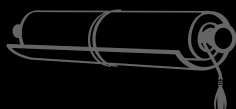




SENSEI

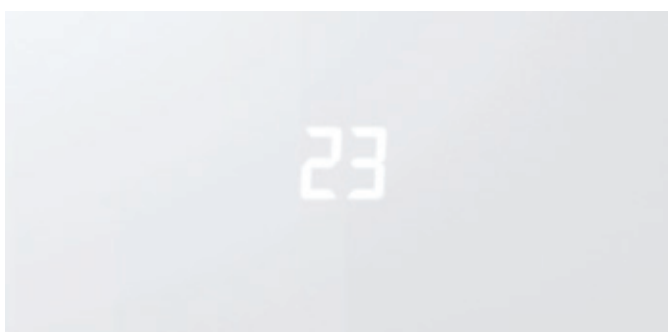
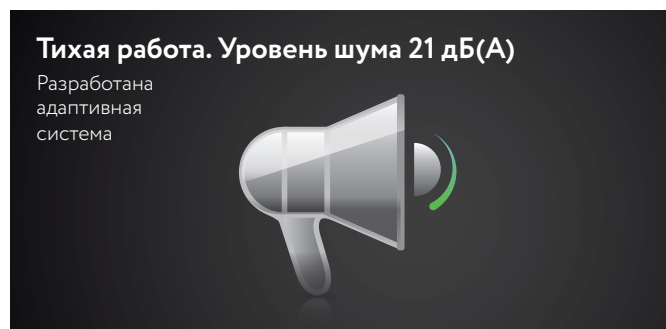
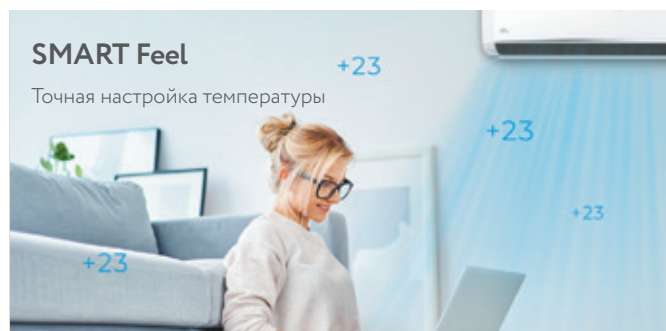
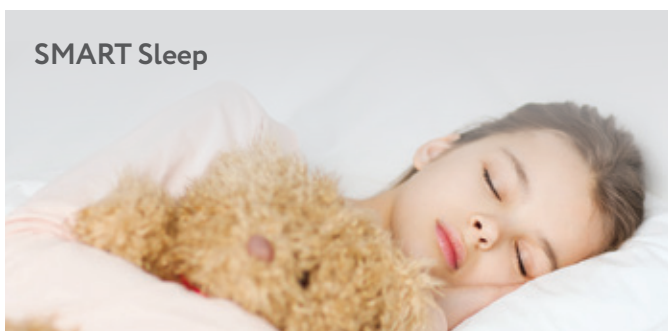
[Сэнсэй]



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

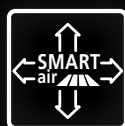
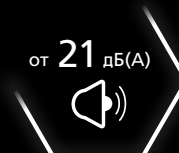
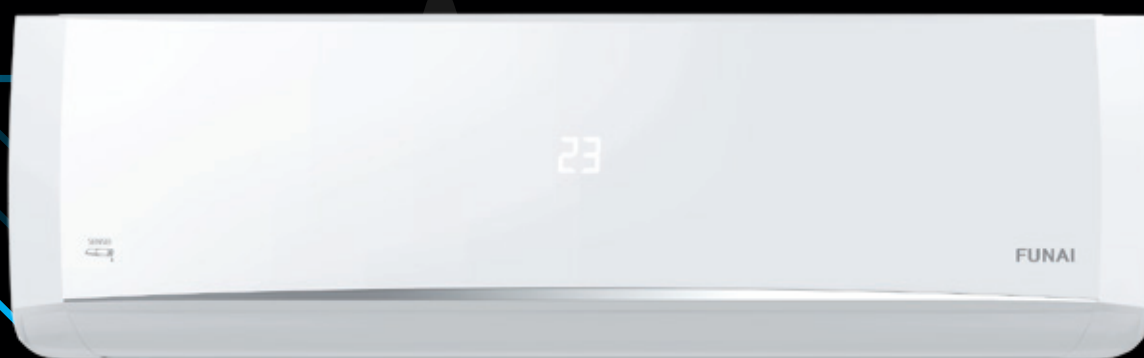
Внутренние блоки сплит-систем SENSEI комплектуются 4 дополнительными (сменными) фильтрами SMART Ion, а также имеют цифровой дисплей, который при необходимости может быть отключен.

Во внутренних блоках сплит-систем SENSEI 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.



