

## De 30 de ani in productia de ventilcon- vectoare, Galletti prezinta ESTRO2006

Conceptia de fabricatie permite standardizarea modelelor cu montare verticala precum si a celor cu montare orizontala.

Gama de modele consta in 8 versiuni, cu montare la vedere pe perete, podea sau tavan sau montate prin incastare in perete, podea sau tavan. Modelele cu corp plat de incastare sunt disponibile la comanda.

**13 modele cu capacitate de racire intre 1 si 11 kW:**

<p><b>ESTRO FL</b> Instalare pe perete, carcasa de refulare aer verticala.</p>	
<p><b>ESTRO FA</b> Instalare pe perete, carcasa de refulare aer inclinata.</p>	
<p><b>ESTRO FU</b> Instalare pe podea sau tavan, carcasa de refulare aer verticala.</p>	
<p><b>ESTRO FP</b> Instalare pe tavan, cu carcasa, cu grila de evacuare si aspirare aer pozitionata posterior.</p>	
<p><b>ESTRO FB</b> Dimensiuni reduse (438 mm inaltime) instalare pe podea, refulare verticala a aerului, grila de aspirare aer cu filtre.</p>	
<p><b>ESTRO FBC</b> Corp plat, instalare orizontala sau verticala, 412 mm inaltime, aspirare aer frontala, carcasa galvanizata si izolata termic.</p>	
<p><b>ESTRO FC</b> Incastrat in tavan sau in perete, cu carcasa din otel izolata termic si cu tava de condens.</p>	
<p><b>ESTRO FF</b> Vertical sau orizontal, pentru incastare, cu carcasa galvanizata si izolata termic, aspirare frontala a aerului.</p>	



Bioxigen®

Materialele de calitate superioara si atenta acordata asamblarii componentelor constructive, garanteaza performantele ridicate si confortul acustic oferite de noile ventilconvectoare Galletti.

Formele rotunjite si noile culori, care sunt adaptate perfect criteriilor actuale de design interior se imbrina perfect cu cerintele arhitecturale.



> Carcasa este compusa din panouri de otel cu rezistenta ridicata flancat pe laterale cu ABS, dotata cu grilaj orientabil pentru evacuarea aerului si portite laterale de acces la panoul de comanda din ABS termoizolant.

> Unitatea de baza este din otel zincat cu rezistenta ridicata, dotata cu panouri termoizolante ignifuge de clasa 1. Modelele cu instalare orizontala includ o tava de mari dimensiuni pentru colectarea condensului. Toate modelele (cu exceptia modelului FC) sunt dotate cu kit de instalare (suruburi si dibluri).

> Schimbator de caldura de inalt randament din tevi de cupru cu aripioare din aluminiu fixate pe tuburi prin expansiune mecanica, este dotat cu colectori din alama si tobineti de purjare. Unitatea vine livrata normal cu racordurile hidraulice pe partea stanga, dar schimbatorul poate fi rotit cu 180°.

> Electromotor cu 3 viteze montat pe suporti antivibranti cu capacitor si protectie termica pentru bobinaj incluse.

> Ventilator centrifugal din aluminiu cu dubla aspiratie, echilibrat static si dinamic, cuplat direct la motorul electric, fabricat din:

- ABS antistatic cu profil lamelar

- aluminiu (modelele 10, 11 si 12)




> Filtru lavabil din material acrilic, ignifug clasa 1, montat pe o rama din tabla zincata cu grilaj de protectie demontabil pentru operatiuni de intretinere. Pentru modelele FU- FB este prevazut un filtru din plastic in grila de aspirare pe partea frontala a carcasei.

Panoul de comanda pentru controlul si reglarea temperaturii prin intermediul unui sistem cu micro-procesor, care adapteaza automat functionarea ventilconvectorului la conditiile climatice.



Date tehnice ESTRO2006														
ESTRO2006		1	2	3	4	5	6	7	8	9	95	10	11	12
Capacitate racire	maxim kW	1,15	1,54	1,74	2,09	2,42	2,93	3,51	4,33	4,77	5,55	6,71	7,83	11,00
Capacitate racire sensibila	kW	0,87	1,20	1,30	1,51	1,88	2,11	2,75	3,15	3,65	3,99	4,91	5,85	8,07
Debit de apa	l/h	197	264	298	359	415	503	602	743	818	952	1152	1346	1879
Pierderi de presiune apa	kPa	7	13	14	13	16	11	12	12	14	21	12	19	32
Capacitate incalzire	maxim kW	2,68	3,71	4,11	4,35	5,47	6,46	8,21	9,57	10,85	11,20	13,13	17,00	24,67
Debit de apa	l/h	235	325	361	382	480	567	720	840	952	982	1152	1492	2164
Pierderi de presiune apa	kPa	8	15	15	11	16	11	13	12	14	17	9	18	32
Capacitate incalzire DF (sistem cu 4 tevi)	max kW	1,70	2,19	2,02	2,01	3,09	3,08	4,80	5,05	5,30	5,89	7,91	9,30	11,50
Debit de apa	l/h	144	167	177	176	271	270	421	443	465	517	694	816	1010
Pierderi de presiune apa	kPa	4	6	8	7	5	5	9	12	10	16	30	36	50
Racorduri hidraulice schimbator standard	inch	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4
Continut de apa schimbator standard	dm3	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	1,0	1,0	1,4	1,4	1,7	2,1	2,1	2,6
Racorduri hidraulice schimbator DF	inch	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Continut de apa schimbator DF	dm3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,9
Alimentare electrica	V - ph - Hz	230 - 1 50												
Putere maxim absorbita	max. W	37	36	46	59	62	62	87	87	89	89	182	244	310
Curent maxim absorbit	max. A	0,16	0,16	0,21	0,21	0,27	0,27	0,39	0,39	0,38	0,38	0,80	1,12	1,52
Debit de aer	max. m3/h	231	319	344	344	442	442	640	706	785	814	1011	1393	1850
	med m3/h	189	233	271	271	341	341	450	497	605	615	771	1022	1317
	min. m3/h	149	178	211	211	241	241	320	361	470	488	570	642	1010
Nivel de zgomot	max. dB/A	40	45	49	50	48	47	51	52	56	57	61	66	71
	med dB/A	32	39	44	44	41	41	43	48	49	50	54	59	64
	min. dB/A	27	33	36	36	34	33	34	36	43	44	47	49	60
Nivel de presiune sunet	max. dB/A	35	40	44	45	43	42	46	47	51	52	56	61	66
	med dB/A	27	34	39	39	36	36	38	43	49	45	47	54	59
	min. dB/A	22	28	31	31	29	28	29	31	38	39	39	44	55

