

FUA-A/RZAG-MV1/MY1 Кондиционеры подпотолочного типа (4-поточные)

SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

01

- Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков либо с неглубокой нишей
- Комбинация с наружным блоком серии Alpha гарантирует первоклассное качество и лучшие энергоэффективность и технические характеристики
- Распределение воздушных потоков для потолков высотой до 3,5 м без потери мощности
- Может монтироваться в новых и модернизируемых помещениях
- Универсальный внутренний блок, совместим с наружными блоками на R-32 и R-410A
- Технология R-32 Bluevolution снижает негативное влияние на окружающую среду на 68% по сравнению с R-410A, приводит к снижению электропотребления за счет большей энергоэффективности и уменьшает объем заправки фреона на 16%
- Снижение энергопотребления благодаря специальной конструкции теплообменника, мотора вентилятора и дренажного насоса
- Индивидуальное управление заслонками дает возможность настроить распределение воздушного потока под любую конфигурацию помещения.
- 5 углов раскрытия жалюзи от 0 до 60 градусов могут быть запрограммированы с пульта управления
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема 500 мм



FUA-A



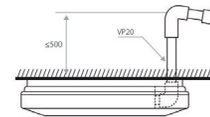
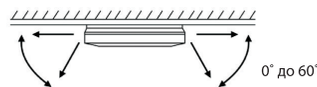
RZAG100-140MV1_MY1



BRC1H51W
опция



BRP069A81
опция



02

03

Нагрев и охлаждение Только охлаждение

04

		FUA + RZAG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	71A + 71MY1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	
Хладопроизводительность	Ном.	кВт	6.80	9.50	12.1	6.80	9.50	12.1	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7.50	10.8	13.5	7.50	10.8	13.5	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++			A++			
		Расчетная нагрузка	кВт	6.80	9.50	12.1	6.80	9.50	12.1
		SEER		7.02	6.42	6.39	7.11	6.42	8.22
	Обогрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	339	518	1,136	335	518	883
		Класс энергоэффективности		A+	A+	-	A+	A+	-
		Расчетная нагрузка	кВт	4.70	7.80	9.52	4.70	7.80	9.52
		SCOP/A	4.20	4.50	4.26	4.32	4.50	4.26	
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,567	2,427	3,129	1,523	2,427	3,129

05

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FUA	71A	100A	125A	71A	100A	125A	
Габариты	Единица	В x Ш x Г		мм		198x950x950			
Масса	Единица	кг		25.0	26.0	26.0	25.0	26.0	
Расход воздуха	Охлаждение	Низк./Ном./Выс.	м³/мин	16.0/19.5/23.0	20.0/25.5/31.0	20.5/26.5/32.5	16.0/19.5/23.0	20.0/25.5/31.0	20.5/26.5/32.5
		Нагрев	Низк./Ном./Выс.	м³/мин	16.0/19.5/23.0	20.0/25.5/31.0	20.5/26.5/32.5	16.0/19.5/23.0	20.0/25.5/31.0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	59	64	65	59	64	65	
	Нагрев	дБА	59	64	65	59	64	65	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Низк./Выс	дБА	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46	40/47
	Нагрев	Низк./Выс	дБА	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46	40/47
Пульт управления	Инфракрасный беспроводной	BRC7EB518							
	Проводной	BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52							
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В	-/ -/ -						

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	71MY1	100MY1	125MY1	
Габариты	Единица	В x Ш x Г		мм		990x940x320			
Масса	Единица	кг		70	92	70	92	70	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	64	66	69	65	66	69	
	Нагрев	дБА	46	47	50	46	47	50	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наруж. воздух	Мин. - макс.	°CDB -20-52					
	Нагрев	Наруж. воздух	Мин. - макс.	°CWB -20-18.0					
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)	R-32/675							
Трубопровод хладагента	Заряд	кг/TCO2Eq	2.95/1.99	3.75/2.53		2.95/1.99	3.75/2.53		
	Жидкость/Газ	мм	9.52/15.9						
	Длина трассы	Нар.-Внутр.	м	55	85		55	85	
		Система	м	75	100		75	100	
	Дополнительный расход хладагента	Без заправки	м	40					
Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	кг/м См. Руководство						
	Внутр.-Нар.	Макс.	м 30.0						
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В	1~/50/220-240			3~/50/380-415			

