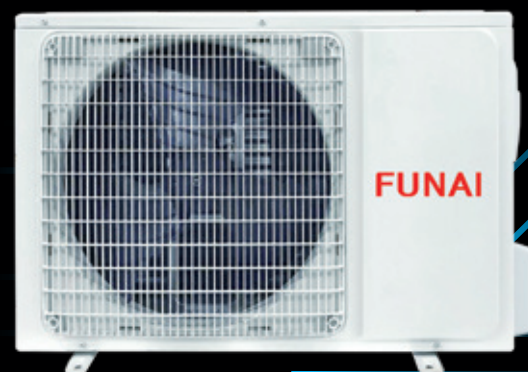




SHOGUN

[Сёгун]



A
CLASS

от 21 дБ(А)



-15°C



Кабуто (символ серии SHOGUN Inverter) — это шлем японских воинов, который благодаря уникальной форме и отделке отражает индивидуальный стиль своего обладателя.

Кондиционеры серии SHOGUN в эффектном дизайне позволят создать идеальный микроклимат и станут эффектным дополнением интерьера.

Помимо стильного дизайна кондиционеры серии SHOGUN обладают рядом технических преимуществ. В них предусмотрена УФ-обработка для обеззараживания воздуха. Данная функция помогает избавиться от 99,9 % бактерий и вирусов. Функции SMART Air и SMART Feel помогут в создании здорового и комфортного микроклимата по всем параметрам: чистота воздуха, его обновление, состав и температура.

SMART Sleep

4 режима комфортного сна



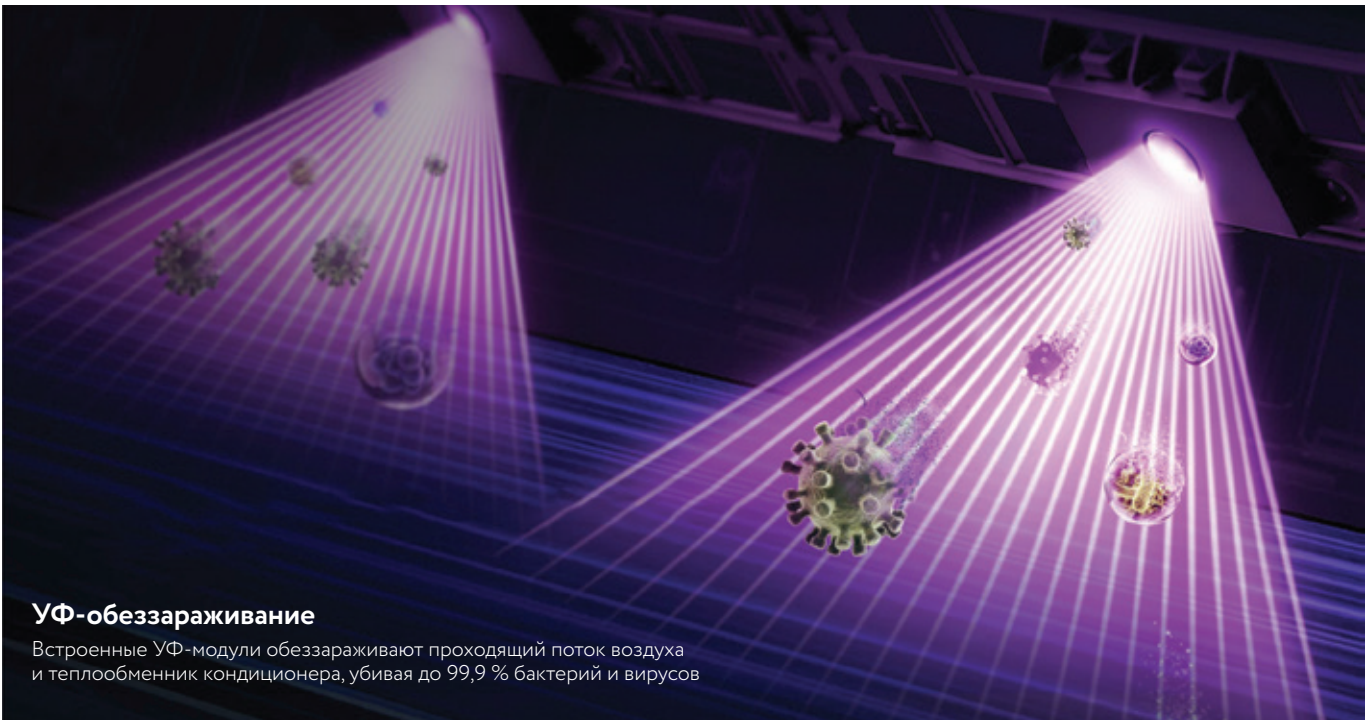
SMART Air

Подача воздуха
в 4 направлениях



УФ-обеззараживание

Встроенные УФ-модули обеззараживают проходящий поток воздуха и теплообменник кондиционера, убивая до 99,9 % бактерий и вирусов



