

**FUNAI**  
*Future and air*

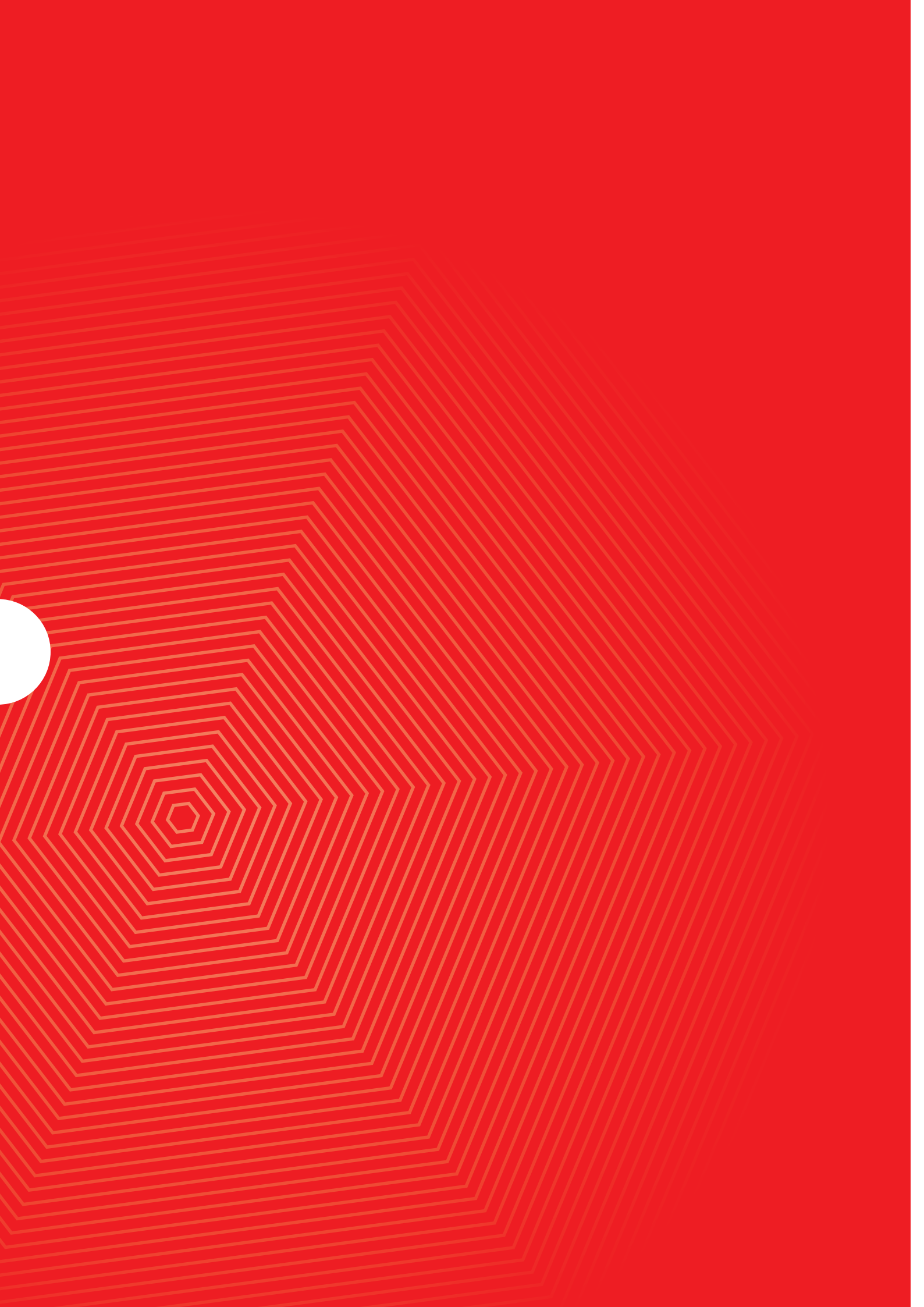
НАСТОЯЩЕЕ  
ПРЕВОСХОДСТВО



Версия от 02.2022

САМЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
ИЗ АЗИИ ДЛЯ РОССИИ

КЛИМАТИЧЕСКОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ **2022**



# 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.





## НАСТОЯЩЕЕ ПРЕВОСХОДСТВО

В настоящее время Азия является признанным лидером в области технологий и производства продукции широкого спектра.

FUNAI предлагает российским потребителям самое современное климатическое оборудование, произведенное с учетом всех особенностей российского рынка:

- предпочтений покупателей,
- технических требований и стандартов на государственном уровне,
- особенностей климата, а значит, эксплуатации техники.

FUNAI в своей продукции воплощает в жизнь реальные потребительские ожидания, используя:

- современные технологии,
- опережающие разработки в области конструирования и инженерии,
- высокотехнологичное производственное оборудование,
- тщательно выверенный процесс контроля качества на каждом этапе производства.

## САМЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗ АЗИИ ДЛЯ РОССИИ

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 соче-

тает в себе современный дизайн, энергоэффективность и лучшие потребительские характеристики.

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

## ОПЕРЕЖАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ FUNAI

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



**FUNAI**  
*Future and air*

## СОДЕРЖАНИЕ

О FUNAI .....	1
<b>СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА</b>	
Отличительные особенности.....	8
Инверторные сплит-системы	
EMPEROR FULL DC Inverter .....	16
SENSEI Inverter .....	20
SAMURAI Inverter .....	24
Неинверторные сплит-системы	
SENSEI.....	28
SAMURAI.....	32
Габаритные характеристики инверторных и неинверторных сплит-систем FUNAI .....	
Мульти сплит-системы	
Отличительные особенности.....	44
ORIGAMI.....	46
ORIGAMI LP .....	50
Габаритные характеристики мульти сплит-систем FUNAI.....	
Мобильные кондиционеры	
Отличительные особенности.....	58
ORCHID .....	62
SAKURA.....	62
LOTUS.....	62
JASMINE .....	66
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>	
Отличительные особенности.....	72
FUJI.....	74
<b>ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА</b>	
Отличительные особенности .....	80
ZEN .....	82
<b>УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА</b>	
Отличительные особенности .....	88
TODAI .....	94
TENTOU .....	96
TAIKO .....	98
KOISHI .....	100
ISHI .....	102
TORII .....	104
TODAI .....	106
<b>ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА</b>	
Отличительные особенности .....	114
NEKO S, M, L .....	116
YAMANEKO 60 л .....	120
YAMANEKO 120 л .....	124



# Инверторные и неинверторные СПЛИТ-СИСТЕМЫ

EMPEROR FULL DC Inverter

SENSEI Inverter

SAMURAI Inverter

SENSEI

SAMURAI

Серия	Изображение		20	25	35	50/55	65/70
EMPEROR FULL DC Inverter					●	●	
SENSEI Inverter					●	●	●
SAMURAI Inverter					●	●	
SENSEI				●	●	●	●
SAMURAI				●	●	●	●

FEEL<sup>®</sup>

SMART

SLEEP

ION<sup>®</sup>

CLEAN

AIR

## Технологии FUNAI SMART

### SMART AIR<sup>®</sup>

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.

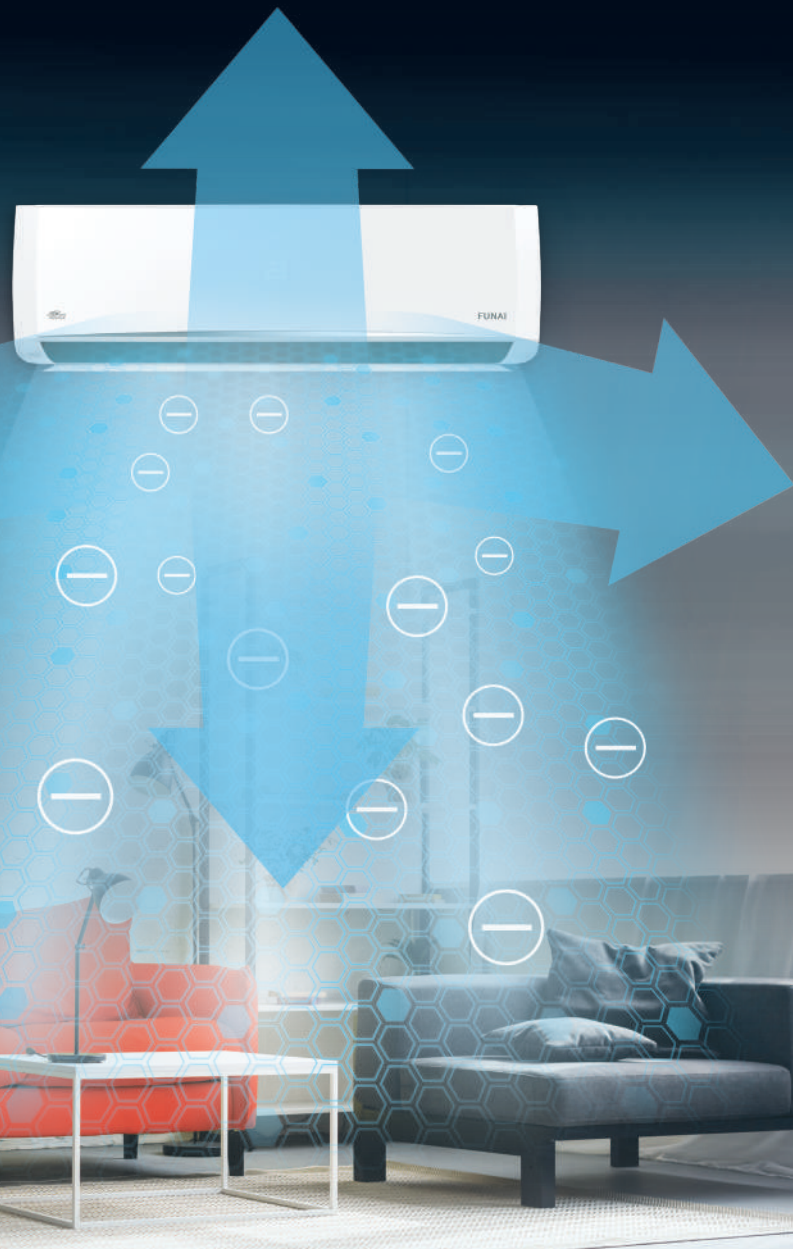
При помощи пульта дистанционного управления Вы сможете установить необходимое положение жалюзи, направив поток воздуха в нужном направлении.

## НОВЕЙШАЯ 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 см<sup>3</sup> проходящего воздуха.

## SMART FEEL<sup>®</sup>

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



## SMART SLEEP

4 специальных программы для создания наиболее комфортных условий для сна и отдыха.  
Индивидуальная настройка ночных режимов.



◆ комфортный режим



◆◆ супермягкий режим



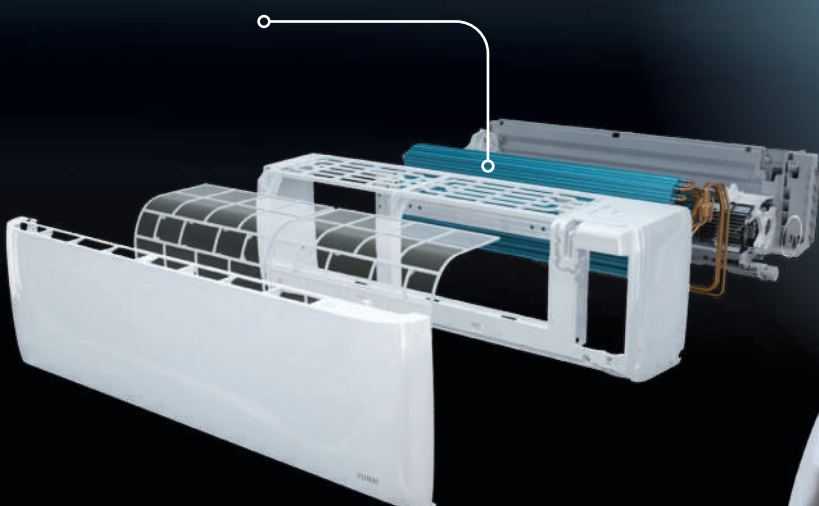
◆◆◆ экономичный режим



◆◆◆◆ детский режим

## SMART ICE CLEAN

Новейшая функция самоочистки теплообменников внутреннего и наружного блоков SMART ICE Clean. 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, выталкивать частицы с поверхности и из внутреннего пространства теплообменника, сохраняя теплообменник чистым в течение длительного срока эксплуатации.





### Фильтры SMART ION°

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

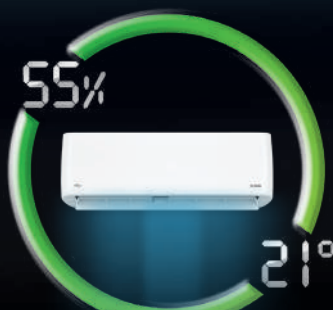
**В комплекте поставляется 4 дополнительных фильтра SMART Ion (для серии SAMURAI — 2 фильтра).**

Дополнительные фильтры могут использоваться как попарно, так и по одному, в зависимости от степени загрязнения воздуха в помещении и требований к его очистке. Срок службы одного фильтра — 1 год. Если одновременно используется только один фильтр, срок их использования составит до 4-х лет.

### AIR INSPECTOR

Технология AIR INSPECTOR — одно из последних достижений в области кондиционирования. Специальное программное обеспечение учитывает влажность воздуха при выборе текущего режима работы и скорости вентилятора.

Кондиционеры FUNAI серии EMPEROR FULL DC Inverter идеально поддерживают «ощущаемую» температуру и комфортную влажность воздуха.



НАСТОЯЩИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

**FUNAI**  
*Future and air*

Премиальный дизайн пульта управления

Для моделей EMPEROR FULL DC Inverter, SAMURAI Inverter, SAMURAI ORIGAMI, SENSEI, SENSEI Inverter. Пульт имеет роскошный внешний вид, удобен в эксплуатации. Максимально увеличенный дисплей с подсветкой, интуитивная навигация.

Эргономичный пульт управления

Для моделей SAMURAI. Современный пульт дистанционного управления эргономичной формы, с интуитивной навигацией и подсветкой экрана.  
**Удобно держать в руке. Простое управление.**

Энергоэффективность  
класса ЕАС А, а также классов  
ЕУ А+, ЕУ А++ и ЕУ А+++

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

**SAMURAI Inverter** —  
сезонная энергоэффективность А+  
в соответствии с требованиями  
законодательства Европейского Союза.



**SENSEI Inverter и ORIGAMI** —  
сезонная энергоэффективность А++  
в соответствии с требованиями  
законодательства Европейского Союза.

**EMPEROR FULL DC Inverter** —  
сезонная энергоэффективность А+++  
в соответствии с требованиями  
законодательства Европейского Союза.

A+  
A++  
A+++



Индикация работы внутренних блоков

**Ненавязчивая и отключаемая индикация работы кондиционера.** В модели SENSEI Inverter и EMPEROR FULL DC Inverter цифровой дисплей отображает установленную температуру в помещении (в зависимости от выбранного режима индикации).



В моделях SAMURAI, ORIGAMI, SAMURAI Inverter, SENSEI световой индикатор работы кондиционера расположен справа от воздушных жалюзи.

Дисплей кондиционеров EMPEROR FULL DC Inverter показывает не только температуру, но и влажность воздуха.



21<sub>дБ(А)</sub> 19<sub>дБ(А)</sub> 18<sub>дБ(А)</sub>

**Низкий уровень шума  
внутренних блоков**

Кондиционирование даже в ночное время.  
Не побеспокоит ваш сон!

**От 21 дБ(А)** для кондиционеров с индексами 20, 25 и 35 серий:

- SAMURAI
- SENSEI

**От 19 дБ(А)** для кондиционеров с индексами 25 и 35 серий:

- SENSEI Inverter
- SAMURAI Multi
- SAMURAI Inverter

**От 18 дБ(А):**

- EMPEROR FULL DC Inverter

# НАСТОЯЩИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

**FUNAI**  
*Future and air*

## Шумоизоляция компрессора

Шумоизоляция компрессора наружного блока серий EMPEROR FULL DC Inverter, SAMURAI Inverter, SENSEI, ORIGAMI MULTI снижает уровень шума, повышая комфорт при использовании сплит-систем FUNAI.



## Работа на нагрев при отрицательных температурах

Все сплит-системы FUNAI могут эффективно работать на нагрев при низких температурах наружного воздуха:

- EMPEROR FULL DC Inverter **до -25 °C**
- SENSEI Inverter **до -20 °C**
- ORIGAMI MULTI **до -15 °C**
- SAMURAI Inverter **до -15 °C**
- SAMURAI **до -10 °C**
- SENSEI **до -10 °C**

Наружные блоки кондиционеров EMPEROR FULL DC Inverter оснащены нагревателями дренажного поддона.

## Управление по Wi-Fi

Модель EMPEROR FULL DC Inverter оснащена модулем для управления через Wi-Fi.

Модели SENSEI Inverter подготовлены для управления через Wi-Fi. Дооснанстить модели специальным Wi-Fi-модулем можно в любой момент. Это очень просто, даже после установки кондиционера.



**2** года ГАРАНТИИ  
+  
**2** года СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ с предоставлением бесплатных запчастей

Гарантия на продукцию

FUNAI предоставляет покупателям 2 года гарантии на продукцию, приобретенную у официального дилера

**2 года сервисного обслуживания с предоставлением бесплатных запчастей.\***

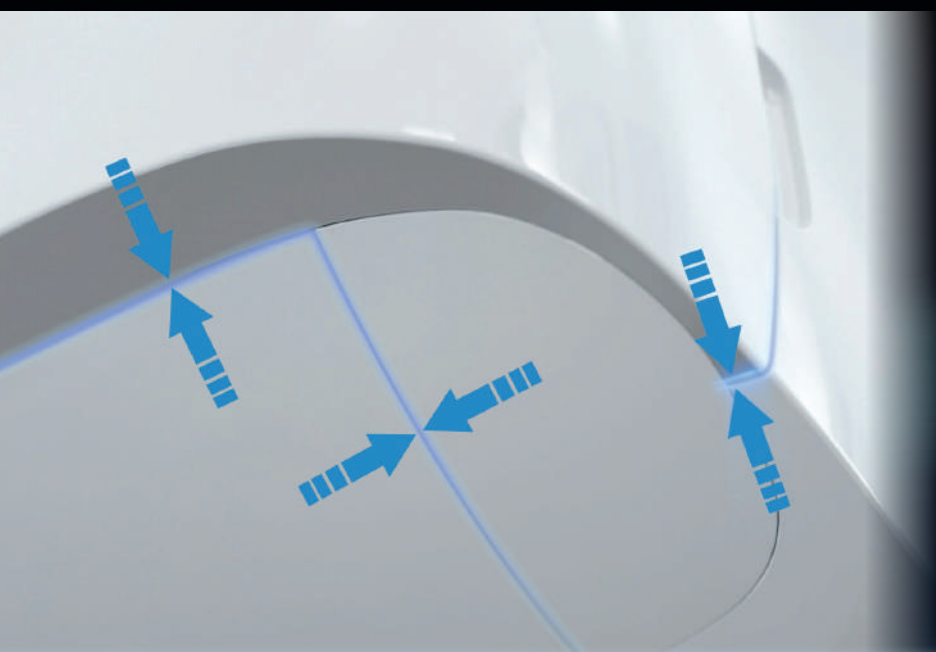
Телефон единой сервисной службы: 8-800-333-22-61.

\* Программа распространяется на все серии сплит-систем и мульти сплит-систем FUNAI.

Специальная опора для удобного монтажа внутреннего блока

Специально разработанная подставка позволяет зафиксировать внутренний блок во время монтажа, чтобы все работы по подсоединению были выполнены быстро, надежно и качественно.

110 mm



## Внешний вид внутреннего блока

- Аккуратный и цельный
- Элегантный и стильный

Благодаря сотрудничеству конструкторов FUNAI с мировыми лидерами в области промышленного дизайна, внешний вид внутренних блоков отвечает требованиям современного пользователя.

Усовершенствованная технология производства и сборки. Зазоры между отдельными пластиковыми частями корпуса сведены до абсолютного минимума — **менее 1,5 мм.**

## Антивибрационные опоры для установки наружного блока

Использование специальных опор значительно снижает уровень шума от работы наружного блока, благодаря дополнительному уменьшению вибрации при работе непосредственно самого блока и снижению её передачи на окружающие предметы.

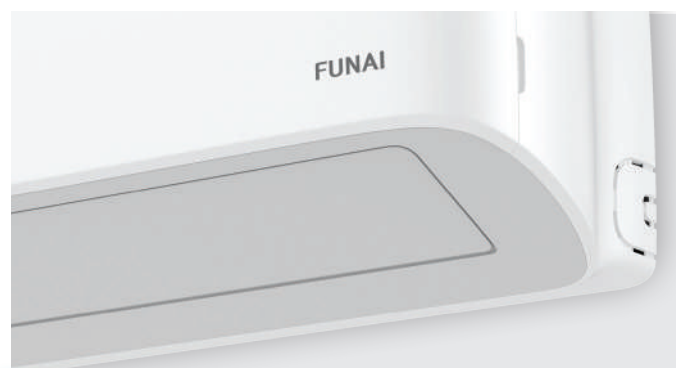
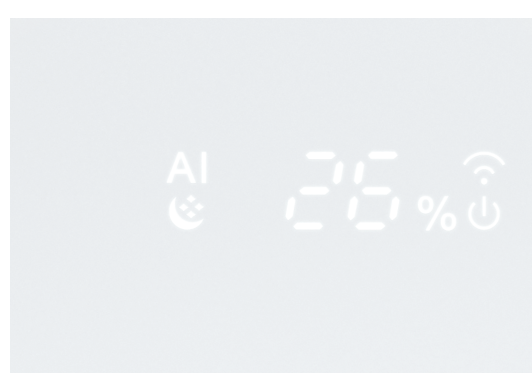
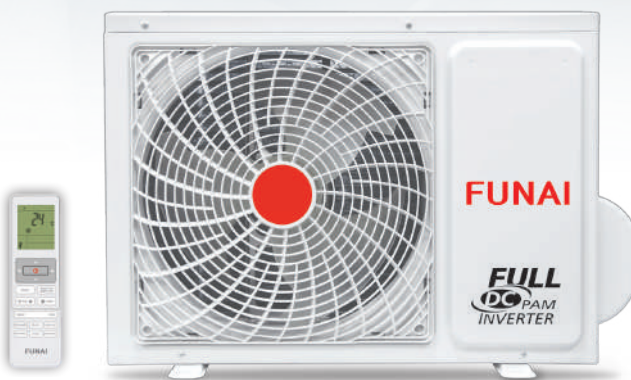
**4 виброопоры поставляются  
в комплекте со всеми наружными  
блоками сплит-систем и мульти  
сплит-систем FUNAI.**



**FUNAI**

**DC PAM  
INVERTER**

# EMPEROR FULL DC Inverter



Доказательством особой миссии и роли императора были 3 священных сокровища: бронзовое зеркало, яшмовые подвески и меч императора. Меч императора символизировал собой его мужество и несгибаемую волю.

