Внешние блоки

FREE MATCH











- Инновационный хладагент R32 нового поколения
- Работа на обогрев вплоть до 20°C
- Европейский класс эффективности А++

Технические характеристики

Параметр / Модель		BA2OI-FM/ out-14HN8/EU	BA2OI-FM/ out-18HN8/EU	BA3OI-FM/ out-21HN8/EU	BA3OI-FM/ out-27HN8/EU	BA4OI-FM/ out-36HN8/EU	BA5OI-FM/ out-42HN8/EU
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	4,1(1,8-4,51)/ 4,8(2,05-5,28)	5,3(2,0-5,83)/ 5,6(2,21-6,16)	6,2(2,2~6,71)/ 6,6(2,39~7,26)	7,9(2,3~8,69)/ 8,2(2,45~9,02)	10,5(2,5~11,0)/ 11,0(2,67~11,2)	12(2,77~12,7)/ 13(2,96~13,1)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	13989(6142-15388)/ 16378(6995-18015)	18084(6824-19892)/ 19107(7541-21017)	21154(7506~22895)/ 22519(8155~24771)	26955(7848~29650)/ 27978(8359~30776)	35826(8530~37532)/ 37532(9110~38214)	40944(9451~43332)/ 44356(10100~44800)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Расход воздуха	м³/ч	2300	2300	3100	3100	4000	4200
Уровень шума	дБ(А)	54	55	56	58	61	61
Напряжение питания	В~Гц	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	Вт	1240(198-2100)/ 1150(198-2100)	1750(280-2300)/ 1540(280-2300)	1920(350-2800)/ 1780(350-2800)	2460(560-3400)/ 2270(560-3400)	3950(680~4930)/ 3150(530~3850)	4450(750~5450)/ 3750(600~4350)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	5,4/5	7,6/6,7	8,3/7,8	10,7/9,8	17,5/13,96	19,72/16,62
Размеры блока (Ш×В×Г)	MM	800×545×315	800×545×315	834×655×328	834×655×328	985×808×395	985×808×395
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	MM	920×620×400	920×620×400	945×725×435	945×725×435	1105×895×495	1105×895×495
Вес нетто/брутто	КГ	34/37	36/39	44/47	46/49	74/78	75/79
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8" x2	1/4" / 3/8" x2	1/4" / 3/8" x3	1/4" / 3/8" x3	1/4" / 3/8" x4	1/4" / 3/8" x5
Максимальная длинная трассы (до блока/общая)	М	25/40	25/40	30/60	30/60	35/80	35/80
Максимальный перепад высот	М	15	15	15	15	15	15
Макс. количество подключаемых внутр. блоков		2	2	3	3	4	5
Хладагент	Г	R32/1070	R32/1100	R32/1250	R32/1200	R32/2300	R32/2300
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)				-10~52°C,	/-20~24°C		
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

Таблица комбинаций внутренних блоков Free Match

Внешний блок BA2OI-FM/out-14HN8/EU 7 КОМбинации Внешний блок BA2OI-FM/out-18HN8/EU 9 комбинаций

1 комната общая площадь до 60 м² рекомендуемая площадь 40 м²	общая плоц	инаты цадь до 60 м² я площадь 40 м²	1 комната общая площадь до 60 м² рекомендуемая площадь 40 м²	2 комнаты общая площадь до 70 м² рекомендуемая площадь 50 м²			
7	7+7	_	7	7+7	9+12		
9	7+9	_	9	7+9	_		
12	9+9	_	12	7+12	_		
18	_	_	18	9+9	_		
_	_	_	_		_		

Внешний блок BA3OI-FM/out-21HN8/EU

14 комбинаций

1 комната общая площадь до 60 м² рекомендуемая площадь 40 м²	2 ком общая плош рекомендуемая		3 комнаты общая площадь до 105 м² рекомендуемая площадь 70 м²		
18	7+7 9+12		7+7+7	_	
_	7+9	9+18	7+7+9	_	
_	7+12	12+12	7+7+12	_	
_	7+18	_	7+9+9	_	
_	9+9	_	9+9+9	_	