ESTRO2006		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Capacitate racire	max kW	1,07	1,33	1,62	1,69	2,25	2,72	3,26	4,03	4,44
Capacitate racire sensibila	max kW	0,81	1,05	1,21	1,26	1,79	1,97	2,61	2,95	3,49
Debit de apa	l/h	184	229	278	291	386	467	559	692	762
Pierderi de presiune apa	kPa	7	11	13	12	14	10	11	11	13
Capacitate incalzire	max kW	2,49	2,84	3,82	3,94	5,09	6,01	7,64	8,90	8,95
Debit de apa	l/h	218	249	335	346	447	527	670	781	795
Pierderi de presiune apa	kPa	7	10	13	11	14	9	11	10	9
Racorduri hidraulice	inch	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Continut de apa schimbator	litri	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	1,0	1,0	1,4	1,4
Alimentare electrica	V - ph - Hz	230 - 1 - 50								
Putere maxim absorbita	W	37	36	46	59	62	62	87	87	89
Curent maxim absorbit	A	0,16	0,16	0,21	0,21	0,27	0,27	0,39	0,39	0,38
Debit de aer	max. m3/h	231	319	344	344	442	442	640	706	785
	med m3/h	189	233	271	271	341	341	450	497	605
	min. m3/h	149	178	211	211	241	241	320	361	470
Nivel zgomot	max. dB/A	40	45	49	50	48	47	51	52	56
	med dB/A	32	39	44	44	41	41	43	48	49
	min. dB/A	27	33	36	36	34	33	34	36	43
Nivel de presiune sunet	max. dB/A	35	40	44	45	43	42	46	47	51
	med dB/A	27	34	39	39	36	36	38	43	44
	min. dB/A	22	28	31	31	29	28	29	31	38

**Performantele aparatelor ESTRO sunt atestate de EUROVENT** 

Caracteristicile de mai sus sunt valabile in urmatoarele conditii:

- Racire: temperatura apei 7/12°C, temperatura aerului 27°C buld uscat, 19°C buld umed.(corespunde unei umiditati relative de 47%)
- incalzire: temperatura apei 70-60°C, temperatura aerului 20°C.
- Nivelul de zgomot este masurat in conformitate cu ISO 3741 si ISO 3742.
- Nivelul de presiune sonora este calculat la o distanta de 1 m, factor direcional 4.

## ESTRO FL - cu carcasa, montaj pe perete, refulare aer verticala

Cod	Model	Capacitate	Capacitate	Debit	Pret
		racire kW	incalzire kW	de aer m3/h	EURO
EF01LLX	F 1 L	1,15	2,68	231	216,00
EF02LLX	F 2 L	1,54	3,71	319	220,00
EF03LLX	F 3 L	1,74	4,11	344	231,00
EF04LLX	F 4 L	2,09	4,76	344	245,00
EF05LLX	F 5 L	2,42	5,47	442	266,00
EF06LLX	F 6 L	2,93	6,46	442	272,00
EF07LLX	F 7 L	3,51	8,21	640	299,00
EF08LLX	F 8 L	4,33	9,57	706	313,00
EF09LLX	F 9 L	4,77	10,85	785	337,00
EF095LLX	F 95 L	5,55	11,2	814	389,00
EF10LL	F 10 L	6,71	14,45	1011	444,00
EF11LL	F 11 L	7,83	18,83	1393	502,00
EF12LL	F 12 L	11	24,67	1850	629,00

## ESTRO FA - cu carcasa, montaj pe perete, refulare aer inclinata

Cod	Model	Capacitate	Capacitate	Debit	Pret
		racire kW	incalzire kW	de aer m3/h	EURO
EF01ALX	F 1 A	1,15	2,68	231	216,00
EF02ALX	F 2 A	1,54	3,71	319	219,00
EF03ALX	F 3 A	1,74	4,11	344	230,00
EF04ALX	F 4 A	2,09	4,76	34	243,00
EF05ALX	F 5 A	2,42	5,47	442	264,00
EF06ALX	F 6 A	2,93	6,46	442	270,00
EF07ALX	F 7 A	3,51	8,21	640	297,00
EF08ALX	F 8 A	4,33	9,57	706	309,00
EF09ALX	F 9 A	4,77	10,85	785	334,00
EF10AL	F 10 A	6,71	14,45	1011	443,00
EF11AL	F 11 A	7,83	18,83	1393	498,00
EF12AL	F 12 A	11	24,67	1850	626,00

- Racire: temperatura apei 7/12°C, temperatura aerului 27°C bulb uscat, 19°C bulb umed (umiditate relativa 47%), viteza maxima
- incalzire: temperatura ape 70-60°C, temperatura aerului 20°C, viteza maxima
- Debit de aer la viteza maxima a ventilatorului

## ESTRO FU - cu carcasa, montaj pe tavan sau podea, absorbtie frontala a aerului

Cod	Model	Capacitate	Capacitate	Debit	Pret
		racire	incalzire	de aer	
		kW	kW	m3/h	EURO
EF01ULX	F 1 U	1,15	2,68	231	234,00
EF02ULX	F 2 U	1,54	3,71	319	238,00
EF03ULX	F 3 U	1,74	4,11	344	251,00
EF04ULX	F 4 U	2,09	4,76	344	266,00
EF05ULX	F 5 U	2,42	5,47	442	287,00
EF06ULX	F 6 U	2,93	6,46	442	295,00
EF07ULX	F 7 U	3,51	8,21	640	323,00
EF08ULX	F 8 U	4,33	9,57	706	336,00
EF09ULX	F 9 U	4,77	10,85	785	358,00
EF095ULX	F 95 U	5,55	11,2	814	413,00
EF10UL	F 10 U	6,71	14,45	1011	485,00
EF11UL	F 11 U	7,83	18,83	1393	545,00
EF12UL	F 12 U	11	24,67	1850	692,00