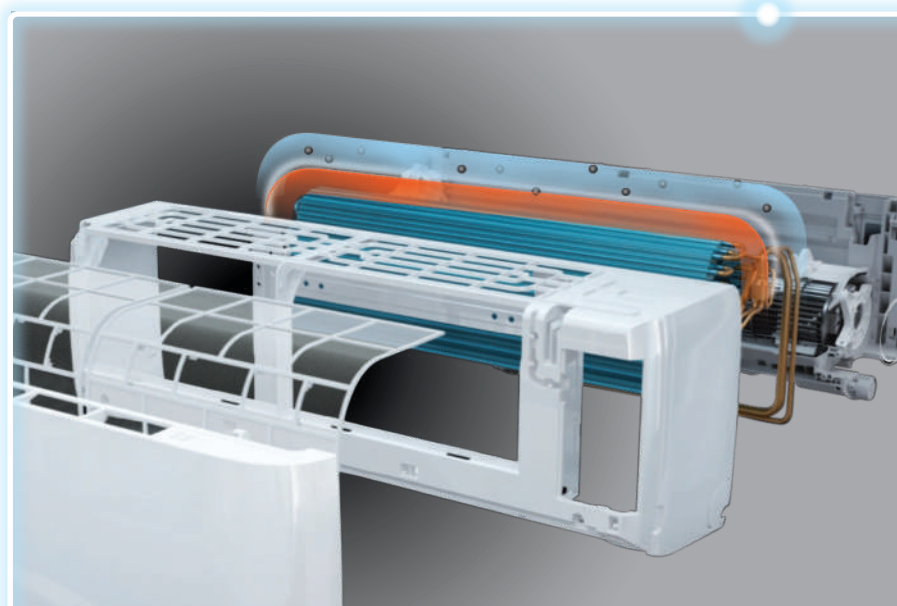
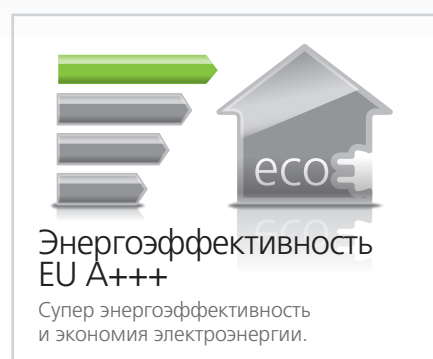
Флагманская серия кондиционеров EMPEROR FULL DC Inverter отличается не только изысканным дизайном, но и превосходными техническими характеристиками. Высокий уровень сезонной энергетической эффективности соответствует классу A+++ в режимах «Охлаждение» и «Нагрев».

Применение передовых технологий позволило добиться минимального уровня шума в новых сплит-системах — всего 18 дБ(А) (при минимальной скорости вентилятора), что находится на пороге восприятия человеческого слуха и является отличным показателем среди премиальных моделей.

В стандартной комплектации кондиционеры оснащены встроенным Wi-Fi-модулем.

EMPEROR FULL DC Inverter может работать при низких температурах наружного воздуха. Кондиционеры адаптированы для работы в режиме нагрева при температурах до -25 °C.

Отдельно необходимо выделить новейшую функцию самоочистки теплообменников внутреннего и наружного блоков SMART ICE Clean. Это инновационная технология очистки, предполагающая удаление микробов, бактерий, грибка и других вредных микроорганизмов с помощью процесса терморасширения. Сначала кондиционер формирует небольшой слой льда на поверхности теплообменника, затем, после активации обратного процесса, температура теплообменника повышается, лед начинает таять, и, расширяясь, выталкивать частицы с поверхности.



SMART ICE Clean  
Очистка внутреннего и наружного блока замораживанием.





A++  
SEER  
КЛАСС

от 18 дБ(А)

-25°C

# FUNAI EMPEROR Inverter

	Технология FULL DC Inverter		LED-дисплей		Работа на нагрев до -25 °C, на охлаждение до -15 °C
	SMART AIR Inspector Контроль температуры и влажности		Проводной пульт (оционально)		Обогрев поддона наружного блока
	SMART Air Подача воздуха в 4-х направлениях		Встроенный Wi-Fi-модуль		Шумоизоляция компрессора наружного блока
	Функция SMART ICE Clean (внутренний и наружный блоки)		Премиальный пульт ДУ с подсветкой		Антивибрационные опоры для установки наружного блока
	SMART Hi-Nano Супермощная технология ионизации		4 смennых фильтра SMART Ion		Подставка для удобного монтажа
	Режим SMART Sleep		Хладагент R32		Задняя накладка на вентили наружного блока

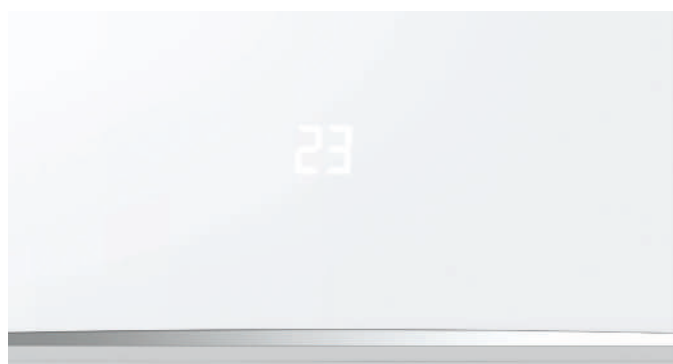
ПАРАМЕТРЫ	RACI-EM25HP.D03	RACI-EM35HP.D03
<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	<b>2 600</b>	<b>3 500</b>
Производительность (min-max), Вт	1000–4000	1000–4400
Потребляемая мощность, Вт	535 (180-1050)	790 (180-900)
Коэффициент энергоэффективности (EER)	4,86	4,43
<b>Класс энергоэффективности (EER)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	8,8	8,7
<b>Класс сезонной энергоэффективности (SEER)</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>

Теплопроизводительность, Вт	3 200	4 200
Производительность (min-max), Вт	1600–4200	1600–4800
Потребляемая мощность, Вт	720 (300-1250)	980 (300-1280)
Коэффициент энергоэффективности (COP)	4,44	4,29
<b>Класс энергоэффективности (COP)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	5,10	5,10
<b>Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>

ПАРАМЕТРЫ	RACI-EM25HP.D03	RACI-EM35HP.D03
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение -15... 43 °C	-15... 43 °C
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на нагрев -25... 24 °C	-25... 24 °C
	Уровень звукового давления, внутр. блок (Silent/1/2/3/4/5/Super), дБ(А) 18/20/22/27/30/31/33	18/20/22/27/30/31/33
	Уровень звукового давления, наружный блок, дБ(А) 50	50
	Напряжение электропитания, В/Гц 220-240В, 50Гц	220-240В, 50Гц
	Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А 2,40 (0,81-4,71) / 3,20 (1,33-5,56)	3,5 (0,80-3,99) / 4,20 (1,32-5,65)
	Максимальный потребляемый ток, А 7	7
	Степень защиты, внутренний / наружный блок IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
	Класс защиты, внутренний / наружный блок CLASS 1	CLASS 1
	Бренд компрессора GMCC	GMCC
	Тип хладагента/Заводская заправка, кг R32/0,86	R32/0,86
	Сторона подключения (внутренний блок) -	-
	Сторона подключения (наружный блок) +	+
	Максимальная длина фреонопровода, м 20	20
	Максимальный перепад высот, м 10	10
	Диаметр жидкостной трубы, дюймов 1/4	1/4
	Диаметр газовой трубы, дюймов 3/8	3/8
	Диаметр дренажной трубы, мм 18	18
	Кабель межблочный, мм <sup>2</sup> 5 x 1,5	5 x 1,5
	Силовой кабель, мм <sup>2</sup> 3 x 1,5	3 x 2,5
	Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм 835x305x198	835x305x198
	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм 950x390x300	950x390x300
	Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм 810x585x280	810x585x280
	Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм 940x630x385	940x630x385
	Вес внутреннего блока (нетто), кг 10	10
	Вес наружного блока (нетто), кг 33	33
	Вес внутреннего блока (брутто), кг 12,5	12,5
	Вес наружного блока (брутто), кг 37	37



# FUNAI SENSEI Inverter



Сэнсэй — Учитель. Сэнсэй учит не только наукам и боевым искусствам, он учит самой жизни, передаёт опыт и навыки, которые собирались предыдущими поколениями, мудрость веков. Модели кондиционеров серии SENSEI Inverter воплощают в себе новейшие достижения науки, техники и технологий, тенденции дизайнерской мысли.

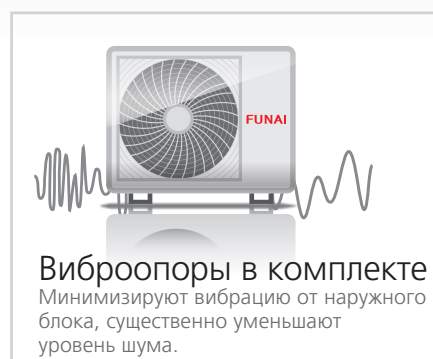
Кондиционеры FUNAI серии SENSEI DC Inverter сочетают в себе современный дизайн, высокую энергоэффективность A++ и превосходные потребительские характеристики.

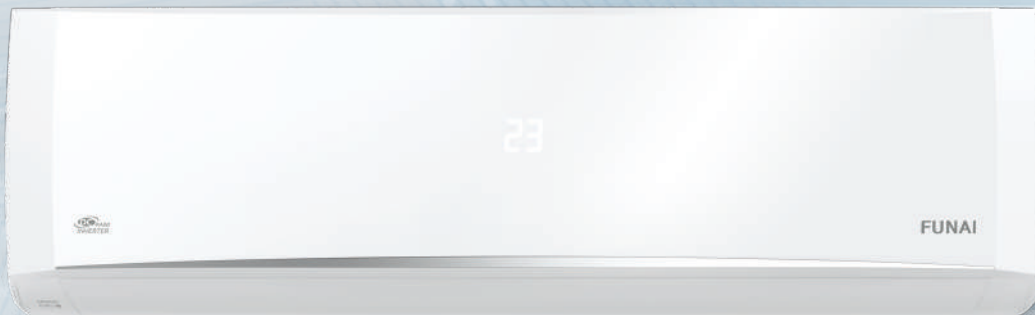
Низкий уровень шума — визитная карточка как внутренних, так и наружных блоков FUNAI. Минимальный уровень шума внутренних блоков 9/12 kBTU составляет всего 19 дБ(А). Кроме того, наружные блоки оснащены дополнительной шумоизоляцией

компрессора и комплектуются антивибрационными опорами, снижающими вибрацию и передачу шума.

Помимо стандартного фильтра кондиционеры комплектуются 4 дополнительными фильтрами SMART Ion, которые можно использовать как попарно, так и по одному, в зависимости от степени загрязнения воздуха в помещении и требований к его очистке.

Использование новейших технологий удалённого управления по Wi-Fi (опция) открывает возможность контроля кондиционера из любой точки земного шара.



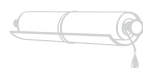


A+  
SEER  
КЛАСС

от 19 дБ(А)

-20°C

# FUNAI SENSEI Inverter



Технология  
FULL  
DC  
INVERTER



LED-дисплей



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



SMART Air  
Подача воздуха  
в 4-х направлениях



Подставка  
для удобного  
монтажа



Шумоизоляция  
компрессора  
наружного блока



Премиальный  
пульт ДУ  
с подсветкой



Хладагент R32



Антивибрационные  
опоры для установки  
наружного блока



4x  
SMART Ion



Подготовлен  
для установки  
Wi-Fi модуля



Задняя  
накладка  
на вентили



Режим  
SMART Sleep

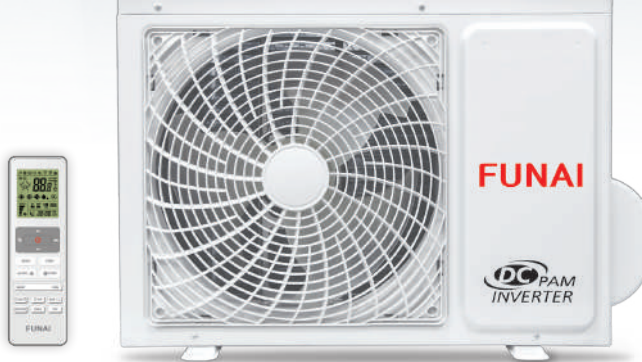
ПАРАМЕТРЫ	RACI-SN25HP.D01	RACI-SN35HP.D03	RACI-SN50HP.D03	RACI-SN65HP.D01
❄	<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	<b>2 650</b>	<b>3 550</b>	<b>5 000</b>
	Производительность (min-max), Вт	1 000–3 000	1 000–4 000	1 000–6 000
	Потребляемая мощность, Вт	815 (190-1500)	1092 (190-1600)	1538 (260-2300)
	Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,25	3,25	3,25
	<b>Класс энергоэффективности (EER)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
	Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	6,11	6,1	6,1
	<b>Класс сезонной энергоэффективности (SEER)</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>

Теплопроизводительность, Вт	2 850	3 850	5 650	7 100
☀	Производительность (min-max), Вт	1 000-3 000	1 000-4 200	1 600-6 250
	Потребляемая мощность, Вт	722 (190-1500)	1055 (190-1600)	1569 (350-2300)
	Коэффициент энергоэффективности (COP)	3,95	3,65	3,60
	<b>Класс энергоэффективности (COP)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
	Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	4,00	4,00	4,00
	<b>Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>

ПАРАМЕТРЫ	RACI-SN25HP.D01	RACI-SN35HP.D03	RACI-SN50HP.D03	RACI-SN65HP.D01	
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на нагрев	-15...43 °C -20...24 °C	-15...43 °C -20...24 °C	-15...43 °C -20...24 °C	
	Уровень звукового давления, внутр. блок (Silent/1/2/3/4/5/Super), дБ(А) Уровень звукового давления, наружный блок, дБ(А)	19/20/23/30/32/34/35 51	19/20/23/30/32/34/35 52	21/24/33/38/42/44/45 55	
	Напряжение электропитания, В/Гц Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А Максимальный потребляемый ток, А Степень защиты, внутренний/наружный блок Класс защиты, внутренний/наружный блок	220-240В, 50Гц 3,70 (0,83-6,52)/ 3,14 (0,83-6,52) 7,5 IPX0/IPX4 CLASS 1	220-240В, 50Гц 4,97 (0,83-6,96)/ 4,59 (0,83-6,96) 8 IPX0/IPX4 CLASS 1	220-240В, 50Гц 6,99 (1,13-10,00)/ 6,82 (1,52-10,00) 12,3 IPX0/IPX4 CLASS 1	
	Бренд компрессора Тип хладагента/Заводская заправка, кг Сторона подключения (внутренний блок) Сторона подключения (наружный блок) Максимальная длина фреонопровода, м Максимальный перепад высот, м Диаметр жидкостной трубы, дюймов Диаметр газовой трубы, дюймов Диаметр дренажной трубы, мм Кабель межблочный, мм <sup>2</sup> Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	GMCC R32/0,46 — + 20 10 1/4 3/8 16 5 x 1,5 3 x 1,5	GMCC R32/0,58 — + 20 10 1/4 3/8 16 5 x 2,5 3 x 2,5	GMCC R32/1,15 — + 20 15 1/4 1/2 16 5 x 2,5 3 x 2,5	HIGHLY R32/1,3 — + 20 15 3/8 5/8 16 5 x 2,5 3 x 2,5
	Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм Вес внутреннего блока (нетто), кг Вес наружного блока (нетто), кг Вес внутреннего блока (брутто), кг Вес наружного блока (брутто), кг	790x255x200 850x325x255 660x483x240 780x530x315 7,1 22,1 8,6 25,4	790x255x200 850x325x255 660x483x240 780x530x315 7,1 23 8,6 26	890x300x220 960x365x300 810x585x280 940x630x385 10 34 12 38,5	998x325x225 1060x390x315 860x667x310 995x720x420 11 41 13,5 46



# FUNAI SAMURAI Inverter



Самураи всегда были олицетворением надежности и преданности своему Господину и сочетали воинскую доблесть со скромностью и даже аскетизмом в личной жизни.

FUNAI создали серию кондиционеров SAMURAI Inverter, которая благодаря своей надежности прослужит вам долгие годы, а технические параметры — высокий класс энергоэффективности A+ и низкий уровень шума — станут на защиту вашего комфорта.

Их внешний вид, одновременно строгий и элегантный, может как украсить собой помещение, так и раствориться в нем, не привлекая к себе лишнего внимания.

Низкий уровень шума — визитная карточка как внутренних, так и наружных блоков FUNAI. Мини-

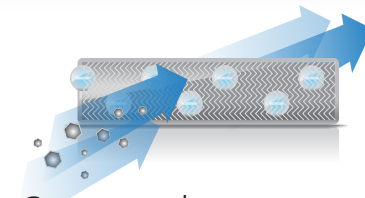
мальный уровень шума внутренних блоков 9/12 kBtu составляет всего 19 дБ(А). Наружный блок оснащен дополнительной шумоизоляцией компрессора и комплектуется антивibrationными опорами, снижающими вибрацию и передачу шума.

За чистоту воздуха в помещении отвечают воздушные фильтры. Помимо стандартного фильтра кондиционеры комплектуются 4 дополнительными фильтрами SMART Ion, которые можно использовать как попарно, так и по одному, в зависимости от степени загрязнения воздуха в помещении и требований к его очистке. Срок службы одного фильтра — 1 год. Если одномоментно используется только один фильтр, срок их использования составит до 4-х лет.



### Энергоэффективность A+

Высокая эффективность и экономия электроэнергии.



### Сменные фильтры SMART Ion

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



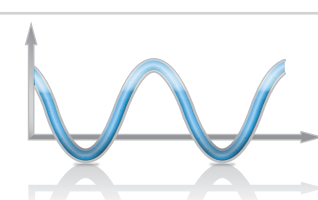
### Виброопоры в комплекте

Минимизируют вибрацию от наружного блока, существенно уменьшают уровень шума.



### Сверхтихая работа в режиме сна. Индивидуальная настройка ночного режима

Разработана адаптивная система, обеспечивающая максимальный комфорт во время сна. 4 режима SMART Sleep позволяют приблизить температуру воздуха в помещении к физиологическим нормам. Режимы настроены под различные возрастные особенности. Дополнительно предусмотрен режим SILENT: кондиционер работает в максимально тихом режиме, который не будет мешать здоровому сну.



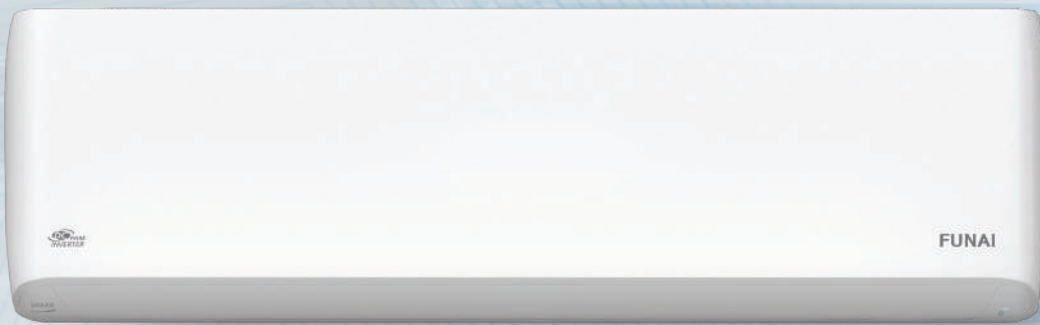
### Технология DC PAM Inverter

Обеспечивает максимальное плавное охлаждение/нагрев воздуха без резких колебаний температуры.



### Хладагент R32

Самый озонобезопасный и эффективный фреон.



от 19 дБ(А)

-15°C

# FUNAI SAMURAI Inverter



Технология  
FULL DC  
Inverter



Подача воздуха  
в 4-х направлениях  
SMART Air



Эргономичный  
пульт ДУ  
с подсветкой



4 смennых  
фильтра  
SMART Ion



Световой  
индикатор



Режим  
SMART Sleep



Подставка  
для удобного  
монтажа



Хладагент R32



Работа  
на нагрев до -15 °C,  
на охлаждение до -10 °C



Шумоизоляция  
компрессора  
наружного блока



Антивибрационные  
опоры для установки  
наружного блока



Защитная  
накладка  
на вентили

ПАРАМЕТРЫ	RACI-SM25HP.D03	RACI-SM35HP.D03
<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	<b>2 600</b>	<b>3 500</b>
Производительность (min-max), Вт	1 000–3 000	1 000–4 000
Потребляемая мощность, Вт	810 (190-1500)	1090 (190-1600)
Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,21	3,21
<b>Класс энергоэффективности (EER)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	5,6	5,62
<b>Класс сезонной энергоэффективности (SEER)</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>

<b>Теплопроизводительность, Вт</b>	<b>2 800</b>	<b>3 850</b>
Производительность (min-max), Вт	1 000–3 000	1 000–4 200
Потребляемая мощность, Вт	741 (190-1500)	1069 (190-1600)
Коэффициент энергоэффективности (COP)	3,78	3,60
<b>Класс энергоэффективности (COP)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	3,87	3,80
<b>Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

ПАРАМЕТРЫ		RACI-SM25HP.D03	RACI-SM35HP.D03
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение	-10...43 °C	-10...43 °C
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на нагрев	-15... 24 °C	-15... 24 °C
	Уровень звукового давления, внутренний блок (Silent/1/2/3/4/5/Super), дБ(А)	19/21/26/31/34/35/36	19/21/26/31/34/36/38
	Уровень звукового давления, наружный блок, дБ(А)	50	52
	Напряжение электропитания, В/Гц	220-240В,50Гц	220-240В,50Гц
	Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	3,68 (0,83-6,52) / 3,22 (0,83-6,52)	4,96 (0,83-6,96) / 4,65 (0,83-6,96)
	Максимальный потребляемый ток, А	7,5	8
	Степень защиты, внутренний/наружный блок	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
	Класс защиты, внутренний / наружный блок	CLASS 1	CLASS 1
	Бренд компрессора	LG	GMCC
	Тип хладагента/Заводская заправка, кг	R32/0,46	R32/0,58
	Сторона подключения (внутренний блок)	-	-
	Сторона подключения (наружный блок)	+	+
	Максимальная длина фреонопровода, м	15	15
	Максимальный перепад высот, м	8	8
	Диаметр жидкостной трубы, дюймов	1/4	1/4
	Диаметр газовой трубы, дюймов	3/8	3/8
	Диаметр дренажной трубы, мм	16	16
	Кабель межблочный, мм <sup>2</sup>	5 x 1,5	5 x 1,5
	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 2,5
	Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	790x255x200	790x255x200
	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	850x325x255	850x325x255
	Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	660x483x240	660x483x240
	Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	780x530x315	780x530x315
	Вес внутреннего блока (нетто), кг	7,8	7,8
	Вес наружного блока (нетто), кг	22	22
	Вес внутреннего блока (брутто), кг	9,1	9,1
	Вес наружного блока (брутто), кг	23,7	23,9



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

Самые передовые технологии, используемые в кондиционерах серии SENSEI, отвечают за достижение наиболее комфортных условий.

Высокая энергоэффективность (класс A) гарантирует производительную работу кондиционера и максимальную экономию. Встроенный ионизатор воздуха в сплит-системе серии SENSEI индексов 20, 25 и 35 расширяет возможности использования этих кондиционеров для повышения качества воздуха внутри помещений. Помимо стандартного фильтра кондиционеры комплектуются 4 дополнительными фильтрами SMART Ion, которые можно использовать как попарно, так

и по одному, в зависимости от степени загрязнения воздуха в помещении и требований к его очистке. Срок службы одного фильтра — 1 год. Если одновременно используется только один фильтр, срок их использования составит до 4-х лет.

Кроме того, все модели имеют функцию SMART Air, которая позволяет управлять горизонтальными и вертикальными воздушными заслонками с помощью пульта управления. В комплекте со всеми внутренними блоками поставляется специальная подставка для удобного и быстрого монтажа. Режим комфорtnого сна позволяет настроить индивидуальную программу для эффективного отдыха. 4 специальных программы для создания наиболее комфортных условий для сна и отдыха: для мужчин, женщин, детей и пожилых людей.



Технология SMART Feel  
Высокая точность регулировки температуры в зависимости от условий вокруг пользователя.



2 года гарантии + 2 года бесплатного сервиса  
2 года гарантии + 2 года бесплатного сервисного обслуживания с предоставлением бесплатных запасных частей.

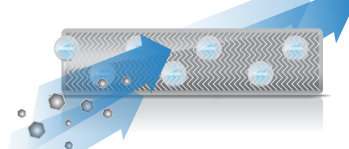


Тихая работа.  
Уровень шума 21 дБ(А)  
Разработана адаптивная система.



