

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			В-07FPR/В-07FPQ	В-09FPR/В-09FPQ	В-12FPR/В-12FPQ	В-18FPR/В-18FPQ	В-24FPR/В-24FPQ	В-30FPR/В-30FPQ	В-36FPR/В-36FPQ
Внутренний блок			В-07FPR	В-09FPR	В-12FPR	В-18FPR	В-24FPR	В-30FPR	В-36FPR
Внешний блок			В-07FPQ	В-09FPQ	В-12FPQ	В-18FPQ	В-24FPQ	В-30FPQ	В-36FPQ
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	7000	9100	12100	17900	23900	27000	33100
		Вт	2050	2680	3550	5250	7000	7900	9700
	Мощность номинальная	Вт	640	830	1106	1650	2150	2624	3222
	Ток номинальный	А	2,8	4	4,8	7,5	9,5	11,4	14
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	7300	9400	12500	18100	24600	26000	33800
		Вт	2150	2760	3650	5300	7200	7600	9900
	Мощность номинальная	Вт	590	760	1011	1480	1970	2367	3084
	Ток номинальный	А	2,6	3,8	4,4	6,8	9	10,3	13,4
Мощность, потребляемая, максимальная		Вт	1100	1200	1650	3000	3000	3170	3360
Ток, потребляемый, максимальный		А	6,5	5	8	13	14	16	17
Класс энергоэффективности (EER/COP)			A/A (3,21/3,64)	A/A (3,23/3,63)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,26/3,65)	B/C (3,01/3,21)	B/C (3,01/3,21)
Воздушный поток внутреннего блока (средний)		м³/ч	400	400	620	970	850	1200	1350
Уровень шума	Внутренний блок (низ./ср./выс.)	дБ(А)	30/32/35	30/32/35	38/40/44	40/42/46	41/43/47	46/40/37	47/43/39
	Внешний блок	дБ(А)	50	51	52	55	58	60	62
Внутренний блок	Размеры блока (ШxГxВ)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1082x330x233	1082x330x233
	Размеры упаковки (ШxГxВ)	мм	760x347x277	760x347x277	820x347x277	970x382x302	970x382x302	1155x395x315	1155x395x315
	Вес нетто/брутто	кг	6,5/9	6,5/9	8/11	11/14	11,5/14	16/18,5	22/25
Внешний блок	Размеры блока (ШxГxВ)	мм	649x244x456	649x244x456	660x240x500	800x315x545	825x310x655	825x310x655	900x350x700
	Размеры упаковки (ШxГxВ)	мм	760x315x510	760x315x510	780x345x565	920x392x615	945x435x720	945x435x725	1020x430x770
	Вес нетто/брутто	кг	20/23	20/23	24,5/27	34/37	45/48	50/55	70/76
Масса хладагента (R-410A)		кг	0,4	0,54	0,61	0,9	1,48	2,55	2,89
Расчетное давление		МПа	4,15/1,15						
Степень защиты (внутренний блок/внешний блок)		(IP)	IPX0/IPX4						
Максимальная длина трассы хладагента		м	20	20	20	20	25	25	25
Максимальный перепад высот		м	10	10	10	10	15	15	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)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	6,35(1/4) / 15,9(5/8)	6,35(1/4) / 15,9(5/8)
Номинальное напряжение, частота тока		В, Гц	220 - 240 ~, 50						
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха в режиме охлаждения		°С	от -15 до +48						
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха в режиме обогрева		°С	от -15 до +30						