## ESTRO FP - cu carcasa, montaj pe tavan sau podea, absorbtie posterioara a aerului

Cod	Model	Capacitate	Capacitate	Debit	Pret
		racire	incalzire	de aer	
		kW	kW	m3/h	EURO
EF01PLX	F 1 P	1,15	2,68	231	234,00
EF02PLX	F 2 P	1,54	3,71	319	238,00
EF03PLX	F 3 P	1,74	4,11	344	251,00
EF04PLX	F 4 P	2,09	4,76	344	265,00
EF05PLX	F 5 P	2,42	5,47	442	287,00
EF06PLX	F 6 P	2,93	6,46	442	295,00
EF07PLX	F 7 P	3,51	8,21	640	323,00
EF08PLX	F 8 P	4,33	9,57	706	336,00
EF09PLX	F 9 P	4,77	10,85	785	358,00
EF10PL	F 10 P	6,71	14,45	1011	484,00
EF11PL	F 11 P	7,83	18,83	1393	545,00
EF12PL	F 12 P	11	24,67	1850	692,00

## ESTRO FB - carcasa de joasa inaltime, montaj pe tavan sau podea, absorbtie frontala a aerului

Cod	Model	Capacitate	Capacitate	Debit	Pret
		racire	incalzire	de aer	
		kW	kW	m3/h	EURO
EF01BLX	F 1 B	1,07	2,49	231	302,00
EF02BLX	F 2 B	1,43	3,45	319	307,00
EF03BLX	F 3 B	1,62	3,82	344	316,00
EF04BLX	F 4 B	1,69	3,94	344	323,00
EF05BLX	F 5 B	2,25	5,09	442	348,00
EF06BLX	F 6 B	2,72	6,01	442	366,00
EF07BLX	F 7 B	3,26	7,64	640	392,00
EF08BLX	F 8 B	4,03	8,9	706	429,00
EF09BLX	F 9 B	4,44	10,09	785	485,00

- Racire: temperatura apei 7/12°C, temperatura aerului 27°C bulb uscat 19°C bulb umed (umiditate relativa 47%), viteza maxima
- Incalzire: temperatura apei 70-60°C, temperatura aerului 20°C, viteza maxima
- Debit de aer la viteza maxima a ventilatorului

**ESTRO FC - incastrabil, instalare orizontala/ verticala, absorbtie posterioara a aerului**

Cod	Model	Capacitate	Capacitate	Debit	Pret
		racire	incalzire	de aer	
		kW	kW	m3/h	EURO
EF01CLX	F 1 C	1,15	2,68	231	184,00
EF02CLX	F 2 C	1,54	3,71	319	190,00
EF03CLX	F 3 C	1,74	4,11	344	199,00
EF04CLX	F 4 C	2,09	4,76	344	207,00
EF05CLX	F 5 C	2,42	5,47	442	233,00
EF06CLX	F 6 C	2,93	6,46	442	231,00
EF07CLX	F 7 C	3,51	8,21	640	252,00
EF08CLX	F 8 C	4,33	9,57	706	260,00
EF09CLX	F 9 C	4,77	10,85	785	282,00
EF095CLX	F 95 C	5,55	11,2	814	333,00
EF10CL	F 10 C	6,71	14,45	1011	371,00
EF11CL	F 11 C	7,83	18,83	1393	422,00
EF12CL	F 12 C	11	24,67	1850	567,00

**ESTRO FF - incastrabil, instalare orizontala/ verticala, absorbtie frontala a aerului**

Cod	Model	Capacitate	Capacitate	Debit	Pret
		racire	incalzire	de aer	
		kW	kW	m3/h	EURO
EF01FLX	F 1 F	1,15	2,68	231	184,00
EF02FLX	F 2 F	1,54	3,71	319	189,00
EF03FLX	F 3 F	1,74	4,11	344	199,00
EF04FLX	F 4 F	2,09	4,76	344	207,00
EF05FLX	F 5 F	2,42	5,47	442	226,00
EF06FLX	F 6 F	2,93	6,46	442	231,00
EF07FLX	F 7 F	3,51	8,21	640	252,00
EF08FLX	F 8 F	4,33	9,57	706	260,00
EF09FLX	F 9 F	4,77	10,85	785	282,00
EF10FL	F 10 F	6,71	14,45	1011	371,00
EF11FL	F 11 F	7,83	18,83	1393	422,00
EF12FL	F 12 F	11	24,67	1850	567,00

**ESTRO FBC - incastrabil, corp ingust, instalare orizontala/ verticala, absorbtie frontala a aerului**

Cod	Model	Capacitate	Capacitate	Debit	Pret
		racire	incalzire	de aer	
		kW	kW	m3/h	EURO
EF01BCLX	F 1 BC	1,07	2,49	231	240,00
EF02BCLX	F 2 BC	1,43	3,45	319	245,00
EF03BCLX	F 3 BC	1,62	3,82	344	250,00
EF04BCLX	F 4 BC	1,69	3,94	344	255,00
EF05BCLX	F 5 BC	2,25	5,09	442	276,00
EF06BCLX	F 6 BC	2,72	6,01	442	290,00
EF07BCLX	F 7 BC	3,26	7,64	640	311,00
EF08BCLX	F 8 BC	4,03	8,9	706	340,00
EF09BCLX	F 9 BC	4,44	10,09	785	385,00

- Racire: temperatura apei 7/12°C, temperatura aerului 27°C bulb uscat 19°C bulb umed (umiditate relativa 47%), viteza maxima
- Incalzire: temperatura apei 70-60°C, temperatura aerului 20°C, viteza maxima
- Debit de aer la viteza maxima a ventilatorului