### Энергоэффективность А

Высокая эффективность работы, максимальная экономия электроэнергии и расходов на эксплуатацию кондиционеров.



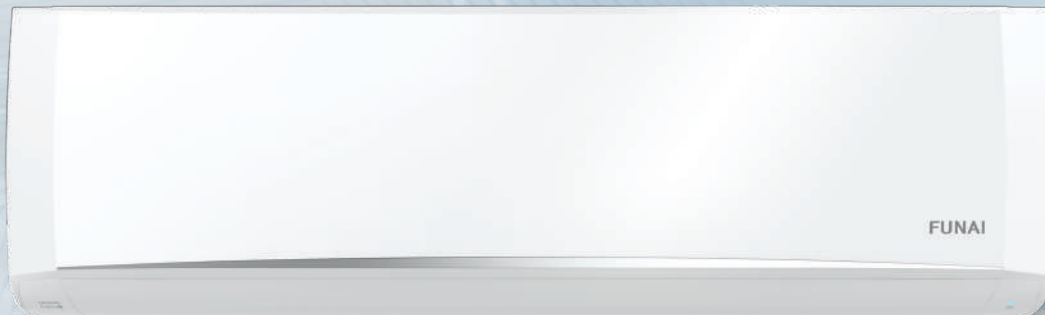
### Сменные фильтры SMART Ion

Благодаря отрицательно заряженным ионам фильтр очищает воздух от пыли.



### Виброопоры в комплекте

Минимизируют вибрацию от наружного блока, существенно уменьшают уровень шума.



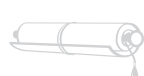
A  
EER  
КЛАСС

от 21 дБ(А)

-10 °C

ионизатор

FUNAI  
SENSEI



Световой  
индикатор  
работы



SMART Air  
Подача воздуха  
в 4-х направлениях



SMART Ionizer  
Супермощный  
ионизатор



Премиальный  
пульт ДУ  
с подсветкой



Подставка  
для удобного  
монтажа



Безопасный  
хладагент  
R410A



Антивибрационные  
опоры для установки  
наружного блока



Задняя  
накладка  
на вентили

ПАРАМЕТРЫ	RAC-SN20HP.D03	RAC-SN25HP.D03	RAC-SN35HP.D03	RAC-SN55HP.D03	RAC-SN70HP.D03
<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	<b>2 050</b>	<b>2 500</b>	<b>3 400</b>	<b>5 500</b>	<b>6 950</b>
Потребляемая мощность, Вт	631	769	1 015	1 703	2 138
Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,25	3,25	3,35	3,23	3,25
<b>Класс энергоэффективности (EER)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

<b>Теплопроизводительность, Вт</b>	<b>2 150</b>	<b>2 600</b>	<b>3 450</b>	<b>5 650</b>	<b>7 070</b>
Потребляемая мощность, Вт	589	712	945	1 548	1 958
Коэффициент энергоэффективности (COP)	3,65	3,65	3,65	3,65	3,61
<b>Класс энергоэффективности (COP)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

Гарантийный диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение)	0*...43 °C
Гарантийный диапазон рабочих температур наружного воздуха (нагрев)	-10...24 °C

\* При установке специального зимнего комплекта сплит-системы FUNAI работают на охлаждение до -40 °C

ПАРАМЕТРЫ		RAC-SN20HP.D03	RAC-SN25HP.D03	RAC-SN35HP.D03	RAC-SN55HP.D03	RAC-SN70HP.D03
	Уровень звукового давления, внутренний блок (мин./сред./макс/турбо), дБ(А)	21/26/31/34	21/26/34/36	21/26/34/38	25/34/42/46	33/36/43/47
	Уровень звукового давления, наружный блок, дБ(А)	46	47	49	50	51
	Напряжение электропитания, В/Гц	220-240В, 50Гц				
	Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	2,87/2,56	3,5/3,1	4,61/4,11	7,74/6,73	9,72/8,51
	Максимальный потребляемый ток, А	4,3	5,1	7,3	12	17
	Степень защиты, внутренний/наружный блок	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
	Класс защиты, внутренний/наружный блок	CLASS 1				
	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 (внутренний блок)	+	+	+	+	+
	Сторона подключения (наружный блок)	-	-	-	-	-
	Максимальная длина фреонопровода, м	15	15	15	20	20
	Максимальный перепад высот, м	8	8	8	10	10
	Диаметр жидкостной трубы, дюймов	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Диаметр газовой трубы, дюймов	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
	Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16
	Кабель межблочный, мм <sup>2</sup>	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 1,5
	Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	790x255x200	790x255x200	790x255x200	890x300x220	890x300x220
	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	850x255x325	850x255x325	850x255x325	960x300x365	960x300x365
	Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	780x540x260	860x667x310
	Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	780x530x315	780x530x315	850x530x315	910x600x360	995x720x420
	Вес внутреннего блока (нетто), кг	6,7	6,7	7,5	10	10
	Вес наружного блока (нетто), кг	21,5	22	26	36,5	45
	Вес внутреннего блока (брутто), кг	8,2	8,2	9	12	12
	Вес наружного блока (брутто), кг	23,5	24,5	28,5	39,5	49



## FUNAI SAMURAI



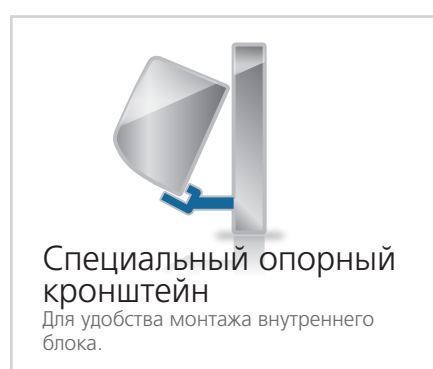
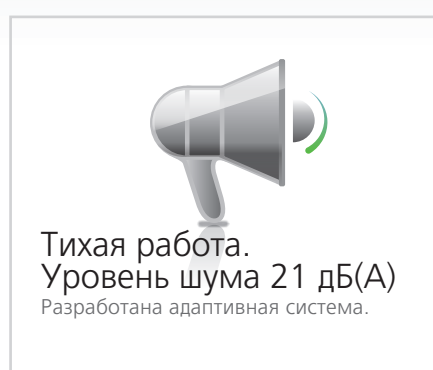
Самураи всегда были олицетворением надежности и преданности своему Господину и сочетали воинскую доблесть со скромностью и даже аскетизмом в личной жизни. FUNAI создали серию кондиционеров SAMURAI, которая благодаря своей надежности прослужит вам долгие годы, а технические параметры — высокий класс энергоэффективности A и низкий уровень шума — станут на защиту вашего комфорта.

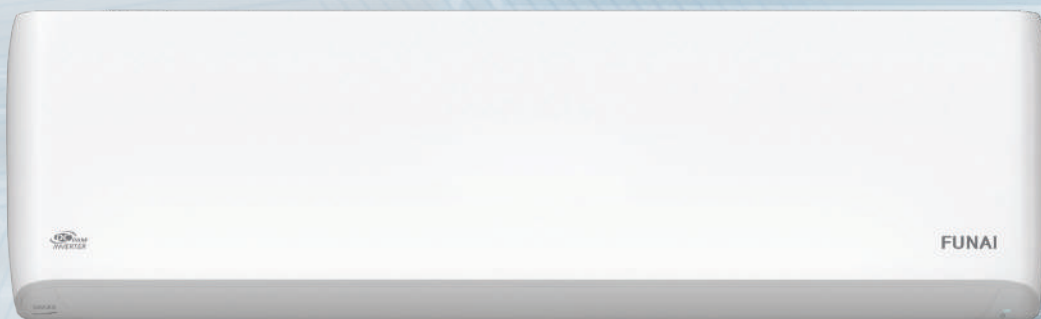
Их внешний вид, одновременно строгий и элегантный, может как украсить собой помещение, так и раствориться в нем, не привлекая к себе лишнего внимания. Минимальный уровень шума внутренних блоков 9/12 kBTU составляет всего 21 дБ(А).

За чистоту воздуха в помещении отвечают воздушные фильтры. Помимо стандартного фильтра кон-

диционеры комплектуются 2 дополнительными фильтрами SMART Ion, которые можно использовать как попарно, так и по одному, в зависимости от степени загрязнения воздуха в помещении и требований к его очистке. Срок службы одного фильтра — 1 год. Если одномоментно используется только один фильтр, срок их использования составит до 2-х лет.

Режим комфортного сна позволяет настроить индивидуальную программу для эффективного отдыха. 4 специальных программы для создания наиболее комфортных условий для сна и отдыха: для мужчин, женщин, детей, пожилых людей. Функция SMART Air позволяет управлять горизонтальными и вертикальными воздушными заслонками с помощью пульта управления.





**A**  
EER  
КЛАСС

от 21 дБ(А)

-10 °C

# FUNAI SAMURAI



Световой  
индикатор

SMART Air  
Подача воздуха  
в 4-х направлениях

Эргономичный  
пульт ДУ  
с подсветкой

2 смennых  
фильтра  
SMART Ion



Режим  
SMART Sleep

Шумоизоляция  
компрессора  
наружного блока

Подставка  
для удобного  
монтажа

Безопасный  
хладагент  
R410A



Работа  
на нагрев  
до -10 °C

Антивибрационные  
опоры для установки  
наружного блока

Задняя  
накладка на вентили

Работа  
на нагрев  
до -40 °C

ПАРАМЕТРЫ	RAC-SM20HP.D03	RAC-SM25HP.D03	RAC-SM35HP.D03	RAC-SM55HP.D03	RAC-SM70HP.D03
<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	<b>2 050</b>	<b>2 500</b>	<b>3 400</b>	<b>5 500</b>	<b>6 950</b>
Потребляемая мощность, Вт	631	769	1 015	1 703	2 138
Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,25	3,25	3,35	3,23	3,25
<b>Класс энергоэффективности (EER)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

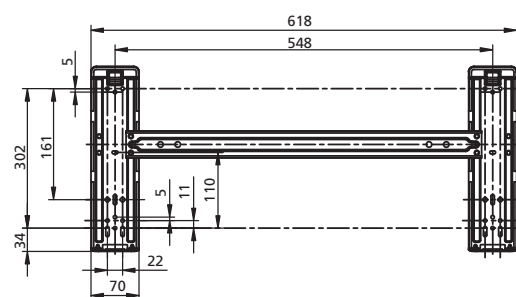
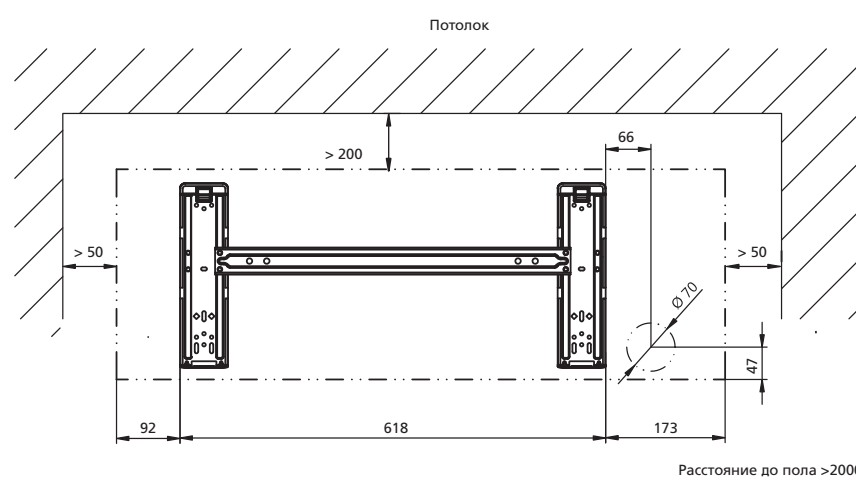
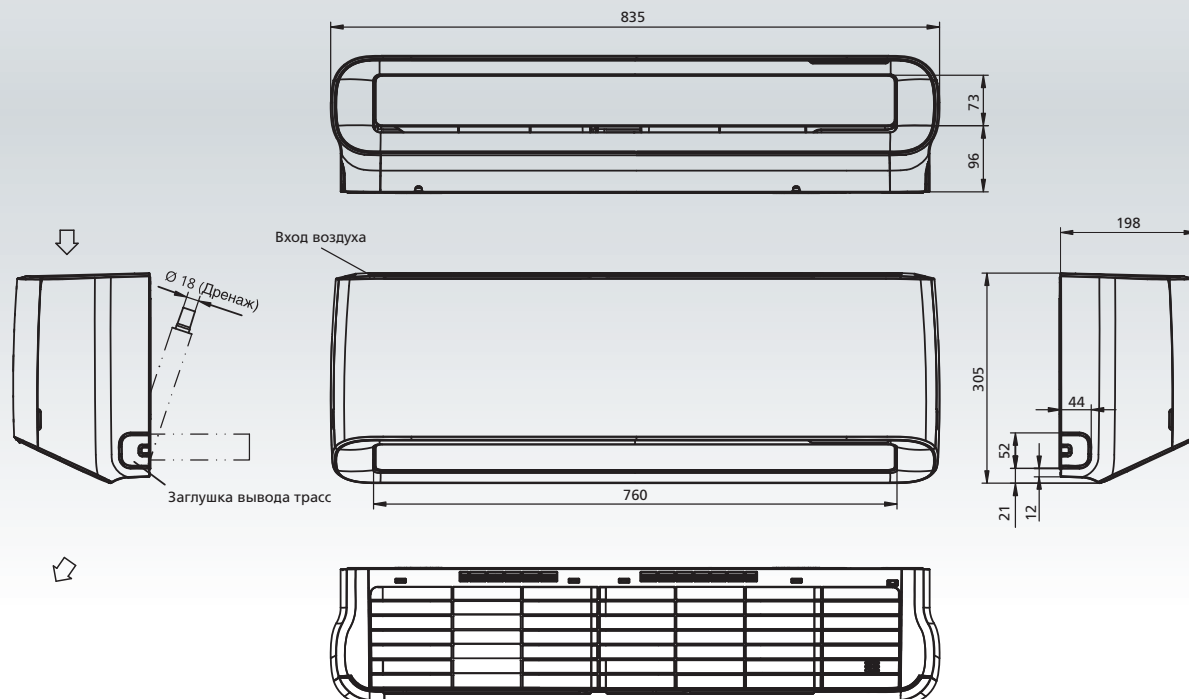
<b>Теплопроизводительность, Вт</b>	<b>2 150</b>	<b>2 600</b>	<b>3 450</b>	<b>5 650</b>	<b>7 070</b>
Потребляемая мощность, Вт	589	712	945	1 548	1 958
Коэффициент энергоэффективности (COP)	3,65	3,62	3,65	3,65	3,61
<b>Класс энергоэффективности (COP)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

<b>Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение)</b>	0*...43 °C
<b>Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (нагрев)</b>	-10...24 °C

\* При установке специального зимнего комплекта сплит-системы FUNAI работают на охлаждение до -40 °C

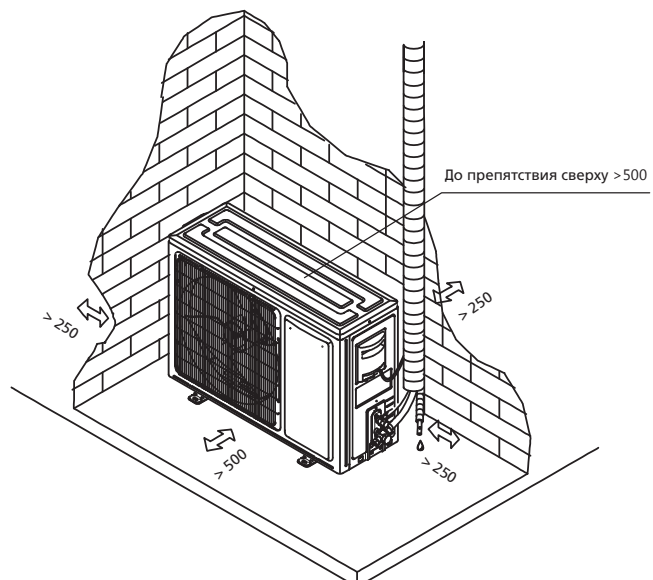
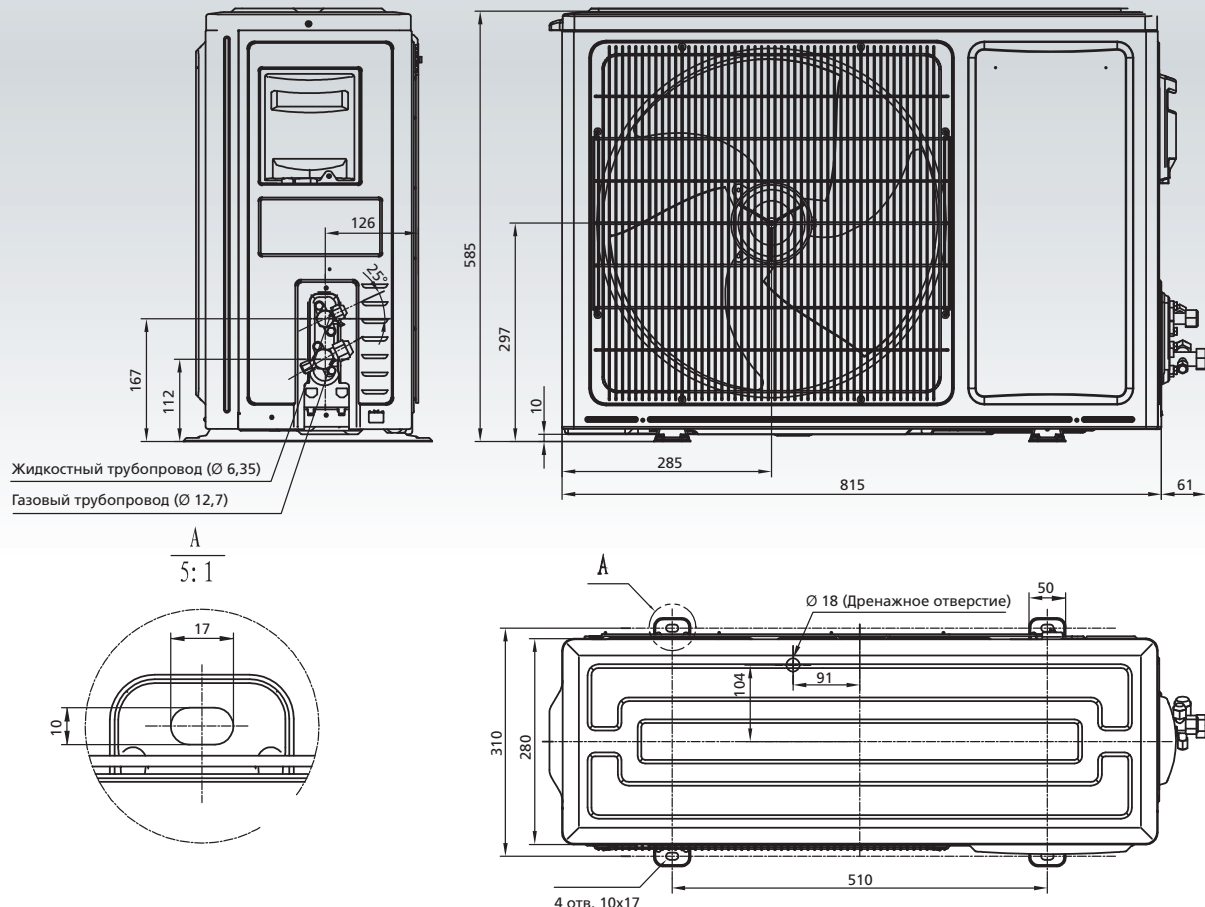
ПАРАМЕТРЫ	RAC-SM20HP.D03	RAC-SM25HP.D03	RAC-SM35HP.D03	RAC-SM55HP.D03	RAC-SM70HP.D03
 Уровень звукового давления, внутренний блок (мин./сред./макс/турбо), дБ(А)	21/26/31/34	21/26/34/36	21/26/34/38	25/34/42/46	33/36/43/47
Уровень звукового давления, наружный блок, дБ(А)	48	49	51	52	53
<hr/>					
 Напряжение электропитания, В/Гц	220-240В, 50Гц				
Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	2,87/2,56	3,5/3,1	4,61/4,11	7,74/6,73	9,72/8,51
Максимальный потребляемый ток, А	4,3	5,1	7,3	12	17
Степень защиты, внутренний/наружный блок	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Класс защиты, внутренний/наружный блок	CLASS 1				
<hr/>					
 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 (внутренний блок)	+	+	+	+	+
Сторона подключения (наружный блок)	—	—	—	—	—
Максимальная длина фреонопровода, м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	10	10
Диаметр жидкостной трубы, дюймов	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовой трубы, дюймов	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16
Кабель межблочный, мм <sup>2</sup>	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 1,5
<hr/>					
 Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	790x255x200	790x255x200	790x255x200	890x300x220	890x300x220
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	850x255x325	850x255x325	850x255x325	960x300x365	960x300x365
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	780x540x260	860x667x310
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	780x530x315	780x530x315	850x530x315	910x600x360	995x720x420
Вес внутреннего блока (нетто), кг	7,1	7,1	7,8	10,8	11
Вес наружного блока (нетто), кг	21,1	21,7	25,4	36,5	43,9
Вес внутреннего блока (брутто), кг	8,4	8,4	9,2	12,6	12,8
Вес наружного блока (брутто), кг	22,7	23,3	27,1	38,8	47,2

