



Україна  
 ПП "Де БЮТ"  
 36011, м. Полтава, вул Міщенка, 2  
 Т./ф. (05322) 2-88-32, (0532) 50-95-98  
[Sergey.Kulik@debut.com.ua](mailto:Sergey.Kulik@debut.com.ua)  
[www.debut.com.ua](http://www.debut.com.ua)



Прайс-лист на сплит-системы фирмы DAIKIN. Цены действительны с 12.01.2009.

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	Еврокод	Коммен т.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			Диапазон температур наружного воздуха  при охлаждении, °С	Диапазон температур наружного воздуха  при нагреве, °С	РАЗМЕРЫ, мм высота x ширина x глубина		ВЕС	Уровень звукового давления, дБ	2009	2009	
				по холоду, кВт	по теплу, кВт	по воздуху, H/L/SL м3/ч			внутренний блок наружный блок	внутренний блок наружный блок			внутренний блок наружный блок	Цена DDP	Цена DDP
														внутрен. наружный	комплект EURO
<b>Настенные сплит системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (холод/тепло) (*) Хладагент R-410A</b>															
FTX 20 GV / RX 20 GV	внутр. блок	FTX 20 GV1B	000910	NEW	1,3-2,0-2,6	1,3-2,5-3,5	546/354/282	+10---+46	-15---+20	283 x 770 x 198	7	39/33/25/22	336	910	
	наружн. блок									RX 20 GV1B	550 x 658 x 275	28	39/34/28/25		574
FTX 25 GV / RX 25 GV	внутр. блок	FTX 25 GV1B	000963	NEW	1,3-2,5-3,0	1,3-2,8-4,0	552/360/288	+10---+46	-15---+20	283 x 770 x 198	7	40/33/26/22	356	963	
	наружн. блок									RX 25 GV1B	550 x 658 x 275	28	40/34/28/25		607
FTX 35 GV / RX 35 GV	внутр. блок	FTX 35 GV1B	001134	NEW	1,3-3,2-3,8	1,3-3,4-4,8	558/366/294	+10---+46	-15---+20	283 x 770 x 198	7	41/34/27/23	389	1 134	
	наружн. блок									RX 35 GV1B	550 x 658 x 275	31	41/35/29/26		745
FTXS 20 G / RXS 20 G	внутр. блок	FTXS 20 G2V1B	001036	NEW	1,3-2,0-2,8	1,3-2,7-4,3	540	-10---+46	-15---+20	295 x 800 x 215	9	38/32/25/22	353	1 036	
	наружн. блок									RXS 20 G2V1B	550 x 765 x 285	34	46/47		683
FTXS 25 G / RXS 25 G	внутр. блок	FTXS 25 G2V1B	001089	NEW	1,3-2,5-3,2	1,3-3,4-4,7	540	-10---+46	-15---+20	295 x 800 x 215	9	38/32/25/22	373	1 089	
	наружн. блок									RXS 25 G2V1B	550 x 765 x 285	34	46/47		716
FTXS 35 G / RXS 35 G	внутр. блок	FTXS 35 G2V1B	001284	NEW	1,4-3,5-4,0	1,4-4,0-5,2	606	-10---+46	-15---+20	295 x 800 x 215	9	42/34/26/23	410	1 284	
	наружн. блок									RXS 35 G2V1B	550 x 765 x 285	34	48/48		874
FTXS 42 G / RXS 42 G	внутр. блок	FTXS 42 G2V1B	001590	NEW	1,7-4,2-5,0	1,7-5,4-6,0	588	-10---+46	-15---+20	295 x 800 x 215	10	42/38/33/30	454	1 590	
	наружн. блок									RXS 42 G2V1B	550 x 765 x 285	39	48/48		1 136
FTXS 50 G / RXS 50 G	внутр. блок	FTXS 50 G2V1B	002368	NEW	1,7-5,0-5,3	1,7-5,8-6,5	612	-10---+46	-15---+20	295 x 800 x 215	10	43/39/34/31	912	2 368	
	наружн. блок									RXS 50 G2V1B	735 x 825 x 300	48	48/48		1 456
FTXS 60 F / RXS 60 F	внутр. блок	FTXS 60 FV1B	002835		1,7-6,0-6,7	1,7-7,0-8,0	972/684/612	-10---+46	-15---+18	290 x 1050 x 238	12	45/36/33	928	2 835	
	наружн. блок									RXS 60 FV1B	735 x 825 x 300	48	49/49		1 907
FTXS 71 F / RXS 71 F	внутр. блок	FTXS 71 FV1B	003430		2,3-7,1-8,5	2,3-8,2-10,2	1044/762/684	-10---+46	-15---+18	290 x 1050 x 238	12	46/37/34	934	3 430	
	наружн. блок									RXS 71 FV1B	770 x 900 x 320	71	52/52		2 496
<b>Настенные сплит системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (холод/тепло) (*) Хладагент R-410A</b>															
