



Inverter

KADZOKU

[Кадзóку]



A⁺
CLASS

от 20,5 дБ(А)



❄️ -15 °C

☀️ -20 °C

Аристократия — господство лучших. Аристократия страны Восходящего солнца периода Мейдзи называлась Kadzoku. Одним из символов аристократии являлся японский веер. При всей своей изысканности, веер являлся символом военной власти и использовался как оружие.

Кондиционеры серии KADZOKU Inverter призваны обеспечить здоровый и комфортный микроклимат в вашем помещении. Технология SMART Air позволяет распределять поток воздуха в 4 направлениях, SMART Feel поможет точно отследить температуру.

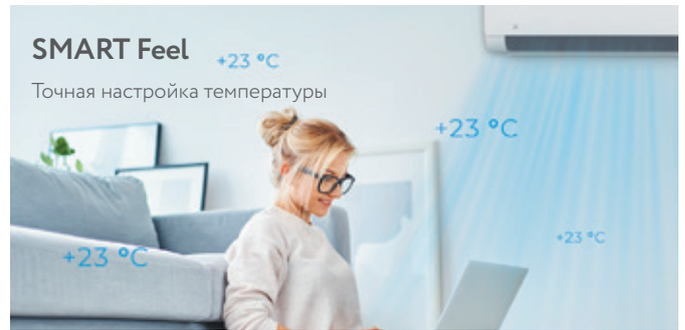
Golden Fin

Ламели теплообменника защищены антикоррозийным покрытием, что увеличивает срок службы кондиционера



SMART Feel +23 °C

Точная настройка температуры



SMART Air

Подача воздуха в 4 направлениях



Энергоэффективность EU A++



Работа на нагрев до -20 °C



SMART ICE Clean

Очистка внутреннего блока замораживанием



Wi-Fi Ready

Подготовлен для установки Wi-Fi-модуля



Inverter

KADZOKU

[Кадзóку]



A⁺
CLASS

от 20,5 дБ(А)

❄️ -15 °C
☀️ -20 °C



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



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



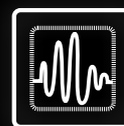
SMART Feel
Точный контроль температуры



SMART Air
Подача воздуха в 4 направлениях



SMART ICE Clean
Самоочистка замораживанием



Двухслойная шумоизоляция компрессора наружного блока



4 сменных фильтра SMART Ion



Технология DC Inverter



Хладагент R32



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-I-KD25HP. D01	RAC-I-KD30HP. D01	RAC-I-KD55HP. D01	RAC-I-KD55HP. D01	RAC-I-KD70HP. D01
Холодопроизводительность, Вт	2600	2800	3700	5400	7250
Производительность (min-max), Вт	940-3350	940-3350	1000-3770	1250-5920	1830-7820
Потребляемая мощность, Вт	739 (240-1380)	796 (240-1380)	1076 (290-1500)	1496 (330-2350)	2099 (410-2800)
 Коэф. энергоэффективности (EER)	3,52	3,52	3,44	3,61	3,45
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A
Коэф. сезонной энергоэф-ти (SEER)	6,30	6,30	6,10	6,30	6,10
Класс сезонной энергоэф-ти (SEER)	A++	A++	A++	A++	A++

Теплопроизводительность, Вт	2800	2960	3750	5450	7400
Производительность (min-max), Вт	940-3380	940-3380	1000-3810	1250-6090	1850-7960
Потребляемая мощность, Вт	696 (240-1550)	736 (240-1550)	926 (290-1720)	1397 (340-2540)	1873 (420-3000)
 Коэф. энергоэффективности (COP)	4,02	4,02	4,05	3,90	3,95
Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	A
Коэф. сезонной энергоэф-ти (SCOP)	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Класс сезонной энергоэф-ти (SCOP)	A+	A+	A+	A+	A+

 Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	-15°C ~ +53°C				
Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (нагр.)	-20°C ~ +30°C				

 Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	310/375/395/420/ 440/505/550	310/375/395/420/ 440/505/550	310/375/395/420/ 440/505/550	510/540/610/710/ 780/845/900	640/680/740/805/ 870/935/1050
Уровень шума внутр. блока, дБ(A)	20,5/23/27/30/32/34/37	20,5/23/27/30/32/34/37	20,5/23/27/30/32/34/37	23,5/28/31/33/37/39/42	25,5/31/33/35/38/41/44
Уровень шума наруж. блока, дБ(A)	50	50	50	55	57

Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
 Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	3,95 (1,20-8,00)/ 3,67 (1,20-9,00)	4,15 (1,20-8,00)/ 3,82 (1,20-9,00)	5,52 (1,50-9,00)/ 4,72 (1,50-10,00)	7,67 (1,70-12,00)/ 7,18 (1,70-13,00)	10,85 (2,30-13,00)/ 9,63 (2,30-14,00)
Макс. потребляемая мощность, кВт	1,55	1,55	1,72	2,54	3,00
Максимальный потребляемый ток, А	9,0	9,0	10,0	13,0	14,0
Степень пылевлагозащиты, внутр./наруж.	IPX0/IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наруж.	I класс / I класс				

Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Тип хладагента/заводская заправка, кг	R32/0,57	R32/0,57	R32/0,57	R32/0,96	R32/1,11
Сторона подключения электропитания	Наружный блок				
 Макс. длина фреонпровода, м	25	25	25	25	25
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10	10
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
Кабель межблочный, мм²	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5

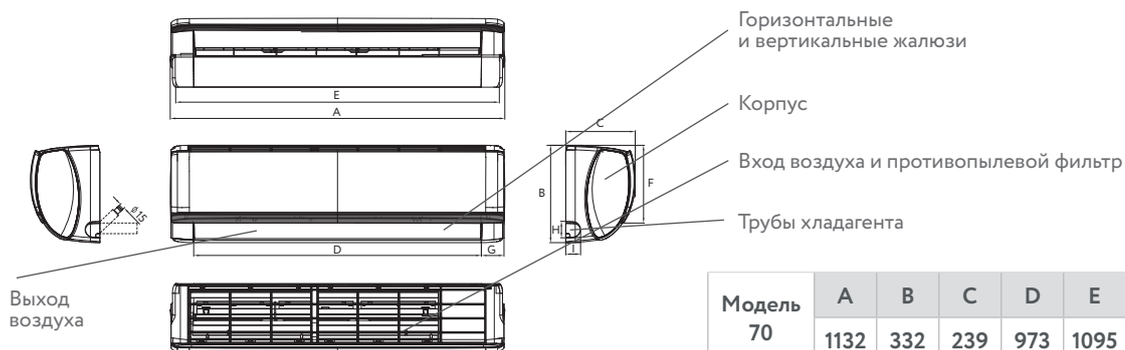
 Размеры внутр. блока (ШхВхГ), мм	811×278×198	811×278×198	811×278×198	1015×313×221	1132×332×229
Размеры внутр. блока в упак. (ШхВхГ), мм	905×270×355	905×270×355	905×270×355	1086×293×378	1202×302×402
Размеры наруж. блока (ШхВхГ), мм	777×498×290	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Размеры наруж. блока в упак. (ШхВхГ), мм	818×515×325	818×515×325	818×515×325	890×628×385	949×732×392
Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	8,0/10,5	8,0/10,5	8,0/10,5	11,6/13,7	14,0/16,6
Вес наруж. блока (нетто/брутто), кг	24,0/26,0	24,0/26,0	24,0/26,0	34,0/36,0	36,0/41,6

Внутренние блоки RAC-I-KD25HP.D01/S, RAC-I-KD30HP.D01/S,
RAC-I-KD35HP.D01/S, RAC-I-KD55HP.D01/S, RAC-I-KD70HP.D01/S



