



Кондиционеры

Технические Данные

VRV[®]

Введение



EEDRU12-200



Большая библиотека технической документации

<https://splitsystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatácii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.



Кондиционеры

Технические Данные



Введение



EEDRU12-200

СОДЕРЖАНИЕ

I Введение

1	Краткое описание внутренних блоков	2
2	Краткое описание систем вентиляции.....	4
3	Краткое описание воздушных завес Biddle	5
4	Краткое описание гидроблока.....	5
5	Наружные блоки, использующие R-410A	6
	Краткое описание наружных блоков	6
	VRV®III Рекуперация теплоты	7
	Система VRV®III Тепловой насос	8
	VRV® для нагрева	9
	Замена VRV®	10
	Система VRV®-WIII	11
	Индекс мощности внутренних блоков	11
6	Обозначения.....	12
	Внутренние блоки	12
	Воздушная завеса Biddle	13
	Вентиляционная установка	14
	Гидроблоки	14
	Наружные блоки	15

1 Краткое описание внутренних блоков

Кондиционер VRV® создает ощущение летней свежести и зимней теплоты в офисах, гостиницах, торговых центрах и других коммерческих зданиях. Он улучшает качество внутреннего микроклимата и содействует преуспеваю в делах компании. Внутренний блок Daikin всегда подскажет путь к верному решению.

Внутренний блок VRV® представлен в **26 разных моделях** и **насчитывает в целом 117 вариантов**.

Блок кассетного круглопоточного типа сейчас включает в себе дополнительный фильтр с функцией ежедневной самоочистки, который позволяет сэкономить электроэнергию до 50%. Пыль накапливается на фильтре блока и удаляется обычным пылесосом.

Продуктивность









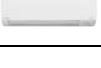





1

Тип	Модель	Наименование изделия	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
ПОТОЛОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП	Кассетный круглопоточный тип (вкл. функцию автоматической самоочистки ⁴)	FXFQ-P9														
	4-х поточный потолочный кассетный тип	FXZQ-M9														
	2-х поточный потолочный кассетный тип	FXCQ-M8														
	Угловой потолочный кассетный тип	FXKQ-MA														
КАНАЛЬНЫЙ ТИП	Низконапорный канальный тип	FXDQ-M9														
	Компактный потолочный канальный тип	FXDQ-P7														
	Блок канального типа с инверторным вентилятором	FXSQ-P														
	Блок канального типа с инверторным вентилятором	FXMQ-P7														
	Высоконапорный канальный тип	FXMQ-MA ³														
ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП	Подпотолочный блок	FXHQ-MA														
	Подпотолочный блок с 4-поточной подачей воздуха	FXUQ-MA														
НАПОЛЬНЫЙ ТИП	Напольный блок	FXLQ-P														
	Напольный блок канального типа	FXNQ-P														
Холодопроизводительность (кВт) ¹				2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Теплопроизводительность (кВт) ²				2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5

ПРИМЕЧАНИЕ

- Номинальная холодопроизводительность: температура в помещении: 27°CDB, 19°CWB, температура наружного воздуха: 35°CDB, эквивалентный трубопровод хладагента: 5 м, перепад высот: 0 м.
- Номинальная теплопроизводительность: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентный трубопровод хладагента: 5 м, перепад высот: 0 м.
- Не подключается к VRV®III-S (RXYSQ-P8V1, RXYSQ-P8Y1).
- Требуется декоративная панель BYCQ140CG + BRC1E51A.

1 Краткое описание внутренних блоков

				Производительность							
Тип	Модель	Наименование изделия		15	20	25	35	42	50	60	71
ПОТОЛОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП	Круглопоточный кассетный (вкл. функцию самоочистки ²)	FCQG-F									
	Кассетный 4-х поточный тип	FFQ-B9V									
КАНАЛЬНЫЙ ТИП	Низконапорный канальный тип	FDBQ-B									
	Компактный потолочный канальный тип	FDXS-E/C									
	Блок канального типа с инверторным вентилятором	FBQ-C									
НАСТЕННЫЙ ТИП	Daikin Emura - Настенный тип	FTXG-JW FTXG-JA									
	Настенный тип	CTXS-K FTXS-K									
	Настенный тип	FTXS-J									
	Настенный тип	FTXS-G									
ПОДОТОЛОЧНЫЙ ТИП	Подпотолочный блок	FHQ-B									
НАПОЛЬНЫЙ ТИП	Nexiga - Напольный тип	FVXG-K									
	Напольный тип	FVXS-F									
	Универсальный тип	FLXS-B									

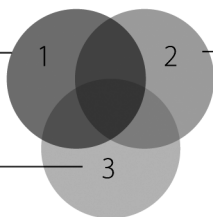
1

ПРИМЕЧАНИЕ

- ¹ Внутренние блоки, приведенные в вышеуказанной таблице, могут подсоединяться только к RXYRQ-P, RXYSQ-P8V1 и RXYSQ-P8Y1, в случае использования RXYRQ-P эти внутренние блоки могут комбинироваться со стандартными внутренними блоками VRV® в одной системе
- ² Требуется декоративная панель BYCQ140CG + BRC1E51A

2 Краткое описание систем вентиляции

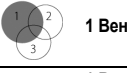
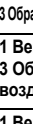

