

FUNAI
Future and air

НАСТОЯЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
НАСТОЯЩИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



DAIJIN

[Дайдзін]



A
CLASS

R410A

-15°C

Новинка сезона 2024 — серия кондиционеров **DAIJIN**. Ключевой особенностью этой серии является антибактериальная обработка воздуха — ионизатор «холодная плазма» PLASMA SMART. Для комфортного сна предусмотрена функция SMART Sleep с 3 специальными программами для создания наиболее комфортных условий для сна и отдыха. Настройка ночного режима позволяет минимизировать уровень шума, отключить индикацию и сэкономить электроэнергию.



Антибактериальная
обработка воздуха —
ионизатор
«холодная плазма»*



SMART Feel
Точный контроль
температуры



7 скоростей
вентилятора



SMART ICE Clean
Самоочистка
внутреннего блока
замораживанием



SMART Clean
Самоочистка
внутреннего блока
высушиванием



4 сменных фильтра
SMART Ion*



Режим
SMART Sleep



Защитная накладка
на вентили
наружного блока



Шумоизоляция
компрессора
наружного блока



Премиальный
пульт ДУ
с подсветкой



Просветный
LED-дисплей

*Для моделей с индексом 20,25,35

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

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	RAC-DA20HP. D01	RAC-DA25HP. D01	RAC-DA35HP. D01	RAC-DA50HP. D01	RAC-DA65HP. D01
 Холодопроизводительность, Вт	2250	2500	3250	5100	6160
Потребляемая мощность, Вт	700	778	1009	1588	1917
Козф. энергоэффективности (EER)	3,21	3,21	3,22	3,21	3,21
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A

 Теплопроизводительность, Вт	2350	2600	3400	5050	6700
Потребляемая мощность, Вт	651	720	942	1383	1856
Козф. энергоэффективности (COP)	3,61	3,61	3,61	3,65	3,61
Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	A

 Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	-15°C ~ +48°C				
Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (нагр.)	-15°C ~ +30°C				

 Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	250/310/340/440/ 460/490/540	250/310/340/440/ 460/490/540	300/320/350/400/ 480/520/590	560/620/650/700/ 750/900/1050	560/620/650/700/ 750/900/1050
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	25/27/32/33/ 36/37/40	25/27/30/33/ 36/37/40	29/31/34/35/ 37/38/42	35/36/38/41/ 44/46/49	33/35/38/41/ 44/46/47
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	49	49	52	53	57

Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
 Рабочий ток (охлаждение), А	3,50	3,70	4,70	7,05	9,50
Рабочий ток (нагрев), А	3,20	3,40	4,60	6,14	8,00
Макс. потребляемая мощность, кВт	1,00	1,08	1,35	2,50	3,20
Максимальный потребляемый ток, А	5,00	6,00	7,00	14,00	17,00
Степень пылевлагозащиты, внутр./наруж.	IPX0/IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наруж.	I класс/ I класс				

 Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Тип хладагента/заводская заправка, кг	R410A/0,58	R410A/0,53	R410A/0,73	R410A/1,02	R410A/1,25
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок				
Макс. длина фреонпровода, м	15	15	20	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	1/2	1/2	1/2
Кабель межблочный, мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5

 Размеры внутр. блока (Ш×В×Г), мм	708×260×185	708×260×185	783×260×185	943×333×246	943×333×246
Размеры внутр. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	753×258×332	753×258×332	828×258×332	1001×322×405	1001×322×405
Размеры наруж. блока (Ш×В×Г), мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Размеры наруж. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	6,9/8,1	6,9/8,1	8,0/9,4	13,5/15,6	13,1/15,2
Вес наруж. блока (нетто/брутто), кг	22,5/24,5	25,2/27,2	28,0/30,5	32,0/34,4	43,0/46,0