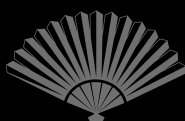




## KADZOKU

[Кадзóку]



от 21,5 дБ(А)



-7°C

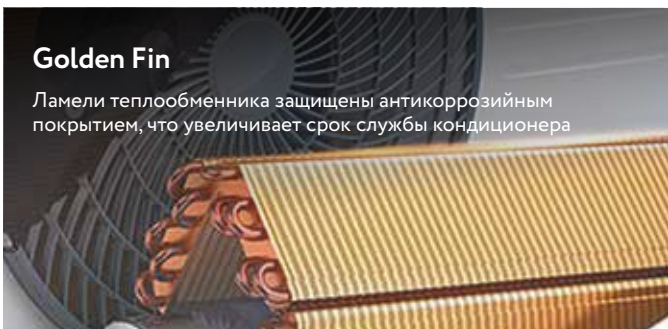


Аристократия — господство лучших. Аристократия страны Восходящего солнца периода Мейдзи называлась Kadzoku. Одним из символов аристократии являлся японский веер. При всей своей изысканности веер являлся символом военной власти и использовался как оружие.

Кондиционеры серии KADZOKU 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.

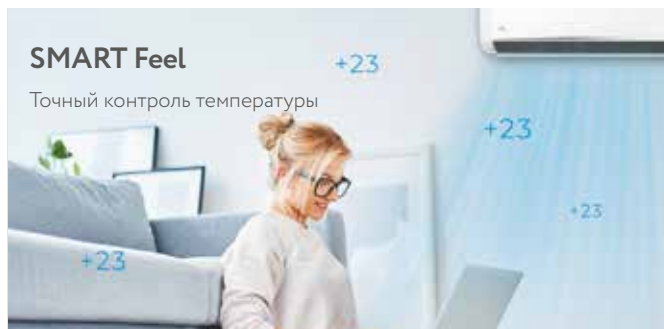
**Golden Fin**

Ламели теплообменника защищены антикоррозийным покрытием, что увеличивает срок службы кондиционера



**SMART Feel**

Точный контроль температуры



**SMART Air**

Подача воздуха в 4 направлениях



**Сменные фильтры SMART Ion**

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

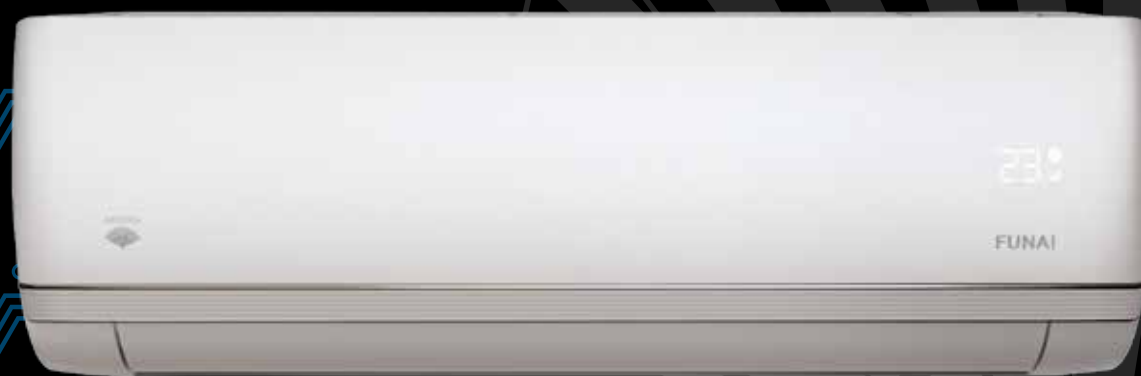


**Встроенный Wi-Fi-модуль**



# KADZOKU

[Кадзóку]



**A**  
CLASS

от 21,5 дБ(А)



