

КОМПЛЕКТ ПІДКЛЮЧЕННЯ ВИПАРНИКА

Використання зовнішніх блоків в якості ККБ

КОМПЛЕКТИ ПІДКЛЮЧЕННЯ

РАНСМР000
РАНСМС000

НОВИНКА



Характеристики

МОДЕЛЬ	КОМБІНАЦІЇ		ОПИС	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ (ММ)		
	ЗОВНІШНІ БЛОКИ	ЦЕНТРАЛЬНИЙ КОНТРОЛЕР		Ш	В	Г
РАНСМР000	Напівпромисловий	•	Контроль за температурою витяжного повітря за допомогою пульта керування LG \ центрального контролера \ щита управління системою вентиляції	300	300	155
РАНСМС000	Напівпромисловий	•	Контроль за температурою повітря, що подається за допомогою пульта управління LG \ центрального контролера \ щита управління системою вентиляції	380	300	155

Список функцій комплектів підключення

СПИСОК ФУНКЦІЙ		РАНСМР000	РАНСМС000	ПРИМЕЧАНИЕ
Управління	Робота комплектів	Увімк.\Вимк.	Увімк.\Вимк.	
	Режими роботи комплектів ¹⁾	Охолодження / Нагрівання	Охолодження / Нагрівання	
	Температура витяжного повітря	16–30°C	-	
	Температура повітря що подається ²⁾	-	16–30°C	Доступно тільки при використанні центрального контролера LG або щита управління системою вентиляції за допомогою протоколу Modbus
	Швидкість вентилятора ³⁾	Низ / Серед / Вис	Низ / Серед / Вис	
	Прмусове увімк./вимк термостату	Увімк.\Вимк.	-	Доступно при використанні щита управління системою вентиляції через контакт увімк.\вимк.
Моніторинг	Регулювання продуктивності	-	•	Доступно при використанні щита управління системою вентиляції за допомогою протоколу Modbus або контактів увімк.\вимк.
	Робота комплектів	Увімк.\Вимк.	Увімк.\Вимк.	
	Режими роботи комплектів ¹⁾	Охолодження / Нагрівання	Охолодження / Нагрівання	Доступно при використанні щита управління системою вентиляції за допомогою протоколу Modbus або центрального контролера LG
	Швидкість вентилятора	Низ / Серед / Вис	Низ / Серед / Вис	
	Сигнал аварії	•	•	
	Увімк./вимк. компресора	Увімк.\Вимк.	Увімк.\Вимк.	Доступно при використанні щита управління системою вентиляції за допомогою протоколу Modbus або індивідуального контролера LG

1) Доступний режим роботи залежить від налаштувань комплексу керування.

2) Даний діапазон може бути іншим залежно від типу контролера.

3) Для контролю та моніторингу швидкості вентилятора, він повинен бути приєднаний до цифрового виходу комплексу вентилятора.

* Деякі функції можуть бути недоступні залежно від налаштувань комплексу. Детальна інформація представлена у технічному каталозі

Таблиця комбінацій

ІНВЕРТОРНІ ЗОВНІШНІ БЛОКИ (1 фаза)

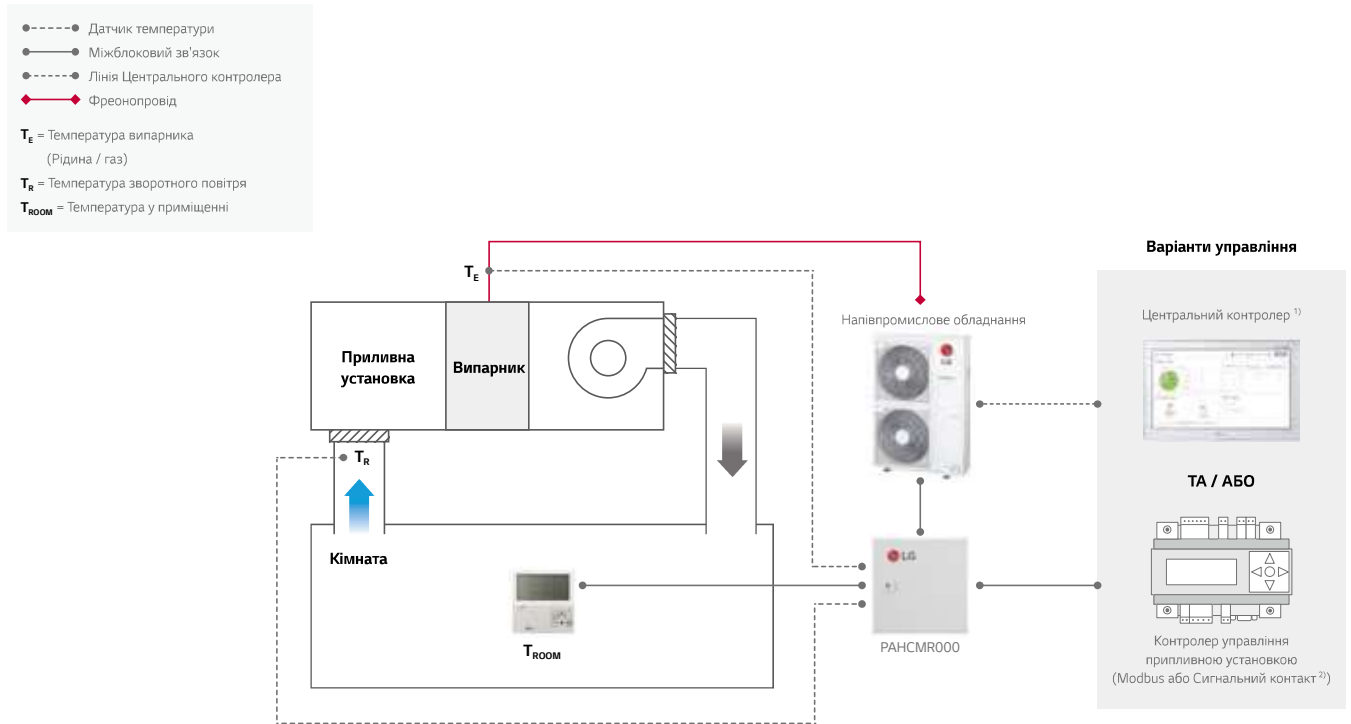
		UU18WC / UU18WR	UU24WC / UU24WR	UU30WC	UU36WC / UU36WR	UU42WR	UU48WR	UU60WR
Продуктивність	Охолодження кВт	4.7	7.7	8.0	10.0	12.5	13.9	14.6
	Нагрівання кВт	5.5	8.0	9.0	11.0	14.0	15.4	16.9
Комплекти підключення	РАНСМР000	•	•	•	•	•	•	•
	РАНСМС000	•	•	•	-	-	-	-