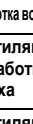

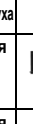


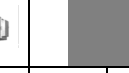

Вентиляция: обеспечение свежего воздуха



Увлажнение: оптимизация баланса между влажностью внутри помещения и снаружи

Обработка воздуха: оптимизация баланса между температурой свежего воздуха внутри помещения и снаружи

2

Тип	Наименование изделия	Модель	Изображение	Расход воздуха (м ³ /ч)										
				0	200	400	600	800	1.000	1.500	2.000	4.000	6.000	8.000
ВЕНТИЛЯЦИЯ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ	VAM-FA	 1 Вентиляция												
	VKM-G	 1 Вентиляция 3 Обработка воздуха												
	VKM-GM	 1 Вентиляция 2 Увлажнение 3 Обработка воздуха												
БЛОК ОБРАБОТКИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	FХMQ-MF	 1 Вентиляция 3 Обработка воздуха												
VRV® ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ ²	Комплект ЕКЕХV	 1 Вентиляция 3 Обработка воздуха												




ПРИМЕЧАНИЕ

¹ Не подключается к VRV® III-S (RXYSQ-P8V1, RXYSQ-P8Y1)

² Расход воздуха рассчитан только для справочных целей на основе следующих значений: теплопроизводительность ЕКЕХV-комплект * 200 м³/ч

³ За дополнительной информацией о вентиляционных установках Daikin обращайтесь к вашему местному дилеру

3 Краткое описание воздушных завес Biddle

Тип	Наименование изделия	
КОМФОРТНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА BIDDLE (CA), СВОБОДНОЕ ПОДВЕШИВАНИЕ	CAV <u>S/M/L/XL</u> -DK-F	
КОМФОРТНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА BIDDLE (CA), КАССЕТНОГО ТИПА	CAV <u>S/M/L/XL</u> -DK-C	
КОМФОРТНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА BIDDLE (CA), КАНАЛЬНОГО ТИПА	CAV <u>S/M/L/XL</u> -DK-R	

Номенклатура комфортных воздушных завес Biddle



4 Краткое описание гидроблока

Тип	Наименование изделия	Производительность
ГИДРОБЛОК ДЛЯ НАГРЕВА ¹	НХНD-A	125

ПРИМЕЧАНИЕ

¹ Подключается только к REYAQ-P

5 - 2 VRV®III Рекуперация теплоты

5 - 2 - 1 Компактная комбинация

VRV®III Рекуперация теплоты	Постоянные комбинации	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	К-во подсоедин. внутр. блоков	Минимальный индекс производительности	Максимальный индекс производительности	Ступени регулирования
REYQ8P9	REYQ8P9	1	2	17	100	260	30
REYQ10P8	REYQ10P8	1	2	21	125	325	37
REYQ12P9	REYQ12P9	1	2	26	150	390	37
REYQ14P8	REYQ14P8	1	2	30	175	455	26
REYQ16P8	REYQ16P8	1	2	34	200	520	26
REYQ18P9	REMQ8P9 + REMQ10P8	2	3	39	225	585	31
REYQ20P9	REMQ8P9 + REMQ12P8	2	3	43	250	650	31
REYQ22P8	REMQ10P 8+ REMQ12P8	2	4	47	275	715	38
REYQ24P8	REMQ12P8 + REMQ12P8	2	4	52	300	780	38
REYQ26P8	REMQ10P8 + REMQ16P8	2	5	56	325	845	41
REYQ28P8	REMQ12P8 + REMQ16P8	2	5	60	350	910	41
REYQ30P8	REMQ14P8 + REMQ16P8	2	6	64	375	975	46
REYQ32P8	REMQ16P8 + REMQ16P8	2	6	64	400	1.040	46
REYQ34P9	REMQ8P9 + REMQ10P8 + REMQ16P8	3	6	64	425	1.105	36
REYQ36P9	REMQ8P9 + REMQ12P8 + REMQ16P8	3	6	64	450	1.170	36
REYQ38P8	REMQ10P8 + REMQ12P8 + REMQ16P8	3	7	64	475	1.235	41
REYQ40P8	REMQ12P8 + REMQ12P8 + REMQ16P8	3	8	64	500	1.300	41
REYQ42P8	REMQ10P8 + REMQ16P8 + REMQ16P8	3	8	64	525	1.365	46
REYQ44P8	REMQ12P8 + REMQ16P8 + REMQ16P8	3	8	64	550	1.430	46
REYQ46P8	REMQ14P8 + REMQ16P8 + REMQ16P8	3	8	64	575	1.495	51
REYQ48P8	REMQ16P8 + REMQ16P8 + REMQ16P8	3	9	64	600	1.560	51

5

5 - 2 - 2 Высокоэффективная комбинация

VRV®III Рекуперация теплоты	Постоянные комбинации	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	К-во подсоедин. внутр. блоков	Минимальный индекс производительности	Максимальный индекс производительности	Ступени регулирования
REYHQ16P	REMQ8P9 + REMQ8P9	2	2	34	200	520	*
REYHQ20P	REMQ8P9 + REMHQ12P8	2	3	43	225	585	*
REYHQ22P	REMQ10P8 + REMHQ12P8	2	4	47	250	650	*
REYHQ24P	REMQ12P8 + REMHQ12P8	2	4	52	275	715	*

