

Cirkulære el-varmeplader

Prisliste 2013.01



VisionAir ApS | Danmarksvej 30 H4 | 8660 Skanderborg | Tlf. 3028 7012 | e-mail: mail@visionair.dk | web: www.visionair.dk

Alle priser gælder ex. works og er ekskl. moms.
Der tages forbehold for evt. trykfejl. Prisændringer kan foretages uden forudgående varsel.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Side 3: Varmeflader med indbygget styring og luftmængdevagt

Side 5: Varmeflader med indbygget styring

Side 7: Varmeflader for ekstern styring

Side 9: Tilbehør

**Kanalvarmeblader CV MQU / -MQEM / -MQXL (indbygget styring og luftmængdevagt)
300 W - 12.000 W**



Varenummer	Effekt W	Spænding V antal faser~	For ekst. alt. int. temp. indstilling	Med ekst. temp. ind- stilling, min/max. begrænsning	For ekst. 0...10 V styresignal
			Udførelse MQU**	Udførelse -MQEM***	Udførelse -MQXL
			Pris DKK	Pris DKK	Pris DKK
CV 10-04-1_ _ _ _	400	230 V~	4.406,00	4.697,00	5.416,00
CV 10-06-1_ _ _ _	600	230 V~	4.539,00	4.893,00	5.500,00
CV 12-03-1_ _ _ _	300	230 V~	4.726,00	4.922,00	5.549,00
CV 12-06-1_ _ _ _	600	230 V~	4.726,00	5.117,00	5.707,00
CV 12-09-1_ _ _ _	900	230 V~	4.922,00	5.268,00	5.892,00
CV 12-12-1_ _ _ _ *	1.200	230 V~	5.005,00	5.360,00	5.976,00
CV 12-15-1_ _ _ _	1.500	230 V~	5.194,00	5.566,00	6.154,00
CV 12-18-1_ _ _ _	1.800	230 V~	5.518,00	5.741,00	6.348,00
CV 16-03-1_ _ _ _	300	230 V~	4.726,00	5.100,00	5.707,00
CV 16-06-1_ _ _ _	600	230 V~	4.726,00	5.100,00	5.901,00
CV 16-09-1_ _ _ _ *	900	230 V~	5.034,00	5.314,00	5.901,00
CV 16-12-1_ _ _ _	1.200	230 V~	5.109,00	5.464,00	6.050,00
CV 16-15-1_ _ _ _	1.500	230 V~	5.117,00	5.491,00	6.096,00
CV 16-18-1_ _ _ _	1.800	230 V~	5.117,00	5.491,00	6.096,00
CV 16-21-1_ _ _ _ *	2.100	230 V~	5.239,00	5.622,00	6.210,00
CV 16-27-1_ _ _ _	2.700	230 V~	5.518,00	5.874,00	6.480,00
CV 16-33-2_ _ _ _	3.300	400 V2~	5.724,00	6.096,00	6.686,00
CV 16-50-2_ _ _ _	5.000	400 V2~	6.406,00	6.742,00	7.358,00
CV 16-50-3_ _ _ _	5.000	400 V3~	8.888,00	8.888,00	9.551,00
CV 20-06-1_ _ _ _	600	230 V~	4.959,00	5.314,00	5.930,00
CV 20-09-1_ _ _ _	900	230 V~	5.109,00	5.474,00	6.079,00
CV 20-12-1_ _ _ _	1.200	230 V~	5.109,00	5.474,00	6.079,00
CV 20-15-1_ _ _ _	1.500	230 V~	5.304,00	5.676,00	6.265,00
CV 20-18-1_ _ _ _	1.800	230 V~	5.304,00	5.676,00	6.265,00
CV 20-21-1_ _ _ _ *	2.100	230 V~	5.343,00	5.707,00	6.314,00
CV 20-30-1_ _ _ _	3.000	230 V~	5.807,00	6.191,00	6.778,00
CV 20-30-2_ _ _ _	3.000	400 V2~	5.807,00	6.191,00	6.778,00
CV 20-50-2_ _ _ _ *	5.000	400 V2~	6.535,00	6.793,00	7.495,00
CV 20-60-2_ _ _ _	6.000	400 V2~	6.793,00	7.075,00	7.776,00
CV 20-60-3_ _ _ _	6.000	400 V3~	9.224,00	9.224,00	9.988,00
CV 25-06-1_ _ _ _	600	230 V~	5.173,00	5.557,00	6.144,00
CV 25-09-1_ _ _ _	900	230 V~	5.377,00	5.741,00	6.360,00
CV 25-12-1_ _ _ _	1.200	230 V~	5.377,00	5.741,00	6.360,00
CV 25-15-1_ _ _ _	1.500	230 V~	5.557,00	5.901,00	6.545,00
CV 25-18-1_ _ _ _	1.800	230 V~	5.557,00	5.901,00	6.545,00
CV 25-21-1_ _ _ _ *	2.100	230 V~	5.753,00	6.021,00	6.628,00
CV 25-30-1_ _ _ _ *	3.000	230 V~	5.976,00	6.314,00	6.928,00

Alle priser gælder ex. works og er ekskl. moms.

