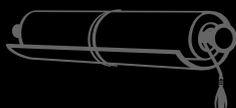




Inverter

SENSEI

[Сэнсэй]



A
CLASS

от 22,5 дБ(А)



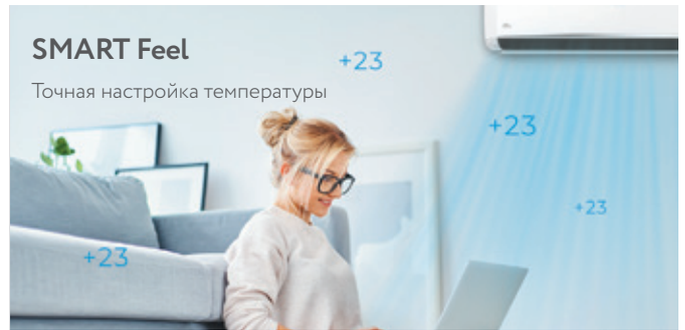
-15°C



Сэнсэй — учитель. Сэнсэй учит не только наукам и боевым искусствам, он учит самой жизни, передает опыт и навыки, которые собирались предыдущими поколениями — мудрость веков.

Внутренние блоки сплит-систем SENSEI Inverter комплектуются 4 дополнительными (сменными) фильтрами SMART Ion, а также имеют цифровой дисплей, который при необходимости может быть отключен.

Во внутренних блоках сплит-систем SENSEI Inverter установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом. SMART Air позволяет настроить максимально комфортное направление потока охлажденного или теплого воздуха. А благодаря функции SMART Feel вы всегда сможете отследить изменение температурного показателя в месте нахождения пользователя.



Inverter

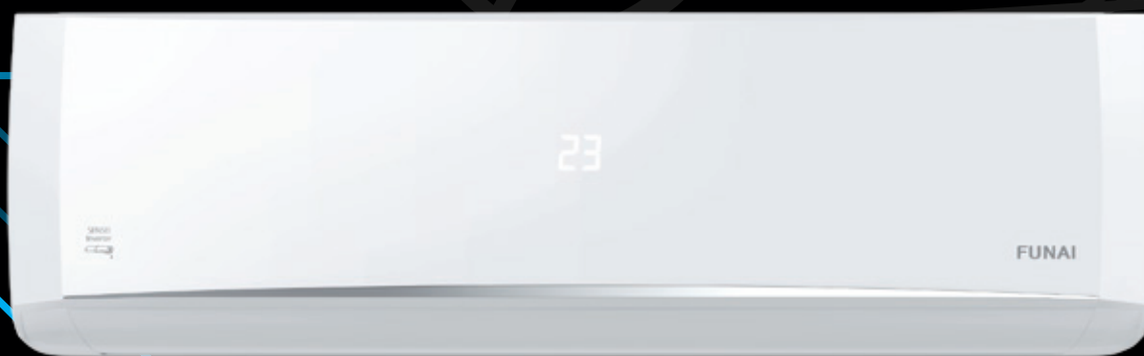
SENSEI

[Сэнсэй]

A
CLASS

от 22,5 дБ(А)

-15°C



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



Просветный LED-дисплей



Работа на нагрев до -15°C



SMART Air
Подача воздуха в 4 направлениях



SMART Feel
Точный контроль температуры



Режим SMART Sleep
4 ночных режима



4 сменных фильтра SMART Ion



Технология DC Inverter



Хладагент R32



Защитная накладка на вентиля наружного блока



Продвинутый пульт ДУ с подсветкой



SMART Clean
Самоочистка внутреннего блока



Антивибрационные опоры для установки наружного блока



Двухслойная шумоизоляция компрессора наружного блока

* Опция — модуль Wi-Fi AEX-W4G1F

ПАРАМЕТРЫ/МОДЕЛЬ	RAC-I-SN25HP. D04	RAC-I-SN30HP. D04	RAC-I-SN35HP. D04	RAC-I-SN55HP. D04	RAC-I-SN75HP. D04
 Холодопроизводительность, Вт	2300	2750	3700	5650	7550
Производительность (min-max), Вт	650-2600	600-3100	1000-3900	1500-5800	1650-7700
Потребляемая мощность, Вт	705 (220-860)	857 (210-1150)	1150 (250-1400)	1750 (350-1900)	2352 (450-2450)
Кoeff. энергоэффективности (EER)	3,26	3,21	3,21	3,23	3,21
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A

Теплопроизводительность, Вт	2300	2750	3750	5750	7550
Производительность (min-max), Вт	700-2800	500-3100	900-4000	1400-5900	1300-7600
Потребляемая мощность, Вт	610 (230-860)	733 (190-900)	1020 (250-1300)	1500 (320-2000)	2091 (400-2150)
Кoeff. энергоэффективности (COP)	3,77	3,75	3,61	3,83	3,61
Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	A

Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	0°C ~ +46°C				
Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (нагр.)	-15°C ~ +24°C				