-7 °C



Встроенный  
Wi-Fi-модуль



Работа  
на нагрев до -7 °C



SMART Feel  
Точный контроль  
температуры



SMART Air  
Подача воздуха  
в 4 направлениях



4 сменных фильтра  
SMART Ion



Шумоизоляция  
компрессора  
наружного блока



Антивибрационные  
опоры для установки  
наружного блока



Защитная накладка  
на вентили  
наружного блока



Хладагент R32\*



Режим  
SMART Sleep



Премиальный  
пульт ДУ  
с подсветкой



Просветный  
LED-дисплей

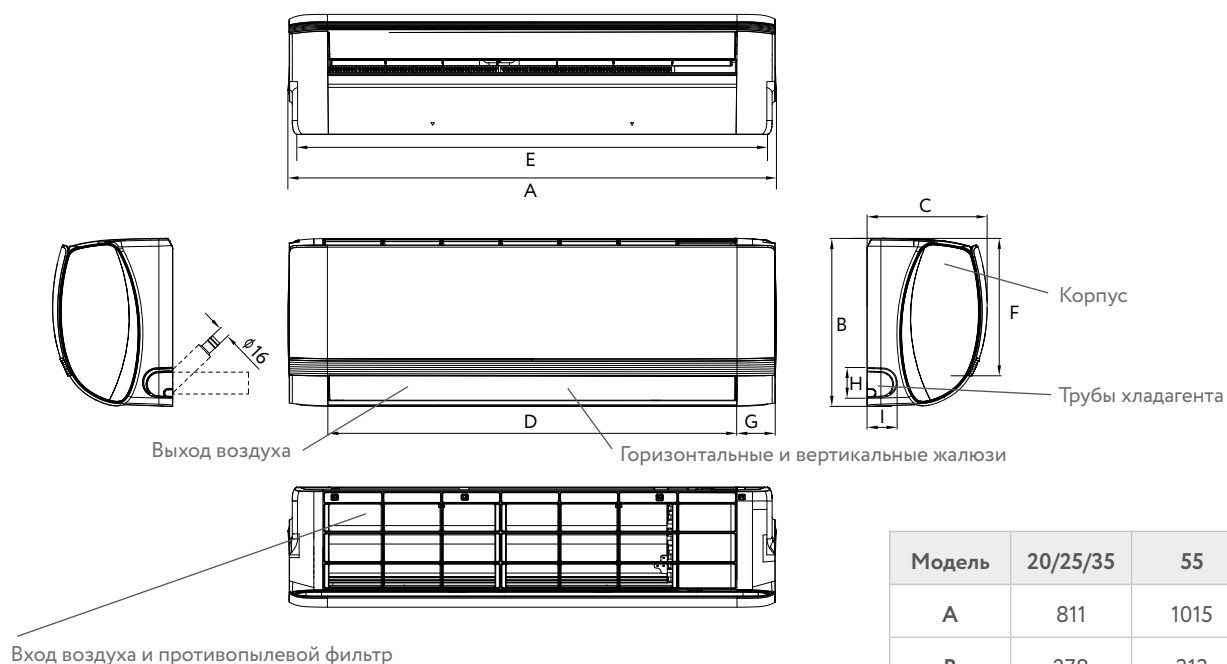
\* Кроме модели с индексом 75

Модель, комплект	RAC-KD20HP.D02	RAC-KD25HP.D02	RAC-KD35HP.D02	RAC-KD55HP.D02	RAC-KD75HP.D02
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,20	2,80	3,70	5,40	7,25
Теплопроизводительность, кВт	2,40	2,95	3,80	5,50	7,60
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,24 / 3,10	4,10 / 3,80	5,40 / 4,88	7,95 / 7,15	10,64 / 9,84
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	683 / 659	864 / 810	1149 / 1044	1677 / 1511	2251 / 2088
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,22 / A	3,24 / A	3,22 / A	3,22 / A	3,22 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,64 / A	3,64 / A	3,64 / A	3,64 / A	3,64 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м <sup>3</sup> /ч	350/375/400/425 /450/470/500	350/375/400/425 /450/470/500	350/375/400/425 /450/470/500	500/545/595/645 /700/770/850	855/900/945/1030 /1070/1120/1250
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	21,5/23/25/27/31/35/38	21,5/23/25/27/31/35/38	24/26/28/30/32/35/38	27,5/29/30/32/35/38/40	30/32/33/36/39/41/44
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	48	50	54	56
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R410A
Заводская заправка, кг	0,46	0,41	0,66	1,03	1,35
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	25	25	30
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	811×278×198	811×278×198	811×278×198	1015×313×221	1132×332×229
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	905×270×355	905×270×355	905×270×355	1086×293×378	1202×302×402
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765×481×310	765×481×310	818×515×325	890×628×385	949×732×392
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	8,0 / 10,0	8,0 / 10,0	8,5 / 10,5	12,0 / 15,0	14,0 / 16,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	23,0 / 24,5	26,0 / 28,0	35,7 / 38,0	48,5 / 51,0
Максимальная длина труб, м	15	20	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	5	8	8	10	10
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °C ~ +43 °C	+18 °C ~ +43 °C	+18 °C ~ +43 °C	+18 °C ~ +52 °C	+18 °C ~ +52 °C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7 °C ~ +24 °C	-7 °C ~ +24 °C	-7 °C ~ +24 °C	-7 °C ~ +24 °C	-7 °C ~ +24 °C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм <sup>2</sup> °	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×0,75
Силовой кабель, мм <sup>2</sup> °	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А°	10	10	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,11	1,26	1,68	2,40	3,00
Максимальный потребляемый ток, А	6,0	7,0	9,2	11,7	15,5
Пусковой ток, А	17,00	23,00	30,00	45,00	60,00
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I	I / I	I / I	I / I	I / I

° Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.

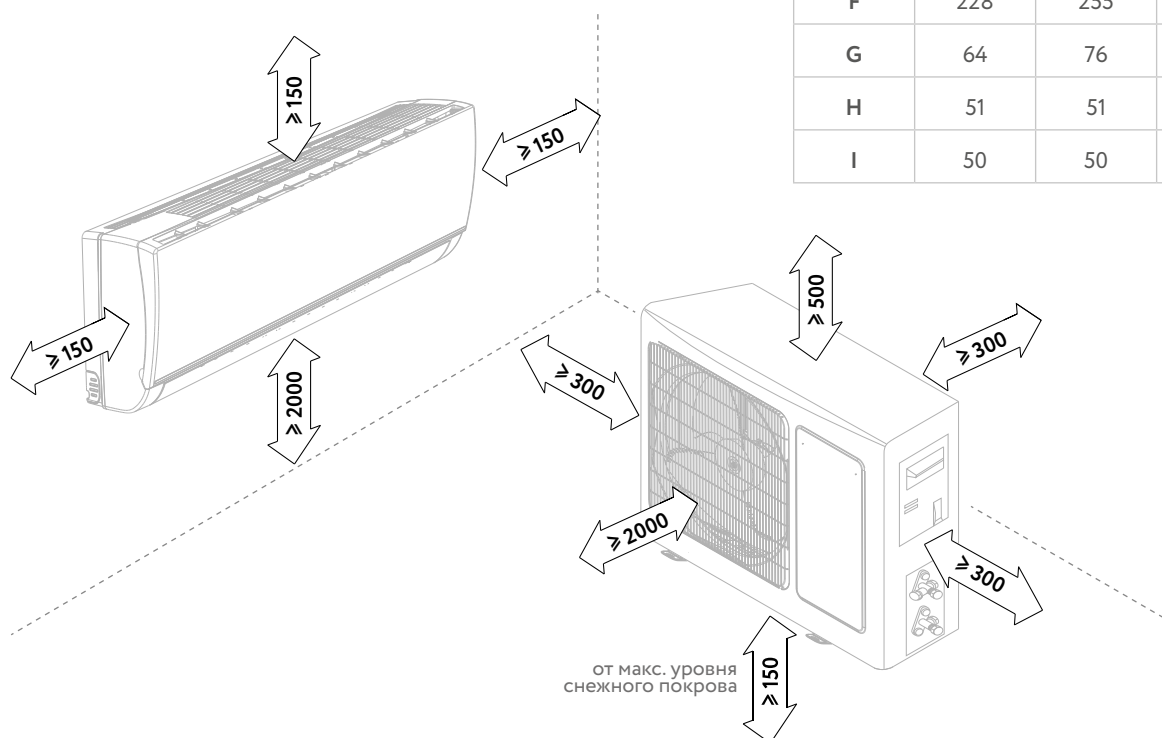
Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Внутренние блоки RAC-KD20HP.D02/S, RAC-KD25HP.D02/S, RAC-KD35HP.D02/S,  
RAC-KD55HP.D02/S, RAC-KD75HP.D02/S

