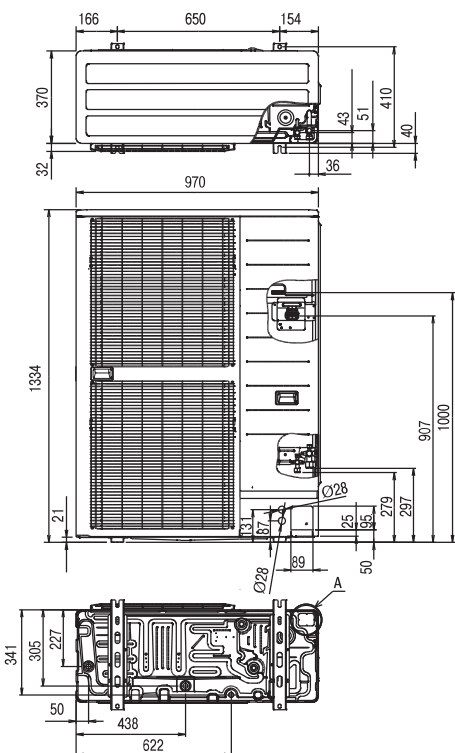


Модель наружного блока		AJH040LBLAH	AJH045LBLAH	AJH054LBLAH	AJH040LELAH	AJH045LELAH	AJH054LELAH
Производительность, кВт	Охлаждение	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5
	Обогрев	13,6	16,0	18,0	13,6	16,0	18,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,90	3,57	4,18	2,79	3,46	3,99
	Обогрев	2,80	3,55	4,26	2,71	3,40	4,08
Энергоэффективность, Вт/Вт	Охлаждение (EER)	4,17	3,92	3,71	4,33	4,05	3,88
	Обогрев (COP)	4,86	4,51	4,23	5,01	4,70	4,41
Рабочий ток, А	Охлаждение	12,7	15,7	18,4	5,2	6,6	7,7
	Обогрев	12,3	15,6	18,7	5,0	6,5	7,8
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			3 фазы, 400 В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		6200	6400	6900	6200	6400	6900
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	50	51	53	50	51	53
	Обогрев	52	53	55	52	53	55
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С		Охлаждение: от -5 до +46 Обогрев: от -20 до +21					
Заводская заправка хладагента, г		4800	5300	5300	4800	5300	5300
Дополнительная заправка хладагента, г/м		по формуле					
Максимальная суммарная длина фреонпровода, м		180					
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м		120					
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м		50/40					
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м		15					
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8")					
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1334 x 970 x 370					
	В упаковке	1506 x 1064 x 478					
Вес, кг	Без упаковки	117	117	119	118	119	119
	В упаковке	128	129	130	129	130	130
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		9	10	13	9	10	13

■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

■ ДОПУСТИМЫЕ ДЛИНЫ ТРАСС

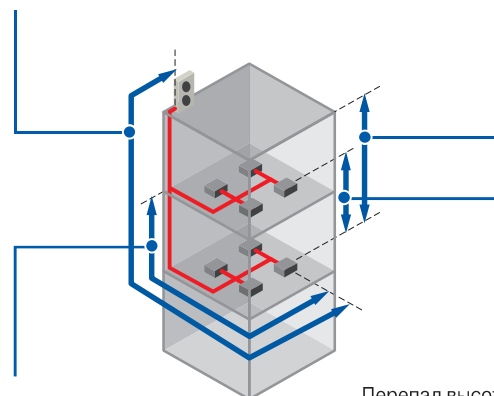
AJH040LBLAH / AJH040LELAH, AJH045LBLAH / AJH045LELAH, AJH054LBLAH / AJH054LELAH,



Суммарная длина трубопровода может достигать **180 м**

Максимальная длина трубопровода - **120 м**

Максимальный перепад высот между наружным и внутренними блоками - **50 м** (если наружный блок ниже внутренних - **40 м**)



Максимальная длина трубопровода после первого разветвителя до наиболее удаленного внутреннего блока - **40 м**

Перепад высот между внутренними блоками - **15 м**