



# FXE-P FAN-COIL

---

**GREJANJE I HLAĐENJE**









## EC motor bez četkice sa Inverter postavkom FW-HP i Alarm dry kontaktom

Unapredite svoj sistem grejanja i hlađenja - izaberite fleksibilnost i efikasnost!



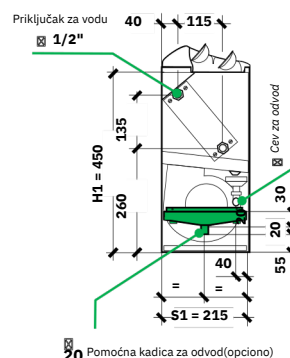
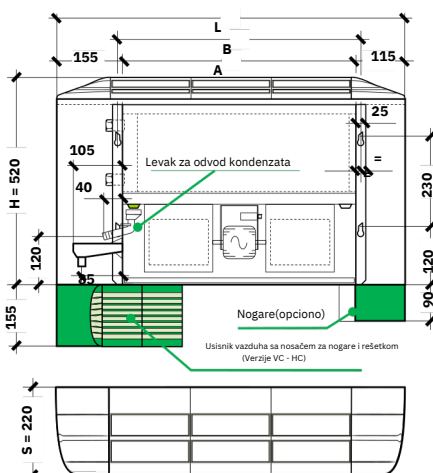
### Ključne Karakteristike:

- BLAC tehnologija (Brushless Alternating Current) motora sa permanentnim magnetima, bez četkica, bez senzora, sa 2 zaštite (TP-termalna/Klixon + EP-elektronska/softver), IP40, Klasa B, dvostruka izolacija, 230Vac-1Ph-50/60Hz. HEE motor (High Energy Efficiency motor) visoke energetske efikasnosti (preko 50%) i posledično smanjenje CO2 emisije (ekološki prihvatljiv). Modulaciona regulacija sa 0...10Vdc signalom sa našim kontrolnim panelom ili sa nezavisnim sistemom regulacije (po izboru klijenta): Modulacija od 0-100% protoka vazduha (i posledično kapaciteta grejanja i hlađenja), omogućava prilagođavanje performansi, trenutak po trenutak, stvarnim potrebama prostorije koja se klimatizuje, obezbeđujući potpunu udobnost i smanjenje nivoa buke.

Seriya proizvoda	 Fan motor	 [kW]	 [kW]	 [m3/h]	 ESP [Pa]
 <b>FXE-P</b>	Pojačan, bez četkica, sa motorom EC-230V (modulirajući)	<b>1,5÷10,7</b>	<b>4,2÷23,3</b>	<b>440÷1.950</b>	<b>Max 90</b>



# FXE-P(VA)



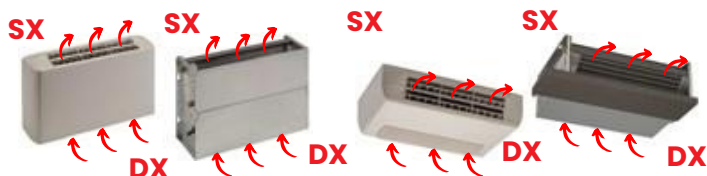
Verzija sa maskom      Verzija bez maske  
**H = 520 mm**            **H1 = 450 mm**  
**S = 220 mm**            **S1 = 215 mm**