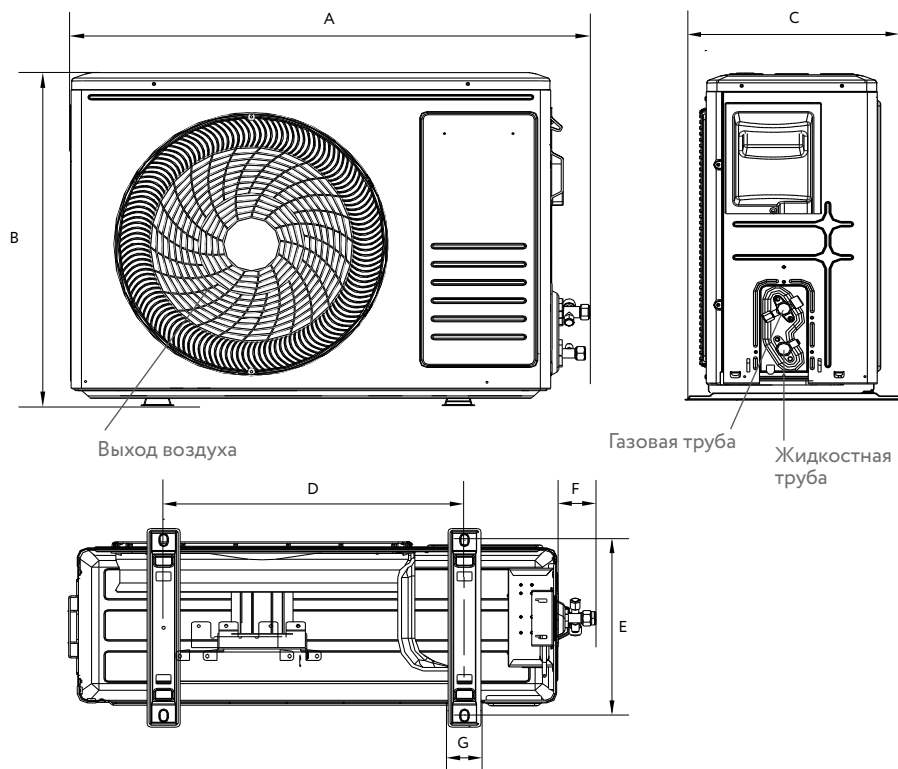


Модель	20/25/35	55	75
A	811	1015	1132
B	278	313	332
C	198	221	229
D	678	858	973
E	781	972	1095
F	228	255	265
G	64	76	77
H	51	51	56
I	50	50	50

### Минимальные расстояния до препятствий



Наружные блоки RAC-KD20HP.D02/U, RAC-KD25HP.D02/U, RAC-KD35HP.D02/U, RAC-KD55HP.D02/U, RAC-KD75HP.D02/U

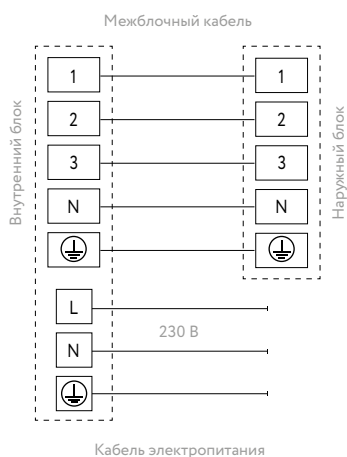


Модель	20/25	35	55	75
A	712	777	853	920
B	459	498	602	699
C	276	290	349	380
D	362	415	516	586
E	256	263	314	347,5
F	55	52	52	63
G	48	48,5	53,9	58,6

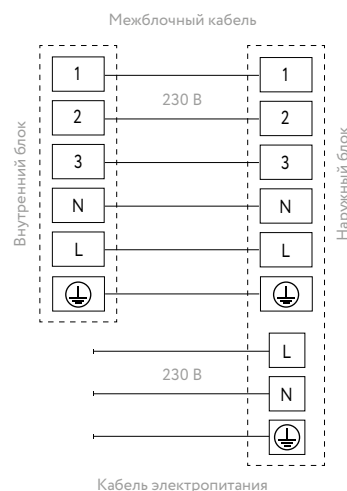
### Схема подключения электропитания

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

Модели с индексами 20/25/35/55



Модель с индексом 75



Размеры указаны в мм  
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических