

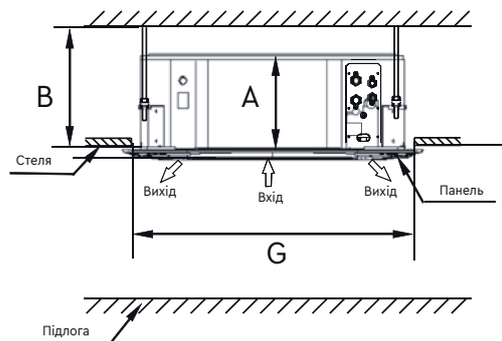
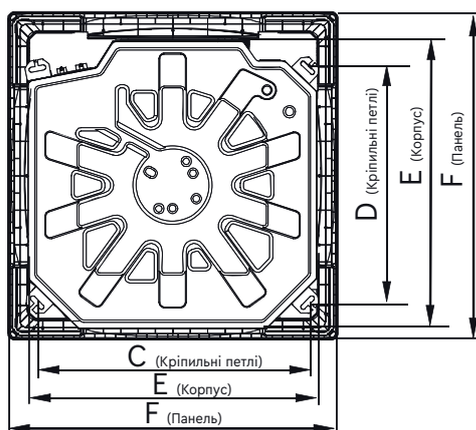
ФАНКОЙЛИ КАСЕТНОГО ТИПУ



KJR-29B1/BK-E

- ▶ Охолодження/обігрів водою (2 труби).
- ▶ Невелика висота для полегшення монтажу.
- ▶ Однофазний 3-швидкісний вентилятор з прямим приводом і низьким рівнем шуму.
- ▶ Теплообмінник з мідної трубки/алюмінієвим оребренням.
- ▶ Алюмінієві кільцеподібні ребра з гідрофільним покриттям (опціонально).
- ▶ Корпус виготовлено із гальванічним цинковим покриттям, яке забезпечує максимальний захист від корозії.
- ▶ Сталевий дренажний піддон з цинковим покриттям.

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



	A	B	C	D	E	F	G
CH-FC030K2, CH-FC040K2, CH-FC050K2	261	>300	545	523	575	647	600
CH-FC060K2, CH-FC075K2	230	>260	780	680	840	950	880
CH-FC085K2 - CH-FC150K2	300	>330	780	680	840	950	880

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

		CH-FC030K2	CH-FC040K2	CH-FC050K2	CH-FC060K2	CH-FC075K2	CH-FC085K2	CH-FC100K2	CH-FC120K2	CH-FC150K2	
Витрата повітря	Висока	м ³ /год	510	680	850	1000	1250	1400	1600	2550	
	Середня		440	580	730	850	1060	1190	1360	1700	2170
	Низька		360	480	600	720	900	1010	1150	1440	1840
Холодопродуктивність (Висока швидкість)	Вт	3000	3700	4500	5700	7000	7270	8220	10390	12900	
	Вт/год	10236	12624	15354	19510	23840	24800	28050	35450	44010	
Теплопродуктивність (Висока швидкість)	Вт	4000	5100	6000	9660	11550	12420	13850	17580	17600	
	Вт/год	13648	17401	20472	32970	39420	42360	47240	60000	60050	
Рівень шуму (Висока швидкість)	ДБ(А)	36	42	45	45	46	47	48	49	50	
Витрата води	л/хв	8.7	10.7	12.9	16.4	20	20.8	23.6	29.8	36.9	
Втрати тиску води	кПа	14	15	16	23.8	25.2	27	31.2	44	40	
Теплообмінник	Ряди	2									
	Контури	5	6	7	8			12			
Двигун вентилятора	Тип	4-швидкісний двигун вентилятора з низьким рівнем шуму									
	Кількість	1									
	Потужність споживання	Вт	35	60	75	120	125	145	150	185	
Внутрішній блок	Розмір нетто (Ш×Г×В)	мм	575×261×575			840×230×840			840×300×840		
	Розмір в упаковці (Ш×Г×В)	мм	705×340×705			955×260×955			955×330×955		
	Вага нетто/брутто	кг	17.5/22.5			25/31 (27/33)			30.5/37.2 (33/40)		35/42
Панель	Розмір нетто (Ш×Г×В)	мм	647×50×647			950×46×950					
	Розмір в упаковці (Ш×Г×В)	мм	715×123×715			1035×90×1035					
	Вага нетто/брутто	кг	3/5			6/9					
Режим управління	Пульт дистанційного керування										
Трубопровід	Вхід/вихід	3/4" ВР									
	Дренажний	EVA+LDPE 3/4" ЗР									

Примітка: 1. Усі дані про продуктивність, наведені вище, вказані для зовнішнього статичного тиску 0 Па, статичному тиску 0 Па.

2. Умови випробування потужності охолодження: температура повітря на вході: 27 DB °C/19 WB °C, температура води на вході 7 °C, різниця температур води 5 °C.

3. Умови випробування потужності нагріву: Темп. 21 DB °C, температура води на вході 60 DB °C Об'єм повітря і води такий же, як і охолодження.

4. Рівень шуму перевіряється в безеховому приміщенні.