## Nominalni tehnički podaci (EC motor pojačane dvocevne jedinice)

Veličina		FXE-P	130P	230P	330P	430P	530P	630P	730P	830P	930P	1030P	1130P	1230P
Kapacitet hlađenja	Total	W	1.670	2.220	2.830	3.280	4.310	4.880	6.010	5.280	8.470	10.210	9.620	10.730
	Senzibilni	W	1.460	1.830	2.350	2.540	3.370	3.780	4.780	5.280	6.500	7.630	7.660	8.380
Kapacitet grejanja		W	4.190	5.490	6.740	7.330	9.470	10.930	13.150	14.520	17.580	20.640	21.170	23.270
Nominalni protok vazduha		m <sup>3</sup> /h	440	475	600	630	840	900	1.150	1.200	1.550	1.600	1.920	1.950
Protok vode	Hlađenje	l/h	287	382	487	564	741	839	1.034	1.199	1.457	1.756	1.655	1.846
	Grejanje	l/h	360	472	580	630	814	940	1.131	1.249	1.512	1.775	1.821	2.001
Padovi pritiska vode	Hlađenje	kPa	16,2	20,1	23,1	24,5	29,9	31,8	29,0	31,9	36,4	37,4	31,1	33,5
	Grejanje	kPa	19,9	23,9	25,5	23,8	28,1	31,1	27,1	27,0	36,4	29,8	29,4	30,8
Nivoi buke		Min-Med-Max dB(A)	13-29-40	13-30-43	16-33-47	16-35-48	16-29-42	16-31-44	17-36-48	17-37-49	20-43-52	20-44-53	17-40-51	17-40-51
Ref. FAN-DECK		SWP/STD./f0, SWD/STD./f0	SWP/STD./f0, SWD/STD./f0		SWP/Std./f0, SWD/Std./f0		SWP/Std./f0, SWD/Std./f0		SWP/Std./f0, SWD/Std./f0		SWP/fx./f0, SWD/fx./f0		SWP/fx./f0, SWD/fx./f0	
Motori/Ventilatori		No.	1/1		1/1		1/2		1/2		1/2		1/3	
Nominalna ulazna struja		MAX W MAX A	55 W 0,35 A		65 W 0,45 A		85 W 0,55 A		90 W 0,55 A		180 W 1,40 A		180 W 1,40 A	
Napajanje			230Vac-1Ph-50/60Hz (Signal 0..10Vdc)											
Grejno/hladni blok		Zapremina vode (l) [Ranghi], DN(*) - [Rows], DN(*)	0,69	0,70	0,99	1,01	1,30	1,31	1,60	1,62	1,91	1,92	2,21	2,23
Odvodna cev		Ø	20		20		20		20		20		20	
Osnovne dimenzije	L (mm)		670		870		1.070		1.270		1.470		1.670	
	H (mm)		470		470		470		470		470		470	
	S (mm)		220		220		220		220		220		220	
	A (mm)		400		600		800		1.000		1.200		1.400	
	B (mm)		425		625		825		1.025		1.225		1.425	
Donja radna granica	LFI	10V	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	ESP = 0 Pa	Med 1V	0,63 0,25	0,63 0,25	0,63 0,25	0,63 0,25	0,65 0,30	0,65 0,30	0,63 0,26	0,63 0,26	0,64 0,27	0,64 0,28	0,62 0,24	0,62 0,24
SMANJENJE PROTOKA VAZDUHA Koficijenti koji definišu dijagrame "Protok vazduha / Statički pritisak" (na 3 brzine Maks-Sred-Min)	15 Pa	10V	0,96	0,96	0,96	0,96	0,98	0,98	0,96	0,96	0,97	0,97	0,95	0,95
		Med 1V	0,60 0,24	0,60 0,24	0,60 0,24	0,60 0,24	0,64 0,30	0,64 0,30	0,64 0,25	0,64 0,25	0,62 0,25	0,62 0,25	0,62 0,23	0,59 0,23
	30 Pa	10V	0,90	0,89	0,92	0,92	0,95	0,95	0,93	0,93	0,93	0,93	0,91	0,91
		Med 1V	0,57 0,23	0,58 0,23	0,58 0,23	0,58 0,23	0,62 0,28	0,62 0,28	0,60 0,26	0,60 0,26	0,60 0,26	0,60 0,26	0,56 0,22	0,56 0,22
	45 Pa	10V	0,79	0,79	0,86	0,86	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,85	0,85
		Med 1V	0,50 0,20	0,50 0,20	0,54 0,21	0,54 0,21	0,58 0,27	0,58 0,27	0,57 0,24	0,57 0,24	0,57 0,24	0,57 0,24	0,53 0,20	0,53 0,20
	60 Pa	10V	0,64	0,64	0,59	0,59	0,81	0,81	0,83	0,83	0,83	0,83	0,78	0,78
		Med 1V	0,40 0,14	0,41 0,16	0,37 0,14	0,37 0,14	0,53 0,24	0,53 0,24	0,53 0,23	0,53 0,23	0,53 0,23	0,53 0,23	0,48 0,19	0,48 0,19
	75 Pa	10V	0,47	0,47	0,39	0,39	0,70	0,70	0,70	0,70	0,77	0,77	0,70	0,70
		Med 1V	0,30 0,12	0,30 0,12	0,25 /	0,25 0,41	0,46 0,21	0,46 0,21	0,44 0,18	0,44 0,18	0,49 0,21	0,49 0,21	0,43 0,17	0,43 0,17
90 Pa	10V	0,32	0,32	0,39	0,39	0,56	0,56	0,58	0,58	0,71	0,71	0,61	0,61	
	Med 1V	0,20 /	0,20 /	0,37 0,23	0,25 /	0,36 0,17	0,36 0,17	0,37 0,15	0,37 0,15	0,45 0,19	0,45 0,19	0,38 0,15	0,38 0,15	
LFS Gornja radna granica	ESP (Pa) Qa (x m <sup>3</sup> /h)	10V	103 Pa x 0,11	103 Pa x 0,10	111 Pa x 0,12	112 Pa x 0,12	120 Pa x 0,14	120 Pa x 0,13	137 Pa x 0,11	138 Pa x 0,10	174 Pa x 0,13	175 Pa x 0,12	167 Pa x 0,10	167 Pa x 0,10
		Med	100 Pa x 0,11	100 Pa x 0,10	106 Pa x 0,11	106 Pa x 0,11	115 Pa x 0,14	116 Pa x 0,13	133 Pa x 0,10	133 Pa x 0,10	169 Pa x 0,12	170 Pa x 0,12	159 Pa x 0,10	159 Pa x 0,10
	ESP (Pa) Qa (x m <sup>3</sup> /h)	IV	82 Pa x 0,10	85 Pa x 0,09	87 Pa x 0,10	88 Pa x 0,10	100 Pa x 0,13	101 Pa x 0,12	112 Pa x 0,09	113 Pa x 0,09	169 Pa x 0,12	142 Pa x 0,11	126 Pa x 0,09	126 Pa x 0,09

