

ПАНЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ОЧИСТКОЙ



ФИЛЬТРЫ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ

Опции и аксессуары

Системы отопления	440
Сплит-системы	442
Sky Air	444
VRV	448
Вентиляция и ГВС	454
Холодильные машины	456
Фанкойлы	462
Вентиляционные установки	464
Технологическое охлаждение	466
Системы управления	467

Гибридный тепловой насос Daikin Altherma		Гибридный тепловой насос Daikin Altherma	
Удаленный интерфейс пользователя (DE, FR, NL, IT)	EKRUCBL1	Погодоустойчивый шифер для скатных крыш PF 80/125 25°-45° Ral-9011	EKFGP7909
Удаленный интерфейс пользователя (EN, SV, NO, FI)	EKRUCBL2	Погодоустойчивый шифер для скатных крыш Pb/GLV 80/125 43°-47°	EKFGT6305
Удаленный интерфейс пользователя (EN, ES, EL, PT)	EKRUCBL3	Погодоустойчивый шифер для скатных крыш Pb/GLV 80/125 48°-52°	EKFGT6306
Удаленный интерфейс пользователя (EN, TR, PL, RO)	EKRUCBL4	Погодоустойчивый шифер для скатных крыш Pb/GLV 80/125 53°-57°	EKFGP6307
Удаленный интерфейс пользователя (DE, CS, SL, SK)	EKRUCBL5	Погодоустойчивый шифер для плоских крыш Alu 80/125 0°-15°	EKFGP1297
Удаленный интерфейс пользователя (EN, HR, HU, BG)	EKRUCBL6	Погодоустойчивый шифер для плоских крыш Alu 80/125	EKFGW5333
Удаленный интерфейс пользователя (EN, DE, RU, DA)	EKRUCBL7	Комплект заделки стены PP/GLV 80/125	EKFGW6359
Комплект Пропан	EKHY075787	Расширение PP/GLV 80/125 x 500 мм	EKFGP4801
Концентрическое соединение Ø 80/125	EKHY090717	Расширение PP/GLV 80/125 x 10.000 мм	EKFGP4802
Эксцентрическое соединение Ø 80	EKHY090707	Колено PP/GLV 80/125 30°	EKFGP4814
Крышка 35	EKHY093467	Колено PP/ALU 80/125 45°	EKFGP4811
Монтажный зажим	EKHVMNT1	Колено PP/ALU 80/125 90°	EKFGP4810
Дренажный поддон для обр. Н/В	EKHYDP1	Смотровое колено Plus PP/ALU 80/125 90°	EKFGP4820
Термисторный рециркулятор	EKTH2	Настенный кронштейн Dn.100	EKFGP4481
Заделка крыши PP/GLV 60/100 AR460	EKFGP6837	Комплект гибк. PP Dn.60-80	EKFGP1856
Погодоустойчивый шифер для скатных крыш Pb/GLV 60/100 18°-22°	EKFGS0518	Соединение для дымохода 60/100	EKFGP4678
Погодоустойчивый шифер для скатных крыш Pb/GLV 60/100 23°-27°	EKFGS0519	Комплект гибк. PP Dn.80	EKFGP2520
Погодоустойчивый шифер для скатных крыш PF 60/100 25°-45°	EKFGP7910	Соединение для дымохода 80/125	EKFGP4828
Погодоустойчивый шифер для скатных крыш Pb/GLV 60/100 43°-47°	EKFGS0523	Расширение гибк. PP 80 L=10 M	EKFGP6340
Погодоустойчивый шифер для скатных крыш Pb/GLV 60/100 48°-52°	EKFGS0524	Расширение гибк. PP 80 L=15 M	EKFGP6344
Погодоустойчивый шифер для скатных крыш Pb/GLV 60/100 53°-57°	EKFGS0525	Расширение гибк. PP 80 L=25 M	EKFGP6341
Погодоустойчивый шифер для плоских крыш Alu 60/100 0°-15°	EKFGP1296	Расширение гибк. PP 80 L=50 M	EKFGP6342
Погодоустойчивый шифер для плоских крыш Alu 60/100	EKFGP6940	Соединитель гибк.-гибк. PP 80	EKFGP6324
Комплект заделки стены PP/GLV 60/100	EKFGP2978	Проставка PP 80-100	EKFGP6333
Комплект заделки стены, низкий профиль, PP/GLV 60/100	EKFGP2977	Тройник гибк. 100 Подсоединение бойлера, комплект 1	EKFGP6368
Расширение PP/GLV 60/100 x 500 мм	EKFGP4651	Гибк. 100-60 + Опора колена	EKFGP6354
Расширение PP/GLV 60/100 x 1.000 мм	EKFGP4652	Тройник гибк. 130 Подсоединение бойлера, комплект 1	EKFGP6215
Колено PP/GLV 60/100 30°	EKFGP4664	Гибк. 130-60 + Опора колена	EKFGS0257
Колено PP/GLV 60/100 45°	EKFGP4661	Соединение для дымохода 60/100	EKFGP4678
Колено PP/GLV 60/100 90°	EKFGP4660	Расширение PP 60x500	EKFGP5461
Изм. Тройник с панелью для осмотра PP/GLV 60/100	EKFGP4667	Дымоход, верх PP 100 вкл. вытяжную трубу	EKFGP5497
Настенный кронштейн Dn.100	EKFGP4631	Адаптер гибк.-фикс. PP 100	EKFGP6316
Комплект заделки стены PP/GLV 60/100	EKFGP1292	Опора кронштейна, верх, нерж. сталь, Dn.100	EKFGP6337
Комплект заделки стены, низкий профиль, PP/GLV 60/100	EKFGP1293	Расширение гибк PP 100 L=10 M	EKFGP6346
Комплект для дымохода 60, только для Великобритании	EKFGP1294	Расширение гибк PP 100 L=15 M	EKFGP6349
Детектор выбросов дымохода 60, только для Великобритании	EKFGP1295	Расширение гибк. PP 100 L=25 M	EKFGP6347
Колено PMK 60 90, только для Великобритании	EKFGP1284	Соединитель гибк.-гибк. PP 100	EKFGP6325
Колено PMK 60 45° (2 шт.), только для Великобритании	EKFGP1285	Дымоход, верх PP 130 вкл. вытяжную трубу	EKFGP197
Расширение PMK 60 L=1.000 вкл. кронштейн, только для Великобритании	EKFGP1286	Адаптер гибк.-фикс. PP 130	EKFGS0252
Заделка крыши PP/GLV 80/125 AR300 Ral-9011	EKFGP6864	Опора кронштейна, верх, нерж. сталь, Dn.130	EKFGP6353
Погодоустойчивый шифер для скатных крыш Pb/GLV 80/125 18°-22°	EKFGT6300	Расширение гибк PP 130 L=30 M	EKFGS0250
Погодоустойчивый шифер для скатных крыш Pb/GLV 80/125 23°-27°	EKFGT6301	Соединитель гибк.-гибк. PP 130	EKFGP6366
Геотермальный тепловой насос Daikin Altherma		Комплект клапанов	EKVK1A
Комплект для заполнения для геотермальной системы	KGSFILL		EKVK2A
Удаленный интерфейс пользователя (DE, FR, NL, IT)	EKRUCBL1		EKVK3A
Удаленный интерфейс пользователя (EN, SV, NO, FI)	EKRUCBL2		EKHYPART
Удаленный интерфейс пользователя (EN, ES, EL, PT)	EKRUCBL3		
Удаленный интерфейс пользователя (EN, TR, PL, RO)	EKRUCBL4		
Удаленный интерфейс пользователя (DE, CS, SL, SK)	EKRUCBL5		
Удаленный интерфейс пользователя (EN, HR, HU, BG)	EKRUCBL6		
Удаленный интерфейс пользователя (EN, DE, RU, DA)	EKRUCBL7		
Плата цифрового ввода/вывода	EKRPIHBAA		
Плата нагрузки	EKRPIANTA		
Дистанционный датчик для внутреннего блока	KRCS01-1		
Кабель ПК	EKPCCAB2		
Жгут проводов	EKGSCONBP1		
Комнатный термостат (проводной)	EKRTWA		
Комнатный термостат (беспроводной)	EKRTRI		
Внешний датчик	EKRTETS		
Низкотемпературная сплит-система Daikin Altherma	4 - 8 кВт	11 - 16 кВт	
Дренажный поддон для нар. блока (искл. нагреватель)	EKDP008CA		
Нагреватель дренажного поддона	EKDPH008CA		
Швеллеры для наружного блока	EKFT008CA		
Дистанционный датчик для наружного блока		EKR5CA1	
Удаленный интерфейс пользователя (DE, FR, NL, IT)		EKRUCBL1	
Удаленный интерфейс пользователя (EN, SV, NO, FI)		EKRUCBL2	
Удаленный интерфейс пользователя (EN, ES, EL, PT)		EKRUCBL3	
Удаленный интерфейс пользователя (EN, TR, PL, RO)		EKRUCBL4	
Удаленный интерфейс пользователя (DE, CS, SL, SK)		EKRUCBL5	
Удаленный интерфейс пользователя (EN, HR, HU, BG)		EKRUCBL6	
Удаленный интерфейс пользователя (EN, DE, RU, DA)		EKRUCBL7	
Внутренний дренажный поддон для нового настенного монтажа Н/В		EKHBDPCA2	
Кабель ПК		EKPCCAB1	
Плата цифрового ввода/вывода		EKRPIHBAA	
Подогрев поддона		EKBPHHT16A	
Дренажный комплект		EKDK04	
Защита от снега		EK016SNCA	
Плата нагрузки		EKRPIANTA	
Дистанционный датчик для внутреннего блока		KRCS01-1B	
Внутренний дренажный поддон для настенного монтажа		EKHBDPCA2	
Бустерный нагреватель для встроенной конструкции бака		EKBSHCA3V3	
Встроенный солнечный коллектор Daikin Altherma			
Комнатный термостат	EHS157034		
Модуль смесителя	EHS157068		
Межсетевой интерфейс приложений	EHS157056		
Резервный нагреватель 9 кВт	EKB09C		
Низкотемпературная моноблочная система Daikin Altherma	6 - 8 кВт	11 - 16 кВт	
Резервный нагреватель	EKM09HBA6V3		
Кабель	EKCOMCAB1		
Плата цифрового ввода/вывода		EKRPIHBAA	
Подогрев поддона		EKBPHHT16A	
Дренажный комплект		EKDK04	

Высокотемпературный блок сплит-системы Daikin Altherma	
Подогрев поддона	EKBPHTH16A
Плата цифрового ввода/вывода	EKRPIHBAА
Плата нагрузки	EKRPIAHТА
Удаленный интерфейс пользователя	EKRUANTB
Резервный нагреватель для высокотемпер. блоков	EKBUNAA6V3
Резервный нагреватель для высокотемпер. блоков	EKBUNAA6W1
Запорные клапаны хладагента	EKRSVHTA
Комплект для бака, Великобритании	EKUHWHTA
Комплект совместимости 1	EKMKHTIA
Комплект совместимости 2	EKMKHT2A

Daikin Altherma Flex Type		
опции для наружного блока	EKHVMRD	EKHVMYD
Рефнет - гребенка	KHRQ(M)22M29H8	KHRQ(M)23M29H8
Рефнет - гребенка	KHRQ(M)22M64H8	KHRQ(M)23M64H8
Рефнет - тройник	KHRQ(M)22M20T8	KHRQ(M)23M20T8
Рефнет - тройник	KHRQ(M)22M29T8	KHRQ(M)23M29T8
Рефнет - тройник	KHRQ(M)22M64T8	KHRQ(M)23M64T8
Комплект центрального дренажного поддона	KWC25C450	KWC25C450

Опции для внутреннего блока	
Автономный комплект	EKFMAHTB
Плата ввода/вывода	EKRPIHBAА
Плата нагрузки	EKRPIAHТА
Удаленный интерфейс пользователя	EKRUANTB
Индивидуальные требования - комплект соединений	EKMBIL1
Комплект резервного нагревателя	EKBUNAA6V3
Комплект резервного нагревателя	EKBUNAA6W1

Баки	EKHWS	EKHWP	EKHTS
Настенный кронштейн	EKWBSWW150		
Комплект соединений EKHWP300 для низкотемпературных блоков (только нагрев / нагрев и охлаждение)		EKDVCPILT3HX	
Комплект соединений EKHWP500 для низкотемпературных блоков (только нагрев)		EKDVCPILT5H	
Комплект соединений EKHWP500 для низкотемпературных блоков (нагрев и охлаждение)		EKDVCPILT5X	
Комплект соединений для высокотемпературных блоков и внутренних блоков VRV HXHD125 (EKHWP300/EKHWP500)		EKERHT3H / EKERHT5H	
Комплект соединений для блоков Daikin Altherma Flex Type (только нагрев)		EKERHT3H	
Комплект соединений для блоков Daikin Altherma Flex Type (нагрев и охлаждение)		EKERHT3H + 156034	
3-ходовой клапан		3-W-UV2	
Буферный нагреватель с плавким предохранителем (900 мм)		EKBH3S	
Оptionный комплект (EKHTS / EKHTSU)			EKFMALTA / EKUHWHTA

