

FUNAI
Future and air

НАСТОЯЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
НАСТОЯЩИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



SHOGUN

[Сёгун]



A
CLASS

от 21 дБ(A)



-15°C



Кондиционеры серии **SHOGUN** в уникальном дизайне создают идеальный микроклимат благодаря встроенному ультрафиолетовому модулю, который обеззараживает воздух и помогает избавиться от 99,9% бактерий и вирусов. Функция SMART Air позволяет настроить оптимальное направление потока охлажденного или нагретого воздуха, а функция SMART Feel точно регулирует температуру в зоне нахождения пользователя благодаря специальному датчику в пульте. Кондиционер работает очень тихо, при этом шум внутреннего блока на минимальной скорости составляет 21 дБ(A).



Ультрафиолетовый модуль для обеззараживания воздуха



Wi-Fi Ready
Подготовлен для управления по Wi-Fi*



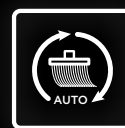
SMART Feel
Точный контроль температуры



SMART Air
Подача воздуха в 4 направлениях



SMART ICE Clean
Самоочистка внутреннего блока замораживанием



SMART Clean
Самоочистка внутреннего блока высушиванием



4 сменных фильтра SMART Ion



Премиальный пульт ДУ с подсветкой



Шумоизоляция компрессора наружного блока



Режим SMART Sleep




Антивибрационные опоры для установки наружного блока





Хладагент R410A


* Опция — модуль Wi-Fi AEX-W4G1F


Расширенная гарантия: **3 ГОДА ГАРАНТИИ**
+ 2 ГОДА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БЕСПЛАТНОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
(с предоставлением бесплатных запасных частей)

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	RAC-SG20HP. D02	RAC-SG25HP. D02	RAC-SG35HP. D02	RAC-SG55HP. D02	RAC-SG75HP. D02
 Холодопроизводительность, Вт	2250	2800	3700	5400	7500
Потребляемая мощность, Вт	692	856	1142	1583	2294
Коэф. энергоэффективности (EER)	3,25	3,27	3,24	3,41	3,27
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A


 Теплопроизводительность, Вт	2350	2900	3800	5500	7550
Потребляемая мощность, Вт	635	783	1032	1462	2035
Коэф. энергоэффективности (COP)	3,70	3,70	3,68	3,76	3,71
Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	A

 Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	+15°C ~ +48°C	+15°C ~ +48°C	+15°C ~ +48°C	+15°C ~ +48°C	+15°C ~ +48°C
Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (нагр.)	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C

 Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	200/290/320/ 340/400	200/300/320/ 350/400	300/400/470/ 530/600	325/460/510/ 560/650	630/850/985/ 1120/1260
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21/26/30/32/34	21/26/30/32/34	24/29/32/35/38	26,5/30/32/34/38	29/35/41/44/46
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	51	51	52	55	57

Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
 Рабочий ток (охлаждение), А	3,19	4,78	5,95	7,31	9,03
Рабочий ток (нагрев), А	2,91	4,04	5,66	7,15	7,74
Макс. потребляемая мощность, кВт	1,20	1,30	1,65	2,20	2,95
Максимальный потребляемый ток, А	5,0	6,2	8,0	13,0	15,7
Степень пылевлагозащиты, внутр./наруж.	IPX0/IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наруж.	I класс/ I класс				

Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента/заводская заправка, кг	R410A/0,50	R410A/0,52	R410A/0,56	R410A/0,98	R410A/1,38
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
 Макс. длина фреонпровода, м	20	20	20	20	25
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10	15
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Кабель межблочный, мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×2,5
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5

 Размеры внутр. блока (Ш×В×Г), мм	708×281×192	708×281×192	761×296×199	822×295×198	1089×328×227
Размеры внутр. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	765×269×351	765×269×351	825×277×367	825×277×367	1155×312×397
Размеры наруж. блока (Ш×В×Г), мм	649×456×244	649×456×244	660×500×240	800×545×315	825×655×310
Размеры наруж. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	760×510×315	760×510×315	780×565×345	920×615×392	945×720×435
Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	6,5/9,0	7,0/10,0	7,5/10,0	8,5/11,0	13,0/16,0
Вес наруж. блока (нетто/брутто), кг	20,0/23,0	22,5/25,0	24,5/27,0	35,5/38,0	46,0/49,0