Accesorii		
Panouri de comanda si termostate		
<b>CB</b>	Panou de comanda cu selector de viteze montat pe aparat	FL-FA-FU-FB
<b>TB</b>	Panou de comanda cu selector de viteze si termostat montat pe aparat	FL-FA-FU-FB
<b>TIB</b>	Panou de comanda cu selector de viteze, termostat si selector vara/ iarna montat pe aparat	FL-FA-FU-FB
<b>MICRO</b>	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al ventilconvectorului	FL-FA-FU-FB
<b>MICROPRO</b>	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al ventilconvectorului, robinetului si rezistentei electrice	FL-FA-FU-FB
<b>SW</b>	Senzor electric pentru temperatura apei pentru panourile de comandă <b>MICRO</b> , <b>MICROPRO-D</b> si <b>MICRO-D</b>	TOATE
<b>CSB</b>	Panou de comanda pentru deschiderea si inchiderea proportionala a motorului <b>SM</b> al clapetei de aer	FL-FA
<b>TC</b>	Termostat electromecanic de minim (montat pe schimbatorul de caldura)	TOATE
<b>KP</b>	Interfata de putere pentru conectarea a pana la 4 aparate la un singur panou de comanda	TOATE
<b>CD</b>	Panou de comanda cu selector de viteze incastat in perete	TOATE
<b>CDE</b>	Panou de comanda cu selector de viteze montat pe perete	TOATE
<b>TD</b>	Panou de comanda cu selector de viteze, termostat si selector vara/ iarna montat pe perete	TOATE
<b>TDC</b>	Panou de comanda cu selector de viteze si termostat montat pe perete	TOATE
<b>TD4T</b>	Panou de comanda cu selector de viteze, termostat si selector vara/ iarna montat pe perete pentru instalatii cu 2 sau 4 tevi	TOATE
<b>MICRO-D</b>	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al ventilconvectorului montat pe perete	TOATE
<b>MICROPRO-D</b>	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al ventilconvectorului, robinetului si rezistentei electrice pe perete	TOATE
<b>CSD</b>	Panou de comanda pentru deschiderea si inchiderea proportionala a motorului <b>SM</b> al clapetei de aer, montat pe perete	FL-FA-FP-FC
<b>TA</b>	Termostat de ambient electromecanic	TOATE
<b>TA2</b>	Termostat de ambient electromecanic cu selector vara/ iarna	TOATE
<b>MICRONET</b>	Panou de comanda cu microprocesor pentru sistemul <b>ERGO</b>	TOATE
Schimbator de caldura aditional		
<b>DF</b>	Schimbator de caldura aditional cu 1 rand pentru sisteme cu 4 tevi (circuit de apa calda)	FL-FA-FU-FP-FC-FF
Suporturi si masti		
<b>ZA</b>	Suport masca	FA
<b>ZAG</b>	Suport masca cu grilaj frontal	FA
<b>ZL</b>	Suport masca	FL
<b>ZLG</b>	Suport masca cu grilaj frontal	FL
<b>D</b>	Distanriere suport	FC
<b>PVL</b>	Panou posterior vopsit pentru ventilconvectoare cu carcasa instalate vertical	FL-FU
<b>PVA</b>	Panou posterior vopsit pentru ventilconvectoare cu carcasa instalate vertical	FA
<b>PVB</b>	Panou posterior vopsit pentru ventilconvectoare cu carcasa instalate vertical	FB
<b>PH</b>	Panou posterior vopsit pentru ventilconvectoare cu carcasa instalate orizontal	FU
Electrovalve motorizate si tavi de condens		
<b>VK S</b>	Electrovalva motorizata cu 3 cai ON/OFF si kit hidraulic pentru schimbator de caldura standard	TOATE
<b>VK DF</b>	Electrovalva motorizata cu 3 cai ON/OFF si kit hidraulic pentru schimbator de caldura <b>DF</b>	FL-FA-FU-FP-FC-FF
<b>GIVK</b>	Carcasa de izolare a axului supapei	TOATE
<b>BV</b>	Tava de condens auxiliara pentru ventilconvectoarele instalate vertical	TOATE
<b>BH</b>	Tava de condens auxiliara pentru ventilconvectoarele instalate orizontal	FU-FP-FC-FF
<b>KSC1</b>	Kit pompa drenaj	FC-FF
Elemente electrice aditionale		
<b>RE</b>	Element incalzitor electric cu kit de instalare inclus, dispozitiv de siguranta, cutie releuri si grilaj termorezistent	FL-FU-FP-FC-FF
Grile de admisie si evacuare aer		
<b>GE + C</b>	Grila priza admisie aer cu suport de fixare	FL-FA-FU-FP-FC-FF
<b>GEF + C</b>	Grila priza admisie aer cu filtru si suport de fixare	FC-FF-FBC
<b>GM + C</b>	Grila priza evacuare aer cu aripioare si suport de fixare	FC-FF-FBC
Racorduri admisie/ evacuare		
<b>RM90</b>	Racord unghiular pentru evacuare aer	FC-FF-FBC
<b>RMD</b>	Racord drept pentru evacuare aer	FC-FF-FBC
<b>RA90</b>	Racord unghiular pentru admisie aer	FC-FF-FBC
<b>RAD</b>	Racord drept pentru admisie aer	FC-FF-FBC
Priza de aer proaspat cu fanta		
<b>S</b>	Priza de aer extern cu actionare manuala	FL-FA-FP-FC
<b>SM</b>	Priza de aer extern motorizata	FL-FA-FP-FC

## Panouri de comanda si termostate montate pe aparat

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYCB	CB	Panou de comanda cu selector de viteze	12,00
EYTB	TB	Panou de comanda cu selector de viteze si termostat	24,00
EYTIB	TIB	Panou de comanda cu selector de viteze, termostat si selector vara/ iarna	29,00
EYTC	TC	Termostat electromecanic pentru temperatura minima a apei in modul de incalzire (42°C)	13,00
EYMICRO	MICRO	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al ventilconvectorului	54,00
EYMICROPRO	MICROPRO	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al unitatii, robinetului si rezistentei electrice	71,00
EYSW	SW	Senzor de temperatura apa pentru panourile de comanda MICRO, MICROPRO-D si MICRO-D	5,00
EYCSB	CSB	Panou de comanda pentru inchiderea si deschiderea proportionala a motorului SM al clapetei de aer	34,00
EYKP	KP	Interfata de putere pentru conectarea a pana la 4 aparate la un singur panou de comanda	74,00

