30/4260	142,0	4260	1 801,00

Przewody Grzejne ELEKTRA TuffTec™

zasilane napięciem 400V

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
30 W/m			
TuffTec™ 30/500 400V	17,0	500	402,00
TuffTec™ 30/1100 400V	37,0	1100	637,00
TuffTec™ 30/1710 400V	57,0	1710	919,00
TuffTec™ 30/2120 400V	70,0	2120	1 043,00
TuffTec™ 30/2760 400V	92,0	2760	1 340,00
TuffTec™ 30/3350 400V	110,0	3350	1 668,00
TuffTec™ 30/3660 400V	122,0	3660	1 812,00
TuffTec™ 30/4360 400V	145,0	4360	2 070,00
TuffTec™ 30/4700 400V	157,0	4700	2 121,00
TuffTec™ 30/5230 400V	175,0	5230	2 226,00
TuffTec™ 30/5760 400V	192,0	5760	2 678,00
TuffTec™ 30/6800 400V	226,0	6800	2 908,00



Przewody Grzejne ELEKTRA VCDR

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
20 W/m			
VCDR 20/190	9,5	190	182,00
VCDR 20/235	12,0	235	243,00
VCDR 20/330	16,5	330	254,00
VCDR 20/380	19,0	380	261,00
VCDR 20/520	26,0	520	329,00
VCDR 20/600	29,0	600	351,00
VCDR 20/800	40,0	800	418,00
VCDR 20/1000	50,0	1000	467,00
VCDR 20/1140	57,0	1140	518,00
VCDR 20/1300	65,0	1300	625,00
VCDR 20/1560	78,0	1560	709,00
VCDR 20/1720	86,0	1720	743,00
VCDR 20/2050	102,0	2050	816,00
VCDR 20/2360	118,0	2360	919,00
VCDR 20/2710	135,0	2710	1 050,00
VCDR 20/3000	150,0	3000	1 197,00
VCDR 20/3450	175,0	3450	1 343,00



Przewody Grzejne ELEKTRA VC

dwustronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
10 W/m*			
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 10/1720	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

dwustronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
15 W/m*			
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 15/2100	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*

* Dostępne do wyczerpania zapasów
Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



Przewody Grzejne ELEKTRA VC

dwustronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
20 W/m*			
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 20/2460	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®

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
FreezeTec® 12/2	2	24	177,00
FreezeTec® 12/3	3	36	187,00
FreezeTec® 12/5	5	60	204,00
FreezeTec® 12/7	7	84	222,00
FreezeTec® 12/10	10	120	250,00
FreezeTec® 12/15	15	180	294,00
FreezeTec® 12/21	21	252	348,00
FreezeTec® 12/30	30	360	431,00
FreezeTec® 12/42	42	504	536,00

Przewody Grzejne ELEKTRA BET do pielęgnacji młodego betonu

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
BET 32/105	3,3	105	120,00
BET 40/540	13,5	540	147,00
BET 40/1360	34,0	1360	216,00
BET 40/3320	83,0	3320	376,00

Maty Grzejne ELEKTRA MMV

jednostronnie zasilane



typ	opis	moc [W]	cena [zł]
MMV 1000	przenośne maty grzejne wielokrotnego użycia do rozmrażania gleby, sianokiszzonek, kabli, o wymiarach 1 x 3 m	1000	1 947,00

Maty Grzejne ELEKTRA MMR

jednostronnie zasilane



typ	opis	moc [W]	cena [zł]
MMR 300	przenośne maty grzejne wielokrotnego użycia do zastosowania w miejscach, gdzie istnieje ryzyko oblodzenia lub zaśnieżenia, o wymiarach 1,18 x 0,76 m	300	1 150,00

Rękawy Grzejne ELEKTRA MMT

jednostronnie zasilane



typ	opis	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
MMT 16/5	przenośne rękawy grzejne wielokrotnego użycia do montażu na rurach o średnicach wewnętrznych w zakresie DIN 32-50 mm (1¼-2")	5	80	930,00
MMT 16/10		10	160	1 730,00
MMT 16/15		15	240	2 520,00
MMT 16/20		20	320	3 468,00
MMT 16/25		25	400	4 089,00

