

FUNAI

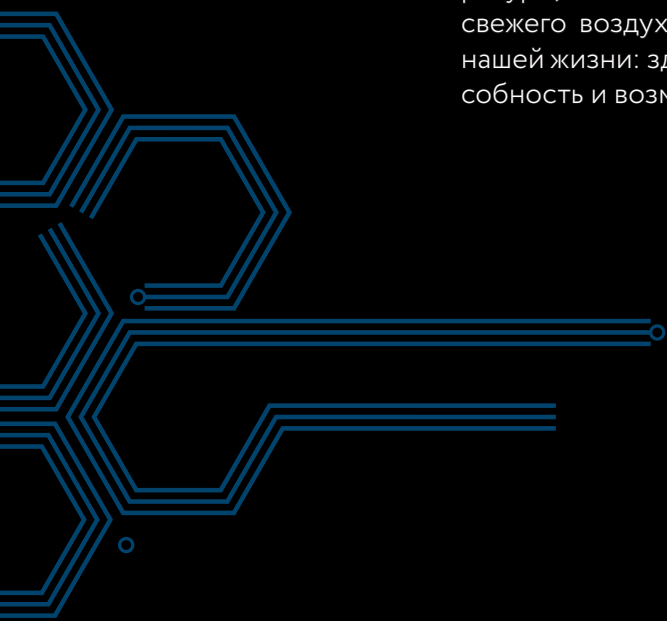
Future and air

Все климатическое оборудование FUNAI создается в единой концепции **Future and Air**, которая является стратегической идеей бренда.

Сутью концепции является создание для человека высокого качества его жизни, для чего необходимо наличие здорового и комфортного микроклимата по всем параметрам.

Большинство людей контролируют качество воды и продуктов, понимая их влияние на самочувствие и здоровье, зачастую забывая, что именно воздух дает нам жизнь.

Поддержание оптимальных параметров: температуры, влажности, чистоты, а также поступление свежего воздуха — всё это определяет качество нашей жизни: здоровье, самочувствие, работоспособность и возможность полноценно отдыхать.





ОПЕРЕЖАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

С использованием инновационных технологий — технологий будущего — создан полный комплекс оборудования, включающий в себя кондиционеры, очистители, увлажнители, осушители и вентиляционные установки.

Целью FUNAI является создание и предложение потребителю только такой техники, которая сочетает в себе современный дизайн, энергоэффективность и лучшие потребительские характеристики.

Инженеры, технологи и дизайнеры решают эту задачу без каких-либо компромиссов.

FUNAI решает реальные проблемы пользователей, превосходя их ожидания, используя не просто самые современные технологии, но ОПЕРЕЖАЮЩИЕ РАЗРАБОТКИ в области конструирования и производства.



СОДЕРЖАНИЕ

О FUNAI

Современные системы кондиционирования воздуха 3

Инверторные сплит-системы 14

SENSEI 2.0 Inverter 14

Неинверторные сплит-системы 20

SENSEI 2.0/SENSEI NERO 2.0 20

Мульти сплит-системы 26

SHINKIRIGAMI 30

KADZOKU SHINKIRIGAMI 32

SENSEI SHINKIRIGAMI 34

SENSEI NERO SHINKIRIGAMI 36

Наружные блоки SHINKIRIGAMI 38

Мобильные кондиционеры 44

SUMIRE 44

ТЕХНОЛОГИИ FUNAI SMART

ТЕХНОЛОГИЯ ИОНИЗАЦИИ SMART HI-NANO*

Технология SMART Hi-Nano превосходно борется с бактериями, вирусами, плесенью и запахами и способствует удалению пыли и пыльцы, создавая до 1 000 000 положительно и отрицательно заряженных ионов на каждый см³ проходящего воздуха.

SMART Soft Air SMART Soft Breeze

Внутренние или внешние жалюзи с перфорацией для максимального комфорта и мягкого обдува.

* Только в сериях EMPEROR SMART EYE/ EMPEROR UP SMART EYE FULL DC Inverter
** Только в серии SOYOKAZE Inverter

ИННОВАЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКИ SMART RE**

Система забирает воздух из помещения с помощью специального адаптера, очищает его и возвращает обратно.

SMART Air

Автоматическое управление воздушным потоком во всех направлениях. Во всех внутренних блоках сплит-систем и мульти сплит-систем FUNAI установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом. При помощи пульта дистанционного управления вы сможете установить необходимое положение жалюзи, направив поток воздуха в нужную зону.

SMART Feel

Пульт управления кондиционера FUNAI оснащен температурным датчиком. При активации данной функции кондиционер получает данные о температуре воздуха в зоне, где расположен пульт, что гарантирует точное поддержание установленной температуры рядом с пользователем.

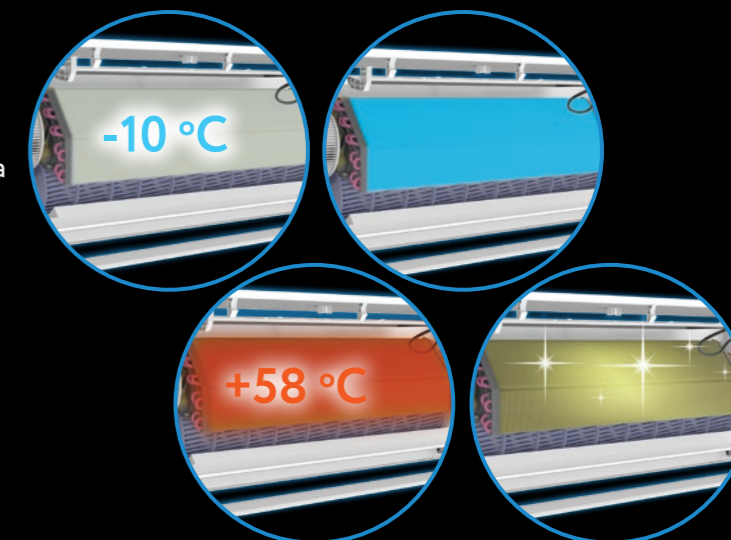


SMART Технологии самоочистки

SMART FULL ICE Clean

Новейшая функция самоочистки теплообменника внутреннего и наружного блоков.

Это инновационная технология очистки, предполагающая удаление микробов, бактерий, грибка и других вредных микроорганизмов с помощью процесса терморасширения. Сначала кондиционер формирует небольшой слой инея на поверхности теплообменника, затем после активации обратного процесса, температура теплообменника повышается, иней начинает таять и, расширяясь, выталкивает частицы с поверхности и из внутреннего пространства теплообменника, сохраняя теплообменник чистым в течение длительного срока эксплуатации.



SMART ICE Clean

Самоочистка теплообменника внутреннего блока замораживанием.

SMART Clean

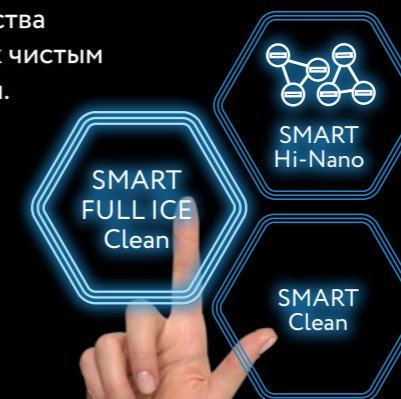
Самоочистка теплообменника внутреннего блока продувкой (высушиванием).

После каждого выключения кондиционера после работы в режиме охлаждения или осушения вентилятор внутреннего блока будет продолжать работать некоторое время для высушивания теплообменника внутреннего блока и предотвращения роста плесени и грибков.

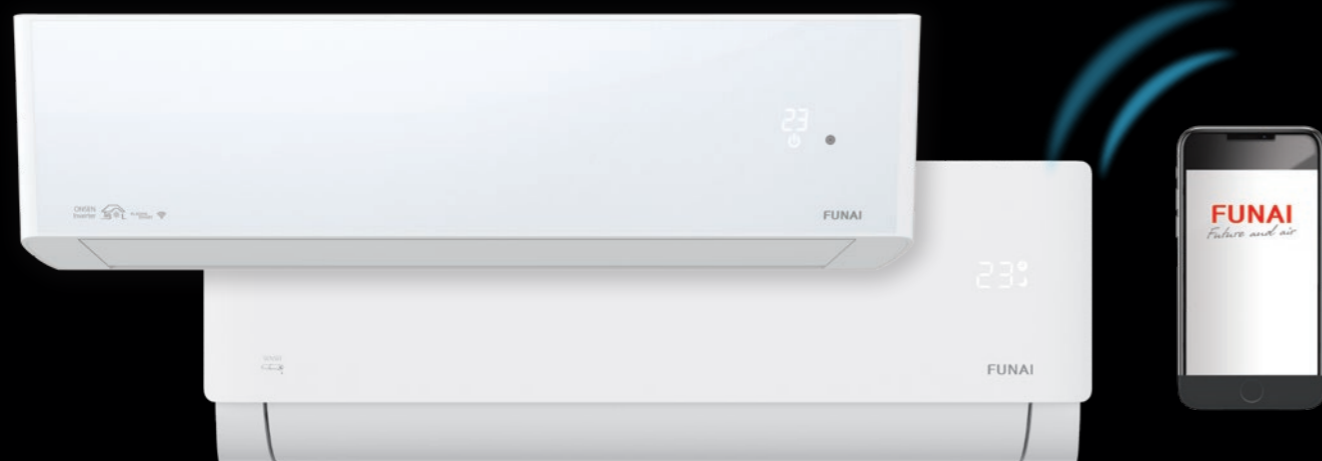
SMART Sleep

Специальные программы для создания наиболее комфортных условий для сна и отдыха.

Индивидуальная настройка ночного режима.



Все сплит-системы и мульти сплит-системы FUNAI имеют **встроенный Wi-Fi-модуль** или подготовлены для установки модуля Wi-Fi. Большинство серий имеет управление с помощью голосового помощника.



DARK CONCEPT

Премиальный концепт чёрных пультов. Пульты имеют роскошный внешний вид, удобны в эксплуатации. Максимально увеличенный дисплей с подсветкой, интуитивная навигация.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Класс EAC A
- Класс EAC A++
- Класс EU A+
- Класс EU A+++

Все сплит-системы и мульти сплит-системы FUNAI имеют класс энергоэффективности A в соответствии с законодательством России и стран EAC.

DAIJIN Inverter
SHOGUN Inverter
KADZOKU Inverter
KAGAMI Inverter
AKOYA Inverter
AKOYA NERO Inverter*
Энергоэффективность EU A+++

ONSEN FULL DC Inverter Heat Pump,
EMPEROR SMART EYE FULL DC Inverter
EMPEROR UP SMART EYE FULL DC Inverter
SOYOKAZE Inverter
Энергоэффективность EU A+++

A⁺

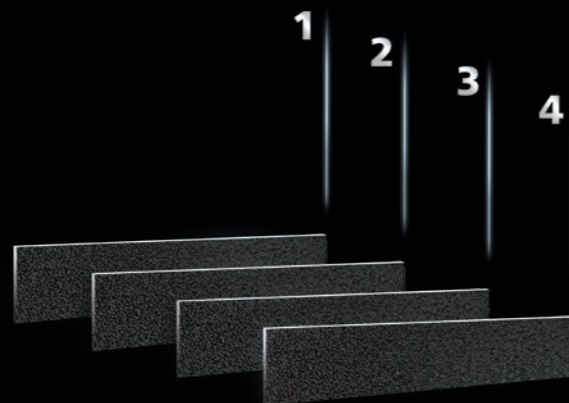
A⁺⁺

A⁺⁺⁺



ФИЛЬТРЫ SMART

Во всех кондиционерах FUNAI установлены усиленные воздушные фильтры HD Extreme и дополнительные сменные фильтры SMART Ion для обеспечения высокого качества очистки проходящего воздуха. SMART Ion «заставляют слепляться» вместе микрочастицы пыли, образуя крупные соединения, которые легко улавливаются воздушным фильтром*.



СУПЕРНИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

ВО ВСЕХ СПЛИТ-СИСТЕМАХ

Кондиционирование даже в ночное время.
Не потревожит вас во время сна.

от 18 дБ(А)



ONSEN
FULL DC Inverter Heat Pump
EMPEROR UP
SMART EYE FULL DC Inverter

от 18,5 дБ(А)



SOYOKAZE Inverter

от 19 дБ(А)



KAGAMI Inverter
SHOGUN Inverter

от 20 дБ(А)



AKOYA/AKOYA NERO Inverter
DAIJIN/DAIJIN Inverter
KADZOKU/KADZOKU Inverter**
KAGAMI

* В сериях AKOYA Inverter и AKOYA NERO Inverter нет дополнительных сменных фильтров.
** KADZOKU – 21.5 дБ(А)



Наружные блоки кондиционеров серий ONSEN FULL DC Inverter, SHOGUN Inverter*, SOYOKADZE Inverter оборудованы **электронным расширительным вентилем** вместо обычной капиллярной трубки. Использование электронного расширительного вентиля позволяет точно дозировать хладагент, снизить энергопотребление, увеличить точность поддержания температуры воздуха в помещении, повысить эффективность охлаждения, а следовательно и надёжность компрессора.



Шумоизоляция компрессора наружного блока во всех сплит-системах снижает уровень шума, повышая комфорт при использовании сплит-систем FUNAI.

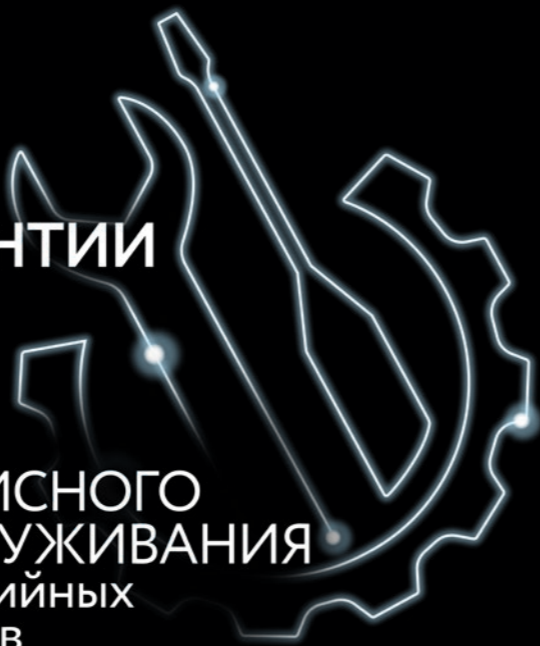
* Модели 25, 30

ГАРАНТИЯ НА ПРОДУКЦИЮ

FUNAI предоставляет покупателям 3 года гарантии на продукцию, приобретенную у официального дилера, + 2 года сервисного обслуживания при гарантийных случаях.

Телефон единой сервисной службы:
8-800-333-22-61

3 года
ГАРАНТИИ
+
2 года
**СЕРВИСНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ**
гарантийных
случаев



Вся продукция FUNAI

застрахована на
1 000 000 \$



АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НАРУЖНОГО БЛОКА

Использование антивибрационных опор значительно снижает шум от работы внешнего блока благодаря дополнительному снижению вибрации как при работе непосредственно самого блока, так и благодаря снижению передачи вибрации на окружающие предметы.

Кроме серий ONSEN FULL DC Inverter Heat Pump и DAIJIN Inverter



**NEW
2026**



SENSEI 2.0

Inverter

[Сэнсэй 2.0 Инвэртор]



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 2.0 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 2.0 Inverter установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом. SMART Air позволяет настроить максимально комфортное направление потока охлажденного или теплого воздуха.

SENSEI 2.0 Inverter

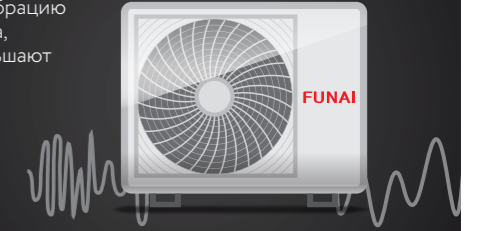
SMART Sleep

Режим комфортного сна



Виброопоры в комплекте

Минимизируют вибрацию от наружного блока, существенно уменьшают уровень шума



SMART Air

Подача воздуха в 4 направлениях



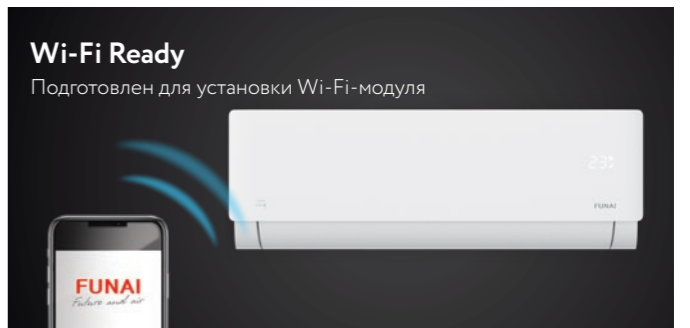
Сменные фильтры SMART Ion

Благодаря отрицательно заряженным ионам фильтр очищает воздух от пыли и делает его чистым и свежим



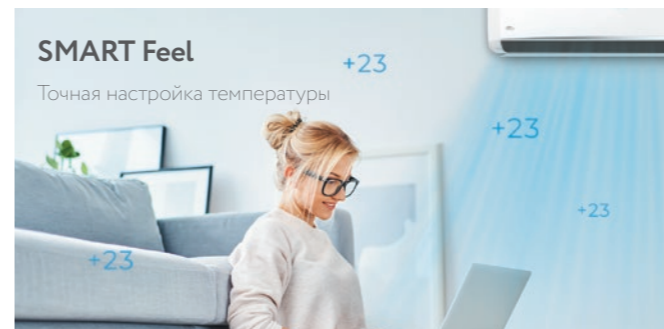
Wi-Fi Ready

Подготовлен для установки Wi-Fi-модуля



SMART Feel

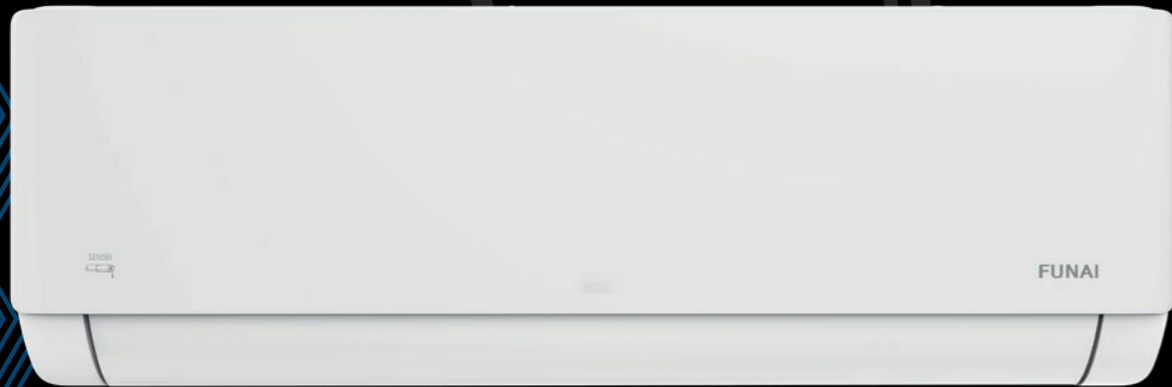
Точная настройка температуры



SENSEI 2.0

Inverter

[Сэнсэй Инвэртор]



**NEW
2026**

**A
CLASS**

от 21,0 дБ(A)

-15°C



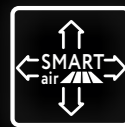
Wi-Fi Ready
Подготовлен
для управления
по Wi-Fi*