SENSEI

[Сэнсэй]



SMART Air
Подача воздуха
в 4 направлениях



Функция
SMART Clean
Самоочистка
высушиванием



Работа
на нагрев до -10 °C



Шумоизоляция
компрессора
наружного блока



4 сменных фильтра
SMART Ion



Режим
SMART Sleep



Защитная накладка
на вентили
наружного блока




Антивибрационные
опоры для установки
наружного блока





Просветный
LED-дисплей





Хладагент R410A


ПАРАМЕТРЫ/МОДЕЛЬ	RAC-SN20HP. D04	RAC-SN25HP. D04	RAC-SN35HP. D04	RAC-SN55HP. D04	RAC-SN70HP. D04
 Холодопроизводительность, Вт	2050	2500	3400	5500	6950
Потребляемая мощность, Вт	631	769	1015	1703	2138
Коеф. энергоэффективности (EER)	3,25	3,25	3,35	3,23	3,25
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A


 Теплопроизводительность, Вт	2150	2600	3450	5650	7070
Потребляемая мощность, Вт	589	712	945	1548	1958
Коеф. энергоэффективности (COP)	3,65	3,65	3,65	3,65	3,61
Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	A

 Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°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

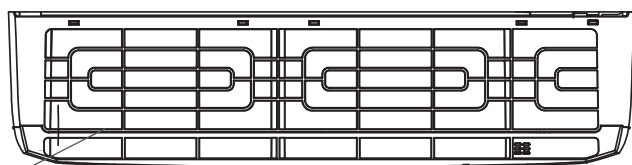
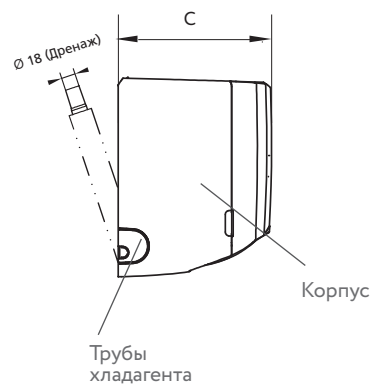
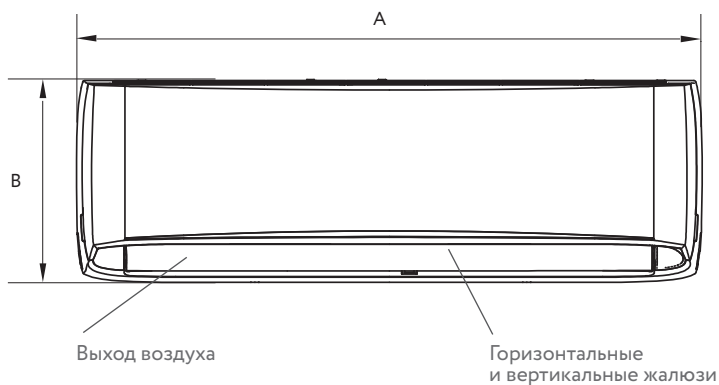
 Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	340/420/500/ 550	340/420/550/ 580	340/420/550/ 615	565/770/950/ 1040	730/795/950/ 1040
Уровень шума внутр. блока, дБ(A)	21/26/31/34	21/26/34/36	21/26/34/38	25/34/42/46	33/36/43/47
Уровень шума наруж. блока, дБ(A)	46	47	49	50	51

 Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	2,87/2,56	3,50/3,10	4,61/4,11	7,74/6,73	9,72/8,51
Макс. потребляемая мощность, кВт	0,85	1,10	1,40	2,30	3,10
Максимальный потребляемый ток, А	4,3	5,1	7,3	12,0	17,0
Степень пылевлагозащиты, внутр./наруж.	IPX0/IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наруж.	I класс/ I класс				

 Бренд компрессора	RECHI	RECHI	GMCC	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента/заводская заправка, кг	R410A/0,52	R410A/0,53	R410A/0,69	R410A/1,22	R410A/1,14
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	5×2,5	5×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5

 Размеры внутр. блока (ШхВхГ), мм	790×255×200	790×255×200	790×255×200	890×300×220	890×300×220
Размеры внутр. блока в упак. (ШхВхГ), мм	850×255×325	850×255×325	850×255×325	960×300×365	960×300×365
Размеры наруж. блока (ШхВхГ), мм	660×482×240	660×482×240	715×482×240	780×540×260	860×667×310
Размеры наруж. блока в упак. (ШхВхГ), мм	780×530×315	780×530×315	850×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	6,7/8,2	6,7/8,2	7,5/9,0	10,0/12,0	10,0/12,0
Вес наруж. блока (нетто/брутто), кг	21,5/23,5	22,0/24,5	26,0/28,5	36,5/39,5	45,0/49,0