5 - 2 - 3 С подсоединением к гидроблоку для нагрева

VRV®III Рекуперация теплоты	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	К-во подсоедин. внутр. блоков	Минимальный индекс производительности	Максимальный индекс производительности
REYAQ10P	1	2	21	125	325
REYAQ12P	1	2	26	150	390
REYAQ14P	1	2	30	175	455
REYAQ16P	1	2	34	200	520

5 Наружные блоки, использующие R-410A

5 - 3 Система VRV®III Тепловой насос

5 - 3 - 1 Компактная комбинация

Система VRV®III Тепловой насос	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	Количество подсоединяемых внутренних блоков	Минимальный индекс производительности	Максимальный индекс производительности	Ступени регулирования
RXYQ5P9	1	1	10	62.5	162.5	18
RXYQ8P9	1	1	17	100	260	24
RXYQ10P9	1	2	21	125	325	37
RXYQ12P9	1	2	26	150	390	37
RXYQ14P9	1	3	30	175	455	51
RXYQ16P9	1	3	34	200	520	51
RXYQ18P9	1	3	39	225	585	55
RXYQ20P9	2	3	43	250	650	35
RXYQ22P9	2	4	47	275	715	36
RXYQ24P9	2	4	52	300	780	40
RXYQ26P9	2	4	56	325	845	40
RXYQ28P9	2	5	60	350	910	45
RXYQ30P9	2	5	64	375	975	45
RXYQ32P9	2	6	64	400	1.040	46
RXYQ34P9	2	6	64	425	1.105	50
RXYQ36P9	2	6	64	450	1.170	50
RXYQ38P9	3	6	64	475	1.235	41
RXYQ40P9	3	7	64	500	1.300	46
RXYQ42P9	3	7	64	525	1.365	46
RXYQ44P9	3	7	64	550	1.430	46
RXYQ46P9	3	8	64	575	1.495	66
RXYQ48P9	3	8	64	600	1.560	66
RXYQ50P9	3	9	64	625	1.625	56
RXYQ52P9	3	9	64	650	1.690	56
RXYQ54P9	3	9	64	675	1.755	56

5 - 3 - 2 Высокоэффективная комбинация

Система VRV®III Тепловой насос	Постоянные комбинации	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	К-во подсоедин. внутр. блоков	Минимальный индекс производительности	Максимальный индекс производительности	Ступени регулирования
RXYHQ12P9	RXYHQ12P9	1	2	26	150	390	*
RXYHQ16P9	RXYQ8P9 + RXYQ8P9	2	2	34	200	520	*
RXYHQ18P9	RXYQ8P9 + RXYQ10P9	2	3	39	225	585	*
RXYHQ20P9	RXYQ8P9 + RXYHQ12P9	2	3	43	250	650	*
RXYHQ22P9	RXYQ10P9 + RXYHQ12P9	2	4	47	275	715	*
RXYHQ24P9	RXYQ8P9 + RXYQ8P9 + RXYQ8P9	3	3	52	300	780	*
RXYHQ26P9	RXYQ8P9 + RXYQ8P9 + RXYQ10P9	3	4	56	325	845	*
RXYHQ28P9	RXYQ8P9 + RXYQ10P9 + RXYQ10P9	3	5	60	350	910	*
RXYHQ30P9	RXYQ8P9 + RXYQ10P9 + RXYHQ12P9	3	6	64	375	975	*
RXYHQ32P9	RXYQ8P9 + RXYHQ12P9 + RXYHQ12P9	3	5	64	400	1.040	*
RXYHQ34P9	RXYQ10P9 + RXYHQ12P9 + RXYHQ12P9	3	6	64	425	1.105	*
RXYHQ36P9	RXYHQ12P9 + RXYHQ12P9 + RXYHQ12P9	3	6	64	450	1.170	*

5 - 3 - 3 VRV®III-C Тепловой насос, оптимизированный для нагрева

Система VRV®III Тепловой насос	Постоянные комбинации	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	К-во подсоедин. внутр. блоков	Минимальный индекс производительности	Максимальный индекс производительности	Ступени регулирования
RTSYQ10PA	RTSQ10PA + BTSQ20P	1 + функциональный блок	2+1	21	125	325	*
RTSYQ14PA	RTSQ14PA + BTSQ20P	1 + функциональный блок	3+1	30	175	455	*
RTSYQ16PA	RTSQ16PA + BTSQ20P	1 + функциональный блок	3+1	34	200	520	*
RTSYQ20PA	RTSQ8PA + RTSQ12PA + BTSQ20P	2 + функциональный блок	3+1	43	250	650	*

5 Наружные блоки, использующие R-410A

5 - 3 - 4 VRV®III-S

Система VRVIII-S	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	К-во подсоедин. внутр. блоков	Минимальный индекс производительности	Максимальный индекс производительности	Ступени регулирования
RXYSQ4P8V1/RXYSQ4P8Y1	1	1	8	50	130	31
RXYSQ5P8V1/RXYSQ5P8Y1	1	1	10	62,5	162,5	31
RXYSQ6P8V1/RXYSQ6P8Y1	1	1	13	70	182	31

5 - 3 - 5 Система VRV® с тепловым насосом, подключаемая к стильным внутренним блокам

Система VRV®III Тепловой насос	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	Количество подсоединяемых внутренних блоков	Минимальный индекс производительности	Максимальный индекс производительности	Ступени регулирования
RXYRQ8P	1	1	17	100	260	24
RXYRQ10P	1	2	21	125	325	37
RXYRQ12P	1	2	26	150	390	37
RXYRQ14P	1	3	30	175	455	51
RXYRQ16P	1	3	34	200	520	51
RXYRQ18P	1	3	39	225	585	55

* За дополнительной информацией об изделии обращайтесь к вашему местному дилеру.