FTXG 25 E-W / RXG 25 E	внутр. блок	FTXG 25 EV1BW	001378	White	1,3-2,5-3,0	1,3-3,4-4,5	462/282/228	-10---+46	-15---+20	275 x 840 x 150	9	38/25/22	454	1 378	
	наружн. блок									RXG 25 E2V1B	550 x 765 x 285	32	43/46		924
FTXG 25 E-S / RXG 25 E	внутр. блок	FTXG 25 EV1BS	001378	Silver	1,3-2,5-3,0	1,3-3,4-4,5	462/282/228	-10---+46	-15---+20	275 x 840 x 150	9	38/25/22	454	1 378	
	наружн. блок									RXG 25 E2V1B	550 x 765 x 285	32	43/46		924
FTXG 35 E-W / RXG 35 E	внутр. блок	FTXG 35 EV1BW	001630	White	1,4-3,5-3,8	1,4-4,2-5,0	486/294/246	-10---+46	-15---+20	275 x 840 x 150	9	39/26/23	504	1 630	
	наружн. блок									RXG 35 E2V1B	550 x 765 x 285	32	44/47		1 126
FTXG 35 E-S / RXG 35 E	внутр. блок	FTXG 35 EV1BS	001630	Silver	1,4-3,5-3,8	1,4-4,2-5,0	486/294/246	-10---+46	-15---+20	275 x 840 x 150	9	39/26/23	504	1 630	
	наружн. блок									RXG 35 E2V1B	550 x 765 x 285	32	44/47		1 126
<b>Настенные сплит системы серии URURU SARARA (холод/тепло) Хладагент R-410A</b>															
FTXR 28 E / RXR 28 E	внутр. блок	FTXR 28 EV1B9	002139		1,55-2,8-3,6	1,3-3,6-5,0	666/528/390	-10---+43	-20---+18	305 x 890 x 209	14	39/33/26/23	721	2 139	
	наружн. блок									RXR 28 EV1B9	693 x 795 x 285	48	46		1 418
FTXR 42 E / RXR 42 E	внутр. блок	FTXR 42 EV1B9	002596		1,55-4,2-4,6	1,3-5,1-5,6	744/576/408	-10---+43	-20---+18	305 x 890 x 209	14	42/35/27/24	857	2 596	
	наружн. блок									RXR 42 EV1B9	693 x 795 x 285	48	48		1 739
FTXR 50 E / RXR 50 E	внутр. блок	FTXR 50 EV1B9	003342		1,55-5,0-5,5	1,3-6,0-6,2	798/618/438	-10---+43	-20---+18	305 x 890 x 209	14	44/37/29/26	1 068	3 342	
	наружн. блок									RXR 50 EV1B9	693 x 795 x 285	48	48		2 274

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	Еврокод	Коммент.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			Диапазон температур наружного воздуха при охлаждении, °C	Диапазон температур наружного воздуха при нагреве, °C	РАЗМЕРЫ, мм высота x ширина x глубина	ВЕС	Уровень звукового давления, дБ	Цена DDP	Цена DDP	
				по холоду, кВт	по теплу, кВт	по воздуху, H/L/SL м3/ч						внутренний блок	внутренний блок	
												внутренний блок	комплект EURO	
<b>Настенные сплит системы НЕ Инверторной серии (холод/тепло) (*) Хладагент R-410A</b>														
FTYN 25 GX / RYN 25 GX	внутр. блок	FTYN 25 GXV1B	000640	NEW	2,50	2,85	570/378	+10---+46	-10---+24	288 x 800 x 240	9	38/32/27/25	269	640
	наружн. блок	RYN 25 GXV1B											371	
FTYN 35 GX / RYN 35 GX	внутр. блок	FTYN 35 GXV1B	000758	NEW	3,27	3,68	588/408	+10---+46	-10---+24	288 x 800 x 240	9	38/34/29/27	320	758
	наружн. блок	RYN 35 GXV1B											438	
FTYN 50 F / RYN 50 E	внутр. блок	FTYN 50 FV1B	002070		5,00	5,80	882/618	-10---+46	-15---+18	290 x 1050 x 238	12	43/34	855	2 070
	наружн. блок	RYN 50 E3V1B											1 215	
FTYN 60 F / RYN 60 E	внутр. блок	FTYN 60 FV1B	002502		6,00	7,00	972/684	-10---+46	-15---+18	290 x 1050 x 238	12	45/36	912	2 502
	наружн. блок	RYN 60 E3V1B											1 590	
<b>Настенные сплит системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (только холод) (*) Хладагент R-410A</b>														
FTK 20 GV / RK 20 GV	внутр. блок	FTK 20 GV1B	000793	NEW	1,3-2,0-2,6	-	546/354/282	+10---+46	-	283 x 770 x 198	7	39/25/22	291	793
	наружн. блок	RK 20 GV1B											502	