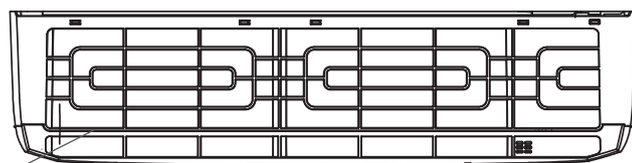
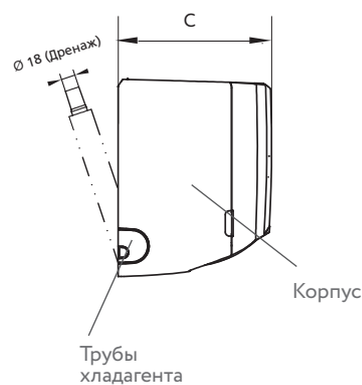
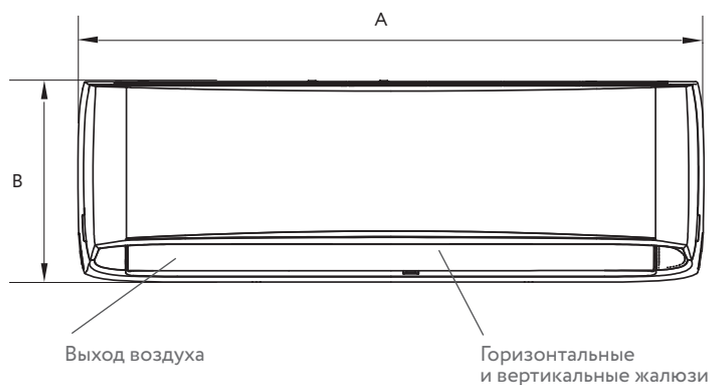
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/400/470/ 550/600	300/400/470/ 550/600	300/400/470/ 550/600	600/730/800/ 900/950	850/900/950/ 1000/1100
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22,5/25/27/30/33	22,5/28/30/32,5/37,5	23/28/30/35/39	27/33/37/40/43	31/34,5/36/39/43
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	50	51	51	55

Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	3,20 (0,99-3,90)/ 2,70 (1,02-3,81)	4,31 (1,01-5,55)/ 3,20 (0,92-4,35)	5,20 (1,13-6,33)/ 4,50 (1,10-5,74)	7,80 (1,57-8,52)/ 6,70 (1,44-8,96)	10,5 (2,01-10,94)/ 9,31 (1,78-9,59)
Макс. потребляемая мощность, кВт	1,00	1,05	1,40	2,20	3,40
Максимальный потребляемый ток, А	5,7	5,7	9,4	12,7	15,0
Степень пылевлагозащиты, внутр./наруж.	IPX0/IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наруж.	I класс / I класс				

Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента/заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,48	R32/0,60	R32/0,95	R32/1,00
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок				
Макс. длина фреоновпровода, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10	10
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Кабель межблочный, мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5

Размеры внутр. блока (ШхВхГ), мм	832×256×203	832×256×203	832×256×203	943×300×245	1039×325×237
Размеры внутр. блока в упак. (ШхВхГ), мм	890×320×260	890×320×260	890×320×260	995×365×310	1120×390×315
Размеры наруж. блока (ШхВхГ), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×650×310
Размеры наруж. блока в упак. (ШхВхГ), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	7,3/8,8	7,8/9,6	8,0/9,8	11,5/13,5	12,5/15,0
Вес наруж. блока (нетто/брутто), кг	20,5/22,5	20,5/22,5	22,0/24,0	29,0/32,0	39,0/44,0

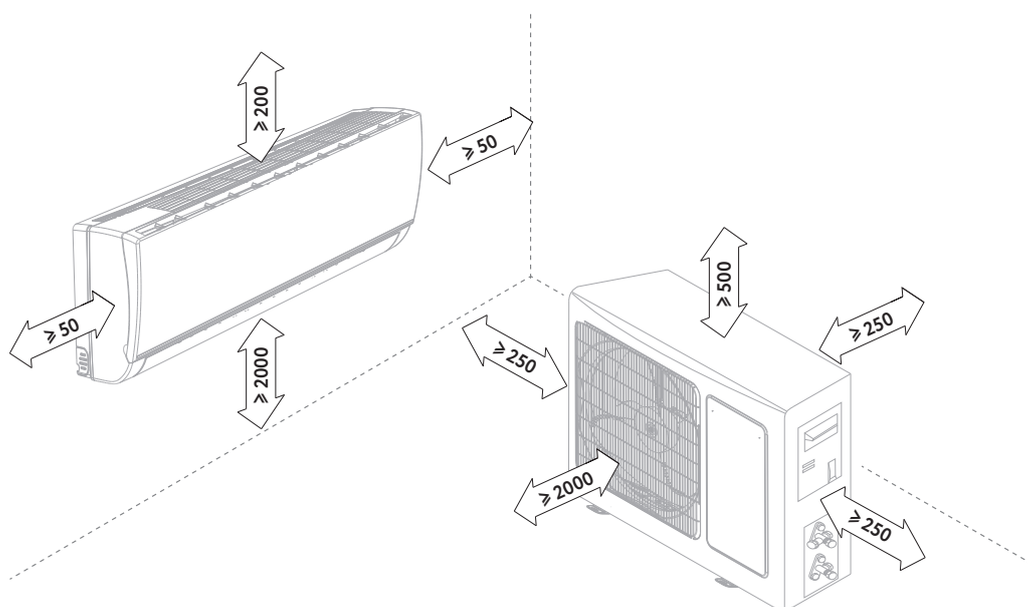
Внутренние блоки RAC-I-SN25HP.D04/S, RAC-I-SN30HP.D04/S, RAC-I-SN35HP.D04/S, RAC-I-SN55HP.D04/S, RAC-I-SN75HP.D04/S