## Panouri de comanda si termostate montate pe perete

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYCD	CD	Panou de comanda cu selector de viteze (montat incastrat)	11,00
EYCDE	CDE	Panou de comanda cu selector de viteze (montat pe perete)	17,00
EYTD	TD	Panou de comanda cu selector de viteze, termostat si selector vara/ iarna	44,00
EYTDC	TDC	Panou de comanda cu selector de viteze si termostat	50,00
EYTD4T	TD4T	Panou de comanda cu selector de viteze, termostat si selector vara/ iarna montat pe perete pentru instalatii cu 2 sau 4 tevi	43,00
EYMICROD	MICRO-D	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al ventilconvectorului	54,00
EYMICROPROD	MICROPRO-D	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al unitatii, robinetului si rezistentei electrice	71,00
EYSW	SW	Senzor de temperatura apa pentru panourile de comanda MICRO, MICROPRO-D si MICRO-D	5,00
EYTA	TA	Termostat electromecanic de ambient	19,00
EYTA2	TA2	Termostat electromecanic de ambient cu selector vara/iarna	25,00
EYCSD	CSD	Panou de comanda pentru inchiderea si deschiderea proportionala a motorului SM al clapetei de aer	34,00
EYMNET	MICRONET	Panou de comanda cu microprocesor pentru sistemul ERGO	101,00

## Schimbator de caldura aditional cu 1 rand (sistem cu 4 tevi, circuit de apa calda)

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYDF1	DF1	schimbator de caldura cu 1 rand pentru modele de 1F1 la F4	36,00
EYDF5	DF5	schimbator de caldura cu 1 rand pentru modele de 1F5 la F6	41,00
EYDF7	DF7	schimbator de caldura cu 1 rand pentru modele de 1F7 la F9	54,00
EYDF95	DF95	schimbator de caldura cu 1 rand pentru modelul F95	60,00
EYDF10	DF10	schimbator de caldura cu 1 rand pentru modele de 1F10 la F11	66,00
EYDF12	DF12	schimbator de caldura cu 1 rand pentru modelul F12	86,00

## Tavi auxiliare de condens

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYBV	BV	Tava auxiliara de condens pentru ventilconvectoare instalate vertical	3,00
EYBH	BH	Tava auxiliara de condens pentru ventilconvectoare instalate orizontal	3,00

## Pompa drenaj

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYKSC1	KSC1	Kit pompa drenaj	110,00

## Suporturi si masti

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYZL1	ZL1	Suport cu 2 picioare pentru modele de la F1L la F9L	12,00
EYZL10	ZL10	Suport cu 2 picioare pentru modele de la F95L la F12L	14,00
EYZLG1	ZLG1	Suport cu 2 picioare si grila frontala pentru modele de la F1L la F4L	19,00
EYZLG5	ZLG5	Suport cu 2 picioare si grila frontala pentru modele de la F5L la F6L	22,00
EYZLG7	ZLG7	Suport cu 2 picioare si grila frontala pentru modele de la F7L la F9L	24,00
EYZLG95	ZLG95	Suport cu 2 picioare si grila frontala pentru modelul F95L	28,00
EYZLG10	ZLG10	Suport cu 2 picioare si grila frontala pentru modele de la F10L la F11L	30,00
EYZLG12	ZLG12	Suport cu 2 picioare si grila frontala pentru modelul F12L	34,00
EYZA1	ZA1	Suport cu 2 picioare pentru modele de la F1A la F9A	12,00
EYZA10	ZA10	Suport cu 2 picioare pentru modele de la F10A la F12A	14,00
EYZAG1	ZAG1	Suport cu 2 picioare si grila frontala pentru modele de la F1A la F4A	19,00
EYZAG5	ZAG5	Suport cu 2 picioare si grila frontala pentru modele de la F5A la F6A	22,00
EYZAG7	ZAG7	Suport cu 2 picioare si grila frontala pentru modele de la F7A la F9A	24,00
EYZAG10	ZAG10	Suport cu 2 picioare si grila frontala pentru modele de la F10A la F11A	30,00
EYZAG12	ZAG12	Suport cu 2 picioare si grila frontala pentru modelul F12A	34,00
EYD1	D1	Suporturi distantiere pentru modele montate vertical de la F1C la F9C	5,00
EYD10	D10	Suporturi distantiere pentru modele montate vertical de la F95C la F12C	7,00

## Panouri posterioare

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYPVL1	PVL1	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FL/FU1-4 instalate vertical	21,00
EYPVL5	PVL5	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FL/FU5-6 instalate vertical	28,00
EYPVL7	PVL7	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FL/FU7-9 instalate vertical	32,00
EYPVL10	PVL10	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FL/FU10-11 instalate vertical	41,00
EYPVL12	PVL12	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FL/FU12 instalate vertical	52,00
EYPVA1	PVA1	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FA1-4 instalate vertical	21,00
EYPVA5	PVA5	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FA5-6 instalate vertical	28,00
EYPVA7	PVA7	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FA7-9 instalate vertical	32,00
EYPVA10	PVA10	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FA10-11 instalate vertical	41,00
EYPVA12	PVA12	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FA12 instalat vertical	52,00
EYPVB1	PVB1	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FB1-4 instalate vertical	19,00
EYPVB5	PVB5	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FB5-6 instalate vertical	25,00
EYPVB7	PVB7	Panou posterior vopsit pentru modelele cu carcasa FB7-9 instalate vertical	29,00
EYPH1	PH1	Panou posterior vopsit pentru modelele FU1-4 instalate orizontal	13,00
EYPH5	PH5	Panou posterior vopsit pentru modelele FU5-6 instalate orizontal	15,00
EYPH7	PH7	Panou posterior vopsit pentru modelele FU7-9 instalate orizontal	16,00
EYPH95	PH95	Panou posterior vopsit pentru modelul FU95 instalat orizontal	16,00
EYPH10	PH10	Panou posterior vopsit pentru modelele FU10-11 instalate orizontal	18,00
EYPH12	PH12	Panou posterior vopsit pentru modelul FU12 instalat orizontal	19,00

