BREEUN

VECTOR series





























НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

ФУНКЦИЯ IFEEL

ФУНКЦИЯ «ГЛУБОКИЙ СОН»

ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

ТУРБО РЕЖИМ

ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

СКРЫТЫЙ ДИСПЛЕЙ

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ ФРЕОН R410A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ VECTOR

модель		изм.	BRC-07AVO	BRC-09AVO	BRC-12AVO	BRC-18AVO	BRC-24AVO
Производительность охлаждения		Вт	2100	2650	3550	5300	7000
Производительность обогрева		Вт	2200	2700	3650	5450	7100
Класс энерго- эффективности	Охлаждение/ обогрев		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Уровень шума внутреннего блока		дБ (А)	24/27/29/33	24/27/30/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	420	450	550	800	1050
Рабочий ток	Охлаждение	А	2.82	3.58	4.8	7.2	10.1
	Обогрев	А	2.65	3.25	4.39	6.56	9.6
Номинальная потребляемая мощность внешнего блока	Охлаждение	Вт	1761	2351	3584	4560	6000
	Обогрев	Вт	1513	2388	3468	4446	6200
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение/ обогрев	Вт	650/610	825/748	1106/1011	1656/1509	2325/2211
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	GMCC
Максимальная длина трассы		М	10	10	12	15	18
Максимальный перепад высот между блоками		М	8	8	8	10	13
Расстояние между кронштейнами	Наружный блок	ММ	430	430	500	545	540
Трубы	Газовая	мм (дюйм)	Ø9.5 (3/8")	Ø9.5 (3/8")	Ø9.5 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	Ø15.9 (5/8")
	Жидкостная	мм (дюйм)	Ø6.4 (1/4")	Ø6.4 (1/4")	Ø6.4 (1/4")	Ø6.4 (1/4")	Ø9.5 (3/8")
Масса нетто/масса брутто	Внутренний	КГ	8/9.5	8.5/10	9/10.5	11/13	12/14
	Наружный	КГ	20/22	21/23	25/27.5	37/40	46/49
Габаритные размеры прибора, (Ш x B x Г)	Внутренний	MM	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Наружный	MM	663x421x254	663x421x254	710x500x240	795x525x290	825x655x310
Габаритные размеры упаковки, (Ш x B x Г)	Внутренний	MM	760x345x280	760x345x280	820x345x280	950x380x290	950x380x290
	Наружный	MM	760x478x343	760x478x343	780x570x345	907x600x382	945x725x435