



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
www.debut.com.ua



МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ ФИРМЫ DAIKIN

При использовании наружных блоков типа Multi (рассчитанных на подключение нескольких внутренних блоков кондиционирования) имеется возможность подключать до 5 внутренних блоков различной мощности к одному наружному блоку, экономя таким образом место и сокращая затраты.

Также имеется возможность комбинировать различные типы внутренних блоков, используя, например, настенные, потолочные угловые блоки. Все внутренние блоки могут управляться отдельно и необязательно должны устанавливаться одновременно или в одном помещении.

Кроме того, имеется возможность в последствии устанавливать дополнительные новые блоки. Следует отметить, что энергопотребление одной мультисплит-системы DAIKIN может быть на 20 % меньше по сравнению с несколькими, отдельными, одинарными сплит-системами.

Прайс-лист на мультисплит - системы DAIKIN (Цены действительны с 12.01.2009)

2009

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МОДЕЛЬ	Еврокод	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Диапазон температур наружного воздуха при охлаждении, °C	Диапазон температур наружного воздуха при нагреве, °C	РАЗМЕРЫ, мм высота x ширина x глубина	Вес, кг	Уровень звукового давления, дБ	Цена DDP - 2009
				по холоду, кВт	по теплу, кВт						за ед. EURO
Мульти-сплит системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (холод-тепло) (*)											
Наружные блоки	наружный блок (220 V)	2MXS 40 G (2MXS 40 F)	001898	1,2-3,9-4,2	1,2-3,9-4,2	+10 --- +46	-10 --- +15.5	550 x 765 x 285	38	45	1898
	наружный блок (220 V)	2MXS 50 G (2MXS 52 E)	001878	1,09-5,2-6,5	1,09-5,2-6,5	+10 --- +46	-15 --- +15.6	550 x 765 x 285	42	46	1878
	наружный блок (220 V)	3MXS 52 E	001878	1,09-5,2-6,5	1,09-5,2-6,5	-10 --- +46	-15 --- +15.5	735 x 936 x 300	49	46	1878
	наружный блок (220 V)	3MXS 68 G	002262	1,57-6,8-8,67	1,19-7,9-10,64	-10 --- +46	-15 --- +15.5	735 x 936 x 300	58	48	2262
	наружный блок (220 V)	4MXS 68 F (4MXS 68 E)	002459	1,57-6,8-8,67	1,19-7,9-10,64	-10 --- +46	-15 --- +15.5	735 x 936 x 300	58	48	2459
	наружный блок (220 V)	4MXS 80 E	002694	1,62-8,0-10,7	1,11-9,6-11,0	-10 --- +46	-15 --- +15.5	770 x 900 x 320	72	49	2694
	наружный блок (220 V)	5MXS 90 E	003098	1,6-9,0-9,86	1,6-9,0-9,86	-10 --- +46	-15 --- +15.5	770 x 900 x 320	73	49	3098
Внутренние блоки настенного типа	внутренний блок	FTXG 25 EV1BW (белый)	000454	1,3-2,5-3,0	1,3-3,4-4,5			275 x 840 x 150	9	22/38	454
	внутренний блок	FTXG 25 EV1BS (серебристый)	000454	1,3-2,5-3,0	1,3-3,4-4,5			275 x 840 x 150	9	22/38	454
	внутренний блок	FTXG 35 EV1BW (белый)	000504	1,4-3,4-3,8	1,4-4,0-5,0			275 x 840 x 150	9	23/39	504
	внутренний блок	FTXG 35 EV1BW (серебристый)	000504	1,4-3,4-3,8	1,4-4,0-5,0			275 x 840 x 150	9	23/39	504
	внутренний блок	CTXG 50 EV1BW (белый)	001078	1,8-5,0-5,9	1,84-5,0-5,92			275 x 840 x 150	9	32/47	1078
	внутренний блок	CTXG 50 EV1BS (серебристый)	001078	1,8-5,0-5,9	1,84-5,0-5,92			275 x 840 x 150	9	32/47	1078
	внутренний блок	FTXS 20 D3VM W/L	000336	1,3-2,0-2,6	1,3-2,7-4,1			283 x 800 x 195	9	22/38	336
	внутренний блок	FTXS 25 D3VM W/L	000355	1,3-2,5-3,0	1,3-3,4-4,5			283 x 800 x 195	9	22/38	355
	внутренний блок	FTXS 35 D3VM W/L	000390	1,4-3,4-3,8	1,4-4,0-5,0			283 x 800 x 195	9	23/39	390
	внутренний блок	FTXS 20 G2V1B	000353	1,3-2,0-2,8	1,3-2,7-4,3			295 x 800 x 215	9	22/38	353
	внутренний блок	FTXS 25 G2V1B	000373	1,3-2,5-3,2	1,3-3,4-4,7			295 x 800 x 215	9	22/38	373
	внутренний блок	FTXS 35 G2V1B	000410	1,4-3,5-4,0	1,4-4,0-5,2			295 x 800 x 215	9	23/42	410
	внутренний блок	FTXS 42 G2V1B	000454	1,7-4,2-5,0	1,7-5,4-6,0			295 x 800 x 215	10	30/42	454
	внутренний блок	FTXS 50 G2V1B	000912	1,7-5,0-5,3	1,7-5,8-6,5			295 x 800 x 215	10	31/43	912