Grejanje / Temperatura vazduha 20°C, temperaturni režim vode 70°C / 60°C  
Hlađenje / Ulazna temperatura vazduha 27°C, izlazna temperatura vazduha, 19°C  
Temperaturni režim vode 7°C / 12°C



Navedite stranu priključaka za vodu

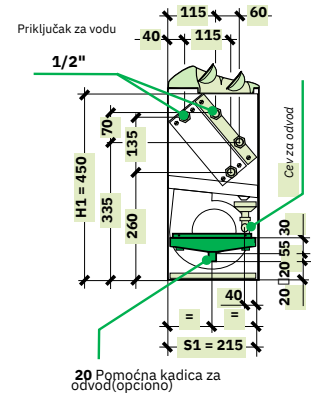
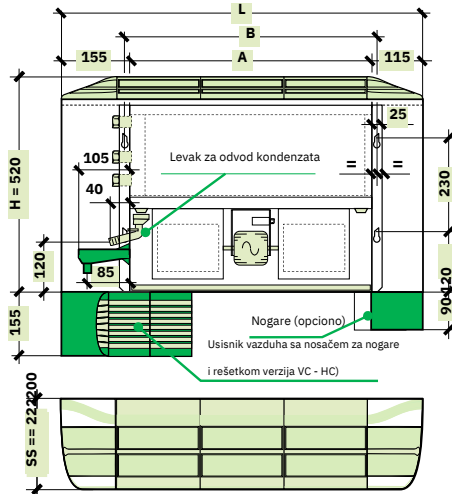
- SX = Levo (STANDARD)
- DX = Desno

