

- 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 Blueevolution 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
- 02



03

Нагрев и охлаждение Только охлаждение

			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
		SEER			7.02	6.42	6.39	7.11	6.42
	Годовое энергопотребление		кВт·ч	339	518	1,136	335	518	
	Обогрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности		A+	A+	-	A+	A+	-
		Расчетная нагрузка		кВт	4.70	7.80	9.52	4.70	7.80
SCOP/A			4.20	4.50	4.26	4.32	4.50		
Годовое энергопотребление		кВт·ч	1,567	2,427	3,129	1,523	2,427		
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
		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
Пульт управления	Инфракрасный беспроводной			BRC7EB518					
	Проводной			BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52					
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В	-/-/-					
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	71MY1	100MY1	125MY1
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	990x940x320		1,430x940x320		990x940x320	1,430x940x320
Масса	Единица		кг	70	92		70	92	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	64	66	69	65	66	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	46	47	50	46	47	50
	Нагрев	Ном.	дБА	49	51	52	49	51	52
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					
	Заряд		кг/TCO2Eq	2.95/1.99	3.75/2.53		2.95/1.99	3.75/2.53	
Трубопровод хладагента	Жидкость/Газ		мм	9.52/15.9					
	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	55	85	55	85	
		Система	Эквивалент	м	75	100	75	100	
			Без заправки	м	40				
	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		

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

- 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

SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION



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

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA	71A	100A	125A	100A	125A
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	198x950x950				
Масса	Единица		кг	25.0	26.0	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
		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	39/46	40/47
Пульт управления		Инфракрасный беспроводной		BRC7EB518				
		Проводной		BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52				
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В	-/ -/ -				

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	100MY1	125MY1
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	990x940x320	990x940x320		1,430x940x320	
Масса	Единица		кг	60	70	70	92	71
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	65	70	70	70	71
		Нагрев	дБА	46	53	53	53	53
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	47	57	57	57	57
		Нагрев	дБА	47	57	57	57	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наруж.воздух	Мин. - макс.	-15~46				
		Наруж.воздух	Мин. - макс.	-15~15.5				
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R-32/675				
		Заряд	кг/TCO2Eq	2.45/1.65	2.60/1.76	2.60/1.76	2.60/1.76	2.60/1.76
Трубопровод хладагента	Жидкость/Газ		мм	9.52/15.9				
		Длина трассы	м	50	50	50	50	50
	Система	Нар.-Внутр.	Макс.	70	70	70	70	70
		Эквивалент	м	70	70	70	70	70
	Дополнительный расход хладагента	Без заправки	м	30				
		См. Руководство	кг/м	30.0				
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Внутр.-Нар.	Макс.	1~/50/220-240				3~/50/380-415
			Гц/В					

06

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

- 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

Seasonal Smart



FUA-A



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



BRC1H51W
опция



BRP069A81
опция



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+	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
		Годовое энергопотребление	кВт*ч	371	545	749	371	545	749
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности				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
		Годовое энергопотребление	кВт*ч	2,534	3,516	4,456	2,534	3,516	4,456
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		A/B

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	
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(А)	59	64	65	59	64	65
	Нагрев		дБ(А)	59	64	65	59	64	65
Уровень звукового давления	Охлаждение	Низк./Выс.	дБ(А)	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46	40/47
	Нагрев	Низк./Выс.	дБ(А)	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					

Наружный блок		RZQG		71L9V1	100L9V1	125L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1
Габариты	блок	В x Ш x Г	мм	990x940x320	1,430x940x320		990x940x320	1,430x940x320	
Масса	блок		кг	69	95		80	101	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(А)	64	66	67	64	66	67
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	50	51	48	50	51
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	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	
Подсоединение трубопровода	Жидкость/Газ		мм	9.52/15.9					
	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	50	75		50	75	
		Система Эквивал.	м	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	

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

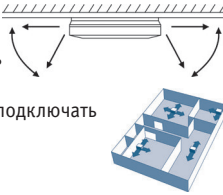


BRC1D52
опционально



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+		A	
			Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	6,8	9,5	12,0	
		Нагрев (для средних климатических условий)	SEER		5,81	5,61	5,30	5,81	5,61	5,30	
			Годовое энергопотребление	кВт·ч	410	593	793	410	593	793	
	Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A		A+	A	A+		A
			Расчетная нагрузка	кВт	6,33	7,6		6,33	7,6		6,33
		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		
Корпус	Габариты	EER		3,21		2,65	3,21		2,65		
		COP		3,61		3,41	3,61		3,41		
	Расход воздуха	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		D/B		
	Корпус	Цвет	Нейтральный белый								
		Габариты	Блок	В х Ш х 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	
	Масса	Расход воздуха	Блок	кг	25	26	26	25	26	26	
			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
	Уровень звуковой мощности	Уровень звукового давления	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
			Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
	Уровень звукового давления	Трубопровод хладагента	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
			Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Электропитание	Подключение электропитания	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
			Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Электропитание	Подключение электропитания	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	
		Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220							
				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		99	82	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52	76	77	83	76	77
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48	83		62	83	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	65	70	70	69		70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малошум.	дБ(А)	49/47	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	51	57	58	54	57	58
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	-	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.	м	50	50				
		Система Эквивал.	м	70	70				
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	15	30,0				
		Внутр.-Внутр. Макс.	м	0,5					
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		20	-			20	
Подключение электропитания				к наружному блоку					

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

06

01



FUA100A



RQ125B



BRC1E53C
опционально



BRC7G53
опционально

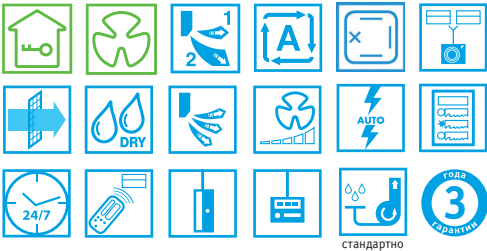


BRC1D52
опционально



02

- › Компактная элегантная конструкция (высота 165 мм).
- › Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 500 мм).
- › Малошумный вентилятор специальной конструкции (уровень шума – 35 дБ(А)).
- › 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
	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(А)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	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(А)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	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			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(А)	50		53		53		50		53		53	
	Нагрев	Ном.		дБ(А)	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.	м	30		30		30		30		30		30	
	Макс. длина трубопровода	Система	Фактическая	м	50		75		75		50		75		75	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		3~ / 50 / 400		3~ / 50 / 400		1~ / 50 / 220 – 240 / 3~ / 50 / 400		75		75	
Подключение электропитания						к наружному блоку										

