## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	без монтажного комплекта (МК)		B-09DIR/B-09DIQ	B-12DIR/B-12DIQ	B-18DIR/B-18DIQ	B-24DIR/B-24DIQ
	с монтажным комплектом (МК)					
Внутренний блок (без МК / с МК)			B-09DIR /	B-12DIR /	B-18DIR /	B-24DIR /
Внешний блок (без МК / с МК)			B-09DIQ /	B-12DIQ /	B-18DIQ /	B-24DIQ /
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	9050 (4950-10920)	11000 (4780-12010)	17100 (6140-17800)	22860 (5800-24225)
		Вт	2650 (1450~3200)	3200 (1400-3520)	5000 (1800-5200)	6700 (1700-7100)
	Мощность номинальная	Вт	825 (380~1350)	997 (450-1500)	1548 (550-2100)	2070 (560-2700)
	Ток номинальный	Α	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	9200 (4780-11260)	12000 (3750-12780)	17400 (6140-18100)	23202 (4777-24225)
		Вт	2700 (1400~3300)	3500 (1100-3750)	5100 (1800-5300)	6800 (1400-7100)
	Мощность номинальная	Вт	747 (380~1540)	970 (400-1350)	1410 (550-2100)	1880 (450-2600)
	Ток номинальный	Α	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	1600	1800	2200	3000
Ток, потребляемый, максимальный		Α	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)
Воздушный поток внутреннего блока (средний)		м³/ч	460	480	880	900
Уровень шума	Внутренний блок (макс/выс/ср/мин)	дБ(А)	33/29/27/24	33/29/27/24	38/35/32/29	40/37/34/31
	Внешний блок	дБ(А)	50	52	54	55
Внутренний блок	Размеры блока (ШхГхВ)	ММ	690x199x283	750x200x285	837x205x296	900x225x310
	Размеры упаковки (ШхГхВ)	ММ	760x280x345	820x280x345	910x285x360	970x305x380
	Вес нетто/брутто	кг	7,7/8,7	8,5/9,8	10,5/13,2	11/14
Внешний блок	Размеры блока (ШхГхВ)	мм	660x240x500	730x285x545	800x315x545	800x315x545
	Размеры упаковки (ШхГхВ)	ММ	780x345x550	850x365x605	920x395x605	920x395x605
	Вес нетто/брутто	КГ	26,6/29,1	27,8/30,4	36/39,4	41/44,2
Масса хладагента (R-410A)		кг	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) / 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		°C	-15~32 / 17~43			