Przewody Grzejne ELEKTRA SelfTec® samoregulujące



typ	opis	cena [zł]
ELEKTRA SelfTec®PRO		
SelfTec®PRO 10	Samoregulujący przewód grzejny 10 W/m (+10°C) do zaawansowanych zastosowań. Maksymalna długość pojedynczego odcinka na bębnie 330 m.	39,00*
SelfTec®PRO 20	Samoregulujący przewód grzejny 20 W/m (+10°C) do zaawansowanych zastosowań. Maksymalna długość pojedynczego odcinka na bębnie 330 m.	39,00*
SelfTec®PRO 33	Samoregulujący przewód grzejny 33 W/m (+10°C) do zaawansowanych zastosowań. Maksymalna długość pojedynczego odcinka na bębnie 330 m.	44,00*
SelfTec®PRO TC 30	Samoregulujący przewód grzejny 30 W/m (+10°C) do zaawansowanych zastosowań. Maksymalna długość pojedynczego odcinka na bębnie 330 m.	80,00*



ELEKTRA SelfTec®16		
SelfTec® 16	Samoregulujący przewód grzejny 16 W/m (+10°C). Maksymalna długość pojedynczego odcinka na bębnie 350 m.	33,00*

typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
-----	-------------	---------	-----------

ELEKTRA SelfTec®16 ready2heat

SelfTec® 16/1	1	16	108,00
SelfTec® 16/2	2	32	143,00
SelfTec® 16/3	3	48	177,00
SelfTec® 16/5	5	80	248,00
SelfTec® 16/7	7	112	304,00
SelfTec® 16/10	10	160	410,00
SelfTec® 16/15	15	240	583,00
SelfTec® 16/20	20	320	746,00
SelfTec® 16/X	do 80 m	na indywidualne zamówienie	?



Przewody Grzejne ELEKTRA SelfTec®

samoregulujące

(c.d.)



typ	opis	cena [zł]
-----	------	-----------

ELEKTRA SelfTec®DW

SelfTec®DW 10	Samoregulujący przewód grzejny 10 W/m (+10°C) przeznaczony do stosowania na zewnątrz, jak i wewnątrz rur z wodą. Dopuszczony do kontaktu z wodą pitną. Maksymalna długość pojedynczego odcinka na bębnie 350 m.	32,00*
SelfTec®DW F 10		39,00*
SelfTec®DW F 16	Samoregulujący przewód grzejny 16 W/m (+10°C) przeznaczony do stosowania na zewnątrz, jak i wewnątrz rur z wodą. Dopuszczony do kontaktu z wodą pitną. Maksymalna długość pojedynczego odcinka na bębnie 350 m.	39,00*

typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
-----	-------------	---------	-----------

ELEKTRA SelfTec®DW ready2heat

SelfTec®DW 10/1	1	10	108,00
SelfTec®DW 10/2	2	20	143,00
SelfTec®DW 10/4	4	40	206,00
SelfTec®DW 10/6	6	60	270,00
SelfTec®DW 10/8	8	80	333,00
SelfTec®DW 10/10	10	100	410,00
SelfTec®DW 10/12	12	120	475,00
SelfTec®DW 10/15	15	150	583,00
SelfTec®DW 10/20	20	200	746,00
SelfTec®DW 10/X	do 80 m	na indywidualne zamówienie	?



Akcesoria do systemu ELEKTRA SelfTec®



typ	opis	jednostka miary	cena [zł]
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
S-TWIN-PRO	Dwuczęściowy zestaw połączeniowy	1 kpl.	34,00
KF 0404-PRO	Puszka przyłączeniowa z szyną zaciskową dla trzech obwodów grzejnych oraz wpustem M25 dla przewodu zasilającego	1 szt.	102,00
Tape-PRO	Samoprzylepna folia aluminiowa o szerokości 50 mm i długości 50 m	1 szt.	58,00
EK-PRO	Wejście pod izolację dla samoregulujących przewodów grzejnych	1 szt.	39,00
BT-PRO	Wspornik montażowy do regulatora temperatury UTR 60-PRO	1 kpl.	79,00
BKF-PRO	Wspornik montażowy do puszek przyłączeniowej KF 0404-PRO	1 kpl.	68,00
H-LT	Odporny na ciśnienie dławik do wprowadzenia przewodu SelfTec®DW	1 kpl.	201,00
CL-PRO	Samoprzylepna etykieta informacyjna	1 szt.	4,00



