



KADZOKU

[Кадзóку]



A
CLASS

от 21,5 дБ(А)

-7 °C

Кондиционеры серии **KADZOKU** обеспечивают здоровый и комфортный микроклимат в вашем помещении. Благодаря SMART Feel вы всегда сможете отследить изменение температурного показателя в месте нахождения пользователя. Помимо этого, ламели теплообменника кондиционеров серии KADZOKU защищены антикоррозийным покрытием Golden Fin. Данная сплит-система имеет очень низкий уровень шума внутреннего блока от 21,5 дБ(А).



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



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 R410A



Режим SMART Sleep



Премиальный пульт ДУ с подсветкой



Просветный LED-дисплей

*Опция - модуль Wi-Fi AEL-W4G2F

Расширенная гарантия: **3 ГОДА ГАРАНТИИ**
+ 2 ГОДА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БЕСПЛАТНОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
(с предоставлением бесплатных запасных частей)

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	RAC-KD20HP. D01	RAC-KD25HP. D01	RAC-KD35HP. D01	RAC-KD55HP. D01	RAC-KD75HP. D01
 Холодопроизводительность, Вт	2200	2750	3700	5500	7250
Потребляемая мощность, Вт	683	854	1149	1708	2251
Коэф. энергоэффективности (EER)	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A

 Теплопроизводительность, Вт	2400	2950	3800	5600	7600
Потребляемая мощность, Вт	659	810	1044	1538	2088
Коэф. энергоэффективности (COP)	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64
Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	A

 Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	-18 °C ~ +43 °C	-18 °C ~ +43 °C	-18 °C ~ +43 °C	-18 °C ~ +52 °C	-18 °C ~ +52 °C
Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (нагр.)	-7 °C ~ +24 °C				

 Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	380/400/460/ 520/560	380/400/460/ 520/560	380/400/460/ 520/560	510/610/710/ 830/900	855/945/1030/ 1120/1250
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21,5/27/31/35/38	21,5/27/31/35/38	24/28/32/35/38	27,5/30/35/38/40	30/33/36/41/44
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50	54	56

Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
 Рабочий ток (охлаждение), А	3,24	4,01	5,40	8,07	10,64
Рабочий ток (нагрев), А	3,10	3,80	4,88	7,23	9,84
Макс. потребляемая мощность, кВт	1,13	1,38	1,6	2,45	3
Максимальный потребляемый ток, А	6	7,6	8,9	12,5	15,5
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/0,42	R410A/0,39	R410A/0,62	R410A/1,40	R410A/1,35
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
 Макс. длина фреонпровода, м	15	15	20	20	25
Максимальный перепад высот, м	5	8	8	8	8
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Кабель межблочный, мм²	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	6×0,75
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5

 Размеры внутр. блока (Ш×В×Г), мм	811×278×198	811×278×198	811×278×198	1015×313×221	1132×332×229
Размеры внутр. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	905×270×355	905×270×355	905×270×355	1086×293×378	1202×302×402
Размеры наруж. блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Размеры наруж. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	818×515×325	890×628×385	949×732×392
Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	8,0/10,0	8,0/10,0	8,5/10,5	12,8/15,0	14,0/16,5
Вес наруж. блока (нетто/брутто), кг	21,0/22,5	23,2/25,0	26,0/28,0	40,4/43,0	48,5/51,0