

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			В-07FIR/В-07FIQ	В-09FIR/В-09FIQ	В-12FIR/В-12FIQ	В-18FIR/В-18FIQ	В-24FIR/В-24FIQ
Внутренний блок			В-07FIR	В-09FIR	В-12FIR	В-18FIR	В-24FIR
Внешний блок			В-07FIQ	В-09FIQ	В-12FIQ	В-18FIQ	В-24FIQ
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	7880 (1710-7980)	8870 (2050-10580)	10920 (2730-12970)	18020 (4440-18080)	22860 (4440-23540)
		Вт	2310 (500-2340)	2600 (600-3100)	3200 (800-3800)	5280 (1300-5300)	6700 (1300-6900)
	Мощность номинальная	Вт	720 (150-1030)	850 (200-1200)	1310 (200-1500)	1640(350-1900)	2140 (400-2500)
	Ток номинальный	А	3,6 (0,7-4,63)	4,1 (0,9-5,2)	5,7 (0,8-6,6)	7,4 (1,8-8,5)	9,5 (1,7-10,9)
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	8020 (1710-8260)	9210 (2050-10920)	11600 (2730-13650)	18080 (4440-18080)	23200 (4440-23880)
		Вт	2350 (500-2420)	2700 (600-3200)	3400 (800-4000)	5300 (1300-5300)	6800 (1300-7000)
	Мощность номинальная	Вт	650 (150-920)	700 (200-1300)	900 (200-1400)	1470 (300-1800)	2030 (400-2400)
	Ток номинальный	А	3,3 (0,7-4,13)	3,44 (0,9-5,7)	3,9 (0,8-6,1)	6,5 (1,5-8,0)	9,0 (1,7-10,4)
Мощность, потребляемая, максимальная		Вт	1350	1400	1600	2400	3000
Ток, потребляемый, максимальный		А	8	7	9	12	13
Класс энергоэффективности (EER/COP)			A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,77)	A/A (3,21/3,78)	A/A (3,22/3,61)	A/A (3,21/3,61)
Воздушный поток внутреннего блока (средний)		м³/ч	500	500	600	600	850
Уровень шума	Внутренний блок (низ./ср./выс.)	дБ(А)	34/36/39	37/40/43	37/39/42	37/40/43	40/42/46
	Внешний блок	дБ(А)	51	53	52	55	56
Внутренний блок	Размеры блока (ШxГxВ)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
	Размеры упаковки (ШxГxВ)	мм	760x347x277	760x347x277	820x347x277	910x360x280	970x382x302
	Вес нетто/брутто	кг	6,5/9	7/10	8/11	9,5/12	10/13
Внешний блок	Размеры блока (ШxГxВ)	мм	649x244x456	649x244x456	649x244x456	785x300x555	785x300x555
	Размеры упаковки (ШxГxВ)	мм	760x315x510	760x315x510	760x315x510	903x382x615	903x382x615
	Вес нетто/брутто	кг	18/21	18/21	18/21	26/29	28,5/31
Масса хладагента (R-410A)		кг	0,37	0,59	0,71	1,03	1,8
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
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)	6,35(1/4)/12,7(1/2)
Номинальное напряжение, частота тока		В, Гц	220 - 240 ~, 50				
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха в режиме охлаждения		°С	от -20 до +50				
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха в режиме обогрева		°С	от - 25 до +32				