

Блоки наружные

AJY040LCLAH / AJY045LCLAH / AJY054LCLAH



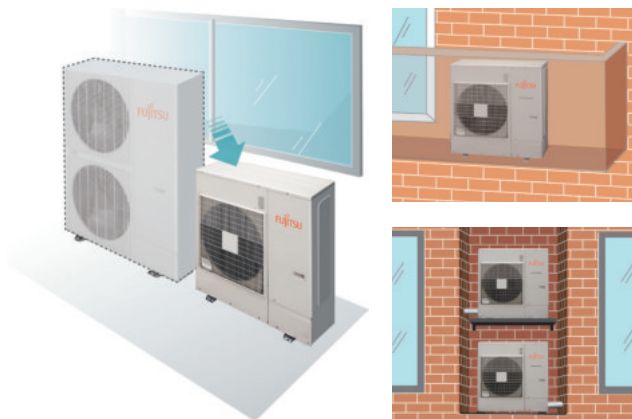
В 2014 году модельный ряд мини-VRF-систем Fujitsu пополнился моделями наружных блоков с одним вентилятором. Отличительная особенность серии J-IIS — компактные размеры. Мини-VRF-системы нового поколения сочетают в себе высокую эффективность и удобство монтажа.

Суммарная производительность внутренних блоков может составлять от 50% до 130% мощности наружного блока.

Серия J-IIS разработана специально для скрытого монтажа в специальных нишах, подоконных пространствах, на балконах

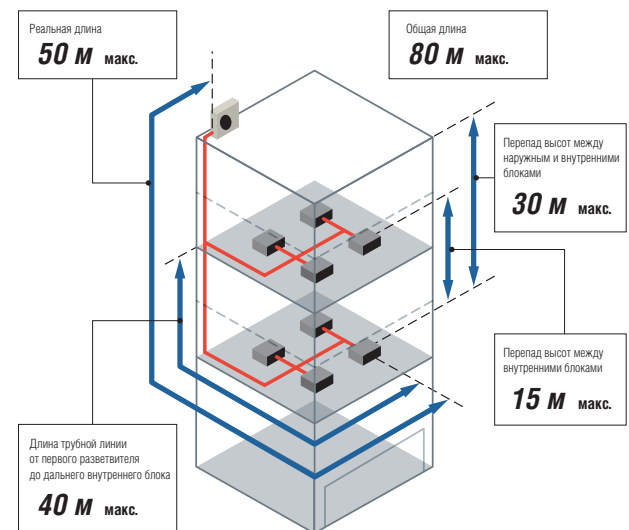
По сравнению с серией J-III:

- Высота снижена на 25%
- Вес снижен на 26%



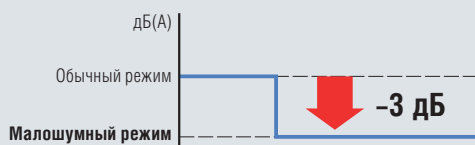
Длина трубных линий

Продвинутая система управления расходом хладагента позволила добиться суммарной длины трубопровода в 80 метров. Учитывая беспрецедентно компактный корпус, мини-VRF-система J-IIS является чрезвычайно гибкой для проектирования и монтажа.

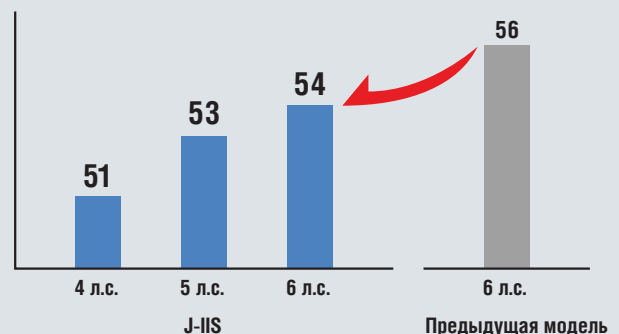


Тихая работа

По сравнению с предыдущим поколением значительно снижен уровень шума при работе наружного блока на охлаждение.



Охлаждение
дБ(А)



Производительность, л.с.			4	5	6
Блок наружный			AJY040LCLAH	AJY045LCLAH	AJY054LCLAH
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков			7	8	8
Параметры электропитания			ф/В/Гц 1 / 230 / 50		
Производительность	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	15,1
	Обогрев	кВт	13,6	16,0	16,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,44	4,43	5,03
	Обогрев	кВт	3,09	3,93	4,11
EER	Охлаждение	Вт/Вт	3,52	3,16	3,00
COP	Обогрев	Вт/Вт	4,40	4,07	4,01
Расход воздуха			м³/ч 4040		
Уровень шума	Охлаждение	дБ(A)	51	53	54
	Обогрев	дБ(A)	54	55	56
Покрытие оребрения теплообменника			Blue fin		
Габаритные размеры	Высота	мм	998	998	998
	Ширина	мм	970	970	970
	Глубина	мм	370	370	370
Вес		кг	86	86	87
Диаметр подключаемых труб	Жидкость	мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52
	Газ	мм	Ø15,88	Ø15,88	Ø15,88
Максимальная длина труб			м 80		
Максимальный перепад высот			м 30		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5...+46	-5...+46	-5...+46
	Обогрев	°C	-20...+21	-20...+21	-20...+21

Габаритные размеры