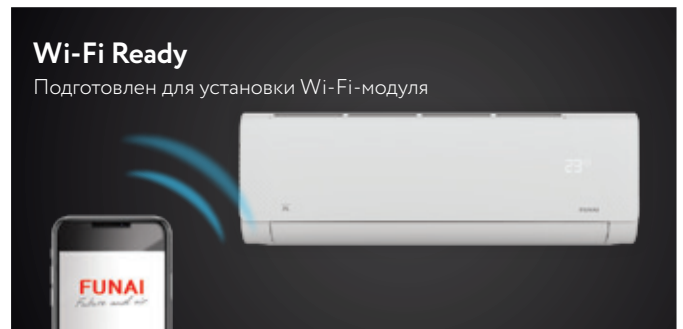
Сменные фильтры SMART Ion

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



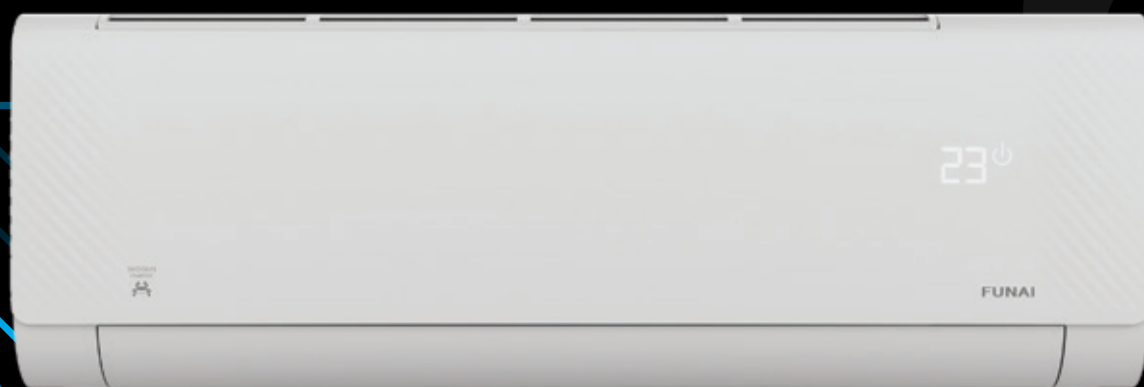
Wi-Fi Ready

Подготовлен для установки Wi-Fi-модуля



SHOGUN

[Сёгун]



A
CLASS

от 21 дБ(А)



-15°C



Ультрафиолетовый
модуль для
обеззараживания
воздуха



4 сменных фильтра
SMART Ion



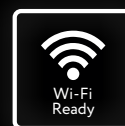
SMART Feel
Точный контроль
температуры



SMART Air
Подача воздуха
в 4 направлениях



Работа
на нагрев до -15 °C



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



SMART Clean
Самоочистка



Шумоизоляция
компрессора
наружного блока



Хладагент R410A



Режим
SMART Sleep



Премиальный
пульт ДУ
с подсветкой



Просветный
LED-дисплей





Антивибрационные
опоры для установки
наружного блока





Защитная накладка
на вентили
наружного блока


* Опция — модуль Wi-Fi AEX-W4G1F


ПАРАМЕТРЫ/МОДЕЛЬ	RAC-SG20HP. D01	RAC-SG25HP. D01	RAC-SG35HP. D01	RAC-SG55HP. D01	RAC-SG75HP. D01
 Холодопроизводительность, Вт	2250	2750	3700	5400	7500
Потребляемая мощность, Вт	692	846	1142	1646	2299
Коэф. энергоэффективности (EER)	3,25	3,25	3,24	3,28	3,27
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A


 Теплопроизводительность, Вт	2350	2850	3800	5500	7550
Потребляемая мощность, Вт	635	770	1032	1503	2049
Коэф. энергоэффективности (COP)	3,70	3,70	3,68	3,66	3,66
Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	A

 Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	+16°C ~ +49°C	+16°C ~ +49°C	+16°C ~ +49°C	+16°C ~ +49°C	+16°C ~ +49°C
Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (нагр.)	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C