Veličina	FXE-P	130P	230P	330P	430P	530P	630P	730P	830P	930P	1030P	1130P	1230P
Ukupni kapacitet hlađenja	W	1.670	2.220	2.830	3.280	4.310	4.880	6.010	6.970	8.470	10.210	9.620	10.730
Ukupni kapacitet grejanja	W	4.190	5.490	6.740	7.330	9.470	10.930	13.150	14.520	17.580	20.640	21.170	23.270
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h	440	475	600	630	840	900	1.150	1.200	1.550	1.600	1.920	1.950
Nivo buke	Min-Med-Max dB(A)	13-29-40	13-30-43	16-33-47	16-35-48	16-29-42	16-31-44	17-36-48	17-36-48	20-43-52	20-44-53	17-40-51	17-40-51
<b>VA Vertikalna verzija za montažu na zid (osnovna maska)</b>													
	Mod.	FXE-VA 130P	FXE-VA 230P	FXE-VA 330P	FXE-VA 430P	FXE-VA 530P	FXE-VA 630P	FXE-VA 730P	FXE-VA 830P	FXE-VA 930P	FXE-VA 1030P	FXE-VA 1130P	FXE-VA 1230P
	(*) kg	13,4	13,9	16,8	17,6	23,2	24,2	26,2	27,7	29,4	30,9	33,0	36,5
	L x H x S	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220	
<b>VB Vertikalna verzija za montažu na pod (maska sa rešetkom za usis vazduha sa prednje strane)</b>													
	Mod.	FXE-VB 130P	FXE-VB 230P	FXE-VB 330P	FXE-VB 430P	FXE-VB 530P	FXE-VB 630P	FXE-VB 730P	FXE-VB 830P	FXE-VB 930P	FXE-VB 1030P	FXE-VB 1130P	FXE-VB 1230P
	(*) kg	13,7	14,2	17,3	18,1	23,9	24,9	27,1	28,6	30,5 32,0		34,3	37,8
	L x H x S	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220	
<b>HA Horizontalna verzija za plafonsku montažu (osnovna maska)</b>													
	Mod.	FXE-HA 130P	FXE-HA 230P	FXE-HA 330P	FXE-HA 430P	FXE-HA 530P	FXE-HA 630P	FXE-HA 730P	FXE-HA 830P	FXE-HA 930P	FXE-HA 1030P	FXE-HA 1130P	FXE-HA 1230P
	(*) kg	14,6	15,1	18,4	19,2	25,2	26,2	28,6	30,1	32,2	33,7	36,2	39,7
	L x H x S	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220	
<b>HB Horizontalna verzija za plafonsku montažu (maska sa rešetkom za usis vazduha sa prednje strane)</b>													
	Mod.	FXE-HB 130P	FXE-HB 230P	FXE-HB 330P	FXE-HB 430P	FXE-HB 530P	FXE-HB 630P	FXE-HB 730P	FXE-HB 830P	FXE-HB 930P	FXE-HB 1030P	FXE-HB 1130P	FXE-HB 1230P
	(*) kg	14,9	15,4	18,9	19,7	25,9	26,9	29,5	31,0	33,3	34,8	37,5	41,0
	L x H x S	450 x 450 x 215		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.050 x 450 x 215		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220	
<b>CA Vertikalna ugradna verzija (osnovna; bez maske)</b>													
	Mod.	FXE-CA 130P	FXE-CA 230P	FXE-CA 330P	FXE-CA 430P	FXE-CA 530P	FXE-CA 630P	FXE-CA 730P	FXE-CA 830P	FXE-CA 930P	FXE-CA 1030P	FXE-CA 1130P	FXE-CA 1230P
	(*) kg	10,6	11,1	13,9 14,7		20,0	21,2	23,1	24,6	26,2	27,7	29,7	33,2
	L x H x S	450 x 450 x 215		650 x 450 x 215		850 x 450 x 215		1.050 x 450 x 215		1.250 x 450 x 215		1.450 x 450 x 215	
<b>CB Vertikalna ugradna verzija (usis vazduha sa prednje strane; bez maske)</b>													
	Mod.	FXE-CB 130P	FXE-CB 230P	FXE-CB 330P	FXE-CB 430P	FXE-CB 530P	FXE-CB 630P	FXE-CB 730P	FXE-CB 830P	FXE-CB 930P	FXE-CB 1030P	FXE-CB 1130P	FXE-CB 1230P
	(*) kg	10,5	11,0	13,8	14,6	20,1	21,1	22,9	22,9	26,0	27,5	29,5	33,0
	L x H x S	450 x 450 x 215		650 x 450 x 215		850 x 450 x 215		1.050 x 450 x 215		1.250 x 450 x 215		1.450 x 450 x 215	
<b>CH Horizontalna ugradna verzija (osnovna; bez maske) - Kosno nadole izvlačenje filtera, usis vazduha NIJE za kanalisanje</b>													
	Mod.	FXE-CH 130P	FXE-CH 230P	FXE-CH 330P	FXE-CH 430P	FXE-CH 530P	FXE-CH 630P	FXE-CH 730P	FXE-CH 830P	FXE-CH 930P	FXE-CH 1030P	FXE-CH 1130P	FXE-CH 1230P
	(*) kg	11,0	11,5	14,3	15,1	20,6	21,6	23,5	25,0	25,0	28,1	30,1	33,6
	L x H x S	545 x 450 x 215		745 x 450 x 215		945 x 450 x 215		1.145 x 450 x 215		1.345 x 450 x 215		1.545 x 450 x 215	
<b>CK Horizontalna ugradna verzija (usis vazduha sa prednje strane; bez maske)</b>													
	Mod.	FXE-CK 130P	FXE-CK 230P	FXE-CK 330P	FXE-CK 430P	FXE-CK 530P	FXE-CK 630P	FXE-CK 730P	FXE-CK 830P	FXE-CK 930P	FXE-CK 1030P	FXE-CK 1130P	FXE-CK 1230P
	(*) kg	10,9	11,4	14,2	15,0	20,5	21,5	23,3	24,8	26,4	27,9	29,9	33,4
	L x H x S	545 x 450 x 215		745 x 450 x 215		945 x 450 x 215		1.145 x 450 x 215		1.345 x 450 x 215		1.545 x 450 x 215	

