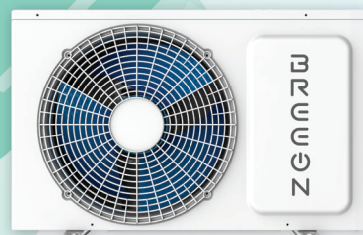


# BREEON

## СПЛИТ-СИСТЕМА 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	A	2.82	3.58	4.8	10.1	
	Обогрев	A	2.65	3.25	4.39	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 В x Г)	Внутренний	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Наружный	мм	663x421x254	663x421x254	710x500x240	795x525x290	825x655x310
Габаритные размеры упаковки, (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	760x345x280	760x345x280	820x345x280	950x380x290	950x380x290
	Наружный	мм	760x478x343	760x478x343	780x570x345	907x600x382	945x725x435