



POKIB



+43°C



-15°C

Gen VI



СЕРІЯ

VITAL INVERTER



Watch More On
 YouTube



Більше функцій

у базовому сегменті

Комфорт у кожному куточку приміщення забезпечують **автоматичні горизонтальні жалюзі**.

Вбудований **іонізатор повітря** та **функція самоочищення** теплообмінника внутрішнього блоку допомагають підтримувати чистоту повітря у вашому домі.

Можливість управління **7 швидкостями вентилятора**, **теплий старт**, функція **безшумної роботи** - ось найважливіші з численних переваг цього пристрою.

Серія VITAL Inverter



Функції здоров'я



Комфорт



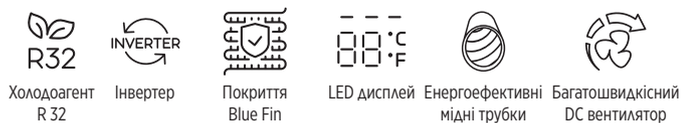
Керування



Інтелектуальні функції



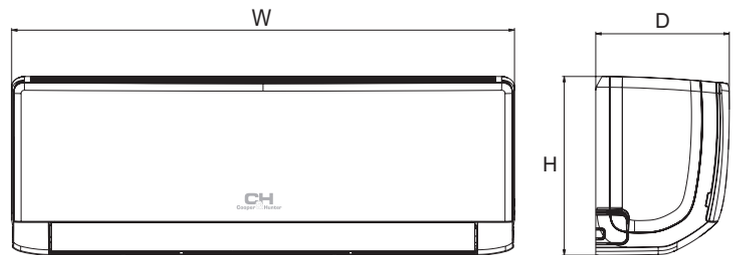
Технологічність



Система		CH-S07FTXF2-NG	CH-S09FTXF2-NG	CH-S12FTXF2-NG	CH-S18FTXF2-NG	CH-S24FTXF2-NG	
Продуктивність	Холод	кВт	2.35 (0.37-2.53)	2.70 (0.50-3.35)	3.20 (0.60-3.60)	4.60 (0.65-5.20)	6.20 (1.80-6.90)
	Тепло	кВт	2.50 (0.51-2.60)	2.80 (0.50-3.30)	3.40 (0.60-3.80)	5.20 (0.70-5.40)	6.50 (1.30-7.03)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.68 (0.16-0.95)	0.73 (0.20-1.50)	0.99 (0.16-1.40)	1.35 (0.16-1.70)	1.82 (0.45-2.20)
	Тепло	кВт	0.65 (0.20-1.00)	0.68 (0.16-1.40)	0.92 (0.20-1.50)	1.34 (0.20-1.60)	1.91 (0.45-2.30)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	5.1 (A)	6.8 (A++)	6.1 (A++)	6.4 (A++)	6.8 (A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	3.8 (A)	4.2 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)

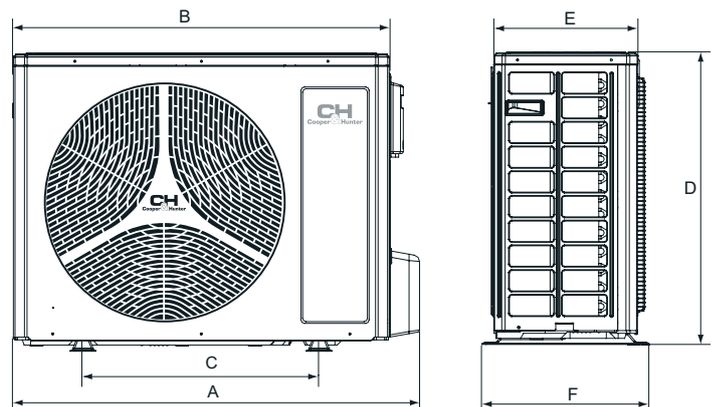
Внутрішній блок		CH-S07FTXF2-NG	CH-S09FTXF2-NG	CH-S12FTXF2-NG	CH-S18FTXF2-NG	CH-S24FTXF2-NG
Повітряпродуктивність	м³/год	300/390/420/500	280/310/340/400/480/520/550	280/320/350/400/480/520/590	600/700/800/850	400/600/800/900
Рівень звукового тиску	дБ (А)	27/33/38/40	21/26/29/33/35/37/40	24/26/30/33/35/37/41	31/38/42/44	30/37/45/48
Осушення	л/год	0.6	0.8	1.4	1.8	1.8
Вага	кг	8.2	8.5	8.0	13.5	13

Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXF2-NG	713	270	195
CH-S09FTXF2-NG	773	250	185
CH-S12FTXF2-NG	773	250	185
CH-S18FTXF2-NG	970	300	225
CH-S24FTXF2-NG	970	300	225



Зовнішній блок		CH-S07FTXF2-NG	CH-S09FTXF2-NG	CH-S12FTXF2-NG	CH-S18FTXF2-NG	CH-S24FTXF2-NG
Рівень звукового тиску	дБ (А)	51	51	52	55	57
Тип компресора		ротаційний				
Тип холодоагенту		R32				
Температурний діапазон роботи на холод	°C	-15/+43				
Температурний діапазон роботи на тепло	°C	-15/+24				
Джерело електроживлення		-220-240 В/50 Гц/1 Ф				
Вага	кг	20.8	24.5	25	26.5	36.5
Обсяг газової зарядки	кг	0.45	0.50	0.55	0.75	1.23
Діаметр рідинної магістралі	мм/дюйм	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"
Діаметр газової магістралі	мм/дюйм	9.52/3/8"	9.52/3/8"	9.52/3/8"	9.52/3/8"	12.7/1/2"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	20	25	25

Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S07FTXF2-NG	710	650	430	450	244	293
CH-S09FTXF2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S12FTXF2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S18FTXF2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S24FTXF2-NG	873	805	528	555	317	376



* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.
 ** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.