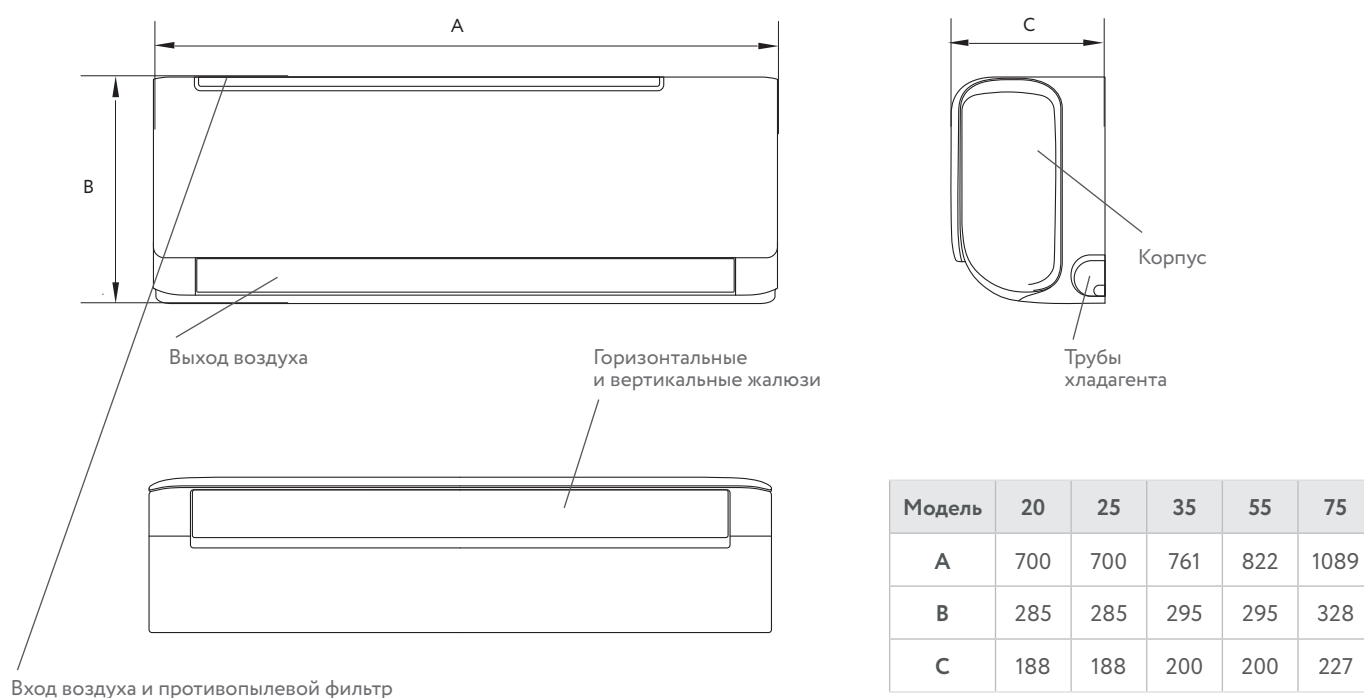
 Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	330/380/400/450	400/500/550/600	400/500/550/600	460/510/560/650	1000/1040/ 1090/1150
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21/26/30/32	21/26/30/32	24/29/32/35	26,5/30/32/34	29/35/41/44
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	51	53	55	57

Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
 Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	2,92/2,83	3,84/3,49	5,03/4,59	7,28/6,57	10,19/9,10
Макс. потребляемая мощность, кВт	1,30	1,50	1,65	2,20	2,95
Максимальный потребляемый ток, А	6,0	6,5	8,5	13,0	15,7
Степень пылевлагозащиты, внутр./наруж.	IPX0/IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наруж.	I класс/ I класс				

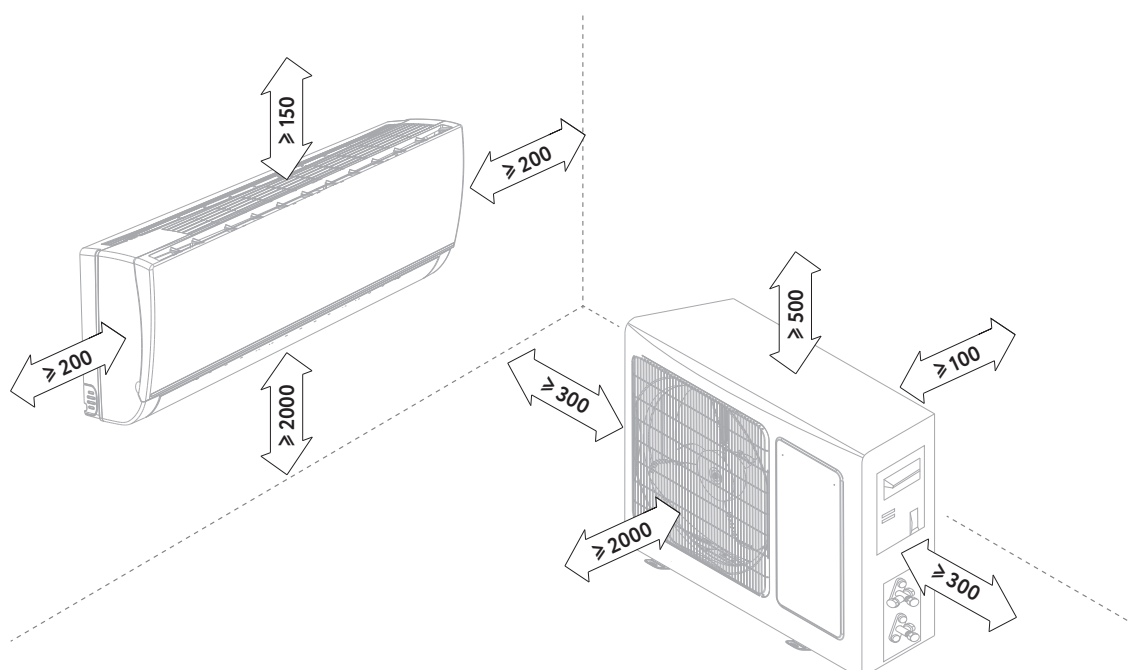
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента/заводская заправка, кг	R410A/0,50	R410A/0,475	R410A/0,51	R410A/0,98	R410A/1,38
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
 Макс. длина фреонпровода, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот, м	10	10	15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8	3/4
Кабель межблочный, мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×2,5
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5