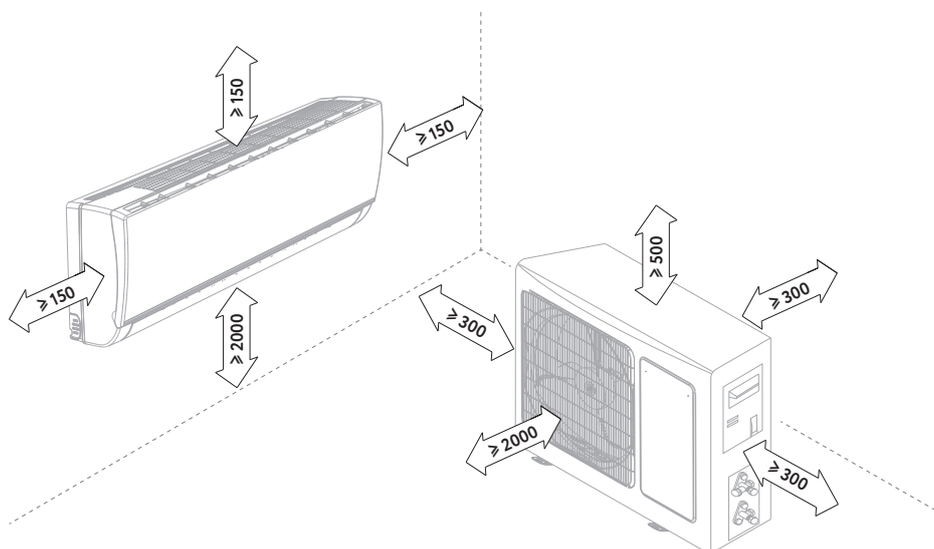
Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I
25/30/35	811	278	198	678	781	228	64	51	50

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I
55	1015	313	221	858	972	255	76	51	50



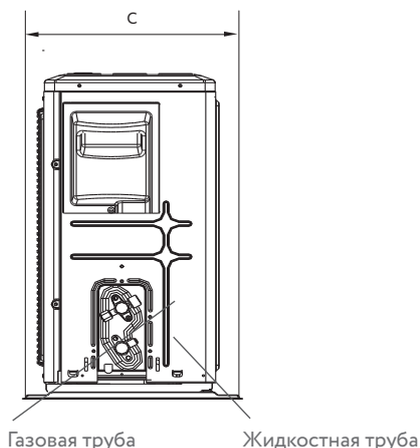
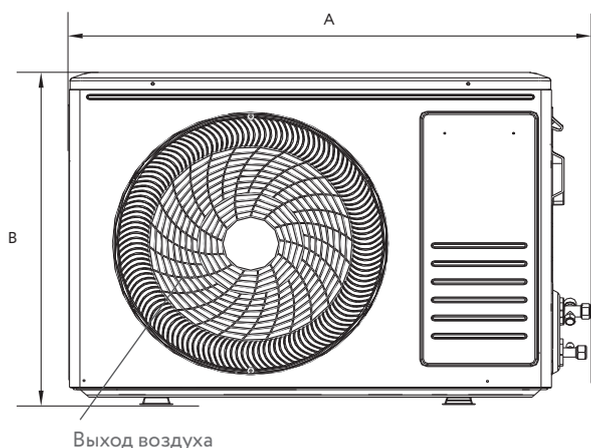
Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I
70	1132	332	239	973	1095	265	77	56	50

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

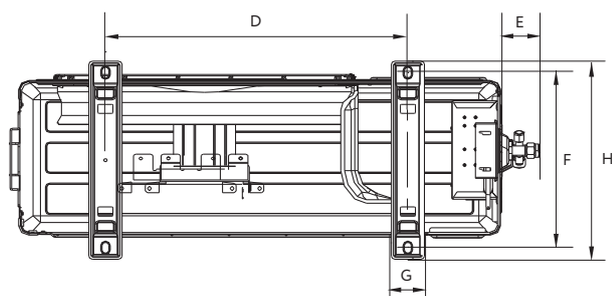
Наружные блоки RAC-I-KD25HP.D01/U, RAC-I-KD30HP.D01/U, RAC-I-KD35HP.D01/U, RAC-I-KD55HP.D01/U, RAC-I-KD70HP.D01/U



Выход воздуха

Газовая труба

Жидкостная труба



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H
25/30/35	777	498	290	415	52	263	48,5	291
55	853	602	349	516	52	314	53,9	349
70	920	699	380	586	63	347,5	58,6	374,9

Схема подключения электропитания

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

Параметр / Индекс модели	55	70
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Силовой кабель	3×2,5 мм ²	3×2,5 мм ²
Межблочный кабель	4×0,75 мм ²	4×0,75 мм ²

