



Особливості та переваги

- Сучасний дизайн з V-подібною формою та чорними лопатями
- Потужна швидкість повітря й об'єм можуть досягати до 15м

Основні області застосування

- Роздрібна торгівля
- Ресторани
- Магазины

СТЕЛЬОВІ		CEILING & FLOOR CONVERTIBLE	CEILING SUSPENDED
Бездротове з'єднання	Wi-Fi	○	○
Швидке охолодження й обігрів	Jet Cool	○	○
Комфорт	Режим сну	○	○
	Таймер (Вкл. / Викл.)	○	○
	Таймер (за розкладом)	○	○
	2 термодатчика	○	○
	Груповий контроль	○	○

※ ○ : Застосовується, - : Не застосовується

Керування з Wi-Fi

Доступ до вашого кондиціонера в будь-який час і в будь-якому місці.

ThinQ

Установіть додаток через Google Play або Appstore.



Легка реєстрація та вхід

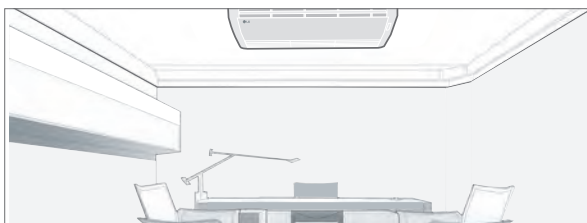
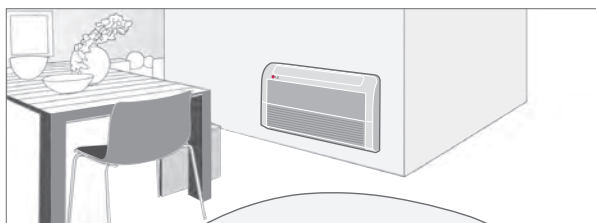
Виконуйте прості кроки налаштування, які активують зручні функції LG ThinQ.



※ Відповідно до нашої політики постійного вдосконалення застосунку ThinQ App, технічні характеристики, дизайн і функції можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Гнучкість

Стельові та підлогові моделі можна встановлювати як на стелі, так і на підлозі.



Сповіщення про зміну фільтра

Сповіщення про зміну фільтра інформує Вас, коли блок пропрацював 2400 годин.

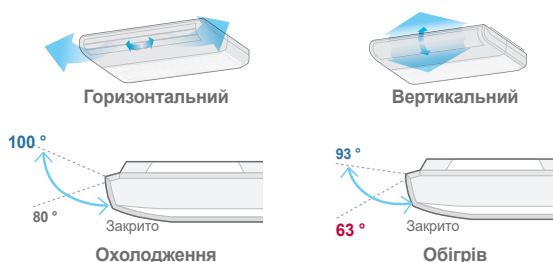


Фільтр в один дотик

Сповіщення про необхідність зміни фільтра

Керування повітряним потоком

Вертикальний напрямок повітряного потоку можна регулювати за допомогою пульта дистанційного керування, а горизонтальний напрямок повітряного потоку можна регулювати вручну.



Диференційований дизайн

Сучасний елегантний дизайн з V-подібною формою та чорними лопатками підходить для будь-якого комерційного простору. Він отримав нагороду iF Design Award.



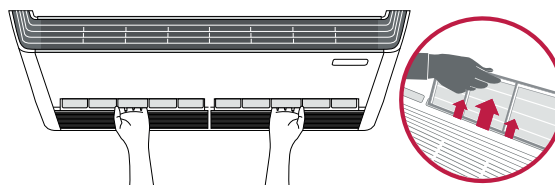
Потужне охолодження й обігрів

Режим високої стелі забезпечує потужні режими охолодження та обігріву для простору висотою до 4,2 м від підлоги, 15 м від стелі.