Внутренний блок для теплового насоса	
Комплект клапанов	EKVKNPC

Солнечные коллекторы	
Монтажный комплект на крыше (антрацит)	EKSRCAP
Монтажный комплект на крыше (красный)	EKSRCRP
Монтажный комплект на крыше (искл. кровельную черепицу)	EKSRCP
Гравитационный тормоз	16 50 70
Датчик расхода	FLS12
Регулятор расхода с индикатором расхода	FLG
Комплект соединений для дополнительного источника теплоты	EWS
Комплект для рециркуляции ГВС	ZKL
Термостатический смесительный клапан (защита от кипения) + Комплект соедин. винтов 1"	VTA32 + 156016
Расширительный бак солнечного коллектора 12 л	MAGS12
Расширительный бак солнечного коллектора 25 л	MAGS25
Расширительный бак солнечного коллектора 35 л	MAGS35
Соединительный трубопровод при атмосферном давлении между солнечным коллектором и насосной станцией: 15 метров	CON 15
Соединительный трубопровод при атмосферном давлении между солнечным коллектором и насосной станцией: 20 метров	CON 20
Удлинение трубы 2,5 м, включая муфты, работающее при атмосферном давлении	CON X 25
Удлинение трубы 5 м, включая муфты, работающее при атмосферном давлении	CON X 50
Удлинение трубы 10 м, включая муфты, работающее при атмосферном давлении	CON X 100
Удлинение впускной трубы 8 метров, работающее при атмосферном давлении	CON XV 80
Труба для солнечного коллектора под давлением DN16 - 15 м	CON15P16
Соединители DN16	CONXP16
Труба для солнечного коллектора под давлением DN20 - 15 м	CON15P20
Соединители DN20	CONXP20
Соединители DN20	CON CP16
Соединители DN20	CON CP20
Монтажный комплект В-КРЫШЕ	RCIP
Монтажный комплект ПЛОСКАЯ КРЫША	RCFP
Дополнительный проход в крыше для подключения с противоположной стороны	CON FE
Комплект соединений между 2 солнечными коллекторами	FIX VBP
Комплект соединений между 2 рядами коллекторов	CON RVP
Комплект соединений между 2 рядами коллекторов	CON LCP
Монтажная опора для V26P	FIX MP 130
Монтажная опора для H26P	FIX MP 200
Монтажная опора для V21P	FIX MP 100
Поддерживающая оболочка для соединительных труб при атмосферном давлении	TS
Стандартный монтажный комплект для монтажа на крыше с кровельной черепицей	FIX AD
Монтажный комплект переменной высоты для монтажа на крыше с кровельной черепицей	FIX ADP
Монтажный комплект для монтажа на крыше	FIX ADD
Монтажный комплект для монтажа на крыше с плоской черепицей, например, гонтом	FIX ADS
Монтажный комплект для монтажа на крыше с гофрированной черепицей	FIX - WD
Монтажный комплект для монтажа на металлической крыше	FIX BD
Базовый монтажный комплект В КРЫШЕ для 2 EKS21P	IBV21P
Расширение монтажного комплекта В КРЫШЕ для 1 дополнит. EKS21P	IEV21P
Базовый монтажный комплект В КРЫШЕ для 2 EKS26P	IBV26P
Расширение монтажного комплекта В КРЫШЕ для 1 дополнит. EKS26P	IEV26P
Дополнительный комплект шиферного покрытия В КРЫШЕ	FIX-IES
Базовая опорная рама ПЛОСКАЯ КРЫША для 2 EKS26P	FB V26P
Расширение опорной рамы ПЛОСКАЯ КРЫША для 2 дополнит. EKS26P	FE V26P
Базовая опорная рама ПЛОСКАЯ КРЫША для 1 EKS26P	FB H26P
Расширение опорной рамы ПЛОСКАЯ КРЫША для дополнит. EKS26P	FE H26P
Инструмент для распаковки	FIX LP
Жидкий гликоль 20 л	GFL

Опции - Сплит-системы

		FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXG-LW/S	FTXM-K	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K
Адаптеры и пульты управления	Проводной пульт дистанционного управления	-	BRC944 (3)	BRC944 (3)	BRC944 (3) (5)	BRC944 (3) (5)	BRC944 (3)
	Беспроводной пульт дистанционного управления	-	-	-	-	-	-
	Упрощенный пульт ДУ	-	-	-	-	-	-
	Пульт ДУ для гостиниц	-	-	-	-	-	-
	Провод для проводного пульта ДУ - 3 м	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Провод для проводного пульта ДУ - 8 м	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Проводной адаптер с нормально разомкнутым контактом/ нормально разомкнутым импульсным контактом	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (5) (класс 20-25))	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)
	Плата централизованного управления - до 5 помещений	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)
	Защита от несанкционированного доступа к пульту ДУ	KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4 (класс 20-25) KKF910A3 (класс 35-42-50)	KKF910A4	KKF910A4
	Интерфейсный адаптер для проводного пульта ДУ	-	-	-	KRP980A1 (класс 20-25)	KRP980A1	-
	Адаптер для подключения стороннего электрооборудования	-	-	-	-	-	-
	Дистанционный датчик	-	-	-	-	-	-
	Корпус для монтажа платы	-	-	-	-	-	-
	Распределительная коробка с клеммой заземления (3 блока)	-	-	-	-	-	-
	Распределительная коробка с клеммой заземления (2 блока)	-	-	-	-	-	-
	Интерфейсный адаптер для DIII-net	KRP928A2S	KRP928BA2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S (5)	KRP928A2S (5)
	Online контроллер	BRP069A42 (доступен с 01/15)	BRP069A41	BRP069A41	BRP06942 (5) (класс 20-25) BRP06941 (класс 35-42-50)	BRP06942 (5)	BRP06942
Межсетевой интерфейс Modbus	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA	
Шлюз KNX	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	

Другое	Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр без рамки	-	KAF970A46	-	KAF970A46 (класс 20-25)	-	-
	Фотокаталитический дезодорирующий фильтр с рамкой	-	-	-	-	-	-
	Фотокаталитический дезодорирующий фильтр без рамки	-	-	-	-	-	-
	Фильтр для очистки воздуха, с рамкой	-	-	-	-	-	-
	Установочная подставка	-	-	-	-	-	-

(1) Проводной адаптер, поставляемый компанией Daikin. Таймер и другие устройства: приобретаются на месте; (2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер; (3) Требуется шнур для проводного пульта ДУ BRCW901A03 или BRCW901A08; (4) В стандартном комплекте, пульт ДУ не поставляется с внутренним блоком. Проводной или беспроводной пульт ДУ заказывается отдельно; (5) Требуется интерфейсный адаптер KRP980A1.

		ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ SIESTA			
		ATXL-JV	ATXS-K	ATX-J3	ATX-K
Адаптеры и пульты управления	Проводной пульт дистанционного управления	BRC944 (3) (5)	BRC944 (3)	BRC944 (3) (5)	BRC944 (3) (5)
	Беспроводной пульт дистанционного управления	-	-	-	-
	Упрощенный пульт ДУ	-	-	-	-
	Пульт ДУ для гостиниц	-	-	-	-
	Провод для проводного пульта ДУ - 3 м	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Провод для проводного пульта ДУ - 8 м	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Проводной адаптер с нормально разомкнутым контактом/ нормально разомкнутым импульсным контактом	-	KRP413AB1S (1)	-	-
	Плата централизованного управления - до 5 помещений	-	KRC72A (2)	-	-
	Защита от несанкционированного доступа к пульту ДУ	KKF917A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF917A4
	Интерфейсный адаптер для проводного пульта ДУ	KRP980A1	KRP980A1	KRP980A1	KRP980A1
	Адаптер для подключения стороннего электрооборудования	-	-	-	-
	Дистанционный датчик	-	-	-	-
	Корпус для монтажа платы	-	-	-	-
	Распределительная коробка с клеммой заземления (3 блока)	-	-	-	-
Распределительная коробка с клеммой заземления (2 блока)	-	-	-	-	
Интерфейсный адаптер для DIII-net	-	KRP928BB2S	-	-	
Online контроллер	BRP06942 (5)	BRP069A42	BRP06942 (5)	BRP06942 (5)	
Межсетевой интерфейс Modbus	RTD-RA (5)	-	RTD-RA (5)	RTD-RA (5)	
Шлюз KNX	KLIC-DD (5)	-	KLIC-DD (5)	KLIC-DD (5)	
Другое	Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр без рамки	KAF971A42	-	KAF971A42	-
	Фотокаталитический дезодорирующий фильтр с рамкой	-	-	-	-
	Фотокаталитический дезодорирующий фильтр без рамки	-	-	-	-
	Фильтр для очистки воздуха, с рамкой	-	-	-	-
	Установочная подставка	-	-	-	-

		RXZ-N	RXJ-L	RXG-L	RXM-L	RXS-L(3)	RXS-F8
Другое	Решетка регулировки направления воздушного потока	-	-	KPW945A4 (класс 50)	-	-	-
	Сливная пробка	-	KKP945A4	-	KKP945A4	-	-
	L-соединение шланга увлажнителя (10 шт.)	KPMJ983A4L	-	-	-	-	-
	L-образные муфты для увлажнения (10 шт.)	KPMH950A4L	-	-	-	-	-
	Шланг для увлажнения, удлинительный комплект 2 м	KPMH974A402	-	-	-	-	-
	Шланг для увлажнения (10 м)	KPMH974A42	-	-	-	-	-

Примечания: (1) Проводной адаптер, поставляемый компанией Daikin. Таймер и другие устройства: приобретаются на месте; (2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер; (3) Требуется шнур для проводного пульта ДУ BRCW901A03 или BRCW901A08; (4) В стандартном комплекте, пульт ДУ не поставляется с внутренним блоком. Проводной или беспроводной пульт ДУ заказывается отдельно; (5) Требуется интерфейсный адаптер KRP980A1.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ									
FTXS-G	FTX-J3	FTX-GV	FTX-K	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FLXS-B(9)	FTXLS-K	FTXL-JV
BRC944 (3)	BRC944B2 (3) (5)	BRC944 (3)	BRC944B2 (3)	BRC944 (3)	-	BRC1D52 BRC1E52A BRC1E52B (4)	-	BRC944 (3)	BRC944 (3) (5)
-	-	-	-	-	-	BRC4C65	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC2C51	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC3A61	-	-	-
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	-	BRCW901A03	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	-	BRCW901A08	BRCW901A08
KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	KRP413A15 (1)	-
KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
KKF910A4	KKF917A4	KKF917AA4	KKF917A4	KKF910A4	-	-	KKF917AA4	KKF910A4	KKF917A4
-	KRP980A1	-	KRP980A1	-	-	-	-	-	KRP980A1
-	-	-	-	-	-	KRP4A54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRC501-4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRP1BA101	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB311A	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB212A	-	-	-
KRP928A2S	-	KRP928A2S	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S	KRP928BB2S	-
BRP069A42	BRP06942 (5)	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	-	BRP069A42	BRP069A42	BRP06942 (5)
RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	-	RTD-RA	RTD-RA (5)
KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)
-	KAF971A42	KAF952B42	KAF970A46	-	-	-	-	KAF970A46	KAF971A42
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B41	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B42	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAF925B41	-	-
-	-	-	-	BKS028	-	-	-	-	-

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ									
RX-K	RX-GV(B)	RXLG-M	RXLS-M	RXL-M(3)	ARXL-M	ARXS-L(3)	ARX-K	MXS-E/F/G/H/K	AMX-G/E
KPW937C4	KPW945A4	-	-	-	-	-	KPW937C4	KPW945A4	-
KKP937A4	-	-	-	-	-	-	KKP937A4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

Описание	ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ					
	FCQHG-F	FCQG-F	FFQ-C	ACQ-D	FDBQ-B	FBQ-D
Проводной пульт дистанционного управления	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	BRC1D528 BRC1E52A (3) BRC1E52B(4)(9)	ARCWB	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)
Intelligent Touch Controller	DCS601C51	DCS601C51	DCS601C51	-	-	DCS601C51(2)
Инфракрасный пульт ДУ (тепловой насос)	BRC7FA532F (5)	BRC7FA532F (5)	BRC7EB530W BRC7F530W BRC7F530S (8-9)	ADP125A (11)	-	BRC4C65
Упрощенный пульт ДУ (с кнопкой выбора рабочего режима)	-	-	BRC2E52C (12)	-	-	BRC2E52C (12)
Упрощенный пульт ДУ (без кнопки выбора рабочего режима)	-	-	BRC3E52C (12)	-	-	-
Централизованный пульт ДУ для жилых помещений	-	-	-	-	-	-
Пульт дистанционного управления для гостиниц	BRC3A61	BRC3A61	-	-	-	BRC3E52C
Централизованный пульт ДУ	DCS302C51	DCS302C51	DCS302B51	-	-	DCS302C51
Универсальный пульт управления ВКЛ/ВыКЛ	DCS301B51	DCS301B51	DCS301B51	-	-	DCS301B51
Программируемый таймер	DST301B51	DST301B51	DST301B51	-	-	DST301B51
Адаптер для электропроводки (связанная работа с вентилятором забора свежего воздуха)	-	-	-	-	-	KRP1BA59
Адаптер для внешнего ВКЛ/ВыКЛ и контроля электрических устройств	KRP1B57 KRP4A53 (1)(5)	KRP1B57 KRP4A53 (1)(5)	KRP1B57 KRP4A53(6)	-	-	KRP4A52 (1) KRP2A51 (1)
Интерфейсный адаптер для Sky Air	-	-	-	-	-	DTA112B51
Корпус для монтажа платы	KRP1H98 (5)	KRP1H98 (5)	KRP1B101 KRP1BA101	-	-	KRP1B(A)101
Дистанционный датчик	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	-	-	KRCS01-4B
Дистанционное ВКЛ/ВыКЛ, принудительное ВыКЛ.	EKRORO2	-	-	-	-	-
Распределительная коробка с клеммой заземления (3 блока)	KJB311A	KJB311A	-	-	-	-
Распределительная коробка с клеммой заземления (2 блока)	KJB212A	KJB212A	-	-	-	-
Распределительная коробка с клеммой заземления	-	-	-	-	-	KJB411A
Адаптер для электропроводки (счетчик времени в часах)	EKRP1C11 (1)(5)	EKRP1C11 (1)(5)	EKRP1B2	-	EKRP1B2	-
Адаптер цифрового входа	-	-	BRP7A51 (1) (13)	-	-	BRP7A51
Оptionальная плата для внешнего электрического нагревателя, увлажнителя и/или счетчика времени	-	-	-	-	-	EKRP1B2A (7)
Оptionальная плата для группового управления (NIM03)	-	-	-	R04084124324	-	-
Монтажная площадка для дополнительной платы	-	-	-	-	-	-