FUA-A/RZASG-MV1/MY1 Кондиционеры подпотолочного типа (4-поточные)

SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

- › Комбинация с наружным блоком серии Alpha гарантирует первоклассное качество и лучшие энергоэффективность и технические характеристики
- › Универсальный внутренний блок, совместим с наружными блоками на R-32 и R-410A



FUA-A



RZASG100-140MV1_MY1



BRC1H51W
опция



BRP069A81
опция



01

02

03

Нагрев и охлаждение Только охлаждение

		FUA + RZASG		71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1
Хладопроизводительность	Ном.		кВт	6.80	9.50	12.1	9.50	12.1
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	7.50	10.8	13.5	10.8	13.5
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++	A+	-	A+	-
		Расчетная нагрузка	кВт	6.80	9.50	12.1	9.50	12.1
		SEER		6.16	5.83	5.49	5.83	5.49
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	386	570	1,378	570	1,378
	Обогрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности		A	A+	-	A+	-
		Расчетная нагрузка	кВт	4.50	6.00	6.00	6.00	6.00
SCOP/A			3.90	4.01	3.84	4.01	3.84	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,615	2,095	2,188	2,095	2,188	

04

		FUA		71A	100A	125A	100A	125A
Габариты	Единица	В x Ш x Г		мм		198x950x950		
Масса	Единица			25.0	26.0	26.0	26.0	
Расход воздуха	Охлаждение	Низк./Ном./Выс.	м³/мин	16.0/19.5/23.0	20.0/25.5/31.0	20.5/26.5/32.5	20.0/25.5/31.0	20.5/26.5/32.5
		Нагрев	Низк./Ном./Выс.	м³/мин	16.0/19.5/23.0	20.0/25.5/31.0	20.5/26.5/32.5	20.0/25.5/31.0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	59	64	65	64	65
	Нагрев		дБА	59	64	65	64	65
Уровень звукового давления	Охлаждение	Низк./Выс	дБА	35/41	39/46	40/47	39/46	40/47
	Нагрев	Низк./Выс	дБА	35/41	39/46	40/47	39/46	40/47
Пульт управления	Инфракрасный беспроводной			BRC7EB518				
	Проводной			BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52				
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В	-/ -/ -				

05

		RZASG		71MV1	100MV1	125MV1	100MY1	125MY1	
Габариты	Единица	В x Ш x Г		мм		990x940x320			
Масса	Единица			60	70	70	92		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	65	70	70	70	71	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	46	53	53	53	53	
	Нагрев	Ном.	дБА	47	57	57	57	57	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наруж. воздух	Мин. - макс.	°CDB -15~46					
	Нагрев	Наруж. воздух	Мин. - макс.	°CWB -15~15,5					
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)		R-32/675						
Трубопровод хладагента	Заряд	кг/TCO2Eq		2.45/1.65	2.60/1.76		2.60/1.76		
	Жидкость/Газ			мм 9.52/15.9					
	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	50	50		50	
		Система	Эквивалент	м	70	70		70	
		Без заправки		м	30				
		Дополнительный расход хладагента		кг/м	См. Руководство				
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м 30.0					
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В	1~/50/220-240			3~/50/380-415		

06

FUA-A / RZQG-L9V1/L(8)Y1 Кондиционеры подпотолочного типа (4-поточные)

Seasonal Smart

- Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков либо с неглубокой нишей
- Комбинация с наружным блоком серии Alpha гарантирует первоклассное качество и лучшие энергоэффективность и технические характеристики
- Распределение воздушных потоков для потолков высотой до 3,5 м без потери мощности
- Может монтироваться в новых и модернизируемых помещениях
- Универсальный внутренний блок, совместим с наружными блоками на R-32 и R-410A
- Технология R-32 Bluevolution снижает негативное влияние на окружающую среду на 68% по сравнению с R-410A, приводит к снижению электропотребления за счет большей энергоэффективности и уменьшает объем заправки фреона на 16%
- Снижение энергопотребления благодаря специальной конструкции теплообменника, мотора вентилятора и дренажного насоса
- Индивидуальное управление жалюзи дает возможность настроить распределение воздушного потока под любую конфигурацию помещения.
- 5 углов раскрытия жалюзи от 0 до 60 градусов могут быть запрограммированы с пульта управления
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема 500 мм