RACI-EM25HP.D03, RACI-EM35HP.D03 внутренний блок



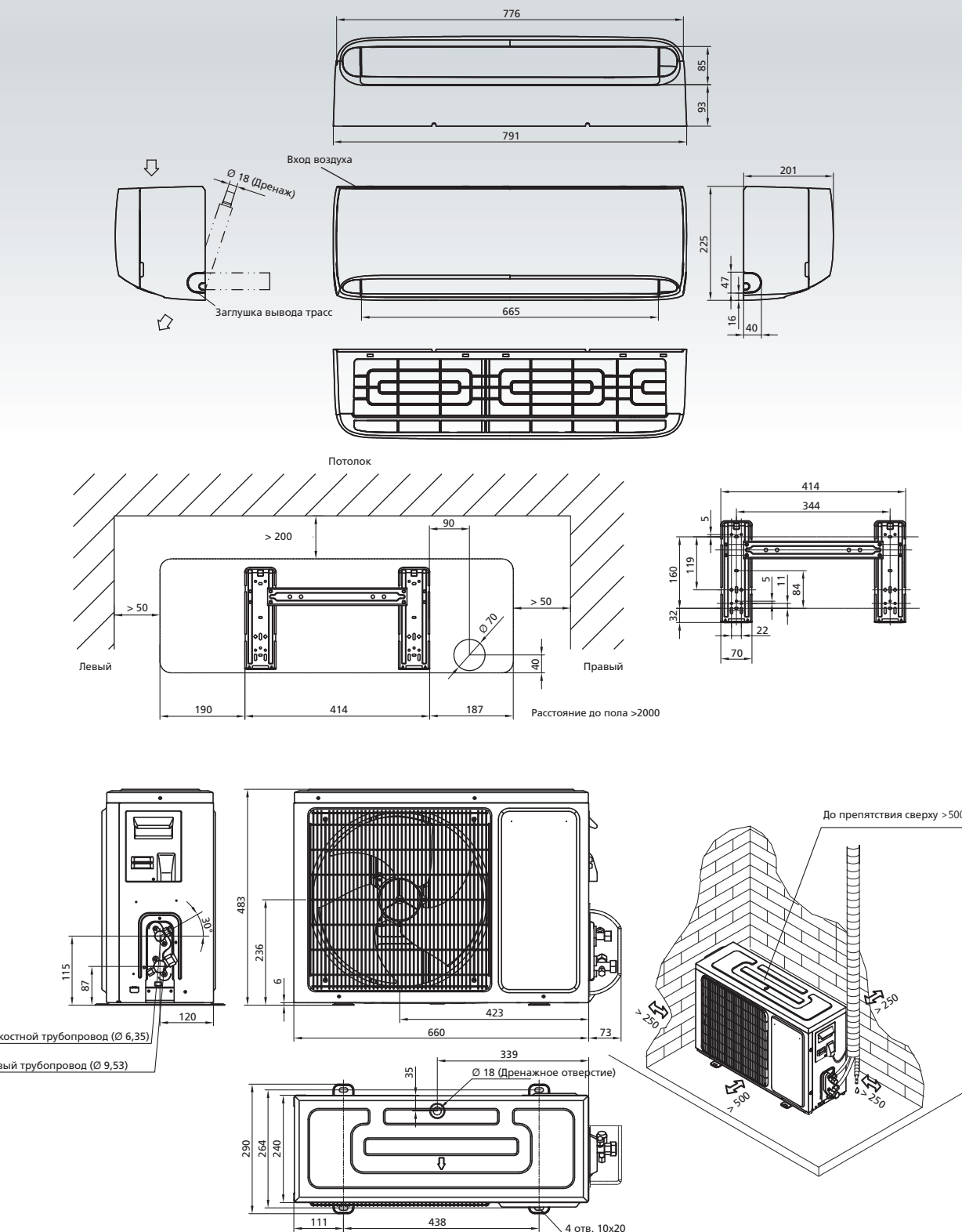
Все размеры указаны в мм

RACI-EM25HP.D03, RACI-EM35HP.D03 наружный блок



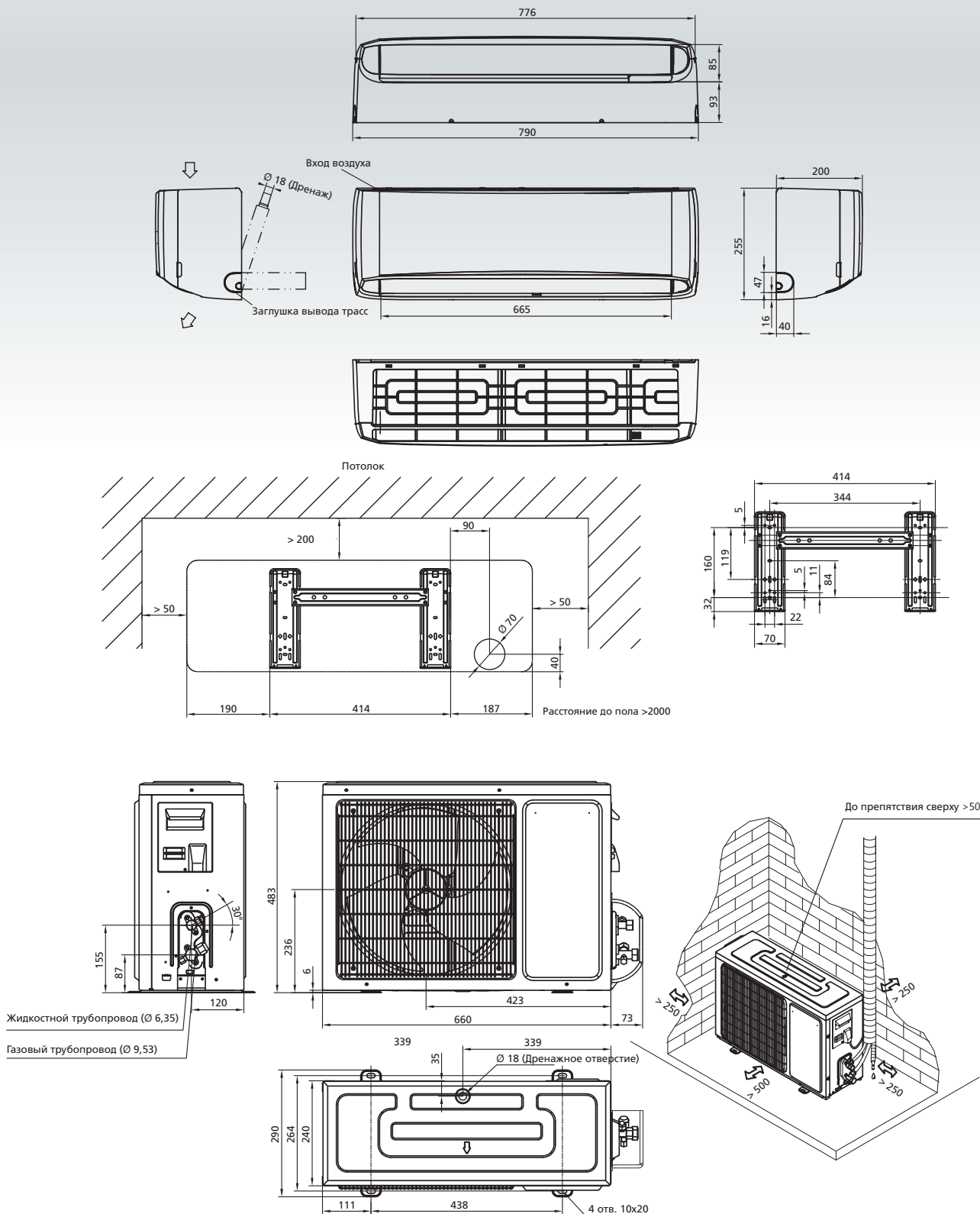
Все размеры указаны в мм

RACI-SM25HP.D03, RACI-SM35HP.D03  
RAC-SM20HP.D03, RAC-SM25HP.D03, RAC-SM35HP.D03



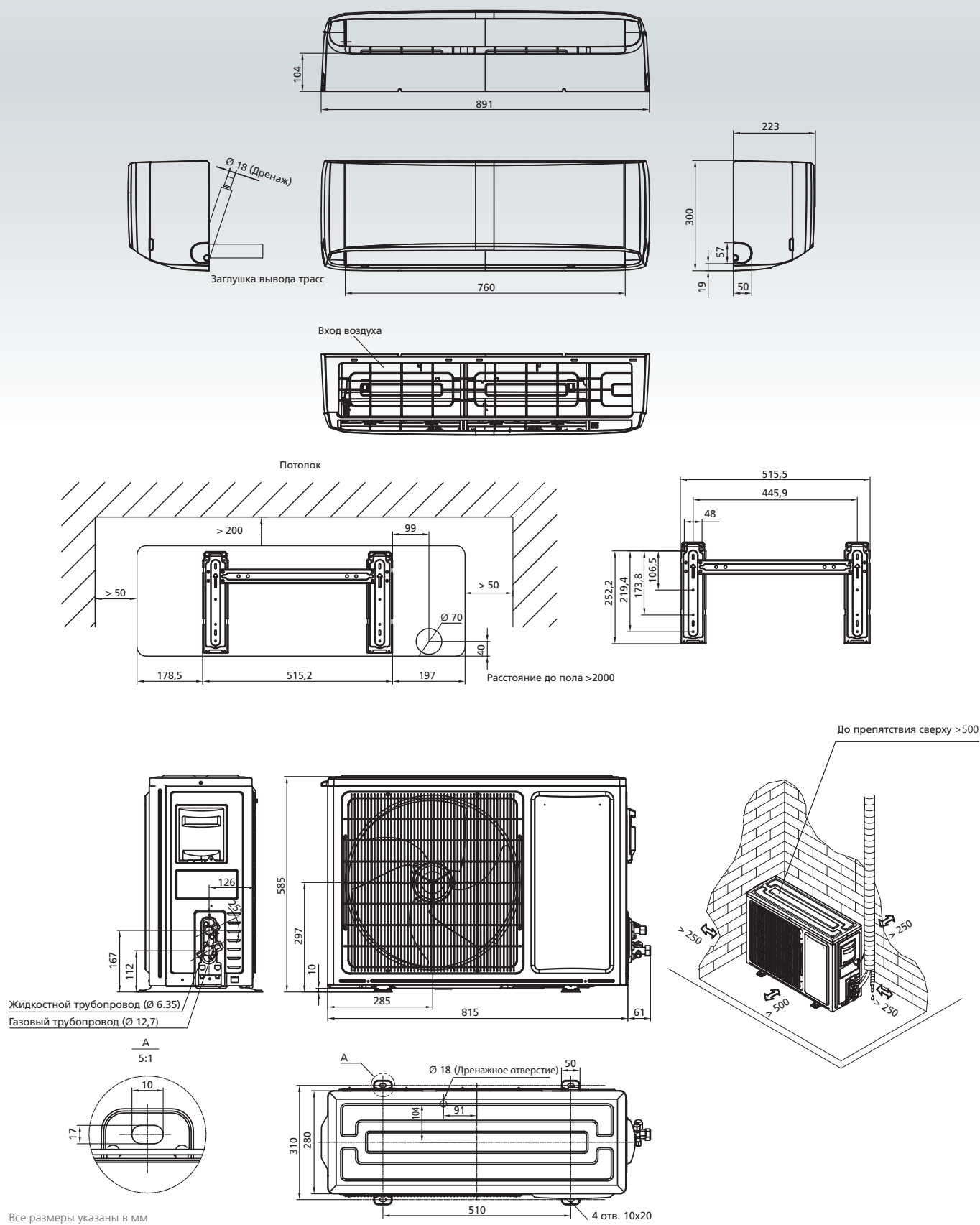
Все размеры указаны в мм

RACI-SN25HP.D01, RACI-SN35HP.D03  
RAC-SN20HP.D03, RAC-SN25HP.D03, RAC-SN35HP.D03



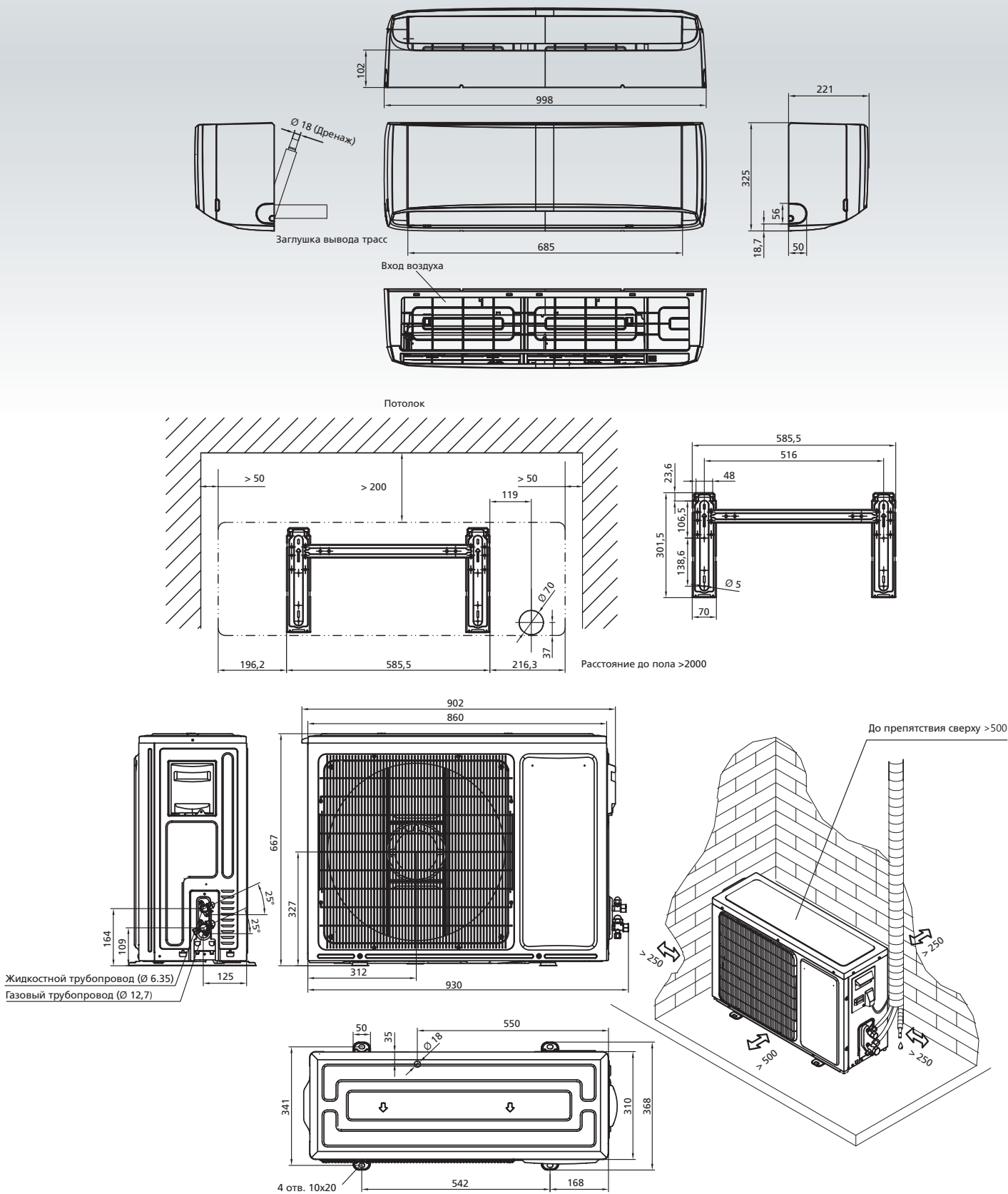
Все размеры указаны в мм

RAC-SN55HP.D03, RAC-SM55HP.D03  
RACI-SN50HP.D03



Все размеры указаны в мм

RAC-SM70HP.D03, RAC-SN70HP.D03  
RACI-SN65HP.D01



Все размеры указаны в мм



# Мульти СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ORIGAMI

Серия. Внутренний блок	Изображение	25	35	50/55
SAMURAI ORIGAMI		•	•	•

Серия. Наружный блок	Изображение	50x2	70x3	80x4
ORIGAMI / ORIGAMI LP		•	•	•



Подключение одновременно  
до 4 внутренних блоков

Наружные блоки серии ORIGAMI производительностью 5,2/7,2/8,0 кВт позволяют комплектовать систему двумя/тремя/четырьмя внутренними блоками настенного типа, производительность каждого из которых может составлять 2,6/3,4/5,0 кВт. Каждый наружный блок оснащен одним компрессором. Все внутренние блоки объединены в одну гидравлическую систему.

Энергоэффективность класса EU A++

Мульти сплит-системы FUNAI имеют класс энергоэффективности EU A++ (класс А в соответствии с законодательством России и стран ЕАС).

**A++**



НАСТОЯЩИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

**FUNAI**  
*Future and air*

## Широкий температурный диапазон эксплуатации

Наружные блоки FUNAI имеют широкий температурный диапазон эксплуатации. Они адаптированы для работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха от -15 до +48 °C. В режиме нагрева наружные блоки могут работать в диапазоне температур от -15 до +24 °C. **При этом можно использовать мульти сплит-систему как дополнительный источник тепла в зимний и переходный период времени весной и осенью.**



# 142%

мощности подключаемых внутренних блоков



Возможность комплектовать наружные блоки, суммарной мощностью в полтора раза выше стандартной производительности наружного блока. Когда кондиционируемые помещения используются неравномерно. Кроме того, благодаря **использованию новейшего инверторного компрессора с А-РАМ управлением, максимальная мощность наружного блока может достигать 142 % от номинального значения.**

## Озонобезопасный / энергоэффективный хладагент R32

- Потенциал глобального потепления у хладагента R32 на 68 % ниже (ПГП=675), чем у хладагента R410A (ПГП=2080).
- За счет уменьшения потерь давления в контуре хладагента, энергоэффективность кондиционера с R32 на 3–5 % выше чем на R410A.



# FUNAI

Future and air

Мульти сплит-системы



Древнее искусство Оригами позволяет сложить из простого листа бумаги всё, что увидит художник.

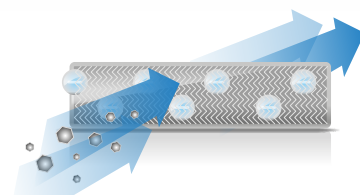
Оригами доступно каждому, при этом можно создать настоящие шедевры.

Инженеры и дизайнеры FUNAI разработали серию мульти сплит-систем ORIGAMI, вдохновившись удивительным искусством.

Проявляя максимальную гибкость в компоновке, оборудование серии ORIGAMI позволяет создать нужную систему кондиционирования, используя стандартные компоненты



**Технология SMART Feel**  
Высокая точность регулировки температуры в зависимости от условий вокруг пользователя.



**Сменные фильтры Smart ION**  
Благодаря отрицательно заряженным ионам фильтр очищает воздух от пыли и делает его чистым и свежим.



**Виброопоры в комплекте**  
Минимизируют вибрацию от наружного блока, существенно уменьшают уровень шума.



**Тихая работа.**  
Уровень шума 19 дБ(А)



### Сверхтихая работа в режиме сна. Индивидуальная настройка ночного режима

Разработана адаптивная система, обеспечивающая максимальный комфорт во время сна. 4 режима SMART Sleep позволяют приблизить температуру воздуха в помещении к физиологическим нормам. Режимы настроены под различные возрастные особенности. Дополнительно предусмотрен режим SILENT: кондиционер работает в максимально тихом режиме, который не будет мешать здоровому сну.



**Специальный опорный кронштейн**  
Для удобства монтажа внутреннего блока.



# FUNAI ORIGAMI

наружный блок



Технология  
DC PAM  
Inverter



Шумоизоляция  
компрессора



Хладагент R32



Работа на охлаждение  
и нагрев при  
температуре на улице  
до -15 °C



Виброопоры  
в комплекте



Задняя  
накладка  
на вентили

ПАРАМЕТРЫ	RAMI-2OR50HP.D05/U	RAMI-3OR70HP.D05/U	RAMI-4OR80HP.D05/U
	<b>Холодопроизводительность, кВт</b>	<b>5,20 (1,80-6,60)</b>	<b>7,20 (2,09-9,65)</b>
	Потребляемая мощность (min-max), Вт	1 380 (390-2200)	1 870 (600-2660)
	Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,77	3,85
	<b>Класс энергоэффективности (EER)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
	Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	7,21	6,80
	<b>Класс сезонной энергоэффективности (SEER)</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>

	<b>Теплопроизводительность, кВт</b>	<b>6,00 (1,40-7,20)</b>	<b>7,92 (2,00-10,00)</b>	<b>9,00 (2,20-12,00)</b>
	Потребляемая мощность (min-max), Вт	1 420 (290-2300)	2 030 (500-2967)	2 250 (460-4000)
	Коэффициент энергоэффективности (COP)	4,20	3,90	4,00
	<b>Класс энергоэффективности (COP)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
	Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	4,10	4,01	4,05
	<b>Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>

ПАРАМЕТРЫ	RAMI-2OR50HP.D05/U	RAMI-3OR70HP.D05/U	RAMI-4OR80HP.D05/U
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение, °C -15°C~+48°C	-15°C~+48°C	-15°C~+48°C
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на нагрев, °C -15°C~+24°C	-15°C~+24°C	-15°C~+24°C
	Уровень звукового давления, (мин/макс), дБ(А) 48/55	55	54/60
	Уровень звуковой мощности, дБ(А) 64	68	68
	Расход воздуха, м³/ч 2 300	3 150	4 000
	Напряжение электропитания, В/Гц/Ф 220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1
	Рабочий ток (охлаждение), А 6,20 (1,75-9,88)	8,10 (2,60-11,52)	10,00 (2,58-17,78)
	Рабочий ток (нагрев), А 6,40 (1,30-10,29)	8,80 (2,17-12,86)	10,00 (2,04-17,78)
	Степень защиты, наружный блок Class I	Class I	Class I
	Класс защиты, наружный блок IPX4	IPX4	IPX4
	Бренд компрессора GMCC	GMCC	GMCC
	Марка фреона/Заводская справка, кг R32/1,07	R32/1,45	R32/2,20
	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков 2	3	4
	Макс. сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки, м 30	45	60
	Максимальная длина одной трассы между внутренним и наружным блоком, м 15	20	20
	Максимальный перепад высот, м 15	15	15
	Макс. перепад по высоте между внутренними блоками, м 7,5	7,5	7,5
	Номинальная длина трубопровода, м 15	15	20
	Диаметр жидкостной трубы, мм 6,35 (1/4") x2	6,35 (1/4") x3	6,35 (1/4") x4
	Диаметр газовой трубы, мм 9,53 (3/8") x2	9,53 (3/8") x3	9,53 (3/8") x4
	Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм 810x580x280	860x670x310	950x840x340
	Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм 940x630x385	990x730x450	1110x920x460
	Вес наружного блока (нетто), кг 37	49	73
	Вес наружного блока (брутто), кг 39,5	54	78



# FUNAI ORIGAMI LP

наружный блок



ПАРАМЕТРЫ	RAMI-2OR50HP.D05/U LP	RAMI-3OR70HP.D05/U LP	RAMI-4OR80HP.D05/U LP
	<b>Холодопроизводительность, кВт</b>	<b>5,20 (1,80-6,60)</b>	<b>7,20 (2,09-9,65)</b>
	Потребляемая мощность (min-max), Вт	1 380 (390-2200)	1 870 (600-2660)
	Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,77	3,85
	<b>Класс энергоэффективности (EER)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
	Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	7,21	6,80
	<b>Класс сезонной энергоэффективности (SEER)</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>

	<b>Теплопроизводительность, кВт</b>	<b>6,00 (1,40-7,20)</b>	<b>7,92 (2,00-10,00)</b>	<b>9,00 (2,20-12,00)</b>
	Потребляемая мощность (min-max), Вт	1 430 (290-2300)	2 030 (500-2967)	2 250 (460-4000)
	Коэффициент энергоэффективности (COP)	4,20	3,90	4,00
	<b>Класс энергоэффективности (COP)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
	Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	4,10	4,01	4,05
	<b>Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>

# FUNAI ORIGAMI — наружный блок

**FUNAI**  
Future and air

ПАРАМЕТРЫ	RAMI-2OR50HP.D05/U LP	RAMI-3OR70HP.D05/U LP	RAMI-4OR80HP.D05/U LP
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение, °C -15°C~+43°C	-15°C~+43°C	-15°C~+43°C
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на нагрев, °C 0°C~+24°C	0°C~+24°C	0°C~+24°C
	Уровень звукового давления, (мин/макс), дБ(А) 48/55	55	54/60
	Уровень звуковой мощности, дБ(А) 64	68	68
	Расход воздуха, м³/ч 2 300	3 150	4 000
	Напряжение электропитания, В/Гц/Ф 220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1
	Рабочий ток (охлаждение), А 6,20 (1,75-9,88)	8,10 (2,60-11,52)	10,00 (2,58-17,78)
	Рабочий ток (нагрев), А 6,40 (1,30-10,29)	8,80 (2,17-12,86)	10,00 (2,04-17,78)
	Степень защиты, наружный блок IPX4	IPX4	IPX4
	Класс защиты, наружный блок Class I	Class I	Class I
	Бренд компрессора GMCC	GMCC	GMCC
	Марка фреона/Заводская справка, кг R32/1,07	R32/1,45	R32/2,20
	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков 2	3	4
	Макс. сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки, м 70*	80*	90*
	Макс. длина трубопровода между внутренним и наружным блоками, м 40	30	40
	Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м 10**	10**	10**
	Макс. перепад по высоте между внутренними блоками, м 5	5	5
	Номинальная длина трассы, м 15	15	20
	Диаметр жидкостной трубы, мм 6,35 (1/4") x2	6,35 (1/4") x3	6,35 (1/4") x4
	Диаметр газовой трубы, мм 9,53 (3/8") x2	9,53 (3/8") x3	9,53 (3/8") x4
	Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм 810x580x280	860x670x310	950x840x340
	Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм 940x630x385	990x730x450	1110x920x460
	Вес наружного блока (нетто), кг 37	49	73
	Вес наружного блока (брутто), кг 39,5	54	78

\* Эквивалентная длина

\*\* При разнице высоты более 5м и если НБ установлен выше ВБ, строго необходима установка маслоулавливающих петель (через каждые 5м разницы по высоте)



от 19 дБ(А)