Akcesoria Montażowe ELEKTRA

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

uniwersalne



TME 10	Taśma montażowa 10 m	1 szt.	64,00
TME 15	Taśma montażowa 15 m	1 szt.	97,00
TME 25	Taśma montażowa 25 m	1 szt.	140,00
TMS 10	Taśma montażowa 10 m	1 szt.	39,00
UH-IM	Kontroler monitorujący instalację	1 szt.	33,00

do rynien, rur spustowych i dachów



RT-L500-S-AL	Płaskownik montażowy do koryt dachowych Długość: 500 mm; Szerokość: 25 mm; Grubość 0,8 mm; Materiał: aluminium, podklejona specjalną taśmą samoprzylepną do trwałego łączenia z powierzchniami metalowymi i PCV	1 szt.	14,50
GSW-2	Linka z uchwytami do rynien Długość: 20 m, Odstęp pomiędzy uchwytami: 40 cm	1 kpl.	249,00
DSW-2	Linka z uchwytami do rur spustowych Długość: 20 m, Odstęp pomiędzy uchwytami: 40 cm	1 kpl.	298,00
RT-IB-1-P	Taśma do koryt dachowych Długość: 1 m	1 szt.	19,00
GH-2	Uchwyt do rynien 25 szt.	1 kpl.	94,00
DSC-2	Uchwyt do rur spustowych 25 szt.	1 kpl.	34,00
RE-IH-1-ZNTI	Uchwyt do krawędzi dachów (ZnTi) 25 szt.	1 kpl.	78,00
RE-IH-1-CU	Uchwyt do krawędzi dachów (Cu) 25 szt.	1 kpl.	101,00
FCS-1-SS	Płaskownik montażowo-ochronny przy zagięciach przewodu, 2 szt.	1 kpl.	55,00
DSW-SB-1	Wieszak do linki w rurach spustowych	1 szt.	27,00



Akcesoria Montażowe ELEKTRA (c.d.)



typ	opis	jednostka miary	cena [zł]
do rurociągów			
PG-TAPE 5 (5 m)	Samoklejąca taśma montażowa, szerokość: 19 mm	1 szt.	2,40
PG-TAPE 10 (10 m)		1 szt.	4,80
PG-TAPE 20 (20 m)		1 szt.	9,40
AL-TAPE 10 (10 m)	Samoprzylepna folia aluminiowa, szerokość: 50 mm	1 szt.	11,00*
AL-TAPE 45 (45 m)		1 szt.	45,00



typ	opis	jednostka miary	cena [zł]
do ogrzewania podłogowego i zastosowań zewnętrznych			
Thermopanel	Podłogowa płyta izolacyjna wymiary 1250 x 600 mm	10 mm	1 szt.** 57,30**
		22 mm	1 szt.*** 65,40***
Thermopanel Sp	Płyta izolacyjna z bruzdami na schody podest, wymiary 600 x 1250 mm, grubość 22 mm, rozstaw bruzd 86 mm	1 szt.***	76,50***
Thermopanel Sk	Kątownik izolacyjny z bruzdami na schody stopnie, wymiary 400 x 200 x 1250 mm, grubość 22 mm, rozstaw bruzd 86 mm	1 szt.***	83,50***
Thermopanel W	Płyta izolacyjna (XPS) z bruzdami, wymiary 600 x 1250 mm, grubość 20 mm, rozstaw bruzd 86 mm	1 szt.***	47,80***

* Dostępna do wyczerpania zapasów

** Dostępne w opakowaniach po 12 sztuk

*** Dostępne w opakowaniach po 6 sztuk

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

lutym 2024



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	729,00
CX 800	175	Biały	527 x 997	846,00
CX 900	230	Biały	527 x 1227	957,00








Wykonanie specjalne. Przewód przyłączeniowy bez wtyczki.

Połączenie poprzez korpus uchwytu.




CX 700N	130	Biały	527 x 697	729,00
CX 800N	175	Biały	527 x 997	846,00
CX 900N	230	Biały	527 x 1227	957,00