FTK 25 GV / RK 25 GV	внутр. блок	FTK 25 GV1B	000838	NEW	1,3-2,5-3,0	-	552/360/288	+10---+46	-	283 x 770 x 198	7	40/26/22	310	838
	наружн. блок	RK 25 GV1B											528	
FTK 35 GV / RK 35 GV	внутр. блок	FTK 35 GV1B	000992	NEW	1,3-3,2-3,8	-	558/366/294	+10---+46	-	283 x 770 x 198	7	41/27/23	342	992
	наружн. блок	RK 35 GV1B											650	
FTXS 20 G / RKS 20 G	внутр. блок	FTXS 20 G2V1B	000942	NEW	1,3-2,0-2,8	-	540	-10---+46	-	295 x 800 x 215	9	38/32/25/22	353	942
	наружн. блок	RKS 20 G2V1B											589	
FTXS 25 G / RKS 25 G	внутр. блок	FTXS 25 G2V1B	000991	NEW	1,3-2,5-3,2	-	540	-10---+46	-	295 x 800 x 215	9	38/32/25/22	373	991
	наружн. блок	RKS 25 G2V1B											618	
FTXS 35 G / RKS 35 G	внутр. блок	FTXS 35 G2V1B	001203	NEW	1,4-3,5-4,0	-	606	-10---+46	-	295 x 800 x 215	9	42/34/26/23	410	1 203
	наружн. блок	RKS 35 G2V1B											793	
FTXS 42 G / RKS 42 G	внутр. блок	FTXS 42 G2V1B	001436	NEW	1,7-4,2-5,0	-	588	-10---+46	-	295 x 800 x 215	10	42/38/33/30	454	1 436
	наружн. блок	RKS 42 G2V1B											982	
FTXS 50 G / RKS 50 G	внутр. блок	FTXS 50 G2V1B	002218	NEW	1,7-5,0-5,3	-	612	-10---+46	-	295 x 800 x 215	10	43/39/34/31	912	2 218
	наружн. блок	RKS 50 G2V1B											1 306	
FTKS 60 F / RKS 60 F	внутр. блок	FTKS 60 FV1B	002550		1,7-6,0-6,7	-	972/684/612	-10---+46	-	290 x 1050 x 238	12	45/41/36/33	835	2 550
	наружн. блок	RKS 60 F2V1B											1 715	
FTKS 71 F / RKS 71 F	внутр. блок	FTKS 71 FV1B	003085		2,3-7,1-8,5	-	1044/696/636	-10---+46	-	290 x 1050 x 238	12	46/42/37/34	842	3 085
	наружн. блок	RKS 71 FV1B											2 243	
<b>Настенные сплит системы НЕ Инверторной серии (только холод) (*) Хладагент R-410A</b>														
FTN 50 F / RN 50 E	внутр. блок	FTN 50 FV1B	001520		5,00	-	882/618	-10---+46	-	290 x 1050 x 238	12	43/34	717	1 520
	внутр. блок	RN 50 E3V1B											803	
FTN 60 F / RN 60 E	внутр. блок	FTN 60 FV1B	001843		6,00	-	684/972	-10---+46	-	290 x 1050 x 238	12	45/36	912	1 843
	внутр. блок	RN 60 E3V1B											931	
<b>Напольные сплит системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (холод/тепло) (*) Хладагент R-410A</b>														
FVXS 25 F / RXS 25 G(F)	внутр. блок	FVXS 25 FV1B	001418		1,3-2,5-3,0	1,3-3,4-4,5	492	-10---+46	-15---+20	600 x 700 x 210	14	38/32/26/23	702	1 418
	наружн. блок	RXS 25 G2V1B											716	
FVXS 35 F / RXS 35 G(F)	внутр. блок	FVXS 35 FV1B	001655		1,4-3,5-3,8	1,4-4,5-5,0	510	-10---+46	-15---+20	600 x 700 x 210	14	39/33/27/24	781	1 655
	наружн. блок	RXS 35 G2V1B											874	
FVXS 50 F / RXS 50 G	внутр. блок	FVXS 50 FV1B	002906		1,4-5,0-5,6	1,4-5,8-8,1	642	-10---+46	-15---+18	600 x 700 x 210	14	44/40/36/32	1 450	2 906
	наружн. блок	RXS 50 G2V1B											1 456	
<b>Напольные сплит системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (только холод) (*) Хладагент R-410A</b>														
FVXS 25 F / RKS 25 G(F)	внутр. блок	FVXS 25 FV1B	001320		1,3-2,5-3,0	-	486	-10---+46	-	600 x 700 x 210	14	38/32/26/23	702	1 320
	наружн. блок	RKS 25 G2V1B											618	

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ		Еврокод	Коммент.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			Диапазон температур наружного воздуха при охлаждении, °C	Диапазон температур наружного воздуха при нагреве, °C	РАЗМЕРЫ, мм высота x ширина x глубина		ВЕС	Уровень звукового давления, дБ	Цена DDP	Цена DDP