# SAMURAI ORIGAMI

внутренний блок

- |  |                                 |  |   |  |                                |
|--|---------------------------------|--|---|--|--------------------------------|
|  | Низкий уровень шума             |  | SMART Air Подача воздуха в 4-х направлениях         |  | Премиальный пульт ДУ           |
|  | Технология DC PAM Inverter      |  | Режим SMART Feel                                    |  | Подставка для удобного монтажа |
|  | Режим SMART Sleep 4очных режима |  | Работа на нагрев при температуре на улице до -15 °C |  |                                |
|  | Фильтр HD Extreme               |  | Шумоизоляция компрессора                            |  |                                |

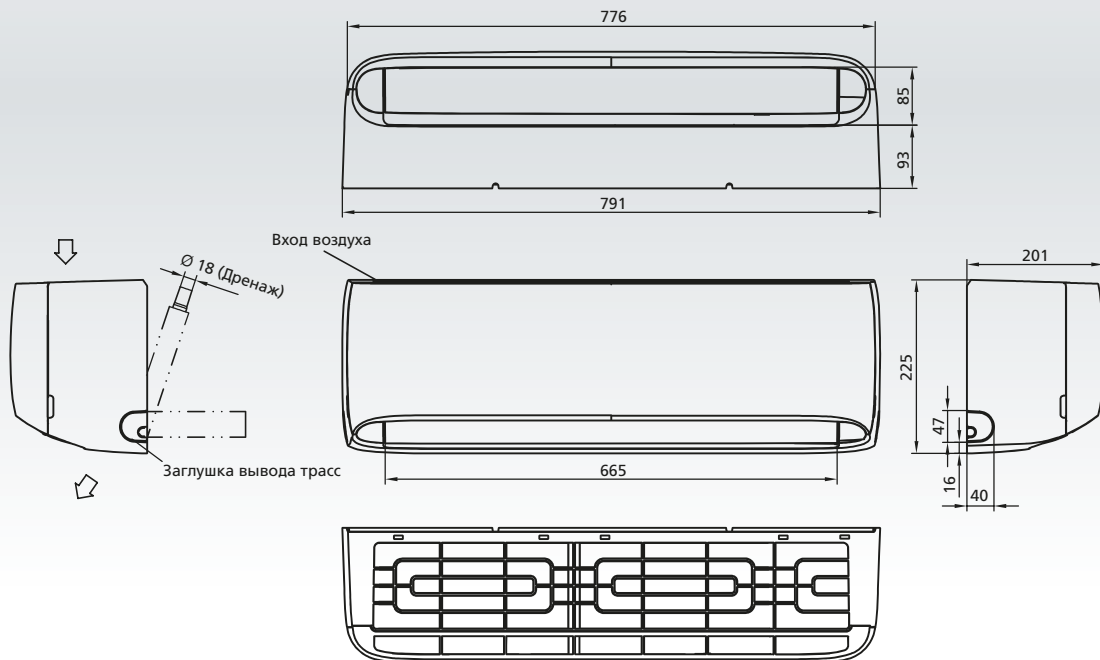
ПАРАМЕТРЫ		RAMI-SM25HP.D04/S	RAMI-SM35HP.D04/S	RAMI-SM50HP.D04/S
	<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	2 600	3 400	5 000
	Потребляемая мощность, Вт	25	25	65
	<b>Теплопроизводительность, Вт</b>	2 700	3 800	5 600
	Уровень звукового давления, внут. блок (Silent/1/2/3/4/5/Super), дБ(А)	19/21/26/31/34/35/36	19/21/26/31/34/36/38	21/24/33/38/42/44/46
	Напряжение электропитания, В/Гц/Ф	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1
	Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	0,15	0,15	0,3
	Класс защиты, внутренний блок	CLASS 1	CLASS 1	CLASS 1
	Степень защиты внутреннего блока	IPX0	IPX0	IPX0
	Диаметр жидкостной трубы, мм	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм	9,53	9,53	12,7

ПАРАМЕТРЫ	RAMI-SM25HP.D04/S	RAMI-SM35HP.D04/S	RAMI-SM50HP.D04/S
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	790x255x200	790x255x200	890x300x220
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	850x325x255	850x325x255	960x365x300
Вес внутреннего блока (нетто), кг	7,1	7,1	11
Вес внутреннего блока (брутто), кг	8,6	8,6	13

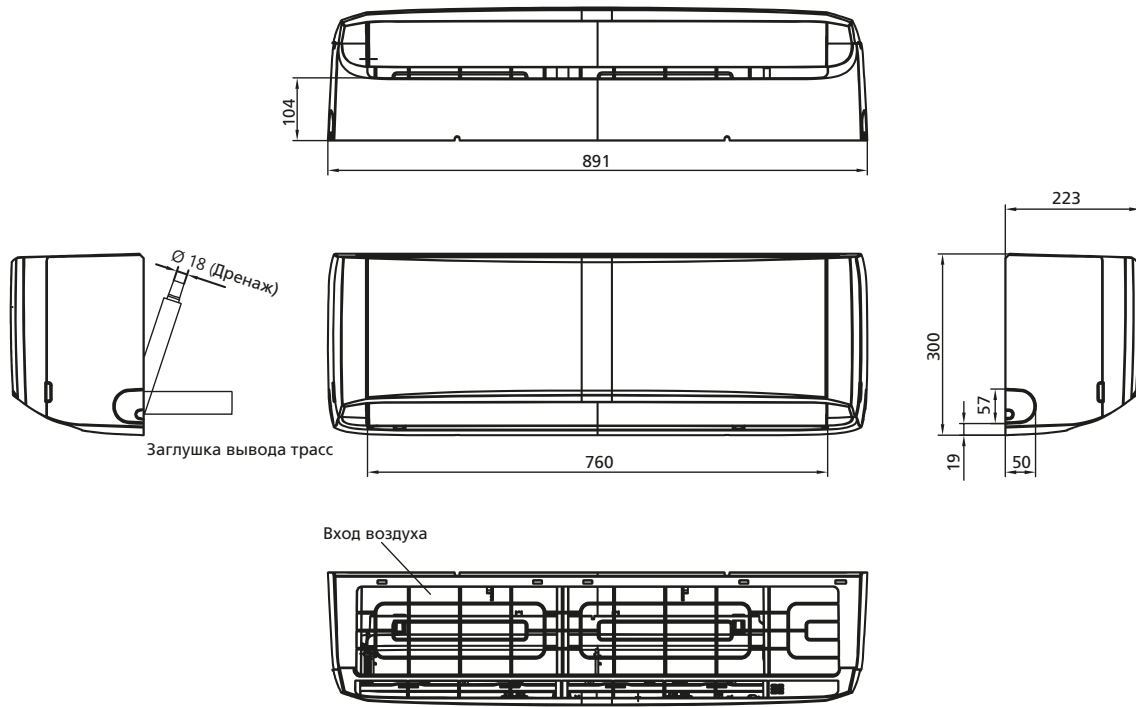
### Возможные комбинации внутренних блоков

МОДЕЛЬ	2 БЛОКА	3 БЛОКА	4 БЛОКА
RAMI-2OR50HP.D05	25+25 25+35 35+35		
RAMI-3OR70HP.D05	25+25 25+35 25+50 35+35 35+50 50+50	25+25+25 25+25+35 25+25+50 25+35+35 35+35+35	
RAMI-4OR80HPL.D05/U	25+25 25+35 25+50 35+35 35+50 50+50	25+25+25 25+25+35 25+25+50 25+35+35 35+35+35	25+25+25+25 25+25+25+35

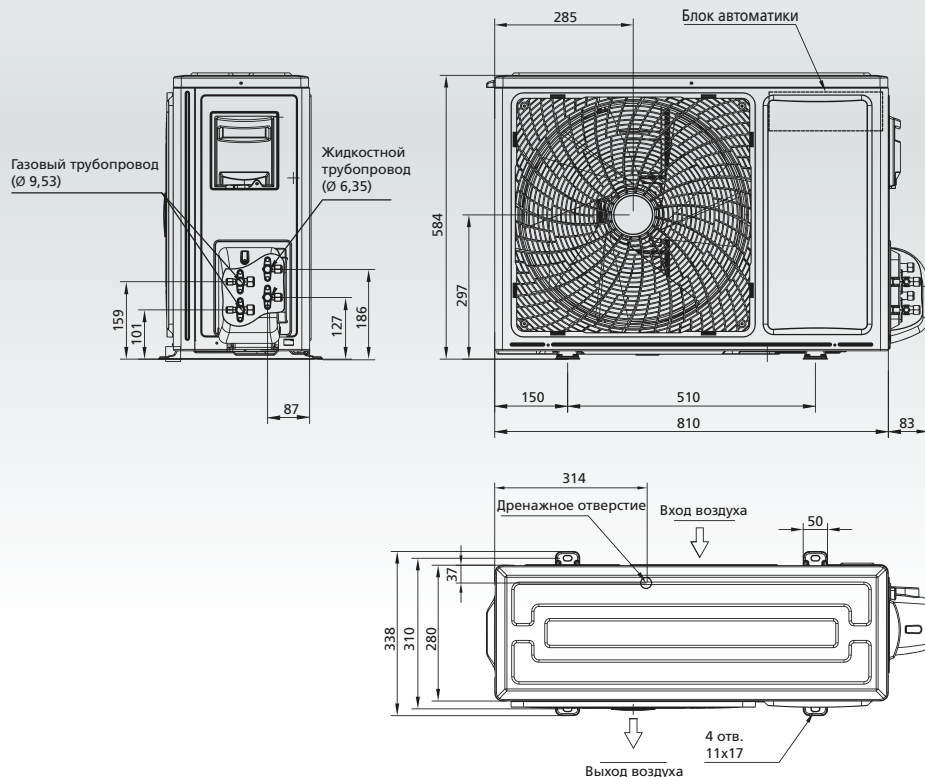
RAMI-SM25HP.D04/S, RAMI-SM35HP.D04/S



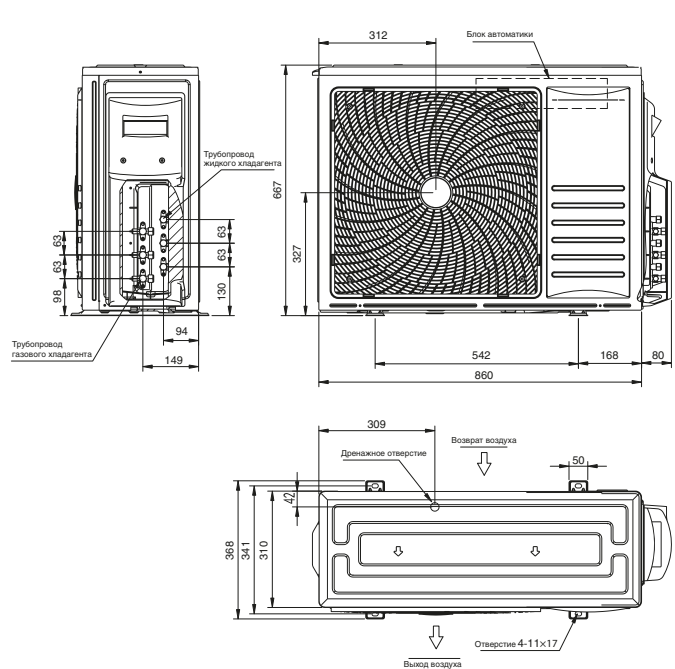
RAMI-SM50HP.D04/S



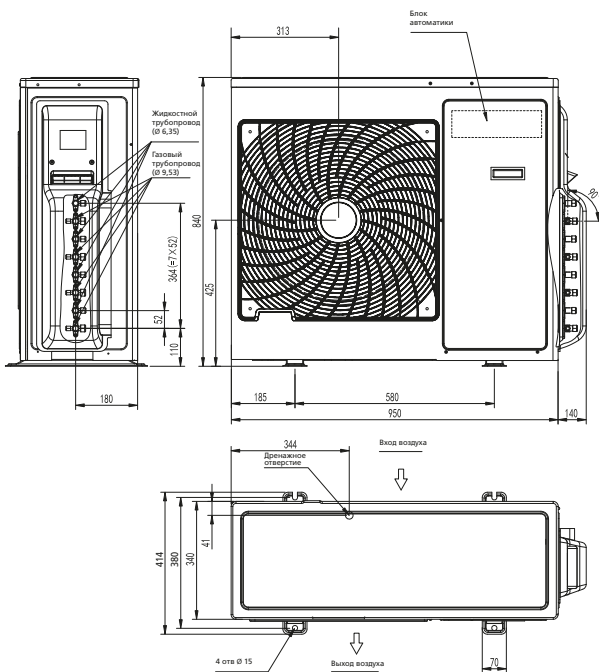
## RAMI-2OR50HP.D05-U



## RAMI-3OR70HP.D05/U



## RAMI-4OR80HP.D05/U



Все размеры указаны в мм



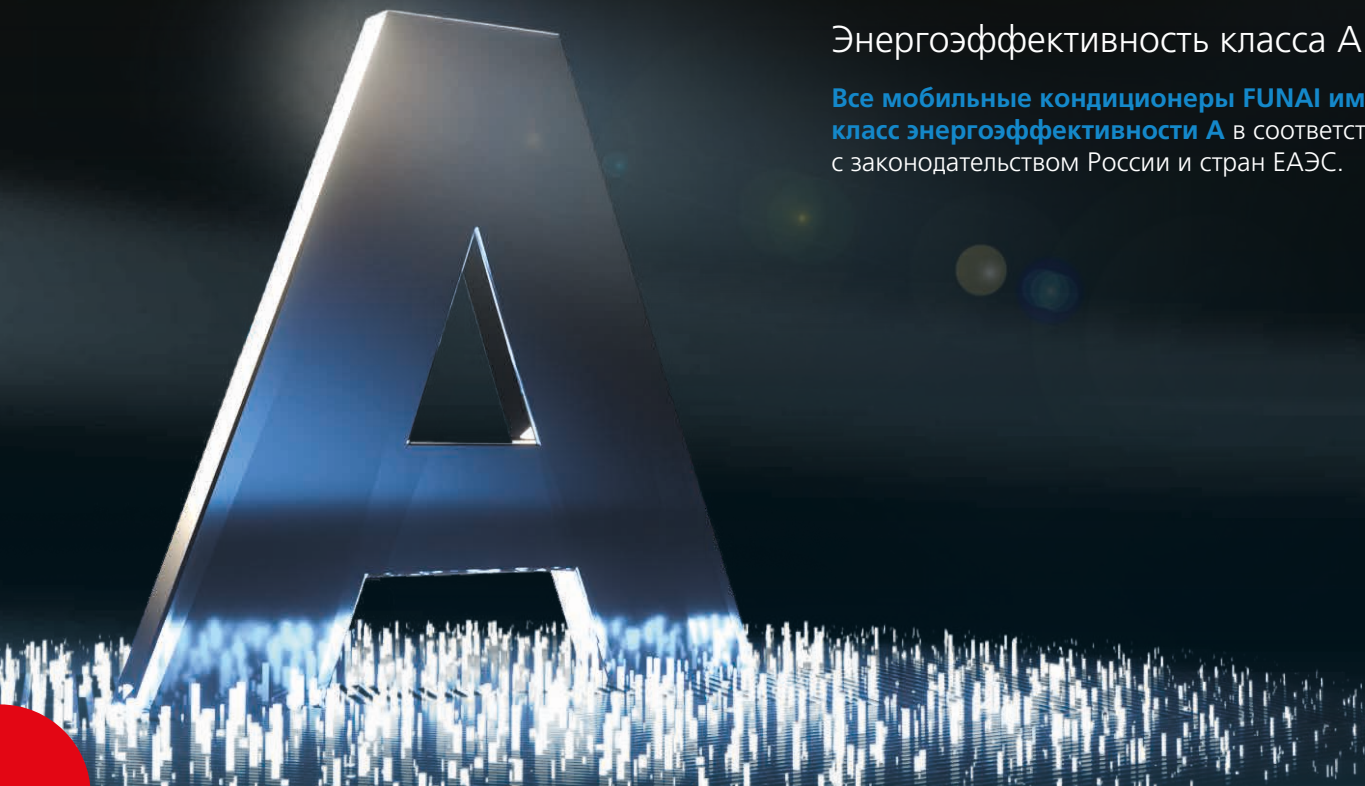
# Мобильные кондиционеры FUNAI

LOTUS  
ORCHID  
SAKURA  
JASMINE

Серия	Изображение	25	30	35	40	45
ORCHID		●	●			
SAKURA			●	●		
LOTUS					●	●
JASMINE			●			

Энергоэффективность класса А

Все мобильные кондиционеры FUNAI имеют  
класс энергоэффективности А в соответствии  
с законодательством России и стран ЕАЭС.



Эргономичный современный удобный  
пульт дистанционного управления

В дополнение к контрольным «TOUCH CONTROL»  
панелям мобильные кондиционеры серий ORCHID,  
SAKURA, LOTUS оснащены современным и элегантным  
пультом дистанционного управления, который делает  
их эксплуатацию ещё проще и удобнее.

На верхней панели кондиционеров ORCHID  
есть место для хранения пульта.  
Пульт всегда под рукой.



НАСТОЯЩИЕ МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

**FUNAI**  
*Future and air*

## USB-порт для зарядки мобильных устройств\*

FUNAI оснастил кондиционеры серии ORCHID, предназначенные для небольших помещений, **дополнительной функцией — USB-порт**, к которому можно подключить мобильное устройство для зарядки.

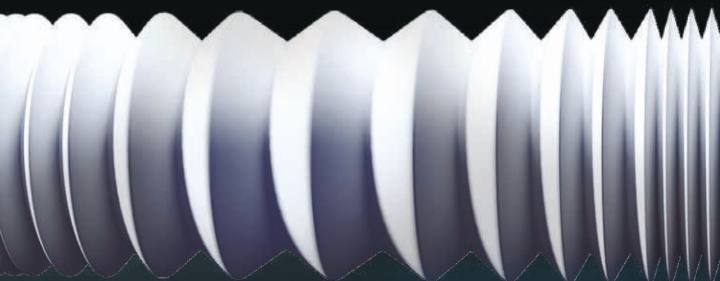
Это очень удобно — зарядка всегда под рукой.

\*Только для модели MAC-OR30CON03



## Панель управления TOUCH CONTROL

Все мобильные кондиционеры FUNAI оснащены стильными и эргономичными панелями управления с полной индикацией режимов работы кондиционера. Сенсорные клавиши управления позволяют выбрать необходимую скорость вентилятора, один из 3-х или 4-х режимов работы, включить или выключить кондиционер.



## Автоматические жалюзи для равномерного распределения воздуха

Мобильные кондиционеры Funai **серий SAKURA и LOTUS оснащены автоматическими жалюзи**, которые позволяют с помощью контрольной панели или пульта задать направление потока воздуха, выбрав нужный режим или зафиксировав нужное направление.

## Удлинённый воздуховод

**Мобильные кондиционеры серии SAKURA, LOTUS оснащены удлинённым воздуховодом длиной 2 метра** вместо воздуховодов длиной 1,5-1,7 м, традиционных для кондиционеров такого типа.



- SAKURA, LOTUS — автоматические вертикальные жалюзи
- ORCHID — механическая регулировка горизонтальных жалюзи

НАСТОЯЩИЕ МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

**FUNAI**  
*Future and air*

## Режим обогрева

Кондиционеры серии SAKURA и LOTUS имеют функцию обогрева. Таким образом, кондиционер становится дополнительным источником тепла. Функция даёт дополнительные возможности для использования мобильных кондиционеров для обогрева помещений.

**Обогрев помещений  
с помощью теплового насоса  
до 3-х раз эффективней,  
чем обогрев стандартными  
электронагревательными приборами.**



Премиальный дизайн  
и инновационные технологии

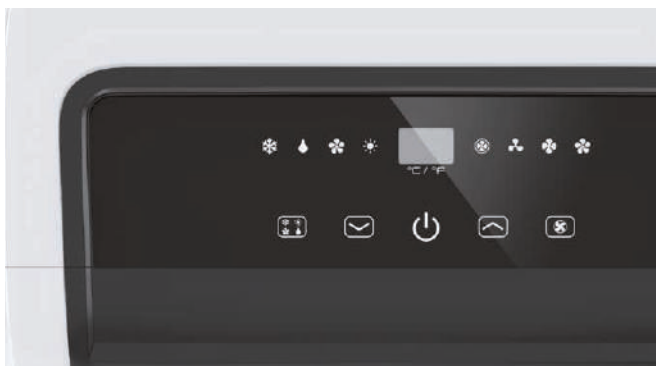
Мобильные кондиционеры FUNAI  
**серии JASMINE - это инновационные  
технологии, современное производство  
и актуальные дизайнерские решения.**

Инженеры и дизайнеры FUNAI создали серию мобильных кондиционеров JASMINE с сенсорной панелью управления «TOUCH SCREEN», высокая эффективность и удобный функционал которой открывает пользователю новые возможности комфорта.





ORCHID  
SAKURA  
LOTUS



Красивейшая орхидея радует человека своим цветением много сотен лет. Это традиционный символ женственности и нежности. Более того, орхидея произрастает на всех обитаемых континентах нашей планеты.

Как и другие красивые цветки, орхидея требовательна и капризна к условиям содержания: для роста ей требуется строго определенная влажность и полутень.

Наблюдения за прекрасным цветком послужили основанием для разработки нового мобильного кондиционера FUNAI ORCHID.

Создавая условия для нежного, но требовательного цветка, кондиционер ORCHID подарит

вам истинную прохладу, а регулировка жалюзи и настройка скорости работы вентилятора позволит достичь именно того микроклимата, которого вы желаете.

Важной особенностью кондиционеров серии ORCHID является наличие USB-разъёма для зарядки мобильных гаджетов.

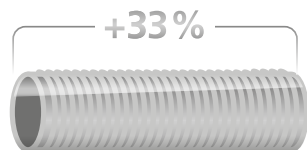
Низкий уровень шума подарит вам спокойствие, негу и тишину японского летнего сада.

Некоторые цветки орхидей живут 70 и более лет. Так и FUNAI ORCHID прослужит вам долгие годы.



#### Усиленная шумоизоляция компрессора

Для комфортного использования.



#### Удлинённый воздуховод +33% к длине — максимальная мобильность и удобство использования.



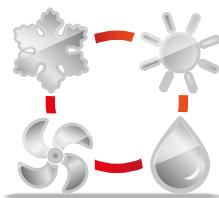
#### 3 скорости вентилятора\*

Для лёгкого и быстрого выбора интенсивности охлаждения.



#### Энергоэффективность класса А

Максимальная эффективность и экономия расходов на эксплуатацию кондиционера.



#### 4 режима работы\*

Охлаждение, обогрев, вентиляция, увлажнение.



#### Низкий уровень шума

Абсолютный комфорт использования во время сна и отдыха.