## Electrovalve motorizate cu 3 cai ON/OFF (nemontate)

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYVK1S	VK1S	Electrovalva cu 3 cai/4 legaturi, cu kit hidraulic pt schimbator de caldura standard modele de la F1 la F7	103,00
EYVK8S	VK8S	Electrovalva cu 3 cai/4 legaturi, cu kit hidraulic pt schimbator de caldura standard, modele de la F8 la F9	112,00
EYVK10S	VK10S	Electrovalva cu 3 cai/3 legaturi, cu kit hidraulic pt schimbator de caldura standard, modele de la F95 la F12	120,00
EYVK1DF	VK1DF	Electrovalva cu 3 cai/4 legaturi, cu kit hidraulic pt schimbator de caldura DF, modele de la F1 la F9	103,00
EYVK10DF	VK10DF	Electrovalva cu 3 cai/3 legaturi, cu kit hidraulic pt schimbator de caldura DF, modele de la F95 la F12	103,00
FC51000922		Corp valva cu 2 cai, 1/2", modele de la F1 la F9	18,00
FC51000961		Corp valva cu 2 cai, 3/4", modele de la F95 la F12	22,00
FC51000374		Actuator 220 Vpt VK	40,00
FC51001353		Actuator 24 Vpt VK	40,00

## Carcasa izolanta a axului supapei

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYGIVK1SR	GIVK1SR	VK1S carcasa izolanta a valvei , legaturi hidraulice pe dreapta, modele de la F1 la F7	11,00
EYGIVK1SL	GIVK1SL	VK1S carcasa izolanta a valvei , legaturi hidraulice pe stanga, modele de la F1 la F7	11,00
EYGIVK8SR	GIVK8SR	VK8S carcasa izolanta a valvei , legaturi hidraulice pe dreapta, modele de la F8 la F9	11,00
EYGIVK8SL	GIVK8SL	VK8S carcasa izolanta a valvei , legaturi hidraulice pe stanga, modele de la F8 la F9	11,00
EYGIVK10SR	GIVK10SR	VK10S carcasa izolanta a valvei , legaturi hidraulice pe dreapta, modele de la F95 la F12	12,00
EYGIVK10SL	GIVK10SL	VK10S carcasa izolanta a valvei , legaturi hidraulice pe stanga, modele de la F95 la F12	12,00

## In functie de tipul sistemului, kit-ul hidraulic trebuie cuplat cu unul din urmatoarele panouri de comanda:

## 1 valva (sistem cu 2 tevi)

EYTB	TB	Panou de comanda cu selector de viteze si termostat montat pe aparat	24,00
EYTIB	TIB	Panou de comanda cu selector de viteze, termostat si selector vara/ iarna montat pe aparat	29,00
EYMICROPRO	MICROPRO	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al unitatii, robinetului si rezistentei electrice	71,00
EYTD4T	TD4T	Panou de comanda cu selector de viteze, termostat si selector vara/ iarna, pt instalatii cu 2/4 tevi, montat pe perete	43,00
EYMICROPROD	MICROPRO-D	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al unitatii, robinetului si rezistentei electrice	71,00
EYSW	SW	Senzor electric pentru temperatura apei pentru panourile de comanda MICRO, MICROPRO-D si MICRO-D	5,00
EYMNET	MICRONET	Panou de comanda cu microprocesor pentru sistemul ERGO	101,00

## 2 valve (sistem cu 4 tevi)

EYMICROPRO	MICROPRO	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al unitatii, robinetului si rezistentei electrice	71,00
EYTD4T	TD4T	Panou de comanda cu selector de viteze, termostat si selector vara/ iarna, pt instalatii cu 2/4 tevi, montat pe perete	43,00
EYMICROPROD	MICROPRO-D	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al unitatii, robinetului si rezistentei electrice	71,00
EYSW	SW	Senzor electric pentru temperatura apei pentru panourile de comanda MICRO, MICROPRO-D si MICRO-D	5,00
EYMNET	MICRONET	Panou de comanda cu microprocesor pentru sistemul ERGO	101,00

## 1 valva + rezistenta electrica

EYMICROPRO	MICROPRO	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al unitatii, robinetului si rezistentei electrice	71,00
EYMICROPROD	MICROPRO-D*	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al unitatii, robinetului si rezistentei electrice*	71,00
EYSW	SW	Senzor electric pentru temperatura apei pentru panourile de comanda MICRO, MICROPRO-D si MICRO-D	5,00

Pentru instalarea valvelor in fabrica contactati departamentul vanzari.

Instalarea legaturilor hidraulice in fabrica nu include testul hidraulic.

\*Trebuie cuplat cu senzorul EYSW

## Rezistenta electrica aditionala

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYRE1	RE1	Rezistenta electrica cu kit de instalare, cutie releu si dispozitiv de siguranta, modele de la F1 la F2 - 1 kW	160,00
EYRE3	RE3	Rezistenta electrica cu kit de instalare, cutie releu si dispozitiv de siguranta, modele de la F3 la F4 - 1,5 kW	167,00
EYRE5	RE5	Rezistenta electrica cu kit de instalare, cutie releu si dispozitiv de siguranta, modele de la F5 la F6 - 1,6 kW	175,00
EYRE7	RE7	Rezistenta electrica cu kit de instalare, cutie releu si dispozitiv de siguranta, modele de la F7 la F95 - 2,0 kW	179,00
EYRE10	RE10	Rezistenta electrica cu kit de instalare, cutie releu si dispozitiv de siguranta, modele de la F10 la F11 - 3,0 kW	187,00

## Rezistenta electrica trebuie cuplata cu unul din urmatoarele panouri de comanda:

EYMICROPRO	MICROPRO	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al unitatii, robinetului si rezistentei electrice	71,00
EYMICROPROD	MICROPRO-D*	Panou de comanda cu microprocesor pentru controlul automat al unitatii, robinetului si rezistentei electrice*	71,00
EYSW	SW	Senzor electric pentru temperatura apei pentru panourile de comanda MICRO, MICROPRO-D si MICRO-D	5,00