					по холоду, кВт	по теплу, кВт	по воздуху, H/L/SL м3/ч			внутренний блок	наружный блок			внутренний блок	наружный блок
FVXS 35 F / RKS 35 G(F)	внутр. блок	FVXS 35 FV1B	001574		1,4-3,5-3,8	-	498	-10---+46	-	600 x 700 x 210	14	39/33/27/24	781	1 574	
	наружн. блок	RKS 35 G2V1B								550 x 765 x 285	34	48/44	793		
FVXS 50 F / RKS 50 G	внутр. блок	FVXS 50 FV1B	002756		1,4-5,0-5,6	-	648	-10---+46	-	600 x 700 x 210	14	44/40/36/32	1 450	2 756	
	наружн. блок	RKS 50 G2V1B								735 x 825 x 300	48	48/44	1 306		
<b>Напольно-потолочные сплит системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (холод/тепло) (*) Хладагент R-410A</b>															
FLXS 25 B / RXS 25 G(F)	внутр. блок	FLXS 25 BAVMB	001243		1,2-2,5-3,0	1,0-3,4-5,0	456	-10---+46	-15---+20	490 x 1050 x 200	16	37/31/28	527	1 243	
	наружн. блок	RXS 25 G2V1B								550 x 765 x 285	32	46/43	716		
FLXS 35 B / RXS 35 G(F)	внутр. блок	FLXS 35 BAVMB	001461		1,2-3,5-3,7	1,0-4,5-5,0	516	-10---+46	-15---+20	490 x 1050 x 200	16	38/32/29	587	1 461	
	наружн. блок	RXS 35 G2V1B								550 x 765 x 285	32	48/44	874		
FLXS 50 B / RXS 50 G	внутр. блок	FLXS 50 BAVMB	002547		1,7-4,9-5,3	1,7-6,1-7,5	684/510/456	-10---+46	-15---+18	490 x 1050 x 200	17	47/39/36	1 091	2 547	
	наружн. блок	RXS 50 G2V1B								735 x 825 x 300	48	48/44	1 456		
<b>Напольно-потолочные сплит системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (только холод) (*) Хладагент R-410A</b>															
FLKS 25 B / RKS 25 G(F)	внутр. блок	FLKS 25 BAVMB	001096		1,2-2,5-3,0	-	456	-10---+46	-	490 x 1050 x 200	16	37/31/28	478	1 096	
	наружн. блок	RKS 25 G2V1B								560 x 695 x 265	34	46	618		
FLKS 35 B / RKS 35 G(F)	внутр. блок	FLKS 35 BAVMB	001320		1,2-3,5-3,8	-	516	-10---+46	-	490 x 1050 x 200	16	38/32/29	527	1 320	
	наружн. блок	RKS 35 G2V1B								560 x 695 x 265	34	47	793		
FLKS 50 B / RKS 50 G	внутр. блок	FLKS 50 BAVMB	002292		0,9-4,9-5,3	-	684/510/450	-10---+46	-	490 x 1050 x 200	17	47/39/36	986	2 292	
	наружн. блок	RKS 50 G2V1B								735 x 825 x 300	48	47	1 306		
<b>Кассетные (950 мм x 950 мм), с круговой раздачей воздуха сплит-системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (холод/тепло) (*) Хладагент R-410A</b>															
FCQ 35 C / RXS35(G)F	внутр. блок	FCQ 35 C7VEB	002156		1,4-3,4-3,7	1,4-4,2-5,0	630/510	-10---+46	-15---+20	204 x 840 x 840	19	31/27	779	2 156 (с проводн. п/у)	
	наружн. блок	RXS 35 G2V1B								560 x 765 x 285	32	47/48	874		
	декор. панель	BYCQ 140 CW1											423		
	п/у проводн.	BRC1D528											80		
	п/у ИК	BRC7C512W											187		
FCQ 50 C / RXS 50 G	внутр. блок	FCQ 50 C7VEB	002837		1,7-5,0-5,6	1,7-6,0-7,0	750/510	-10---+46	-15---+20	204 x 840 x 840	19	31/27	878	2 837 (с проводн. п/у)	
	наружн. блок	RXS 50 G2V1B								735 x 825 x 300	48	47/48	1 456		
	декор. панель	BYCQ 140 CW1											423		
	п/у проводн.	BRC1D528											80		
	п/у ИК	BRC7C512W											187		
FCQ 60 C / RXS 60 F	внутр. блок	FCQ 60 C7VEB	003340		1,7-5,7-6,0	1,7-7,0-8,0	810/510	-10---+46	-15---+18	204 x 840 x 840	19	33/28	930	3 340 (с проводн. п/у)	
	наружн. блок	RXS 60 F2V1B								735 x 825 x 300	48	49/49	1 907		
	декор. панель	BYCQ 140 CW1											423		
	п/у проводн.	BRC1D528											80		
	п/у ИК	BRC7C512W											187		