Просветный
LED-дисплей



Работа
на охлаждение до -15 °C
на нагрев до -15 °C*



SMART Air
Подача воздуха
в 4 направлениях



SMART ICE Clean
Самоочистка
внутреннего блока
замораживанием



SMART Feel
Точный контроль
температуры



4x
4 сменных фильтра
SMART Ion



Премиальный
пульт ДУ
с подсветкой



SMART Sleep
ночной режим



Защитная накладка
на вентиля
наружного блока



Двухслойная
шумоизоляция
компрессора
наружного блока



Антивибрационные
опоры для установки
наружного блока



Функция дежурного
обогрева 8 °C



Хладагент R32



Технология
DC Inverter

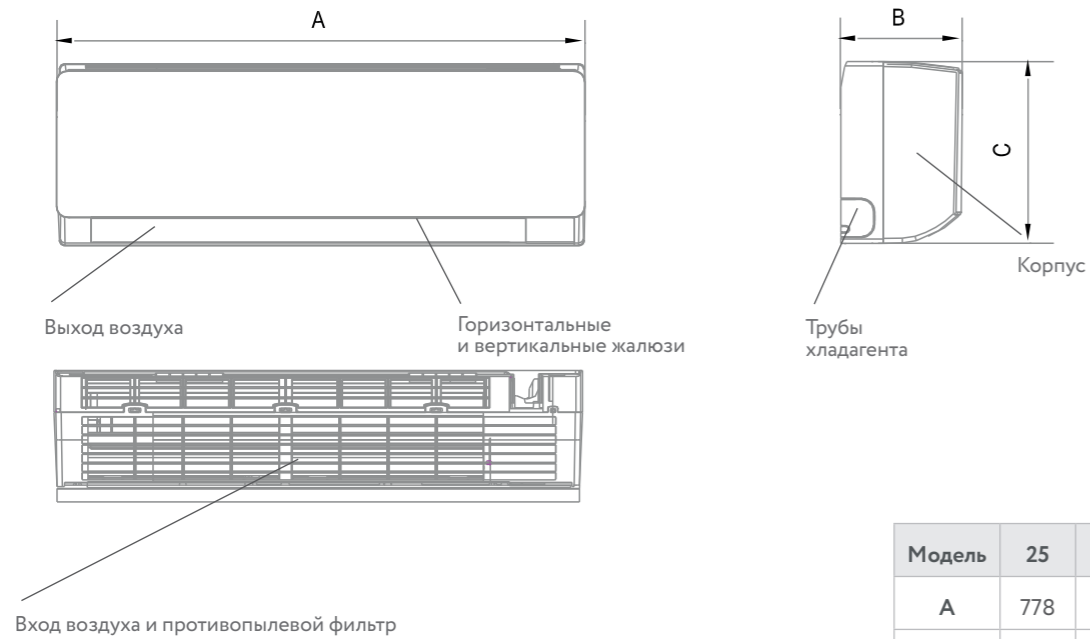
* Опция – модуль Wi-Fi AEL-W4G3F

SENSEI 2.0 Inverter

Модель, комплект	RAC-I-SN25HP.D05	RAC-I-SN30HP.D05	RAC-I-SN35HP.D05	RAC-I-SN55HP.D05	RAC-I-SN75HP.D05
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,60-2,80)	2,65 (0,77-3,37)	3,55 (1,00-3,81)	5,35 (1,20-5,86)	7,10 (1,50-7,50)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,35 (0,60-2,95)	2,80 (0,70-3,66)	3,70 (1,02-3,99)	5,45 (1,20-6,30)	7,25 (1,50-7,90)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,51 (1,20-6,80)	4,00 (1,30-7,50)	5,15 (1,40-8,50)	8,07 (1,40-12,50)	10,44 (1,50-15,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,15 (1,20-6,80)	3,70 (1,30-7,50)	4,75 (1,40-8,50)	7,12 (1,40-12,5)	9,49 (1,50-15,0)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	717 (160-1550)	826 (200-1600)	1106 (300-1800)	1667 (300-2500)	2198 (350-2700)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	651 (160-1500)	776 (200-1600)	1025 (300-1800)	1493 (300-2500)	2003 (350-2600)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,23 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,65 / A	3,62 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	310/340/370/390/425/460/500	320/350/370/405/435/470/500	320/350/370/405/435/470/500	530/580/630/680/720/770/850	580/700/760/810/900/980/1050
Уровень шума внутреннего блока, дБ(A)	21/24/28/32/34/36/38	21/24/28/32/34/36/38	22/26/29/31/33/35/37	25/29/32/35/39/42/44	26/33/36/39/42/44/47
Уровень шума наружного блока, дБ(A)	49	49	49	54	56
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	RECHI	SANYO	SANYO
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,42	0,44	0,44	0,57	0,88
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	778×272×192	778×272×192	778×272×192	910×305×195	1005×322×220
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	840×335×255	840×335×255	840×335×255	979×378×265	1096×390×297
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×549×305	853×602×349
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310	835×575×328	890×628×385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	9,0 / 11,5	11,5 / 14,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5	24,5 / 26,5	31,0 / 33,0
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,70 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0 °C ~ +53 °C	0 °C ~ +53 °C	0 °C ~ +53 °C	0 °C ~ +53 °C	0 °C ~ +53 °C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °C ~ +30 °C	-15 °C ~ +30 °C	-15 °C ~ +30 °C	-15 °C ~ +30 °C	-15 °C ~ +30 °C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×0,75	4×0,75
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А	10	10	10	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,55	1,60	1,80	2,50	2,70
Максимальный потребляемый ток, А	6,8	7,5	8,5	12,5	15,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I / I	I / I	I / I	I / I	I / I

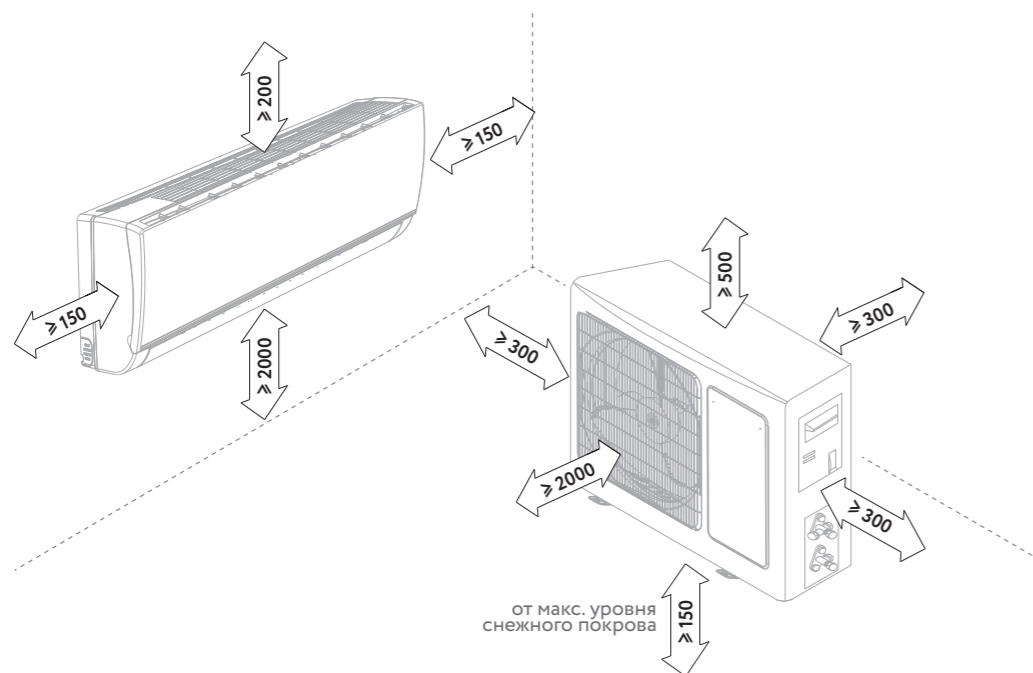
* Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Внутренние блоки RAC-I-SN25HP.D05/S, RAC-I-SN30HP.D05/S, RAC-I-SN35HP.D05/S, RAC-I-SN55HP.D05/S, RAC-I-SN75HP.D05/S



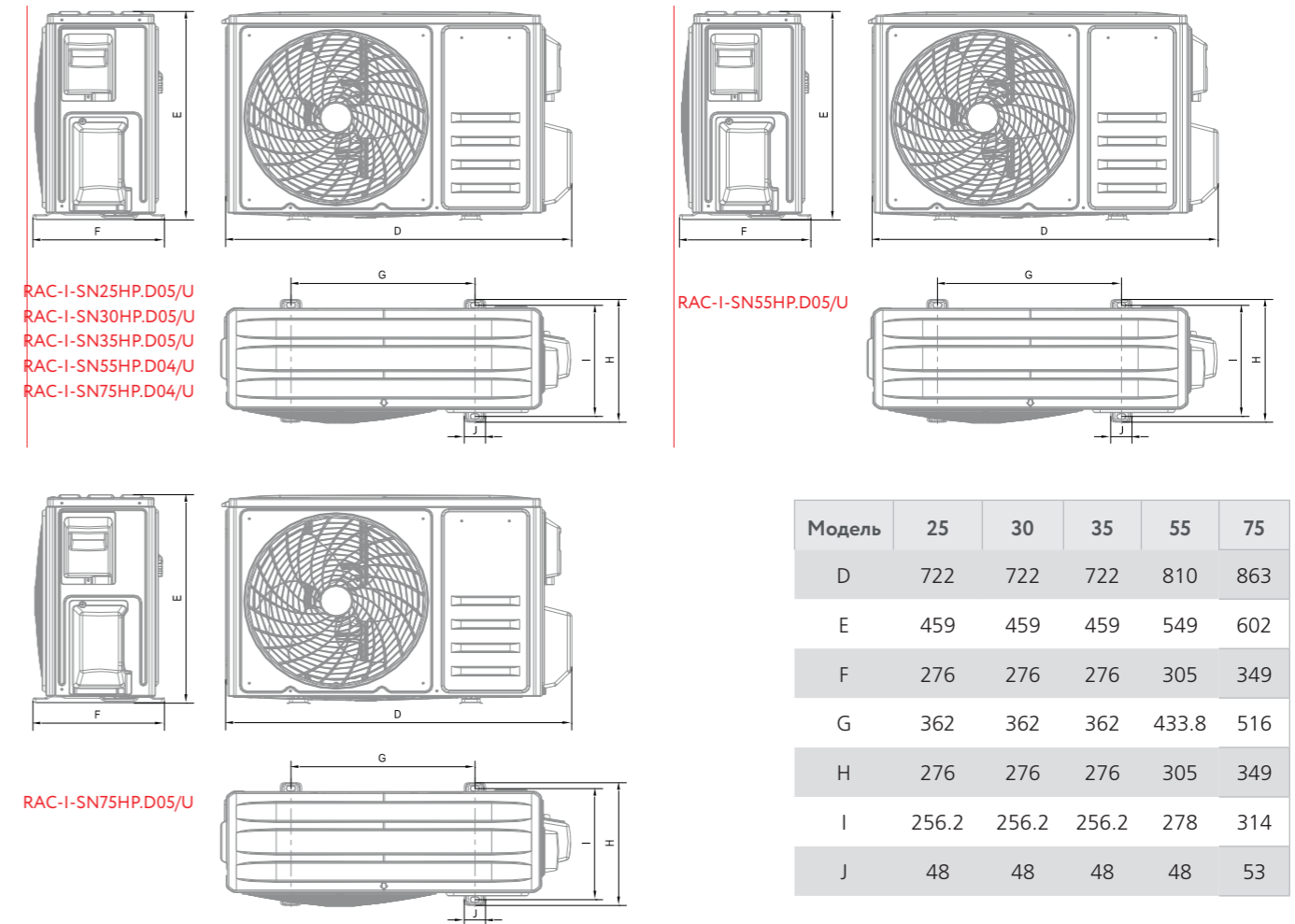
Модель	25	30	35	55	75
A	778	778	778	910	1005
B	192	192	192	195	220
C	272	272	272	305	321.5

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

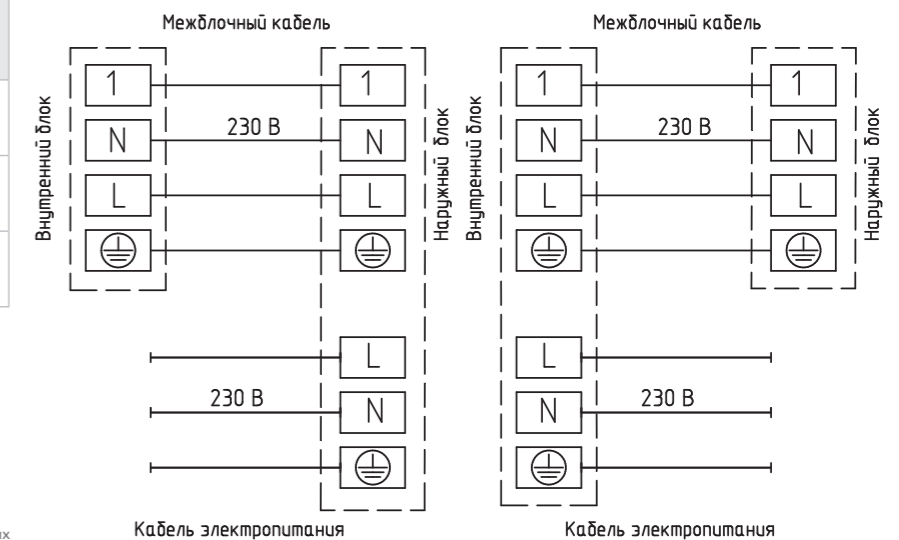
Наружные блоки RAC-I-SN25HP.D05/U, RAC-I-SN30HP.D05/U, RAC-I-SN35HP.D05/U, RAC-I-SN55HP.D05/U, RAC-I-SN75HP.D05/U



Модель	25	30	35	55	75
D	722	722	722	810	863
E	459	459	459	549	602
F	276	276	276	305	349
G	362	362	362	433.8	516
H	276	276	276	305	349
I	256.2	256.2	256.2	278	314
J	48	48	48	48	53

Схема подключения электропитания

Параметр / Индекс модели	25/30/35	55/75
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Наружный блок
Силовой кабель, мм ²	3×1,5	3×2,5
Межблочный кабель, мм ²	4×1,5	4×0,75



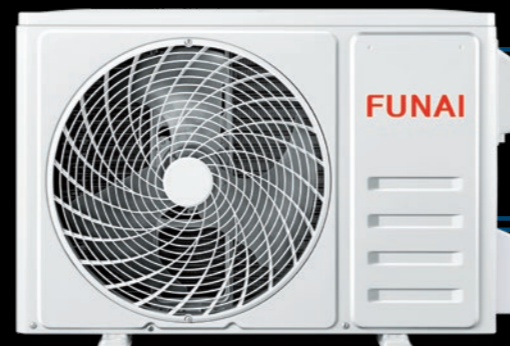
Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

NEW
2026



SENSEI 2.0/ SENSEI NERO 2.0

[Сэнсэй/ Сэнсэй Нэро 2.0]



A
CLASS

от 22,0 дБ(А)

-7°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 2.0/SENSEI NERO 2.0 комплектуются 4 дополнительными (сменными) фильтрами SMART Ion, а также имеют цифровой дисплей, который при необходимости может быть отключен.