- (\*) kg = Neto težina (samo jedinica, bez pakovanja)
- L x H x S = Dužina x Visina x Dubina (dimenzije u mm)



# FXE-P(VA)



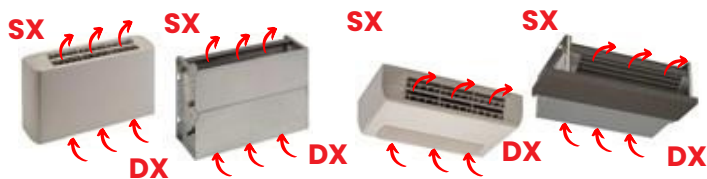
Verzija sa maskom  
**H = 520 mm**  
**S = 220 mm**



**Nominalni tehnički podaci (EC motor pojačane četvorocevne jedinice)**

Veličina		FXE-P	131P	231P	331P	431P	531P	631P	731P	831P	931P	1031P	1131P	1231P
Kapacitet hlađenja	Total	W	1.610	2.150	2.800	3.220	4.190	4.710	5.860	6.790	8.310	10.090	9.450	10.540
	Senzibilni	W	1.400	1.770	2.340	2.480	3.260	3.640	4.640	5.120	6.360	7.530	7.490	8.200
Kapacitet grejanja		W	2.100	2.210	3.640	3.720	5.070	5.270	6.880	7.080	9.100	9.370	11.120	11.230
Nominalni protok vazduha		m <sup>3</sup> /h	415	450	590	610	800	850	1.100	1.150	1.500	1.570	1.860	1.890
Protok vode	Hlađenje	l/h	277	370	482	554	721	810	1.008	1.168	1.429	1.735	1.625	1.813
	Grejanje	l/h	181	190	313	320	436	453	592	609	783	806	956	966
Padovi pritiska vode	Hlađenje	kPa	15,1	18,9	22,6	23,6	28,2	29,5	27,6	30,3	35,0	36,6	30,0	32,3
	Grejanje	kPa	9,1	10,0	15,3	15,9	28,5	30,7	49,2	52,0	48,9	51,8	48,7	49,7
Nivoi buke		Min-Med-Max dB(A)	13-29-40	13-30-43	16-33-47	16-35-48	16-29-42	16-31-44	17-36-48	17-37-49	20-43-52	20-44-53	17-40-51	17-40-51
Ref. FAN-DECK		SWP/STD./I/O, SWD/STD./I/O	1/1		1/1		1/2		1/2		1/2		1/3	
Motori/Ventilatori		No.	1/1		1/1		1/2		1/2		1/2		1/3	
Nominalna ulazna struja		MAX W MAX A	55 W 0,35 A		65 W 0,45 A		85 W 0,55 A		90 W 0,55 A		180 W 1,40 A		180 W 1,40 A	
Napajanje			230Vac-1Ph-50/60Hz (Signal 0..10Vdc)											
Grejno/hladni blak	Zapremina vode (l)		0,69	0,70	0,99	1,01	1,30	1,31	1,60	1,62	1,91	1,92	2,21	2,23
	[Ranghi], DN(*) - [Rows], DN(*)		[3R], 1/2" F		[3R], 1/2" F		[3R], 1/2" F		[3R], 1/2" F		[3R], 1/2" F		[3R], 1/2" F	
Grejna spirala	Zapremina vode (l)		0,23		0,33		0,43		0,54		0,64		0,74	
	[Ranghi], DN(*) - [Rows], DN(*)		[1R], 1/2" F		[1R], 1/2" F		[1R], 1/2" F		[1R], 1/2" F		[1R], 1/2" F		[1R], 1/2" F	
Odvodna cev		Ø (mm)	20											
Osnovne dimenzije	L	mm	670		870		1.070		1.270		1.470		1.670	
	H	mm	470		470		470		470		470		470	
	S	mm	220		220		220		220		220		220	
	A	mm	400		600		800		1.000		1.200		1.400	
	B	mm	425		625		825		1.025		1.225		1.425	