Примечания: (1) Необходим наружный корпус для монтажа платы; (2) Необходим интерфейсный адаптер для серии Sky Air (DTA112BA51); (3) Доступные языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, нидерландский, греческий, русский, турецкий, португальский, польский; (4) Доступные языки: английский, немецкий, чешский, хорватский, венгерский, румынский, словенский, болгарский, словацкий, сербский, албанский; (5) Опция не доступна в сочетании с ВУСQI40*G; (6) Необходим корпус для монтажа платы (KRP1B101); (7) Электрический нагреватель, увлажнитель и счетчик времени поставляются на месте. Эти компоненты не следует устанавливать внутри оборудования (8) Функция датчика отсутствует; (9) Функция независимо управляемых заслонок отсутствует; (10) С помощью беспроводного пульта ДУ, индивидуальное управление заслонками и автоматическое регулирование объема воздуха не могут выполняться; (11) С декоративной панелью (12) Доступные языки: английский, немецкий, французский, нидерландский, испанский, итальянский, португальский; (13) Возможно только в сочетании с упрощенным пультом ДУ BRC2/3E52C; (14) Только для использования в жилых помещениях. Не может использоваться с другим оборудованием централизованного управления

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	FAQ-C	FHQ-C	AHQ-C	FUQ-C	FNQ-A	FVQ-C
BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	-	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	ARCWB	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)	BRC1D52 BRC1E51A BRC1E52A BRC1E52B	BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E52B (4)
DCS601C51	-	-	DCS601C51	-	-	-	-	DCS301C51
BRC4C65	-	-	BRC7E518	BRC7G53	-	BRC7C58 (10)	BRC4C65	-
-	-	-	BRC2C51	-	-	-	BRC2E52C (12)	BRC2E52C
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	DCS303A51	-
-	-	-	BRC3A61	-	-	-	BRC3E52C7 (3) (15)	BRC3A61
DCS302C51	DCS302C51	-	DCS302C51	DCS302C51	-	DCS302C51	DCS302CA51	DCS302C51
DCS301B51	DCS301B51	-	DCS301B51	DCS301B51	-	DCS301B51	DCS301BA51	DCS301B51
DST301B51	DST301B51	-	DST301B51	DST301B51	-	DST301B51	DST301BA51	DST301B51
KRP1C64	KRP1B54	-	-	-	-	-	-	-
KRP4A51	KRP4A51	-	KRP4A51 (1)	KRP1B54 KRP4A52(1)	-	KRP4A53 (1)	KRP4A54	KRP1B57 KRP4A52
-	DTA112B51	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	KRP4A93	KRP1D93A	-	KRP1B97	KRP1BA101	KRP4AA95
KRCS01-4B	-	-	KRCS01-1	KRCS01-4B	-	KRCS01-4	KRCS01-4B	-
EKRORO3	EKRORO	-	-	EKRORO4	-	EKRORO5	-	-
-	-	-	KJB311A	KJB311A	-	KJB311A	KJB212AA	-
-	-	-	KJB212A	KJB212A	-	KJB212A	KJB311AA	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	BRP7A51 (1) (13)	-
EKRP1B2	EKRP1B2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	R04084124324	-	-	R04084124324	-	-	-
KRP4A96	-	-	-	-	-	-	-	-

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

Описание	ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ					
	FCQHГ-F	FCQG-F	FFQ-C	ACQ-D	FDBQ-B	FBQ-D
Запасной фильтр длительного срока службы	KAFP551K160	KAFP551K160	KAFQ441BA60	-	-	-
Комплект дренажного насоса	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	-	Стандартный
L-образные медные повороты со штуцерами	-	-	-	-	-	-
Элемент уплотнения выпуска воздуха	KDBHQ55B140 (4)	KDBHQ55B140 (4)	BDBHQ44C60	-	-	-
Декоративная панель для выпуска воздуха	-	-	-	-	-	-
Декоративная панель	BYCQ140D BYCQ140DW(1) BYCQ140DG (2)(3)	BYCQ140D BYCQ140DW(1) BYCQ140DG (2)(3)	BYFQ60B3 BYFQ60C2W1W BYFQ60C2W1S (6)	ADP125A (10)	-	BYBS32D (класс 35) BYBS45D (класс 50) BYBS71D (класс 60-71) BYBS125D (класс 100-140)
Комплект для монтажа декоративной панели непосредственно на блоке	-	-	-	-	-	EKBYBSD (9)
Комплект для забора свежего воздуха	KDDQ55B140-1 (4) KDDQ55B140-2 (6)	KDDQ55B140-1 (4) KDDQ55B140-2 (6)	KDDQ44XA60	-	-	-
Выпускной адаптер для круглого воздуховода	-	-	-	-	-	KDAJ25K36A (класс 35) KDAJ25K56A (класс 50) KDAJ25K71A (класс 60-71) KDAJ25K140A (класс 100-140)
Проставка панели	-	-	KDBQ44B60	-	-	-
Датчик	BRYQ140A (5)	BRYQ140A (5)	BRYQ60A2W BRYQ60A2S (7)	-	-	-
Шумовой фильтр	-	-	-	-	-	-

Примечания: (1) Модель BYCQ140DW имеет изоляцию белого цвета. Необходимо учесть, что грязь на белой панели намного заметнее и, следовательно, не рекомендуется устанавливать декоративную панель BYCQ140DW в местах, подверженных накоплению пыли

Описание	НАРУЖНЫЕ БЛОКИ			
	RZQG-L9V1/L(8)Y1	RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	RZQ-C	AZQS-B8V1/BY1
Сливная пробка центрального дренажного поддона	-	-	KWC26B280	-
Разветвитель труб хладагента	Двухблочная конфигурация	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) ²	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) ²	KHRQ22M20TA
	Трехблочная конфигурация	KHRQ127H (KHRQ58T) ²	KHRQ127H (KHRQ58T) ²	KHRQ250H7
	Четырехблочная конфигурация	KHRQ22M20TA (3x) (KHRQ58T) ²	KHRQ22M20TA (3x) (KHRQ58T) ²	KHRQ22M20TA(x3)
Комплект адаптеров	KRP58M51MK	KRP58M51 (класс 71) KRP58M51MK	KRP58M51	KRP58M51 (класс 71) KRP58M51MK
Подогрев поддона	EKBPH140L7 1	-	-	-

Примечания: (1) Подогрев поддона возможен только для моделей RZQG*; (2) Для сочетания RZQ(S)G71-140 с FCQG35-71F или FCQHГ71F используйте разветвитель труб с хладагентом, указанный в скобках;

(3) Для RZQSG71

Описание	КРЫШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР (РУФТОП)	
	UATYQ-C	UATYP-AY1(B)
Пульт управления руфтопом	●	-
PCB	●	-
EXV	●	-
Покрытие Gold Fin (NA549)	●	-
Спиральный компрессор	●	-
Воздушный фильтр Sarganet	●	-
Боковой поток	●	-
Изменение направления воздушного потока	●	-
Фильтр-осушитель	●	-
Реле высокого давления	●	-
Реле низкого давления	●	-
Экономайзер	ECONO-AY1	-

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ								
FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	FAQ-C	FHQ-C	AHQ-C	FUQ-C	FNQ-A	FVQ-C
-	-	-	-	КАФР501А56 (класс 35-50) КАФР501А80 (класс 60-71) КАФР501А160 (класс 100-125)	-	КАФР551К160	-	КАФР95Л160
Стандартный	-	-	К-KDU572EVE	KDU50P60 (класс 35-60) KDU50P140 (класс 71-125)	-	-	-	-
-	-	-	-	КНФР5М35 (класс 35) КНФР5Н63 (класс 50-60) КНФР5Н160 (класс 71-125)	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	КДВНР49В140	-	-
-	-	-	-	-	-	КДВТР49В140	-	-
BYBS125D(9)	BYBS125D(9)	-	-	-	-	-	-	-
EKBYBSD	EKBYBSD	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	KDDQ50A140	-	-	-	-
KDAJ25K140A	KDAJ25K140A	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	КЕК26-1А	-	-	-	КЕК26-1А	-

	VRV IV с постоянным нагревом						VRV IV без по...	
	RYYQ8-12T	RYYQ14-20T	RYMQ8-12T	RYMQ14-20T	2-х блочная система	3-х блочная система	RXYQ8-12T	RXYQ14-20T
Мультимодульный комплект подключения (обязательный) - Подключает модули различного типа в единую систему хладагента	-	-	-	-	BHFQ22P1007	BHFQ22P1517	-	-
Набор для увеличения допустимого перепада высот - Позволяет располагать наружный блок над внутренними на высоте свыше 50м	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект центрального дренажного поддона - Устанавливается под наружным блоком и собирает сточную воду со всех нижних выходных отверстий. В холодных регионах должен обогреваться дополнительным нагревателем местной поставки для предотвращения замерзания сточной воды в поддоне.	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект ленточного нагревателя - Опционный электрический нагреватель для гарантии безупречной работы, даже в самых холодных климатических условиях с повышенной влажностью (требуется один на наружный блок)	EKBRH012T + EKBRHPCBT	EKBRH020T + EKBRHPCBT	EKBRH012T + EKBRHPCBT	EKBRH020T + EKBRHPCBT	-	-	EKBRH012T + EKBRHPCBT	EKBRH020T + EKBRHPCBT
Внешний адаптер управления для наружного блока - Позволяет активизировать режим низкого уровня шума и три уровня ограничения нагрузки через внешние сухие контакты. Подключается к линии связи F1/F2 с питанием от любого внутреннего блока*, блока BSVQ или наружного блока VRV-WIII.	Для установки на внутреннем блоке: тип адаптера зависит от типа внутреннего блока. См. раздел Опции и аксессуары внутренних блоков							
BHGP26A1 - Цифровой индикатор давления – выводит реальное давление конденсации и испарения системы, положение расширительного клапана и температурные значения по датчику в специальном режиме обслуживания. Устанавливается в наружном блоке с подключением к плате управления.	●	●	●	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему	●	●
KRC19-26A - Механический переключатель охлаждения/нагрева – позволяет включать всю систему с тепловым насосом, или только один BS-блок системы с рекуперацией теплоты в режимах охлаждения, нагрева и вентиляции. Подключается к клеммам А-В-С наружного блока / BS-блока.	●	●	●	●	●	●	●	●
BRP2A81 - Плата переключателя охлаждения/нагрева (требуется для VRV IV)	●	●	●	●	●	●	●	●
KKSA26A560* - Монтажная площадка для дополнительной платы переключателя охлаждения/нагрева (требуется только при сочетании платы переключателя охлаждения/нагрева и комплекта ленточного нагревателя)	●	●	●	●	●	●	●	●
KJB111A - Наружный корпус для дистанционного переключателя охлаждения/нагрева KRC19-26A	●	●	●	●	●	●	●	●
EKPCCAB3 - Конфигуратор VRV	●	●	●	●	●	●	●	●
BPMK5967A2/A3 - Блок-распределитель (для подсоединения 2/3 внутренних блоков RA)	●	●	-	-	-	-	●	●
KKPJ5F180 - Сливная пробка центрального дренажного поддона	-	-	-	-	-	-	-	-
DTA104A61/62* - Плата нагрузки, позволяющая по внешнему входу ограничить энергопотребление	●	●	●	●	●	●	●	●
KKS2B61* - Монтажная площадка для дополнительной платы ограничения нагрузки. Необходима для установки платы ограничения нагрузки на ряде наружных блоков.	-	●	-	●	-	-	-	●
DTA109A51 - Адаптер-расширитель DIII-net	●	●	●	●	●	●	●	●

	VRV IV-Q для модернизации, с тепловым насосом				
	RQYQ 140	RXYQ8-12T	RXYQ14-20T	2-х блочная система	3-х блочная система
Мультимодульный комплект подключения (обязательный) - Подключает модули различного типа в единую систему хладагента	-	-	-	BHFQ22P1007	BHFQ22P1517
Комплект центрального дренажного поддона - Устанавливается под наружным блоком и собирает сточную воду со всех нижних выходных отверстий. В холодных регионах должен обогреваться дополнительным нагревателем, не включенным в поставку, для предотвращения замерзания сточной воды в поддоне.	KWC26B160	-	-	-	-
Комплект ленточного нагревателя - Опционный электрический нагреватель для гарантии безупречной работы, даже в самых холодных климатических условиях с повышенной влажностью (требуется один на наружный блок)	-	EKBRH012T + EKBRHPCBT	EKBRH020T + EKBRHPCBT	-	-
Внешний адаптер управления для наружного блока - Позволяет активизировать режим низкого уровня шума и три уровня ограничения нагрузки через внешние сухие контакты. Подключается к линии связи F1/F2 с питанием от любого внутреннего блока*, блока BSVQ или наружного блока VRV-WIII.	DTA104A53/61/62 Для установки на внутреннем блоке: тип адаптера зависит от типа внутреннего блока. См. раздел Опции и аксессуары внутренних блоков				
BHGP26A1 - Цифровой индикатор давления – выводит реальное давление конденсации и испарения системы, положение расширительного клапана и температурные значения по датчику в специальном режиме обслуживания. Устанавливается в наружном блоке с подключением к плате управления.	●	●	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему
KRC19-26A - Механический переключатель охлаждения/нагрева – позволяет включать всю систему с тепловым насосом, или только один BS-блок системы с рекуперацией теплоты в режимах охлаждения, нагрева и вентиляции. Подключается к клеммам А-В-С наружного блока / BS-блока.	●	●	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему
BRP2A81 - Плата переключателя охлаждения/нагрева (требуется для VRV IV)	-	●	●	●	●
KKSA26A560* - Монтажная площадка для дополнительной платы переключателя охлаждения/нагрева (требуется только при сочетании платы переключателя охлаждения/нагрева и комплекта ленточного нагревателя)	-	-	●	●	●
KJB111A - Наружный корпус для дистанционного переключателя охлаждения/нагрева KRC19-26A	●	●	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему
EKPCCAB3 - Конфигуратор VRV	-	●	●	●	●
DTA104A61/62* - Плата ограничения нагрузки, позволяющая по внешнему входу ограничить энергопотребление	-	●	●	●	●
KKS2B61* - Монтажная площадка для дополнительной платы ограничения нагрузки. Необходима для установки платы ограничения нагрузки на ряде наружных блоков.	-	-	●	-	-
DTA109A51 - Адаптер-расширитель DIII-net	●	●	●	●	●