5 - 4 VRV® для нагрева

Система VRV®III Тепловой насос	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	Количество подсоединяемых внутренних блоков	Минимальный индекс производительности	Максимальный индекс производительности	Ступени регулирования
RXHQ8P9	1	1	17	100	260	24
RXHQ10P9	1	2	21	125	325	37
RXHQ12P9	1	2	26	150	390	37
RXHQ14P9	1	3	30	175	455	51
RXHQ16P9	1	3	34	200	520	51
RXHQ18P9	1	3	39	225	585	55
RXHQ20P9	2	3	43	250	650	35
RXHQ22P9	2	4	47	275	715	36
RXHQ24P9	2	4	52	300	780	40
RXHQ26P9	2	4	56	325	845	40
RXHQ28P9	2	5	60	350	910	45
RXHQ30P9	2	5	64	375	975	45
RXHQ32P9	2	6	64	400	1.040	46
RXHQ34P9	2	6	64	425	1.105	50
RXHQ36P9	2	6	64	450	1.170	50
RXHQ38P9	3	6	64	475	1.235	41
RXHQ40P9	3	7	64	500	1.300	46
RXHQ42P9	3	7	64	525	1.365	46
RXHQ44P9	3	7	64	550	1.430	46
RXHQ46P9	3	8	64	575	1.495	66
RXHQ48P9	3	8	64	600	1.560	66
RXHQ50P9	3	9	64	625	1.625	56
RXHQ52P9	3	9	64	650	1.690	56
RXHQ54P9	3	9	64	675	1.755	56

5 Наружные блоки, использующие R-410A

5 - 5 Замена VRV®

5

Замена VRV® - Регуляция теплоты	Постоянные комбинации	Производи- тельность	Холодопроиз- водительность	Теплопроизво- димость	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	Количество подсоединяе- мых внутренних блоков	Коэффициент комбинации внутренних блоков								
		л.с.	кВт	кВт				130%	120%	110%	100%	90%	80%	70%	60%	50%
RQCEQ280P	RQEQ140P + RQEQ140P	10	28,0	32,0	2	2	21	364	336	308	280	252	224	196	168	140
RQCEQ360P	RQEQ180P + RQEQ180P	13	36,0	40,0	2	2	28	468	432	396	360	324	288	252	216	180
RQCEQ460P	RQEQ140P + RQEQ140P + RQEQ180P	16	45,0	52,0	3	3	34	598	552	506	460	414	368	322	276	230
RQCEQ500P	RQEQ140P + RQEQ180P + RQEQ180P	18	50,0	56,0	3	3	39	650	600	550	500	450	400	350	300	250
RQCEQ540P	RQEQ180P + RQEQ180P + RQEQ180P	20	54,0	60,0	3	3	43	702	648	594	540	486	400	378	324	270
RQCEQ636P	RQEQ212P + RQEQ212P + RQEQ212P	22	63,6	67,2	3	3	47	827	763	699	636	572	508	445	381	318
RQCEQ712P	RQEQ140P + RQEQ180P + RQEQ180P + RQEQ212P	24	71,2	78,4	4	4	52	926	854	783	712	640	569	498	427	356
RQCEQ744P	RQEQ140P + RQEQ180P + RQEQ212P + RQEQ212P	26	74,4	80,8	4	4	56	967	892	818	744	669	595	520	446	372
RQCEQ816P	RQEQ180P + RQEQ212P + RQEQ212P + RQEQ212P	28	81,6	87,2	4	4	60	1.061	979	897	816	734	652	571	489	408
RQCEQ848P	RQEQ212P + RQEQ212P + RQEQ212P + RQEQ212P	30	84,8	89,6	4	4	64	1.102	1.017	932	848	763	678	593	508	424