Der tages forbehold for evt. trykfejl. Prisændringer kan foretages uden forudgående varsel.

CV 25-30-2_ _ _ _	3.000	400 V2~	5.976,00	6.314,00	6.928,00
CV 25-50-2_ _ _ _	5.000	400 V2~	6.659,00	6.946,00	7.628,00
CV 25-60-2_ _ _ _ *	6.000	400 V2~	6.956,00	7.208,00	7.907,00
CV 25-60-3_ _ _ _	6.000	400 V3~	9.382,00	9.382,00	10.110,00
CV 25-90-3_ _ _ _	9.000	400 V3~	9.904,00	9.904,00	10.678,00
CV 25-120-3_ _ _ _	12.000	400 V3~	11.314,00	11.314,00	12.087,00
CV 31-09-1_ _ _ _	900	230 V~	5.574,00	5.938,00	6.545,00
CV 31-12-1_ _ _ _	1.200	230 V~	5.574,00	5.938,00	6.545,00
CV 31-15-1_ _ _ _	1.500	230 V~	5.707,00	6.088,00	6.678,00
CV 31-18-1_ _ _ _	1.800	230 V~	5.707,00	6.088,00	6.678,00
CV 31-21-1_ _ _ _	2.100	230 V~	5.807,00	6.191,00	6.883,00
CV 31-30-1_ _ _ _	3.000	230 V~	6.079,00	6.435,00	7.041,00
CV 31-30-2_ _ _ _	3.000	400 V2~	6.079,00	6.435,00	7.041,00
CV 31-50-2_ _ _ _	5.000	400 V2~	6.778,00	7.058,00	7.779,00
CV 31-60-2_ _ _ _ *	6.000	400 V2~	7.050,00	7.330,00	8.029,00
CV 31-60-3_ _ _ _	6.000	400 V3~	9.457,00	9.457,00	10.222,00
CV 31-90-3_ _ _ _ *	9.000	400 V3~	10.054,00	10.056,00	10.827,00
CV 31-120-3_ _ _ _	12.000	400 V3~	11.463,00	11.463,00	12.228,00
CV 40-30-1_ _ _ _	3.000	230 V~	6.200,00	6.662,00	7.171,00
CV 40-30-2_ _ _ _	3.000	400 V2~	6.200,00	6.662,00	7.171,00
CV 40-50-2_ _ _ _	5.000	400 V2~	6.928,00	7.198,00	7.907,00
CV 40-60-2_ _ _ _	6.000	400 V2~	7.208,00	7.478,00	8.179,00
CV 40-60-3_ _ _ _	6.000	400 V3~	9.598,00	9.598,00	10.363,00
CV 40-90-3_ _ _ _	9.000	400 V3~	10.185,00	10.185,00	10.950,00
CV 40-120-3_ _ _ _	12.000	400 V3~	11.648,00	11.648,00	12.415,00

Samtlige modeller udover -MQU og MTU kan leveres i beskyttelsesklasse IP55 med et pristillæg på DKK 950,00

