

FUNAI
Future and air

НАСТОЯЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
НАСТОЯЩИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



KADZOKU

Inverter

[Кадзóку Инвёртор]



A⁺
CLASS

от 20 дБ(A)

❄️ -15 °C
☀️ -20 °C

Кондиционеры серии **KADZOKU Inverter** обеспечивают здоровый и комфортный микроклимат в вашем помещении. Технология SMART Air позволяет распределять поток воздуха в 4 направлениях, SMART Feel поможет точно отследить температуру в зоне нахождения пользователя.



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
внутреннего блока
замораживанием



Двухслойная
шумоизоляция
компрессора
наружного блока



4 сменных фильтра
SMART Ion



Антивибрационные
опоры для установки
наружного блока



Хладагент R32



Режим
SMART Sleep



Антикоррозийное
покрытие
теплообменника



Функция дежурного
обогрева 8 °C

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

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	RAC-I-KD25HP. D02	RAC-I-KD30HP. D02	RAC-I-KD35HP. D02	RAC-I-KD55HP. D02	RAC-I-KD70HP. D01
 Холодопроизводительность, Вт	2400	2800	3800	5400	7250
Производительность (min-max), Вт	940 – 3300	940 – 3300	1000 – 3770	1250 – 5920	1830 – 7820
Потребляемая мощность, Вт	714 (240-1380)	833 (240-1380)	1162 (290-1500)	1538 (330-2350)	2099 (410-2800)
Кэф. энергоэффективности (EER)	3,36	3,36	3,27	3,51	3,45
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A
Кэф. сезонной энергоэффективн. (SEER)	6,10	6,10	6,10	6,40	6,10
Класс сезонной энергоэффективн. (SEER)	A++	A++	A++	A++	A++
 Теплопроизводительность, Вт	2650	2960	3950	5450	7400
Производительность (min-max), Вт	940 – 3360	940 – 3360	1000 – 3810	1250 – 6090	1850 – 7960
Потребляемая мощность, Вт	716 (240-1550)	800 (240-1550)	1065 (290-1720)	1397 (340-2540)	1873 (420-3000)
Кэф. энергоэффективности (COP)	3,70	3,70	3,71	3,90	3,95
Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	A
Кэф. 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, м ³ /ч	240/270/280/315/ 350/380/420	240/270/280/315/ 350/380/420	320/360/380/420/ 450/500/550	520/550/610/705/ 780/840/900	640/680/740/805/ 870/935/1050
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	20/22,5/27/29/ 31/33/36	20/22,5/27/29/ 31/33/36	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(А)	50	50	50	55	57
 Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Рабочий ток (охлаждение), А	3,46 (1,20-8,00)	4,03 (1,20-8,00)	5,96 (1,50-9,00)	6,93 (1,70-12,00)	10,85 (2,30-13,00)
Рабочий ток (нагрев), А	3,54 (1,20-9,00)	3,96 (1,20-9,00)	5,40 (1,50-10,00)	7,18 (1,70-13,00)	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	RECHI	RECHI	RECHI	SANYO	SANYO
Тип хладагента/ заводская заправка, кг	R32/0,49	R32/0,49	R32/0,49	R32/0,97	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, мм ²	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Силовой кабель, мм ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	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	712×459×276	853×602×349	920×699×380
Размеры наруж. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310	890×628×385	949×732×392
Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	7,5/10,0	7,5/10,0	7,5/10,0	11,5/14,0	14,0/16,6
Вес наруж. блока (нетто/брутто), кг	22,0/25,0	22,0/25,0	22,0/25,0	31,0/33,0	36,0/41,6