Regulatory Temperatury ELEKTRA



model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
do ogrzewania podłogowego				
	<p>MWD5 WiFi</p> <p>2 calowy, kolorowy wyświetlacz dotykowy. Sterowanie WiFi za pomocą aplikacji telefonicznej. Możliwość zaprogramowania 6 zdarzeń w ciągu doby. Program wakacyjny realizowany poprzez wbudowany kalendarz. Funkcja adaptacyjna (regulator samouczący się bezwładności cieplnej podłogi) pozwala na precyzyjne osiągnięcie temperatury o zadanej porze. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza oraz cienki czujnik temperatury podłogi ETF-144/99T.</p>	od +5 do +40	16	677,00
	<p>MCD5 1999</p> <p>2 calowy, kolorowy wyświetlacz dotykowy. Podgląd ustawień za pomocą smartphona dzięki zastosowaniu kodu QR. Możliwość zaprogramowania 6 zdarzeń w ciągu doby. Program wakacyjny realizowany poprzez wbudowany kalendarz. Funkcja adaptacyjna (regulator samouczący się bezwładności cieplnej podłogi) pozwala na precyzyjne osiągnięcie temperatury o zadanej porze. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza oraz cienki czujnik temperatury podłogi ETF-144/99T.</p>	od +5 do +40	16	489,00
	<p>ELR30 WiFi</p> <p>Regulator umożliwiający zdalną obsługę przez WiFi i Bluetooth za pomocą aplikacji, montaż: podtynkowy. Niezależnie programowany czas i temperatura dla czterech zdarzeń w ciągu doby. Możliwość skonfigurowania w trzech wariantach pomiaru temperatury, poprzez czujnik: powietrzny, podłogowy oraz powietrzny i podłogowy (limitujący). Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem powietrza oraz czujnik temperatury podłogi.</p>	od +5 do +90	16	498,00
	<p>ELR20</p> <p>Programowalny, montaż: podtynkowy. Niezależnie programowany czas i temperatura dla sześciu zdarzeń w ciągu doby. Możliwość skonfigurowania w trzech wariantach pomiaru temperatury, poprzez czujnik: powietrzny, podłogowy oraz powietrzny i podłogowy (limitujący). Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem powietrza oraz czujnik temperatury podłogi.</p>	od +5 do +90	16	299,00
	<p>25526</p> <p>Manualny, montaż: natynkowy. Opakowanie zawiera: sterownik oraz czujnik temperatury podłogi.</p>	od 0 do +60	16	289,00



Regulatory Temperatury ELEKTRA (c.d.)





model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
 ETV 1991	Manualny, montaż: szyna DIN. Możliwość podłączenia zegara aktywowującego stałą obniżkę o 5°C. 2-modułowy. Opakowanie zawiera: sterownik ETV-1990 oraz czujnik temperatury ETF-144/99A.	od 0 do +40	16	294,00
 ETI 1544	Manualny, 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-144/99A.	od -10 do +50	10	392,00
 ETN4 1999	Manualny, z podświetlanym wyświetlaczem, montaż: szyna DIN. Możliwość podłączenia dwóch czujników. Sterowanie systemami grzejnymi 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	413,00

do ochrony przed śniegiem i lodem – powierzchnie i ciągi komunikacyjne

 SMCG	Manualny z wyświetlaczem, możliwość konfiguracji zdalnej WiFi, Ethernet, regulacja mocy i charakterystyki czujnika wilgoci, montaż: szyna DIN. Duże instalacje. Jeden lub dwa niezależnie sterowane obszary, bądź jeden obszar podzielony na dwie strefy. Opakowanie zawiera: sterownik Smart SMC, zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu ETOG-56T wraz z tuleją montażową. Możliwość podłączenia dodatkowego zintegrowanego czujnika ETOG-56T lub kompletu do rynien: czujnika ETOR-55 i czujnika ETF-744/99.	od -25 do +50	2 x 16	2 290,00
 ETO2	Manualny z wyświetlaczem, możliwość konfiguracji, 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-56T wraz z tuleją montażową oraz ramką do montażu natynkowego. Możliwość podłączenia dodatkowego zintegrowanego czujnika ETOG-56T lub kompletu do rynien: czujnika ETOR-55 i czujnika ETF-744/99.	od -20 do +50	3 x 16	2 089,00



Regulatory Temperatury ELEKTRA (c.d.)







