

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель сплит-системы		B-07EIR/B-07EIQ	B-09EIR/B-09EIQ	B-12EIR/B-12EIQ	B-18EIR/B-18EIQ	B-24EIR/B-24EIQ	
Модель внутреннего блока		B-07EIR	B-09EIR	B-12EIR	B-18EIR	B-24EIR	
Модель внешнего блока		B-07EIQ	B-09EIQ	B-12EIQ	B-18EIQ	B-24EIQ	
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	8300 (3500 - 9000)	9700 (4000 - 11000)	11700 (4400 - 12270)	18000 (5000 - 19200)	26000 (9100 - 26900)
		Вт	2430 (1020 - 2640)	2840 (1170 - 3220)	3430 (1290 - 3590)	5270 (1460 - 5620)	7620 (2670 - 7880)
	Мощность номинальная	Вт	758 (200 - 930)	886 (100 - 1250)	1068 (280 - 1393)	1643 (330 - 1985)	2374 (240 - 3030)
	Ток номинальный	A	3,9 (0,8 - 4,1)	4,5 (0,4 - 5,5)	5,4 (1,2 - 6,0)	8,3 (1,5 - 8,7)	12,0 (1,0 - 13,2)
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	8400 (3000 - 10000)	10100 (3100 - 12800)	12800 (3600 - 13700)	18600 (6100 - 19400)	26100 (5500 - 30000)
		Вт	2460 (880 - 2930)	2960 (910 - 3750)	3750 (1050 - 4010)	5450 (1790 - 5680)	7650 (1610 - 8790)
	Мощность номинальная	Вт	678 (100 - 860)	820 (140 - 1340)	1039 (300 - 1442)	1510 (400 - 1833)	2243 (260 - 3140)
	Ток номинальный	A	3,4 (0,4 - 3,8)	4,1 (0,6 - 5,8)	5,2 (1,3 - 7,6)	7,6 (1,8 - 8,0)	11,3 (1,1 - 13,7)
Мощность, потребляемая, максимальная		Вт	2070	2300	2250	2800	3600
Ток, потребляемый, максимальный		A	9,0	10,5	10,5	13,5	16,0
Класс энергоэффективности (EER/COP)			3,21/3,63 (A/A)	3,21/3,61 (A/A)	3,21/3,61 (A/A)	3,21/3,61 (A/A)	3,21/3,41 (A/B)
Воздушный поток (выс./средн./мин.)		м ³ /ч	405/310/265	417/319/256	525/425/320	835/655/525	980/817/662
Уровень шума	Внутренний блок (средний)	дБ(A)	26	24	26	32,5	35,5
	Внешний блок	дБ(A)	54	55	55	56,5	57,5
Внутренний блок	Размеры блока (ШxГxВ)	мм	715x194x285	715x194x285	715x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Размеры упаковки (ШxГxВ)	мм	780x270x365	780x270x365	780x270x365	1035x295x385	1120x405x315
	Вес нетто/брутто	кг	7,4/9,4	7,5/9,5	7,6/9,7	10,6/13,4	12,3/15,8
Внешний блок	Размеры блока (ШxГxВ)	мм	720x270x495	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Размеры упаковки (ШxГxВ)	мм	835x300x540	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
	Вес нетто/брутто	кг	20,6/22,3	22,8/24,8	23,5/25,3	32,6/35,3	44,4/48,0
Масса хладагента (R-410A)		кг	0,55	0,59	0,66	1,40	1,85
Расчетное давление		МПа			4,2/1,5		
Максимальная длина трассы хладагента		м	25	25	25	30	50
Максимальный перепад высот		м	10	10	10	20	25
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)
Номинальное напряжение, частота тока		В, Гц	220 - 240 ~, 50				
Диапазон рабочих наружных температур, охлаждение/обогрев		°C	от 0 до +50 / от -15 до +30				