<b>Кассетные (600 мм x 600 мм), 4-х поточные сплит-системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (холод/тепло) (*) Хладагент R-410A</b>															
FFQ 25 B / RXS 25G(F)	внутр. блок	FFQ 25 B8V1B	002001		1,3-2,5-3,0	1,3-3,2-4,5	540/390	-10---+46	-15---+20	286 x 575 x 575	17,5	29,5/24,5	782	2 001 (с проводн. п/у)	
	наружн. блок	RXS 25 G2V1B								560 x 695 x 265	32	46/47	716		
	декор. панель	BYFQ 60 BW1											423		
	п/у проводн.	BRC1D528											80		
	п/у ИК	BRC7E530W											204		
FFQ 35 B / RXS 35G(F)	внутр. блок	FFQ 35 B8V1B	002156		1,4-3,4-3,7	1,4-4,0-5,0	600/390	-10---+46	-15---+20	286 x 575 x 575	17,5	32/35	779	2 156 (с проводн. п/у)	
	наружн. блок	RXS 35 G2V1B								560 x 765 x 285	32	47/48	874		
	декор. панель	BYFQ 60 BW1											423		
	п/у проводн.	BRC1D528											80		
	п/у ИК	BRC7E530W											204		
	внутр. блок	FFQ 50 B8V1B								286 x 575 x 575	17,5	36/27	878	2 837	

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ		Еврокод	Коммен т.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			Диапазон температур наружного воздуха  при охлаждении, °С	Диапазон температур наружного воздуха  при нагреве, °С	РАЗМЕРЫ, мм высота x ширина x глубина		ВЕС	Уровень звукового давления, дБ	Цена DDP	Цена DDP
					по холоду, кВт	по теплу, кВт	по воздуху, H/L/SL м3/ч			внутренний блок наружный блок	внутренний блок наружный блок			внутренний блок наружный блок	внутрен. наружный
FFQ 50 B / RXS 50 G	наружн. блок	RXS 50 G2V1B	002837		1,7-4,7-5,6	1,7-5,5-7,0	720/480	-10---+46	-15---+20	735 x 825 x 300	48	47/48	1 456	(с проводн. п/у)	
	декор. панель	BYFQ 60 BW1								55 x 700 x 700	2,7	-	423		
	п/у проводн.	BRC1D528										-	80		
	п/у ИК	BRC7E530W										-	204		
FFQ 60 B / RXS 60 F	внутр. блок	FFQ 60 B8V1B	003340		1,7-5,8-6,0	1,7-7,0-8,0	900/600	-10---+46	-15---+18	286 x 575 x 575	17,5	41/32	930	(с проводн. п/у)	
	наружн. блок	RXS 60 F2V1B								735 x 825 x 300	48	49/49	1 907		
	декор. панель	BYFQ 60 BW1								55 x 700 x 700	2,7	-	423		
	п/у проводн.	BRC1D528										-	80		
	п/у ИК	BRC7E530W										-	204		
<b>Канальные сплит-системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (холод/тепло) (*) Хладагент R-410A</b>															
FDXS 25 E / RXS 25 G(F)	внутр. блок	FDXS 25 EAVMB	001266		1,3-2,4-3,0	1,3-3,2-4,5	522/438/372	-10---+46	-15---+20	200 x 700 x 620	21	35/31/29	550	1 266	
	наружн. блок	RXS 25 G2V1B								550 x 765 x 285	32	46/47	716		
FDXS 35 E / RXS 35 G(F)	внутр. блок	FDXS 35 EAVMB	001487		1,4-3,4-3,8	1,4-4,0-5,0	522/438/372	-10---+46	-15---+20	200 x 700 x 620	21	35/31/29	613	1 487	
	наружн. блок	RXS 35 G2V1B								550 x 765 x 285	32	46/47	874		
FDXS 50 C / RXS 50 G	внутр. блок	FDXS 50 CVMB	002142		1,7-5,0-5,3	1,7-5,8-6,0	720/600/504	-10---+46	-15---+18	200 x 900 x 620	27	37/33/31	686	2 142	
	наружн. блок	RXS 50 G2V1B								735 x 825 x 300	48	47/48	1 456		
FDXS 60 C / RXS 60 F	внутр. блок	FDXS 60 CVMB	002655		1,7-6,0-6,5	1,7-7,0-8,0	960/810/672	-10---+46	-15---+18	200 x 1100 x 620	30	38/34/32	748	2 655	
	наружн. блок	RXS 60 F2V1B								735 x 825 x 300	48	49/49	1 907		
<b>Канальные сплит-системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (холод/тепло) (*) Хладагент R-410A</b>															
