



## Kanaliniai apvalūs elektriniai oro šildytuvai EKA

Tipas	Minimalus oro srautas, m³/h	Galia, kW	tampa, V	Kaina, Lt (be PVM)
EKA 100-0,3-1f	40	0,30	1 ~ 230	157,00
EKA 100-0,9-1f	40	0,90	1 ~ 230	216,00
EKA 100-1,2-1f	40	1,20	1 ~ 230	240,00
EKA 125-0,6-1f	70	0,60	1 ~ 230	184,00
EKA 125-0,9-1f	70	0,90	1 ~ 230	219,00
EKA 125-1,2-1f	70	1,20	1 ~ 230	237,00
EKA 160-1,2-1f	110	1,20	1 ~ 230	195,00
EKA 160-2,4-1f	110	2,40	1 ~ 230	224,00
EKA 160-5-2f	110	5,00	2 ~ 400	328,00
EKA 160-6-2f	110	6,00	2 ~ 400	364,00
EKA 200-1,2-1f	170	1,20	1 ~ 230	219,00
EKA 200-2-1f	170	2,00	1 ~ 230	249,00
EKA 200-3-1f	170	3,00	1 ~ 230	287,00
EKA 200-5-2f	170	5,00	2 ~ 400	367,00
EKA 200-6-3f	170	6,00	3 ~ 400	402,00
EKA 250-1,5-1f	270	1,50	1 ~ 230	252,00
EKA 250-2-1f	270	2,00	1 ~ 230	257,00
EKA 250-3-1f	270	3,00	1 ~ 230	293,00
EKA 250-6-2f	270	6,00	2 ~ 400	352,00
EKA 250-6-3f	270	6,00	3 ~ 400	405,00
EKA 250-9-3f	270	9,00	3 ~ 400	453,00
EKA 315-1,5-1f	415	1,50	1 ~ 230	287,00
EKA 315-2-1f	415	2,00	1 ~ 230	296,00
EKA 315-3-2f	415	3,00	2 ~ 400	328,00
EKA 315-5-2f	415	5,00	2 ~ 400	405,00
EKA 315-6-2f	415	6,00	2 ~ 400	388,00
EKA 315-6-3f	415	6,00	3 ~ 400	444,00
EKA 315-9-3f	415	9,00	3 ~ 400	486,00
EKA 315-12-3f	415	12,00	3 ~ 400	639,00
EKA 400-3-2f	690	3,00	2 ~ 400	358,00
EKA 400-5-2f	690	5,00	2 ~ 400	420,00
EKA 400-6-2f	690	6,00	2 ~ 400	414,00
EKA 400-6-3f	690	6,00	3 ~ 400	459,00
EKA 400-9-3f	690	9,00	3 ~ 400	491,00
EKA 400-15-3f	690	15,00	3 ~ 400	799,00



# ŠILDYTUVAI - AUŠINTUVAI



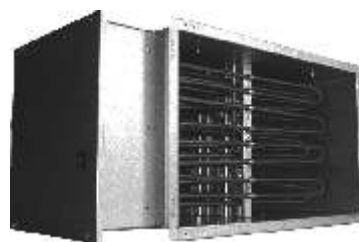
## Kanaliniai apvalūs elektriniai oro šildytuvai EKA NI/NIS/NV (su integruotu temperatūros reguliatoriumi)

