


# NAGRZEWNICE i CHŁODNICE



## Nagrzewnica elektryczna EKA do kanałów okrągłych

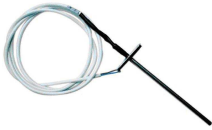
**NV - Nagrzewnice z wbudowanym regulatorem temperatury, wbudowany nastawnik temperatury,**  
(do regulacji wymagany jest zewnętrzny lub kanałowy czujnik temperatury (TJ-K))

**NI - Nagrzewnice z wbudowanym regulatorem temperatury, zewnętrzny nastawnik temperatury,**  
(do nastawy temperatury należy zastosować potencjometr (TR 30)  
oraz zewnętrzny lub kanałowy czujnik temperatury (TJ-K))



**NIS - Nagrzewnice z wbudowanym regulatorem temperatury, zewnętrzny sygnał regulacji,**  
(do regulatora należy doprowadzić zewnętrzny sygnał sterujący 0-10 V)

	Moc [kW]	Napięcie [V~f]	Standardowa	EKA - NI	EKA - NV	EKA - NIS	Cenna EUR (netto)						
<b>EKA 100</b>	<b>0,3</b>	<b>230; ~</b>	68	146	148	146	<b>c.d.</b>						
<b>EKA 100</b>	<b>0,6</b>	<b>230; ~</b>	76	158	162	158	<b>EKA 200</b>	<b>6,0</b>	<b>400; ~</b>	154	298	296	298
<b>EKA 100</b>	<b>0,9</b>	<b>230; ~</b>	89	172	176	172	<b>EKA 250</b>	<b>0,6</b>	<b>230; ~</b>	92			
<b>EKA 100</b>	<b>1,2</b>	<b>230; ~</b>	101	183	190	183	<b>EKA 250</b>	<b>1,0</b>	<b>230; ~</b>	78	165	173	165
<b>EKA 125</b>	<b>0,3</b>	<b>230; ~</b>	70	147	149	147	<b>EKA 250</b>	<b>1,2</b>	<b>230; ~</b>	80	167	174	167
<b>EKA 125</b>	<b>0,6</b>	<b>230; ~</b>	80	158	163	158	<b>EKA 250</b>	<b>1,2</b>	<b>230; ~</b>	94			
<b>EKA 125</b>	<b>0,9</b>	<b>230; ~</b>	88	173	177	173	<b>EKA 250</b>	<b>2,0</b>	<b>230; ~</b>	94	182	192	182
<b>EKA 125</b>	<b>1,2</b>	<b>230; ~</b>	100	184	191	184	<b>EKA 250</b>	<b>2,4</b>	<b>230; ~</b>	96	197	206	197
<b>EKA 125</b>	<b>1,5</b>	<b>230; ~</b>	116	198	205	198	<b>EKA 250</b>	<b>3,0</b>	<b>230; ~</b>	109	213	214	213
<b>EKA 125</b>	<b>1,8</b>	<b>230; ~</b>	122	206	219	206	<b>EKA 250</b>	<b>3,0</b>	<b>400; ~</b>	110	209	213	209
<b>EKA 160</b>	<b>0,3</b>	<b>230; ~</b>	73				<b>EKA 250</b>	<b>5,0</b>	<b>400; ~</b>	142			
<b>EKA 160</b>	<b>0,6</b>	<b>230; ~</b>	86				<b>EKA 250</b>	<b>5,0</b>	<b>400; ~</b>	142	251	256	251
<b>EKA 160</b>	<b>1,0</b>	<b>230; ~</b>	74	158	168	158	<b>EKA 250</b>	<b>6,0</b>	<b>400; ~</b>	155	252	272	252
<b>EKA 160</b>	<b>1,5</b>	<b>230; ~</b>	75	159	170	159	<b>EKA 250</b>	<b>6,0</b>	<b>400; ~</b>	158	296	299	296
<b>EKA 160</b>	<b>1,2</b>	<b>230; ~</b>	87				<b>EKA 250</b>	<b>9,0</b>	<b>400; ~</b>	176	311	315	311
<b>EKA 160</b>	<b>2,0</b>	<b>230; ~</b>	89	177	188	177	<b>EKA 250</b>	<b>12,0</b>	<b>400; ~</b>	231	383	377	383