FBQ 35 B / RXS 35G(F)	внутр. блок	FBQ 35 B8V1	002051		1,4-3,4-3,7	1,4-4,1-5,0	690/540	-10---+46	-15---+20	300 x 700 x 800	30	33/29	1 097	2 051 (без панели)	
	наружн. блок	RXS 35 G2V1B								550 x 765 x 285	32	47/48	874		
	п/у проводн.	BRC1D528										-	80		
	декор. панель	BYBS45DJW1										-	236		
FBQ 50 B / RXS 50 G	внутр. блок	FBQ 50 B8V1	002716		1,7-5,0-5,6	1,7-6,0-7,0	840/600	-10---+46	-15---+20	300 x 700 x 800	31	33/29	1 180	2 716 (без панели)	
	наружн. блок	RXS 50 G2V1B								735 x 825 x 300	48	47/48	1 456		
	п/у проводн.	BRC1D528										-	80		
	декор. панель	BYBS45DJW1										-	236		
FBQ 60 B / RXS 60 F	внутр. блок	FBQ 60 B8V1	003189		1,7-5,7-7,0	1,7-7,0-8,0	1140/840	-10---+46	-15---+20	300 x 1000 x 800	41	34/30	1 202	3 189 (без панели)	
	наружн. блок	RXS 60 F2V1B								735 x 825 x 300	48	49/49	1 907		
	п/у проводн.	BRC1D528										-	80		
	декор. панель	BYBS71DJW1										-	311		
<b>Потолочные сплит-системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (холод/тепло) (*) Хладагент R-410A</b>															
FHQ 35 B / RXS 35 G(F)	внутр. блок	FHQ 35 BVV1B	001934		1,4-3,4-3,7	1,2-4,0-5,0	780/600	+10---+46	-10---+20	195 x 960 x 680	24	37/32	980	1 934 (без насоса)	
	наружн. блок	RXS 35 G2V1B								550 x 765 x 285	32	47/48	874		
	п/у проводн.	BRC1D528										-	80		
	дрен. насос	KDU50M60VE										-	875		
FHQ 50 B / RXS 50 G	внутр. блок	FHQ 50 BVV1B	002574		1,7-5,0-5,6	1,7-6,0-7,0	780/600	-10---+46	-15---+20	195 x 960 x 680	25	38/33	1 038	2 574 (без насоса)	
	наружн. блок	RXS 50 G2V1B								735 x 825 x 300	48	47/48	1 456		
	п/у проводн.	BRC1D528										-	80		
	дрен. насос	KDU50M60VE										-	875		
FHQ 60 B / RXS 60 F	внутр. блок	FHQ 60 BVV1B	003056		1,7-5,7-6,0	1,7-7,2-8,0	1020/960	-10---+46	-15---+18	195 x 1160 x 680	27	39/33	1 069	3 056 (без насоса)	
	наружн. блок	RXS 60 F2V1B								735 x 825 x 300	48	49/49	1 907		
	п/у проводн.	BRC1D528										-	80		
	дрен. насос	KDU50M60VE										-	875		
<b>Кассетные (950 мм x 950 мм), с круговой раздачей воздуха сплит-системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (только холод) (*) Хладагент R-410A</b>															
FCQ 35 C /	внутр. блок	FCQ 35 C7VEB								204 x 840 x 840	19	31/27	779	2 075	
	наружн. блок	RKS 35 G2V1B								550 x 765 x 285	34	47/44	793		(с проводн. п/у)

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ		Еврокод	Коммен т.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			Диапазон температур наружного воздуха  при охлаждении, °С	Диапазон температур наружного воздуха  при нагреве, °С	РАЗМЕРЫ, мм высота x ширина x глубина		ВЕС	Уровень звукового давления, дБ	Цена DDP	Цена DDP		
					по холоду, кВт	по теплу, кВт	по воздуху, H/L/SL м3/ч			внутренний блок наружный блок	внутренний блок наружный блок			внутренний блок наружный блок	внутрен. наружный	комплект EURO	
RKS 35G(F)	декор. панель	BYCQ 140 CW1	002075		1,4-3,4-3,7	-	630/510	-10----+46	-	50x950x950	5	-	-	423			
	п/у проводн.	BRC1D528								80							
	п/у ИК	BRC7C513W								187							
FCQ 50 C / RKS 50 G	внутр. блок	FCQ 50 C7VEB	002687		0,9-5,0-5,6	-	750/510	-10----+46	-	204 x 840 x 840	19	31/27	-	878	2 687 (с проводн. п/у)		
	наружн. блок	RKS 50 G2V1B								735 x 825 x 300				48		47/44	1 306
	декор. панель	BYCQ 140 CW1								50x950x950				5		-	423
	п/у проводн.	BRC1D528								-				-		80	
