

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			B-09DIR/B-09DIQ	B-12DIR/B-12DIQ	B-18DIR/B-18DIQ	B-24DIR/B-24DIQ
Внутренний блок			B-09DIR	B-12DIR	B-18DIR	B-24DIR
Внешний блок			B-09DIQ	B-12DIQ	B-18DIQ	B-24DIQ
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	8870 (2050-10580)	10920 (2730-12970)	18020 (4440-18080)	22860 (4440-23540)
		Вт	2600 (600-3100)	3200 (800-3800)	5280 (1300-5300)	6700 (1300-6900)
	Мощность номинальная	Вт	850 (200-1200)	1310 (200-1500)	1640(350-1900)	2140 (400-2500)
	Ток номинальный	A	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	9210 (2050-10920)	11600 (2730-13650)	18080 (4440-18080)	23200 (4440-23880)
		Вт	2700 (600-3200)	3400 (800-4000)	5300 (1300-5300)	6800 (1300-7000)
	Мощность номинальная	Вт	700 (200-1300)	900 (200-1400)	1470(300-1800)	2030 (400-2400)
	Ток номинальный	A	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	1400	1600	2400	3000
Ток, потребляемый, максимальный		A	7	9	12	13
Класс энергоэффективности (EER/COP)			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	600	600	850
Уровень шума	Внутренний блок (выс/ср/мин)	дБ(А)	37/40/43	37/39/42	37/40/43	40/42/46
	Внешний блок	дБ(А)	53	52	55	56
Внутренний блок	Размеры блока (ШxГxВ)	мм	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
	Размеры упаковки (ШxГxВ)	мм	760x347x277	820x347x277	910x360x280	970x382x302
	Вес нетто/брутто	кг	7/10	8/11	9,5/12	10/13
Внешний блок	Размеры блока (ШxГxВ)	мм	649x244x456	649x244x456	785x300x555	785x300x555
	Размеры упаковки (ШxГxВ)	мм	760x315x510	760x315x510	903x382x615	903x382x615
	Вес нетто/брутто	кг	18/21	18/21	26/29	28,5/31
Масса хладагента (R-410A)		кг	0,59	0,71	1,03	1,8
Расчетное давление		МПа	4,15/1,15			
Максимальная длина трассы хладагента		м	20	20	20	25
Максимальный перепад высот		м	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)/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		°C	от -20 до +50			
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха в режиме обогрева		°C	от - 25 до +32			