		Рефнет - тройники				Рефнет - гребенки	
		Индекс производительности					
		< 201	201~290	291~640	> 640	< 291	291~640
Системы с рекуперацией теплоты (3-трубные)	Присоединительные размеры в метрической системе	KHRQM23M20T	KHRQM23M29T	KHRQM23M64T	KHRQM23M75T	KHRQM23M29H	KHRQM23M64H
	Британская размерность	KHRQ23M20T	KHRQ23M29T9	KHRQ23M64T	KHRQ23M75T	KHRQ23M29H	KHRQ23M64H
	Комплект для уменьшения шума (звукоизоляция)	-	-	-	-	-	-
	Механический переключатель охлаждения/нагрева – позволяет включать всю систему с тепловым насосом, или только один BS-блок системы с рекуперацией теплоты в режимах охлаждения, нагрева и вентиляции. Подключается к клеммам А-В-С наружного блока / BS-блока.	-	-	-	-	-	-
	Наружный корпус для переключателя KRC19-26	-	-	-	-	-	-
	Комплект трубок закрытого контура	-	-	-	-	-	-
	Комплект соединений	-	-	-	-	-	-
Системы с тепловым насосом (2-трубные)	Присоединительные размеры в метрической системе	KHRQM22M20T	KHRQM22M29T	KHRQM22M64T	KHRQM22M75T	KHRQM22M29H	KHRQM22M64H
	Британская размерность	KHRQ22M20T	KHRQ22M29T9	KHRQ22M64T	KHRQ22M75T	KHRQ22M29H	KHRQ22M64H

стоянного нагрева		VRV III-S мини VRV	VRV III-C для холодных регионов			Система VRV Classic			Система VRV IV с рекуперацией теплоты				
2-х блочная система	3-х блочная система	RXYSQ	RTSYQ 10	RTSYQ 14~16	RTSYQ 20	RXYCQ8A	RXYCQ10-14A	RXYCQ16-20A	REYQ 8~12	REYQ 14~20	REMQ5	2-х блочная система	3-х блочная система
BHFQ22P1007	BHFQ22P1517	-	-	-	BHFQ22P1007	-	-	-	-	-	-	BHFQ23P907	BHFQ23P1357
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Под заказ				
-	-	-	KWC26B280	KWC26B450	2x KWC26B280	KWC26B160	KWC26B280	KWC26B450	-	-	-	-	-
-	-	-	BEH22A10Y1L	BEH22A18Y1L	2x BEH22A10Y1L	-	-	-	EKBRH012T + EKBRHPCBT	EKBRH020T + EKBRHPCBT	EKBRH012T + EKBRHPCBT	-	-

Для установки на внутреннем блоке: тип адаптера зависит от типа внутреннего блока.
См. раздел Опции и аксессуары внутренних блоков

1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему
●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

VRV III-Q Для модернизации, рекуперация теплоты				VRV-W IV система VRV с водяным охлаждением				
RQEYQ 140~212	2-х блочная система	3-х блочная система	4-х блочная система	RWEYQ8-10T	Использование теплового насоса		Использование рекуперации теплоты	
					2-х блочная система	3-х блочная система	2-х блочная система	3-х блочная система
-	BHFP26P36C	BHFP26P63C	BHFP26P84C	-	BHFQ22P1007	BHFQ22P1517	BHFQ23P907	BHFQ23P1357
KWC26B160	1 комплект на блок	1 комплект на блок	1 комплект на блок	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

DTA104A53/61/62
Для установки на внутреннем блоке: тип адаптера зависит от типа внутреннего блока.
См. раздел Опции и аксессуары внутренних блоков

DTA104A62
Возможность установки на наружном блоке RWEYQ. Для установки на внутренних блоках используйте соответствующую модель (DTA104A53/61/62) для внутреннего блока. См. раздел Опции и аксессуары внутренних блоков

●	1 комплект на систему	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	-	-	-	-
-	-	-	-	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	-
-	-	-	-	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	-
-	-	-	-	●	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	-
-	-	-	-	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Индекс производительности > 640	Блоки-распределители для рекуперации теплоты (BS-блоки)									
	1-порт.	1-порт.	4-порт.	4-порт.	6-порт.	6-порт.	8-порт.	10-порт.	12-порт.	16-порт.
KHRQM23M75H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KHRQ23M75H	BS1Q-A	BSVQ-P8B	BS4Q14A	BSV4Q100PV	BS6Q14A	BSV6Q100PV	BS8Q14A	BS10Q14A	BS12Q14A	BS16Q14A
-	EKBSVQLNP	EKBSVQLNP	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	KRC19-26	-	KRC19-26 Необходим 1 комплект на порт	-	KRC19-26 Необходим 1 комплект на порт	-	-	-	-
-	-	KJB111A	-	KJB111A	-	KJB111A	-	-	-	-
-	-	-	KHFP26A100C	-	KHFP26A100C	-	KHFP26A100C	KHFP26A100C	KHFP26A100C	KHFP26A100C
-	-	-	KHRP26A1250C	-	KHRP26A1250C	-	KHRP26A1250C	KHRP26A1250C	KHRP26A1250C	KHRP26A1250C
-	-	-	KDDN26A4	-	KDDN26A8	-	KDDN26A8	KDDN26A12	KDDN26A12	KDDN26A16
KHRQM22M75H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KHRQ22M75H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

		Потолочный блок кассетного типа				
		Круглопоточный (800x800)	4x-поточный (600x600)	2-поточный		
				FXCQ 20~40A	FXCQ 50~63A	FXCQ 80 ~125A
		FXFQ 20~125A	FXZQ 15~50A			
Адаптеры и пульты управления	BRC1E52A/B Высококачественный проводной пульт ДУ с текстовым интерфейсом и задней подсветкой	●	●	●	●	●
	BRC1D52 Стандартный проводной пульт ДУ с недельным таймером	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4
	Инфракрасный пульт ДУ с приемником	BRC7FA532F	BRC7F530W *9*10 (белая панель) BRC7F530S *9*10 (серая панель) BRC7EB530 *9*10 (стандартная панель)	BRC7C52	BRC7C52	BRC7C52
	BRC2E52A Упрощенный проводной пульт ДУ для системы с рекуперацией теплоты	-	-	-	-	-
	BRC3E52A Упрощенный проводной пульт ДУ для системы с тепловым насосом	-	-	-	-	-
	DCS302C51 Централизованный пульт ДУ	●	●	●	●	●
	DCS301B51 Универсальный пульт управления ВКЛ/ВЫКЛ	●	●	●	●	●
	DST301B51 Программируемый таймер	●	●	●	●	●
	DCM601A51 Intelligent Touch Manager	●	●	●	●	●
	Внешний проводной датчик температуры	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
	Внешний беспроводной датчик температуры	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS
	Адаптер для электропроводки (связанная работа с вентилятором забора свежего воздуха)	-	-	-	-	-
	Проводной адаптер для внешнего мониторинга/управления через сухие контакты 0-140Ω	KRP4A53 *2*7	KRP4A53 *2	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51
	Проводной адаптер для внешнего центрального мониторинга/управления (управляет всей системой)	-	KRP2A52	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51
	Проводной адаптер с 4 выходными сигналами (Компрессор / Ошибка, Вентилятор, Доп. нагреватель, Выход на увлажнитель)	EKRP1C11 *2*7	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2
	Проводной адаптер с 2 выходными сигналами (Компрессор / Ошибка, Вентилятор)	KRP1B57 *2*7	KRP1B57	-	-	-
	Адаптер для дежурного режима (24В для питания платы)	DTA114A61	DTA114A61	-	-	-
	Внешний адаптер управления для наружного блока	-	-	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61
	Наружный корпус / Монтажная площадка для дополнительных плат (Для блоков, у которых нет места в распределительной коробке)	KRP1H98 *7	KRP1A101	KRP1C96	KRP1C96	KRP1C96
	Разъем для контакта принудительного выключения	Стандартный	-	Стандартный	Стандартный	Стандартный
Соединение с системой централизованного управления	Стандартный	-	-	-	-	
Распределительная коробка с клеммой заземления (2 блока)	KJB212A	-	KJB212A	KJB212A	KJB212A	
Распределительная коробка с клеммой заземления (3 блока)	KJB311A	-	KJB311A	KJB311A	KJB311A	
Распределительная коробка с клеммой заземления	-	-	-	-	-	
Адаптер цифрового входа	-	-	-	-	-	

Другое	Декоративная панель (обязательная для блоков кассетного типа, опциональная для всех других, задняя панель FXLQ)	BYCQ140D7GW1 (самоочищ.) *5*6 BYCQ140D7W1W (белая) *3 BYCQ140D7W1 (стандартная)	BYFQ60CW (белая панель) BYFQ60CS (серая панель) BYFQ60B3 (стандартная панель)	BYBCQ40H	BYBCQ63H	BYBCQ125H
	Комплект для монтажа декоративной панели непосредственно на блоке	-	-	-	-	-
	Проставка панели для уменьшения установочной высоты	-	KDBQ44B60 (стандартная панель)	-	-	-
	Уплотнение для подачи воздуха в 3 или 2 направлениях	KDBHQ55B140 *7	BDBHQ44C60 (белая и серая панель)	-	-	-
	Комплект для забора свежего воздуха	KDDQ55B140-1 + KDDQ55B140-2 *7*8	KDDQ44XA60	-	-	-
	Выпускной адаптер для круглого воздуховода	-	-	-	-	-
	Установочный блок для фильтра для забора воздуха снизу	-	-	KDDFP53B50	KDDFP53B80	KDDFP53B160
	Запасной фильтр длительного срока службы	KAFP551K160	KAFP441BA60	KAFP531B50	KAFP531B80	KAFP531B160
	Комплект дренажного насоса	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
	Датчик	BRYQ140A	BRYQ60AW (белая панель) BRYQ60AS (серая панель)	-	-	-
	Шумовой фильтр (для обеспечения электромагнитной совместимости)	-	-	KEK26-1A	KEK26-1A	KEK26-1A

*2 Необходим корпус для этих адаптеров

*3 Модель BYCQ140D7W1W имеет изоляцию белого цвета

Не забывайте, что грязь на белой панели намного заметнее и, следовательно, не рекомендуется устанавливать декоративную панель BYCQ140D7W1W в местах, подверженных накоплению пыли

*4 Не рекомендуется ввиду ограниченного набора функций

*5 Для управления BYCQ140D7GW1 необходим пульт управления BRC1E

*6 BYCQ140DGW1 не совместим с Мини-VRV, инверторными наружными блоками мультисплит-систем.

*7 Опция недоступна в сочетании с BYCQ140D7GW1

*8 На каждый блок требуются обе части забора свежего воздуха

*9 Функция датчика отсутствует

*10 Функция раздельного управления заслонками отсутствует

Угловой (1-поточный)		Блок канального типа					
		Небольшой	Компактный	Стандартный			
FXKQ 25~40	FXKQ 63	FXDQ 20~25 M9	FXDQ 15~63A	FXSQ 15~32	FXSQ 40~50	FXSQ 63~80	FXSQ 100~140
●	●	●	●	●	●	●	●
●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4
BRC4C61	BRC4C61	BRC4C62	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
-	-	●	●	●	●	●	●
-	-	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-4B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS
-	-	-	-	KRP1BA59	KRP1BA59	KRP1BA59	KRP1BA59
KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A54	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51
KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A53	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51
KRP1B61	KRP1B61	EKRP1B2	KRP1B56	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	EKMTAC	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61
DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A53	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61
-	-	-	KRP1B101	подтвердить	подтвердить	подтвердить	подтвердить
Стандартный	Стандартный	Стандартный	-	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
Стандартный	Стандартный	Стандартный	-	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
-	-	-	KJB212A	KJB212A	KJB212A	KJB212A	KJB212A
-	-	-	KJB311A	KJB311A	KJB311A	KJB311A	KJB311A
-	-	-	-	KJB411A	KJB411A	KJB411A	KJB411A
-	-	-	-	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51
BYK45F	BYK71F	-	-	BYBS32D	BYBS45D	BYBS71D	BYBS125D
-	-	-	-	подтвердить	подтвердить	подтвердить	подтвердить
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	подтвердить	подтвердить	подтвердить	подтвердить
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Стандартный	Стандартный	KDAJ25K56	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	KEK26-1A	-	-	-	-