Замена VRV® - Тепловой насос	Постоянные комбинации	Производи- тельность	Холодопроиз- водительность	Теплопроизво- димость	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	Количество подсоединяе- мых внутренних блоков	Коэффициент комбинации внутренних блоков								
		л.с.	кВт	кВт				130%	120%	110%	100%	90%	80%	70%	60%	50%
RQYQ140P	RQYQ140P	5	14,0	16,0	1	1	10	162,5	150	137,5	125	112,5	100	87,5	75	62,5
RQYQ8P	RQYQ8P	8	22,4	25	1	1	17	260	240	220	200	180	160	140	120	100
RQYQ10P	RQYQ10P	10	28	31,5	1	2	21	325	300	275	250	225	200	175	150	125
RQYQ12P	RQYQ12P	12	33,5	37,5	1	2	26	390	360	330	300	270	240	210	180	150
RQYQ14P	RQYQ14P	14	40	45	1	3	30	455	420	385	350	315	280	245	210	175
RQYQ16P	RQYQ16P	16	45	50	1	3	34	520	480	440	400	360	320	280	240	200
RQYQ18P	RQYQ8P + RQYQ10P	18	50,4	56,5	2	3	39	585	540	495	450	405	360	315	270	225
RQYQ20P	RQYQ8P + RQYQ12P	20	55,9	62,5	2	3	43	650	600	550	500	450	400	350	300	250
RQYQ22P	RQYQ10P + RQYQ12P	22	61,5	69	2	4	47	715	660	605	550	495	440	385	330	275
RQYQ24P	RQYQ12P + RQYQ12P	24	67	75	2	4	52	780	720	660	600	540	480	420	360	300
RQYQ26P	RQYQ10P + RQYQ16P	26	73	81,5	2	5	56	845	780	715	650	585	520	455	390	325
RQYQ28P	RQYQ12P + RQYQ16P	28	78,5	87,5	2	5	60	910	840	770	700	630	560	490	420	350
RQYQ30P	RQYQ14P + RQYQ16P	30	85	95	2	6	64	975	900	825	750	675	600	525	450	375
RQYQ32P	RQYQ16P + RQYQ16P	32	90	100	2	6	64	1.040	960	880	800	720	640	560	480	400
RQYQ34P	RQYQ8P + RQYQ10P + RQYQ16P	34	96	108	3	6	64	1.105	1.020	935	850	765	680	595	510	425
RQYQ36P	RQYQ8P + RQYQ12P + RQYQ16P	36	101	113	3	6	64	1.170	1.080	990	900	810	720	630	540	450
RQYQ38P	RQYQ10P + RQYQ12P + RQYQ16P	38	107	119	3	7	64	1.235	1.140	1.045	950	855	760	665	570	475
RQYQ40P	RQYQ12P + RQYQ12P + RQYQ16P	40	112	125	3	7	64	1.300	1.200	1.100	1.000	900	800	700	600	500
RQYQ42P	RQYQ10P + RQYQ16P + RQYQ16P	42	118	132	3	8	64	1.365	1.260	1.155	1.050	945	840	735	630	525
RQYQ44P	RQYQ12P + RQYQ16P + RQYQ16P	44	124	138	3	8	64	1.430	1.320	1.210	1.100	990	880	770	660	550
RQYQ46P	RQYQ14P + RQYQ16P + RQYQ16P	46	130	145	3	9	64	1.495	1.380	1.265	1.150	1.035	920	805	690	575
RQYQ48P	RQYQ16P + RQYQ16P + RQYQ16P	48	135	150	3	9	64	1.560	1.440	1.320	1.200	1.080	960	840	720	600

5 Наружные блоки, использующие R-410A

5 - 6 Система VRV®-VIII

5 - 6 - 1 Стандартная серия

Система VRV®-VIII Тепловой насос	Система VRV®-VIII Рекуперация теплоты	Постоянные комбинации	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	К-во подсоедин. внутр. блоков	Минимальный индекс производительности	Максимальный индекс производительности	Ступени регулирования
RWEYQ8P		RWEYQ8P	1	1	17	100	260	*
RWEYQ10P		RWEYQ10P	1	1	21	125	325	*
RWEYQ16P		RWEYQ8P + RWEYQ8P	2	2	34	200	520	*
RWEYQ18P		RWEYQ8P + RWEYQ10P	2	2	36	225	585	*
RWEYQ20P		RWEYQ10P + RWEYQ10P	2	2	36	250	650	*
RWEYQ24P		RWEYQ8P + RWEYQ8P + RWEYQ8P	3	3	36	300	780	*
RWEYQ26P		RWEYQ8P + RWEYQ8P + RWEYQ10P	3	3	36	325	845	*
RWEYQ28P		RWEYQ8P + RWEYQ10P + RWEYQ10P	3	3	36	350	910	*
RWEYQ30P		RWEYQ10P + RWEYQ10P + RWEYQ10P	3	3	36	375	975	*