Donja radna granica	LFI	10V	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	ESP = 0 Pa	Med 1V	0,63 0,26	0,63 0,26	0,63 0,25	0,63 0,25	0,65 0,30	0,65 0,30	0,63 0,26	0,63 0,26	0,64 0,28	0,64 0,28	0,62 0,24	0,62 0,24
SMANJENJE PROTOKA VAZDUHA Koefficienti koji definišu dijagrame "Protok vazduha / Statički pritisak" (na 3 brzine Maks-Sred-Min)	15 Pa	10V	0,96	0,96	0,96	0,96	0,98	0,98	0,96	0,96	0,97	0,97	0,95	0,95
		Med 1V	0,60 0,24	0,60 0,24	0,60 0,24	0,60 0,24	0,64 0,30	0,64 0,30	0,60 0,30	0,60 0,25	0,62 0,25	0,62 0,25	0,59 0,23	0,59 0,23
	30 Pa	10V	0,89	0,90	0,92	0,92	0,95	0,95	0,91	0,91	0,93	0,93	0,91	0,91
		Med 1V	0,57 0,23	0,56 0,23	0,58 0,23	0,58 0,23	0,62 0,29	0,62 0,29	0,57 0,24	0,57 0,24	0,60 0,26	0,60 0,26	0,56 0,22	0,56 0,22
	45 Pa	10V	0,79	0,79	0,86	0,86	0,89	0,89	0,86	0,86	0,89	0,89	0,85	0,85
		Med 1V	0,50 0,20	0,50 0,20	0,54 0,21	0,54 0,21	0,58 0,27	0,58 0,27	0,54 0,22	0,54 0,22	0,57 0,24	0,57 0,24	0,53 0,20	0,53 0,20
	60 Pa	10V	0,64	0,64	0,74	0,74	0,81	0,81	0,80	0,80	0,83	0,83	0,78	0,78
		Med 1V	0,40 0,16	0,40 0,16	0,47 0,18	0,47 0,18	0,53 0,24	0,53 0,24	0,50 0,21	0,50 0,21	0,53 0,23	0,53 0,23	0,48 0,19	0,48 0,19
	75 Pa	10V	0,47	0,47	0,59	0,59	0,71	0,71	0,70	0,70	0,77	0,77	0,70	0,70
		Med 1V	0,30 0,12	0,30 0,12	0,37 0,14	0,37 0,14	0,46 0,21	0,46 0,21	0,44 0,18	0,44 0,18	0,49 0,21	0,49 0,21	0,43 0,17	0,43 0,17
	90 Pa	10V	0,32	0,32	0,39	0,39	0,56	0,56	0,58	0,58	0,71	0,71	0,61	0,61
		Med 1V	0,20 \	0,20 \	0,25 \	0,25 \	0,36 0,17	0,36 0,17	0,37 0,15	0,37 0,15	0,45 0,19	0,45 0,19	0,38 0,15	0,38 0,15
LFS Gornja radna granica	ESP (Pa) Qa (x m <sup>3</sup> /h)	10V	102 Pa x 0,12	103 Pa x 0,11	111 Pa x 0,12	112 Pa x 0,12	119 Pa x 0,15	120 Pa x 0,14	137 Pa x 0,11	137 Pa x 0,11	174 Pa x 0,13	174 Pa x 0,13	167 Pa x 0,11	167 Pa x 0,10
		Med	99 Pa x 0,11	100 Pa x 0,10	106 Pa x 0,11	106 Pa x 0,11	114 Pa x 0,15	115 Pa x 0,14	131 Pa x 0,11	132 Pa x 0,10	168 Pa x 0,13	169 Pa x 0,12	158 Pa x 0,10	158 Pa x 0,10
	ESP (Pa) Qa (x m <sup>3</sup> /h)	IV	81 Pa x 0,11	83 Pa x 0,10	87 Pa x 0,10	88 Pa x 0,10	98 Pa x 0,14	100 Pa x 0,13	111 Pa x 0,10	112 Pa x 0,10	140 Pa x 0,12	141 Pa x 0,12	125 Pa x 0,09	125 Pa x 0,09

