

- Минимальные габариты блока по высоте
- 6-ступенчатое управление лопастью
- Стильный дизайн
- Упрощенный монтаж
- Фильтр глубокой очистки
- Встроенный ИК приемник
- Встроенный дренажный насос
- Сделано в Южной Корее

КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ



Сделано в Корее



Проводной ПДУ
PREMTB001
в комплекте



MT09R / MT11R

Внутренний блок				MT09R NU1	MT11R NU1
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	20	20
Рабочий ток		Макс.	А	0,2	0,2
Электропитание			ø / В / Гц	1 / 220-240/ 50	1 / 220-240 / 50
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин	7,5 / 7,3 / 6,8	8,1 / 7,4 / 7,0
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	36 / 34 / 32	37 / 36 / 33
Дегидратация			л/ч	1,1	1,2
Устройство защиты				эл. предохранитель, термозащита мотора вентилятора	
Межблочный кабель	С заземлением	Кол-во жил × мм2 (экран.)		4C × 0,75 (18)	4C × 0,75 (18)
Габаритные размеры		Ш × В × Г	мм	860 × 132 × 450	860 × 132 × 450
Масса нетто			кг	11,7	11,7
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 6,35
	Газ		мм	ø 9,52	ø 9,52
	Дренаж		мм	ø 25	ø 25
Фронтальная панель	Модель			PT-UUC1	PT-UUC1
	Цвет			Белый	Белый
	Габаритные размеры	Ш × В × Г	мм	1,100 × 34 × 500	1,100 × 34 × 500
	Масса нетто		кг	4,4	4,4

Совместимые аксессуары:



Проводной ПДУ
PREMTB100



Проводной ПДУ
PREMTB10



Проводной ПДУ
PREMTB001



Проводной ПДУ
PREMTB01



Модуль внешнего
сигнала
PDRYCB400



ИК ПДУ
PQWRHQ0FDB