Tipas	Minimalus oro srautas, m³/h	Galia, kW	tampa, V	Kaina, Lt (be PVM)
EKA NI 100-0,3-1f	40	0,30	1 ~ 230	313,00
EKA NI 100-0,9-1f	40	0,90	1 ~ 230	378,00
EKA NI 100-1,2-1f	40	1,20	1 ~ 230	411,00
EKA NI 125-0,6-1f	70	0,60	1 ~ 230	346,00
EKA NI 125-0,9-1f	70	0,90	1 ~ 230	381,00
EKA NI 125-1,2-1f	70	1,20	1 ~ 230	414,00
EKA NI 160-1,2-1f	110	1,20	1 ~ 230	332,00
EKA NI 160-2,4-1f	110	2,40	1 ~ 230	402,00
EKA NI 160-5-2f	110	5,00	2 ~ 400	523,00
EKA NI 160-6-2f	110	6,00	2 ~ 400	571,00
EKA NI 200-1,2-1f	170	1,20	1 ~ 230	375,00
EKA NI 200-2-1f	170	2,00	1 ~ 230	441,00
EKA NI 200-3-1f	170	3,00	1 ~ 230	494,00
EKA NI 200-5-2f	170	5,00	2 ~ 400	565,00
EKA NI 200-6-3f	170	6,00	3 ~ 400	671,00
EKA NI 250-1,5-1f	270	1,50	1 ~ 230	414,00
EKA NI 250-2-1f	270	2,00	1 ~ 230	450,00
EKA NI 250-3-1f	270	3,00	1 ~ 230	503,00
EKA NI 250-3-3f	270	3,00	3 ~ 400	559,00
EKA NI 250-6-2f	270	6,00	2 ~ 400	569,00
EKA NI 250-6-3f	270	6,00	3 ~ 400	677,00
EKA NI 250-9-3f	270	9,00	3 ~ 400	722,00
EKA NI 315-1,5-1f	415	1,50	1 ~ 230	453,00
EKA NI 315-2-1f	415	2,00	1 ~ 230	486,00
EKA NI 315-3-2f	415	3,00	2 ~ 400	486,00
EKA NI 315-5-2f	415	5,00	2 ~ 400	526,00
EKA NI 315-6-2f	415	6,00	2 ~ 400	609,00
EKA NI 315-6-3f	415	6,00	3 ~ 400	604,00
EKA NI 315-9-3f	415	9,00	3 ~ 400	716,00
EKA NI 315-12-3f	415	12,00	3 ~ 400	760,00
EKA NI 400-3-2f	690	3,00	2 ~ 400	953,00
EKA NI 400-5-2f	690	5,00	2 ~ 400	548,00
EKA NI 400-6-2f	690	6,00	2 ~ 400	630,00
EKA NI 400-6-3f	690	6,00	3 ~ 400	624,00
EKA NI 400-9-3f	690	9,00	3 ~ 400	740,00
EKA NI 400-15-3f	690	15,00	3 ~ 400	1110,00

NI - išorinis temperatūros nustatymas; NV - vidinis temperatūros nustatymas; NIS - išorinis valdymo signalas (0 - 10 V).



# ŠILDYTUVAI - AUŠINTUVAI



## Kanaliniai stačiakampiai elektriniai oro šildytuvai EKS, EKS-PG

Tipas	Galia, kW	tampa, V	Kaina, Lt (be PVM)
EKS 500*250*370/9kW	9,00	400	702,00
EKS 500*250*420/15kW	15,00	400	976,00
EKS 500*300*370/9kW	9,00	400	700,00
EKS 500*300*370/12kW	12,00	400	829,00
EKS 500*300*370/15kW	15,00	400	848,00
EKS 500*300*370/18kW	18,00	400	920,00
EKS 500*300*370/21kW	21,00	400	1057,00
EKS 500*300*370/24kW	24,00	400	1125,00
EKS 600*300*370/9kW	9,00	400	667,00
EKS 600*300*370/12kW	12,00	400	797,00
EKS 600*300*370/15kW	15,00	400	862,00
EKS 600*300*370/18kW	18,00	400	938,00
EKS 600*300*370/21kW	21,00	400	1069,00
EKS 600*300*370/24kW	24,00	400	1137,00
EKS 600*300*440/27kW	27,00	400	1285,00
EKS 600*300*440/30kW	30,00	400	1369,00
EKS 600*300*440/33kW	33,00	400	1441,00
EKS 600*350*370/9kW	9,00	400	685,00
EKS 600*350*370/12kW	12,00	400	843,00
EKS 600*350*370/15kW	15,00	400	883,00
EKS 600*350*370/18kW	18,00	400	958,00
EKS 600*300*370/21kW	21,00	400	1087,00
EKS 600*350*370/24kW	24,00	400	1156,00
EKS 600*350*370/27kW	27,00	400	1317,00
EKS 600*350*370/30kW	30,00	400	1389,00
EKS 700*400*370/12kW	12,00	400	940,00
EKS 700*400*370/15kW	15,00	400	1011,00
EKS 700*400*370/18kW	18,00	400	379,00
EKS 700*400*370/21kW	21,00	400	1214,00
EKS 700*400*370/24kW	24,00	400	1236,00
EKS 700*400*370/27kW	27,00	400	1366,00
EKS 700*400*370/30kW	30,00	400	1436,00
EKS 700*400*370/33kW	33,00	400	1510,00
EKS 700*400*370/36kW	36,00	400	1644,00

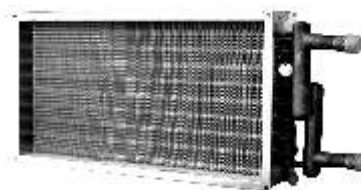
**EKS-PG** kanaliniai stačiakampiai elektriniai oro šildytuvai su PG jungtimi.