* = Lagerføres

** = Model - MTU skal kompletteres med ekstern føler

*** = Model -MTEM skal kompletteres med ekstern sætpunktsindstilling og føler

Kanalvarmeblader CV MTU / -MTEM / -MTXL (indbygget styring)
300 W - 12.000 W



			For ekst. alt. int. temp. indstilling	Med ekst. temp. ind- stilling, min/max. begrænsning	For ekst. 0...10 V styresignal
			Udførelse MTU**	Udførelse -MTEM***	Udførelse -MTXL
Varenummer	Effekt W	Spænding V antal faser~	Pris DKK	Pris DKK	Pris DKK
CV 10-04-1_ _ _ _	400	230 V~	3.012,00	3.303,00	4.022,00
CV 10-06-1_ _ _ _	600	230 V~	3.145,00	3.499,00	4.106,00
CV 12-03-1_ _ _ _	300	230 V~	3.332,00	3.528,00	4.155,00
CV 12-06-1_ _ _ _	600	230 V~	3.332,00	3.723,00	4.313,00
CV 12-09-1_ _ _ _	900	230 V~	3.528,00	3.874,00	4.498,00
CV 12-12-1_ _ _ _	1.200	230 V~	3.611,00	3.966,00	4.582,00
CV 12-15-1_ _ _ _	1.500	230 V~	3.800,00	4.172,00	4.760,00
CV 12-18-1_ _ _ _	1.800	230 V~	4.124,00	4.347,00	4.954,00
CV 16-03-1_ _ _ _	300	230 V~	3.332,00	3.706,00	4.313,00
CV 16-06-1_ _ _ _	600	230 V~	3.332,00	3.706,00	4.507,00
CV 16-09-1_ _ _ _	900	230 V~	3.640,00	3.920,00	4.507,00
CV 16-12-1_ _ _ _	1.200	230 V~	3.715,00	4.070,00	4.656,00
CV 16-15-1_ _ _ _	1.500	230 V~	3.723,00	4.097,00	4.702,00
CV 16-18-1_ _ _ _	1.800	230 V~	3.723,00	4.097,00	4.702,00
CV 16-21-1_ _ _ _	2.100	230 V~	3.845,00	4.228,00	4.816,00
CV 16-27-1_ _ _ _	2.700	230 V~	4.124,00	4.480,00	5.086,00
CV 16-33-2_ _ _ _	3.300	400 V2~	4.330,00	4.702,00	5.292,00
CV 16-50-2_ _ _ _	5.000	400 V2~	5.012,00	5.348,00	5.964,00
CV 16-50-3_ _ _ _	5.000	400 V3~	7.494,00	7.494,00	8.157,00
CV 20-06-1_ _ _ _	600	230 V~	3.565,00	3.920,00	4.536,00
CV 20-09-1_ _ _ _	900	230 V~	3.715,00	4.080,00	4.685,00
CV 20-12-1_ _ _ _	1.200	230 V~	3.715,00	4.080,00	4.685,00
CV 20-15-1_ _ _ _	1.500	230 V~	3.910,00	4.282,00	4.871,00
CV 20-18-1_ _ _ _	1.800	230 V~	3.910,00	4.282,00	4.871,00
CV 20-21-1_ _ _ _	2.100	230 V~	3.949,00	4.313,00	4.920,00
CV 20-30-1_ _ _ _	3.000	230 V~	4.413,00	4.797,00	5.384,00
CV 20-30-2_ _ _ _	3.000	400 V2~	4.412,00	4.794,00	5.382,00
CV 20-50-2_ _ _ _	5.000	400 V2~	5.141,00	5.399,00	6.101,00
CV 20-60-2_ _ _ _	6.000	400 V2~	5.399,00	5.681,00	6.382,00
CV 20-60-3_ _ _ _	6.000	400 V3~	7.830,00	7.830,00	8.594,00
CV 25-06-1_ _ _ _	600	230 V~	3.779,00	4.163,00	4.750,00
CV 25-09-1_ _ _ _	900	230 V~	3.983,00	4.347,00	4.966,00
CV 25-12-1_ _ _ _	1.200	230 V~	3.983,00	4.347,00	4.966,00
CV 25-15-1_ _ _ _	1.500	230 V~	4.163,00	4.507,00	5.151,00
CV 25-18-1_ _ _ _	1.800	230 V~	4.163,00	4.507,00	5.151,00
CV 25-21-1_ _ _ _	2.100	230 V~	4.359,00	4.627,00	5.234,00
CV 25-30-1_ _ _ _	3.000	230 V~	4.582,00	4.920,00	5.534,00
CV 25-30-2_ _ _ _	3.000	400 V2~	4.582,00	4.920,00	5.534,00

