

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			В-07HPR/B-07HPQ	В-09HPR/B-09HPQ	В-12HPR/B-12HPQ	В-18HPR/B-18HPQ	В-24HPR/B-24HPQ
Внутренний блок			В-07HPR	В-09HPR	В-12HPR	В-18HPR	В-24HPR
Внешний блок			В-07HPQ	В-09HPQ	В-12HPQ	В-18HPQ	В-24HPQ
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	7200	9050	12460	18100	24000
		Вт	2100	2650	3550	5300	7000
	Мощность номинальная	Вт	654	826	1130	1650	2150
	Ток номинальный	А	2,97	3,75	5,14	7,50	9,00
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	7510	9220	12460	18610	24580
		Вт	2200	2700	3650	5450	7200
	Мощность номинальная	Вт	609	746	1010	1510	1970
	Ток номинальный	А	2,77	3,39	4,57	6,84	8,80
Мощность, потребляемая, максимальная		Вт	1600	1400	1600	2000	2600
Ток, потребляемый, максимальный		А	8,5	8,0	9,0	11,0	14,0
Класс энергоэффективности (EER/COP)			A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,62)	A/A (3,23/3,63)	A/A (3,21/3,62)	A/A (3,26/3,65)
Воздушный поток внутреннего блока (максимальный)		м³/ч	450	600	600	950	1020
Уровень шума	Внутренний блок (средний)	дБ(А)	43	43	44	48	50
	Внешний блок	дБ(А)	52	50	52	54	55
Внутренний блок	Размеры блока (ШxГxВ)	мм	792x292x201	792x292x201	792x292x201	986x315x225	986x315x225
	Размеры упаковки (ШxГxВ)	мм	855x350x270	855x350x270	855x350x270	1070x385x312	1070x385x312
	Вес нетто/брутто	кг	8,5/11	8,5/11	8,5/12	13,5/14	13,5/15
Внешний блок	Размеры блока (ШxГxВ)	мм	665x280x420	665x280x420	710x240x500	795x290x525	825x310x655
	Размеры упаковки (ШxГxВ)	мм	760x335x475	760x335x475	775x315x565	905x372x615	940x395x715
	Вес нетто/брутто	кг	20/22	20/22	24,5/28	35,5/38	46/51,5
Масса хладагента (R-410A)		кг	0,43	0,455	0,51	0,98	1,45
Расчетное давление		МПа	4,15/1,15				
Максимальная длина трассы хладагента		м	20	20	20	20	25
Максимальный перепад высот		м	10	10	10	10	15
Диаметр труб, жидкость/газ		мм(°)	6,35(1/4) / 9,52(3/8)	6,35(1/4) / 9,52(3/8)	6,35(1/4) / 9,52(3/8)	6,35(1/4) / 12,7(1/2)	9,52(3/8) / 15,9 (5/8)
Степень защиты (внутренний блок/внешний блок)		(IP)	IPX4/IPX4				
Номинальное напряжение, частота тока		В, Гц	220-240 ~, 50				
Диапазон рабочих температур, обогрев/охлаждение		°С	-7~24 / 0~43				