					Блок подп...	
				Большой	1-поточный	
		FXMQ 50~80	FXMQ 100~125	FXMQ 200~250	FXHQ 32A	FXHQ 63A
Адаптеры и пульты управления	BRC1E52A/B Высококачественный проводной пульт ДУ с текстовым интерфейсом и задней подсветкой	•	•	•	•	•
	BRC1D52 Стандартный проводной пульт ДУ с недельным таймером	•*4	•*4	•*4	•*4	•*4
	Инфракрасный пульт ДУ с приемником	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC7G53	BRC7G53
	BRC2E52A Упрощенный проводной пульт ДУ для системы с рекуперацией теплоты	•	•	•	-	-
	BRC3E52A Упрощенный проводной пульт ДУ для системы с тепловым насосом	•	•	•	-	-
	DCS302C51 Централизованный пульт ДУ	•	•	•	•	•
	DCS301B51 Универсальный пульт управления ВКЛ/ВЫКЛ	•	•	•	•	•
	DCS601C51 Программируемый таймер	•	•	•	•	•
	DCM601A51 Intelligent Touch Controller	•	•	•	•	•
	Внешний проводной датчик температуры	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-1	KRCS01-4	KRCS01-4
	Внешний беспроводной датчик температуры	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS
	Проводной адаптер для внешнего мониторинга/управления через сухие контакты 0-140Ω	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A52	KRP4A52
	Проводной адаптер для внешнего центрального мониторинга/управления (управляет всей системой)	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A62	KRP2A62
	Проводной адаптер с 4 выходными сигналами (Компрессор / Ошибка, Вентилятор, Доп. нагреватель, Выход на увлажнитель)	EKRP1B2	EKRP1B2	KRP1B61	-	-
	Проводной адаптер с 2 выходными сигналами (Компрессор / Ошибка, Вентилятор)	-	-	-	KRP1B54	KRP1B54
	Адаптер для дежурного режима (24В для питания платы)	DTA114A61	DTA114A61	-	-	-
	Внешний адаптер управления для наружного блока	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A62	DTA104A62
	Наружный корпус / Монтажная площадка для дополнительных плат (Для блоков, у которых нет места в распределительной коробке)	KRP4A96	KRP4A96	-	KRP1D93A	KRP1D93A
	Разъем для контакта принудительного выключения	Стандартный	Стандартный	Стандартный	EKRORO4	EKRORO4
	Соединение с системой централизованного управления	Стандартный	Стандартный	Стандартный	-	-
Распределительная коробка с клеммой заземления (2 блока)	-	-	-	KJB212A	KJB212A	
Распределительная коробка с клеммой заземления (3 блока)	-	-	-	KJB311A	KJB311A	
Другое	Декоративная панель (обязательная для блоков кассетного типа, опциональная для всех других, задняя панель FXLQ)	BYBS71D	BYBS125D	-	-	-
	Комплект для монтажа декоративной панели непосредственно на блоке	EKBYBSD	EKBYBSD	-	-	-
	Проставка панели для уменьшения установочной высоты	-	-	-	-	-
	Уплотнение для подачи воздуха в 3 или 2 направлениях	-	-	-	-	-
	Декоративная панель для выпуска воздуха	-	-	-	-	-
	Комплект для забора свежего воздуха	-	-	-	KDDQ50A140	KDDQ50A140
	Выпускной адаптер для круглого воздуховода	KDAJ25K71	KDAJ25K140	-	-	-
	Запасной фильтр длительного срока службы	-	-	-	KAFP501A56	KAFP501A80
	Комплект дренажного насоса	Стандартный	Стандартный	-	KDU50P60	KDU50P140
	Датчик	-	-	-	-	-
	Шумовой фильтр (для обеспечения электромагнитной совместимости)	-	-	-	KEK26-1	KEK26-1
L-образные медные повороты со штуцерами	-	-	-	KHFP5M35	KHFP5N63	

*2 Необходим корпус для этих адаптеров

*3 Модель BYCQ140D7W1W имеет изоляцию белого цвета

Не забывайте, что грязь на белой панели намного заметнее и, следовательно, не рекомендуется устанавливать декоративную панель BYCQ140D7W1W в местах, подверженных накоплению пыли

*4 Не рекомендуется ввиду ограниченного набора функций

*5 Для управления BYCQ140D7GW1 необходим пульт управления BRC1E

*6 BYCQ140DGW1 не совместим с Мини-VRV, инверторными наружными блоками мультисплит-систем.

*7 Опция недоступна в сочетании с BYCQ140D7GW1

*8 На каждый блок требуются обе части забора свежего воздуха

*9 Функция датчика отсутствует

*10 Функция раздельного управления заслонками отсутствует

отолочного типа		Блок настенного типа		Блок напольного типа		
4-поточный				Канальный	Отдельно стоящий	
FXHQ 71~100A	FXUQ 71~100A	FXAQ 15~63	FXNQ 20~63	FXLQ 20~25	FXLQ 32~40	FXLQ 50~63
•	•	•	•	•	•	•
•*4	•*4	•*4	•*4	•*4	•*4	•*4
BRC7G53	BRC7C58	BRC7EB518	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
-	-	-	•	•	•	•
-	-	-	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1
K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS
KRP4A52	KRP4A53 *2	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51
KRP2A62	-	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51
-	-	-	KRP1B61	KRP1B61	KRP1B61	KRP1B61
KRP1B54	-	-	-	-	-	-
-	-	DTA114A61	EKMTAC	EKMTAC	EKMTAC	EKMTAC
DTA104A62	-	DTA104A61	-	-	-	-
KRP1D93A	KRP1B97	KRP4A93	-	-	-	-
EKRORO4	EKRORO5	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
-	-	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
KJB212A	KJB212A	-	-	-	-	-
KJB311A	KJB311A	-	-	-	-	-
-	-	-	-	EKRDP25A	EKRDP40A	EKRDP63A
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	KDBHP49B140	-	-	-	-	-
-	KDBTP49B140	-	-	-	-	-
KDDQ50A140	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
KAFF501A160	KAFF551K160	-	-	-	-	-
KDU50P140	-	K-KDU572EVE	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
KEK26-1	-	-	-	-	-	-
KHFPSN160	-	-	-	-	-	-

Опции и аксессуары - Вентиляция и ГВС

		VAM150FA	VAM250FA	VAM350FB	VAM500FB	VAM650FB
Противопылевые фильтры	EN779 Средней очистки M6	-	-	EKAFV50F6	EKAFV50F6	EKAFV80F6
	EN779 Тонкой очистки F7	-	-	EKAFV50F7	EKAFV50F7	EKAFV80F7
	EN779 Тонкой очистки F8	-	-	EKAFV50F8	EKAFV50F8	EKAFV80F8
Глушитель	Обозначение модели	-	-	-	KDDM24B50	KDDM24B100
	Номинальный диаметр трубы (мм)	-	-	-	200	200
Датчик CO ₂		-	-	BRYMA65	BRYMA65	BRYMA65
Электрический нагреватель VH для VAM		VH1B	VH2B	VH2B	VH3B	VH3B

Системы индивидуального управления	VAM-FA/FB	VKM-GB(M)
Проводной пульт дистанционного управления	BRC1E52A/B / BRC1D52	BRC1E52A/B / BRC1D52
Проводной пульт ДУ VAM	BRC301B61	-

Системы централизованного управления	VAM-FA/FB	VKM-GB(M)
Централизованный пульт ДУ	DCS302C51	DCS302C51
Унифицированный пульт управления ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301B51	DCS301B51
Программируемый таймер	DST301B51	DST301B51

Другое	VAM150-250FA	VAM350-2000FB	VKM-GB(M)
Проводной адаптер для подкл. стороннего электрооборуд. (Прим. 6)	KRP2A51	KRP2A51 (Прим. 3)	BRP4A50A (Прим. 4/5)
Адаптер для увлажнителя	KRP50-2	BRP4A50A (Прим. 4/5)	BRP4A50A (Прим. 4/5)
Адаптер РСВ для нагревателя другого производителя	BRP4A50	BRP4A50A (Прим. 4/5)	BRP4A50A (Прим. 4/5)
Дистанционный датчик	-	-	-

Примечания

- (1) Для работы требуется селектор охлаждения/нагрев.
- (2) Не подсоединять систему к устройствам DIII-net Intelligent Touch Controller, Intelligent Touch Manager, интерфейс LonWorks, интерфейс BACnet ...).
- (3) Необходим корпус KRP1BA101.
- (4) Крепежная пластина EKMPVAM требуется дополнительно для VAM1500-2000FB.
- (5) Нагреватель другого производителя и увлажнитель другого производителя невозможно использовать совместно.
- (6) Для внешнего мониторинга/управления (управление ВКЛ/ВЫКЛ, сигнал работы, индикация ошибок)

Электрический нагреватель VH для VAM	
Напряжение питания	220/250 В пер.т. 50/60 Гц. +/-10%
Выходной ток (макс.)	19А при 40°C (наружн.)
Датчик температуры	5 кОм при 25°C (таблица 502 1Т)
Диапазон регулирования температуры	от 0 до 40°C / (0-10V 0-100%)
Запуск по таймеру	Регулируется от 1 до 2 минут (заводская установка 1,5 минут)
Контрольный предохранитель	20 X5 мм 250 м А
Светодиодные индикаторы	Питание ВКЛ - Желтый Нагреватель ВКЛ - Красный (пост. или мигает, указывая импульсное управление) Отсутствие воздушного потока - Красный
Монтажные отверстия	98 мм X 181 мм центры, отв. 5 мм ø
Макс. температура нар. воздуха около клеммной коробки	35°C (во время работы)
Автом. отключ. при выс. темп.	100°C Предв. уст.
Ручной сброс при . отключ. при выс. темп.	125°C Предв. уст.
Запуск реле	1А 120 В пер.т. или 1А 24 В пост.т.
Вход уставки BMS	0-10 В пост.т.

Электрический нагреватель VH для VAM		vH1B	VH2B	VH3B	VH4B	VH4/AB	VH5B
Производительность	кВт	1	1	1	1,5	2,5	2,5
Диаметр воздуховода	мм	100	150	200	250	250	350
Подключаемые VAM		VAM150FA	VAM250FA	VAM500FB	VAM800FB	VAM800FB	VAM1500FB
		-	VAM350FB	VAM650FB	VAM1000FB	VAM1000FB	VAM2000FB

VAM800FB	VAM1000FB	VAM1500FB	VAM2000FB	VKM50GB(M)	VKM80GB(M)	VKM100GB(M)
EKAFV80F6	EKAFV100F6	EKAFV100F6 x2	EKAFV100F6 x2	-	-	-
EKAFV80F7	EKAFV100F7	EKAFV100F7 x2	EKAFV100F7 x2	-	-	-
EKAFV80F8	EKAFV100F8	EKAFV100F8 x2	EKAFV100F8 x2	-	-	-
KDDM24B100	KDDM24B100	KDDM24B100 x2	KDDM24B100 x2	-	KDDM24B100	KDDM24B100
250	250	250	250	-	250	250
BRYMA100	BRYMA100	BRYMA200	BRYMA200	BRYMA65	BRYMA100	BRYMA200
VH4B / VH4/AB	VH4B / VH4/AB	VH5B	VH5B	-	-	-

EKEQFCB ²	EKEQDCB ²	EKEQMCB ²
BRC1E52A/B / BRC1D52	BRC1E52A/B / BRC1D52 1	BRC1E52A/B / BRC1D52 ¹
-	-	-

EKEQFCB ²	EKEQDCB ²	EKEQMCB ²
-	-	-
-	-	-
-	-	-

EKEQFCB ²	EKEQDCB ²	EKEQMCB ²
-	-	-
-	-	-
-	-	-

KRCS01-1

	HXY080-125A	HXHD125A
Дренажный поддон	EKHBDFCA2	-
Плата цифрового ввода/вывода	EKRPIHBAА	-
Плата нагрузки - Требуется для соединения с комнатным термостатом	EKRPIAHТА	-
Такой же пульт ДУ, что и установленный в блоке, может устанавливаться параллельно или в другом месте. При установке 2 пультов ДУ, установщик должен выбрать 1 в качестве главного и 1 в качестве подчиненного	EKRUAHTB	-
Резервный нагреватель	EKBUNAA6(W1/V3)	-
Проводной комнатный термостат - Требуется платы нагрузки EKRPIAHТА	EKRТWA	-
Беспроводной комнатный термостат - Требуется платы нагрузки EKRPIAHТА	EKRTR1	-
Дистанционный датчик для комнатного термостата - Требуется платы нагрузки EKRPIAHТА	EKRТETS	-
Бак бытовой горячей воды - стандартный	-	EKHТS200AC
(устанавливается на гидроблок)	-	EKHТS260AC
Бак бытовой горячей воды с возможностью подключения к солнечному коллектору	-	EKHWP500B
Солнечный коллектор *1	-	EKSV26P (вертик.)
		EKSH26P (гориз.)
Насосная станция	-	EKSRPS

*1 насосная станция необходима для этой опции.

