

FUNAI
Future and air

НАСТОЯЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
НАСТОЯЩИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



SENSEI

[Сэнсэй]



Кондиционеры серии **SENSEI** комплектуются 4 дополнительными (сменными) фильтрами SMART Ion, а также имеют цифровой дисплей, который при необходимости может быть отключен. Внутренние блоки кондиционеров серии SENSEI оснащены горизонтальными и вертикальными жалюзи с электроприводом. SMART Air обеспечивает настройку оптимального направления потока охлажденного или теплого воздуха для создания комфортного микроклимата.



SMART Air
Подача воздуха
в 4 направлениях



SMART Clean
Самоочистка
внутреннего блока
высушиванием



Работа
на нагрев до -10 °C



Шумоизоляция
компрессора
наружного блока



4 сменных фильтра
SMART Ion



SMART Sleep
4 ночных режима



Защитная накладка
на вентили
наружного блока










Антивибрационные
опоры для установки
наружного блока



Хладагент R32

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

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	RAC-SN20HP. D05	RAC-SN25HP. D05	RAC-SN35HP. D05	RAC-SN55HP. D05	RAC-SN70HP. D05
 Холодопроизводительность, Вт	2350	2600	3400	5500	7000
Потребляемая мощность, Вт	730	810	1055	1660	2180
Коэф. энергоэффективности (EER)	3,21	3,21	3,21	3,31	3,21
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A
 Теплопроизводительность, Вт	2450	2600	3400	5700	7100
Потребляемая мощность, Вт	678	720	940	1525	2076
Коэф. энергоэффективности (COP)	3,61	3,61	3,61	3,74	3,42
Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	B
 Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C
Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (нагр.)	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/350/400/ 450/500	330/380/450/ 520/550	330/380/450/ 530/580	550/600/690/ 820/860	600/660/760/ 910/950
 Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	23,5/25/28,5/30/32	23,5/25/28,5/30/32	27,5/30/32,5/33,5/35	33,5/36/38/40/42	33,5/37/39/41/43
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	52	52	53	54	56
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
 Рабочий ток (охлаждение), А	3,40	3,50	4,70	7,40	10,00
Рабочий ток (нагрев), А	3,10	3,20	4,20	6,80	9,30
Макс. потребляемая мощность, кВт	1,00	1,20	1,40	2,10	3,00
Максимальный потребляемый ток, А	5,5	5,5	7,5	10,5	16,1
Степень пылевлагозащиты, внутр./наруж.	IPX0/IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наруж.	I класс/ I класс				
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GMCC	GMCC
Тип хладагента/ заводская заправка, кг	R32/0,37	R32/0,41	R32/0,56	R32/1,13	R32/1,07
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
 Макс. длина фреонпровода, м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	10	10
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Кабель межблочный, мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	3×2,5+3×0,75
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	790×255×200	790×255×200	790×255×200	890×300×220	890×300×220
Размеры внутр. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	850×255×325	850×255×325	850×255×325	960×300×365	960×300×365
 Размеры наруж. блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Размеры наруж. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	770×530×315	770×530×315	770×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	7,5/9,0	7,5/9,0	7,5/9,0	10,5/12,5	10,5/12,5
Вес наруж. блока (нетто/брутто), кг	22,5/25,0	23,0/25,5	25,0/27,0	35,5/38,0	46,0/51,0