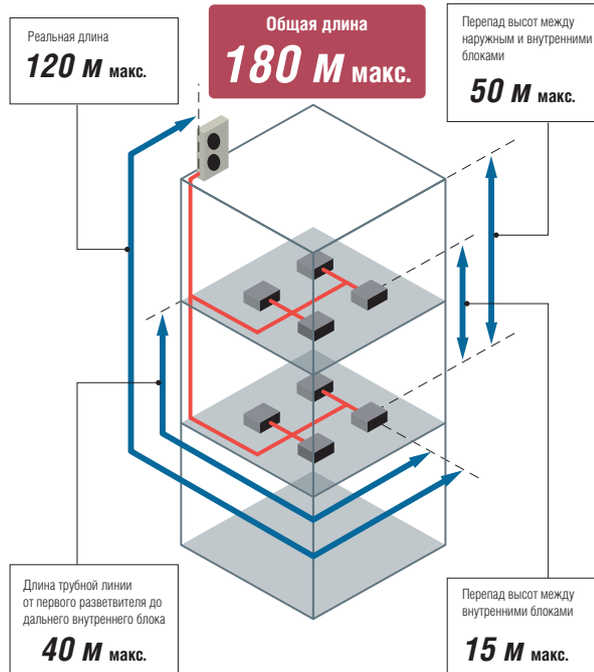


Блоки наружные  
AJY...LBLAH  
AJY...LELAH



### Большая протяженность трубной линии

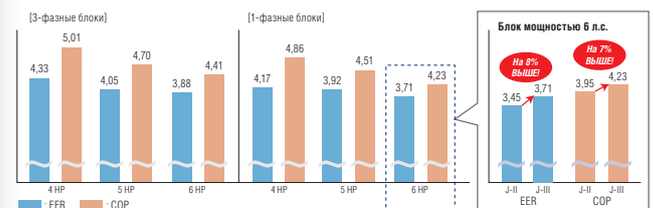
Особая система распределения хладагента позволяет продлить общую протяженность трассы до 180 м и предоставляет широкие возможности при проектировании систем.



### Производительность подключаемых внутренних блоков

- Любые внутренние блоки VRF Fujitsu, за исключением самых мощных, подходят к мини-системам J-III: 14 типов и 77 моделей.
- В одном контуре может быть установлено до 13 внутренних блоков.
- Суммарная производительность внутренних блоков может составлять от 50 до 130% мощности наружного блока.

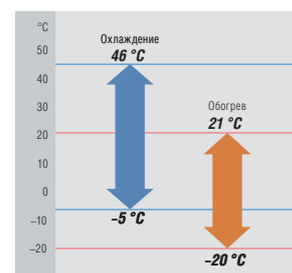
### Высокие коэффициенты EER и COP



### Технологии, обеспечивающие высокую эффективность

- Высокоэффективный мотор компрессора.
- Оптимизированная подача хладагента.
- Качественные комплектующие и материалы.

### Широкий диапазон рабочих температур



Производительность, л.с.			4	5	6	4	5	6
Блок наружный			AJY040LBLAH	AJY045LBLAH	AJY054LBLAH	AJY040LELAH	AJY045LELAH	AJY054LELAH
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков			9	10	13	9	10	13
Параметры электропитания			ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 380 / 50	3 / 380 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5
	Обогрев	кВт	13,6	16,0	18,0	13,6	16,0	18,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2,90	3,57	4,18	2,79	3,46	3,99
	Обогрев	кВт	2,80	3,55	4,26	2,71	3,40	4,08
EER	Охлаждение	Вт/Вт	4,17	3,92	3,71	4,33	4,05	3,88
COP	Обогрев	Вт/Вт	4,86	4,51	4,23	5,01	4,70	4,41
Расход воздуха			Высок.	м³/ч	6200	6400	6200	6400
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	50	51	53	50	51	53
	Обогрев	дБ(А)	52	53	55	52	53	55
Оребрение теплообменника			Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
Габаритные размеры	Высота	мм	1334	1334	1334	1334	1334	1334
	Ширина	мм	970	970	970	970	970	970
	Глубина	мм	370	370	370	370	370	370
Вес			кг	117	117	119	119	119
Заправка хладагентом			кг	4,8	5,3	5,3	4,8	5,3
Диаметр подключаемых труб	Жидкость	мм	∅9,52	∅9,52	∅9,52	∅9,52	∅9,52	∅9,52
	Газ	мм	∅15,88	∅15,88	∅19,05	∅15,88	∅15,88	∅19,05
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46
	Обогрев	°С	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21

## Габаритные размеры