\*Trebuie cuplat cu senzorul EYSW

## Grila priza aer cu jaluzele fixe si suport de fixare

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
80474	GE+C	Grila priza aer cu jaluzele si suport de fixare, modele de lF1 la F4	39,00
80475	GE+C	Grila priza aer cu jaluzele si suport de fixare, modele de lF5 la F6	55,00
80476	GE+C	Grila priza aer cu jaluzele si suport de fixare, modele de lF7 la F95	65,00
80477	GE+C	Grila priza aer cu jaluzele si suport de fixare, modele de lF10 la F11	76,00
82107	GE+C	Grila priza aer cu jaluzele si suport de fixare, modelulF12	94,00

## Grila priza aer cu jaluzele fixe. filtru si suport de fixare

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
80478	GEF+C	Grila priza aer cu jaluzele fixe, filtru si suport de fixare, modele de lF1 la F4	53,00
80479	GEF+C	Grila priza aer cu jaluzele fixe, filtru si suport de fixare, modele de lF5 la F6	67,00
80480	GEF+C	Grila priza aer cu jaluzele fixe, filtru si suport de fixare, modele de lF7 la F95	78,00
80481	GEF+C	Grila priza aer cu jaluzele fixe, filtru si suport de fixare, modele de lF10 la F11	86,00
82108	GEF+C	Grila priza aer cu jaluzele fixe, filtru si suport de fixare, modelulF12	102,00

## Grila evacuare aer cu doua randuri de aripioare si suport de fixare

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
80482	GM+C	Grila evacuare aer cu 2 randuri de aripioare si suport de fixare, modele de lB1 la F4	53,00
80483	GM+C	Grila evacuare aer cu 2 randuri de aripioare si suport de fixare, modele de lB5 la F6	67,00
80484	GM+C	Grila evacuare aer cu 2 randuri de aripioare si suport de fixare, modele de lB7 la F95	78,00
80485	GM+C	Grila evacuare aer cu 2 randuri de aripioare si suport de fixare, modele de lB10 la F11	86,00
82109	GM+C	Grila evacuare aer cu 2 randuri de aripioare si suport de fixare, modelulF12	102,00

## Racorduri de admisie/ evacuare

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYRM90F1CG	RM90 1	Racord unghiular pentru evacuare aer, modele de lF1 la F4	22,00
EYRM90F5CG	RM90 5	Racord unghiular pentru evacuare aer, modele de lF5 la F6	24,00
EYRM90F7CG	RM90 7	Racord unghiular pentru evacuare aer, modele de lF7 la F9	25,00
EYRM90F95CG	RM90 95	Racord unghiular pentru evacuare aer, modelulF95	31,00
EYRM90F10CG	RM90 10	Racord unghiular pentru evacuare aer, modele de lF10 la F11	28,00
EYRM90F12CG	RM90 12	Racord unghiular pentru evacuare aer, modelulF12	30,00
EYRMDF1CG	RMD 1	Racord drept pentru evacuare aer, modele de lF1 la F4	17,00
EYRMDF5CG	RMD 5	Racord drept pentru evacuare aer, modele de lF5 la F6	17,00
EYRMDF7CG	RMD 7	Racord drept pentru evacuare aer, modele de lF7 la F95	18,00
EYRMDF10CG	RMD 10	Racord drept pentru evacuare aer, modele de lF10 la F11	19,00
EYRMDF12CG	RMD 12	Racord drept pentru evacuare aer, modelulF12	20,00
EYRA90F1CG	RA90 1	Racord unghiular pentru admisie aer, modele de lF1 la F4	23,00
EYRA90F5CG	RA90 5	Racord unghiular pentru admisie aer, modele de lF5 la F6	25,00
EYRA90F7CG	RA90 7	Racord unghiular pentru admisie aer, modele de lF7 la F9	29,00
EYRA90F95CG	RA90 95	Racord unghiular pentru admisie aer, modelulF95	30,00
EYRA90F10CG	RA90 10	Racord unghiular pentru admisie aer, modele de lF10 la F11	31,00
EYRA90F12CG	RA90 12	Racord unghiular pentru admisie aer, modele de lF12	34,00
EYRADF1CG	RAD 1	Racord drept pentru admisie aer, modele de lF1 la F4	17,00
EYRADF5CG	RAD 5	Racord unghiular pentru admisie aer, modele de lF5 la F6	17,00
EYRADF7CG	RAD 7	Racord unghiular pentru admisie aer, modele de lF7 la F9	18,00
EYRADF95CG	RAD 95	Racord unghiular pentru admisie aer, modelulF95	18,00
EYRADF10CG	RAD 10	Racord unghiular pentru admisie aer, modele de lF10 la F11	18,00
EYRADF12CG	RAD 12	Racord unghiular pentru admisie aer, modelulF12	18,00

## Priza aer extern cu actiune manuala

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYS1	S1	Priza aer extern cu actiune manuala, modele de la F1 la F4	30,00
EYS5	S5	Priza aer extern cu actiune manuala, modele de la F5 la F6	34,00
EYS7	S7	Priza aer extern cu actiune manuala, modele de la F7 la F9	37,00
EYS95	S95	Priza aer extern cu actiune manuala, modelul F95	42,00
EYS10	S10	Priza aer extern cu actiune manuala, modele de la F10 la F11	44,00
EYS12	S12	Priza aer extern cu actiune manuala, modelul F12	52,00
<b>Daca este instalata pe modele cu carcasa (FL, FA si FU), priza de aer trebuie fixata pe o pereche de suporti masca</b>			
EYZL1	ZL1	Suport masca pentru modele de la F1L la F9L	12,00
EYZL10	ZL10	Suport masca pentru modele de la F95L la F12L	14,00
EYZLG1	ZLG1	Suport masca cu grilaj modele de la F1L la F4L	19,00
EYZLG5	ZLG5	Suport masca cu grilaj, modele de la F5L la F6L	22,00
EYZLG7	ZLG7	Suport masca cu grilaj, modele de la F7L la F9L	24,00
EYZLG95	ZLG95	Suport masca cu grilaj, modelul F95L	28,00
EYZLG10	ZLG10	Suport masca cu grilaj, modele de la F10L la F11L	30,00
EYZLG12	ZLG12	Suport masca cu grilaj, modelul F12L	34,00
EYZA1	ZA1	Suport masca pentru modele de la F1A la F9A	12,00
EYZA10	ZA10	Suport masca pentru modele de la F10A la F12A	14,00
EYZAG1	ZAG1	Suport masca cu grilaj, modele de la F1A la F4A	19,00
EYZAG5	ZAG5	Suport masca cu grilaj, modele de la F5A la F6A	22,00
EYZAG7	ZAG7	Suport masca cu grilaj, modele de la F7A la F9A	24,00
EYZAG10	ZAG10	Suport masca cu grilaj, modele de la F10A la F11A	30,00
EYZAG12	ZAG12	Suport masca cu grilaj, modelul F12A	34,00