Grejanje / Temperatura vazduha 20°C, temperaturni režim vode 70°C / 60°C  
Hlađenje / Ulazna temperatura vazduha 27°C, izlazna temperatura vazduha, 19°C  
Temperaturni režim vode 7°C / 12°C



Navedite stranu priključaka za vodu

- SX = Levo (STANDARD)
- DX = Desno

Veličina	FXE-P	131P	231P	331P	431P	531P	631P	731P	831P	931P	1031P	1131P	1231P
Ukupni kapacitet hlađenja	W	1.610	2.150	2.800	3.220	4.190	4.710	5.860	6.790	8.310	10.090	9.450	10.540
Ukupni kapacitet grejanja	W	2.100	2.210	3.640	3.720	5.070	5.270	6.880	7.080	9.100	9.370	11.120	11.230
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h	415	450	590	610	800	850	1.100	1.150	1.000	1.570	1.860	1.890
Nivo buke	Min-Med-Max dB(A)	13-29-40	13-30-43	16-33-47	16-35-48	16-29-42	16-31-44	17-36-48	17-37-49	20-43-52	20-44-53	17-40-51	17-40-51
<b>VA Vertikalna verzija za montažu na zid (osnovna maska)</b>													
	Mod.	FXE-VA 131P	FXE-VA 231P	FXE-VA 331P	FXE-VA 431P	FXE-VA 531P	FXE-VA 631P	FXE-VA 731P	FXE-VA 831P	FXE-VA 931P	FXE-VA 1031P	FXE-VA 1131P	FXE-VA 1231P
	(*) kg	14,3	14,8	17,8	18,6	24,3	25,3	27,4	27,4	30,7	32,2	34,4	37,9
	L x H x S	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220	
<b>VB Vertikalna verzija za montažu na pod (maska sa rešetkom za usis vazduha sa prednje strane)</b>													
	Mod.	FXE-VB 131P	FXE-VB 231P	FXE-VB 331P	FXE-VB 431P	FXE-VB 531P	FXE-VB 631P	FXE-VB 731P	FXE-VB 831P	FXE-VB 931P	FXE-VB 1031P	FXE-VB 1131P	FXE-VB 1231P
	(*) kg	14,6	15,1	18,3	19,1	25,0	26,0	28,3	29,8	31,8	33,3	35,7	39,2
	L x H x S	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220	
<b>HA Horizontalna verzija za plafonsku montažu (osnovna maska)</b>													
	Mod.	FXE-HA 131P	FXE-HA 231P	FXE-HA 331P	FXE-HA 431P	FXE-HA 531P	FXE-HA 631P	FXE-HA 731P	FXE-HA 831P	FXE-HA 931P	FXE-HA 1031P	FXE-HA 1131P	FXE-HA 1231P
	(*) kg	15,5	16,0	19,4	20,2	26,3	27,3	29,8	31,3	33,5	35,0	37,6	41,1
	L x H x S	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220	
<b>HB Horizontalna verzija za plafonsku montažu (maska sa rešetkom za usis vazduha sa prednje strane)</b>													
	Mod.	FXE-HB 131P	FXE-HB 231P	FXE-HB 331P	FXE-HB 431P	FXE-HB 531P	FXE-HB 631P	FXE-HB 731P	FXE-HB 831P	FXE-HB 931P	FXE-HB 1031P	FXE-HB 1131P	FXE-HB 1231P
