

Блоки наружные  
AJY...LELAN



Серия J-III L — мультизональная система топ-класса мощностью от 8 до 16 л.с. для создания комфортного климата в коммерческих и жилых помещениях средней площади. Наружные блоки отличаются низким уровнем шума и компактными размерами. Широкий модельный ряд внутренних блоков позволяет устанавливать системы в зданиях с многочисленными небольшими помещениями.



Новая мини-VRF-система серии J-III L — идеальное решение для гостиниц, офисных и торговых центров, расположенных в центре города в условиях ограниченного пространства.

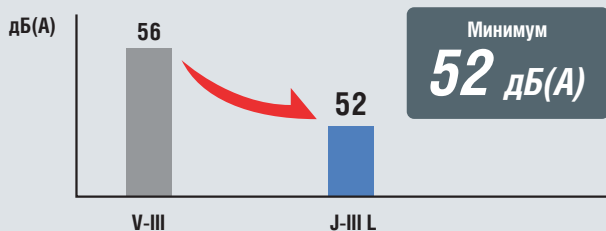
Широкий спектр применения



Бесшумная работа наружного блока

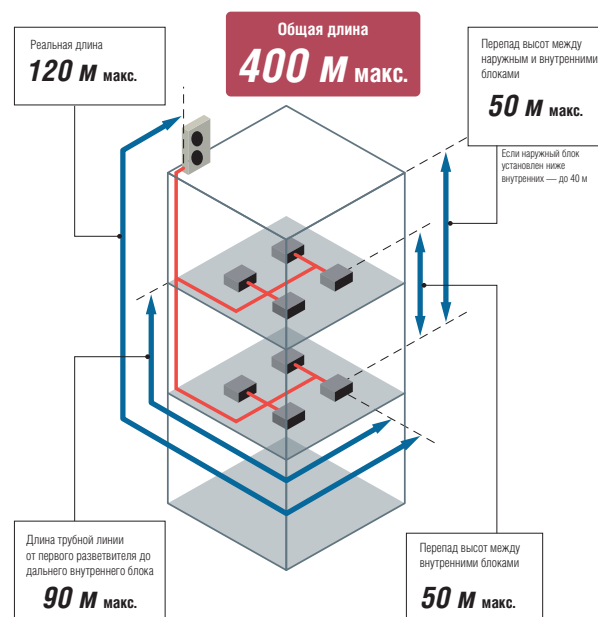
Уровень шума составляет 52 дБ\*. Наружный блок может быть установлен даже в местах с повышенными требованиями к звукоизоляции.

\* Для модели 8HP.



Большая протяженность трубной линии

Особая система распределения хладагента позволяет увеличить общую протяженность трассы до 400 м и предоставляет широкие возможности при проектировании систем.



Производительность, л.с.			8	10	12	14	16	
Блок наружный			AJY072LELAH	AJY090LELAH	AJY108LELAH	AJY126LELAH	AJY144LELAH	
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков			20	25	30	36	40	
Параметры электропитания		ф./В/Гц	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	
Производительность	Охлаждение	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	
	Обогрев	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	6,30	8,59	10,42	12,12	14,96	
	Обогрев	кВт	4,65	6,61	8,18	9,71	11,81	
EER	Охлаждение	Вт/Вт	3,56	3,26	3,22	3,30	3,01	
COP	Обогрев	Вт/Вт	4,82	4,24	4,10	4,12	3,81	
Расход воздуха		Высок.	м³/ч	8 400	9 000	11 000	13 000	14 000
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	52	54	59	62	64	
	Обогрев	дБ(А)	54	57	61	63	65	
Габаритные размеры	Высота	мм	1428	1428	1428	1638	1638	
	Ширина	мм	1080	1080	1080	1080	1080	
	Глубина	мм	480	480	480	480	480	
Вес		кг	170	177	178	210	210	
Заправка хладагентом		кг	7,0	7,5	7,5	11,0	11,0	
Диаметр подключаемых труб	Жидкость	мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	
	Газ	мм	Ø19,05	Ø22,2	Ø28,58	Ø28,58	Ø28,58	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15*...+46	-15*...+46	-15*...+46	-15*...+46	-15*...+46	
	Обогрев	°С	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	

\* Диапазон рабочих температур от -15 до +46 °С поддерживается только при подключении к системе внутренних блоков от 5,6 кВт; в противном случае он составляет от -5 до +46 °С.

## Габаритные размеры