Во внутренних блоках сплит-систем SENSEI 2.0/SENSEI NERO 2.0 установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом. SMART Air позволяет настроить максимально комфортное направление потока охлажденного или теплого воздуха.

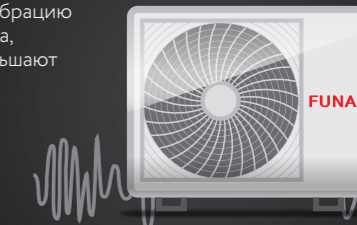
SENSEI 2.0/SENSEI NERO 2.0

SMART Sleep



Виброопоры в комплекте

Минимизируют вибрацию от наружного блока, существенно уменьшают уровень шума



SMART Air

Подача воздуха в 4 направлениях

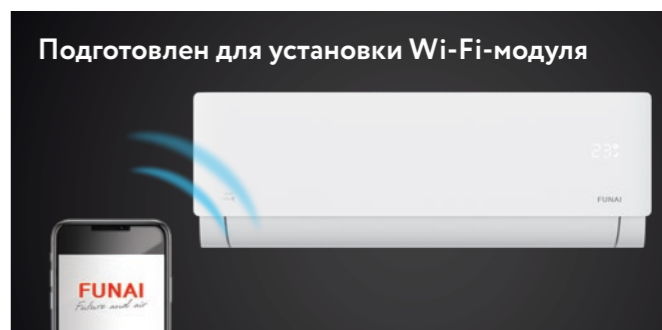


Сменные фильтры SMART Ion

Благодаря отрицательно заряженным ионам фильтр очищает воздух от пыли и делает его чистым и свежим

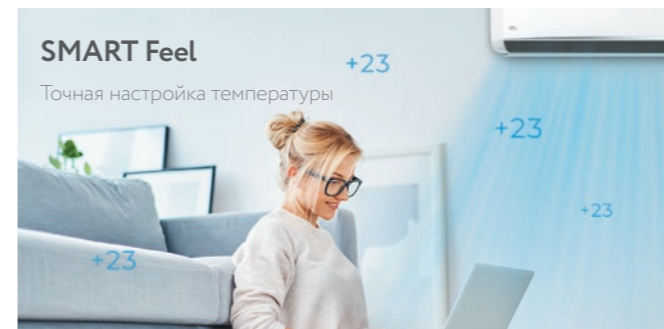


Подготовлен для установки Wi-Fi-модуля



SMART Feel

Точная настройка температуры



SENSEI 2.0/ SENSEI NERO 2.0

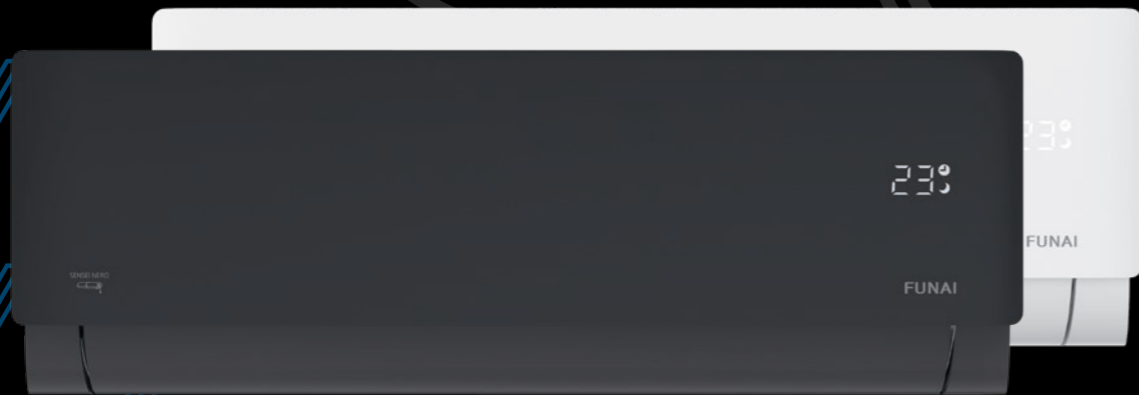
[Сэнсэй/ Сэнсэй Нэро 2.0]

**NEW
2026**

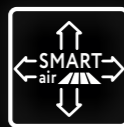
**A
CLASS**

от 22,0 дБ(А)

-7 °C



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



SMART Air
Подача воздуха
в 4 направлениях



SMART Clean
Самоочистка
внутреннего блока
высушиванием



4 сменных фильтра
SMART Ion



SMART Sleep
4 ночных режима



Работа
на нагрев до -7 °C



Шумоизоляция
компрессора
наружного блока



Защитная накладка
на вентиля
наружного блока



Антивибрационные
опоры для установки
наружного блока



Хладагент R32



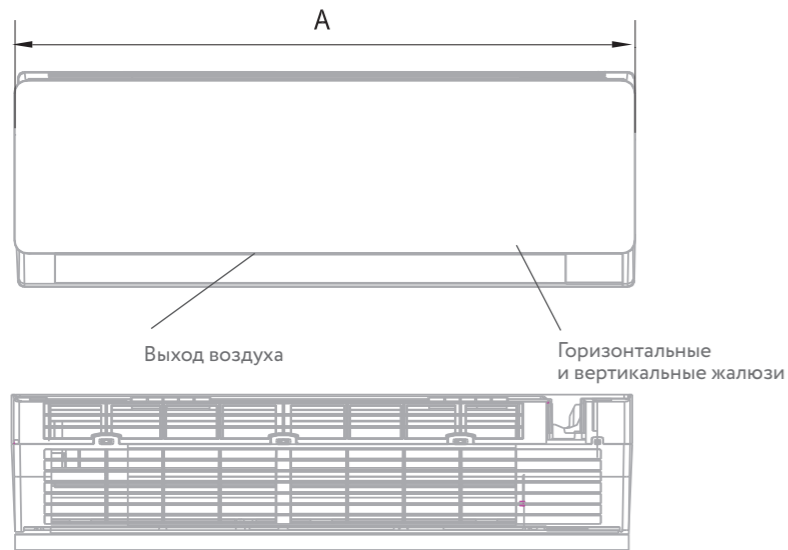
Премиальный
пульт ДУ
с подсветкой

SENSEI 2.0/SENSEI NERO 2.0

Модель, комплект	RAC-SN20HP.D07	RAC-SN25HP.D07	RAC-SN35HP.D07	RAC-SN55HP.D07	RAC-SN70HP.D07
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,20	2,70	3,55	5,35	7,20
Теплопроизводительность, кВт	2,40	2,85	3,70	5,50	7,40
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,19 / 3,12	3,97 / 3,67	5,23 / 4,83	7,83 / 7,17	10,55 / 9,69
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	683 / 609	836 / 785	1102 / 1019	1651 / 1515	2236 / 2039
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,22 / A	3,23 / A	3,22 / A	3,24 / A	3,22 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,63 / A	3,63 / A	3,63 / A	3,63 / A	3,63 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	370/390/410/430/450/460/500	370/390/410/430/450/460/500	395/420/445/470/490/510/550	555/610/640/670/700/740/800	660/740/760/800/865/920/1000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/23/25/28/30/32/35	22/23/25/28/30/32/35	24/25/28/30/32/34/36	28/30/32/34/36/38/40	31/33/35/37/39/41/45
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	48	50	52	53
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,46	0,41	0,44	0,90	0,99
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	778×272×192	778×272×192	778×272×192	910×305×195	1005×322×220
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	840×335×255	840×335×255	840×335×255	979×378×265	1096×390×297
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310	890×628×385	890×628×385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	9,5 / 12,5	12,0 / 15,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	23,0 / 25,5	25,0 / 28,0	35,7 / 38,0	39,0 / 41,5
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	5	5	8	8	10
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °C ~ +43 °C	+18 °C ~ +43 °C	+18 °C ~ +43 °C	+18 °C ~ +43 °C	+18 °C ~ +43 °C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7 °C ~ +24 °C	-7 °C ~ +24 °C	-7 °C ~ +24 °C	-7 °C ~ +24 °C	-7 °C ~ +24 °C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм² ^o	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×0,75
Силовой кабель, мм² ^o	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А ^o	10	10	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,11	1,26	1,85	2,45	2,98
Максимальный потребляемый ток, А	6,00	7,00	9,50	12,10	15,00
Пусковой ток, А	17,00	23,00	31,00	45,00	50,00
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I / I	I / I	I / I	I / I	I / I

^o Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

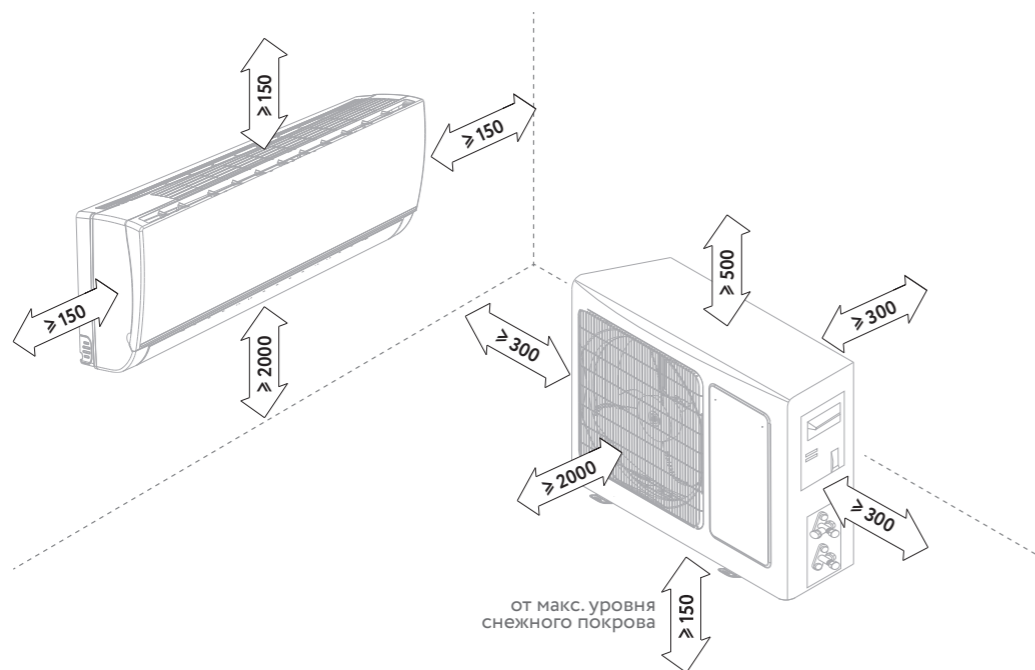
Внутренние блоки RAC-SN20HP.D07/S, RAC-SN25HP.D07/S, RAC-SN35HP.D07/S, RAC-SN55HP.D07/S, RAC-SN70HP.D07/S