	п/у ИК	BRC7C513W								-				-		187	
FCQ 60 C / RKS 60 F	внутр. блок	FCQ 60 C7VEB	003148		0,9-5,7-6,0	-	810/510	-10----+46	-	204 x 840 x 840	19	33/28	-	930	3 148 (с проводн. п/у)		
	наружн. блок	RKS 60 F2V1B								735 x 825 x 300				48		49/46	1 715
	декор. панель	BYCQ 140 CW1								50x950x950				5		-	423
	п/у проводн.	BRC1D528								-				-		80	
	п/у ИК	BRC7C513W								-				-		187	
<b>Кассетные (600 мм x 600 мм), 4-х поточные сплит-системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (только холод) (*) Хладагент R-410A</b>																	
FFQ 25 B / RKS 25G(F)	внутр. блок	FFQ 25 B8V1B	001903		1,3-2,5-3,0	-	540/390	-10----+46	-	286 x 575 x 575	17,5	29,5/24,5	-	782	1 903 (с проводн. п/у)		
	наружн. блок	RKS 25 G2V1B								560 x 695 x 265				34		46/43	618
	декор. панель	BYFQ 60 BW1								55 x 700 x 700				2,7		-	423
	п/у проводн.	BRC1D528								-				-		80	
	п/у ИК	BRC7E531W								-				-		204	
FFQ 35 B / RKS 35G(F)	внутр. блок	FFQ 35 B8V1B	002075		1,4-3,4-3,7	-	600/390	-10----+46	-	286 x 575 x 575	17,5	32/35	-	779	2 075 (с проводн. п/у)		
	наружн. блок	RKS 35 G2V1B								560 x 695 x 265				34		47/44	793
	декор. панель	BYFQ 60 BW1								55 x 700 x 700				2,7		-	423
	п/у проводн.	BRC1D528								-				-		80	
	п/у ИК	BRC7E531W								-				-		204	
FFQ 50 B / RKS 50 G	внутр. блок	FFQ 50 B8V1B	002687		1,7-4,7-5,6	-	720/480	-10----+46	-	286 x 575 x 575	17,5	36/27	-	878	2 687 (с проводн. п/у)		
	наружн. блок	RKS 50 G2V1B								735 x 825 x 300				48		48/44	1 306
	декор. панель	BYFQ 60 BW1								55 x 700 x 700				2,7		-	423
	п/у проводн.	BRC1D528								-				-		80	
	п/у ИК	BRC7E531W								-				-		204	
FFQ 60 B / RKS 60 F	внутр. блок	FFQ 60 B8V1B	003148		1,7-5,8-6,0	-	900/600	-10----+46	-	286 x 575 x 575	17,5	41/32	-	930	3 148 (с проводн. п/у)		
	наружн. блок	RKS 60 F2V1B								735 x 825 x 300				48		49/46	1 715
	декор. панель	BYFQ 60 BW1								55 x 700 x 700				2,7		-	423
	п/у проводн.	BRC1D528								-				-		80	
	п/у ИК	BRC7E531W								-				-		204	
<b>Канальные сплит-системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (только холод) (*) Хладагент R-410A</b>																	
FDKS 25 E / RKS 25 E(F)	внутр. блок	FDKS 25 EA/VMB	001115		1,3-2,4-3,0	-	522/372	-10----+46	-	200 x 700 x 620	21	35/29	-	497	1 115		
	наружн. блок	RKS 25 G2V1B								550 x 765 x 285				32		46	618
FDKS 35 E / RKS 35G(F)	внутр. блок	FDKS 35 EA/VMB	001343		1,4-3,4-3,8	-	522/372	-10----+46	-	200 x 700 x 620	21	35/29	-	550	1 343		
	наружн. блок	RKS 35 G2V1B								550 x 765 x 285				34		47	793
FDKS 50 C / RKS 50 G	внутр. блок	FDKS 50 CVMB	001922		1,7-5,0-5,3	-	720/504	-10----+46	-	200 x 900 x 620	27	37/31	-	616	1 922		
	наружн. блок	RKS 50 G2V1B								735 x 825 x 300				48		47	1 306
FDKS 60 C / RKS 60 F	внутр. блок	FDKS 60 CVMB	002391		1,7-6,0-6,5	-	960/672	-10----+46	-	200 x 1100 x 620	30	38/32	-	676	2 391		
	наружн. блок	RKS 60 F2V1B								735 x 825 x 300				48		49	1 715
<b>Канальные сплит-системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (только холод) (*) Хладагент R-410A</b>																	
FBQ 35 B / RKS 35G(F)	внутр. блок	FBQ 35 B8V1	001970		1,0-3,4-3,7	-	690/540	-10----+46	-	300 x 700 x 800	30	33/29	-	1 097	1 970 (без панели)		
	наружн. блок	RKS 35 G2V1B								550 x 765 x 285				34		47/44	793