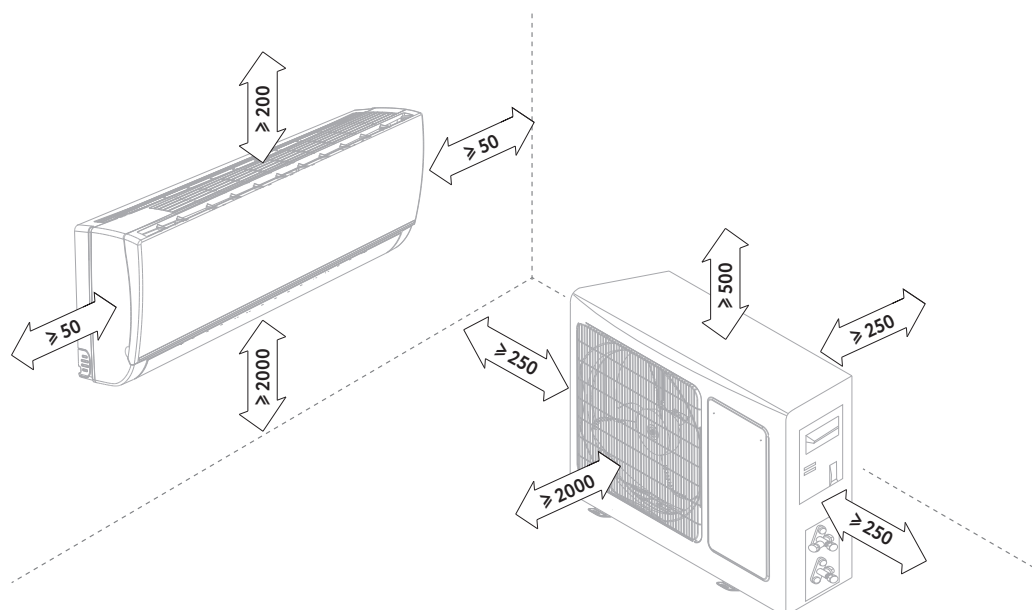
Внутренние блоки RAC-SN20HP.D04/S, RAC-SN25HP.D04/S, RAC-SN35HP.D04/S, RAC-SN55HP.D04/S, RAC-SN70HP.D04/S



Вход воздуха и противопылевой фильтр

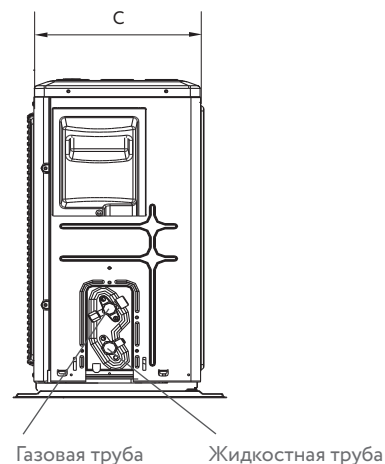
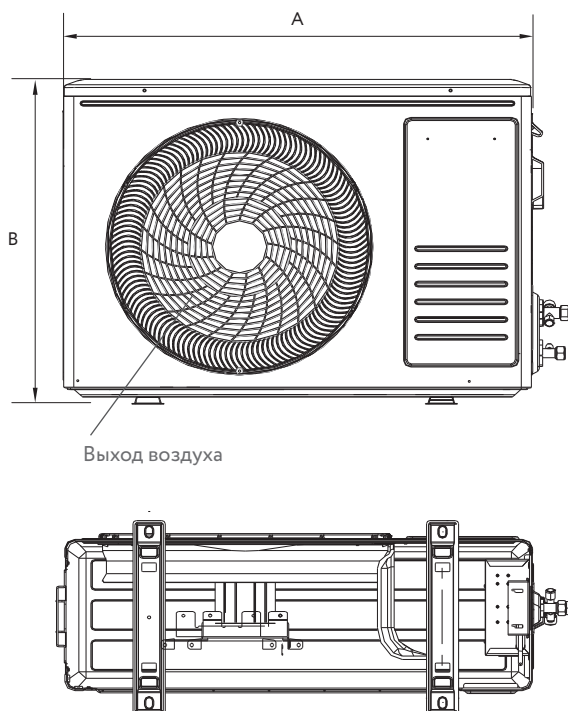
Модель	20	25	35	55	70
A	790	790	790	890	890
B	255	255	255	300	300
C	200	200	200	220	220

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

Наружные блоки RAC-SN20HP.D04/U, RAC-SN25HP.D04/U, RAC-SN35HP.D04/U, RAC-SN55HP.D04/U, RAC-SN70HP.D04/U



Модель	20	25	35	55	70
A	660	660	715	780	860
B	482	482	482	540	667
C	240	240	240	260	310

Схема подключения электропитания

Параметр / Индекс модели	20	25	35
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Силовой кабель	3×1,5 мм ²	3×1,5 мм ²	3×2,5 мм ²
Межблочный кабель	5×1,5 мм ²	5×1,5 мм ²	5×2,5 мм ²

Параметр / Индекс модели	55	70
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок
Силовой кабель	3×2,5 мм ²	3×2,5 мм ²
Межблочный кабель	5×2,5 мм ²	5×2,5 мм ²