 Размеры внутр. блока (ШхВхГ), мм	700×285×188	700×285×188	761×295×200	822×295×200	1089×328×227
Размеры внутр. блока в упак. (ШхВхГ), мм	770×355×282	770×355×282	825×367×277	885×367×277	1155×397×312
Размеры наруж. блока (ШхВхГ), мм	665×420×280	665×420×280	660×500×240	800×545×315	825×655×310
Размеры наруж. блока в упак. (ШхВхГ), мм	760×480×345	760×480×345	780×570×345	920×620×400	945×725×435
Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	7,0/8,5	7,5/9,0	7,5/9,0	8,5/10,0	13,0/15,0
Вес наруж. блока (нетто/брутто), кг	21,0/23,0	24,0/26,0	24,5/27,0	35,5/39,0	46,0/50,0

Внутренние блоки RAC-SG20HP.D01/S, RAC-SG25HP.D01/S, RAC-SG35HP.D01/S, RAC-SG55HP.D01/S, RAC-SG75HP.D01/S

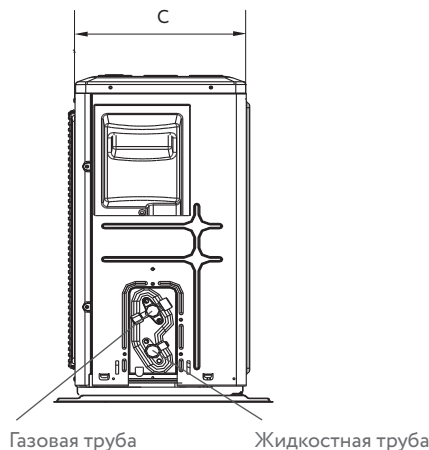
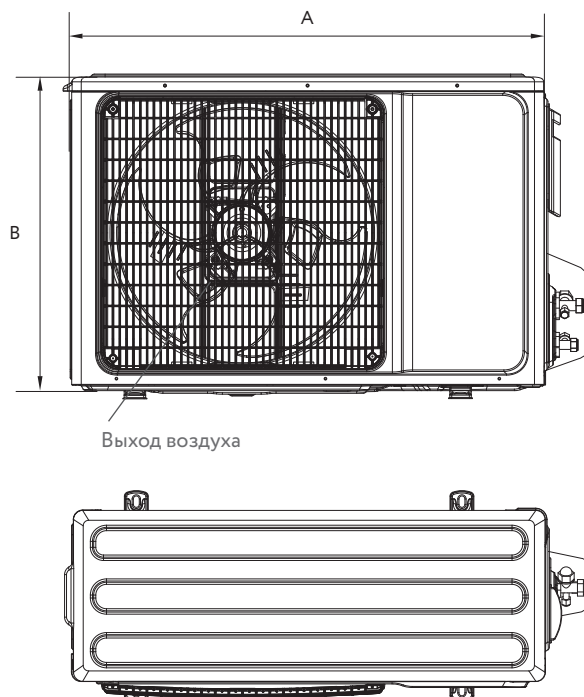


Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

Наружные блоки **RAC-SG20HP.D01/U, RAC-SG25HP.D01/U, RAC-SG35HP.D01/U, RAC-SG55HP.D01/U, RAC-SG75HP.D01/U**



Модель	20	25	35	55	75
A	665	665	660	800	825
B	420	420	500	545	655
C	280	280	240	315	310

Схема подключения электропитания

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