Модель	20	25	35	55	70
A	778	778	778	910	1005
B	272	272	272	305	322
C	192	192	192	195	321.5

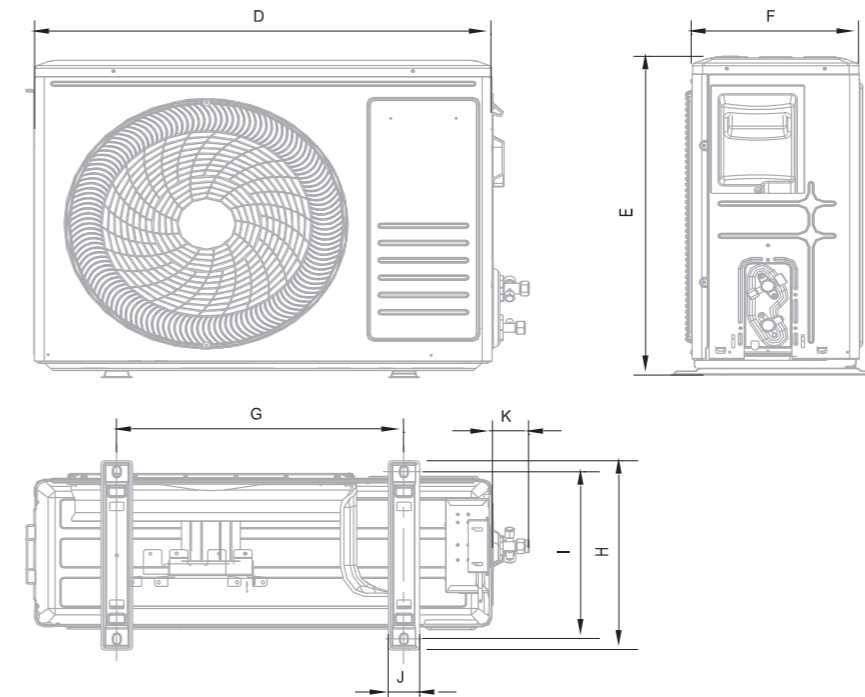
Вход воздуха и противопылевой фильтр

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

Наружные блоки RAC-SN20HP.D07/U, RAC-SN25HP.D07/U, RAC-SN35HP.D07/U, RAC-SN55HP.D07/U, RAC-SN70HP.D07/U

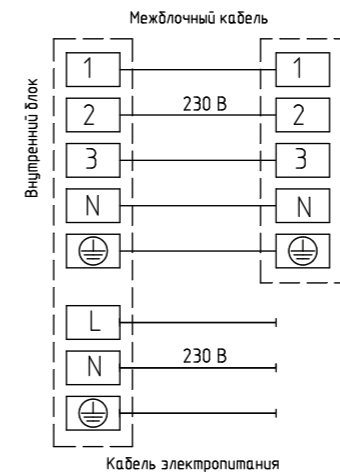


Модель	20	25	35	55	70
D	660	660	712	794	845
E	459	459	498	602	693
F	224	224	234	288	336
G	362	362	415	516	586
H	276	276	291	349	374.5
I	256.2	256.2	263	314	347.5
J	48	48	48.5	53.9	58.6
K	52	52	52	52	63

Схема подключения электропитания

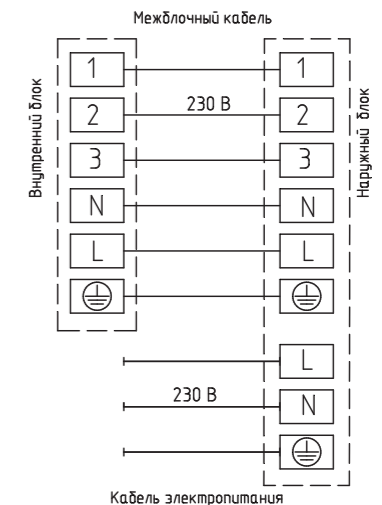
Параметр / Индекс модели	20/25/35	55	70
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Силовой кабель, мм ²	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Межблочный кабель, мм ²	5×1,5	5×2,5	6×0,75

Модели с индексами 20/25/35/55



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

Модель с индексом 70





МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

SHINKIRIGAMI
[Шинкиригáми]

FUNAI использует самые современные технологии, представляя эффективную и функциональную мульти сплит-систему SHINKIRIGAMI.



ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наружные блоки FUNAI SHINKIRIGAMI работают на охлаждение при температуре наружного воздуха до -15°C и на нагрев до -20°C .

Работа в режиме нагрева до -20°C .



до **5**
ВНУТРЕННИХ
БЛОКОВ

A⁺
CLASS

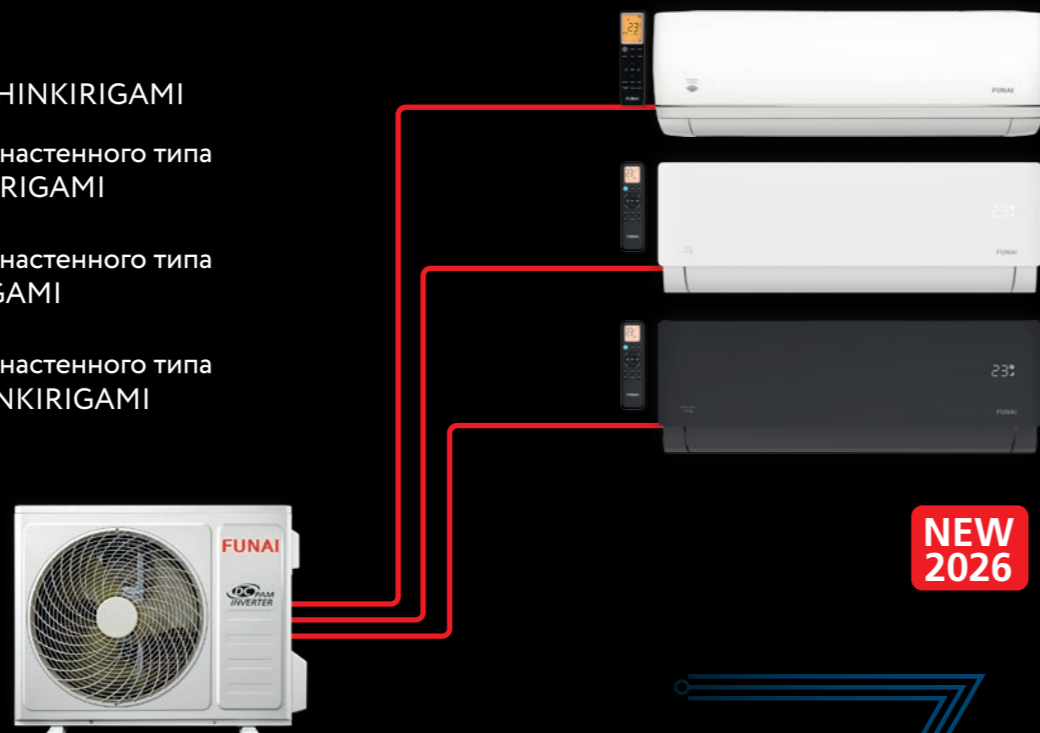
Wi-Fi

УВЕЛИЧЕННЫЕ ДЛИНЫ ТРУБОПРОВОДОВ

Максимальная сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки до 90 м с перепадом по высоте до 15 м.



- Наружные блоки SHINKIRIGAMI
- Внутренние блоки настенного типа KADZOKU SHINKIRIGAMI
- Внутренние блоки настенного типа SENSEI SHINKIRIGAMI
- Внутренние блоки настенного типа SENSEI NERO SHINKIRIGAMI



SHINKIRIGAMI

[Шинкиригáми]



SHINKIRIGAMI — олицетворение традиций Японии, выраженных в современной технике кондиционирования воздуха. Название SHIN («новый») подчёркивает новаторские решения, использованные при создании изделия, а KIRIGAMI символизирует искусство создания уникальных форм и поверхностей.

Инженеры FUNAI вдохновились точностью японских мастеров, создающих настоящие шедевры искусства из тонких бумажных листов, применив этот принцип совершенства и точности в разработке мульти сплит-системы SHINKIRIGAMI.

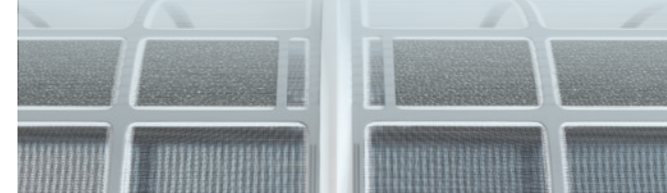
SHINKIRIGAMI

Индексы моделей

Наружные блоки	2-40	2-50	3-80	4-105	5-125
Настенные блоки KADZOKU	30	35			
Настенные блоки SENSEI	30	35			
Настенные блоки SENSEI NERO	30	35			

Сменные фильтры SMART Ion

Благодаря отрицательно заряженным ионам фильтр очищает воздух от пыли и делает его чистым и свежим



SMART Feel

Точная настройка температуры



SMART Sleep

Индивидуальные программы для комфортного сна



Golden Fin

Ламели теплообменника защищены антикоррозийным покрытием, что увеличивает срок службы кондиционера

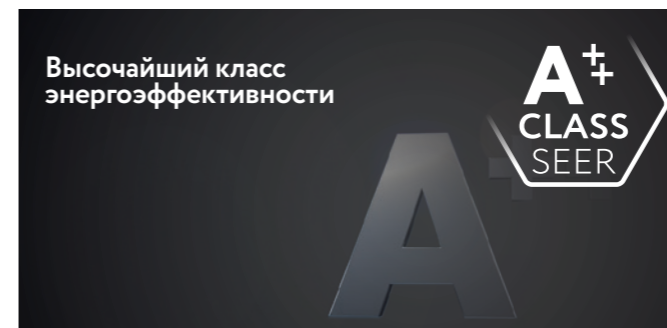


Система самодиагностики и защиты



Высочайший класс энергоэффективности

A+
CLASS
SEER



Увеличенная длина трасс (до 90 м)*



Встроенные модули Wi-Fi во всех внутренних блоках



Внутренние блоки настенного типа

KADZOKU SHINKIRIGAMI

[Кадзoку Шинкиригaми]

