

# КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Использование наружных блоков системы мультizonального 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				ОПИСАНИЕ	ГАБАРИТЫ (ММ)		
		НАРУЖНЫЙ БЛОК	EEV КИТ	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ		Ш	В	Г
Платы управления испарителем	PANCMR000	MULTI V	-	-	-	Регулировка температуры воздуха в помещении (вытяжного) контроллером приточной установки или проводным контроллером LG / центральным контроллером	300	300	155
		Полупромышленный	-	-	-				
	PANCMS000	MULTI V	-	-	-	Регулировка температуры воздуха, подаваемого в помещение контроллером приточной установки или проводным контроллером LG / центральным контроллером	380	300	155
		Полупромышленный	-	-	-				

- : Применимо, - : Не применимо.

### Расширительные вентили

ТИП	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ			ДИАМЕТР ТРУБЫ (ММ)	ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЕЙ
		Ш	В	Г	Жидкость	
Электронно-расширительный вентиль	PRLK048A0	217	404	83	12,7	3,6 - 28 кВт
	PRLK096A0	217	404	83	12,7	28,1 - 56 кВт
	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.