Прайс-лист на мультисплит - системы DAIKIN (Цены действительны с 12.01.2009)

2009

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МОДЕЛЬ	Еврокод	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Диапазон температур наружного воздуха при охлаждении, °C	Диапазон температур наружного воздуха при нагреве, °C	РАЗМЕРЫ, мм высота x ширина x глубина	Вес, кг	Уровень звукового давления, дБ	Цена DDP - 2009
				по холоду, кВт	по теплу, кВт						за ед. EURO
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7C512W	000187								187
Внутренние блоки кассетного типа с 4-х поточной раздачей воздуха (600 x 600)	внутренний блок	FFQ 25 B8V1B	000782	1,3-2,5-3,0	1,3-3,2-4,5			286 x 575 x 575	17,5	24,5/29,5	782
	декор. панель	панель BYFQ 60 BW1	000423					55 x 700 x 700			423
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E530W	000204								204
	внутренний блок	FFQ 35 B8V1B	000779	1,4-3,4-3,7	1,4-4,0-5,0			286 x 575 x 575	17,5	25/32	779
	декор. панель	панель BYFQ 60 BW1	000423					55 x 700 x 700			423
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E530W	000204								204
	внутренний блок	FFQ 50 B8V1B	000878	1,7-4,7-5,6	1,7-5,5-7,0			286 x 575 x 575	17,5	27/36	878
	декор. панель	панель BYFQ 60 BW1	000423					55 x 700 x 700			423
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E530W	000204								204
	внутренний блок	FFQ 60 B8V1B	000930	1,7-5,8-6,0	1,7-7,0-8,0			286 x 575 x 575	17,5	32/41	930
	декор. панель	панель BYFQ 60 BW1	000423					55 x 700 x 700			423
п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80	
п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E530W	000204								204	
Внутренние блоки припотолочного типа	внутренний блок	FHQ 35 BVV1B	000980	1,0-3,4-3,7	1,0-4,1-5,0			195 x 960 x 680	24	32/37	980
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E63W	000352								352
	внутренний блок	FHQ 50 BVV1B	001038	0,9-5,0-5,6	0,9-6,0-7,0			195 x 960 x 680	25	33/38	1038
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E63W	000352								352
	внутренний блок	FHQ 60 BVV1B	001069	0,9-6,0-7,0	0,9-7,0-8,0			195 x 1160 x 680	27	33/39	1069
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E63W	000352								352	
Мульти-сплит системы ИНВЕРТОРНОЙ серии (только холод) (*)											
Наружные блоки	наружный блок (220 V)	2 MKS 40 G	001710	1,2-3,9-4,2	-	+10 --- +46		550 x 765 x 285	38	43/47	1710
	наружный блок (220 V)	2 MKS 50 G	001691	1,11-5,0-6,46	-	+10 --- +46		550 x 765 x 285	42	44/48	1691
	наружный блок (220 V)	3 MKS 50 E	001878	1,11-5,0-6,46	-	-10 --- +46		735 x 936 x 300	59	46	1878
	наружный блок (220 V)	4 MKS 58 E	002056	1,11-5,8-6,6	-	-10 --- +46		735 x 936 x 300	55	46	2056
	наружный блок (220 V)	4 MKS 75 F	002422	1,65-7,5-9,27	-	-10 --- +46		735 x 936 x 300	58	48	2422
	наружный блок (220 V)	5 MKS 90 E	002853	1,6-9,0-9,86	-	-10 --- +46		770 x 900 x 320	68	48	2853
Внутренние блоки настенного	внутренний блок	FTKS 20 D3VM W/L	000291	1,3-2,0-2,6	-			283 x 800 x 195	9	22/38	291
	внутренний блок	FTKS 25 D3VM W/L	000310	1,3-2,5-3,0	-			283 x 800 x 195	9	22/38	310
	внутренний блок	FTKS 35 D3VM W/L	000342	1,4-3,4-3,8	-			283 x 800 x 195	9	23/39	342
	внутренний блок	FTXS 20 G2V1B	000353	1,3-2,0-2,8	-			295 x 800 x 215	9	22/38	353