model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
	<p>Manualny, montaż: szyna DIN. Małe instalacje, jeden obszar. Nastawa opóźnienia wyłączenia systemu grzewczego od 0 do 5 godzin. Opakowanie zawiera: sterownik ETR2-1550, zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu ETOG-56T oraz tuleję montażową do czujnika.</p>	od 0 do +10	16	1 634,00
do ochrony przed śniegiem i lodem – powierzchnie i ciągi komunikacyjne				
	<p>Manualny, montaż: szyna DIN. Małe instalacje, jeden obszar. Kalibracja czułości czujnika wilgoci. Opakowanie zawiera: sterownik FC, czujnik wilgoci do gruntu SG z tuleją montażową, zewnętrzny czujnik temperatury TS.</p>	od -4 do +5	15	1 469,00*
do ochrony przed śniegiem i lodem – dachy i rynny				
	<p>Manualny z wyświetlaczem, możliwość konfiguracji zdalnej WiFi, Ethernet, regulacja mocy i charakterystyki czujnika wilgoci, montaż: szyna DIN. Duże instalacje. Jeden lub dwa niezależnie sterowane obszary, bądź jeden obszar podzielony na dwie strefy. Opakowanie zawiera: sterownik Smart SMC, czujnik wilgoci do rynien ETOR-55 i temperatury ETF-744/99. Możliwość podłączenia dodatkowego czujnika wilgoci do rynien ETOR-55 lub zintegrowanego czujnika wilgoci i temperatury do gruntu ETOG-56T.</p>	od -25 do +50	2 x 16	2 189,00
	<p>Manualny z wyświetlaczem, możliwość konfiguracji, 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-56T.</p>	od -20 do +50	3 x 16	1 988,00

* Dostępne 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]
	<p>Manualny, montaż: szyna DIN. Małe instalacje, jeden obszar. Nastawa opóźnienia wyłączenia systemu grzejnego od 0 do 5 godzin. Opakowanie zawiera: sterownik ETR2-1550, czujnik wilgotności do rynien ETOR-55 i zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie ETF-744/99.</p>	od 0 do +10	16	1 533,00
do rur				
	<p>Manualny, 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.</p>	od 0 do +60	16	520,00
	<p>Manualny, z wyświetlaczem, montaż szyna DIN. Możliwość bezpośredniej współpracy z magistralą RS-485 oraz niezależnej konfiguracji dwóch wyjść bezpotencjałowych. Sterowanie systemami grzejnymi i systemami chłodzenia. Regulowana histereza od 0,1 do 30 K. Opakowanie zawiera: sterownik TDR 4022-PRO oraz czujnik temperatury 886030081500.</p>	od -200 do +800	2 x 8	1 270,00
	<p>Manualny, montaż: szyna DIN. Możliwość podłączenia zegara aktywującego stałą obniżkę o 5°C. 2-modułowy. Opakowanie zawiera: sterownik ETV-1990 oraz czujnik temperatury ETF-144/99A.</p>	od 0 do +40	16	294,00
	<p>Manualny, 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-144/99A.</p>	od -10 do +50	10	392,00
	<p>Manualny, z podświetlanym wyświetlaczem, montaż: szyna DIN. Możliwość podłączenia dwóch czujników. Sterowanie systemami grzejnymi 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.</p>	od -19,5 do +70	16	413,00

Dodatkowe Czujniki



model	opis	cena [zł]
ETF-144/99A	Czujnik temperatury podłogi	90,00
ETF-144/99T	Cienki czujnik temperatury podłogi	90,00
do ELR20/ ELR30 WiFi	Czujnik temperatury podłogi	64,00
ETF-944/99	Czujnik temperatury powietrza w osobnej obudowie	142,00
ETOG-56T ETOK-T	Zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu z tuleją montażową	948,00
ETOG-56T	Zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu przystosowany do montażu w tulei	872,00
ETOK-T	Tuleja montażowa do czujnika ETOG-56T	153,00
SGT	Zestaw czujników: czujnik wilgoci SG do gruntu z tuleją montażową, zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie TS	427,00*
ETOR-55	Czujnik wilgoci do rynien	658,00
ETF-744/99	Zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie	189,00

* Dostępne do wyczerpania zapasów
Podane ceny nie zawierają podatku VAT
wynoszącego 23%



Regulatory wyposażone wyłącznie w czujnik powietrza**



model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
ETV 1999	Manualny, 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	346,00
25616	Manualny, elektromechaniczny, montaż: natynkowy. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza.	od +5 do +35	10	169,00