	(*) kg	15,8	16,3	19,9	20,7	27,0	28,0	30,7	32,2	34,6	36,1	38,9	42,4
	L x H x S	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220	
<b>CA Vertikalna ugradna verzija (osnovna; bez maske)</b>													
	Mod.	FXE-CA 131P	FXE-CA 231P	FXE-CA 331P	FXE-CA 431P	FXE-CA 531P	FXE-CA 631P	FXE-CA 731P	FXE-CA 831P	FXE-CA 931P	FXE-CA 1031P	FXE-CA 1131P	FXE-CA 1231P
	(*) kg	11,5	12,0	14,9	15,7	21,3	22,3	24,3	25,8	27,5	29,0	31,1	34,6
	L x H x S	450 x 450 x 215		650 x 450 x 215		850 x 450 x 215		1.050 x 450 x 215		1.250 x 450 x 215		1.450 x 450 x 215	
<b>CB Vertikalna ugradna verzija (usis vazduha sa prednje strane; bez maske)</b>													
	Mod.	FXE-CB 131P	FXE-CB 231P	FXE-CB 331P	FXE-CB 431P	FXE-CB 531P	FXE-CB 631P	FXE-CB 731P	FXE-CB 831P	FXE-CB 931P	FXE-CB 1031P	FXE-CB 1131P	FXE-CB 1231P
	(*) kg	11,4	11,9	14,8	15,6	21,2	22,2	24,1	25,6	27,3	28,8	30,9	34,4
	L x H x S	450 x 450 x 215		650 x 450 x 215		850 x 450 x 215		1.050 x 450 x 215		1.250 x 450 x 215		1.450 x 450 x 215	
<b>CH Horizontalna ugradna verzija (osnovna; bez maske) - Kosno nadole izvlačenje filtera, usis vazduha NIJE za kanalisanje</b>													
	Mod.	FXE-CH 131P	FXE-CH 231P	FXE-CH 331P	FXE-CH 431P	FXE-CH 531P	FXE-CH 631P	FXE-CH 731P	FXE-CH 831P	FXE-CH 931P	FXE-CH 1031P	FXE-CH 1131P	FXE-CH 1231P
	(*) kg	11,9	12,4	15,3	16,1	21,7	22,7	24,7	26,2	27,9	29,4	31,5	35,0
	L x H x S	545 x 450 x 215		745 x 450 x 215		945 x 450 x 215		1.145 x 450 x 215		1.345 x 450 x 215		1.545 x 450 x 215	
<b>CK Horizontalna ugradna verzija (usis vazduha sa prednje strane; bez maske)</b>													
	Mod.	FXE-CK 131P	FXE-CK 231P	FXE-CK 331P	FXE-CK 431P	FXE-CK 531P	FXE-CK 631P	FXE-CK 731P	FXE-CK 831P	FXE-CK 931P	FXE-CK 1031P	FXE-CK 1131P	FXE-CK 1231P
	(*) kg	11,8	12,3	15,2	16,0	21,6	22,6	24,5	26,0	27,7	29,2	31,3	34,8
	L x H x S	545 x 450 x 215		745 x 450 x 215		945 x 450 x 215		1.145 x 450 x 215		1.345 x 450 x 215		1.545 x 450 x 215	

(\*) kg = Neto težina (samo jedinica, bez pakovanja)  
 L x H x S = Dužina x Visina x Dubina (dimenzije u mm)



**SMGS DOO**

Profesionalna rešenja za ventilaciju i klimatizaciju

Gavrila Principa 11  
Novi Sad,  
Srbija

Tel: +381 21 6616 539  
Tel/Fax: +381 21 6616 467

[info@smgs.rs](mailto:info@smgs.rs)

Posetite naš website  
[www.smgs.rs](http://www.smgs.rs)