## Elektrinio šildytuvo reguliatoriai EKR

Tipas	Valdoma galia, kW	Valdoma srovė, A	tampa, A	Kaina, Lt (be PVM)
EKR 6.1	6,4/400V, 3,2/230V	16	230-415	210,00
EKR 15P	15	25	3x230/3x400	711,00
EKR 15	15	25	3x230/3x400	548,00



## Kanaliniai stačiakampiai oro šildytuvai karštu vandeniu QLHG

Tipas	Stačiakampio ortakio pajungimo matmenys, mm	Šildymo eilių skaičius	Kaina, Lt (be PVM)
QLHG 050-030-01-18	500x300	1	908,00
QLHG 050-030-02-18	500x300	2	1028,00
QLHG 050-030-03-18	500x300	3	1156,00
QLHG 060-030-01-18	600x300	1	1178,00
QLHG 060-030-02-18	600x300	2	1223,00
QLHG 060-030-03-18	600x300	3	1238,00
QLHG 080-050-01-18	800x500	1	1448,00
QLHG 080-050-02-18	800x500	2	1501,00
QLHG 080-050-03-18	800x500	3	2124,00
QLHG 100-050-01-18	1000x500	1	1614,00
QLHG 100-050-02-18	1000x500	2	1741,00
QLHG 100-050-03-18	1000x500	3	2439,00



## Apvalūs kanaliniai vandeniniai šildytuvai AVS

Tipas	Skersmuo, mm	Maksimali galia, kai vanduo 80°/60°C, kW	Svoris, kg	Kaina, Lt (be PVM)
AVS 100	100	2,88	5,20	405,00
AVS 125	125	3,86	6,00	411,00
AVS 160	160	6,67	8,20	489,00
AVS 200	200	9,81	8,50	491,00
AVS 250	250	14,99	12,50	658,00
AVS 315	315	23,98	16,00	822,00
AVS 400	400	37,40	20,00	1012,00
AVS 500	500	50,20	28,00	1221,00



# ŠILDYTUVAI - AUŠINTUVAI



## SAV oro šildytuvai karštu vandeniu su ventiliatoriumi

Tipas	Srovės stiprumas, A	Maksimali galia, prie 80°/60°C, kW	Maksimalus oro srauto stiprumas, m³/h	Kaina, Lt (be PVM)
SAV 2000	0,8	19,4	1900	1203,00
SAV 4000	2,32	33,7	3650	1644,00
SAV 6000	1,1	47,3	5750	2231,00
SAV 9000	1,9	64,8	8700	2641,00

SAV 2000; SAV 4000 - ~ 1/230 V.;  
SAV 6000; SAV 9000 - ~ 3/400 V.



## AVA apvalūs kanaliniai vandeniniai oro aušintuvai

Tipas	Ortakio pajungimo angos diametras, ØD, mm	Maksimali galia, kai vanduo 7°/12°C, kW	Kaina, Lt (be PVM)
AVA 100	100	0,52	683,00
AVA 125	125	1,00	652,00
AVA 160	160	1,34	656,00
AVA 200	200	2,43	857,00
AVA 250	250	4,63	1029,00
AVA 315	315	7,55	1235,00
AVA 400	400	10,64	1640,00



## SVS vandens šildytuvai

Tipas	Maksimali galia, prie 80°/60°C, kW	Maksimalus oro srauto stiprumas, m³/h	Kaina, Lt (be PVM)
SVS 400x200-2	11,8	1300	545,00
SVS 400x200-4	19,3	1300	717,00
SVS 500x250-2	19,5	2000	686,00
SVS 500x250-4	30,0	2000	935,00
SVS 500x300-2	23,3	2300	763,00
SVS 500x300-4	35,6	2300	997,00
SVS 600x300-2	26,7	2700	810,00
SVS 600x300-4	45,3	2700	1169,00

Tipas	Maksimali galia, prie 80°/60°C, kW	Maksimalus oro srauto stiprumas, m³/h	Kaina, Lt (be PVM)
SVS 600x350-2	29,4	3100	841,00
SVS 600x350-4	50,4	3100	1200,00
SVS 700x400-2	41,5	4600	997,00
SVS 700x400-4	69,0	4600	1496,00
SVS 800x500-2	69,0	7800	1340,00
SVS 800x500-4	113,1	7800	2025,00
SVS 1000x500-2	89,0	9500	1527,00
SVS 1000x500-4	135,8	9500	2462,00