CV 25-50-2_ _ _ _	5.000	400 V2~	5.265,00	5.552,00	6.234,00
CV 25-60-2_ _ _ _	6.000	400 V2~	5.562,00	5.814,00	6.513,00
CV 25-60-3_ _ _ _	6.000	400 V3~	7.988,00	7.988,00	8.716,00
CV 25-90-3_ _ _ _	9.000	400 V3~	8.510,00	8.510,00	9.284,00
CV 25-120-3_ _ _ _	12.000	400 V3~	9.920,00	9.920,00	10.693,00
CV 31-09-1_ _ _ _	900	230 V~	4.180,00	4.544,00	5.151,00
CV 31-12-1_ _ _ _	1.200	230 V~	4.180,00	4.544,00	5.151,00
CV 31-15-1_ _ _ _	1.500	230 V~	4.313,00	4.694,00	5.284,00
CV 31-18-1_ _ _ _	1.800	230 V~	4.313,00	4.694,00	5.284,00
CV 31-21-1_ _ _ _	2.100	230 V~	4.413,00	4.797,00	5.489,00
CV 31-30-1_ _ _ _	3.000	230 V~	4.685,00	5.041,00	5.647,00
CV 31-30-2_ _ _ _	3.000	400 V2~	4.685,00	5.041,00	5.647,00
CV 31-50-2_ _ _ _	5.000	400 V2~	5.384,00	5.664,00	6.385,00
CV 31-60-2_ _ _ _	6.000	400 V2~	5.656,00	5.936,00	6.635,00
CV 31-60-3_ _ _ _	6.000	400 V3~	8.063,00	8.063,00	8.828,00
CV 31-90-3_ _ _ _	9.000	400 V3~	8.660,00	8.662,00	9.433,00
CV 31-120-3_ _ _ _	12.000	400 V3~	10.069,00	10.069,00	10.834,00
CV 40-30-1_ _ _ _	3.000	230 V~	4.806,00	5.268,00	5.777,00
CV 40-30-2_ _ _ _	3.000	400 V2~	4.806,00	5.268,00	5.777,00
CV 40-50-2_ _ _ _	5.000	400 V2~	5.534,00	5.804,00	6.513,00
CV 40-60-2_ _ _ _	6.000	400 V2~	5.814,00	6.084,00	6.785,00
CV 40-60-3_ _ _ _	6.000	400 V3~	8.204,00	8.204,00	8.969,00
CV 40-90-3_ _ _ _	9.000	400 V3~	8.791,00	8.791,00	9.556,00
CV 40-120-3_ _ _ _	12.000	400 V3~	10.254,00	10.254,00	11.021,00

Samtlige modeller udover -MQU og MTU kan leveres i beskyttelsesklasse IP55 med et pristillæg på DKK 950,00