**NEW
2026**



- A⁺**
CLASS

Класс энергоэффективности
- WiFi

Встроенный Wi-Fi-модуль
- от 21 дБ(А)

Сверхнизкий уровень шума
- Golden Fin

Антикоррозийная защита GOLDEN FIN
- SMART Air

SMART Air
Подача воздуха в 4 направлениях
- ((☺))

Режим SMART Feel
Точный контроль температуры
- 4x
SMART Ion

4 сменных фильтра SMART Ion
- 7 скоростей
вентилятора
- R32

Хладагент R32
- SMART Clean
АВТО

SMART Clean
Самоочистка внутреннего блока продувкой
- АВТОРЕСТАРТ

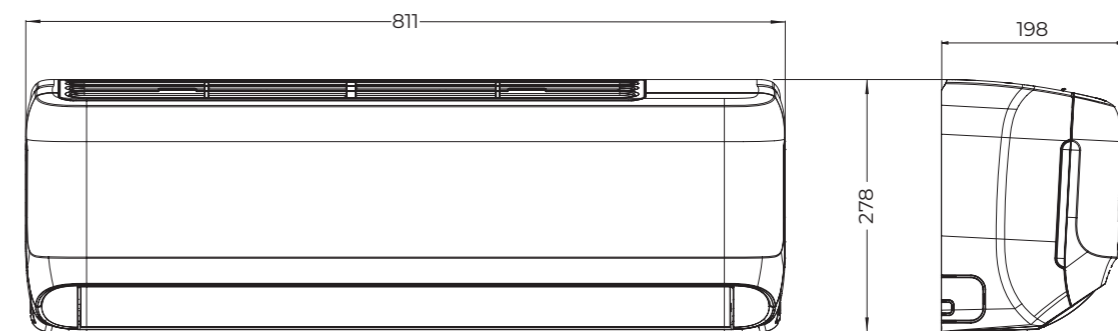
Авторестарт

KADZOKU SHINKIRIGAMI

— внутренние блоки настенного типа

Параметры/модель	RAM-I-KD30HP.W02/S	RAM-I-KD35HP.W02/S
Холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	35	35
Номинальный ток, А	0,20	0,20
Расход воздуха, м³/ч	305/370/395/415/445/510/550	305/370/395/415/445/510/550
Уровень шума, дБ(А)	20,5/23/25/27/30/32/34	20,5/23/25/27/30/32/34
Хладагент, тип	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	811×278×198 / 905×355×270	811×278×198 / 905×355×270
Вес блока нетто/брутто, кг	8,0 / 10,5	8,0 / 10,5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I

Габаритные размеры



RAM-I-KD30HP.W02/S
RAM-I-KD35HP.W02/S

Минимальные расстояния до препятствий



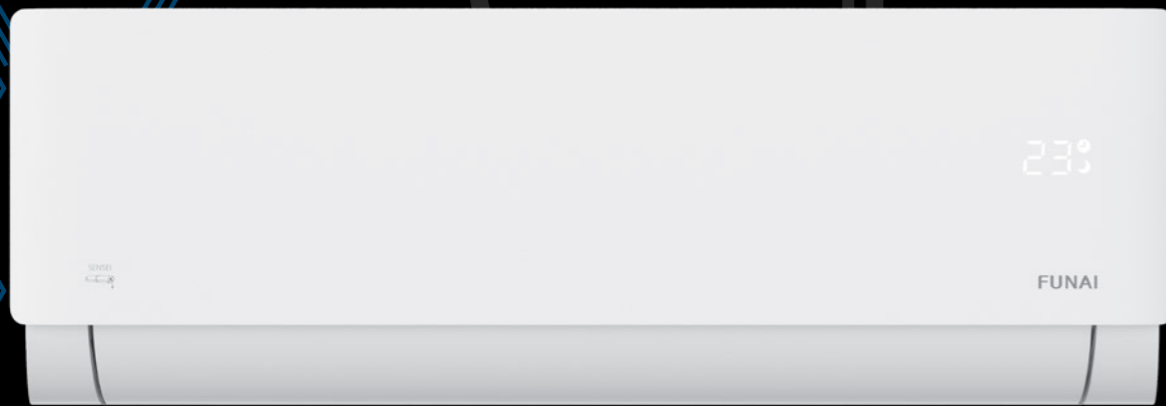
Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

Внутренние блоки настенного типа

SENSEI SHINKIRIGAMI

[Сэнсэй Шинкиригáми]

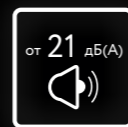
**NEW
2026**



Класс энергоэффективности



Встроенный Wi-Fi-модуль



Сверхнизкий уровень шума



Антикоррозийная защита GOLDEN FIN



SMART Air
Подача воздуха в 4 направлениях



Режим SMART Feel
Точный контроль температуры



4 сменных фильтра SMART Ion



7 скоростей вентилятора



Хладагент R32



SMART Clean
Самоочистка внутреннего блока продувкой



Авторестарт

SENSEI SHINKIRIGAMI

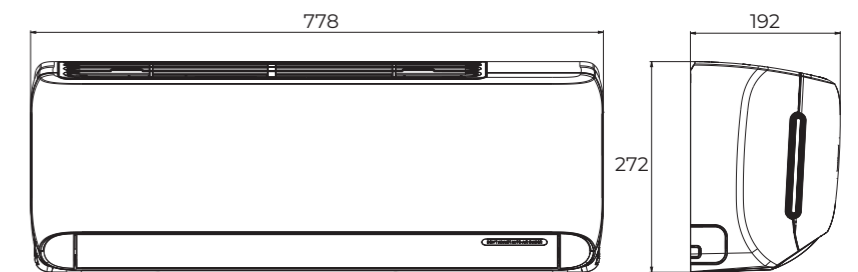
— внутренние блоки настенного типа

Параметры/модель	RAM-I-SN30HP.W02/S	RAM-I-SN35HP.W02/S
Холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	35	35
Номинальный ток, А	0,20	0,20
Расход воздуха, м³/ч	330/370/410/450/490/520/550	330/370/410/450/490/520/550
Уровень шума, дБ(А)	21/24/28/32/34/36/38	22/26/29/31/33/35/37
Хладагент, тип	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	778×272×192 / 840×335×255	778×272×192 / 840×335×255
Вес блока нетто/брутто, кг	7,3 / 9,5	7,3 / 9,5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I

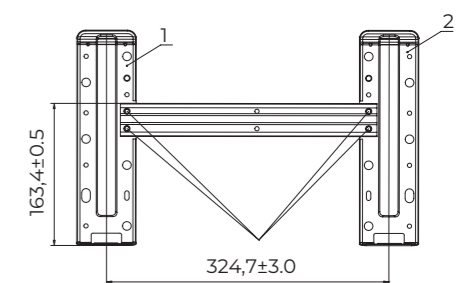
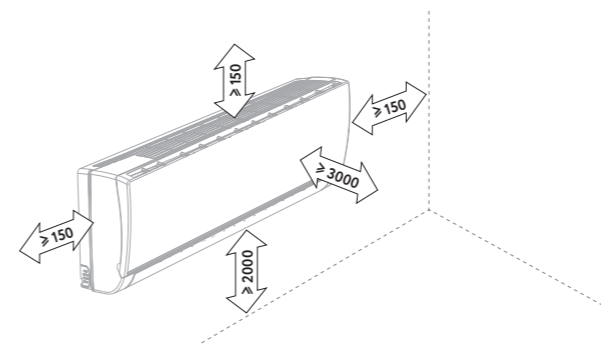
Габаритные размеры

RAM-I-SN30HP.W02/S
RAM-I-SN35HP.W02/S

Все размеры приведены в мм



Минимальные расстояния до препятствий



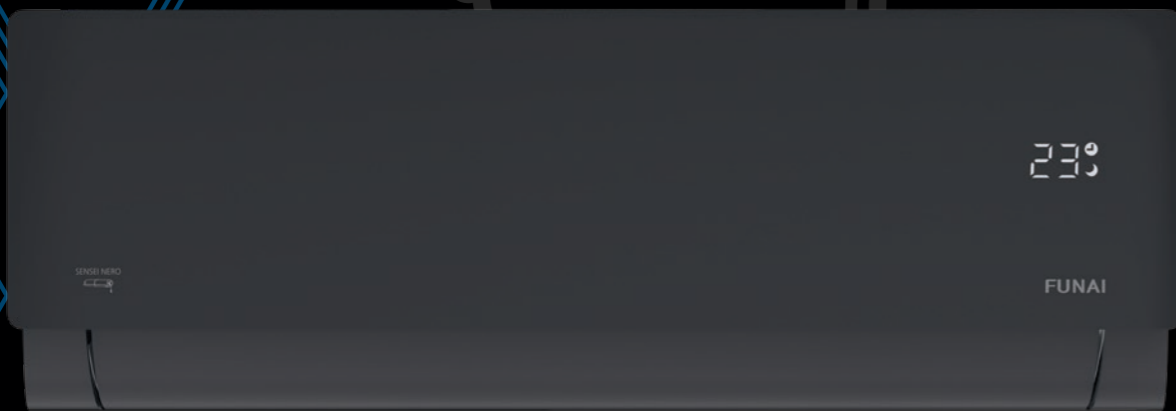
Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

Внутренние блоки настенного типа

SENSEI NERO SHINKIRIGAMI

[Сэнсэй Нэро Шинкиригáми]

**NEW
2026**



- A⁺**
CLASS

Класс энергоэффективности
- WiFi

Встроенный Wi-Fi-модуль
- от 21 дБ(А)

Сверхнизкий уровень шума
- Golden Fin

Антикоррозийная защита GOLDEN FIN
- SMART Air

SMART Air
Подача воздуха в 4 направлениях
- ((☺))

Режим SMART Feel
Точный контроль температуры
- 4x
SMART Ion

4 сменных фильтра SMART Ion
- R32

Хладагент R32
- 7

7 скоростей вентилятора
- AUTO

SMART Clean
Самоочистка внутреннего блока продувкой
- АВТОРЕСТАРТ

Авторестарт

SENSEI NERO SHINKIRIGAMI

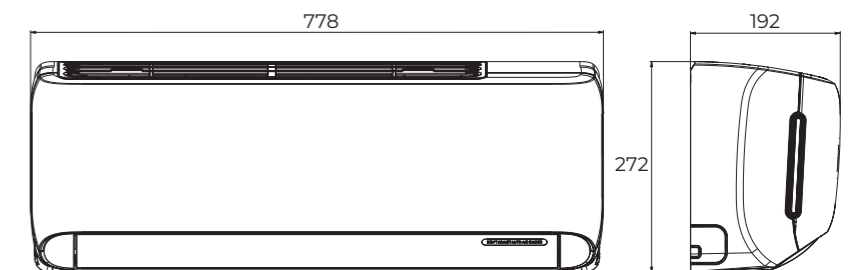
— внутренние блоки настенного типа

Параметры/модель	RAM-I-SNN30HP.W02/S	RAM-I-SNN35HP.W02/S
Холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	35	35
Номинальный ток, А	0,20	0,20
Расход воздуха, м ³ /ч	330/370/410/450/490/520/550	330/370/410/450/490/520/550
Уровень шума, дБ(А)	21/24/28/32/34/36/38	22/26/29/31/33/35/37
Хладагент, тип	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	778×272×192 / 840×335×255	778×272×192 / 840×335×255
Вес блока нетто/брутто, кг	7,3 / 9,5	7,3 / 9,5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I

