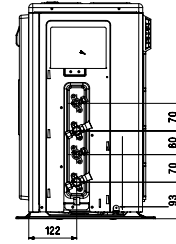
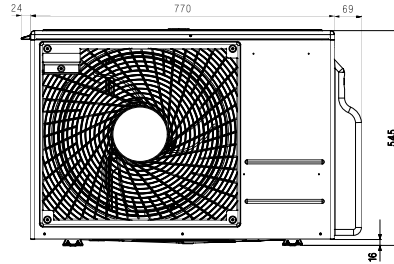
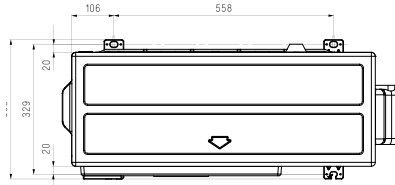




MU2R15 | MU2R17

MULTI F Inverter



Сделано в Корее

Для заказа доступно с мая 2020

Наружный блок				MU2R15.ULO	MU2R17.ULO
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				2	2
Макс. индекс производительности внутренних блоков				21	24
Производительность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,88 / 4,10 / 4,72	0,88 / 4,69 / 5,39
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,97 / 4,69 / 5,39	0,97 / 5,28 / 5,69
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,23 / 0,99 / 1,38	0,23 / 1,25 / 1,70
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,24 / 1,07 / 1,43	0,24 / 1,25 / 1,63
Рабочий ток	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	А	1,1 / 4,6 / 6,4	1,1 / 5,8 / 7,9
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	А	1,1 / 4,9 / 6,6	1,1 / 5,8 / 7,6
Энергоэффективность	SEER / SCOP			8,50 / 4,20	7,80 / 4,20
	Класс	Охлажд. / Нагрев		A+++ / A+	A++ / A+
BLDC вентилятор	Расход воздуха		м ³ /мин x шт.	28,2 × 1	28,2 × 1
BLDC компрессор	Тип			Twin Rotary	Twin Rotary
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Ном.	дБ(А)	48 / 51	48 / 51
Уровень шума	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	61	63
Габаритные размеры	Ш x В x Г		мм	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288
Масса	Нетто		кг	35,9	35,9
	Тип			R32	R32
Хладагент	Заводская заправка		г	1 100	1 100
	Макс. длина трассы при заводской заправке		м	15	15
	Дополнительная заправка		г/м	20	20
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°С СТ	- 10 / 48	- 10 / 48
	Нагрев	Мин. / Макс.	°С ВТ	- 10 / 24	- 10 / 24
Электропитание			Ø / В / Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	3С × 2,5	3С × 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	4×0,75	4×0,75
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы		м	30	30
	До каждого внутреннего блока		м	20	20
Макс. перепад высот	Внутр. - Наружн.	Макс.	м	15	15
	Внутр. - Внутр.	Макс.	м	7,5	7,5
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы) × кол-во	Ø 6,35(1/4) × 2	Ø 6,35(1/4) × 2
	Газ		мм (дюймы) × кол-во	Ø 9,52(3/8) × 2	Ø 9,52(3/8) × 2