ORCHID



SAKURA



LOTUS



ORCHID  
SAKURA  
LOTUS



USB-разъём для зарядки\*\*



Повышенная шумоизоляция компрессора



Низкий уровень шума



Автоматические вертикальные жалюзи\*



LED-дисплей



Удобное хранение пульта ДУ\*\*



Энергоэффективность класса А



Сенсорная панель управления



Безопасный хладагент R410A



Удлинённый гибкий воздуховод

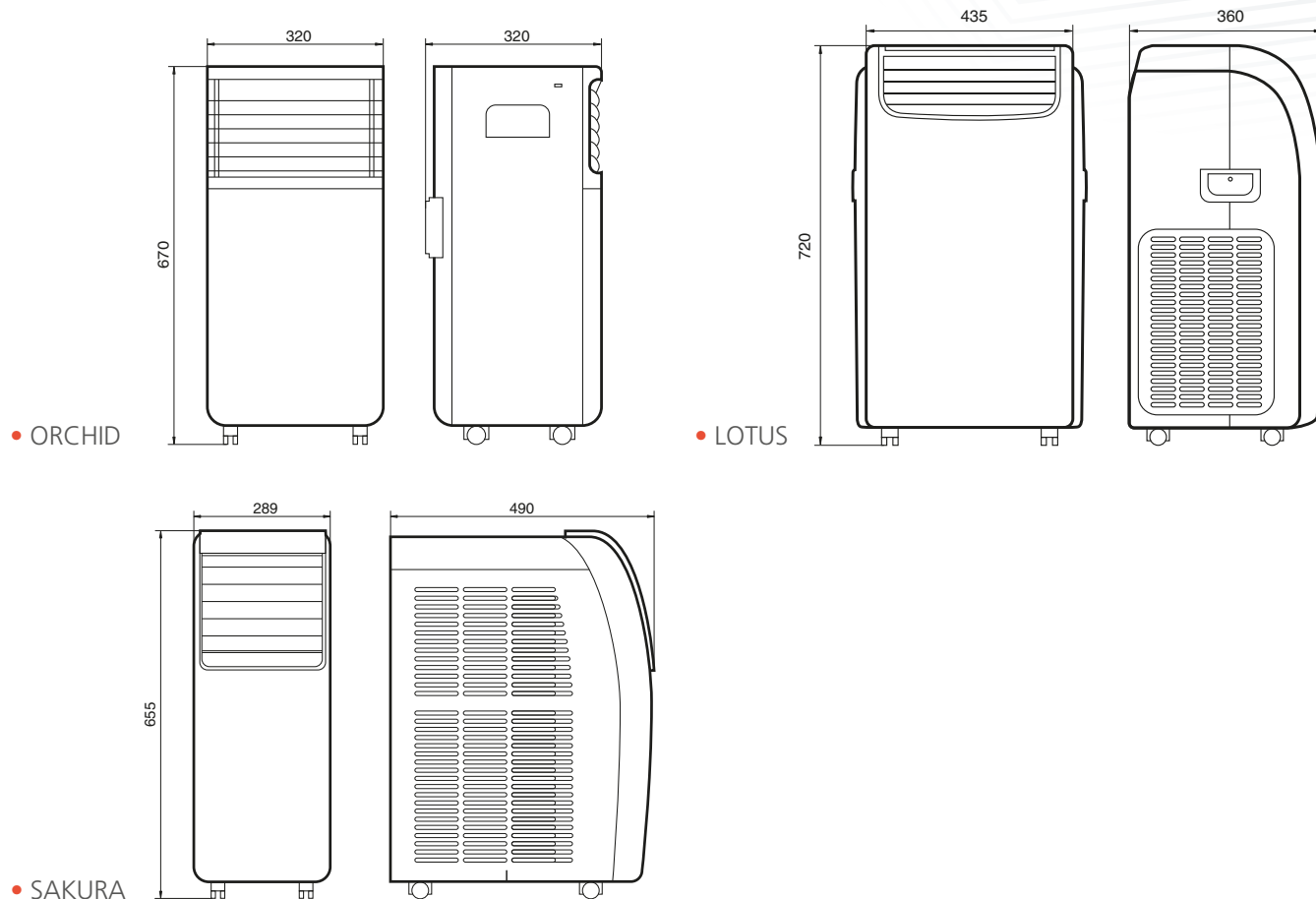
ПАРАМЕТРЫ	MAC-OR25COF10	MAC-OR30CON03	MAC-SK30HPN03	MAC-SK35HPN03	MAC-LT40HPN03	MAC-LT45HPN03
<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	<b>2 250</b>	<b>2 850</b>	<b>2 900</b>	<b>3 400</b>	<b>4 050</b>	<b>4 600</b>
Номинальная потребляемая мощность, Вт	788	947	1 043	1 155	1 250	1 559
Коэффициент энергоэффективности (EER)	2,86	3,01	2,78	2,94	3,24	2,95
<b>Класс энергоэффективности (EER)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

<b>Теплопроизводительность, Вт</b>	—	—	<b>2 700</b>	<b>3 300</b>	<b>3 300</b>	<b>3 700</b>
Номинальная потребляемая мощность, Вт	—	—	903	1 076	1 130	1 266
Коэффициент энергоэффективности (COP)	—	—	2,99	3,07	2,92	2,92
<b>Класс энергоэффективности (COP)</b>	—	—	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

<b>Уровень звукового давления, (макс/мин), дБ(А)</b>	51/47	51/47	51/46/43	51/46/43	51/47/42	51/47/42
--	-------	-------	----------	----------	----------	----------

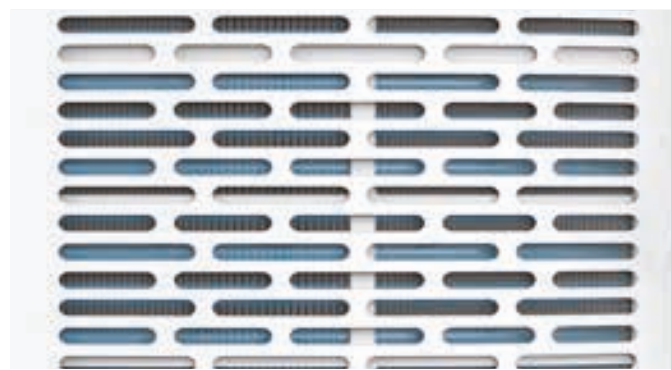
ПАРАМЕТРЫ	MAC-OR25CON03	MAC-OR30CON03	MAC-SK30HPN03	MAC-SK35HPN03	MAC-LT40HPN03	MAC-LT45HPN03
	Напряжение электропитания В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
	Рабочий ток (охлаждение/обогрев), А	3,4/-	4,3/-	4,3/4,2	5,0/4,7	5,7/5,3
	Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Класс защиты	Class I				
	Подключение к сети	VDE	VDE	VDE	VDE	VDE
	Компрессор	GMCC	GMCC	Rechi	Rechi	Rechi
	Расход воздуха, м³/ч	260	260	330	330	350
	Осушение воздуха, л/ч	1,6	1,9	1,5	1,7	2,8
	Заводская заправка хладагента R410A, г	330	330	530	590	620
	Размеры прибора (ШxВxГ), мм	320x670x320	320x670x320	289x655x490	289x655x490	435x720x360
	Размеры прибора в упаковке (ШxВxГ), мм	384x867x351	384x867x351	352x884x552	352x884x552	485x890x430
	Вес прибора (нетто), кг	23,2	22	26	28	30
	Вес прибора (брутто), кг	26,2	25	30	32	34

## Размеры мобильных кондиционеров





JASMINE



## ПРЕМИАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Мобильные кондиционеры FUNAI серии JASMINE – это инновационные технологии, современное производство и актуальные дизайнерские решения.

Инженеры и дизайнеры FUNAI создали серию мобильных кондиционеров JASMINE, высокая эффективность и удобный функционал которых открывает пользователю новые возможности комфорта.

## СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ «TOUCH SCREEN»

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

- 3 режима работы (охлаждение – осушение – вентиляция)
- 4 скорости вентилятора (авто-высокая-средняя-низкая)
- Автоматические жалюзи
- Таймер
- Ночной режим
- Блокировка панели управления



**Усиленная шумоизоляция компрессора**  
Для комфортного использования.



**Сенсорная панель управления** и расширенная световая индикация.



**4 скорости вентилятора**  
Для лёгкого и быстрого выбора интенсивности охлаждения.



## Энергоэффективность класса А

Максимальная эффективность и экономия расходов на эксплуатацию кондиционера.



**3 режима работы\***  
Охлаждение, осушение, вентиляция



## Низкий уровень шума

Абсолютный комфорт использования во время сна и отдыха.



A  
КЛАСС

# JASMINE

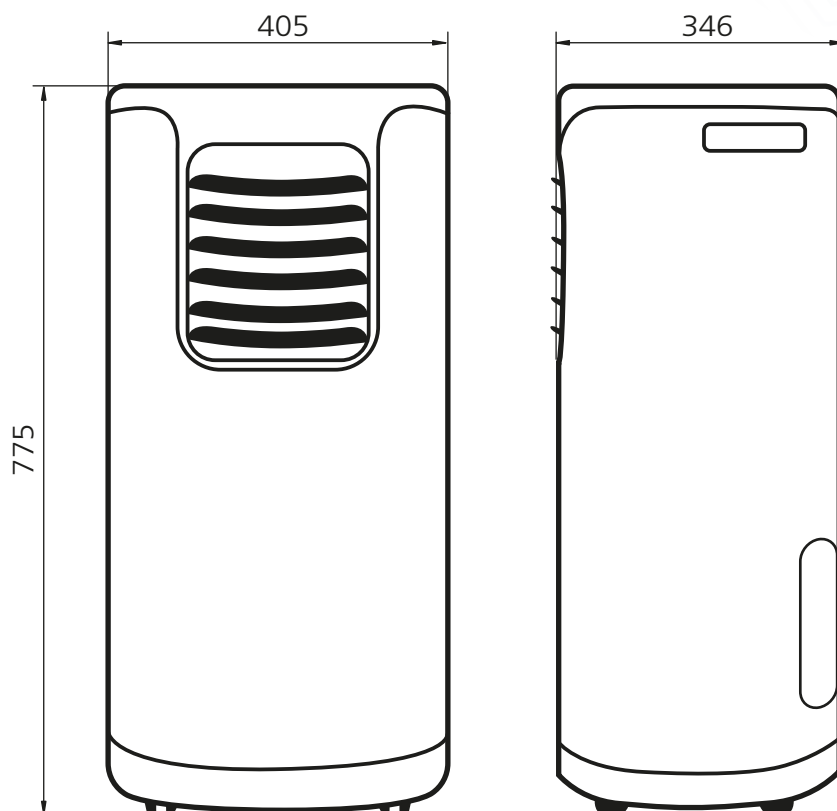


	Энергоэффективность класса A		Автоматические горизонтальные жалюзи		4 скорости вентилятора
	3 режима работы		Автоматические вертикальные жалюзи		Таймер 1-24 ч
	Сенсорная панель управления		Функция блокировки от детей		Ночной режим

ПАРАМЕТРЫ		MAC-JS30CON03
	<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	2 800
	Номинальная потребляемая мощность, Вт	1 045
	Коэффициент энергоэффективности (EER)	2,68
	<b>Класс энергоэффективности (EER)</b>	A
	<b>Теплопроизводительность, Вт</b>	—
	Номинальная потребляемая мощность, Вт	—
	Коэффициент энергоэффективности (COP)	—
	<b>Класс энергоэффективности (COP)</b>	—
	Уровень звукового давления, (макс/мин), дБ(А)	55/54/53

ПАРАМЕТРЫ		MAC-JS30CON03
	Напряжение электропитания В/Гц	220-240/50/1
	Рабочий ток (охлаждение/обогрев), А	4,56
	Степень защиты	IPX1
	Класс защиты	Class I
	Подключение к сети	VDE
	Компрессор	Rechi
	Расход воздуха, м³/ч	356
	Осушение воздуха, л/ч	1,16
	Тип хладагента/вес, г	R290 / 170
	Размеры прибора (ШxВxГ), мм	405x346x775
	Размеры прибора в упаковке (ШxВxГ), мм	456x401x885
	Вес прибора (нетто), кг	26,85
	Вес прибора (брутто), кг	30,1

## Размеры мобильного кондиционера



**FUNAI**  
*Future and air*



# Приточно-вытяжная установка FUNAI

FUJI





### Уникальный пластинчатый рекуператор

Центральным элементом установки FUNAI FUJI является гигроскопический пластинчатый рекуператор. Основная задача рекуператора — нагрев приточного воздуха энергией вытяжного в зимний период и охлаждение приточного воздуха — в летний период.

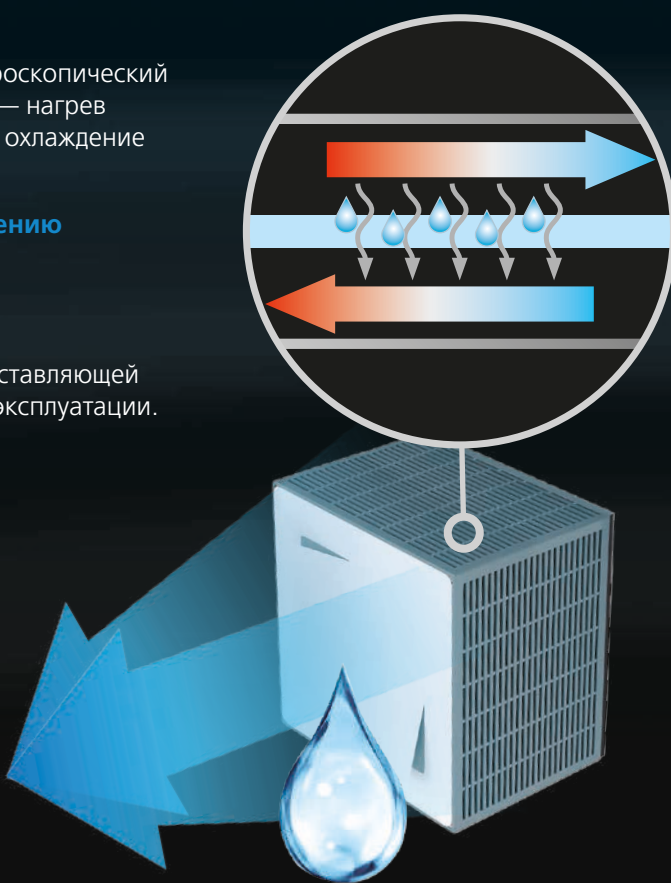
**Благодаря увеличенному количеству пластин и повышению площади теплообмена эффективность рекуператора составляет до 85 %.**

Таким образом, для изменения температуры не требуются дополнительные нагреватели, что является существенной составляющей энергоэффективного решения с минимальной стоимостью эксплуатации.

### Увлажнение приточного воздуха в зимний период

Другой важной особенностью является гигроскопическая структура пластин — влага, сконденсировавшаяся в вытяжных каналах, переходит в приточные каналы, увлажняя воздух в зимний период.

**85 %**  
эффективности



### Настоящая приточно-вытяжная установка

Ключевой фактор, формирующий комфортные условия для работы и отдыха — наличие в помещении полноценной приточно-вытяжной вентиляции. В тех случаях, когда централизованная вентиляция отсутствует либо её производительности недостаточно, использование настенной приточно-вытяжной установки является оптимальным решением.

FUNAI FUJI не только подаёт до 150 м<sup>3</sup>/ч свежего уличного воздуха, предварительно очищенного, нагретого в зимний период времени или охлажденного — в летний, но также и удаляет из помещения до 135 м<sup>3</sup>/ч загрязненного воздуха.

**Работа приточного и вытяжного вентиляторов происходит одновременно, а производительности достаточно для помещений площадью до 75 м<sup>2</sup>.**

## Многоступенчатая фильтрация воздуха и контроль его качества

В установках FUNAI FUJI применяется многоступенчатая фильтрация воздуха:

- Предварительные фильтры класса G3 — на притоке и на вытяжке.
- Фильтр медицинского класса очистки HEPA H12 — на притоке.

**Такая комбинация фильтров обеспечивает максимальную эффективность очистки (задерживается до 99,5% частиц загрязнений) и является оптимальной с точки зрения увеличения срока службы фильтров.**

Контролировать чистоту воздуха в режиме реального времени возможно с помощью встроенного датчика VOC (Volatile organic compounds — летучих органических веществ). Автоматический режим работы регулирует производительность установки в зависимости от уровня загрязнённости воздуха.



## Свежий воздух комфортной температуры — круглый год

Потребность человека в свежем очищенном воздухе не зависит от времени года, а в зимний период нам особенно важно, чтобы поступающий воздух имел температуру не ниже +16 °C. Вентиляционная установка FUNAI FUJI сочетает в себе ряд инновационных решений, предлагающих новый уровень комфорта при круглогодичной эксплуатации.

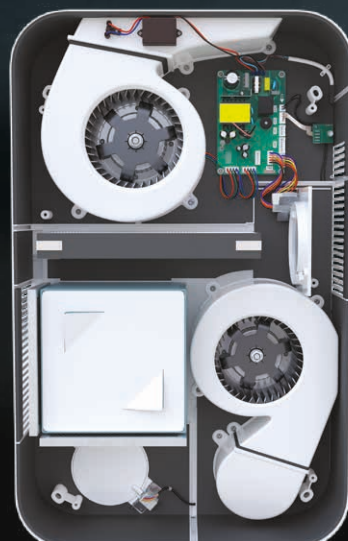
Возможность выбора одного из трех режимов рециркуляции вместе с дополнительной теплоизоляцией корпуса, гарантируют работоспособность установки при уличной температуре до -20 °C и подачу воздуха комфортной температуры в помещение круглый год.

## Встроенный ионизатор

Насыщение воздуха отрицательно заряженными ионами благотворно сказывается на самочувствии человека.

Высокая концентрация данных частиц усиливает интенсивность дыхания, что повышает потребление кислорода, улучшая сон, повышая сосредоточенность, работоспособность и настроение.

FUNAI FUJI обладает встроенным высокоэффективным ионизатором и позволяет легко повысить качество воздуха нажатием всего одной кнопки.



**FUNAI**

Future and air

Приточно-вытяжная установка



**FUNAI**  
**FUJI**



Гора Фудзи славится своей красотой, которой любуются вот уже несколько тысяч лет.

Также она славится чистым, свежим воздухом на своих склонах, которым дышат все, кто совершает путешествие к её вершине, чтобы очистить свои мысли и восхититься красотой.

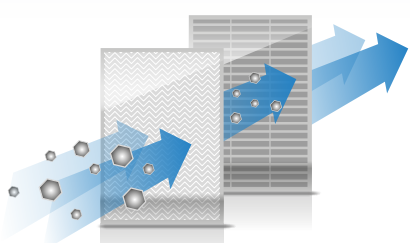
Вдохновившись этим, FUNAI создает вентиляционную установку серии FUJI.

Настенная приточно-вытяжная установка FUJI удаляет из помещения загрязненный воздух, взамен подавая свежий уличный, предварительно очищенный, подогретый и увлажненный или охлажденный, в зависимости от времени года.

Обладая встроенным датчиком качества воздуха VOC, FUNAI FUJI точно отслеживает уровень загрязненности воздуха и регулирует производительность в зависимости от потребности.

Управление установкой происходит с эргономичного пульта, в то время как основные показатели работы отображаются на информативном дисплее.

FUNAI FUJI, являясь источником чистого и свежего воздуха, каждый день дарит возможность насладиться атмосферой горы Фудзи, обеспечивая прекрасное настроение и самочувствие.



#### Многоступенчатая система фильтрации

Финишная очистка класса H12 (задерживает до 99,5% частиц загрязнений PM2.5).



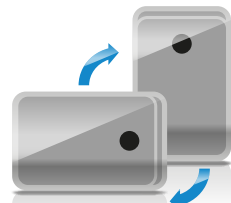
#### Удобство и простота обслуживания

Замена фильтров и очистка рекуператора не требует специальных навыков.



#### Простой монтаж установки даже в условиях чистовой отделки

Не требуется устанавливать систему воздуховодов. Монтаж выполняется с применением установки алмазного бурения и занимает не более 60 минут.



#### Универсальный монтаж

Установка в любом положении.  
Поворотный дисплей с шагом фиксации 90°.



#### Рабочие колеса с DC-двигателями

Оптимальный баланс энергопотребления, уровня шума и производительности.

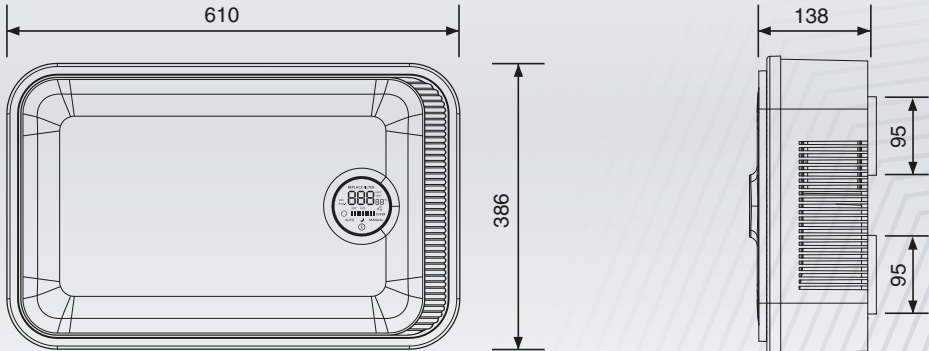


**FUNAI**  
**FUJI**

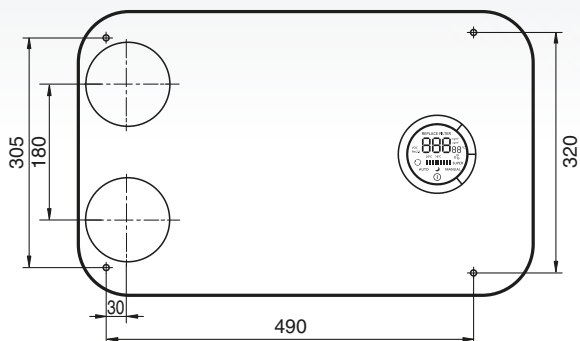
- |  |  |  |                                  |
|--|--|--|----------------------------------|
|  | Высокий расход воздуха<br>150 м³/ч           |  | Финишная очистка класса H12      |
|  | Стабильная работа при температурах до -20 °C |  | Энергоэффективные DC-двигатели   |
|  | Низкий уровень шума – от 20 дБ(А)            |  | Встроенный ионизатор воздуха     |
|  | Уникальные алгоритмы поддержания температуры |  | Контроль концентрации частиц VOC |

ПАРАМЕТРЫ		ERW-150
	Расход приточного воздуха, м³/ч	30/40/50/60/70/80/100/120/150
	Расход вытяжного воздуха, м³/ч	27/36/45/54/63/72/90/108/135
	Температура эксплуатации, °C	-20...+40
	Параметры питания, В/Гц	220–240 ~/50
	Номинальная потребляемая мощность, Вт	50
	Номинальный ток, А	0,28
	Степень влагозащиты	IP20
	Класс электрозащиты	II
	Размеры прибора, мм	610x386x138
	Размеры упаковки, мм	675x430x220
	Вес нетто, кг	5,7
	Вес в упаковке, кг	7,0
	Уровень шума, дБ(А)	20/22/24/27/30/33/36/39/42

Габаритные размеры приточно-вытяжной установки FUNAI FUJI



Монтажный шаблон



Описание алгоритмов поддержания температуры



В случае, если эффективности нагрева с помощью рекуператора недостаточно, пользователю доступны три режима поддержания температуры приточного воздуха:

- ручной (пользователь вручную устанавливает процент рециркуляции с шагом 25%);
- автоматический ECO (система автоматики поддерживает температуру приточного воздуха на уровне +16 °C);
- автоматический Comfort (система автоматики поддерживает температуру приточного воздуха на уровне +20 °C).

Точка смешения расположена до фильтра H12 — таким образом, рециркуляционный воздух также подвергается сверхтонкой очистке.





# Очистители воздуха FUNAI

ZEN

## Цветовая индикация качества воздуха и датчик PM2.5

Высокий уровень микрочастиц загрязнения в воздухе – атрибут всех городов мира. Частицы размером от 10 нм до 2,2 мкм отсутствуют в естественной природе и имеют техногенное происхождение.

Они проникают в помещения с входящими людьми, одеждой, предметами, поступающим воздухом и чрезвычайно вредны для здоровья.

Очистители FUNAI ZEN оснащены встроенным датчиком, определяющим количество частиц PM2.5 в воздухе, а так же понятной цветовой индикацией качества воздуха.



## Настоящая фильтрация воздуха

В очистителе воздуха FUNAI ZEN используется 3-х уровневая фильтрация:

- Предварительный фильтр
- HEPA-фильтр класса 12
- Насыпной угольный фильтр

Такая последовательность фильтров является оптимальной и устраняет из воздуха как механические частицы загрязнения, так и запахи.