** = Model - MTU skal kompletteres med ekstern føler

*** = Model -MTEM skal kompletteres med ekstern sætpunktsindstilling og føler

**Kanalvarmeblader CV M / -ML / -EL / -R (ekstern styring)
300 W - 12.000 W**



Varenummer	Effekt W	Spænding V antal faser~	Udførelse -M t.o.m 9.000 W Udførelse - E** for 12.000 W	Udførelse -ML t.o.m 9.000 W Udførelse - EL** for 12.000 W	Udførelse -R*** Fjeder tilbage- stilling af o.h. beskyttelse
			Pris DKK	Pris DKK	Pris DKK
CV 10-04-1_ _ _ *	400	230 V~	1.352,00	1.924,00	2.929,00
CV 10-06-1_ _ _ *	600	230 V~	1.426,00	1.924,00	3.004,00
CV 12-03-1_ _ _	300	230 V~	1.457,00	2.025,00	2.895,00
CV 12-06-1_ _ _	600	230 V~	1.624,00	2.203,00	3.210,00
CV 12-09-1_ _ _ *	900	230 V~	1.792,00	2.372,00	3.368,00
CV 12-12-1_ _ _ *	1.200	230 V~	1.904,00	2.455,00	3.473,00
CV 12-15-1_ _ _	1.500	230 V~	2.072,00	2.652,00	3.657,00
CV 12-18-1_ _ _	1.800	230 V~	2.268,00	2.837,00	3.845,00
CV 16-03-1_ _ _	300	230 V~	1.615,00	2.191,00	3.201,00
CV 16-06-1_ _ _	600	230 V~	1.615,00	2.191,00	3.201,00
CV 16-09-1_ _ _ *	900	230 V~	1.819,00	2.397,00	3.398,00
CV 16-12-1_ _ _	1.200	230 V~	1.979,00	2.548,00	3.556,00
CV 16-15-1_ _ _	1.500	230 V~	2.016,00	2.586,00	3.602,00
CV 16-18-1_ _ _	1.800	230 V~	2.016,00	2.586,00	3.602,00
CV 16-21-1_ _ _ *	2.100	230 V~	2.130,00	2.698,00	3.706,00
CV 16-27-1_ _ _	2.700	230 V~	2.397,00	2.968,00	3.779,00
CV 16-33-2_ _ _	3.300	400 V2~	2.623,00	3.193,00	4.199,00
CV 16-50-2_ _ _ *	5.000	400 V2~	3.267,00	3.835,00	4.845,00
CV 16-50-3_ _ _	5.000	400 V3~	3.267,00	3.835,00	4.845,00
CV 20-06-1_ _ _	600	230 V~	1.850,00	2.407,00	3.415,00
CV 20-09-1_ _ _	900	230 V~	1.998,00	2.565,00	3.584,00
CV 20-12-1_ _ _	1.200	230 V~	1.998,00	2.565,00	3.584,00
CV 20-15-1_ _ _	1.500	230 V~	2.222,00	2.763,00	3.779,00
CV 20-18-1_ _ _	1.800	230 V~	2.222,00	2.763,00	3.779,00
CV 20-21-1_ _ _ *	2.100	230 V~	2.278,00	2.790,00	3.808,00
CV 20-30-1_ _ _	3.000	230 V~	2.715,00	3.276,00	4.282,00
CV 20-30-2_ _ _	3.000	400 V2~	2.713,00	3.274,00	4.281,00
CV 20-50-2_ _ _ *	5.000	400 V2~	3.414,00	3.981,00	5.000,00
CV 20-60-2_ _ _	6.000	400 V2~	3.694,00	4.262,00	5.272,00
CV 20-60-3_ _ _	6.000	400 V3~	3.696,00	4.264,00	5.273,00
CV 25-06-1_ _ _	600	230 V~	2.064,00	2.640,00	3.648,00
CV 25-09-1_ _ _	900	230 V~	2.268,00	2.837,00	3.845,00
CV 25-12-1_ _ _	1.200	230 V~	2.268,00	2.837,00	3.845,00
CV 25-15-1_ _ _	1.500	230 V~	2.436,00	3.004,00	4.014,00
CV 25-18-1_ _ _	1.800	230 V~	2.436,00	3.004,00	4.014,00
CV 25-21-1_ _ _ *	2.100	230 V~	2.557,00	3.135,00	4.133,00
CV 25-30-1_ _ _	3.000	230 V~	2.837,00	3.398,00	4.405,00
CV 25-30-2_ _ _	3.000	400 V2~	2.837,00	3.398,00	4.405,00

CV 25-50-2_ _ _ _	5.000	400 V2~	3.565,00	4.124,00	5.134,00
CV 25-60-2_ _ _ _ *	6.000	400 V2~	3.827,00	4.386,00	5.404,00
CV 25-60-3_ _ _ _	6.000	400 V3~	3.827,00	4.386,00	5.404,00
CV 25-90-3_ _ _ _	9.000	400 V3~	4.386,00	4.945,00	5.964,00
CV 25-120-3_ _ _ _ **	12.000	400 V3~	4.945,00	5.534,00	-
CV 31-09-1_ _ _ _	900	230 V~	2.455,00	3.024,00	4.032,00
CV 31-12-1_ _ _ _	1.200	230 V~	2.455,00	3.024,00	4.032,00
CV 31-15-1_ _ _ _	1.500	230 V~	2.603,00	3.184,00	4.191,00
CV 31-18-1_ _ _ _	1.800	230 V~	2.603,00	3.184,00	4.191,00
CV 31-21-1_ _ _ _	2.100	230 V~	2.715,00	3.276,00	4.282,00
CV 31-30-1_ _ _ _	3.000	230 V~	2.968,00	3.536,00	4.544,00
CV 31-30-2_ _ _ _	3.000	400 V2~	2.968,00	3.536,00	4.544,00
CV 31-50-2_ _ _ _	5.000	400 V2~	3.677,00	4.032,00	5.003,00
CV 31-60-2_ _ _ _ *	6.000	400 V2~	3.949,00	4.507,00	5.525,00
CV 31-60-3_ _ _ _	6.000	400 V3~	3.949,00	4.507,00	5.525,00
CV 31-90-3_ _ _ _ *	9.000	400 V3~	4.544,00	5.114,00	6.122,00
CV 31-120-3_ _ _ _ **	12.000	400 V3~	5.114,00	5.673,00	-
CV 40-30-1_ _ _ _	3.000	230 V~	3.079,00	3.657,00	4.667,00
CV 40-30-2_ _ _ _	3.000	400 V2~	3.079,00	3.657,00	4.667,00
CV 40-50-2_ _ _ _	5.000	400 V2~	3.808,00	4.369,00	5.367,00
CV 40-60-2_ _ _ _	6.000	400 V2~	4.089,00	4.656,00	5.664,00
CV 40-60-3_ _ _ _	6.000	400 V3~	4.089,00	4.656,00	5.664,00
CV 40-90-3_ _ _ _	9.000	400 V3~	4.677,00	5.245,00	6.254,00
CV 40-120-3_ _ _ _ **	12.000	400 V3~	5.292,00	5.862,00	-