## Priza aer extern motorizata

Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYSM1R	SM1R	Priza de aer motorizata cu motor pe dreapta si transformator, modele de la F1 la F4	272,00
EYSM1L	SM1L	Priza de aer motorizata cu motor pe stanga si transformator, modele de la F1 la F4	272,00
EYSM1RC	SM1RC	Priza de aer motorizata cu motor pe dreapta predisus pt control centralizat, modele de la F1 la F4	245,00
EYSM1LC	SM1LC	Priza de aer motorizata cu motor pe stanga predisus pt control centralizat, modele de la F1 la F4	245,00
EYSM5R	SM5R	Priza de aer motorizata cu motor pe dreapta si transformator, modele de la F5 la F6	274,00
EYSM5L	SM5L	Priza de aer motorizata cu motor pe stanga si transformator, modele de la F5 la F6	274,00
EYSM5RC	SM5RC	Priza de aer motorizata cu motor pe dreapta predisus pt control centralizat, modele de la F5 la F6	250,00
EYSM5LC	SM5LC	Priza de aer motorizata cu motor pe stanga predisus pt control centralizat, modele de la F5 la F6	250,00
EYSM7R	SM7R	Priza de aer motorizata cu motor pe dreapta si transformator, modele de la F7 la F9	280,00
EYSM7L	SM7L	Priza de aer motorizata cu motor pe stanga si transformator, modele de la F7 la F9	280,00
EYSM7RC	SM7RC	Priza de aer motorizata cu motor pe dreapta predisus pt control centralizat, modele de la F7 la F9	252,00
EYSM7LC	SM7LC	Priza de aer motorizata cu motor pe stanga predisus pt control centralizat, modele de la F7 la F9	252,00
EYSM95R	SM95R	Priza de aer motorizata cu motor pe dreapta si transformator, modelul F95	282,00
EYSM95L	SM95L	Priza de aer motorizata cu motor pe stanga si transformator, modelul F95	282,00
EYSM95RC	SM95RC	Priza de aer motorizata cu motor pe dreapta predisus pt control centralizat, modelul F95	256,00
EYSM95LC	SM95LC	Priza de aer motorizata cu motor pe stanga predisus pt control centralizat, modelul F95	256,00
EYSM10R	SM10R	Priza de aer motorizata cu motor pe dreapta si transformator, modele de la F10 la F11	285,00
EYSM10L	SM10L	Priza de aer motorizata cu motor pe stanga si transformator, modele de la F10 la F11	285,00
EYSM10RC	SM10RC	Priza de aer motorizata cu motor pe dreapta predisus pt control centralizat, modele de la F10 la F11	260,00
EYSM10LC	SM10LC	Priza de aer motorizata cu motor pe stanga predisus pt control centralizat, modele de la F10 la F11	260,00
EYSM12R	SM12R	Priza de aer motorizata cu motor pe dreapta si transformator, modelul F12	300,00
EYSM12L	SM12L	Priza de aer motorizata cu motor pe stanga si transformator, modelul F12	300,00
EYSM12RC	SM12RC	Priza de aer motorizata cu motor pe dreapta predisus pt control centralizat, modelul F12	274,00
EYSM12LC	SM12LC	Priza de aer motorizata cu motor pe stanga predisus pt control centralizat, modelul F12	274,00

## Priza aer extern motorizata

Priza de aer trebuie sa fie dotata cu unul din urmatoarele panouri de comanda			Pret EURO
EYCSB	CSB	Panou de comanda pentru inchiderea si deschiderea proportionala a prizei de aer motorizata	34,00
EYCSD	CSD	Comenzi camuflata pentru inchiderea si deschiderea electrovalvei reglatoare	34,00
Daca este instalata pe modele cu carcasa (FL, FA si FU) priza de aer trebuie fixata pe o pereche de suport masca			
Cod	Model	Descriere	Pret EURO
EYZL1	ZL1	Suport masca pentru modele de la F1L la F9L	12,00
EYZL10	ZL10	Suport masca pentru modele de la F95L la F12L	14,00
EYZLG1	ZLG1	Suport masca cu grilaj pentru modele de la F1L la F4L	19,00
EYZLG5	ZLG5	Suport masca cu grilaj pentru modele de la F5L la F6L	22,00
EYZLG7	ZLG7	Suport masca cu grilaj pentru modele de la F7L la F9L	24,00
EYZLG95	ZLG95	Suport masca cu grilaj pentru modelul F95L	28,00
EYZLG10	ZLG10	Suport masca cu grilaj pentru modele de la F10L la F11L	30,00
EYZLG12	ZLG12	Suport masca cu grilaj pentru modelul F12L	34,00
EYZA1	ZA1	Suport masca pentru modele de la F1A la F9A	12,00
EYZA10	ZA10	Suport masca pentru modele de la F10A la F12A	14,00
EYZAG1	ZAG1	Suport masca cu grilaj pentru modele de la F1A la F4A	19,00
EYZAG5	ZAG5	Suport masca cu grilaj pentru modele de la F5A la F6A	22,00
EYZAG7	ZAG7	Suport masca cu grilaj pentru modele de la F7A la F9A	24,00
EYZAG10	ZAG10	Suport masca cu grilaj pentru modele de la F10A la F11A	30,00
EYZAG12	ZAG12	Suport masca cu grilaj pentru modelul F12A	34,00

## Motoare cu 6 viteze pentru FC si FF model 2006

Description	Price list EURO
Motor cu 6 viteze pentru ESTRO2006 de la F1 la F95	22,00
Motor cu 6 viteze pentru ESTRO2006 de la F10 la F11	23,00