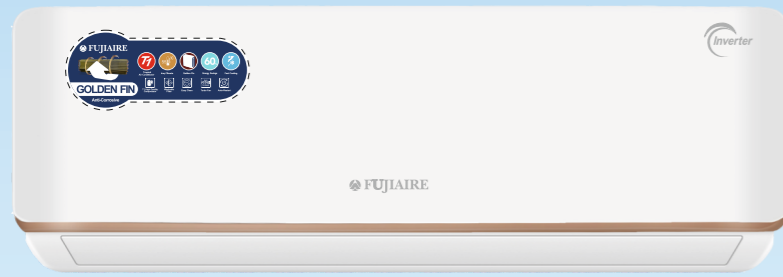


СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 2024



FUJIAIRE
Your World Made Cooler





FJAMH07R1DI-IN / FJAMH07R1DI-OUT
FJAMH09R1DI-IN / FJAMH09R1DI-OUT
FJAMH12R1DI-IN / FJAMH12R1DI-OUT
FJAMH18R1DI-IN / FJAMH18R1DI-OUT
FJAMH24R1DI-IN / FJAMH24R1DI-OUT

3 года ГАРАНТИИ


FJAMH07R1-IN / FJAMH07R1-OUT
FJAMH09R1-IN / FJAMH09R1-OUT
FJAMH12R1-IN / FJAMH12R1-OUT
FJAMH18R1-IN / FJAMH18R1-OUT
FJAMH24R1-IN / FJAMH24R1-OUT

3 года ГАРАНТИИ



Модель		FJAMH07R1DI-IN/ FJAMH07R1DI-OUT	FJAMH09R1DI-IN/ FJAMH09R1DI-OUT	FJAMH12R1DI-IN/ FJAMH12R1DI-OUT	FJAMH18R1DI-IN/ FJAMH18R1DI-OUT	FJAMH24R1DI-IN/ FJAMH24R1DI-OUT
Характеристики						
Тип кондиционера Бытовая сплит-система						
Напряжение электропитания 220~240/1/50						
Производительность	охлаждение, кВт	2,2 (0,5~2,65)	2,7 (0,6~3,35)	3,55 (1,3~4,1)	5,32 (1,6~5,7)	7,05 (2,7~7,8)
	обогрев, кВт	2,3 (0,5~2,7)	2,78 (0,6~3,39)	3,6 (1,4~4,2)	5,35 (1,8~6,0)	7,1 (2,3~8,7)
Потребляемая мощность	охлаждение, кВт	0,68 (0,15~1,0)	0,84 (0,15~1,2)	1,105 (0,42~1,56)	1,657 (0,4~2,2)	2,196 (0,65~2,9)
	обогрев, кВт	0,637 (0,15~1,25)	0,77 (0,15~1,25)	0,997 (0,43~1,6)	1,482 (0,6~2,3)	1,967 (0,6~2,9)
Рабочий ток	охлаждение, А	2,97 (0,9~4,3)	3,7 (0,79~5,64)	5,1 (2,0~6,8)	7,3 (2,0~9,8)	8,8 (3,5~13,0)
	обогрев, А	2,77 (1,6~3,9)	3,5 (0,79~5,7)	4,7 (1,9~7,0)	6,8 (3,2~10,2)	8,3 (3,0~13,0)
EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) A						
Расход воздуха (ВБ)	м³/час	300/330/380/450/500	300/330/380/450/500	350/410/500/560/600	400/430/520/600/990	600/730/850/950/1100
Уровень звукового давления	внутренний, дБ(А)	24/27/31/33	24/27/31/33	26/31/33/36	28/33/37/41	32/35/39/45
	внешний, дБ(А)	48	50	50	55	58
Размер блока (ШxВxГ)	внутренний, мм	700x250x190	700x250x190	700x250x190	910x320x230	910x320x230
	внешний, мм	688x462x246	688x462x246	688x462x246	738x540x300	828x600x295
Вес (ВБ/НБ)	кг	8/21	8/23	9/25	10/29	12/33
Диаметр труб	жидкость, мм (дюйм)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
	газ, мм (дюйм)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,7(1/2)	12,7(1/2)
Максимальная длина магистрали, м		20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот, м		8	8	9	12	12
Хладагент/Масса хладагента, кг		R410A/0,41	R410A/0,41	R410A/0,48	R410A/0,64	R410A/1,02
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	+16~+43°C				
	обогрев	-15~+24°C				
Компрессор		GREE	GREE	GMCC-TOSHIBA	GREE	GREE
Размеры упаковки	внутренний блок, мм	775x320x285	775x320x285	775x320x285	985x375x315	985x375x315
	внешний блок, мм	775x515x315	775x515x315	775x515x315	825x590x380	915x670x390
Вес Брутто внутр/внешний, кг		10/23	10/25	11/27	12/34	14/37
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм2)		3x1	3x1	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение		к внутреннему блоку				
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм2)		4x1	4x1	4x1,5	4x1,5	4x2,5

Модель		FJAMH07R1-IN/ FJAMH07R1-OUT	FJAMH09R1-IN/ FJAMH09R1-OUT	FJAMH12R1-IN/ FJAMH12R1-OUT	FJAMH18R1-IN/ FJAMH18R1-OUT	FJAMH24R1-IN/ FJAMH24R1-OUT
Характеристики						
Тип кондиционера Бытовая сплит-система						
Напряжение электропитания 220~240/1/50						
Производительность	охлаждение, кВт	2,2	2,75	3,6	5,305	7,10
	обогрев, кВт	2,25	2,8	3,65	5,53	7,38
Потребляемая мощность	охлаждение, кВт	0,685	0,856	1,121	1,655	2,21
	обогрев, кВт	0,623	0,776	1,011	1,530	2,044
Рабочий ток	охлаждение, А	3,2	3,9	5	7,5	10,1
	обогрев, А	3	3,7	4,8	7,2	9,7
EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) A						
Расход воздуха (ВБ)	м³/час	300/330/380/450/500	300/330/380/450/500	350/410/500/560/580	400/430/520/600/850	600/730/850/950/990
Уровень звукового давления	внутренний, дБ(А)	20/24/27/31/33	20/24/27/31/33	22/26/31/33/36	24/28/33/37/39	26/32/35/39/41
	внешний, дБ(А)	50	50	51	53	54
Размер блока (ШxВxГ)	внутренний, мм	700x250x190	700x250x190	810x290x190	910x320x230	910x320x230
	внешний, мм	680x420x275	680x420x275	680x420x275	780x520x285	853x655x322
Вес (ВБ/НБ)	кг	7/21	7/22	9/25	11/32	12/42
Диаметр труб	жидкость, мм (дюйм)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
	газ, мм (дюйм)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,7(1/2)	12,7(1/2)
Максимальная длина магистрали, м		20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот, м		8	8	9	12	12
Хладагент/Масса хладагента, кг		R410A/0,5	R410A/0,52	R410A/0,57	R410A/0,7	R410A/0,9
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	+16~+43°C				
	обогрев	-7~+24°C				
Компрессор		GREE	GREE	GREE	GMCC	GREE
Размеры упаковки	внутренний блок, мм	775x320x285	775x320x285	875x375x285	985x375x315	985x375x315
	внешний блок, мм	764x490x342	764x490x342	764x490x342	875x605x360	933x715x422
Вес Брутто внутр/внешний, кг		9/23	9/24	11/27	13/35	14/45
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм2)		3x1	3x1	3x1	3x1,5	3x2,5
Подключение		к внутреннему блоку				
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм2)		5x1	5x1	5x1	5x1,5	5x2,5