Samtlig modeller udover -MQU og MTU kan leveres i beskyttelsesklasse IP55 med et pristillæg på DKK 950,00

* = lagerføres

** = 12.000 W tilvirkes i udførelse CV__-120-3E / EL

*** = til udførelse -R kræves (se tabel til højre)

Varenummer	Pris [DKK]
RSI/RSU	490,00
PULSER 220 R	1.960,00

Elektriske varmeplader - tilbehør

Regulatorer		
Type	Betegnelse	Pris DKK
PULSER	Regulator 230 V ~ / 400 V 2~	1.746,00
PULSER-ADD	Slavestyret PULSER 230 V ~ / 400 V 2~	1.746,00
PULSER-M	Med indgang for min/max begrænsningsføler	1.998,00
PULSER-D	Regulator 230 V ~ / 400 V 2~, for DIN-montage	1.746,00
PULSER-DSP	Regulator 230 V ~ / 400 V 2~, med display	2.142,00
PULSER 220 R	Regulator 230 V ~ for CV model -R	2.196,00
PULSER 220 X010	Regulator 230 V ~ for 0...10 V styresignal	2.430,00
PULSER 380 X010	Regulator 400 V 2~ for 0...10 V styresignal	2.430,00
TTC 2000	Regulator 17,0 kW, 400 V 3~/10,0 kW, 230 V ~	6.885,00
TT-S1	Slave trinstyringsregulator, 1 trin for TTC	1.809,00
TTC 25	Regulator, ukapslet 25 A	6.822,00
TTC 25X	Regulator, ukapslet 25 A, 0...10 V styresignal	6.264,00
TTC 40F	Regulator, ukapslet 40 A	8.352,00
TTC 40FX	Regulator, ukapslet 40 A, 0...10 V styresignal	7.686,00
TTC 63F	Regulator, 63 A, 0...10 V styresignal	11.367,00
TT-S4/D	Trinomkobler for 0...10 V, 4 relæer	3.195,00
TT-S6/D	Trinomkobler for 0...10 V, 6 relæer	3.987,00
SC1/D	Signalomformer, 1 trin	1.584,00
SC2/D	Signalomformer, 2 trin	2.133,00

Følere		
Type	Betegnelse	Pris DKK
TG-K330	Kanalføler (0-30 °C)	515,00
TG-K350	Kanalføler (20-50 °C)	515,00
TG-K370	Kanalføler (40-70 °C)	515,00
TG-K360	Kanalføler (0-60 °C)	515,00
TG-K3120	Kanalføler (60-120 °C)	1.210,00
TG-R430	Rumføler/sætpunktsindstilling, IP30 (0-30 °C)	570,00
TG-R530	Rumføler, IP30 (0-30 °C)	405,00
TG-R630	Rumføler, IP54 (0-30 °C)	575,00
TBI-30	Sætpunktsindstilling for tavlemontage	495,00
TG-A130	Kapilarrør, frostføler	515,00
TG-D130	Dykrørsføler 1/4 ", L = 120 mm, frostføler	595,00
TG-D230	Dykrørsføler 1/4 ", L = 220 mm, frostføler	595,00

Trykvagter		
Type	Betegnelse	Pris DKK
DTV 200, inkl. ANS	Trykvagt 20-300 Pa, max. 5 A, 230V ~	630,00
DTV 500, inkl. ANS	Trykvagt 50-500 Pa, max. 5 A, 230V ~	630,00
AFS 222-181	Trykvagt 10-3000 Pa, max. 15 A, 230V ~	1.110,00
ANS	Tilslutningssæt for AFS	54,00

Termostater		
Type	Betegnelse	Pris DKK
C 04 C	Kanaltermostat, 1 trin, IP40	1.170,00
TI-N	Rumtermostat, 1 trin, IP30	445,00
TM 1-P	Rumtermostat, elektrisk 230 V ~, vægmontage, 1 trin	495,00

Hygrostater		
Type	Betegnelse	Pris DKK
HR-1	Rumhygrostat, 10-95%, ±2,5%, 5A	1.120,00
HMH	Rum-/kanalhygrostat, 10-100%, ±1,5%, 10A	2.295,00