Опции - Холодильные машины

Опции - небольшие холодильные машины

Серия холодильных машин	Встроенный гидравлический модуль		Темп. воды на выходе испарителя (LWE)			Электричество	
	Один насос	OPSP	Высокое содержание гликоля		Низкое содержание гликоля	Ленточный нагреватель испарителя	OP10
			OPZH	OPZL			
EWAQ-ADVP	СТД						СТД
EWYQ-ADVP	СТД						СТД
EWAQ-ACV3	СТД						СТД
EWAQ-ACW1	СТД						СТД
EWYQ-ACV3	СТД						СТД
EWYQ-ACW1	СТД						СТД
EWWP-KBW1N			Опция		Опция		
EWLP-KBW1N			Опция		Опция		

(s) Необходимо добавить OP12 и OP03 для соответствия требованиям шведского национального законодательства 1992г.: 16 (1) Недопустимое сочетание опций: OPZH+OPZL

Опция - Средние и большие холодильные машины (Часть 1)

Описание	№	EWAQ-BAW EWYQ-BAW	EWAQ-E-XS EWAQ-F-SS/XS	EWAQ-E- XL/XR EWAQ-F-SL/ SR/XL/XR	EWYQ-F-XS	EWYQ-F-XL	EWYQ-F-XR	EWAD-E-	EWAD-D-SS	EWAD-D-SL	EWAD-D-SR	EWAD-D-SX	EWAD-D-XS	EWAD-D-XR	EWAD-D-HS
Полная рекуперация теплоты	01							Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Полная рекуперация теплоты (1 контур)	02								Опция						
Частичная рекуперация теплоты	03		Опция	Опция	CF	CF	CF	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Пускатель для прямого запуска (DOL)	04		СТД	СТД	СТД	СТД	СТД								
Стартер компрессора звезда-треугольник (Y-D)	05							СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Модуль плавного пуска	06		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Версия с тепловым насосом	07														
Версия с тепловым насосом (включая режим с двумя уставками)	07a														
Рассольная версия (до -8°C)	08a (1)														
Рассольная версия (до -10°C)	08b (1)	Опция													
Рассольная версия (до -15°C)	08c (1)		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Две уставки	10		СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Тепловое реле компрессора	11		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Тепловое реле вентилятора	12														
Контроль фаз	13		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Инверторный пускатель компрессора	14								Опция(4)						
Контроль минимального/максимального напряжения	15		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Электросчетчик	16		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Электросчетчик (включая ограничение тока)	16a														
Конденсаторы для компенсации коэффициента мощности	17		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Дополнительное реле	18														
Ограничение тока	19							Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Соединение VICTAULIC для испарителя	20		СТД	СТД	СТД	СТД	СТД		СТД			СТД	СТД	СТД	СТД
Соединение фланцем для испарителя	21								Опция			Опция	Опция	Опция	
Испаритель, морской гидроблок, соединение victaulic (2 прохода)	22														
Испаритель, морской гидроблок, соединение victaulic (1 проход)	22a														
Испаритель, морской гидроблок, соединение victaulic (3 прохода)	23														
Испаритель, морской гидроблок, соединение фланцами (2 прохода)	24														
Испаритель, морской гидроблок, соединение фланцами (1 проход)	24a														
Испаритель, морской гидроблок, соединение фланцами (3 прохода)	25														
Двойной комплект фланцев конденсатора	26														
Расчетное давление на стороне воды испарителя (10 бар)	27								СТД						
Расчетное давление на стороне воды испарителя (16 бар)	28														
Изоляция испарителя 20 мм	29		СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	Опция	Опция	СТД	СТД	Опция	Опция	Опция	СТД
Осевые вентиляторы (с напором 100 Па)	30														
McQuiet	31														
Осевые вентиляторы (с напором 250 Па)	32		CF						CF						
Изоляция конденсатора 20мм	33														
Тихий режим вентилятора	34														
Устройство регулирования скорости вентилятора (фазовое)	35														
Соединение VICTAULIC для конденсатора	36														
Соединение фланцем для конденсатора	37														
Конденсатор, морской гидроблок, соединение victaulic (2 прохода)	38														
Конденсатор, морской гидроблок, соединение victaulic (1 проход)	38a														
Конденсатор, морской гидроблок, соединение victaulic (3 прохода)	39														
Конденсатор, морской гидроблок, соединение фланцами (2 прохода)	40														
Конденсатор, морской гидроблок, соединение фланцами (1 проход)	40a														
Конденсатор, морской гидроблок, соединение фланцами (3 прохода)	41														
Speedrol (устройство регулирования скорости вентилятора - ВКЛ/ВЫКЛ - до -18°C)	42		Опция	Опция				Опция	Опция	Опция	Опция		Опция	Опция	Опция
Speedrol (устройство регулирования скорости вентилятора - ВКЛ/ВЫКЛ - до -10°C при охлаждении)	42a				Опция	Опция									
Защита для теплообменника конденсатора	43		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Кожухи зоны испарителя	44		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция								
Змеевик конденсатора Cu-cu	45		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Змеевик конденсатора Cu-Cu-Sn	46		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция

Опция - Средние и большие холодильные машины (Часть 2)

Описание	№	EWAQ-BAW EWYQ-BAW	EWAQ-E-XS EWAQ-F-SS/XS	EWAQ-E-XL/XR EWAQ-F-SL/ XR/XL/XR	EWYQ-F-XS	EWYQ-F-XL	EWYQ-F-XR	EWAD-E-	EWAD-D-SS	EWAD-D-SL	EWAD-D-SR	EWAD-D-SX	EWAD-D-XS	EWAD-D-XR
Расчетное давление на стороне воды конденсатора (16 бар)	47													
Расчетное давление на стороне воды конденсатора (10 бар)	47a													
Антикоррозийное покрытие теплообменника	49		Опция	Опция	СТД	СТД	СТД	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Cu-Ni 90-10 трубы конденсатора	50													
Конденсатор 1 проход (ΔT 4-8 °C)	51													
Конденсатор 2 прохода (ΔT 4-8 °C)	52													
Конденсатор 2 прохода (ΔT 9-15 °C)	53													
Конденсатор 4 прохода	54													
Дифференциальное реле давления воды на конденсаторе	55													
Дифференциальное реле давления воды на испарителе	56									СТД	СТД			
Фланцевое соединение испарителя	57	Опция	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Реле протока испарителя	58		СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Реле протока конденсатора	59													
Электронный расширительный клапан	60		СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Запорный вентиль на нагнетании	61		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Запорный вентиль на всасывании	62		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Манометры стороны высокого давления	63		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Манометры стороны низкого давления	64		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Датчик температуры атмосферного воздуха и сброс уставки	67		СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Счетчик отработанного времени	68		СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Контактор для общей неисправности	69		СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Комплект контейнера	71		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Резиновые антивибрационные опоры	75		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Звукоизоляционная система	76													
Звукоизоляционная система (встроенная)	76-a													
Звукоизоляционная система (компрессор)	76-b													
Пружинные антивибрационные опоры	77		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Один центробежный насос (низкий напор)	78	Опция						Опция						
Один центробежный насос --- SPK1	78-a		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция			Опция	Опция			
Один центробежный насос --- SPK2	78-b		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция			Опция	Опция			
Один центробежный насос --- SPK3	78-c		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция			Опция	Опция			
Один центробежный насос --- SPK4	78-d		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция			Опция	Опция			
Один центробежный насос --- SPK5	78-e								Опция				Опция	Опция
Один центробежный насос --- SPK6	78-f								Опция				Опция	Опция
Один центробежный насос --- SPK7	78-g								Опция				Опция	Опция
Один центробежный насос --- SPK8	78-h								Опция				Опция	Опция
Один центробежный насос --- SPK9	78-i												Опция	Опция
Один центробежный насос --- SPK10	78-j												Опция	Опция
Один центробежный насос --- SPK1a	78-l				Опция	Опция	Опция							
Один центробежный насос --- SPK1b	78-m				Опция	Опция	Опция							
Один центробежный насос --- SPK1c	78-n				Опция	Опция	Опция							
Один центробежный насос (высокий напор)	79	Опция						Опция						
Два центробежных насоса (низкий напор)	80													
Два центробежных насоса --- DPK1	80-a									Опция	Опция			
Два центробежных насоса --- DPK2	80-b									Опция	Опция			
Два центробежных насоса --- DPK3	80-c									Опция	Опция			
Два центробежных насоса --- DPK4	80-d									Опция	Опция			
Два центробежных насоса --- DPK5	80-e								Опция				Опция	Опция
Два центробежных насоса --- DPK6	80-f								Опция				Опция	Опция
Два центробежных насоса --- DPK7	80-g								Опция				Опция	Опция
Два центробежных насоса --- DPK8	80-h								Опция				Опция	Опция
Два центробежных насоса (высокий напор)	81													
Испытания в присутствии заказчика	82													
Внешний бак без шкафа (500 л)	83		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Внешний бак без шкафа (1.000 л)	84 (3)		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Внешний бак (500 л) со ШКАФОМ RAL 7042	85													
Внешний бак (1.000 л) со ШКАФОМ RAL 7042	86													
Внешний бак со шкафом (500 л)	87 (3)		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Внешний бак со шкафом (1000 л)	88 (3)		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Акустические испытания	89													
Сброс уставки, ограничение нагрузки и аварийный сигнал на внешнем устройстве	90		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Двойной клапан сброса давления с дивертором	91		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
PW КОМПРЕССОР - ПУСК	92													
Низкотемпературный комплект для 1 контура	93													
Низкотемпературный комплект для 2 контуров	94													
Автоматические выключатели компрессоров	95		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Автоматические выключатели вентиляторов	96		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Блокировка главного выключателя	97		СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД	СТД
Аварийный останов	98													
Регулирование скорости вентилятора (+ тихий режим вентилятора)	99 (2)		Опция	Опция				Опция	Опция	Опция	Опция	СТД	Опция	Опция
Регулирование скорости вентилятора (инвертор)	99a (2)				Опция	Опция	СТД							
Блок рекуперации хладагента	100													
Подсоединение водопровода справа испарителя	101								SO	SO	SO	SO	SO	SO
Реле защиты от замыканий на землю	102		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция							
Испаритель 1-проходной	103													
Испаритель 2-проходной	103a													
Двойной комплект фланца испарителя	104													
Ресивер жидкости	105													
Подсоединение водопровода справа испарителя	106													
Быстрый перезапуск	110													
Высокотемпературный комплект	111													
Комплект для перевозки	112		Опция	Опция	Опция	Опция		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Оптимизированное естественное охлаждение (Регулирование скорости вентиляторов VFD)	113-a													
Оптимизированное естественное охлаждение (Вентиляторы Вкл/Выкл)	113-b													
Комплект Nordic	114				Опция	Опция	Опция							
Водяной фильтр	115		СТД	СТД	СТД	СТД	СТД							
Защитные панели поверхности конденсатора	116		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Обработка теплообменника Blygold	117		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Комплект инвертора для насоса (SPK1-SPK6)	120a													
Комплект инвертора для насоса (SPK7-SPK10)	120b													
Комплект инвертора для насосов (DPK2-DPK6)	120c													
Комплект инвертора для насосов (DPK7-DPK10)	120d													
Определение утечки хладагента	121													

(1) Опция 08 включает опцию 29 - (2) Опция 99(a) включает 'Защиту от перегрузки вентилятора' - (3) Трубопровод между инерционным баком и блоком не включен. Электропитание электрического нагревателя должно быть предусмотрено от внешнего источника - (4) Заказ инверторного компрессора будет иметь влияние на срок поставки; обратитесь к изготовителю - (5) Влияет на эффективность работы блока; для получения информации обратитесь к изготовителю. При выборе труб конденсатора CU-Ni 90-10 нужно обязательно заказывать опцию 26 - (6) Звукоизоляционная система - кожух компрессора - (7) Кожух компрессора - (8) Звукоизоляционный шкаф поставляется отдельным комплектом, не в сборе. Для повышения производительности, шкаф будет цельного типа (вокруг всей холодильной машины, а не только компрессоров). Собранный шкаф в поставку не входит (9) Требуется специальный транспорт (грузовик с плоским основанием и открытым верхом, если выбрана опция 01) для следующих размеров

Аксессуары - Холодильные машины

	Холодильные машины с воздушным охлаждением							
	EWA/YQ009-011ACV3 EWA/YQ009-013ACW1	EWA/YQ~BA* SEHVX+SERHQ	EWAD-E- ERAD-E-	EWAD~D-	EWYD-BZ	EWAD~C-	EWAD~CZ EWAD~TZ	EWAD-CF
Панели								
EKDSSP					•			
EKDSSP-S***			•	•		•	•	•
EKDDSP			•	•		•	•	•
EKPWPRO					•			
EKPWPROM					•			
Серийные карты и модули управления								
EKAC10C								
EKAC200J					•			
EKACBAC					•			
EKACLON					•			
EKACLONP					•			
EKACRS232					•			
EKACWEB					•			
EKACBACMSTP					•			
EKACBACCERT								
EKCM200J			•	•		•	•	•
EKCMLON			•	•		•	•	•
EKCMBACMSTP			•	•		•	•	•
EKCMBACIP			•	•		•	•	•
Другие системы и аксессуары								
RTD-W		•						
EKCC-W		•						
EKCON					•			
EKCONUSB					•			
EKMODEM					•			
EKGSMOD					•			
EKRP1HB	•							
EKRUPCJ					•			
EKRUPCS			•	•		•	•	•
EKPV2J					•			
EKPWPPOEXT					•			
EKGWWEB					•			
EKGWMODEM					•			
EKRUMCA								
EHMC*								
EKRPIAHT		•						
DTA104A62		•						
EKRUAHTB		•						
Манометры								
BHGP26A1		•						
Модуль плавного пуска								
EKSS								

* Для установки EKRUMCA на блок требуется установить EKAC10C.

