КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Использование наружных блоков системы мультизонального кондиционирования в связке с приточно-вытяжными установками (ПВУ), которые подключаются с помощью КПИ, имеет ряд преимуществ по сравнению с традиционными ККБ, а именно высокая энергоэффективность системы и возможность работы в режиме нагрева.



Спецификация

Платы управления испарителем

тип	модель	комбинация					ГАБАРИТЫ (ММ)		
		НАРУЖНЫЙ БЛОК	EEV KIT	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ОПИСАНИЕ		В	Γ
Платы управления испарителем	PAHCMR000	MULTI V				Регулировка температуры воздуха в помещении (вытяжного) контроллером приточной установки или проводным контроллером LG / центральным контроллером		200	155
		Полупромышленный	-	-	٠			300	155
	PAHCMS000	MULTI V				Регулировка температуры воздуха, подаваемого в помещение контроллером приточной установки или проводным контроллером LG / центральным контроллером		300	155
		Полупромышленный	-	-					

^{• :} Применимо, - : Не применимо.

Расширительные вентили

тип	молгль	ГАБАРИТЫ			ДИАМЕТР ТРУБЫ (ММ)	ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЕЙ	
17111	МОДЕЛЬ	Ш	В	Г	Жидкость	диапазон производительностеи	
	PRLK048A0	217	404	83	12,7	3,6 ~ 28 кВт	
Электронно- расширительный	PRLK096A0	217	404	83	12,7	28,1 ~ 56 кВт	
вентиль	PRLK396A0	239,5	345,5	180	19,05	56,1 ~ 112 кВт	
	PRLK594A0	409,5	345,5	180	19,05	112,1 ~ 168 кВт	

^{• :} Применимо, - : Не применимо.