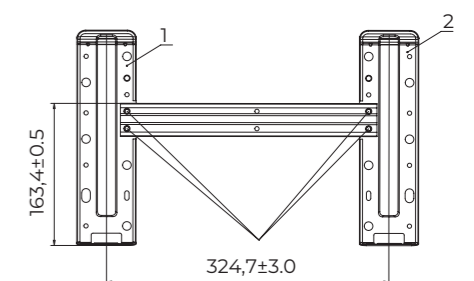
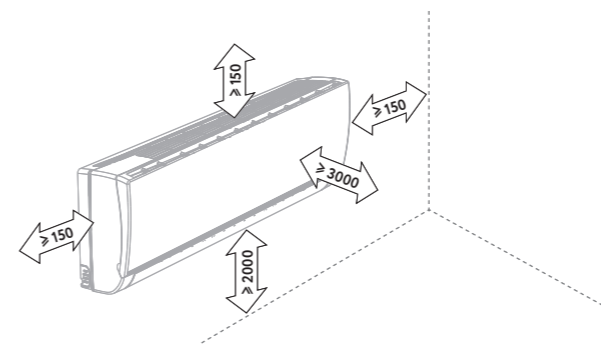
Габаритные размеры

RAM-I-SNN30HP.W02/S
RAM-I-SNN35HP.W02/S

Все размеры приведены в мм



Минимальные расстояния до препятствий



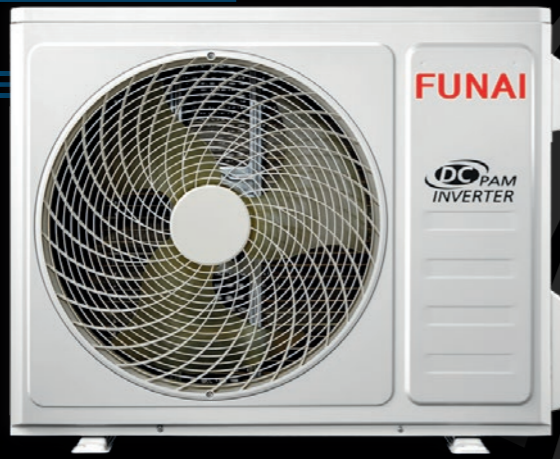
Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

Наружные блоки

SHINKIRIGAMI

[Шинкиригами]

**NEW
2026**



x5

Подключение
до 5 внутренних
блоков

**A⁺
CLASS** Класс энергоэффективности

Работа на охлаждение до -15°C и на нагрев до -20°C

90 м Суммарная длина всех труб до 90 м

Антивибрационные опоры для установки наружного блока*

Технология DC Inverter

Двухслойная шумоизоляция компрессора наружного блока

Blue Fin Антикоррозийное покрытие теплообменника

Защитная накладка на вентили наружного блока

R32 Хладагент R32

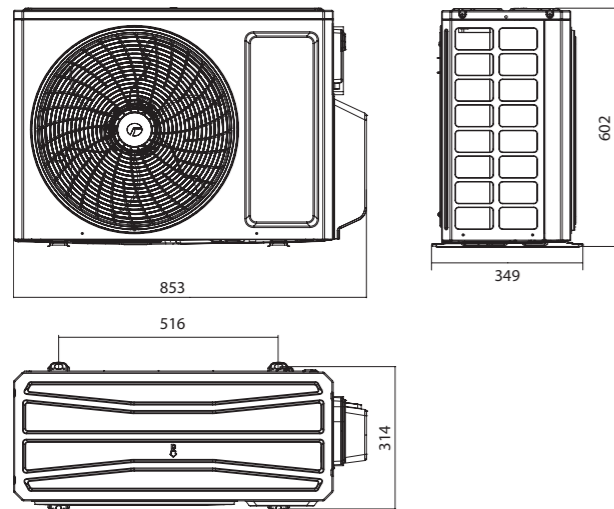
Модель	RAM-I-2SKG40HP.02/U	RAM-I-2SKG50HP.02/U	RAM-I-3SKG80HP.02/U	RAM-I-4SKG105HP.02/U	RAM-I-5SKG125HP.02/U
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков, шт.	2	2	3	4	5
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт°	4,10 (1,20-4,85)	4,80 (1,23-5,40)	7,90 (2,80-8,80)	10,70 (2,00-11,50)	12,30 (2,00-13,10)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт°	4,50 (1,25-5,20)	4,90 (1,29-5,55)	7,96 (2,45-8,80)	10,70 (2,00-12,00)	13,20 (2,00-14,00)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А°	6,30 (1,20-9,00)	7,05 (1,30-10,14)	11,70 (1,60-14,00)	14,30 (1,80-17,40)	16,40 (2,00-20,40)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), кВт°	1,246 (0,25-1,66)	1,454 (0,28-1,98)	2,445 (0,35-2,85)	3,250 (0,40-4,00)	3,615 (0,45-4,50)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)°	3,29 / A	3,30 / A	3,23 / A	3,29 / A	3,40 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)°	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,80 / A++	6,90 / A++
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А°	5,90 (1,10-9,00)	5,84 (1,30-10,14)	10,10 (1,90-14,00)	12,60 (2,00-19,60)	16,70 (2,50-20,90)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт°	1,212 (0,23-1,66)	1,256 (0,28-1,98)	2,145 (0,42-2,85)	2,800 (0,45-4,50)	3,535 (0,55-4,70)
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)°	3,71 / A	3,90 / A	3,71 / A	3,82 / A	3,73 / A
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, T _{int} = -7 °C) (нагрев)°	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,10 / A+	4,30 / A+
Уровень звукового давления, дБ(А)	54,0	55,0	57,0	63,0	63,0
Расход воздуха, м³/ч	2600	2600	3000	3400	3400
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,83	R32 / 1,1	R32 / 1,5	R32 / 2,4	R32 / 2,4
До заправка (свыше номинальной длины трассы), г/м	15	15	15	15	15
Марка компрессора	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	SANYO
Размер блока (Ш×В×Г), мм	853×602×349	853×602×349	920×699×380	1089×858×494	1089×858×494
Размер блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	890×628×385	890×628×385	960×732×430	1230×925×530	1230×925×530
Вес блок нетто/брутто, кг	29,0 / 31,0	31,0 / 33,0	42,0 / 45,0	67,5 / 76,0	69,0 / 77,5
Диаметры жидкостных труб, мм (дюйм)	6,35 (1/4") x2	6,35 (1/4") x2	6,35 (1/4") x3	6,35 (1/4") x4	6,35 (1/4") x5
Диаметры газовых труб, мм (дюйм)	9,53 (3/8") x2	9,53 (3/8") x2	9,53 (3/8") x3	9,53 (3/8") x4	9,53 (3/8") x5
Максимальная сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки, м	40	40	60	80	90
Максимальная длина трубопровода между внутренним и наружным блоками, м	25	25	25	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	15	15	15	15
Максимальный перепад по высоте между внутренними блоками, м	15	15	15	15	15
Мин. длина трубопровода на каждый внутренний блок, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина трассы, м	10	10	15	20	25
Рабочие температурные границы, охлаждение	-15°C~+53°C	-15°C~+53°C	-15°C~+53°C	-15°C~+53°C	-15°C~+53°C
Рабочие температурные границы, нагрев	-20°C~+30°C	-20°C~+30°C	-20°C~+30°C	-20°C~+30°C	-20°C~+30°C
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Силовая кабель, мм ² °	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0	3×4,0
Межблочный кабель, мм ² °	4×1,5 x2	4×1,5 x2	4×1,5 x3	4×1,5 x4	4×1,5 x5
Автомат защиты, А°	16	16	20	25	25
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,66	2,05	2,85	4,20	4,70
Максимальный потребляемый ток, А	9,0	10,5	14,0	18,3	20,4
Класс пылевлагозащиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	I	I	I	I	I

* Для моделей с индексами 40/50/80

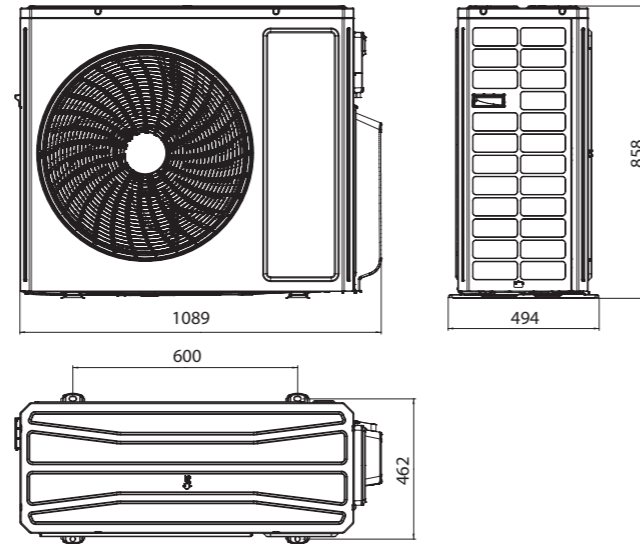
° Для загрузки 100 % и внутренних блоков настенного типа
°° Рекомендованные значения