FUA-A



RZQG100-125-140L9V1/L(8)Y1



BRC1H51W
опция



BRP069A81
опция



01

02

03

Эффективность	FUA + RZQG			71A + 71L9V1	100A + 100L9V1	125A + 125L9V1	71A + 71L8Y1	100A + 100L8Y1	125A + 125L8Y1
	Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6.80	9.50	12.0	6.80	9.50	12.0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7.50	10.8	13.5	7.50	10.8	13.5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	1.68	2.46	3.54	1.68	2.46	3.54
	Нагрев	Ном.	кВт	1.84	2.73	3.95	1.84	2.73	3.95
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++			A+		
		Расчетная нагрузка	кВт	6.80	9.50	12.0	6.80	9.50	12.0
		SEER		6.42	6.11	5.61	6.42	6.11	5.61
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности		A+			A++		
		Расчетная нагрузка	кВт	7.60	11.3	14.1	7.60	11.3	14.1
		SCOP		4.20	4.50	4.44	4.20	4.50	4.44
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		4.05	3.86	3.39	4.05	3.86	3.39	
	COP		4.08	3.95	3.42	4.08	3.95	3.42	
	Годовое энергопотребление	кВт*ч	840	1,230	1,770	840	1,230	1,770	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A		A/B		A/A	

04

Внутренний блок	FUA			71A	100A	125A	71A	100A	125A
	Габариты	блок	В x Ш x Г	мм	198x950x950				
Масса	блок		кг	25.0	26.0	25.0	26.0	25.0	26.0
Воздушный фильтр	тип			Полимерная сетка					
Расход воздуха	Охлаждение	Низк./Ном./Выс.	м³/мин.	16.0/19.5/23.0	20.0/25.5/31.0	20.5/26.5/32.5	16.0/19.5/23.0	20.0/25.5/31.0	20.5/26.5/32.5
	Нагрев	Низк./Ном./Выс.	м³/мин.	16.0/19.5/23.0	20.0/25.5/31.0	20.5/26.5/32.5	16.0/19.5/23.0	20.0/25.5/31.0	20.5/26.5/32.5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)	59	64	65	59	64	65
	Нагрев		дБ(A)	59	64	65	59	64	65
Уровень звукового давления	Охлаждение	Низк./Выс.	дБ(A)	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46	40/47
	Нагрев	Низк./Выс.	дБ(A)	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46	40/47
Системы управления	Проводной пульт			BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52					
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~/50/60 / 220-240/220					

05

Наружный блок	RZQG			71L9V1	100L9V1	125L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1
	Габариты	блок	В x Ш x Г	мм	990x940x320	1,430x940x320	990x940x320	1,430x940x320	990x940x320
Масса	блок		кг	69	95	80	69	95	80
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)	64	66	67	64	66	67
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	48	50	51	48	50	51
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	50	52	53	50	52	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух Мин.-Макс.	°CDB	-15-50					
	Нагрев	Наружный воздух Мин.-Макс.	°CWB	-20-15,5					
Хладагент	Тип/ Потенциал глобального потепления (GWP)			R-410A/2,087.5					
	Заправка		кг/TCO2Eq	2.9/6.1	4.0/8.4	2.9/6.1	4.0/8.4	2.9/6.1	4.0/8.4
Подсоединение трубопровода	Жидкость/Газ		мм	9.52/15.9					
	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	50	75	50	75	50	75
		Система Эквивал.	м	70	90	70	90	70	90
		Система без дозаправки	м	30					
	Дополнительная заправка хладагента		кг/м	См. руководство по монтажу					
Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	30.0						
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~/50/220-240			3N~/50/380-415		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	25	40	16	25	25	25

06

FUA-A / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1 Кондиционеры подпотолочного типа (4-поточные)



FUA-A



RZQSG100-125L3/9V1/L(8)Y1



BRC1E53C

опционально

BRC7G53

опционально

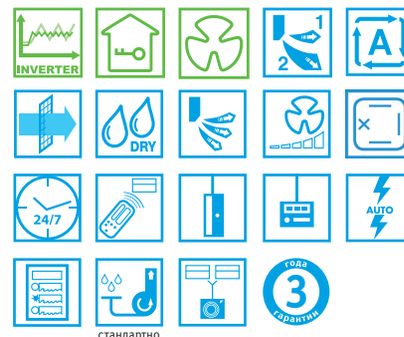
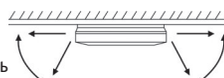
BRC1D52

опционально



01

- Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, вентилятора и дренажного насоса.
- Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- Более высокий уровень комфорта благодаря автоматическому регулированию скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- В случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта можно легко закрыть одну или несколько створок.
- Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- Одинаковый внешний вид для всех моделей (унифицированные габариты)
- Функция автосвинга обеспечивает эффективную подачу воздуха и распределение температуры в объеме помещения.
- 5 положений жалюзи под углом от 0 до 60° для подачи воздуха.
- Возможность закрыть 2 створки при монтаже блока в углу помещения.
- Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,5 м без потерь производительности.
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.