НАСТОЯЩИЕ ОЧИСТИТЕЛИ

**FUNAI**  
*Future and air*



200  $\text{м}^3/\text{ч}$

### Очиститель для реальных условий жизни

Для того, чтобы действительно сделать воздух в помещении чистым, очиститель должен иметь достаточный расход воздуха. Большая производительность гарантирует, что весь воздух в помещении, в том числе в дальних уголках, будет очищен.

Очиститель FUNAI ZEN имеет расход воздуха 200  $\text{м}^3/\text{час}$ .

### Сенсорная интеллектуальная панель управления

Управлять очистителем FUNAI ZEN легко и удобно благодаря интуитивной панели управления.

Наличие интеллектуального автоматического режима работы позволяет не думать о настройке параметров работы очистителя. Встроенная система анализа окружающего воздуха сама выберет подходящий режим работы и будет автоматически изменять его в зависимости от степени загрязнения воздуха в помещении.

### Ионизация воздуха

Встроенный отключаемый ионизатор воздуха у очистителя воздуха FUNAI ZEN расширяет возможности для повышения качества воздуха внутри помещений.



**FUNAI**

*Future and air*

Очистители воздуха



FUNAI  
ZEN



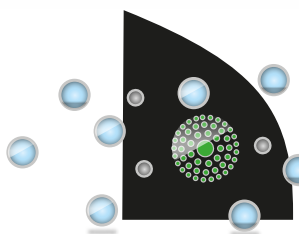
Уже много тысячелетий последователи буддизма стремятся понять и прийти в течение жизни к состоянию просветления — Дзен. В этом состоянии человек познает истинного себя и окружающий мир.

FUNAI ZEN создан, чтобы очистить воздух вокруг вас, делая дыхание лёгким и оздоравливающим. Управлять очистителем FUNAI ZEN очень легко и удобно благодаря интуитивной панели управления. Встроенный отключаемый ионизатор расширяет возможности для повышения качества воздуха внутри помещений.

Очиститель имеет большой расход воздуха 200 м<sup>3</sup>/час и 3-х ступенчатую систему фильтрации.

А наличие интеллектуального автоматического режима работы позволяет не думать о выборе конкретного режима. Встроенная система анализа окружающего воздуха сама выберет подходящий режим работы и будет автоматически изменять его в зависимости от степени загрязнения воздуха в помещении.

Замена фильтра не составит труда — лицевая панель держится за счет магнитов и легко снимается и устанавливается обратно, а специальная индикация подскажет, когда это необходимо сделать.



Цветовая индикация качества воздуха и датчик PM2.5



Ионизация воздуха  
Встроенный отключаемый ионизатор воздуха.



### 3-х уровневая фильтрация

3 ступени фильтрации: предварительный фильтр, HEPA-фильтр класса 12, насыпной угольный фильтр. Позволяют устраниить из воздуха как механические частицы загрязнения, так и запахи.



Расход воздуха  
200 м<sup>3</sup>/час



Интеллектуальный  
автоматический режим  
работы



**FUNAI**  
**ZEN**



Сенсорная панель управления



Угольный фильтр



Тихий ночной режим — всего 25 дБ(А)



Встроенный ионизатор воздуха



Предварительный фильтр



Индикация частиц PM2.5



Фильтр HEPA 12



Удобство обслуживания с системой MAGIC MAGNET



Высокий расход воздуха  
200 м<sup>3</sup>/час

#### ПАРАМЕТРЫ

#### HAP-Z200SE

Производительность очистки воздуха, м <sup>3</sup> /ч	200
Предварительный фильтр	+
Фильтр тонкой очистки HEPA 12	+
Угольный фильтр	+
Ионизатор	+

Параметры электропитания, В/Гц	220-240/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	40
Номинальный ток, А	0,2
Степень влагозащиты	IPX0
Класс электрозащиты	II

ПАРАМЕТРЫ		HAP-Z200SE
	Размеры прибора, мм	310x213x530
	Размеры прибора в упаковке, мм	355x245x570
	Вес нетто, кг	5
	Вес в упаковке, кг	6,5
	Уровень шума, дБ(А)	25/35/42/45

## Система очистки воздуха FUNAI ZEN

**1**

### Фильтр предварительной очистки

Защищает от крупных частиц размером 50-70 мкм. Фильтр предварительной очистки задерживает частицы крупной пыли, пуха, насекомых, шерсти животных. Регулярная сухая очистка данного фильтра увеличивает срок службы последующих фильтров тонкой очистки.

**2**

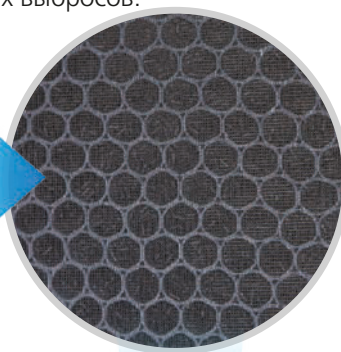
### Фильтр тонкой очистки

HEPA-фильтр класса H12 задерживает 99,95% частиц размером вплоть до 0,1 мкм, таких как пыльцу, споры грибов, шерсть животных, аллергены, бактерии, вирусы, плесневые грибы, а также частицы PM2.5. Данный фильтр является одноразовым и подлежит замене.

**3**

### Угольный фильтр

Защищает от неприятного запаха и вредных газообразных загрязнений. Обладая пористой структурой, частицы угля легко задерживают вредные для человека молекулы газов, образующиеся в больших количествах в результате работы промышленных предприятий, а также молекулы выхлопных газов и частицы, находящиеся в воздухе в результате других опасных выбросов.

**4**

### Ионизация

Основная задача ионизатора — создание аэроионов. Аэроионы активизируют работу эритроцитов в крови человека, которые увеличивают газообмен в легких. Это приводит к повышению качества сна, улучшению самочувствия и концентрации внимания.



**FUNAI**  
*Future and air*



# МИКРОКЛИМАТ

## FUNAI

TODAI  
TENTOU  
TAIKO  
ISHI  
KOISHI  
TORII



**Функция ультрафиолетовой очистки воды в увлажнителях серии TENTOU:**

Функция ультрафиолетовой очистки воды обеззараживает воду в резервуаре.



**Верхний залив воды:**

Наполнять водой увлажнители TENTOU максимально просто и удобно.



**Цельнолитой съемный резервуар для воды в увлажнителях серии TENTOU:**

Гарантия отсутствия протечек.  
Удобно мыть и обслуживать прибор.



НАСТОЯЩИЕ УВЛАЖНИТЕЛИ

**FUNAI**  
*Future and air*



Мягкая подсветка корпуса в увлажнителях серии TODAI:

Двойная подсветка прибора позволит создать незабываемую атмосферу в помещении. Мягкая подсветка с плавными цветовыми переходами позволяет использовать увлажнитель как ночной светильник.

#### Съемный пульт управления:

Лёгким движением руки **панель управления превращается в элегантный удобный пульт дистанционного управления**, который крепится к корпусу прибора. Электронное управление и информативный LED-дисплей с индикацией основных режимов работы, таймера, текущей температуры, установленной и текущей влажности в помещении.



#### Верхний залив воды:

Верхний залив воды в резервуар, специальная направляющая. Наполнять съёмный бак очень удобно – без брызг и шума.

**Верхний залив воды в увлажнителях  
серии TAIKO:**

Удобное наполнение водой  
даже не снимая крышки.



**Уникальное расположение  
ультразвуковой мембранны  
в увлажнителях серии TAIKO:**

Ультразвуковая мембрана располагается в верхней части прибора, а вода подается на неё через фильтр первичной очистки с помощью насоса. Это значительно продлевает срок службы мембранны и значительно увеличивает высоту подачи пара.

Увеличенная высота подачи пара гарантирует более эффективное увлажнение помещения.



НАСТОЯЩИЕ УВЛАЖНИТЕЛИ

**FUNAI**  
*Future and air*



### Увлажнители естественного типа увлажнения серии KOISHI:

Со специальной системой естественного увлажнения в приборах серии KOISHI уровень влажности в помещении никогда не превысит норму. А поскольку переувлажнение воздуха так же опасно, как и низкий уровень влажности, это преимущество позволяет обеспечить безопасную эксплуатацию и комфорт.



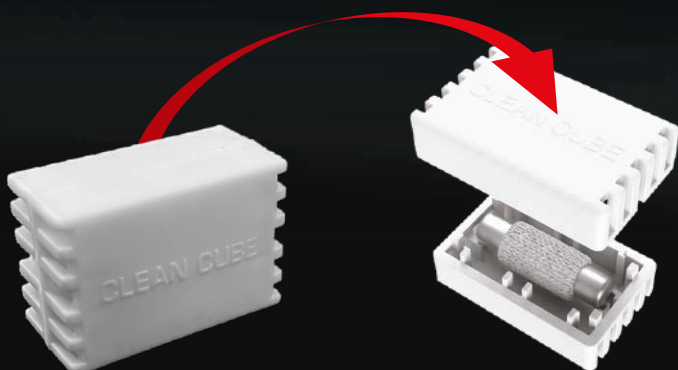
### Верхний залив воды в увлажнителях серии KOISHI:

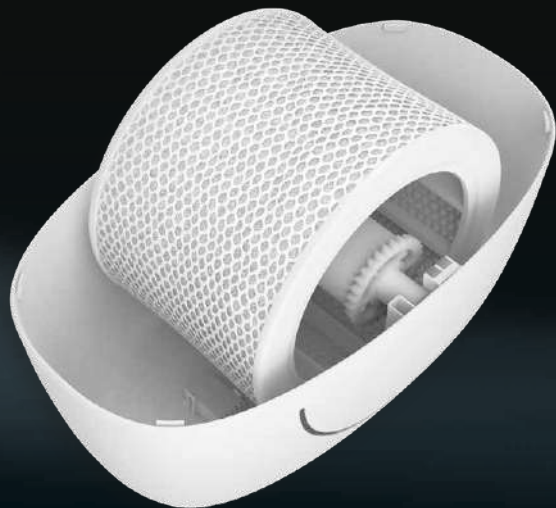
Наполнять водой увлажнители максимально просто и удобно.



### Комбинированный фильтр CLEAN CUBE:

В комплекте с моделями ISHI и KOISHI идёт специальный фильтр, который очищает и защищает воду от бактерий.





Увеличенная площадь фильтрующей 3-D сетки в мойках воздуха серии ISHI:

Обеспечивают эффективное увлажнение и очистку воздуха в помещениях до 60 кв.м.

Функция ионизации в мойках воздуха серии ISHI:

Встроенная функция ионизации воздуха насыщает воздух полезными для здоровья аэроионами.



Функция ароматизации воздуха  
AROMA STICK:

Наполнит помещение любимыми ароматами.

НАСТОЯЩИЕ УВЛАЖНИТЕЛИ

**FUNAI**  
*Future and air*



HEPA-фильтр класса H10  
в климатических комплексах  
серии TORII:

очищают воздух от мелких частиц, аллергенов,  
вирусов, бактерий и неприятных запахов.

Многофункциональный  
климатический комплекс  
серии TORII:

Обеспечивает комплексный подход к климату  
в помещении: эффективная очистка воздуха,  
его УФ-стерилизация, а также эффективное  
увлажнение помещения.



Продуманное размещение  
каждой детали TORII:

Эргономичный пульт дистанционного  
управления помещается в специальный  
отсек для хранения

# FUNAI

Future and air

Увлажнители воздуха



FUNAI  
TODAI



TODAI в переводе означает «Маяк». Стоячие вдоль берегов маяки издревле указывали рыбакам и путешественникам правильную дорогу, спасали от кораблекрушений.

Сухой воздух дома может стать причиной болезней, поломок и разрушений различных предметов, помочь предотвратить это может увлажнитель TODAI, разработанный FUNAI специально для помещений с требованиями к напольной установке приборов.

Увлажнители TODAI также имеют подсветку с плавными цветовыми переходами, которая позволяет создать незабываемую атмосферу в помещении и лаконично дополняет интерьер.

Верхний залив значительно облегчает процесс наполнения прибора водой, а специальная направляющая позволяет делать это без лишних брызг и шума.

Электронное управление и информативный LED-дисплей отражают индикацию основных режимов работы, таймера, текущей температуры, установленной и текущей влажности в помещении. А уникальная панель управления превращается в элегантный и удобный пульт дистанционного управления, который крепится к корпусу прибора.

Увлажнители TODAI имеют максимальную производительность 350 мл/ч и объем резервуара для воды 4 литра, что позволит прибору работать на максимальной мощности 11 часов без долива воды в резервуар и увлажнять помещение до 35 м<sup>2</sup>.

В комплекте с увлажнителем поставляется 5 сменных угольных фильтров для очистки воды, которые обеспечат до 3-х лет беззаботного использования.

#### Верхний залив воды

Конструкция корпуса с верхним заливом делает наполнение увлажнителя водой удобным, без брызг и шума.



#### Оптимальный объём бака 4л

Гарантия непрерывной работы на максимальной мощности до 11 часов без долива воды.



#### 5 угольных фильтров в КОМПЛЕКТЕ

До 3 лет эксплуатации без инвестиций\*.



#### Мягкая верхняя подсветка

Мягкая подсветка с плавными цветовыми переходами позволяет использовать увлажнитель как ночной светильник.



#### Ароматизация

Специальный отсек, расположенный внутри корпуса увлажнителя, позволяет применять любые типы аромамасел.



#### Съемный пульт управления

Уникальная конструкция увлажнителя со съемной панелью управления-трансформером.

**FUNAI**

*Future and air*

Увлажнители воздуха



**FUNAI**  
**TENTOU**



Запуск в небо TENTOU, небесных фонариков, которым отмечаются различные события — одна из древнейших традиций Азии.

Вид светящегося воздушного фонарика успокаивает мысли и радует взгляду.

Вдохновившись этим, дизайнеры FUNAI создали увлажнители серии TENTOU, мягкая подсветка которых делает приборы как будто парящими в воздухе.

Увлажнители TENTOU оснащены верхним заливом воды для максимального удобства использования прибора, а цельнолитой внутренний резервуар для воды исключает вероятность протечки прибора.

Кроме привлекательного внешнего вида, увлажнители TENTOU обладают двойной системой очистки воды: угольные фильтры, которые поставляются в комплекте с прибором, очищают воду, а ультрафиолетовая лампа обеззараживает её.

Резервуар для воды объемом 3,6 литра и максимальная производительность до 250 мл/ч позволяют увлажнителям серии TENTOU эффективно увлажнять помещение площадью до 25 м<sup>2</sup> в течение 14 часов без долива воды в резервуар.



#### Ультрафиолетовая стерилизация воды

Встроенная УФ-лампа уничтожает бактерии. Идеально для детской комнаты.



#### Удобный залив воды сверху

Удобное наполнение увлажнителя водой сверху, без брызг и шума.



#### 5 угольных фильтров в Комплекте

До 3 лет эксплуатации без инвестиций.\*



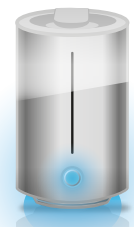
#### Цельнолитой съемный резервуар для воды

Гарантия отсутствия протечек. Удобно мыть и обслуживать прибор.



#### Оптимальный объём бака 3,6 л

Гарантия 14 часов непрерывной работы без долива воды в резервуар.



#### Подсветка корпуса

Небесно-голубая подсветка нижней части корпуса и регулятора выхода пара.

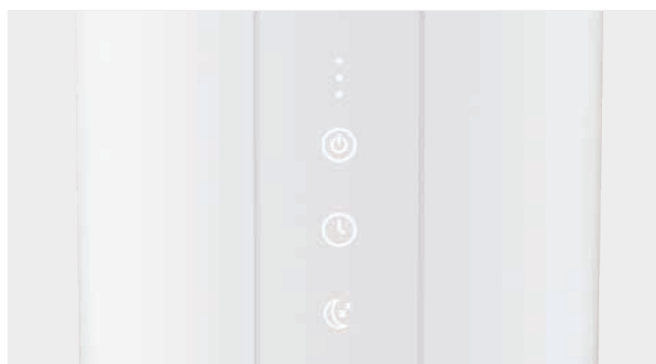
**FUNAI**

*Future and air*

Увлажнители воздуха



FUNAI  
TAIKO



Традиционный японский барабан TAIKO используется для поклонения богу ветра. Вдохновившись древними образами, инженеры FUNAI создали увлажнитель воздуха, который подобно богу ветра, приносит приятный влажный воздух, создавая комфортную атмосферу у вас дома.

TAIKO обладает уникальным расположением ультразвуковой мембранны, которая располагается в верхней части прибора, а вода подается на неё через фильтр первичной очистки с помощью на-

сока. Такое расположение мембранны значительно продлевает её срок службы\*, а также увеличивает высоту подачи пара для более эффективного увлажнения помещения.

Наполнять водой увлажнители TAIKO максимально просто и удобно. Увеличенный объём резервуара 5 литров и максимальная производительность до 300 мл/час обеспечивают до 16 часов непрерывной работы без долива воды.



**Таймер на отключение**  
позволяет установить отсрочку отключения на 6, 8 или 10 часов.



**Ночной режим**  
обеспечивает максимально комфортную эксплуатацию в ночное время.



**Увеличенный объем бака**  
гарантия непрерывной работы на максимальной мощности до 16 часов без долива воды.



мембрана

насос

Уникальное расположение ультразвуковой мембранны и подача воды при помощи насоса



**Верхний залив воды**  
Наполнять водой резервуар просто и удобно.



**Высокий уровень подачи пара**  
Для более эффективного увлажнения помещения

\* Срок службы мембранны также зависит от интенсивности эксплуатации и качества воды.

**FUNAI**

Future and air

Увлажнители воздуха



FUNAI  
KOISHI



KOISHI с японского языка переводится как «небольшой камень/галька».

Сады камней метафорически представляют собой острова и водоемы. Рассматривая простоту сада камней, можно научиться воспринимать истинную сущность природы и видеть вещи, освобожденными от суеты мирской.

Вдохновившись садом камней, инженеры FUNAI создали серию приборов с естественным принципом увлажнения и очищения воздуха. Дизайн се-

рии KOISHI очищен от лишних элементов в соответствии с концепцией сада камней.

Важной особенностью увлажнителей серии KOISHI является сам способ увлажнения: благодаря естественному принципу увлажнения прибор отдаст столько влаги, сколько сможет принять сам воздух в помещении, таким образом помещение никогда не будет переувлажнено. Кроме того, исключается появление какого-либо налёта на мебели и других предметах интерьера.



**Таймер на отключение**  
позволяет установить отсрочку отключения на 2, 4 или 8 часов.



**Ночной режим**  
обеспечивает максимально комфортную эксплуатацию в ночное время.



**Оптимальный объем бака**  
гарантия непрерывной работы на максимальной мощности до 10 часов без долива воды.



Система естественного увлажнения  
помещения



**Верхний залив воды**  
Наполнять водой резервуар просто и удобно.



**Фильтр CLEAN CUBE**  
для очистки воды и защиты её от бактерий.



**Низкое  
энергопотребление**  
прибор эффективно увлажняет и при этом потребляет всего 3,5 Вт

**FUNAI**

Future and air

Увлажнители воздуха



FUNAI  
ISHI



С японского языка ISHI переводится как «камень». Издревле созданию садов из камней в Азии уделяли особое внимание. Существует древняя даосская вера в то, что где-то посередине океана есть три или пять островов, источников бессмертия. Даосские бессмертные острова вдохновили создателей садов в Японии с 5 по 8 век. Сады камней метафорически представляют собой острова и водоемы. Вдохновившись садом камней, инженеры FUNAI создали серию приборов с естественным принципом увлажнения и очищения воздуха.

Мойки воздуха ISHI создают комфортный микроклимат в помещении благодаря естественному типу увлажнения воздуха, без налета на поверхностях. В резервуаре с водой расположена антибактериальная 3D-губка. Вращаясь, она захватывает частицы пыли, пуха, шерсти из проходящего воздушного потока. Для очистки воды от бактерий в комплект входит фильтр CLEAN CUBE.



**Таймер на отключение**  
позволяет установить отсрочку отключения на 2, 4 или 8 часов.



**Ночной режим**  
обеспечивает максимально комфортную эксплуатацию в ночное время.



**Увеличенный объем бака**  
гарантия непрерывной работы на максимальной мощности до 12 часов без долива воды.



**Увеличенная площадь фильтрующей 3D-сетки**  
обеспечивают эффективное увлажнение и очистку воздуха в помещениях до 60 кв.м.

#### Функция ароматизации **AROMA STICK**

Наполнит помещение любимыми ароматами.



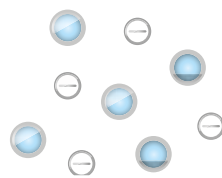
#### Фильтр CLEAN CUBE

для очистки воды и защиты её от бактерий



#### Функция ионизации воздуха

насыщает воздух полезными для здоровья аэроионами



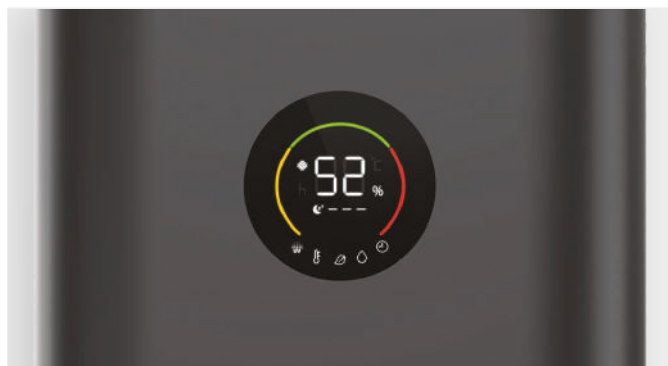
# FUNAI

Future and air

Увлажнители воздуха



FUNAI  
TORII



TORII (Тории) - это ворота без створок, которые стоят на пути к святилищу и отмечают начало священной территории. Проходя через эти ворота человек очищает свои мысли и освобождает сознание. Сайентологические храмы очень часто расположены в парках или на склонах гор, чтобы человек чувствовал себя естественно и свободно.

Вдохновившись этим инженеры FUNAI создали климатический комплекс, который эффективно очистит и увлажнит воздух и, подобно вратам, откроет путь к спокойствию и умиротворению.

Климатические комплексы TORII обладают встроенным гигростатом, который позволяет с точностью до 1% устанавливать желаемый уровень влаж-

ности в помещении. Резервуар для воды объемом 6 литров и максимальная производительность до 600 мл/ч обеспечивают 10 часов непрерывной работы без долива воды. Комфортный микроклимат в помещении достигается благодаря естественному типу увлажнения, без капель и налета.

Качественная очистка воздуха в климатическом комплексе TORII осуществляется в 3 этапа. Первый, стандартный фильтр грубой очистки, который улавливает крупные частицы пыли, тополиный пух, шерсть. Второй, очистка от мелких частиц пыли, аллергенов, бактерий, неприятных запахов благодаря HEPA фильтру класса H10. Третий, УФ-стерилизация.



#### Электронное управление и LED дисплей

позволяет установить отсрочку отключения от 1 до 24 часов.



#### Ночной режим

обеспечивает максимально комфортную эксплуатацию в ночное время.



#### Увеличенный объем бака

гарантия непрерывной работы на максимальной мощности до 10 часов без долива воды.



Интенсивное естественное увлажнение до 600 мл/ч без капель и налета на мебели и других предметах интерьера



#### Фильтр HEPA

класса 10 для очистки воздуха.

#### Верхний залив воды не снимая крышки

Наполнять водой резервуар просто и удобно.



#### Пульт ДУ

Удобное управление с помощью пульта ДУ, который удобно хранить в специальном отсеке.