Наружные блоки **SHINKIRIGAMI**

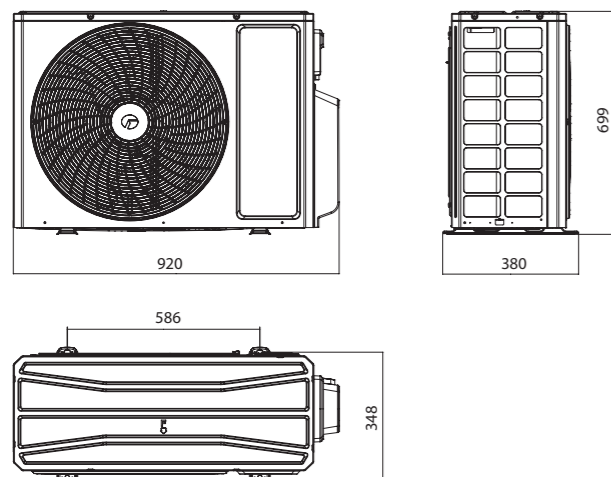
RAM-I-2SKG40HP.02/U
RAM-I-2SKG50HP.02/U



RAM-I-4SKG105HP.02/U
RAM-I-5SKG125HP.02/U

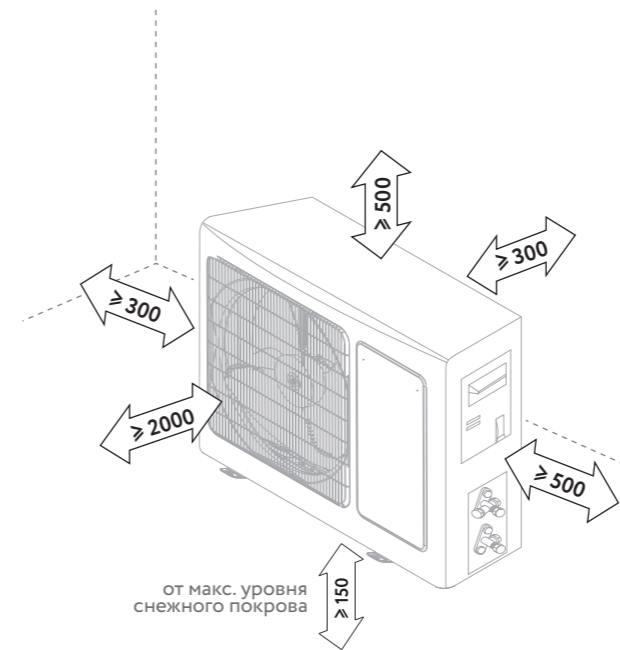


RAM-I-3SKG80HP.02/U



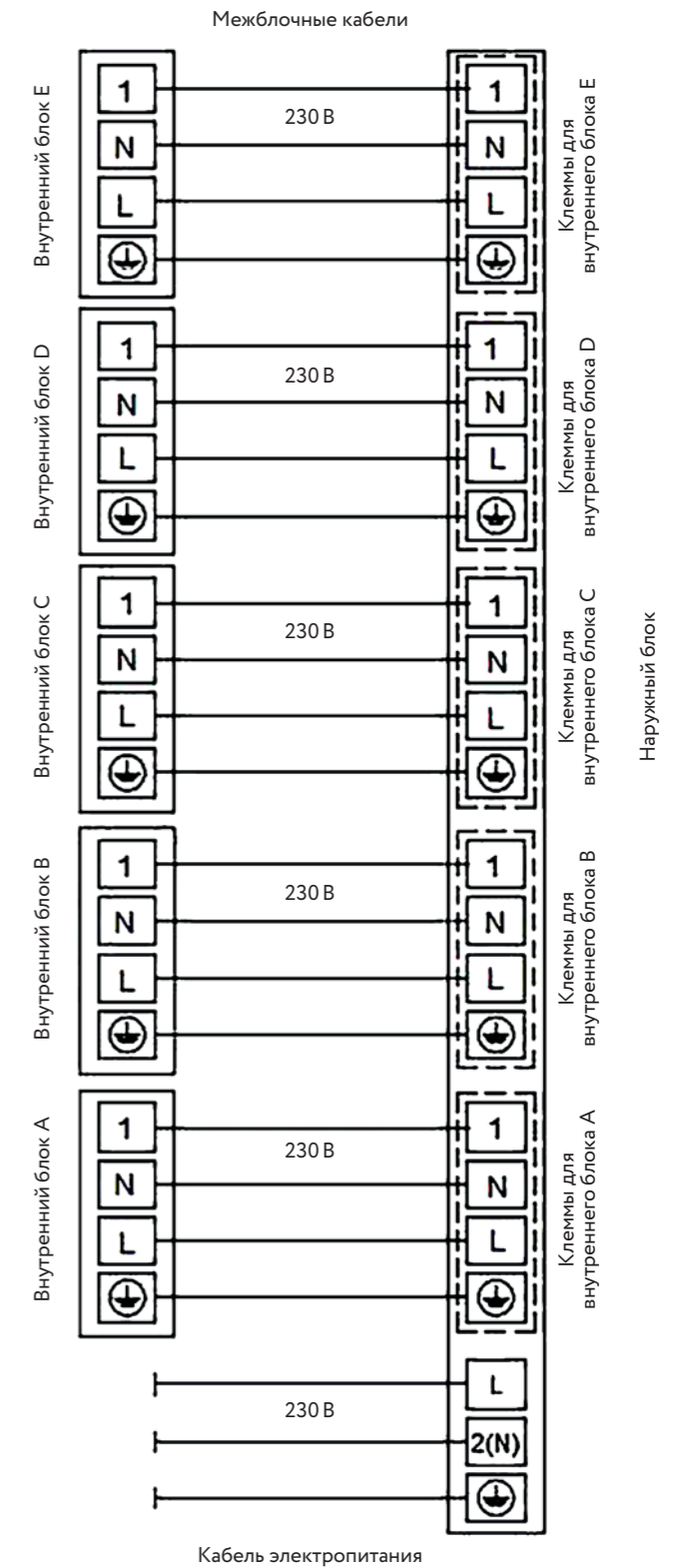
Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

Схема подключения электропитания



Возможные комбинации внутренних блоков SHINKIRIGAMI

Наружный блок	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков
RAM-I-2SKG40HP.02/U	07	07+07			
	09	07+09			
	12	07+12			
		09+09			
		09+12			
RAM-I-2SKG50HP.02/U	07	07+07			
	09	07+09			
	12	07+12			
		09+09			
		09+12			
RAM-I-3SKG80HP.02/U	07	07+07	07+07+07		
	09	07+09	07+07+09		
	12	07+12	07+07+12		
		09+09	07+09+09		
		09+12	07+09+12		
		12+12	07+12+12		
			09+09+09		
			09+09+12		
			09+12+12		
RAM-I-4SKG105HP.02/U	07	07+07	07+07+07	07+07+07+07	
	09	07+09	07+07+09	07+07+07+09	
	12	07+12	07+07+12	07+07+07+12	
		09+09	07+09+09	07+07+09+09	
		09+12	07+09+12	07+07+09+12	
		12+12	07+12+12	07+07+12+12	
			09+09+09	07+09+09+09	
			09+09+12	07+09+09+12	
			09+12+12	07+09+12+12	
			12+12+12	07+12+12+12	
				09+09+09+09	
				09+09+09+12	

Наружный блок	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков
RAM-I-5SKG125HP.02/U	07	07+07	07+07+07	07+07+07+07	07+07+07+07+09
	09	07+09	07+07+09	07+07+07+09	07+07+07+07+12
	12	07+12	07+07+12	07+07+07+12	07+07+07+09+09
		09+09	07+09+09	07+07+09+09	07+07+07+09+12
		09+12	07+09+12	07+07+09+12	07+07+07+12+12
		12+12	07+12+12	07+07+12+12	07+07+09+09+09
			09+09+09	07+09+09+09	07+07+09+09+12
			09+09+12	07+09+09+12	07+07+09+12+12
			09+12+12	07+09+12+12	07+07+12+12+12
			12+12+12	07+12+12+12	07+09+09+09+09
				09+09+09+09	07+09+09+09+12
				09+09+09+12	07+09+09+12+12
				09+09+12+12	07+12+12+12+12
				12+12+12+12	09+09+09+09+09
					09+09+09+09+12
					09+09+12+12+12
					09+12+12+12+12
					12+12+12+12+12

Внимание! Для комбинаций с загрузкой более 100% возможно существенное снижение производительности и эффективности при одновременной работе всех внутренних блоков.

SUMIRE

[Сумирé]

**NEW
2026**



ПРЕМИАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Мобильный кондиционер премиум-класса SUMIRE от бренда FUNAI — это элегантный корпус в оригинальной тканевой оплётке чёрного цвета, которая придаёт изделию неповторимый стиль и уникальность. Название модели SUMIRE с японского переводится как «фиалка», символизируя лёгкость, нежность и тонкий аромат.

Стильная и эффектная панель управления с полной индикацией режимов работы кондиционера — 3 режима работы:

- Охлаждение
- Вентиляция
- Осушение

Комфортный климат круглый год. Особая конструкция вентиляторного блока позволяет снизить уровень шума кондиционера.

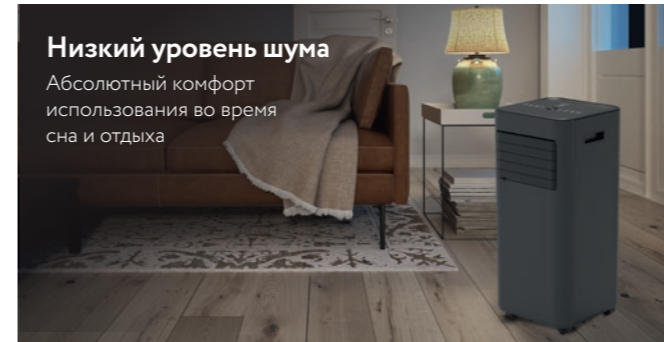
- Вертикальные автоматические жалюзи
- Регулируйте направление воздушного потока
- Таймер
- Ночной режим



Мобильные кондиционеры предоставляют возможность удобного управления потоком воздуха. Благодаря специальным настройкам и режимам работы вы можете легко регулировать направление воздушного потока, обеспечивая равномерное охлаждение или обогрев помещения.

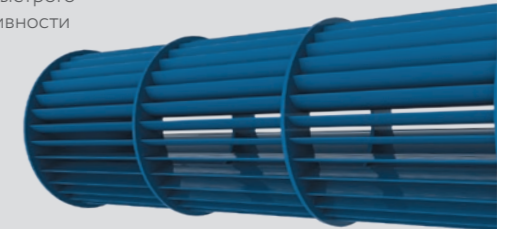
Низкий уровень шума

Абсолютный комфорт использования во время сна и отдыха



Управление силой потока воздуха

Для лёгкого и быстрого выбора интенсивности охлаждения



3 режима работы

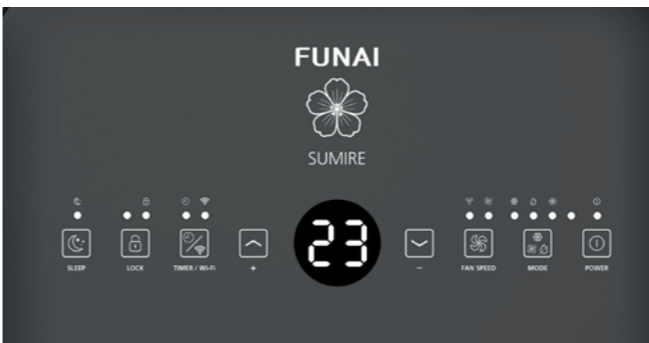
- Охлаждение
- Вентиляция
- Осушение



Энергоэффективность класса A



Установка таймера для автоматического включения / выключения прибора



Автоматическое испарение конденсата

Все мобильные кондиционеры оборудованы системой автоматического испарения конденсата. Резервуар с водой не заполняется полностью. Слив воды необходим только в конце сезона.



Блокировка от детей



SUMIRE



Таймер



Повышенная шумоизоляция компрессора



Низкий уровень шума



Автоматические вертикальные жалюзи*



LED-дисплей



3 режима работы



Сенсорная панель управления



Специальный теплообменник устойчивый к коррозии



Функция блокировки от детей



Режим SMART Sleep



Эргономичный пульт ДУ



Энергоэффективность класса А

SUMIRE

Параметры / Модель	MAC-SU22CONW2	MAC-SU28CONW2
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	
Холодопроизводительность, кВт	2,2	2,8
Номинальный ток (охлаждение), А	3,44	4,43
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	790	1002
Класс энергоэффективности (охлаждение)	A	A
Расход воздуха, м³/ч	300	330
Осушение, л/ч	0,9	1,1
Уровень шума (мин./макс.), дБ(А)	53/54	54/55
Тип хладагента / Вес, кг	R290/0,11	R290/0,16
Степень защиты	IPX1	
Класс электрозащиты	I	
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	315×700×310	
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	380×875×356	
Вес нетто, кг	19	20
Вес брутто, кг	22	23