** 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 nVent do zabezpieczenia rurociągów przed zamarzaniem. Utrzymywanie temperatury rurociągów

typ	opis	cena [zł]
Samoregulujące przewody grzewcze		
FroStop Black	Samoregulujący przewód grzejny 18 W/m przy +5°C, ochrona przed zamarzaniem	69,20*
10XL2-ZH	Samoregulujący przewód grzejny 10W/m przy +5°C, ochrona przed zamarzaniem	111,00*
15XL2-ZH	Samoregulujący przewód grzejny 15W/m przy +5°C, ochrona przed zamarzaniem	127,00*
26XL2-ZH	Samoregulujący przewód grzejny 26W/m przy +5°C, ochrona przed zamarzaniem	129,00*
31XL2-ZH	Samoregulujący przewód grzejny 31W/m przy +5°C, ochrona przed zamarzaniem	188,00*
Skrzynki przyłączeniowe i akcesoria		
JB16-02	Skrzynka przyłączeniowa	144,00
JB-SB-08	Wspornik mocujący do skrzynki przyłączeniowej JB16-02	77,30
SB-110	Wspornik mocujący do termostatu AT-TS-13, AT-TS-14	132,00
CE 20-01	Zestaw przyłączeniowy i zakończeniowy termokurczliwy z wpustem M20 dla przewodów FroStop i FS-C-2X	72,60
CE 20-03	Zestaw przyłączeniowy i zakończeniowy termokurczliwy z wpustem M20 dla przewodów R-ETL-A	62,20
S-06	Zestaw połączeniowy (naprawczy) termokurczliwy dla przewodów FroStop i FS-...-2X	115,00
CCE-03-CR	Zestaw do połączenia z przewodem zasilającym 3x1,5/2,5 mm ² oraz zestaw zakończeniowy, termokurczliwy	93,80
PSE-047	Obejma mocująca do średnic DN 15 - DN 32	16,90
PSE-280	Obejma mocująca do średnic DN 50 - DN 250	29,10
GT-66	Taśma z włókna szklanego o dług. 20 m do rurociągów stalowych do temp. +130°C	58,20
ATE-180	Taśma aluminiowa samoprzylepna o dług. 55 m, szer. 50 mm	273,00
IEK-20-M	Wejście pod izolację	89,50
ETL-PL	Samoprzylepna etykieta informacyjna	10,30
TE-01-CR	Termokurczliwy zestaw rozgałęźno-zakończeniowy do przewodów: HWAT-L/M/R, FroStop-Black/Green, BTV-CR	266,00
Regulatory		
AT-TS-13	Regulator do sterowania względem temperatury rurociągu lub otoczenia, zakres regulacji temperatury od -5°C do +15°C, max. 16 A	1 003,00
AT-TS-14	Regulator do sterowania względem temperatury rurociągu, zakres regulacji temperatury od 0°C do +120°C, max. 16 A	1 003,00
Raystat-V5	Elektroniczny regulator do sterowania względem temperatury rurociągu, zakres regulacji temperatury od 0°C do +90°C, max. 25 A	2 317,00

* Cena za metr
Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



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

typ	opis	cena [zł]
Samoregulujący przewód grzewczy		
EM-EM2-XR	Samoregulujący przewód grzewczy 90 W/m w temp. 0°C	165,00*
Skrzynki przyłączeniowe i akcesoria		
VIA-CE1	Zestaw przyłączeniowo-zakończeniowy, termokurczliwy	238,00
EMK-XS	Zestaw połączeniowy (naprawczy) termokurczliwy	220,00
VIA-DU-20	Regulator z czujnikiem temperatury i wilgotności, zakres regulacji temperatury od 0°C do +6°C, max. 4 A	5 120,00



Grzejniki Konwekcyjne

5 lat gwarancji

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

ADAX ECO BASIC



ECO 02 KET	ścienny panelowy z elektronicznym, programowalnym termostatem	250	400 x 330 x 97	529,00
ECO 04 KET		400	470 x 330 x 97	554,00
ECO 06 KET		600	554 x 330 x 97	580,00
ECO 08 KET		800	674 x 330 x 97	619,00
ECO 10 KET		1000	714 x 330 x 97	657,00
ECO 12 KET		1200	894 x 330 x 97	696,00
ECO 14 KET		1400	1009 x 330 x 97	825,00
ECO 20 KET		2000	1374 x 330 x 97	954,00

ADAX



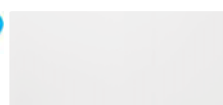
VP 906 RK	ścienny panelowy przystosowany do pracy z trzema typami elektronicznych regulatorów temperatury (DT; RFR)	600	545 x 370 x 80	291,00*
-----------	---	-----	----------------	---------