#### Встроенная УФ ЛАМПА

обеспечивает стерилизацию воздушного потока





FUNAI  
TODAI

- |  |   |
|--|---|
|  | Съемная панель управления трансформер   |
|  | Атмосферная подсветка корпуса           |
|  | Ароматизация                            |
|  | Электронное управление, LED-дисплей     |
|  | Верхний запив воды без брызг и шума     |
|  | Оптимальный объем бака (4 литра)        |
|  | 5 фильтров для очистки воды в комплекте |
|  | Таймер                                  |

ПАРАМЕТРЫ		USH-TE7251WC
	Тип управления	электронный
	Производительность по увлажнению, мл/ч	350
	Объем бака, л	4
Параметры питания, В/Гц		220–240 ~/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт		28
Номинальный ток, А		0,13
Степень влагозащиты		IPX0
Класс электрозащиты		II
Размеры прибора, мм		675x220x220
Размеры упаковки, мм		720x266x255
		2
Вес нетто, кг		3,1
Вес в упаковке, кг		
Цвет корпуса		белый



**FUNAI**  
**TENTOU**



- |  |   |
|--|---|
|  | Механическое управление                   |
|  | Атмосферная подсветка корпуса             |
|  | Ультрафиолетовая стерилизация воды        |
|  | Цельнолитой внутренний резервуар для воды |
|  | Верхний залив воды без брызг и шума       |
|  | Оптимальный объем бака (3,6 литра)        |
|  | 5 фильтров для очистки воды в комплекте   |

ПАРАМЕТРЫ		USH-TTM7201WC
	Тип управления	механический
	Производительность по увлажнению, мл/ч	250
	Объем бака, л	3,6
		Параметры питания, В/Гц
		220–240 ~/50
		Номинальная потребляемая мощность, Вт
		28
		Номинальный ток, А
		0,13
		Степень влагозащиты
		IPX0
		Класс электрозащиты
		II
		Размеры прибора, мм
		328x200x200
		Размеры упаковки, мм
		385x260x250
		Вес нетто, кг
		1,8
		Вес в упаковке, кг
		2,6
		Цвет корпуса
		белый



Уникальная  
система подачи  
воды на мембранию



Мягкая подсветка  
индикаторов



Увеличенный  
объем бака  
(5 литров)



Сенсорное  
УПРАВЛЕНИЕ



Верхний запив  
воды без брызг  
и шума



Комфортный  
ночной режим



Таймер  
до 10 часов

# FUNAI TAIKO



ПАРАМЕТРЫ		USH-TKE7251WC
	Тип управления	электронный
	Производительность по увлажнению, мл/ч	300
	Объем бака, л	5
		Параметры питания, В/Гц
		220–240 ~/50
		Номинальная потребляемая мощность, Вт
		30
		Номинальный ток, А
		0,23
		Степень влагозащиты
		IPX0
		Класс электрозащиты
		II
	Размеры прибора, мм	200x310x200
	Размеры упаковки, мм	210x352x210
	Вес нетто, кг	1,62
	Вес в упаковке, кг	2,08
	Цвет корпуса	белый



**FUNAI**  
**KOISHI**



Экономичное  
энергопотребление  
(3,5 Вт)



Цветная индикация  
уровня влажности



Система  
естественного  
увлажнения воздуха



Бак можно мыть  
в посудомоечной  
машине



Верхний залив  
воды без брызг  
и шума



Таймер  
до 8 часов



Антибактериальный  
фильтр CLEAN CUBE



Оптимальный  
объем бака  
(3 литра)

ПАРАМЕТРЫ		FHE-KIE300/3.0(WT)
	Тип управления	электронный
	Производительность по увлажнению, мл/ч	300
	Объем бака, л	3
		Параметры питания, В/Гц
		220–240 ~/50
		Номинальная потребляемая мощность, Вт
		3,5
		Номинальный ток, А
		0,5
		Степень влагозащиты
		IPX0
		Класс электрозащиты
		II
		Размеры прибора, мм
		280x271x160
		Размеры упаковки, мм
		320x316x200
		Вес нетто, кг
		1,42
		Вес в упаковке, кг
		2,1
		Цвет корпуса
		белый



- |  |   |  |                                    |
|--|---|--|------------------------------------|
|  | Увлажнение, очистка и ионизация воздуха |  | Комфортный ночной режим            |
|  | Уникальная система очистки воздуха      |  | Цветная индикация уровня влажности |
|  | Антибактериальный фильтр CLEAN CUBE     |  | Электронное управление             |
|  | Верхний залив воды без брызг и шума     |  | Таймер до 8 часов                  |
|  | Ароматизация воздуха AROMA STICK        |  | Увеличенный объем бака (6 литров)  |

# FUNAI ISHI



ПАРАМЕТРЫ		FAW-ISE480/6.0(WT)
	Тип управления	электронный
	Производительность по увлажнению, мл/ч	480
	Объем бака, л	6
		Параметры питания, В/Гц
		220–240 ~/50
		Номинальная потребляемая мощность, Вт
		11
		Номинальный ток, А
		0,1
		Степень влагозащиты
		IPX0
		Класс электрозащиты
		Размеры прибора, мм
		372x331x218
		Размеры упаковки, мм
		415x370x265
		Вес нетто, кг
		2,96
		Вес в упаковке, кг
		4,19
		Цвет корпуса
		белый



**FUNAI**  
**TORII**

до 600 мл/ч	Интенсивность увлажнения до 600 мл/ч
H10	Очистка воздуха HEPA-фильтром класса H10
Верхний залив воды без брызг и шума	Верхний залив воды без брызг и шума
УФ-стерилизация воздуха	УФ-стерилизация воздуха
Атмосферная подсветка корпуса	Атмосферная подсветка корпуса
Электронное управление, LED-дисплей	Электронное управление, LED-дисплей
Таймер до 24 часов	Таймер до 24 часов
Увеличенный объем бака (6 литров)	Увеличенный объем бака (6 литров)

ПАРАМЕТРЫ	CC-TRE600/6.0(GF)
Тип управления	электронный
Производительность по увлажнению, мл/ч	600
Объем бака, л	6
	Параметры питания, В/Гц Номинальная потребляемая мощность, Вт Номинальный ток, А Степень влагозащиты Класс электрозащиты
	220–240 ~/50 20 0,08 IPX0 II
	Размеры прибора, мм Размеры упаковки, мм Вес нетто, кг Вес в упаковке, кг Цвет корпуса
	280x513x280 340x625x330 5,9 7,1 черный





# Осушители воздуха FUNAI

NEKO  
YAMANEKO



Футуристичный дизайн для тех, кто не представляет свою жизнь без высоких технологий

Осушители серии NEKO и YAMANEKO имеют приятный внешний вид, характеризующийся лаконичностью, плавностью линий и точностью форм. Выдержанная цветовая палитра, современные материалы, идеальное сочетание эргономики и практичности. Осушители будут органично смотреться в любом помещении – кухне, гостиной, спальне, ванной, прачечной, сауне.

**А для безопасного и комфорtnого перемещения все модели оснащены удобными ножками-колесиками.**



### Многофункциональность как источник вдохновения

Главным источником вдохновения для создателей осушителей FUNAI стала идея создания универсальных многофункциональных приборов. Рождённая мысль воплощается в дело, и результат не замедлил проявиться. В старших моделях осушителей реализованы функции сушки белья, покачивания жалюзи и дополнительной очистки воздуха.

НАСТОЯЩИЕ ОСУШИТЕЛИ

**FUNAI**  
*Future and air*

## Прогрессивные технологии в управлении

Стремление к удобству, функциональности и прогрессивным технологиям воплотились в разработке интеллектуальной системы поддержания уровня влажности. Осушители оборудованы датчиками уровня влажности и температуры, а также таймером и регулируемой скоростью обдува. **Система с высокой точностью отслеживает показатели окружающей среды и корректирует режим работы.** Это дарит дополнительное ощущение комфорта и чувство безопасности.



# FUNAI

Future and air

Осушители воздуха



FUNAI  
NEKO



NEKO переводится как «кошка» — любимое домашнее животное как в Азии, так и во всем мире.

Их присутствие наполняет дом спокойствием и уютом. Кошки грациозны и умны, они любят уют и не любят сырость.

Инженеры FUNAI создали серию бытовых осушителей воздуха NEKO, которые будут следить, чтобы дома было сухо и уютно.

Базовые модели NEKO S и NEKO M имеют производительность по осушению от 10 до 16 литров в день и оптимальный набор настроек, что позволяет эффективно использовать их дома, на даче или в гараже.

Модели NEKO L с производительностью от 22 до 26 литров в день имеют дополнительные функции

сушки одежды, что позволяет их использовать в небольших прачечных, частных банях и саунах.

Все модели осушителей FUNAI оснащены традиционными функциями: таймером 1–24 часа, системой настройки скорости обдува, интеллектуальным управлением уровнем влажности воздуха. Для безопасной эксплуатации на панель управления осушителей добавлена индикация уровня воды в баке и режима разморозки, который автоматически включается при падении температуры окружающего воздуха ниже +5 °C, останавливая работу компрессора.

Для удобства перемещения все модели оснащены колесиками.



#### Защита теплообменника Gold Fin

Защита от воздействия агрессивных веществ.



#### Таймер отсрочки

Таймер отсрочки включения и выключения на 1–24 часа.



#### Встроенные колесики

Удобство перемещения осушителя.



#### Интеллектуальное управление

Для точного поддержания заданного уровня влажности.



#### Комбинирование функций

Возможность комбинирования функций для наибольшего комфорта.



#### Индикация

Индикация температуры, влажности, скорости вентилятора, таймера.



**FUNAI NEKO**

- |                  |                                     |        |   |
|------------------|-------------------------------------|--------|---|
| 50 51%<br>52 53% | Точное поддержание уровня влажности | 1-24 ч | Таймер отсрочки включения и выключения на 1-24 часа |
|                  | Световая индикация                  |        | Функция сушки одежды                                |
|                  | Комбинирование функций              |        | Встроенные колесики для перемещения                 |

ПАРАМЕТРЫ	RAD-N10T3E	RAD-N12T5E	RAD-N16T5E
Производительность осушения, л/сут	10	12	16
Объем бака, л	1,8	2,5	2,5
Расход воздуха, м³/ч	100	110	150

	Параметры электропитания, В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
	Номинальная потребляемая мощность, Вт	200	210	290
	Номинальный ток, А	1,2	1,6	1,6
	Степень влагозащиты	IP21	IP20	IP20
	Класс электрозащиты	I	I	I

	Тип фреона	R134A	R134A	R134A
--	------------	-------	-------	-------

ПАРАМЕТРЫ		RAD-N10T3E	RAD-N12T5E	RAD-N16T5E
	Размеры прибора (ШxВxГ), мм	285x495x185	310x480x210	310x480x210
	Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	340x550x240	355x520x255	355x520x255
	Вес нетто, кг	9,9	10,3	12,6
	Вес в упаковке, кг	10,9	11,2	13,5

	Уровень шума, дБ(А)	38	40	40
--	---------------------	----	----	----

ПАРАМЕТРЫ		RAD-N22T6E	RAD-N26T6E
	Производительность осушения, л/сут	22	26
	Объем бака, л	3,5	3,5
	Расход воздуха, м³/ч	190	190

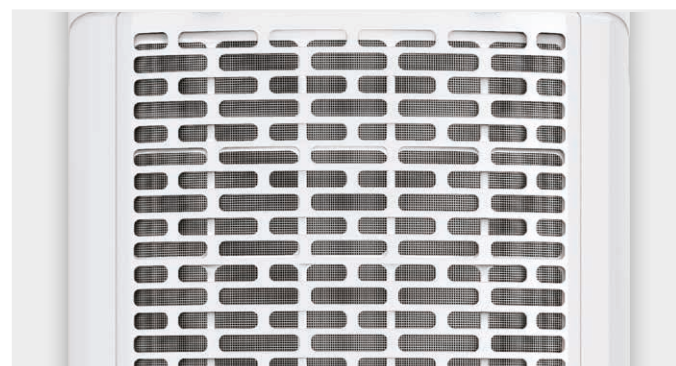
	Параметры электропитания, В/Гц	220~/50	220~/50
	Номинальная потребляемая мощность, Вт	345	520
	Номинальный ток, А	2,0	2,0
	Степень влагозащиты	IP20	IP20
	Класс электрозащиты	I	I

	Тип фреона	R134A	R134A
--	------------	-------	-------

	Размеры прибора (ШxВxГ), мм	360x545x225	360x545x225
	Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	410x590x270	410x590x270
	Вес нетто, кг	15,4	15,5
	Вес в упаковке, кг	16,8	16,8

	Уровень шума, дБ(А)	45	45
--	---------------------	----	----

**FUNAI**  
**YAMANEKO**  
60 литров



YAMANEKO — дикая кошка или лесной кот — стремительный, грациозный и бесшумный хищник. Как и большинство кошачьих, он не любит воды.

Мощные осушители FUNAI серии YAMANEKO — высокопроизводительные, с низким уровнем шума для своего класса. Производительность осушения до 60 литров в сутки позволяет использовать их в прачечных, бассейнах и аквапарках.

Осушители имеют ряд готовых настроек осушения, вентиляции, сушки одежды, функцию блокировки настроек от детей. При стационарном использовании к осушителям может быть подключен дренажный шланг для непрерывного слива конденсата. Для удобства перемещения модель оснащена колесиками.

Осушители оснащены и ставшими уже традиционными функциями: таймером 1–24 часа, системой настройки скорости обдува, интеллектуальным управлением для точного поддержания заданного уровня влажности воздуха. Для безопасной эксплуатации на панель управления осушителей добавлена индикация уровня воды в баке, оповещающая о переполнении, и режим разморозки, который автоматически включается при температуре окружающего воздуха ниже +5 °C, останавливая работу компрессора.



#### Защита теплообменника Gold Fin

Задача от воздействия агрессивных веществ.

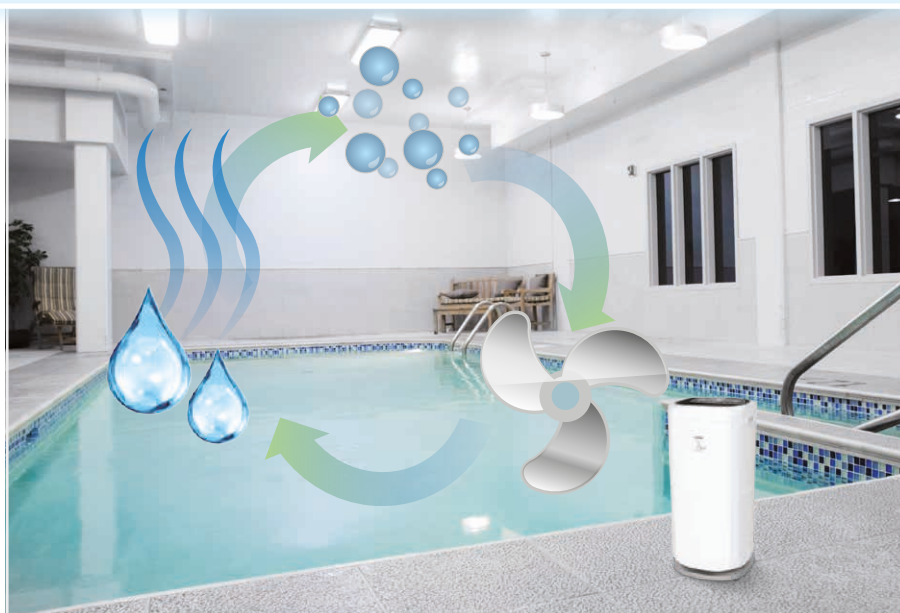


#### Таймер отсрочки

Таймер отсрочки включения и выключения на 1–24 часа.



#### Сенсорная панель управления и расширенная световая индикация.



#### Комплексная система

Комплексная система осушения, очистки и вентиляции.



#### Функция сушки одежды



#### Защита от детей

Блокировка всех кнопок.



# FUNAI YAMANEKO

60 литров



Точное поддержание уровня влажности



Таймер отсрочки включения и выключения на 1-24 часа



Встроенные колесики для перемещения



Световая индикация



Сенсорное управление



Защита от детей



Функция сушки одежды

ПАРАМЕТРЫ		RAD-Y60T7E
	Производительность осушения, л/сут	60
	Объем бака, л	8
	Расход воздуха, м³/ч	350

	Параметры электропитания, В/Гц	220~/50
	Номинальная потребляемая мощность, Вт	750
	Номинальный ток, А	3,65
	Степень влагозащиты	IP21
	Класс электрозащиты	I

	Тип фреона	R410a
--	------------	-------

ПАРАМЕТРЫ		RAD-Y60T7E
	Размеры прибора (ШxВxГ), мм	340x730x340
	Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	430x785x430
	Вес нетто, кг	21,9
	Вес в упаковке, кг	24,4
	Уровень шума, дБ(А)	52



**FUNAI**  
**YAMANEKO**  
120 литров



Наиболее производительная модель в линейке промышленных осушителей серии YAMANEKO.

Данный осушитель предназначен для использования как в небольших частных бассейнах и SPA-зонах, так и в больших плавательных бассейнах.

Аккуратный, сдержаненный и лаконичный дизайн данного осушителя поможет ему легко вписаться в помещение с любым интерьером.

Функция таймера, большой информативный дисплей, резиновые ножки для устойчивой постановки прибора даже на скользкий кафель, расширенный диапазон работы и низкий уровень шума — все это делает данный осушитель незаменимым помощником на страже комфорта обслуживаемых помещений.



#### Таймер отсрочки

Таймер отсрочки включения и выключения на 1–24 часа.



#### Сенсорная панель управления

и расширенная световая индикация.



#### ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

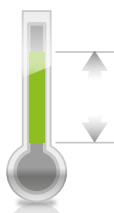


Широкий диапазон поддержания уровня относительной влажности от 10 до 98 %

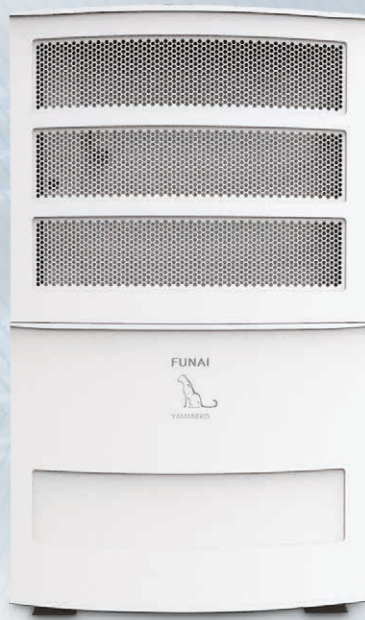


#### Защита теплообменника Gold Fin

Защита от воздействия агрессивных веществ.



Расширенный температурный диапазон работы от +5 °C



# FUNAI YAMANEKO

120 литров

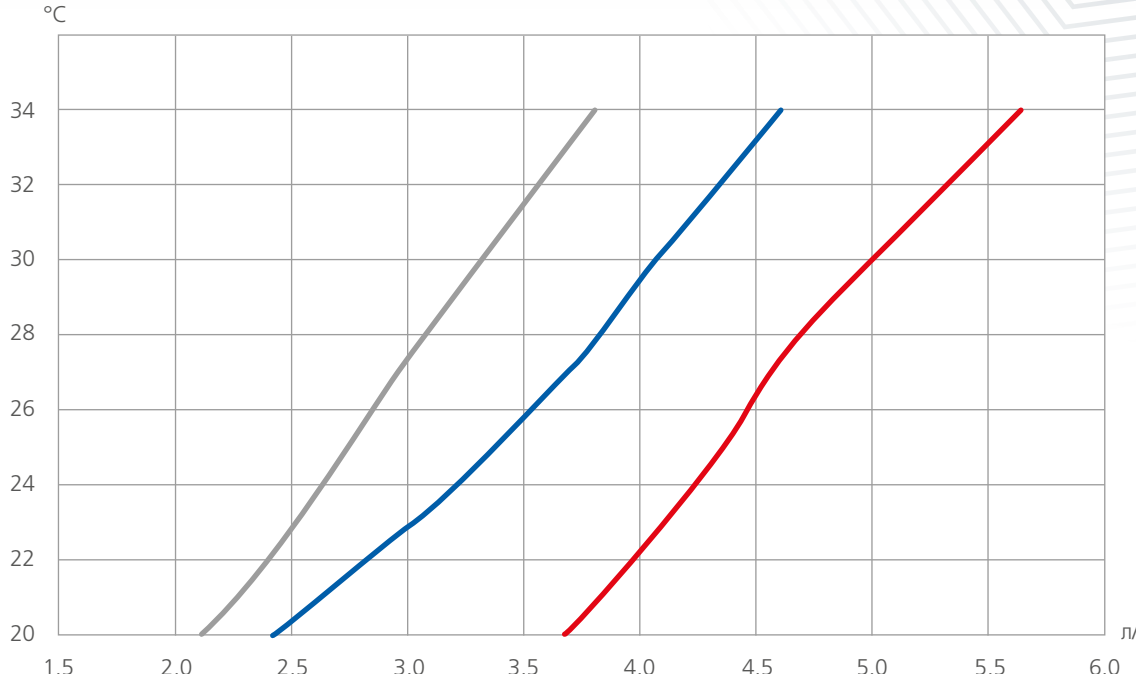


- |  |                         |  |   |
|--|-------------------------|--|---|
|  | Сенсорное управление    |  | Таймер отсрочки включения и выключения на 1–24 часа |
|  | Самодиагностика         |  | Точное поддержание уровня влажности                 |
|  | Широкий диапазон работы |  | Резиновые ножки                                     |
|  | Световая индикация      |  |   |

ПАРАМЕТРЫ		RAD-Y120T7E
	Диапазон поддерживаемой относительной влажности, %	10-98
	Производительность осушения, л/сут (30 °C / 80 %)	120
	Расход воздуха, м³/ч	600

	Параметры электропитания	220-230 В/1 ф/50 Гц
	Номинальная потребляемая мощность, Вт	1 630
	Номинальный ток, А	7,5
	Степень влагозащиты	IP21
	Класс электрозащиты	I

	Тип фреона	R410A
--	------------	-------

<b>ПАРАМЕТРЫ</b>		<b>RAD-Y120T7E</b>																																												
	Размеры прибора (ШxВxГ), мм	485x825x365																																												
	Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	547x863x448																																												
	Вес нетто, кг	51																																												
	Вес в упаковке, кг	54																																												
	Уровень шума, дБ(А)	57																																												
<b>Осушающая способность при различной относительной влажности</b>																																														
 <p>The graph illustrates the dehumidification capacity of the RAD-Y120T7E unit at different relative humidity levels. The x-axis represents the capacity in liters per hour (л/ч) from 1.5 to 6.0. The y-axis represents temperature in degrees Celsius (°C) from 20 to 34. Three curves are shown for relative humidities of 50%, 60%, and 80%.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Л/ч</th> <th>50 % (°C)</th> <th>60 % (°C)</th> <th>80 % (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,0</td> <td>20,0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>-</td> <td>20,5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3,0</td> <td>27,5</td> <td>23,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3,5</td> <td>31,5</td> <td>26,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3,8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>4,0</td> <td>-</td> <td>29,5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4,5</td> <td>-</td> <td>34,0</td> <td>26,5</td> </tr> <tr> <td>5,0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>5,5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>34,0</td> </tr> <tr> <td>6,0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Л/ч	50 % (°C)	60 % (°C)	80 % (°C)	2,0	20,0	-	-	2,5	-	20,5	-	3,0	27,5	23,0	-	3,5	31,5	26,0	-	3,8	-	-	20,0	4,0	-	29,5	-	4,5	-	34,0	26,5	5,0	-	-	30,0	5,5	-	-	34,0	6,0	-	-	-
Л/ч	50 % (°C)	60 % (°C)	80 % (°C)																																											
2,0	20,0	-	-																																											
2,5	-	20,5	-																																											
3,0	27,5	23,0	-																																											
3,5	31,5	26,0	-																																											
3,8	-	-	20,0																																											
4,0	-	29,5	-																																											
4,5	-	34,0	26,5																																											
5,0	-	-	30,0																																											
5,5	-	-	34,0																																											
6,0	-	-	-																																											

**FUNAI**  
*Future and air*

[www.funai-air.ru](http://www.funai-air.ru)



**FUNAI**  
*Future and air*

[www.funai-air.ru](http://www.funai-air.ru)