Вход воздуха и противопылевой фильтр

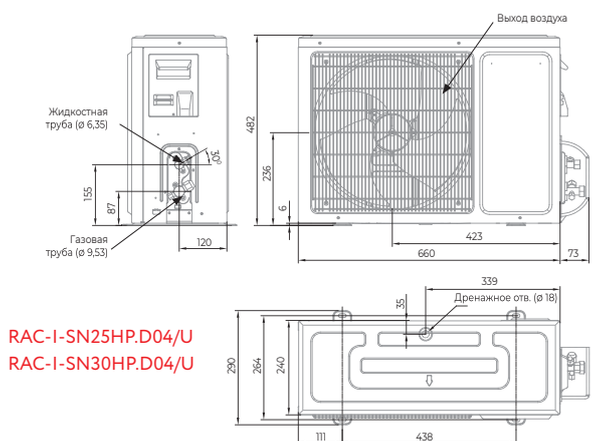
Модель	25	30	35	55	75
A	832	832	832	943	1039
B	256	256	256	300	325
C	203	203	203	245	237

Минимальные расстояния до препятствий

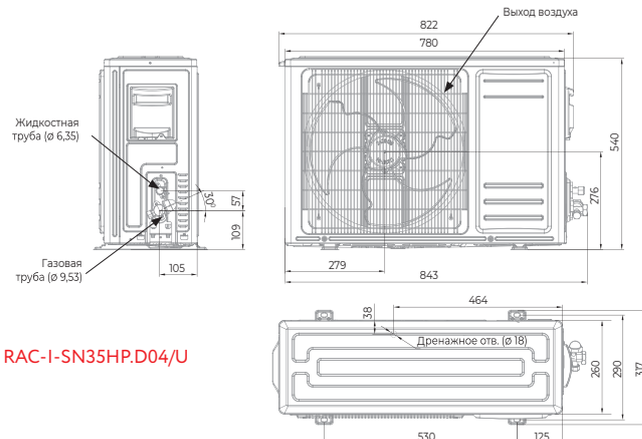


Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

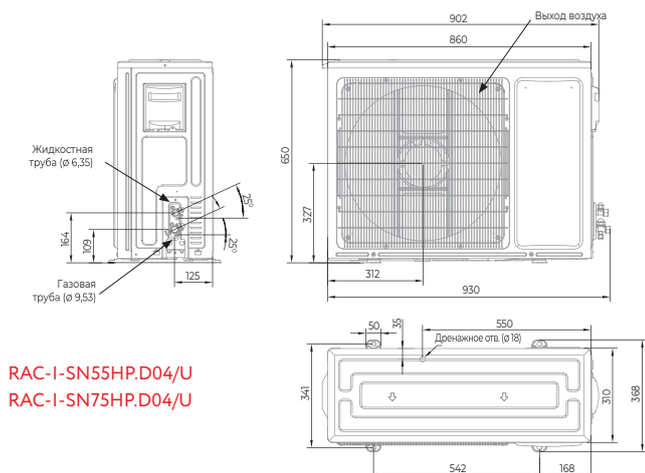
Наружные блоки RAC-I-SN25HP.D04/U, RAC-I-SN30HP.D04/U, RAC-I-SN35HP.D04/U, RAC-I-SN55HP.D04/U, RAC-I-SN75HP.D04/U



RAC-I-SN25HP.D04/U
RAC-I-SN30HP.D04/U



RAC-I-SN35HP.D04/U



RAC-I-SN55HP.D04/U
RAC-I-SN75HP.D04/U

Модель	25	30	35	55	75
A	660	660	660	780	860
B	482	482	482	540	650
C	240	240	240	260	310

Схема подключения электропитания

Параметр / Индекс модели	25	30	35
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Силовой кабель	3×1,5 мм ²	3×1,5 мм ²	3×1,5 мм ²
Межблочный кабель	4×1,5 мм ²	4×1,5 мм ²	4×1,5 мм ²

Параметр / Индекс модели	55	75
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок
Силовой кабель	3×2,5 мм ²	3×2,5 мм ²
Межблочный кабель	4×2,5 мм ²	4×2,5 мм ²