5

5 - 6 - 2 Геотермальная серия

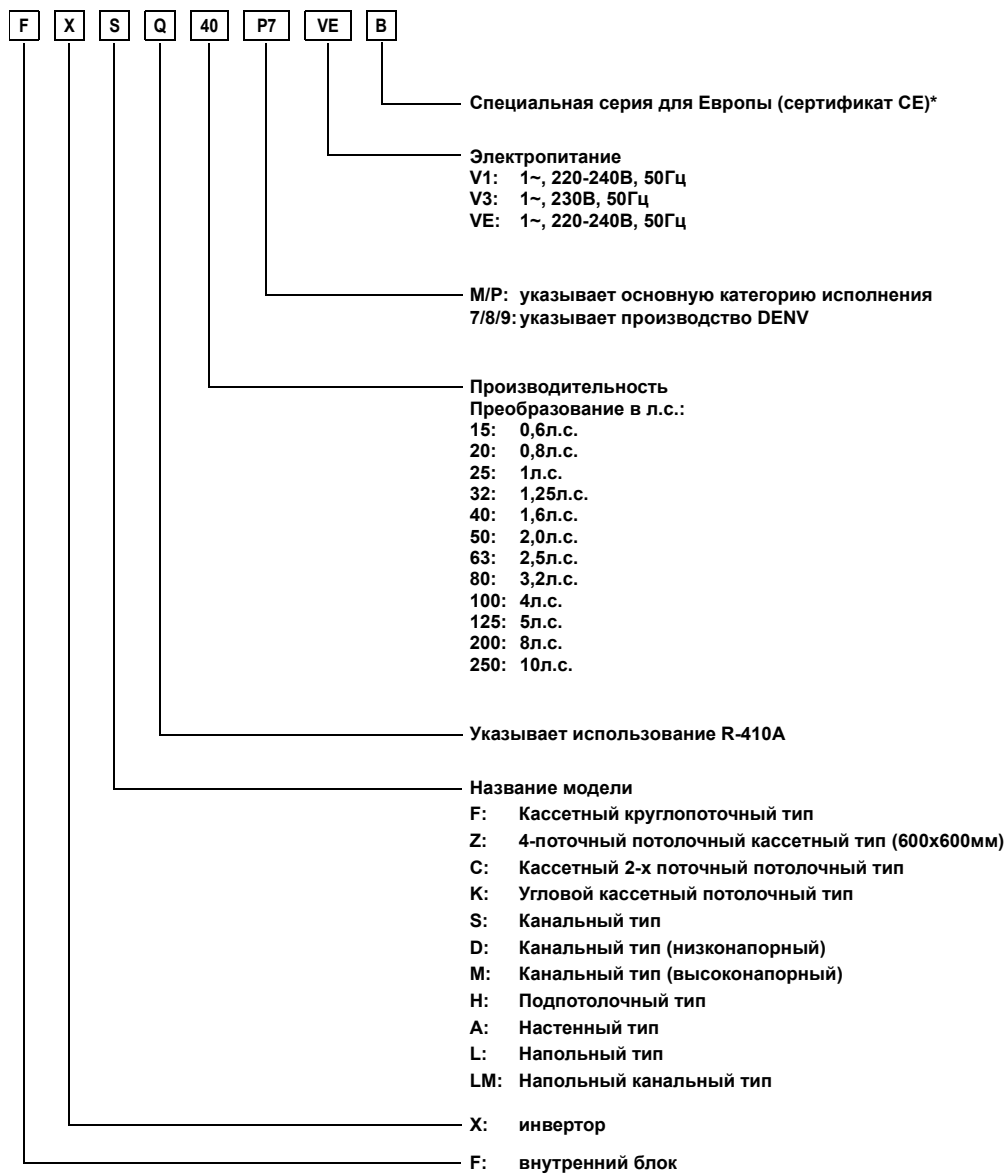
Система VRV®-VIII Тепловой насос	Система VRV®-VIII Рекуперация теплоты	Постоянные комбинации	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	К-во подсоедин. внутр. блоков	Минимальный индекс производительности	Максимальный индекс производительности	Ступени регулирования
RWEYQ8PR		RWEYQ8PR	1	1	17	100	100	*
RWEYQ10PR		RWEYQ10PR	1	1	21	125	250	*

5 - 7 Индекс мощности внутренних блоков

Модель	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	200	250
Индекс производительности	15	20	25	31,25	40	50	62,5	71	80	100	125	200	250

