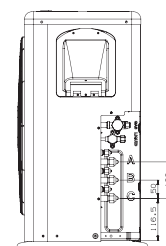
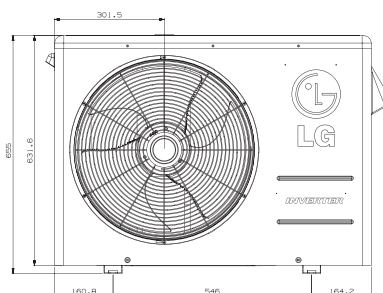
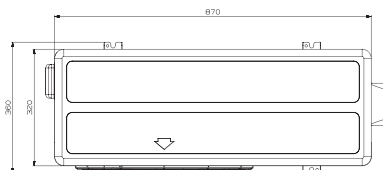


MU3M19 | MU3M21

MULTI F Inverter



Сделано в Корее

Наружный блок				MU3M19 UE4R0	MU3M21 UE4R0		
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				3	3		
Макс. индекс производительности внутренних блоков				30	33		
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	1.1/5.3/6.3	1.1/6.2/7.3		
	Нагрев	Номинал	кВт	1.2/6.3/7.3	1.2/7.0/7.8		
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Макс	кВт	4,4	4,9		
	Охлаждение	Номинал	кВт	0.3/1.3/1.8	0.3/1.6/2.2		
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	0.3/1.5/2.1	0.3/1.7/2.4		
	Охлаждение	Мин/Ном/Макс	A	1.2/5.8/8.7	1.2/7.2/10.0		
Рабочий ток	Нагрев	Мин/Ном/Макс	A	1.2/6.8/9.7	1.2/7.7/11.0		
	Охлаждение	EER		4,20	4,00		
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,30	4,20		
	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A/A	A/A		
Коэффициент Сезонной энергоэффективности	Охлаждение	SEER		7,6	7,3		
	Нагрев	SCOP		4,21	4,21		
Класс Сезонной энергоэффективности				A++/A+	A++/A+		
Расход воздуха		Номинал	м³/мин	50	50		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинал	дБ(A)	49	50		
	Нагрев	Номинал	дБ(A)	54	54		
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(A)	63	64		
Габаритные размеры				ШхВхГ	мм	870 x 655 x 320	870 x 655 x 320
Масса нетто				кг	45	45	
Хладагент	Тип			R410A	R410A		
	Заводская заправка			г	1700	1700	
	Макс. длина трассы при заводской заправке			м	20	20	
	Дополнительная заправка			г/м	20	20	
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин-Макс	°C CT	-10-48	-10-48		
	Нагрев	Мин-Макс	°C BT	-18-18	-18-18		
Электропитание				φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	
Питающий кабель (с заземлением)				Кол-во x мм²	3x2,5	3x2,5	
Межблочный кабель (с заземлением)				Кол-во x мм²	4x0,75	4x0,75	
Автоматический выключатель (УЗО)				A	20	20	
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы			м	50	50	
	До каждого внутреннего блока			м	25	25	
	Внутр - Наружн	Макс	м	15	15		
Макс. перепад высот	Внутр - Внутр			м	7,5	7,5	
	Макс			м	7,5	7,5	
Диаметры трубопроводов	Жидкость			мм (дюймы) x кол-во	Ø6.35 (1/4)x3	Ø6.35 (1/4)x3	
	Газ			мм (дюймы) x кол-во	Ø9.52 (3/8)x3	Ø9.52 (3/8)x3	