Внешний блок BA3OI-FM/out-27HN8/EU

21 комбинация

1 комната общая площадь до 60 м² рекомендуемая площадь 40 м²	2 ком общая площ рекомендуемая		3 комнаты общая площадь до 120 м² рекомендуемая площадь 80 м²			
18	18 7+7 9+18		7+7+7	7+9+18		
_	7+9	12+12	7+7+9	7+12+12		
_	7+12	12+18	7+7+12	9+9+9		
_	7+18		7+7+18	9+9+12		
_	9+9		7+9+9	9+12+12		
_	9+12	_	7+9+12	_		

Внешний блок BA4OI-FM/out-36HN8/EU

51 комбинация

				011107111014						
1 комната общая площадь до 70 м² рекомендуемая площадь 50 м²	2 комнаты общая площадь до 105 м² рекомендуемая площадь 105 м²		3 комнаты общая площадь до 140 м² рекомендуемая площадь 105 м²			4 комнаты общая площадь до 155 м² рекомендуемая площадь 105 м²				
24	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+12+18	7+7+7+7	7+7+12+12	9+9+9+9	_	_
	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+12+24	7+7+7+9	7+7+12+18	9+9+9+12	_	_
_	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	12+12+12	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18	_	_
_	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	12+12+18	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+12+12	_	_
_	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	_	7+7+9+9	7+9+9+18	9+12+12+12	_	_
_	9+9	18+18	7+9+9	9+9+9	_	7+7+9+12	7+9+12+18	_	_	_
_	9+12	_	7+9+12	9+9+12	_	7+7+9+18	7+12+12+12	_	_	_

Внешний блок BA5OI-FM/out-42HN8/EU

91 комбинация

1 комната общая площадь до 70 м ² рекомендуемая площадь 50 м ²	2 комнаты общая площадь до 160 м ² иая рекомендуемая площадь 125 м ²		лощадь до 160 м ² общая площадь до 160 м ²		общая площ	мнаты µадь до 160 м² я площадь 125 м²	5 комнат общая площадь до 185 м² рекомендуемая площадь 125 м²	
24	7+7	9+24	7+7+7	9+9+24	7+7+7+7	7+9+12+24	7+7+7+7	7+9+9+9+12
_	7+9	12+12	7+7+9	9+12+12	7+7+7+9	7+12+12+12	7+7+7+7	7+9+9+9+18
_	7+12	12+18	7+7+12	9+12+18	7+7+7+12	9+9+9+9	7+7+7+7+12	7+9+9+12+12
_	7+18	12+24	7+7+18	9+12+24	7+7+7+18	9+9+9+12	7+7+7+7+18	7+9+12+12+12
_	7+24	18+18	7+7+24	9+18+18	7+7+7+24	9+9+9+18	7+7+7+9+9	9+9+9+9+9
_	9+9	18+24	7+9+9	12+12+12	7+7+9+9	9+9+12+12	7+7+7+9+12	9+9+9+9+12
_	9+12	_	7+9+12	12+12+18	7+7+9+12	9+12+12+12	7+7+7+9+18	9+9+9+9+18
_	9+18	_	7+9+18	12+12+24	7+7+9+18	12+12+12+12	7+7+7+12+12	9+9+9+12+12
_	_	_	7+9+24	12+18+18	7+7+9+24	_	7+7+7+12+18	9+9+12+12+12
_	_	_	7+12+12	12+18+24	7+7+12+12	_	7+7+9+9+9	_
_	_	_	7+12+18	18+18+18	7+7+12+18	_	7+7+9+9+12	_
_	_	_	7+12+24	_	7+7+12+24	_	7+7+9+9+18	_
_	_	_	7+18+18	_	7+9+9+9	_	7+7+9+12+12	_
_	_	_	9+9+9	_	7+9+9+12	_	7+7+9+12+18	_
_	_	_	9+9+12	_	7+9+9+18	_	7+7+12+12+12	_
_	_	_	9+9+18	_	7+9+12+18	_	7+9+9+9+9	_