6 Обозначения

6 - 1 Внутренние блоки

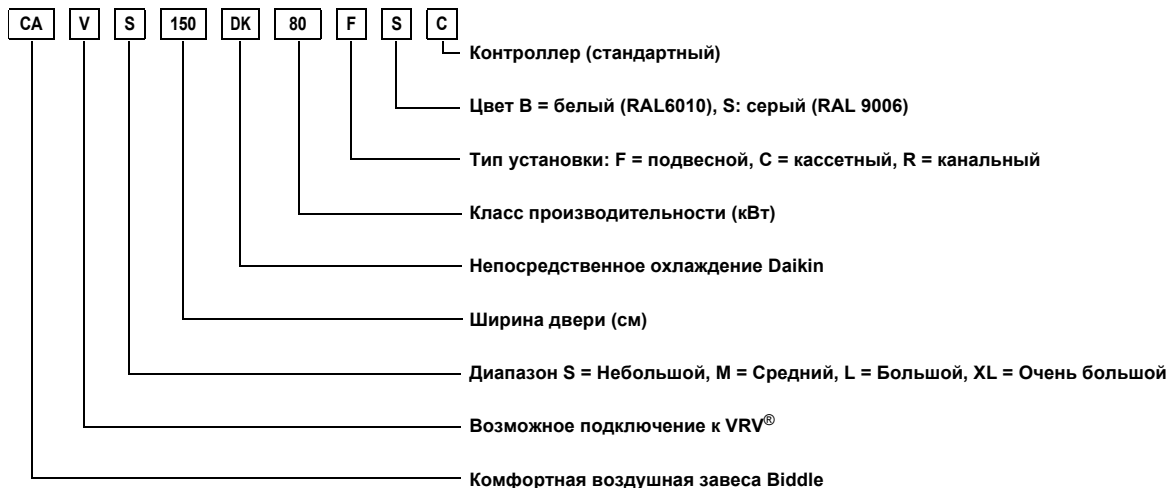


* В не является обязательным для внутренних блоков

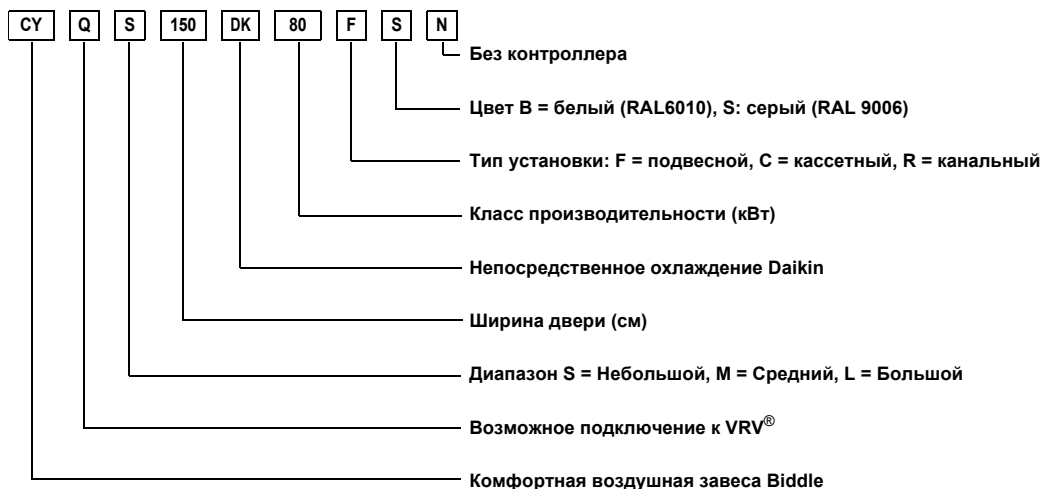
6 Обозначения

6 - 2 Воздушная завеса Biddle

6 - 2 - 1 Обозначения воздушной завесы Biddle

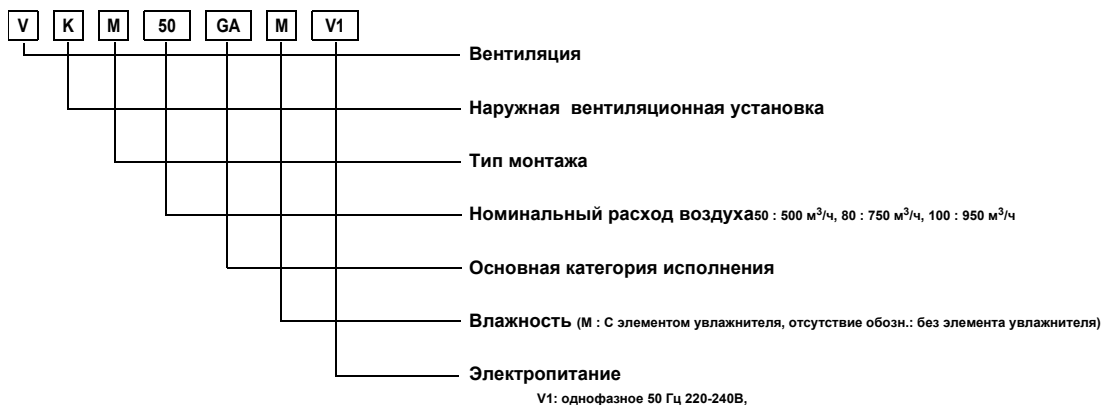
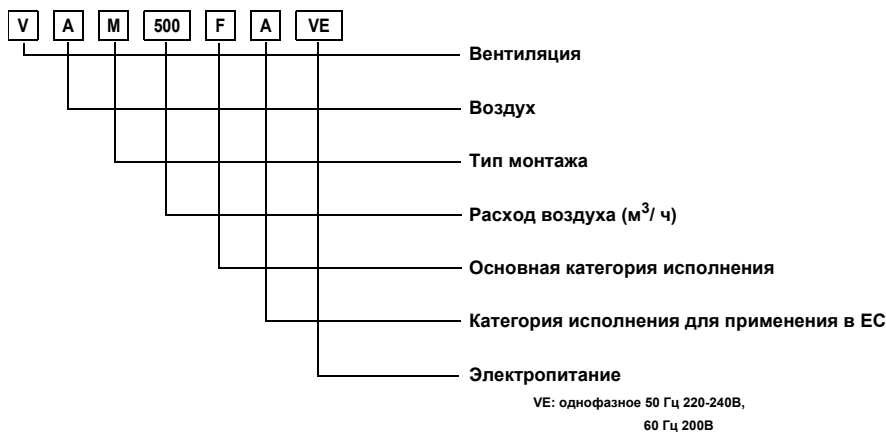


