

## 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	7510 (4440-10240)	9050 (4950-10920)	11000 (4780-12010)	17100 (6140-17800)	22860 (5800-24225)
		Вт	2200 (1300-3000)	2650 (1450-3200)	3200 (1400-3520)	5000 (1800-5200)	6700 (1700-7100)
	Мощность номинальная	Вт	685 (160-950)	825 (380-1350)	997 (450-1500)	1548 (550-2100)	2070 (560-2700)
	Ток номинальный	А	2,97 (0,9-4,3)	3,58 (1,5-5,9)	4,33 (2,0-7,5)	6,9 (2,2-10,2)	9,2 (3,0-11,8)
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	7850 (4610-11260)	9200 (4780-11260)	12000 (3750-12780)	17400 (6140-18100)	23202 (4777-24225)
		Вт	2300 (1350-3300)	2700 (1400-3300)	3500 (1100-3750)	5100 (1800-5300)	6800 (1400-7100)
	Мощность номинальная	Вт	637 (270-880)	747 (380-1540)	970 (400-1350)	1410 (550-2100)	1880 (450-2600)
	Ток номинальный	А	2,77 (1,6-3,9)	3,25 (1,7-6,7)	4,3 (1,6-7)	6,3 (2,2-10,2)	8,3 (2,1-11,3)
Мощность, потребляемая, максимальная	Вт	1160	1600	1800	2200	3000	
Ток, потребляемый, максимальный	А	5,8	8,5	8,5	10	14	
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	
Воздушный поток внутреннего блока (средний)	м³/ч	420	460	480	880	900	
Уровень шума	Внутренний блок (макс/выс/ср/мин)	дБ(А)	33/29/27/24	33/29/27/24	33/29/27/24	38/35/32/29	40/37/34/31
	Внешний блок	дБ(А)	48	50	52	54	55
Внутренний блок	Размеры блока (ШхГхВ)	мм	690x199x283	690x199x283	750x200x285	900x225x310	900x225x310
	Размеры упаковки (ШхГхВ)	мм	760x280x345	790x280x345	840x280x345	1000x305x380	1000x305x380
	Вес нетто/брутто	кг	7,7/8,7	7/9	8/10,2	11/14	11/14
Внешний блок	Размеры блока (ШхГхВ)	мм	660x240x500	727x278x455	727x278x455	709x281x537	800x315x545
	Размеры упаковки (ШхГхВ)	мм	780x345x550	760x305x510	760x305x510	825x326x595	905x372x615
	Вес нетто/брутто	кг	23/26	22/25	22/25	25/29	38,5/42
Масса хладагента (R-410A)	кг	0,52	0,52	0,71	1,03	1,8	
Расчетное давление	МПа	4,15/1,15					
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)	
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1					
Диапазон рабочих температур, обогрев/охлаждение	°С	-15 - 24 / 0 - 48					