<b>EKA 160</b>	<b>2,4</b>	<b>230; ~</b>	91	189	194	189	<b>EKA 315</b>	<b>1,0</b>	<b>230; ~</b>	89	170	183	170
<b>EKA 160</b>	<b>3,0</b>	<b>230; ~</b>	104				<b>EKA 315</b>	<b>1,2</b>	<b>230; ~</b>	90	173	184	173
<b>EKA 160</b>	<b>3,0</b>	<b>400; ~</b>	105	206	207	206	<b>EKA 315</b>	<b>1,5</b>	<b>230; ~</b>	105			
<b>EKA 160</b>	<b>3,0</b>	<b>400; ~</b>	106				<b>EKA 315</b>	<b>2,0</b>	<b>230; ~</b>	104	187	199	187
<b>EKA 160</b>	<b>5,0</b>	<b>400; ~</b>	135				<b>EKA 315</b>	<b>2,4</b>	<b>230; ~</b>	107	205	210	205
<b>EKA 160</b>	<b>5,0</b>	<b>400; ~</b>	135	241	250	241	<b>EKA 315</b>	<b>3,0</b>	<b>230; ~</b>	120	218	226	218
<b>EKA 160</b>	<b>6,0</b>	<b>400; ~</b>	151	258	266	258	<b>EKA 315</b>	<b>3,0</b>	<b>400; ~</b>	121	211	222	211
<b>EKA 160</b>	<b>6,0</b>	<b>400; ~</b>	152	288	293	288	<b>EKA 315</b>	<b>5,0</b>	<b>400; ~</b>	151			
<b>EKA 200</b>	<b>0,6</b>	<b>230; ~</b>	90				<b>EKA 315</b>	<b>5,0</b>	<b>400; ~</b>	151	257	267	257
<b>EKA 200</b>	<b>1,0</b>	<b>230; ~</b>	76	160	170	160	<b>EKA 315</b>	<b>6,0</b>	<b>400; ~</b>	165	278	283	278
<b>EKA 200</b>	<b>1,2</b>	<b>230; ~</b>	77	162	172	162	<b>EKA 315</b>	<b>6,0</b>	<b>400; ~</b>	167	304	310	304
<b>EKA 200</b>	<b>1,5</b>	<b>230; ~</b>	91				<b>EKA 315</b>	<b>9,0</b>	<b>400; ~</b>	187	320	325	320
<b>EKA 200</b>	<b>2,0</b>	<b>230; ~</b>	91	176	188	176	<b>EKA 315</b>	<b>12,0</b>	<b>400; ~</b>	243	383	390	383
<b>EKA 200</b>	<b>2,4</b>	<b>230; ~</b>	93	191	197	191	<b>EKA 400</b>	<b>3,0</b>	<b>400; ~</b>	128	216	228	216
<b>EKA 200</b>	<b>3,0</b>	<b>230; ~</b>	106	207	211	207	<b>EKA 400</b>	<b>5,0</b>	<b>400; ~</b>	158	269	273	269
<b>EKA 200</b>	<b>5,0</b>	<b>400; ~</b>	107	198	210	198	<b>EKA 400</b>	<b>6,0</b>	<b>400; ~</b>	172	264	292	264
<b>EKA 200</b>	<b>5,0</b>	<b>400; ~</b>	138				<b>EKA 400</b>	<b>6,0</b>	<b>400; ~</b>	175	309	316	309
<b>EKA 200</b>	<b>5,0</b>	<b>400; ~</b>	137	248	252	248	<b>EKA 400</b>	<b>9,0</b>	<b>400; ~</b>	193	330	335	330
<b>EKA 200</b>	<b>6,0</b>	<b>400; ~</b>	152	264	268	264							

Nagrzewnice wodne AVS		Chłodnice wodne AVA	
	Cenna EUR (netto)		Cenna EUR (netto)
AVS 100	152	AVA 100	264
AVS 125	158	AVA 125	262
AVS 160	190	AVA 160	262
AVS 200	201	AVA 200	341
AVS 250	254	AVA 250	415
AVS 315	323	AVA 315	506
AVS 400	397	AVA 400	644
AVS 500	476		

Elektroniczny regulator temperatury			Czujnik temperatury		
Typ	Zakres	Cenna EUR (netto)			
EKR 6	6,4 kW (230, ~2400V)	100	TYP	Zakres temp.	Cenna EUR (netto)
EKR 15	Do 15 kW (~3 400V)	289	TJ-K 330	0 - + 30 C	18
EKR15	225 kW	397	TJ-K 360	0 - + 60 C	20
			Potencjometr TR 30		27

