канальный тип









ИК ПДУ PWLSSB21H опция

- Регулируемый напор вентилятора (до 50 Па)
- Низкий уровень шума от 27 дБ(А)
- Компактные размеры высота блока всего 190 мм
- Фильтр глубокой очистки
- Встроенный дренажный насос (700 мм)
- Совместим с Wi-Fi-модулем PWFMDD200 (опция)
- Проводной пульт в комплекте

Модельный ряд, kBTU 9 12 18







CI	\\ \OD	/ CI	12D	/	CI	100

	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	(CL09R.N20	CL12R.N20	CL18R.N20
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8
Потребляемая мощность	ВСД 25 Па	Мин. / Макс.	Вт	80 / 95	80 / 95	95 / 120
	ВСД 50 Па	Мин. / Макс.	Вт	80 / 100	80 / 100	100 / 140
Рабочий ток		Ном.	А	0,80	0,80	1,00
Электропитание			В/ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин.	10,0 / 8,5 / 7,0	10,0 / 8,5 / 7,0	15,0 / 12,5 / 10,0
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	27 / 28 / 31	27 / 28 /31	31 / 34 / 36
Напор вентилятора	Заводские настройки		Па	24,5 (0 ~ 50)	24,5 (0 ~ 50)	24,5 (0 ~ 50)
Дегидратация			л/ч	0	1	2
Габаритные размеры		Ш. х В. х Г.	ММ	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700
Масса нетто			КГ	24	24	24
	Жидкость		мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
Диаметры трубопроводов	Газ		мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)
	Дренаж		MM	Ø 25	Ø 25	Ø 25