* EKAC10C допускает прямое соединение с системой MODBUS BMS

Аксессуары - Фанкойлы

Сети и системы управления	FWM~D / FWL~D / FWV~D	FWS~A / FWR~A / FWZ~A
Проводной пульт ДУ (Стандартный)	FWEC1A	-
Датчик температуры	FWTSKA	FWTSKA
Датчик относительной влажности	FWHСКА	FWHСКА
Термостат останова вентилятора	YFSTA6	-
Интерфейс ведущий/ведомый	EPIMSB6	-
Модуль электропитания	-	-
Опционная плата для соединения MOD-bus	-	-

Клапаны	FWM~D / FWL~D / FWV~D										FWS~A / FWR~A / FWZ~A					
	1	15	2	25	3	35	4	6	8	10	2	3	6	8		
3-ходовой клапан Вкл/Выкл (2-трубный) 230 В	E2MV03A6						E2MV06A6		E2MV10A6		E2MV03A6		E2MV10A6			
3-ходовой клапан Вкл/Выкл (4-трубный) 230 В	E1MV03A6						E4MV06A6		E4MV10A6		E4MV03A6		E4MV10A6			
2-ходовой клапан Вкл/Выкл (теплообменник охлаждения) 230 В	E2MV2B07A6								E2MV2B10A6		E2MV2B07A6		E2MV2B10A6			
2-ходовой клапан Вкл/Выкл (дополнительный теплообменник) 230 В	E2MV2B07A6										E2MV2B07A6					
Упрощенный 3-ходовой клапан Вкл/Выкл (2-трубный) 230 В	E2MVD03A6						E2MVD06A6		E2MVD10A6		E2MVD03A6		E2MVD06A6		E2MVD10A6	
Упрощенный 3-ходовой клапан Вкл/Выкл (4-трубный) 230 В	E4MVD03A6						E4MVD06A6		E4MVD10A6		E4MVD03A6		E4MVD06A6		E4MVD10A6	
3-ходовой клапан Вкл/Выкл (2-трубный) 24 В	E2M2V03A6						E2M2V06A6		E2M2V10A6		E2M2V03A6		E2M2V06A6		E2M2V10A6	
3-ходовой клапан Вкл/Выкл (4-трубный) 24 В	E4M2V03A6						E4M2V06A6		E4M2V10A6		E4M2V03A6		E4M2V06A6		E4M2V10A6	
3-ходовой пропорциональный клапан (2-трубный)	E2MPV03A6						E2MPV06A6		E2MPV10A6		-					
3-ходовой пропорциональный клапан (4-трубный)	E4MPV03A6						E4MPV06A6		E4MPV10A6		-					
2-ходовой клапан Вкл/Выкл (теплообменник охлаждения) 24 В	E2M2V207A6								E2M2V210A6		E2M2V207A6		E2M2V210A6			
2-ходовой клапан Вкл/Выкл (дополнительный теплообменник) 24 В	E2M2V207A6										E2M2V207A6					
2-ходовой пропорциональный клапан (теплообменник охлаждения)	E2MPV207A6								E2MPV210A6		-					
2-ходовой пропорциональный клапан (дополнительный теплообменник)	E2MPV207A6										-					
3-ходовой клапан Вкл/Выкл (дополнительный теплообменник) 230 В											-					
2-ходовой клапан Вкл/Выкл (2-трубный) 230 В											-					
2-ходовой клапан Вкл/Выкл (4-трубный) 230 В											-					

Панели + клапан	FWF~C	FWG~AT	FWG~AF
	Все размеры	Все размеры	Все размеры
Декоративная панель 600x600 (2-трубн.)	DCP600TC	-	-
Декоративная панель + беспроводной пульт ДУ	-	DCP900BTA	DCP900BFA
3-ходовой клапан Вкл/Выкл	MCKCW2T3VN	MCKEW2T3VN	MCKEWH4T3VN

FWD~A		FWB~B	FWP~A	FWE ~C	FWT~CT	FWF~CT	FWG~A
FWEC1A		FWEC1A	-	FWEC1A	-	-	BRD51A61
FWTSKA		FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	-	-	-
FWHСКА		FWHСКА	FWHСКА	FWHСКА	-	-	-
YFSTA6		YFSTA6	-	-	-	-	-
EPIMSB6		EPIMSB6	-	EPIMSB6	-	-	-
-	EPIB6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

FWD~A						FWB~B			FWP~A		FWE~C	FWC~B	FWF~B	
4	6	8	10	12	16	18	2-4	5-7	8-10	2-4	5-7	Все размеры	Все размеры	Все размеры
ED2MV04A6	ED2MV10A6		ED2MV12A6	ED2MV18A6			-			-		EK2MV3B10C5	EKMV3C09B	EKMV3C09B
ED2MV04A6	ED2MV10A6		2x ED2MV12A6	2x ED2MV18A6			-			-		EK4MV3B10C5	2xEKMV3C09B	2xEKMV3C09B
-	-	-	-	-	-	-	E2MV207A6	E2MV210A6	E2MV207A6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	E2MV207A6	E2MV210A6	E2MV207A6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	E2MV307A6	E2MV310A6	E2MV307A6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EK2MV2B10C5	EKMV2C09B	EKMV2C09B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EK4MV2B10C5	2xEKMV2C09B	2xEKMV2C09B

Аксессуары - Фанкойлы и вентиляционные установки

Другие аксессуары	FWM~D / FWL~D / FWV~D										FWS~A / FWR~A / FWZ~A	
	1	15	2	25	3	35	4	6	8	10	2	3
Электрический нагреватель (стандартный)	EEH01A6	EEH02A6		EEH03A6			EEH06A6			EEH10A6	EEH02A6	EEH03A6
Электрический нагреватель (большой)	-											
Забор свежего воздуха	EFA02A6			EFA03A6			EFA06A6			EFA10A6	EFA02A6	EFA03A6
Дополнительный теплообменник	ESRH02A6			ESRH03A6			ESRH06A6			ESRH10A6	ESRH02A6	ESRH03A6
Воздухозаб. и воздухораспр. решетка	EAIDF02A6			EAIDF03A6			EAIDF06A6			EAIDF10A6	EAIDF02A6	EAIDF03A6
Тыльная панель	ERPVO2A6			ERPVO3A6			ERPVO6A6			ERPVO10A6	ERPVO2A6	ERPVO3A6
Опорные стойки				ESFV06A6						ESFV10A6		ESFV06A6
Опорные стойки и решетка	ESFVG02A6			ESFVG03A6			ESFVG06A6			ESFVG10A6	ESFVG02A6	ESFVG03A6
Адаптер под круглые воздуховоды	EPCC02A6 (только для FWM-D)			EPCC03A6 (только для FWM-D)			EPCC06A6 (только для FWM-D)			EPCC10A6 (только для FWM-D)	EPCC02A6 (только для FWS-A)	EPCC03A6 (только для FWS-A)
Вертикальный дополнительный дренажный поддон	EDPVB6										EDPVB6	
Горизонтальный дополнительный дренажный поддон	EDPHB6										EDPHB6	

Опции механического оборудования	FWC~BT/BF	FWF~BT/BF
Декоративная панель - Стандартная (Круглопоточный тип)	BYCQ140CW1	-
Декоративная панель - Белая (Круглопоточный тип)	BYCQ140CW1W	-
Декоративная панель (4-х поточная)	-	BYFQ60B3
Элемент уплотнения выпуска воздуха	KDBHQ55C140	KDBH44BA60
Фильтр длительного срока службы	KAFP551K160	KAFQ441BA60
Комплект для забора свежего воздуха (20% свежего воздуха) (Прямая установка)	KDDQ55C140	-
Комплект для забора свежего воздуха (Прямая установка)	-	KDDQ44XA60
Проставка панели	KDBQ44B60	-

Опции системы управления	FWF~BT/BF	FWC~BT/BF
Инфракрасный пульт ДУ (тепловой насос)	BRC7E530	BRC7E532F
Инфракрасный пульт ДУ (C/O)	BRC7E531	BRC7E533F
Дистанционный датчик	KRCS01-1	KRCS01-4
Дистанц. переключатель ВКЛ./ВЫКЛ	EKROROA	-

Опции системы управления	FWF~BT/BF - FWC~BT/BF
Проводной пульт ДУ	BRC315D7
Централизованный пульт ДУ	DCS302CA51
Intelligent Touch Controller	DCS601C51C
Универсальный пульт управления ВКЛ./ВЫКЛ	DCS301BA51
Распределительная коробка с клеммой заземления (2 блока)	KJB212A
Распределительная коробка с клеммой заземления (3 блока)	KJB311A
Распределительная коробка	KJB411A
Программируемый таймер	DST301BA51
Адаптер для подключения стороннего электрооборудования	KRP4AA53
Адаптер для подключения стороннего электрооборудования	KRP2A52
Шумовой фильтр (для обеспечения электромагнитной совместимости)	KEK26-1A
Корпус для монтажа платы	KRP1BA101
Корпус для монтажа платы	KRP1H98
Опционная плата для соединения MOD-bus	EKFCMBCB7
2-ходовой клапан - Вкл/Выкл	EKMV2C09B7
3-ходовой клапан - Вкл/Выкл	EKMV3C09B7
Плата управления клапаном	EKRPI11

FWS~A / FWR~A / FWZ~A		FWD~A						FWB~B			FWP~A			
6	8	4	6	8	10	12	16	18	2-4	5-7	8-10	2-4	5-7	
EEH06A6	EEH10A6	EDEH04A6	EDEHS06A6	EDEHS10A6		EDEHS12A6	EDEHS18A6		Установленный на заводе			Установленный на заводе		
-	-	EDEH04A6	EDEHB06A6	EDEHB10A6		EDEHB12A6	EDEHB18A6		-			-		
EFA06A6	EFA10A6	EDMFA04A6	EDMFA06A6	EDMFA10A6		EDMFA12A6	EDMFA18A6		-			-		
ESRH06A6	ESRH10A6	-						EAH04A6	EAH07A6	EAH10A6	EAH04A6	EAH07A6	-	
EAIDF06A6	EAIDF10A6	-						-			-			
ERP06A6	ERP10A6	-						-			-			
-	ESFV10A6	-						-			-			
ESFVG06A6	ESFVG10A6	-						-			-			
EPCC06A6 (только для FWS-A)	EPCC10A6 (только для FWS-A)	-						-			-			
EDPVB6	EDDPV10A617			EDDPV18A617			-			-				
EDPHB6	EDDPH10A621			EDDPH18A621			-			-				

D-AHU Professional

Тип конструкции		SP 65	SP 45	FP 50	FP 25
Профиль	Алюминий	стандартный	стандартный	стандартный	стандартный
	Анодированный алюминий	опция	опция	опция	опция
	Алюминиевый с тепловыми мостиками	опция	опция	опция	опция
	Анодированный алюминиевый с тепловыми мостиками	опция	опция	опция	опция
Угол	Армированный стекловолокном нейлон	стандартный	стандартный	стандартный	стандартный
Изоляция панели	Полиуретановая пена плотностью 45 кг/м ³ , теплопроводность 0,020 Вт/м*К, реакция на пожар класс 1	стандартный	стандартный	стандартный	стандартный
	Стекловолоконная вата плотностью 90 кг/м ³ , теплопроводность 0,037 Вт/м*К (при 20°C), реакция на пожар класс 0	опция	опция	опция	опция
Внешний листовой материал	Оцинкованная сталь, покрытая серым пластизолом	стандартный	стандартный	стандартный	стандартный
	Оцинкованная сталь предварительное покрытие	опция	опция	опция	опция
	Оцинкованная сталь	опция	опция	опция	опция
	Алюминий	опция	опция	опция	опция
Внутренний листовой материал	Нержавеющая сталь AISI 304	опция	опция	опция	опция
	Оцинкованная сталь	стандартный	стандартный	стандартный	стандартный
	Оцинкованная сталь с предварительным покрытием	опция	опция	опция	опция
	Оцинкованная сталь, покрытая серым пластизолом	опция	опция	опция	опция
Рама основания	Алюминий	опция	опция	опция	опция
	Нержавеющая сталь AISI 304	опция	опция	опция	опция
	Алюминий	стандарт (размер с 1 по 17)	стандартный (размер с 1 по 17)	стандартный (размер с 1 по 17)	стандартный (размер с 1 по 17)
	Оцинкованная сталь	стандартный (размер с 18 по 27)			
Ручка	Армированный стекловолокном нейлон	стандартный	стандартный	стандартный	стандартный
	Тип сжатия	стандартный	стандартный	стандартный	стандартный
Тип	Шарнирная функция (возможность снятия дверцы)	опция	опция	опция	опция

D-AHU Easy

Тип конструкции		DS 50	DS 25
Профиль	Алюминий	Стандарт	Стандартный
Угол	Армированный стекловолокном нейлон	Стандартный	Стандартный
Изоляция панели	Пенополиуретан, теплопроводность 0,024 Вт/м*К	Стандартный (плотность 45 кг/м ³)	Стандартный (плотность 47 кг/м ³)
Внешний листовой материал	Предварительно обработанная оцинкованная сталь (RAL 9002)	Стандартный	Стандартный
Внутренний листовой материал	Оцинкованная сталь	Стандартный	Стандартный
Рама основания	Алюминий	Стандартный	Стандартный
Ручка	Армированный стекловолокном нейлон	Стандартный	Стандартный
Тип	Тип сжатия	Стандартный	Стандартный

Опции - Холодильные установки

	Conveni-Pack	ZEAS						Multi-ZEAS		
	LRYEQ16AY1	LREQ5BY1	LREQ6BY1	LREQ8BY1	LREQ10BY1	LREQ12BY1	LREQ15BY1	LREQ20BY1	LREQ15BY1Rx2	LREQ20BY1Rx2
Комплект цифровых манометров	BHGP26A1	BHGP26A1								
Комплект манометров	-	KHGP26B140								
Снегозащитный кожух	Комплект (Вход + Выход)	KPS26C504	KPS26C160	KPS26C280		KPS26C504				
	Выход воздуха	KPS26C504T	KPS26C160T	KPS26C280T		KPS26C504T				
	Левосторонний вход воздуха	KPS26C504L	KPS26C504L							
	Правосторонний вход воздуха	KPS26C504R	KPS26C504R							
Вход воздуха с задней стороны	KPS26C504B	KPS26C160B	KPS26C280B		KPS26C504B					
Комплект центрального дренажного поддона	KWC26C450*	KWC26C160	KPS26C280		KPS26C450		KPS26C450** x2			
Блок связи	BRR9A1V1						BRR9A1V1***			
Бустерный блок	LCBKQ3AV19						-			
Всасывающий патрубок для мультисистем	-	-						EKHRQZM****		

* В холодных регионах должен обогреваться дополнительным нагревателем местной поставки для предотвращения замерзания сточной воды в поддоне. ** требуется для каждого модуля
 *** обязательно требуется обновление программного обеспечения (выполняется во время ввода в **** эксплуатацию)

	DCM601A51	DMS504B51	DMS502A51
		Интерфейс LonWorks	Интерфейс BACnet
Адаптер iTM plus	DCM601A52		
Программное обеспечение iTM для пропорционального подсчета электроэнергии	DCM002A51		
Программа энергонавигации iTM	DCM008A51		
Опция iTM BACnet	DCM009A51		
WAGO вх/вых	WGDCMCPLR		
Блок связи Modbus			
Блок питания 24 В пост.т.:	787-712		
Блок питания 24 В пост.т.:	750-613		
Соединитель:	750-960		
Конечный модуль:	750-600		
Модуль Di:	750-400, 750-432		
Модуль Do:	750-513/000-001		
Модуль Ai:	750-454, 750-479		
Модуль термистора:	750-461/020-000		
Интерфейсный адаптер для соединения с блоками RA		KRP928A2S	KRP928A2S
Интерфейсный адаптер для соединения с блоками R-407C/R-22 Sky Air		DTA102A52	DTA102A52
Интерфейсный адаптер для соединения с блоками R-410A Sky Air		DTA112B51	DTA112B51
Плата DIII			DAM411B51
Цифровой вход/выход			DAM412B51

Электропитание

T1	=	3~, 220В, 50Гц
V1	=	1~, 220-240В, 50Гц
VE	=	1~, 220-240В/220В, 50Hz/60Гц*
V3	=	1~, 230В, 50Гц
VM	=	1~, 220~240В/220~230В, 50Hz/60Гц
W1	=	3N~, 400В, 50Гц
Y1	=	3~, 400В, 50Гц

* Только для электропитания VE 1~, 220-240В, 50Гц данные представлены в данном каталоге.

