



POKIB



+43°C



-15°C

Gen VI



СЕРІЯ

VERITAS NG



Прагнення до Досконалості

Зберігаючи прості форми та естетику в дусі мінімалізму, кондиціонери серії VERITAS NG отримали цілий спектр функцій і зручностей.

Комфорт у кожному куточку кондиціонованого приміщення забезпечують **автоматичні вертикальні та горизонтальні жалюзі**.

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

На відміну від інших базових моделей кондиціонерів на ринку, VERITAS NG стандартно має **модуль Wi-Fi**, завдяки якому можна дистанційно керувати пристроєм за допомогою смартфона або планшета. Крім того, VERITAS NG, як і багато інших моделей, може бути оснащений **дротовим контролером, центральним контролером** або інтегрований **з системами BMS**.

Серія VERITAS NG



Аксессуары (опция)



Дротовий контролер
CE50-24/E



Дротовий контролер
ХК76



Дротовий контролер
CE52-24/F



Модуль контролю
Ввімк. / Вимк. МК010

Функції здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH 7 Sky



Технологія
CH Smart Ion



Функція
самоосушення



Функція
самоочищення

Комфорт



Режим
Охолодження



Режим
Обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Осушення



Функція
I-Feel



Турбо
режим



Теплий старт



Горизональний
SWING*



Вертикальний
SWING



Режим
+8°C



Режим
+8°C



Режим
SLEEP



Тихий
режим

Керування



Функція
WiFi



Пульт ДК



Блокування-
пульту ДК



Добовий
таймер



Підключення
дротового пульту



Підключення
до BMS



Підключення
ключ-карти

Інтелектуальні функції



Технологія
I Action



Авторестарт



Автозахист



Само
діагностика



Авто
розморожування

Технологічність



Холодоагент
R32



Інвертер



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоефективні
мідні трубки



Багатошвидкісний
DC вентилятор



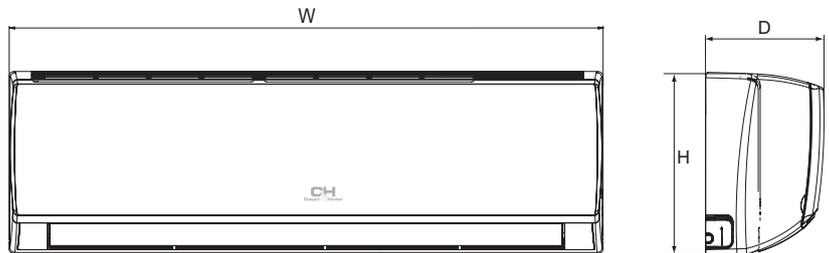
Підігрів піддону
та компресора

* Тільки для моделей CH-S18FTXQ2-NG та CH-S24FTXQ2-NG

Система		CH-S07FTXQ2-NG	CH-S09FTXQ2-NG	CH-S12FTXQ2-NG	CH-S18FTXQ2-NG	CH-S24FTXQ2-NG	
Продуктивність	Холод	кВт	2.35 (0.37-2.53)	2.50 (0.50-3.35)	3.20 (0.60-3.60)	4.60 (0.65-5.20)	7.10 (2.00-8.85)
	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)	7.80 (1.80-9.45)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.68 (0.10-0.98)	0.72 (0.16-1.40)	0.99 (0.12-1.40)	1.36 (0.15-1.70)	2.03 (0.45-2.90)
	Тепло	кВт	0.65 (0.10-1.23)	0.75 (0.20-1.50)	0.91 (0.12-1.50)	1.34 (0.16-1.6.0)	2.00 (0.35-3.00)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	5.1 (A)	6.5 (A++)	6.5 (A++)	6.4 (A++)	7.0 (A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	3.8 (A)	5.1 (A+++)	5.1 (A+++)	4.0 (A+)	5.4 (A+++)

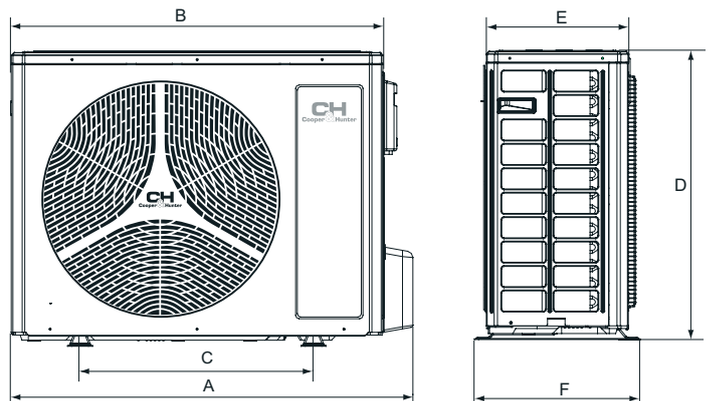
Внутрішній блок		CH-S07FTXQ2-NG	CH-S09FTXQ2-NG	CH-S12FTXQ2-NG	CH-S18FTXQ2-NG	CH-S24FTXQ2-NG
Повітряпродуктивність	м³/год	300/390/420/500	300/390/420/500	280/410/480/590	600/700/800/850	800/850/900/950/1050/1150/1250
Рівень звукового тиску	дБ (А)	38/35/33/28	39/36/32/25	24/33/37/41	44/42/38/34	48/44/41/40/38/36/33
Осушення	л/год	0.8	0.8	1.4	1.8	2.4
Вага	кг	8.2	8	10,5	13,5	16

Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXQ2-NG	713	270	195
CH-S09FTXQ2-NG	713	270	195
CH-S12FTXQ2-NG	790	275	200
CH-S18FTXQ2-NG	970	300	224
CH-S24FTXQ2-NG	1078	325	246



Зовнішній блок		CH-S07FTXQ2-NG	CH-S09FTXQ2-NG	CH-S12FTXQ2-NG	CH-S18FTXQ2-NG	CH-S24FTXQ2-NG
Рівень звукового тиску	дБ (А)	51	51	52	55	59
Тип компресора		ротатійний				
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	41,5
Обсяг газової зарядки	кг	0.45	0.48	0.55	0.75	1.50
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"	15.88/5/8"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	15	25	25

Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S07FTXQ2-NG	710	650	430	450	244	293
CH-S09FTXQ2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S12FTXQ2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S18FTXQ2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S24FTXQ2-NG	958	889	570	660	340	402



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