

СЕРИЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАСЕТНОГО ТИПА
RBC-HR3/CCU-HR3/RBC-PANEL3
RB-HR3/CCU-HR3/RB-PANEL3



GRANDE

Подключение Wi-Fi опция (модуль приобретается отдельно)

Интеллектуальная разморозка

Пульт ДУ

Авторестарт

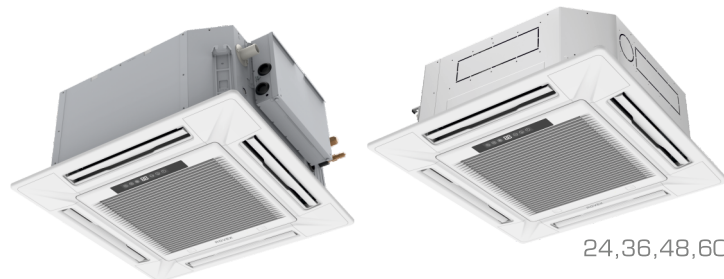
Высокая эффективность работы

Подключение к системе управления здания

Встроенный дренажный насос

Turbo режим

Покрытие теплообменника «Golden Fin»



- RBC-12HR3/CCU-12HR3/RBC-12/18-PANEL3
- RBC-18HR3/CCU-18HR3/RBC-12/18-PANEL3
- RB-24HR3/CCU-24HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3
- RB-36HR3/CCU-36HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3
- RB-48HR3/CCU-48HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3
- RB-60HR3/CCU-60HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3

RBC-HR и RB-HR - Внутренний блок
 CCU-HR - Внешний блок
 RBC-PANEL и RB-PANEL - Панель внутреннего блока

A Класс энергоэффективности

Совместимо с Яндекс Алисой



Характеристики	Ед. изм.	RBC-12HR3/ CCU-12HR3/ RB-12/18- PANEL3	RBC-18HR3/ CCU-18HR3/ RB-12/18- PANEL3	RB-24HR3/ CCU-24HR3/ RBC-24/36/ 48/60-PANEL3	RB-36HR3/ CCU-36HR3/ RBC-24/36/48/60- PANEL3	RB-48HR3/ CCU-48HR3/ RBC-24/36/48/60- PANEL3	RB-60HR3/ CCU-60HR3/ RBC-24/36/48/60- PANEL3
Производительность	Охлаждение	кВт	3,52	5,28	7,03	10,55	16,12
	Обогрев	кВт	3,96	5,6	7,4	11,7	17,6
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,3	1,7	2,15	3,5	5,55
	Обогрев	кВт	1,28	1,55	1,87	3,43	5,57
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	39/42/45	39/42/45	39/42/46	43/47/52	43/47/52
	Внеш. блок Max	дБ (А)	53	55	57	58	60
Рабочий тон	Охлаждение	А	6,6	7,8	9,35	7,2	8,1
	Обогрев	А	5,8	6,8	8,13	7,0	8,0
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	570x570x260	570x570x260	840x840x246	840x840x246	840x840x288
	Внешний блок	мм	730x545x285	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370
	Панель	мм	650x650x55	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Вес (внутр./внеш./панель)	кг	16/28/2,2	16/36/2,2	26/46/5,3	26/64/5,3	29/85/5,3	29/91/5,3
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	720x650x290	720x650x290	910x910x310	910x910x310	910x910x350
	Внешний блок	мм	850x620x370	920x620x400	945x725x435	1105x890x495	1080x1440x430
	Панель	мм	710x710x80	710x710x80	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100
Вес брутто (внутр./внеш./панель)	кг	18,5/32/3,7	18,5/39/3,7	30/49/7,8	30/68/7,8	33/94/7,8	33/100/7,8
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
	COP		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Расход воздуха	м³/час	580/680/800/2600	580/680/800/2600	1050/1200/1450/3000	1250/1450/1800/3850	1300/1500/2000/5800	1300/1500/2000/5800
Max длина трассы/Max перепад высот	м	20/15	20/15	20/15	30/20	50/30	50/30
Хладагент/Масса хладагента	кг	R410A/0,75	R410A/1,1	R410A/1,65	R410A/2,25	R410A/2,7	R410A/2,9
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор		GREE	HIGHLY	HIGHLY	GREE	GMCC	GMCC