	п/у проводн.	BRC1D528								-				-		80	



МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ		Еврокод	Коммент.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			Диапазон температур наружного воздуха при охлаждении, °C	Диапазон температур наружного воздуха при нагреве, °C	РАЗМЕРЫ, мм высота x ширина x глубина		ВЕС	Уровень звукового давления, дБ	Цена DDP	Цена DDP
					по холоду, кВт	по теплу, кВт	по воздуху, H/L/SL м3/ч			внутренний блок	внутренний блок			внутренний блок	внутренний блок
FBQ 50 B / RKS 50 G	декор. панель	BYBS45DJW1	002566		1,7-5,0-5,6	-	840/600	-10---+46	-					170	2 566 (без панели)
	внутр. блок	FBQ 50 B8V1									300 x 700 x 800	31	33/29	1 180	
	наружн. блок	RKS 50 G2V1B									735 x 825 x 300	48	47/*	1 306	
	п/у проводн.	BRC1D528												80	
	декор. панель	BYBS45DJW1												170	
FBQ 60 B / RKS 60 F	внутр. блок	FBQ 60 B8V1	002997		1,7-5,7-7,0	-	1140/840	-10---+46	-					1 202	2 997 (без панели)
	наружн. блок	RKS 60 F2V1B									300 x 1000 x 800	41	34/30	1 715	
	п/у проводн.	BRC1D528									735 x 825 x 300	48	49/*	1 715	
	декор. панель	BYBS71DJW1												80	
													170		
<b>Потолочные сплит-системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (только холод) (*) Хладагент R-410A</b>															
FHQ 35 B / RKS 35 G(F)	внутр. блок	FHQ 35 BVV1B	001853		1,4-3,4-3,7	-	780/600	-10---+46	-					980	1 853 (без насоса)
	наружн. блок	RKS 35 G2V1B									195 x 960 x 680	24	37/32	793	
	п/у проводн.	BRC1D528									550 x 765 x 285	34	48/44	80	
	дрен. насос	KDU50M60VE												875	
FHQ 50 B / RKS 50 G	внутр. блок	FHQ 50 BVV1B	002424		1,7-5,0-5,6	-	780/600	-10---+46	-					1 038	2 424 (без насоса)
	наружн. блок	RKS 50 G2V1B									195 x 960 x 680	25	38/33	1 306	
	п/у проводн.	BRC1D528									735 x 825 x 300	48	48/44	80	
	дрен. насос	KDU50M60VE												875	
FHQ 60 B / RKS 60 F	внутр. блок	FHQ 60BVV1B	002864		0,9-5,7-6,0	-	1020/960	-10---+46	-					1 069	2 864 (без насоса)
	наружн. блок	RKS 60 F2V1B									195 x 1160 x 680	27	39/33	1 715	
	п/у проводн.	BRC1D528									735 x 825 x 300	48	49/46	80	
	дрен. насос	KDU50M60VE												875	
<b>Настенные сплит системы НЕ Инверторной серии (холод/тепло) (*) Хладагент R-22</b>															
FTY 25 GX / RY 25 GX	внутр. блок		000599	NEW	2,50	2,80	510	+10---+46	-10---+24					250	599
	наружн. блок										288x800x204		40/34/27	349	
FTY 35 GX / RY 35 GX	внутр. блок		000689	NEW	3,20	3,60	540	+10---+46	-10---+24					262	689
	наружн. блок										288x800x204		41/35/39	427	
<b>Настенные сплит системы серии (холод) Хладагент R-22</b>															
FT25C / R25C	внутр. блок	FT 25 CVA	000864		2,25	-	498/402/300		-					348	864
	наружн. блок	R 25 CVA									273 x 784 x 195	8	38/34/28	516	
FT35C / R35C	внутр. блок	FT 35 CVA	000873		3,13	-	504/420/330		-					351	873
	наружн. блок	R 35 CVA									560 x 695 x 265	33	48	522	
FT50F / R50C	внутр. блок	FT 50 F	000993		4,91	-	972/840/714		-					414	993
	наружн. блок	R 50 CVA									290 x 1050 x 238	12	43/39/35	579	
FT60F / R60C	внутр. блок	FT 60 F	001206		6,21	-	1050/900/750		-					528	1 206
	наружн. блок	R 60 CVA									290 x 1050 x 238	12	46/41/36	678	

(\*) Модели следует выбирать по номинальной мощности.

(\*) Максимальная мощность ограничивается периодами пиковой нагрузки.