

ВНУТРІШНІ БЛОКИ

VRF-СИСТЕМИ

НАСТІННИЙ БЛОК



КЕРУВАННЯ

Бездротове	Дротове	Бездротове	Централізоване
Стандартне	Додатково	Додатково	Додатково

ОСОБЛИВОСТІ

АКСЕСУАРИ

Пленум-бокс	Повітряний фільтр	EXV	Дренажний насос	Двигун змінного струму	Двигун постійного струму
/	Стандартний	Стандартний (вбудований)	/	/	Стандартний

ПЛАВНА ПОДАЧА ПОВІТРЯ

- Вентилятор перехресного потоку, в режимі охолодження холодне повітря подається горизонтально. У режимі обігрівання тепле повітря подається вертикально.

ГНУЧКИЙ МОНТАЖ

- Трубу для холодоагенту можна під'єднати з 3 боків.

МОЖНА ВИБРАТИ 2 ПАНЕЛІ, ЯКІ ПІДХОДЯТЬ ДЛЯ БУДЬ-ЯКОГО СТИЛЮ ОЗДОБЛЕННЯ

- Простий, елегантний, стильний, дзеркальний дизайн, підходить для будь-якого стилю оздоблення.

ФУНКЦІОНАЛ КЕРУВАННЯ ГОТЕЛЬНОЮ КАРТКОЮ

- Інтерфейс готельних карток є стандартним, вони призначені для економії електроенергії, оскільки прилади працюють лише тоді, коли гість перебуває в номері.



ВНУТРІШНІ БЛОКИ

VRF-СИСТЕМИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настінний блок			BLHV-22-I-W-DC/1R1A	BLHV-28-I-W-DC/1R1A	BLHV-36-I-W-DC/1R1A	BLHV-45-I-W-DC/1R1A	BLHV-56-I-W-DC/1R1A	BLHV-71-I-W-DC/1R1A
Електроживлення			220-240V/1N/50&60Hz	220-240V/1N/50&60Hz	220-240V/1N/50&60Hz	220-240V/1N/50&60Hz	220-240V/1N/50&60Hz	220-240V/1N/50&60Hz
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Нагрівання	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Вхідна потужність		Вт	15	15	18	20	23	35
Двигун вентилятора	Тип		DC	DC	DC	DC	DC	DC
	Швидкість (висока/середня/низька)	об/хв	1000/900/870/850	1000/900/870/850	1100/1000/950/900	1050/950/900/850	1100/1000/950/900	1300/1200/1100/1000
Потік повітря		м³/год	440/380/360/350	440/380/360/350	500/440/415/380	655/610/565/525	720/645/580/560	890/805/720/645
Рівень шуму		дБА	24~33	24~33	27~36	29~38	32~42	35~43
Розміри (ШхГхД)	Нетто	мм	864x300x200	864x300x200	864x300x200	972x320x215	972x320x215	972x320x215
	Упаковка	мм	945x375x290	945x375x290	945x375x290	1060x400x310	1060x400x310	1060x400x310
Маса корпусу	Нетто	кг	9,5	9,5	9,5	11,5	11,5	11,5
	Брутто	кг	12	12	12	14	14	14
Тип холодоагенту			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Тип дроселя			EXV	EXV	EXV	EXV	EXV	EXV
З'єднувальний патрубок	Газ	мм	Ø9,53	Ø9,53	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,88
	Рідина	мм	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,52
	Дренаж	мм	Ø20					
Робоча температура		°C	16~32					
Стандартний контролер			ІЧ-пульт					

1 Електроживлення: 220-240 В/1N для 50 Гц; 208-230 В/1N для 60 Гц.

2 Умови випробування в режимі охолодження: внутрішня сторона 27 °C DB, 19 °C WB зовнішня сторона 35 °C DB. Умови випробування в режимі обігрівання: внутрішня сторона 20 °C DB, 15 °C WB зовнішня сторона 7°C DB.

3 Рівень шуму: виміряно в точці за 1 м перед блоком на висоті 1,5 м. Під час фактичної роботи ці значення зазвичай дещо вищі, що пов'язано з параметрами навколишнього середовища.

4 Наведені вище дані можуть бути змінені без попереднього повідомлення з метою подальшого поліпшення якості та продуктивності.