



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



ФУНКЦИЯ
«ГЛУБОКИЙ СОН»



ФУНКЦИЯ
ТАЙМЕРА



ТУРБО
РЕЖИМ



ЭКОНОМИЧНЫЙ
РЕЖИМ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
РЕЖИМ



РЕЖИМ
РАЗМОРОЗКИ



СКРЫТЫЙ
ДИСПЛЕЙ



БЫСТРЫЙ
МОНТАЖ



ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ
ФРЕОН R410A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ PRISMA

МОДЕЛЬ		ИЗМ.	BRC-07TPO	BRC-09TPO	BRC-12TPO	BRC-18TPO	BRC-24TPO
Производительность охлаждения		Вт	2050	2640	3520	5280	7030
Производительность обогрева		Вт	2200	2800	3700	5420	7180
Класс энерго-эффективности	Охлаждение/ обогрев		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Уровень шума внутреннего блока		дБ (А)	19/22/25/29/34	22/25/29/33/35	25/29/34/39/41	29/32/38/40/43	37/41/45/49/51
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	350	380	500	800	1100
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.0	3.8	5.1	7.6	10.1
	Обогрев	А	2.8	3.6	4.7	7.0	9.4
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение/ обогрев	Вт	640/610	820/775	1100/1020	1640/1500	2180/1980
Хладагент/заправочный вес фреона		г	R410A/410	R410A/420	R410A/630	R410A/930	R410A/1550
Компрессор			RECHI	RECHI	RECHI	RECHI	GMCC
Максимальная длина трассы		м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот между блоками		м	8	8	8	8	8
Расстояние между кронштейнами	Наружный блок	мм	375	375	439	508	623
Трубы	Газовая	мм (дюйм)	Ø9.5 (3/8")	Ø9.5 (3/8")	Ø9.5 (3/8")	Ø12 (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")	Ø6.4 (1/4")
Масса нетто/масса брутто	Внутренний	кг	7/8.5	7/8.5	7.2/9.5	10.5/12.5	13/16
	Наружный	кг	20/22.5	20/22.5	25/28.5	32.5/35	50/54
Габаритные размеры прибора, (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Наружный	мм	654x507x276	654x507x276	777x498x290	817x553x300	968x655x375
Габаритные размеры упаковки, (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	764x325x257	764x325x257	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
	Наружный	мм	700x545x300	700x545x300	818x520x325	858x585x321	1015x715x425