Прайс-лист на мультисплит - системы DAIKIN (Цены действительны с 12.01.2009)
2009

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МОДЕЛЬ	Еврокод	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Диапазон температур наружного воздуха при охлаждении, °C	Диапазон температур наружного воздуха при нагреве, °C	РАЗМЕРЫ, мм высота x ширина x глубина	Вес, кг	Уровень звукового давления, дБ	Цена DDP - 2009
				по холоду, кВт	по теплу, кВт						за ед. EURO
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7C512W	000187								187
Внутренние блоки кассетного типа с 4-х поточной раздачей воздуха (600 x 600)	внутренний блок	FFQ 25 B8V1B	000782	1,0-2,5-3,0	-			286 x 575 x 575	17,5	24,5/29,5	782
	декор. панель	панель BYFQ 60 BW1	000423					55 x 700 x 700			423
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E530W	000204								204
	внутренний блок	FFQ 35 B8V1B	000779	1,0-3,4-3,7	-			286 x 575 x 575	17,5	25/32	779
	декор. панель	панель BYFQ 60 BW1	000423					55 x 700 x 700			423
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E530W	000204								204
	внутренний блок	FFQ 50 B8V1B	000878	0,9-5,0-5,6	-			286 x 575 x 575	17,5	27/36	878
	декор. панель	панель BYFQ 60 BW1	000423					55 x 700 x 700			423
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E530W	000204								204
	внутренний блок	FFQ 60 B8V1B	000930	0,9-6,0-7,0	-			286 x 575 x 575	17,5	32/41	930
	декор. панель	панель BYFQ 60 BW1	000423					55 x 700 x 700			423
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E530W	000204								204
Внутренние блоки припотолочного типа	внутренний блок	FHQ 35 BVV1B	000980	1,0-3,4-3,7	-			195 x 960 x 680	24	32/37	980
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E63W	000352								352
	внутренний блок	FHQ 50 BVV1B	001038	0,9-5,0-5,6	-			195 x 960 x 680	25	33/38	1038
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
	п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E63W	000352								352
	внутренний блок	FHQ 60 BVV1B	001069	0,9-6,0-7,0	-			195 x 1160 x 680	27	33/39	1069
	п/у проводной	пульт BRC1D528	000080								80
п/у инфракрасный	ИК-пульт BRC7E63W	000352								352	

(*) Модели следует выбирать по номинальной мощности.

(*) Максимальная мощность ограничивается периодами пиковой нагрузки.

(*) Мощность внутренних блоков зависит от выбранной комбинации наружного и внутренних блоков.