6 - 2 - 2 Стандартная воздушная завеса Biddle

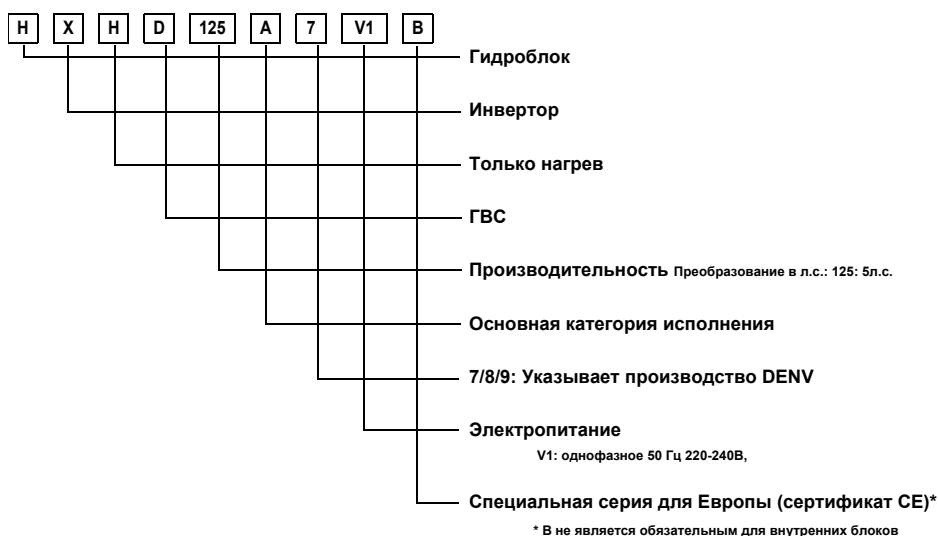


6 Обозначения

6 - 3 Вентиляционная установка

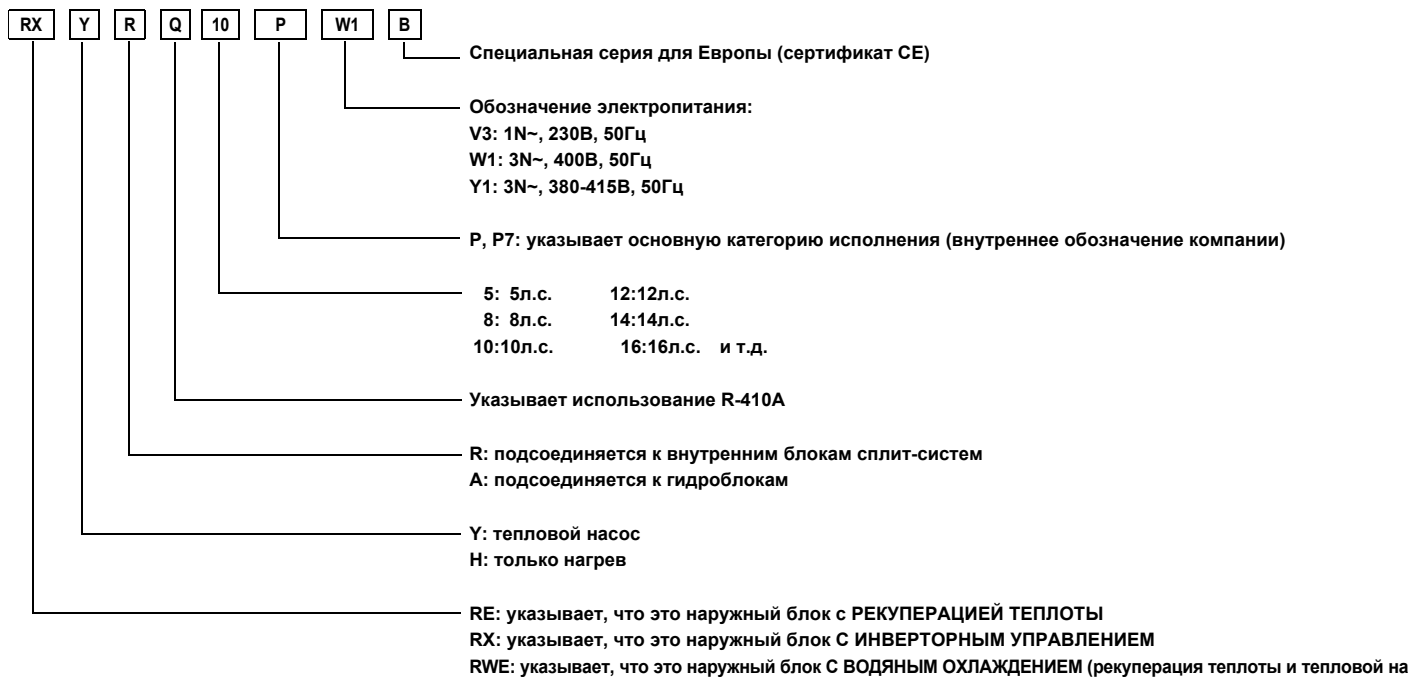


6 - 4 Гидроблоки



6 Обозначения

6 - 5 Наружные блоки



In all of us,
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В течение нескольких лет деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени оказывает воздействие на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



Программа сертификации EUROVENT не распространяется на системы VRV*.

Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания каталога, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Продукция компании Daikin распространяется компанией:

DAIKIN EUROPE N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende

EEDRU12-200 • CD • 03/12 • Copyright Daikin
Настоящая публикация заменяет издание EEDRU11-200
Распечатано в Бельгии компанией L'Impero (www.l'imperoprint.be), которая заботится об окружающей среде
согласно Регламенту ЕС по системе экологического менеджмента и аудита EMAS и системы ISO 14001.
Ответственный издатель: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende (Остенде)



Большая библиотека технической документации

<https://splitsystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatácii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.