ADAX NEO



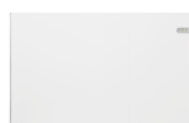
NP 04 KDT	ścienny panelowy	400	474 x 370 x 84	872,00
NP 06 KDT		600	589 x 370 x 84	900,00
NP 08 KDT	elektroniczny z wyświetlaczem i obniżką temperatury	800	704 x 370 x 84	935,00
NP 10 KDT		1000	762 x 370 x 84	976,00
NP 12 KDT	biały, czerwony, czarny lub srebrny	1200	934 x 370 x 84	1 039,00
NP 14 KDT		1400	1049 x 370 x 84	1 130,00
NP 20 KDT		2000	1394 x 370 x 84	1 255,00

ADAX NEO WiFi



NEO H02 KWT	ścienny, panelowy, z bezprzewodowym termostatem WiFi, bryzgoodporny, IP24C, biały	250	520 x 330 x 87	885,00
NEO H04 KWT		400	565 x 330 x 87	912,00
NEO H06 KWT		600	635 x 330 x 87	951,00
NEO H08 KWT		800	750 x 330 x 87	991,00
NEO H10 KWT		1000	809 x 330 x 87	1 031,00
NEO H12 KWT		1200	984 x 330 x 87	1 083,00
NEO H14 KWT		1400	1094 x 330 x 87	1 163,00
NEO H20 KWT		2000	1433 x 330 x 87	1 295,00

ADAX NEO2



NP2 14 KDT	przenośny, panelowy, z elektronicznym, programowalnym termostatem i wyświetlaczem, bryzgoodporny, instalacja na ścianie lub na podłodze, biały	1400	1079 x 370 x 75	999,00*
NP2 20 KDT		2000	1419 x 370 x 75	1 085,00*

* Dostępne do wyczerpania zapasów
Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



Grzejniki Konwekcyjne

5 lat gwarancji

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

ADAX CLEA



CP 06 KET	ścienny, ze szklanym panelem frontowym z elektronicznym termostatem, biały, czarny	600	615 x 422 x 90	520,00*
-----------	--	-----	----------------	---------

CP 08 KDT	ścienny, ze szklanym panelem frontowym, z elektronicznym termostatem i wyświetlaczem, biały, czarny	800	730 x 420 x 90	736,00*
-----------	---	-----	----------------	---------

ADAX CLEA WiFi



CLEA H04 KWT	ścienny, ze szklanym panelem frontowym, z bezprzewodowym termostatem WiFi, bryzgooodporny, IP24C, biały, czarny	400	606 x 340 x 88	1 017,00
CLEA H06 KWT		600	676 x 340 x 88	1 044,00
CLEA H08 KWT		800	790 x 340 x 88	1 083,00
CLEA H10 KWT		1000	850 x 340 x 88	1 110,00
CLEA H12 KWT		1200	1024 x 340 x 88	1 163,00

ADAX CLEA WiFi



CLEA L06 KWT	ścienny, listwowy, ze szklanym panelem frontowym, z programowalnym termostatem WiFi, bryzgooodporny, IP24C, biały, czarny	600	964 x 222 x 88	1 070,00
CLEA L08 KWT		800	1144 x 222 x 88	1 123,00
CLEA L10 KWT		1000	1368 x 222 x 88	1 176,00

ADAX



VPS 1004 KEM	bryzgooodporny elektroniczny (do łazienek i pomieszczeń wilgotnych)	400	388 x 325 x 80	532,00
VPS 1006 KEM		600	542 x 325 x 80	559,00
VPS 1008 KEM		800	696 x 325 x 80	667,00
VPS 1010 KEM		1000	850 x 325 x 80	743,00

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*

* Dostępne do wyczerpania zapasów

** Dostępne tylko na zamówienie

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



Grzejniki Konwekcyjne

(c.d.)