ІНВЕРТОРНІ ЗОВНІШНІ БЛОКИ (3 фази)

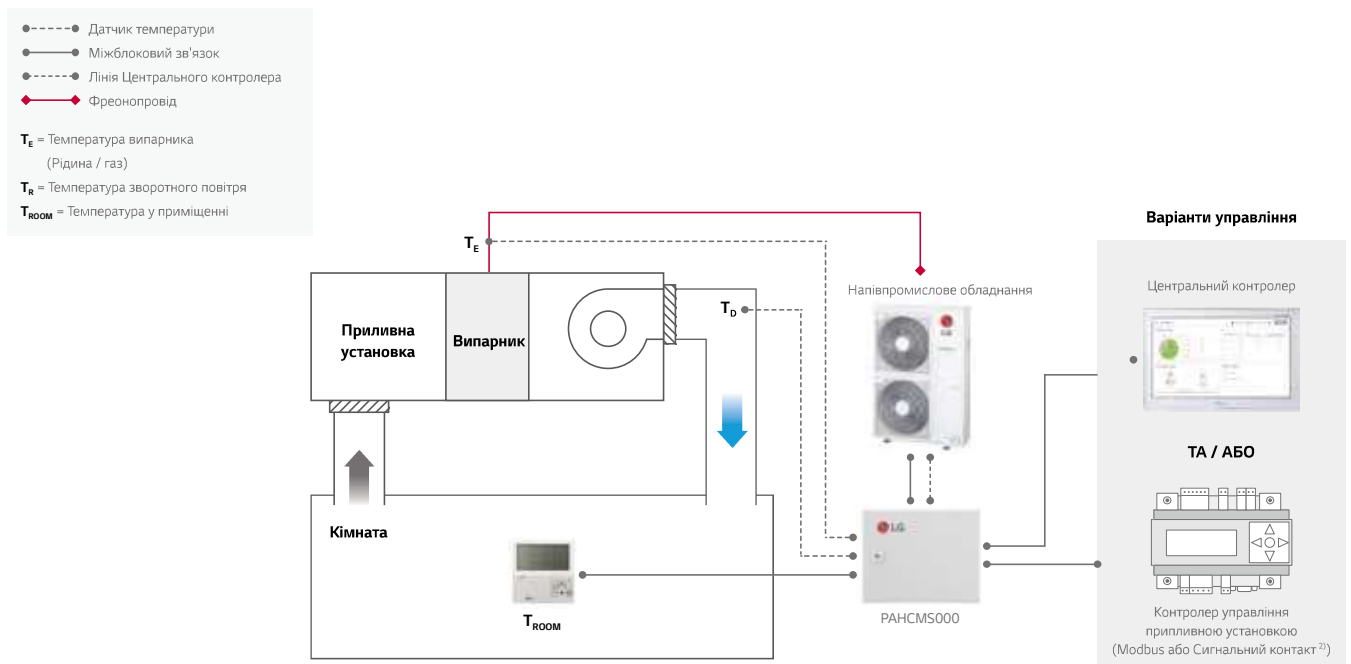
		UU37WR	UU43WR	UU49WR / UU49WC1	UU61WR / UU461WC1	UU70W	UU85W
Продуктивність	Охолодження кВт	10.0	12.5	13.9	14.6	19.0	23.0
	Нагрівання кВт	11.0	14.0	15.4	16.9	22.4	27.0
Комплекти підключення	РАНСМР000	•	•	•	•	•	•
	РАНСМС000	-	-	-	-	•	•

Схема підключення

Напівпромислове обладнання невеликої продуктивності: контроль температури у приміщенні та температури зворотного повітря



Напівпромислове обладнання невеликої продуктивності: контроль температури повітря, що подається у приміщення



1) P1485 (PMNFP14A1) потрібно для централізованого контролера.

2) У разі застосування пульта керування LG\центрального контролера\щита керування системою вентиляції з контактним сигналом, температура що нагнітається повинна вимірюватися та контролюватися з пульта керування LG\центрального контролера\щита керування системою вентиляції.

Примітка: для більш докладної інформації, будь ласка, зверніться до технічного каталогу