02

Нагрев и охлаждение



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		6,8	9,5	12,0	6,8	9,5	12,0
	Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	7,5	10,8	13,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,12	2,96	4,53	2,12	2,96	4,53
	Нагрев	Ном.	кВт	2,08	2,99	3,95	2,08	2,99	3,95
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+		A		A+	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	6,8	9,5	12,0
		SEER		5,81	5,61	5,30	5,81	5,61	5,30
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	410	593	793	410	593	793	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A		A+		A	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,33		7,6	6,33		7,6
SCOP			3,90	4,01	3,85	3,90	4,01	3,85	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	2,273	2,654	2,764	2,273	2,654	2,764		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,21		2,65		3,21		
	COP		3,61		3,41		3,61		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,060	1,480	2,265	1,060	1,480	2,265	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A		D/B		A/A		
Корпус	Цвет		Нейтральный белый						
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950
Масса	Блок		кг	25	26	26	25	26	26
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23,0/19,5/16,0	31,0/25,5/20,0	32,5/26,5/20,5	23,0/19,5/16,0	31,0/25,5/20,0	32,5/26,5/20,5
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23,0/19,5/16,0	31,0/25,5/20,0	32,5/26,5/20,5	23,0/19,5/16,0	31,0/25,5/20,0	32,5/26,5/20,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/ 50/60 / 220-240/220					
Подключение электропитания				к наружному блоку					

03

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	67	77	77	99	82	
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	52	76	77	83	76	77
	Нагрев	Ном.	48		83		62	83	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	65	70	70	69		70
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Маломощ.	дБ(A)	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	51	57	58	54	57	58
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(A)	-		49		49	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB -15,0-46,0					
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB -15,0-15,5					
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975					
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	50			50		
		Система	Эквивал.	70			70		
		Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	15		30,0		
			Внутр.-Внутр.	Макс.			0,5		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/ 50 / 220-240					
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	20				3N~/ 50 / 380-415	20
Подключение электропитания				к наружному блоку					

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012



01



FUA100A



RQ125B



BRC1E53C
опционально



BRC7G53
опционально



BRC1D52
опционально



02

- › Компактная элегантная конструкция (высота 165 мм).
- › Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 500 мм).
- › Маломощный вентилятор специальной конструкции (уровень шума – 35 дБ(A)).
- › Автоматический выбор режима.
- › Функция настройки на высоту потолка для оптимального воздухораспределения при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- › Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- › Функция автоматического перезапуска.
- › Режим осушения воздуха поддерживает относительную влажность воздуха от 35 до 60% без изменения температуры.
- › Возможность двухблочной комбинации.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



03

04

Нагрев и охлаждение Только охлаждение

05

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	7,1	10,0	12,5	7,1	10,0	12,5
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	8,0	11,2	14,5	-	-	-
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/A		A/B	A/A		A/B
Корпус	Цвет			Белый			Белый		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950
Масса	Блок		кг	25	26	26	25	26	26
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23/19,5/16	31/25,5/20	32,5/26,5/20,5	23/19,5/16	31/25,5/20	32,5/26,5/20,5
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	23/19,5	31/25,5	32,5/26,5	23/19,5	31/25,5	32,5/26,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240			1~ / 50 / 220 – 240		

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320		770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	
Вес	Блок		кг	84/83	103/101	108	83/81	102/99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	50	53	53	-	-	-
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух Мин.–Макс.	°CDB	-5~46			-15~46		
	Нагрев	Нар.воздух Мин.–Макс.	°CWB	-10~15			-		
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	30	30	30	30	30	30
	Макс. длина трубопровода	Система	Фактическая	50	75	75	50	75	75
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		3~ / 50 / 400	1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		
Подключение электропитания				к наружному блоку					