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

ADAX



Regulator DT	elektroniczny do modeli RK, z wyświetlaczem i obniżką temperatury	—	—	227,00*
Sterownik centralny CTA	radiowy do grzejników wyposażonych w regulator CRA	—	—	1 298,00*
ADAX WiFi WT2 Plug	moduł do sterowania grzejnikami za pomocą aplikacji ADAX WiFi, z wbudowanym termostatem, dodatkowo wyposażony w Bluetooth, przeznaczony do grzejników starszego typu wyposażonych w termostaty mechaniczne oraz nieprogramowalne elektroniczne	—	—	349,00

ATLANTIC



F 120 Wall	ścienny, elektroniczny termostat z dodatkową możliwością indywidualnej korekty ustawień, wyposażony w przewód elektryczny zakończony wtyczką Euro, blokada termostatu przed dziećmi	500	391 x 461 x 92	453,00
		1000	465 x 461 x 92	485,00
		1500	613 x 461 x 92	517,00
		2000	761 x 461 x 92	550,00
		2500	909 x 461 x 92	582,00
F 117	ścienny, elektroniczny z możliwością współpracy z programatorami	500	384 x 451 x 99	255,00
F 120 WiFi	ścienny, wyposażony w nowoczesny termostat z funkcją WiFi, umożliwia zdalne sterowanie ogrzewaniem, 7 programów czasowych: P1-P7 z możliwością szybkiej korekty ustawień na grzejniku	500	391 x 461 x 92	500,00
		1000	465 x 461 x 92	525,00
		1500	613 x 461 x 92	575,00
		2000	760 x 461 x 92	600,00
		2500	909 x 461 x 114	650,00



Pojemnościowe Ogrzewacze Wody Atlantic



typ	pojemność [l]	model	moc grzałki [W]	nagrzewanie zbiornika [h]	cena [zł]
modele z grzałką miedzianą					
OPRO + H	80	poziomy	1500	2,38	967,00

Akcesoria do wentylacji FLEXIT*

typ	opis	cena [zł]
CI 60	Panel sterujący	460,00
CI 500	Panel sterujący programowalny	1 040,00
ZT - 1	Zegar tygodniowy	745,00
PW - 1	Przełącznik wymuszający	363,00
RT - 1	Regulator temperatury	225,00
PR - 1	Presostat	320,00
KL VG/VGS 700 (L7)	Kaseta letnia	260,00
KL FALCON S3	Kaseta letnia	202,00
ZF FALCON S3	Zestaw filtrów	202,00
ZF UNI 2	Zestaw filtrów	351,00
ZF UNI 3	Zestaw filtrów	225,00
ZF Nordic S2/S3	Zestaw filtrów	260,00
ZF Nordic S4	Zestaw filtrów	280,00
ZF S7/S6/S4	Zestaw filtrów	429,00

Akcesoria do Systemu Centralnego Odkurzania FLEXIT*

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

osprzęt

Zestaw sprzątający 04001	9 z wyświetlaczem LED	800,00
Zestwa sprzątający 04002	12 z wyświetlaczem LED	870,00
Zestaw sprzątający 04003	12 z wyświetlaczem LCD	1 010,00
Zestaw sprzątający 03300	9	420,00

nazwa	cena [zł]
-------	-----------

akcesoria

Gniazdo ssące	23,00
Płyta montażowa do gniazda ssącego	16,00
Podejście do gniazda ssącego (kolano 90')	7,00
Automatyczna szufelka	199,00
Pokrywa automatycznej szufelki	30,00
Ssawko-szczotka z kółkami	125,00
Ssawko-szczotka	85,00
Worek papierowy 14L	22,00
Zestaw sprzątający „Mini“	137,00

* Dostępne do wyczerpania zapasów

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 (do wyczerpania zapasów).

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



Akcesoria do Systemu Centralnego Odkurzania FLEXIT*

(c.d.)

typ	jednostka miary	cena [zł]
materiały instalacyjne		
Klej PCV OATEY	szt.	23,40
Kolano 30'	szt.	6,50
Kolano 45'	szt.	3,50
Kolano 45' nypłowe	szt.	4,00
Kolano 90'	szt.	4,00
Kolano 90' nypłowe	szt.	4,00
Kolano 90' ostre	szt.	3,50
Redukcja 44mm - 2"	szt.	20,50
Redukcja 50mm - 2"	szt.	13,50
Rura PCV 2" długość 2mb	mb	7,50
Tłumik hałasu	szt.	46,00
Trójnik 45'	szt.	5,40
Trójnik 90'	szt.	5,00
Trójnik 90' ostry	szt.	11,50
Uchwyt do rur PCV 2"	szt.	1,60
Uchwyt do kształtek	szt.	6,00
Wąż giętki 50mm	szt.	43,00
Wyrzutnia powietrza	szt.	39,00
Złączka naprawcza	szt.	5,60
Złączka nypłowa	szt.	3,50
Złączka prosta	szt.	1,60