Двосекційний фільтр в один дотик

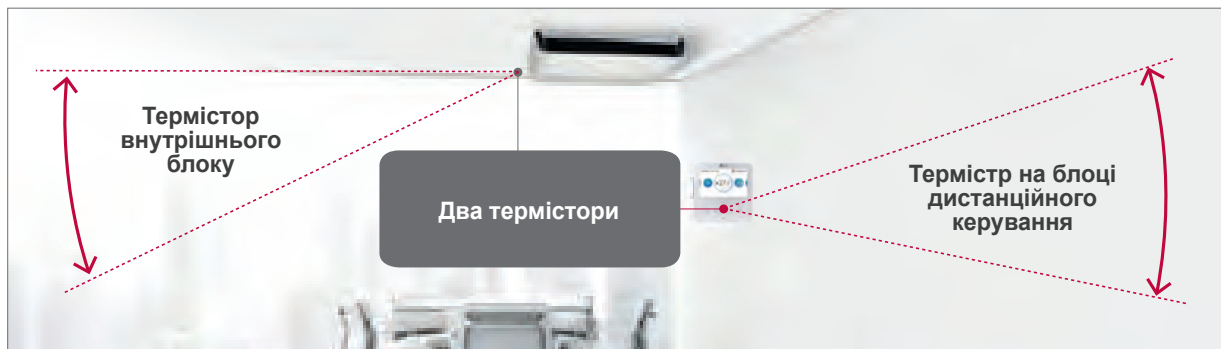
Легка конструкція для встановлення / видалення фільтра, а також спрощений фільтр із двох частин, який висувається для зручності очищення та обслуговування.



Фільтр в один дотик

Контроль з двома термісторами

Користувачі можуть придбати дротовий пульт дистанційного керування, який включає другий терморезистор, що дозволяє перевіряти температуру з різних місць.



ARNU09GVEA4 / ARNU12GVEA4



МОДЕЛЬ		ОДИНИЦЯ	ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Потужність охолодження		кВт	2.8	3.6
Потужність обігріву		кВт	3.2	4.0
Споживана потужність (В / С / Н)		Вт	19 / 15 / 11	28 / 19 / 15
Зовнішній колір			Morning Fog	Morning Fog
Код RAL			RAL 9001	RAL 9001
Розміри (Ш x В x Г)	Блок	мм	900 x 490 x 200	900 x 490 x 200
	В упаковці	мм	975 x 562 x 279	975 x 562 x 279
Вентилятор	Тип		Cross Flow Fan	Cross Flow Fan
	Потужність двигуна x кількість	Вт x шт.	27 x 1	27 x 1
	Витрата повітря (В / С / Н)	м³/хв cfm	7.6 / 6.9 / 6.2 268 / 244 / 219	9.2 / 7.6 / 6.9 325 / 268 / 244
Тип двигуна			BLDC	BLDC
Фільтр повітря			Фільтр попереднього очищення	Фільтр попереднього очищення
Діаметр трубопроводів	Рідина	мм (дюйм)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	Ø12.7 (1/2)	Ø12.7 (1/2)
	Дренаж (внутр. діаметр)	мм (дюйм)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)
Вага	Блок	кг	13.3	13.3
Рівень звукового тиску (В / С / Н)		дБ(А)	36 / 32 / 28	38 / 36 / 30
Рівень звукової потужності (В / С / Н)		дБ(А)	55 / 51 / 45	56 / 55 / 49
Електроживлення		Ø, В, Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Кабель передачі		мм²	1.0 ~ 1.5 x 2C	1.0 ~ 1.5 x 2C

Примітка: 1. Потужність перевірена за EN14511
 2. Потужності вказані для наступних умов:
 - Охолодження: температура в приміщенні 27 °C (80.6 °F) ST / 19 °C (66.2 °F) MI) зовнішня темп. 35 °C (95 °F) CT / 24 °C (75.2 °F) MT довжина з'єднувальних трубопроводів - 7,5 м, перепад висот - 0
 - Обігрів: температура в приміщенні 20 °C (68 °F) ST / 15 °C (59 °F) MT зовнішня температура 7 °C (44.6 °F) CT / 6 °C (42.8 °F) MT довжина з'єднувальних трубопроводів - 7,5 м, перепад висот - 0
 3. Відповідно до нашої політики інновацій, деякі технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Акcesуари

ШАСІ	ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Дренажний насос		-
Детектор витіку холодоагенту		PRLDNVS0 (R410a)
EEV Kit		PRGK024A0
Незалежний модуль живлення		PINPMB001
Plasma Kit		-
Robot Cleaner		-
Фільтр попереднього очищення (Миучий)		o
Іонний генератор		-
CO ₂ Sensor		-
Комплект для вентиляції		-
ІЧ-приймач		-
Зональний регулятор		-
Сухий контакт (з додатковим акcesуаром)		PDRYCB000 (1 точковий контакт), PDRYCB320, PDRYCB400 (2-контактна споживана потужність), PDRYCB500 (Modbus)
Зовнішня вхід (1 контакт)		o
Wi-Fi		PWFMD200 ¹⁾

※ o : Застосовується, - : Не застосовується
 Опція: див. назву моделі у таблиці

ARNU18GV1A4 / ARNU24GV1A4
ARNU36GV2A4 / ARNU48GV2A4



МОДЕЛЬ		ОДИНИЦЯ	ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
Потужність охолодження		кВт	5.6	7.1	10.6	14.1
Потужність обігріву		кВт	6.3	8.0	11.9	15.9
Споживана потужність Номінальна (В / С / Н)		Вт	23 / 20 / 17	25 / 21 / 17	84 / 77 / 66	91 / 79 / 66
Зовнішній колір			Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog
Код RAL			RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001
Розміри (Ш x В x Г)	Блок	мм	1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690
	В упаковці	мм	1,315 x 320 x 772	1,315 x 320 x 772	1,715 x 320 x 772	1,715 x 320 x 772
Тип			Cross Flow Fan	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan
Потужність двигуна x кільк.		Вт x шт.	85.9 x 1	85.9 x 1	125 x 1	125 x 1
Витрата повітря (В / С / Н)		м³/хв	13.5 / 12.5 / 12.0	14.0 / 13.0 / 12.0	27.0 / 24.0 / 20.0	29.0 / 24.0 / 20.0
Тип двигуна			BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Фільтр повітря			Фільтр попереднього очищення	Фільтр попереднього очищення	Фільтр попереднього очищення	Фільтр попереднього очищення
Діаметр трубопроводів	Рідина	мм (дюйм)	Ø6.35 (1/4)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	Ø12.7 (1/2)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)
	Дренаж (внутр. діаметр)	мм (дюйм)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)
Вага	Блок	кг	29.0	29.0	37.0	37.0
Рівень звукового тиску (В / С / Н)		дБ(А)	36 / 34 / 33	37 / 35 / 33	45 / 44 / 40.5	47 / 44 / 40.5
Рівень звукової потужності (В / С / Н)		дБ(А)	61 / 59 / 56	62 / 59 / 56	68 / 66 / 64	68 / 67 / 66
Електроживлення		Ø, В, Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Кабель передачі		мм²	1.0 ~ 1.5 x 2C	1.0 ~ 1.5 x 2C	1.0 ~ 1.5 x 2C	1.0 ~ 1.5 x 2C

Примітка: 1. Потужність перевірена за EN14511

2. Потужності вказані для наступних умов:

- Охолодження: температура в приміщенні 27 °C (80,6 °F) СТ / 19 °C (66,2 °F) МІ зовнішня темп. 35 °C (95 °F) СТ / 24 °C (75,2 °F) МТ довжина з'єднувальних трубопроводів - 7,5 м, перепад висот - 0

- Обігрів: температура в приміщенні 20 °C (68 °F) СТ / 15 °C (59 °F) МТ зовнішня температура 7 °C (44,6 °F) СТ / 6 °C (42,8 °F) МТ довжина з'єднувальних трубопроводів - 7,5 м, перепад висот - 0

3. Відповідно до нашої політики інновацій, деякі технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Акcesуари

ШАСІ	ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
Дренажний насос			-	
Кришка касети			-	
Детектор витоку холодоагенту			PRLDNV0 (R410a)	
EEV Kit			-	
Незалежний модуль живлення			PINPMB001	
Robot Cleaner			-	
Фільтр попереднього очищення (Миючий)			o	
Іонний генератор			-	
CO ₂ Sensor			-	
Комплект для вентиляції			-	
ІЧ-приймач			-	
Зональний регулятор			-	
Сухий контакт (з додатковим акcesуаром)			PDRYCB000 (1 точковий контакт), PDRYCB320, PDRYCB400 (2-контактна споживана потужність), PDRYCB500 (Modbus)	
Зовнішня вхід (1 контакт)			o	
Wi-Fi			PWFMD200	

※ o : Застосовується, - : Не застосовується

Опція: див. назву моделі у таблиці