### Nagrzewnica elektryczna EKS do kanałów prostokątnych

	Moc [kW]	Cena EUR (netto)		Moc [kW]	Cena EUR (netto)
	Wszystkie ~3f			Wszystkie ~3f	
EKS 40x20	3	220	c.d		
EKS 40x20	6	245	EKS 60x35	15	376
EKS 40x20	9	274	EKS 60x35	18 (9+9)	392
EKS 40x20	12	332	EKS 60x35	21 (12+9)	451
EKS 40x20	15	348	EKS 60x35	24 (15+9)	469
EKS 50x25	3	228	EKS 60x35	27 (15+12)	552
EKS 50x25	6	264	EKS 60x35	30 (15+15)	564
EKS 50x25	9	271	EKS 60x35	33 (15+18)	577
EKS 50x25	12	337	EKS 60x35	36 (15+9+12)	655
EKS 50x25	15	362	EKS 60x35	39 (12+9+18)	669
EKS 50x25	18 (9+9)	374	EKS 60x35	42 (15+9+18)	685
EKS 50x25	21 (12+9)	436	EKS 60x35	45 (15+12+18)	753
EKS 50x25	24 (15+9)	461	EKS 60x35	48 (15+15+18)	764
EKS 50x25	27 (15+12)	546	EKS 60x35	54 (15+9+12+18)	838
EKS 50x25	36 (15+9+12)	638	EKS 70x40	9	277
EKS 50x25	45 (15+12+18)	743	EKS 70x40	12	349
EKS 50x30	3	224	EKS 70x40	15	376
EKS 50x30	6	258	EKS 70x40	18 (9+9)	398
EKS 50x30	9	281	EKS 70x40	21 (12+9)	454
EKS 50x30	12	332	EKS 70x40	24 (15+9)	469
EKS 50x30	15	356	EKS 70x40	27 (15+12)	554
EKS 50x30	18 (9+9)	377	EKS 70x40	30 (15+15)	564
EKS 50x30	21 (12+9)	436	EKS 70x40	33 (15+18)	582
EKS 50x30	24 (15+9)	454	EKS 70x40	36 (15+9+12)	648
EKS 50x30	27(15+12)	547	EKS 70x40	39 (12+9+18)	664
EKS 50x30	30 (15+15)	557	EKS 70x40	45 (15+12+18)	750
EKS 50x30	33 (15+18)	572	EKS 70x40	48 (15+15+18)	763
EKS 50x30	36 (15+9+1)	637	EKS 70x40	57 (15+9+12+21)	926
EKS 50x30	45 (15+12+18)	743	EKS 70x40	60 (15+12+15+18)	941
EKS 60x30	6	258	EKS 70x40	66 (15+15+18+18)	1000
EKS 60x30	9	267	EKS 80x50	15	388
EKS 60x30	12	345	EKS 80x50	24 (15+9)	491
EKS 60x30	15	367	EKS 80x50	30 (15+15)	585
EKS 60x30	18 (9+9)	385	EKS 80x50	36 (15+9+12)	668
EKS 60x30	21 (12+9)	447	EKS 80x50	45 (15+12+18)	782
EKS 60x30	24 (15+9)	461	EKS 80x50	51 (12+9+12+18)	854
EKS 60x30	27 (15+12)	551	EKS 80x50	54 (15+9+12+18)	865
EKS 60x30	30 (15+15)	567	EKS 80x50	60 (15+12+15+18)	972
EKS 60x30	33 (15+18)	573	EKS 80x50	63 (15+12+18+18)	989
EKS 60x30	36 (15+9+12)	639	EKS 80x50	66 (15+15+18+18)	1024
EKS 60x30	42 (15+9+18)	680	EKS 100x50	30 (15+15)	585
EKS 60x30	45 (15+12+18)	748	EKS 100x50	36 (15+9+12)	663
EKS 60x30	54 (15+9+12+18)	833	EKS 100x50	45 (15+12+18)	777
EKS 60x35	9	290	EKS 100x50	54 (15+9+12+18)	859
EKS 60x35	12	353	EKS 100x50	90 (15+12+18+21+24)	1329