Таблица преобразований, трубы с хладагентом

дюйм	мм
1/4"	6,4 мм
3/8"	9,5 мм
1/2"	12,7 мм
5/8"	15,9 мм
3/4"	19,1 мм
7/8"	22,2 мм
1 1/8"	28,5 мм
1 3/8"	34,9 мм
1 5/8"	41,3 мм
1 3/4"	44,5 мм
2"	50,8 мм
2 1/8"	54 мм
2 5/8"	66,7 мм

F-gas regulation

For fully/partially charged equipment: contains fluorinated greenhouse gases. Actual refrigerant charge depends on the final unit construction, details can be found on the unit labels.

For non pre-charged equipment (Chillers: split chiller (SEHVX/SERHQ), condensing units and condenserless chillers + refrigeration (LCBKQ-AV1, JEHCCU/JEHSCU and ICU): Its functioning relies on fluorinated greenhouse gases.

Условия измерения

Кондиционирование воздуха

1) Номинальная холодопроизводительность основана на следующем:

температура внутри помещения	27°C (с.т.)/19°C (в.т.)
температура наружного воздуха	35°C (с.т.)
длина труб с хладагентом	7,5м - 8/5м VRV
Перепад высот	0 м

2) Номинальная основана на следующем:

температура внутри помещения	20°C (с.т.)
температура наружного воздуха	7°C (с.т.)/6°C (в.т.)
длина труб с хладагентом	7,5м - 8/5м VRV
Перепад высот	0 м

Промышленные системы

С воздушным охлаждением	Только охлаждение	Испаритель: 12°C/7°C	Наружный воздух: 35°C (с.т.)
	Тепловой насос	Испаритель: 12°C/7°C Конденсатор: 40°C/45°C	Наружный воздух: 35°C Наружный воздух: 7°C (с.т.)/6°C (в.т.)
С водяным охлаждением	Только охлаждение	Испаритель: 12°C/7°C Конденсатор: 30°C/35°C	Испаритель: 12°C/7°C Конденсатор: 40°C/45°C
	Только нагрев	Испаритель: 12°C/7°C Конденсатор: 40°C/45°C	Испаритель: 12°C/7°C
Холодильные машины с выносным конденсатором		Испаритель: 12°C/7°C Температура конденсации: 45°C / температура жидкости: 40°C	
Фанкойлы	Охлаждение	Температура в помещении: 27°C (с.т.) /19°C (в.т.) Температура воды на входе/выходе: 7°C/12°C	
	Нагрев	Температура в помещении: 20°C 2-трубн.: Температура воды на входе: 50°C (такой же расход воды, что и в режиме охлаждения) 4-трубн.: Температура воды на входе/выходе: 70°C/60°C	

Уровень звукового давления измеряется с помощью микрофона, расположенного на определенном расстоянии от блока. Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустической среды (условия измерения: указаны в сборниках технических данных).

Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, указывающей «силу», производимую источником звука.

Более подробная информация приведена в технических каталогах.

Преимущества

Приоритетные функции



Информация о сезонной эффективности

Показатель сезонной энергоэффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.



Фильтр с автоматической очисткой

Фильтр автоматически очищается раз в день. Благодаря этому обеспечивается максимальная энергоэффективность и комфорт без необходимости дорогого или длительного обслуживания.



Инверторная технология

Совместно с наружными блоками с инверторным управлением.



2-зонный датчик движения

Эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в этот момент нет людей. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергосберегающий режим.



3-зонный датчик движения

Эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в этот момент нет людей. Определение движения производится в 3 направлениях: влево, вперед и вправо. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергосберегающий режим.



Энергоэффективность в режиме ожидания

Потребление электроэнергии в режиме ожидания сокращено приблизительно на 80%. Если система обнаружит, что в течение 20 минут в помещении отсутствуют люди, она автоматически перейдет в режим экономии энергии.



Ночной режим работы

Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.



Режим Eco

В этом режиме снижается потребление энергии, что позволяет одновременно использовать другие приборы с высоким энергопотреблением. Эта функция также обеспечивает энергосбережение.



Датчик движения

Датчик определяет присутствие людей в помещении. Если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и начинает работать в обычном режиме, когда кто-либо входит в помещение.



Режим работы во время вашего отсутствия

Во время Вашего отсутствия температура внутри помещения может поддерживаться на заданном уровне.



Режим вентиляции

Кондиционер можно использовать в режиме вентиляции, для создания потока воздуха без охлаждения или нагрева.



Естественное охлаждение

Используя низкую температуру наружного воздуха для охлаждения воды, функция естественного охлаждения сокращает нагрузку на компрессоры и значительно сокращает годовые эксплуатационные расходы в холодное время года.



Датчик температуры у пола и датчик движения

Датчик движения направляет поток воздуха в сторону от людей, чтобы не допустить сквозняков, если задействована функция регулирования потока воздуха. Датчик температуры у пола определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает равномерное распределение температуры от потолка до пола.

Комфорт



Комфортный режим

Блок автоматически переключает угол заслонок в зависимости от режима. В режиме охлаждения, воздух будет направляться вверх, чтобы не допустить холодных сквозняков, а в режиме нагрева - вниз, чтобы не мерзли ноги.



Высокопроизводительный режим

Если в помещении слишком высокая или слишком низкая температура, ее можно быстро понизить или повысить, включив "высокопроизводительный режим". После выключения этого режима блок возвращается в заданный режим работы.



Очень тихий

Внутренние блоки Daikin работают очень тихо.



Тихая работа наружного блока

Чтобы обеспечить тишину Вашим соседям, пользователь может снизить уровень шума наружного блока на 3 дБА с помощью пульта дистанционного управления.



Режим комфортного сна

Функция создания повышенного комфорта, обеспечивающая работу кондиционера в соответствии с определенным режимом изменения температуры в помещении.



Защита от сквозняков

При включении кондиционера в режим нагрева или при работе с выключенным термостатом, направление подачи воздуха устанавливается горизонтально, а вентилятор работает на малых оборотах для предотвращения образования сквозняков. По окончании режима нагрева, направление воздуха и скорость вентилятора устанавливаются по желанию пользователя.



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева

Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры (только модели с тепловым насосом).



Тихая работа внутреннего блока

Чтобы Вашим соседям не мешать учиться или спать, пользователь может снизить уровень шума внутреннего блока на 3 дБА с помощью пульта дистанционного управления.



Тихий ночной режим (только охлаждение)

Автоматическое снижение уровня шума при работе наружного блока на 3 дБА путем снятия перемычки на наружном блоке. Отключение этого режима производится восстановлением перемычки на наружном блоке.



Тепловое излучение

Лицевая панель внутреннего блока излучает дополнительное тепло для повышения Вашего комфорта в холодные дни.

Воздушный поток



Предотвращение загрязнения потолка

Специальная функция не допускает длительной подачи воздуха в горизонтальном направлении, во избежание загрязнений на потолке.



Автоматическое изменение вертикального положения заслонок

Возможность включения автоматического изменения вертикального положения заслонок для равномерного распределения воздушных потоков и температуры.



Автоматический выбор скорости вентилятора

Автоматический выбор скорости вентилятора для достижения или поддержания установленной температуры.



Индивидуальное управление заслонками

Многовариантная установка благодаря возможности легко закрывать одну заслонку с помощью проводного пульта дистанционного управления, чтобы соответствовать новой конфигурации помещения. Предлагаются также дополнительные комплекты закрытия.



Трехмерное распределение воздушного потока

Эта функция позволяет совместно использовать автоматическое изменение положения жалюзийной решетки в горизонтальном и вертикальном направлении, для обеспечения циркуляции потоков холодного/теплого воздуха даже в отдаленных углах больших помещений.



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки в горизонтальном направлении

Возможность включения автоматического изменения горизонтального положения заслонок для равномерного распределения воздушных потоков и температуры.



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора

Возможность выбора необходимой скорости вентилятора.

Преимущества

Контроль влажности



Увлажнение Ururu

Влага, содержащаяся в наружном воздухе, поглощается специальным элементом и, после выпаривания, переносится во внутренний блок, откуда распространяется по помещению.



Режим снижения влажности

Возможность снижения уровня влажности без изменения температуры в помещении.



Осушение Sarara

Понижает влажность в помещении, не изменяя температуры, путем смешивания холодного, сухого и теплого воздуха.

Обработка воздуха



Flash streamer

Flash Streamer генерирует высокоскоростные электроны, которые уничтожают бактерии, вирусы и аллергены, делая воздух более чистым.



Фотокаталитический дезодорирующий фильтр

Удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий, вирусов и микробов, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.



Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр для очистки воздуха

Удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, устраняет неприятные запахи, например, табака и домашних животных. Также разрушает вредные органические вещества, бактерии, вирусы и аллергены.



Воздушный фильтр

Удаляет частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.

Пульт дистанционного управления и таймер



Недельный таймер

Можно настроить таймер на включение кондиционера в любое время дня или недели.



24-часовой таймер

Этот таймер позволяет включить кондиционер в режиме охлаждения/нагрева в любой момент времени в течение 24 часов.



Таймер

Позволяет запрограммировать время включения/выключения кондиционера.



Инфракрасный пульт дистанционного управления

Инфракрасный пульт дистанционного управления с жидкокристаллическим экраном предназначен для управления кондиционером на расстоянии.



Проводной пульт дистанционного управления

Проводной пульт дистанционного управления предназначен для управления кондиционером на расстоянии.



Централизованное управление

Централизованное управление обеспечивает индивидуальное или групповое управление несколькими кондиционерами из одной точки.



Online контроллер

Управление онлайн (опция) - возможность управления кондиционером из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



Online контроллер с помощью специальной программы

Управление внутренним блоком из любого места по Интернету или с помощью специальной программы. (опционный адаптер WLAN).

Другие функции



Автоматический перезапуск

После отключения электроэнергии блок автоматически перезапускается, используя первоначальные установочные параметры.



Автоматическая диагностика

Эта функция упрощает техническое обслуживание кондиционера, указывая на отказы в системе или отклонения от нормального режима работы.



Применение в двух, трёх или четырёхблочных конфигурациях

К одному наружному блоку можно подсоединить 2, 3 или 4 внутренних блока, даже если они имеют различную производительность. Все внутренние блоки, управляемые с одного пульта дистанционного управления, работают в одном режиме (охлаждения или нагрева).



Мультисистема

К одному наружному блоку можно подключить до 5 внутренних блоков (даже если они имеют различную производительность). При работе в одинаковом для всех блоков режиме, каждым внутренним блоком можно управлять индивидуально.



VRV для жилых зданий

К одному наружному блоку можно подключить до 9 внутренних блоков (даже если они имеют различную производительность и вплоть до класса 71). При работе в одинаковом для всех блоков режиме, каждым внутренним блоком можно управлять индивидуально.



Комплект дренажного насоса

Обеспечивает удаление конденсата из внутреннего блока.



Дежурный режим

Внутренний блок можно выключить при выходе из отеля или офиса.



Ротационный компрессор



Спиральный компрессор



Винтовой компрессор



Центробежный компрессор



Гарантированная работа до -25°C

Системы Daikin подходят для всех климатических условий, выдерживая даже суровые зимние условия при рабочем диапазоне до -25°C.



Гарантированная работа до -20°C

Системы Daikin подходят для всех климатических условий, выдерживая даже суровые зимние условия при рабочем диапазоне до -20°C.

Система **VRV IV** с рекуперацией теплоты

эффективность

эффективность
при монтаже

360°

эффективность
при проектировании

эффективность
при работе

БЫСТРОЕ + **БЫСТРЫЙ** + **БОЛЬШЕ** + **МАКСИМУМ**
проектирование монтаж «бесплатного» комфорта
отопления

DAIKIN



Наши новые системы VRV IV H/R с рекуперацией теплоты устанавливают новые стандарты комфорта и эффективности климат-контроля на протяжении всего года.

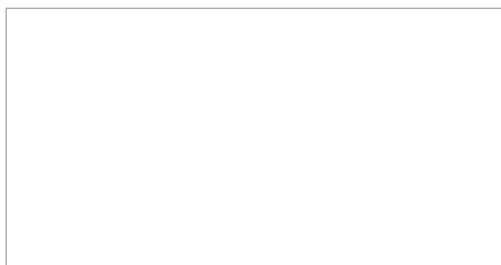


Простота конструкции, быстрый монтаж, универсальность в сочетании с высочайшей эффективностью и комфортом.

Узнайте обо всех этих инновационных изменениях на сайте

www.daikin.ru/vrviv

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Остенд, Бельгия · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Остенд (Главная редакция)



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU) и фанкойлов (FCU). Проверьте срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или www.cetiflash.com

ЕСPRU15-500_P 600 · 10/14



Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не предоставляет явных или косвенных гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. 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 данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Настоящая публикация заменяет ECPRU14-500_P2. Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора. Подготовлено компанией Platzer Kommunikation, Германия.