



POKIB



+50°C



-25°C

Gen
VI



СЕРІЯ
ARCTIC NG

Watch More On
 YouTube



Заспокійлива СИЛА КЛАСИКИ

Теплові насоси ARCTIC NG мають класичний дизайн, який знайде відповідне місце в будь-якому просторі. Ця серія вже багато років користується популярністю на українському ринку. Її остання генерація збагачена ще більш високими робочими параметрами.

Ця модель може працювати **при охолодженні до +50°C** на вулиці та **до -25°C при обігріві**, що робить її придатною для будь-яких умов.

Стандартна комплектація оснащена **CH-Ion** фільтром, а також є можливість використання додаткових фільтрів, які очищають повітря від шкідливих для здоров'я речовин. Він має **функцію самоочищення теплообмінника** внутрішнього блоку, що дає неоціненний вплив на якість дихання.

Завдяки оснащенню **автоматичними вертикальними і горизонтальними жалюзі, багатошвидкісним вентилятором і 3 режимами сну**, його використання надзвичайно зручне, а пристрій забезпечує найвищий комфорт у приміщенні!

Серія ARCTIC 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
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
R 32



Інвертер



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоефективні
мідні трубки



Багатошвидкісний
DC вентилятор

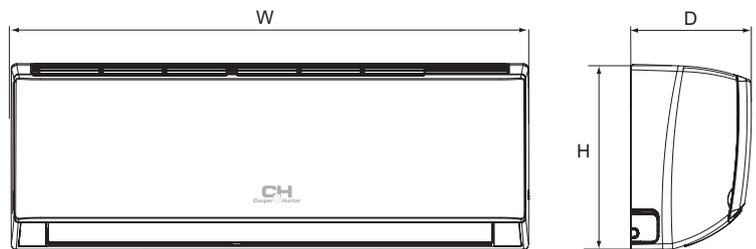


Підігрів піддону
та компресора

Система		CH-S09FTXLA2-NG	CH-S12FTXLA2-NG	CH-S18FTXLA2-NG	CH-S24FTXLA2-NG	
Продуктивність	Холод	кВт	2.70 (0.80-3.80)	3.51 (0.90-4.40)	5.20 (1.00-6.10)	7.10 (2.00-8.85)
	Тепло	кВт	3.00 (0.90- 4.25)	3.81 (0.90-4.70)	5.60 (1.10-6.60)	7.80 (1.80-9.45)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.69 (0.10-1.30)	0.96 (0.22-1.40)	1.58 (0.10-2.35)	2.03 (0.45-2.90)
	Тепло	кВт	0.70 (0.15-1.40)	0.95 (0.22-1.55)	1.44 (0.18-2.40)	2.00 (0.35-3.00)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	7.5 (A++)	7.1 (A++)	7.1 (A++)	7.0 (A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	5.3 (A+++)	5.2 (A+++)	5.7 (A+++)	5.4 (A+++)

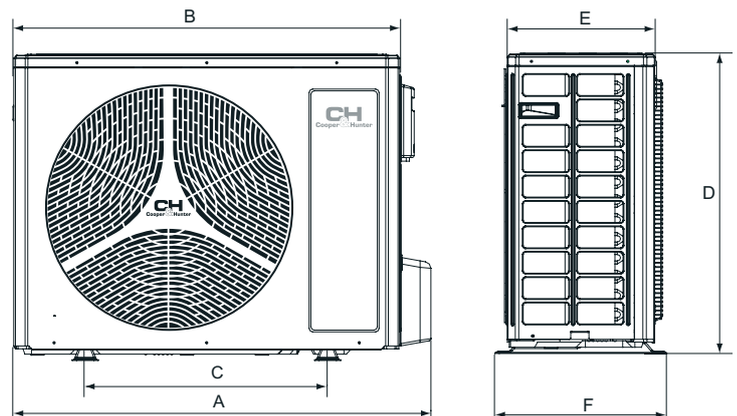
Внутрішній блок		CH-S09FTXLA2-NG	CH-S12FTXLA2-NG	CH-S18FTXLA2-NG	CH-S24FTXLA2-NG
Повітряпродуктивність	м³/год	390/420/440/470/540/570/610	360/420/480/540/600/650/700	460/520/570/610/680/750/850	800/850/900/950/1000/1100/1250
Рівень звукового тиску	дБ (А)	20/22/24/26/28/32/37	21/23/24/26/29/33/38	24/27/31/33/38/41/45	27/29/35/37/39/42/47
Осушення	л/год	1.69	1.40	1.9	2.4
Вага	кг	10.5	10.5	13	16.5

Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXLA2-NG	845	289	209
CH-S12FTXLA2-NG	845	289	209
CH-S18FTXLA2-NG	970	300	224
CH-S24FTXLA2-NG	1078	325	246



Зовнішній блок		CH-S09FTXLA2-NG	CH-S12FTXLA2-NG	CH-S18FTXLA2-NG	CH-S24FTXLA2-NG
Рівень звукового тиску	дБ (А)	50	52	56	59
Тип компресора		ротатійний			
Тип холодоагенту		R32			
Температурний діапазон роботи на холод	°C	-15 ... +50			
Температурний діапазон роботи на тепло	°C	-25 ... +30			
Джерело електроживлення		-220-240 В/50 Гц/1 Ф			
Вага	кг	24.5	24.5	30.5	41.5
Обсяг газової зарядки	кг	0.53	0.57	0.82	1.50
Діаметр рідинної магістралі	мм/дюйм	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"	12.7/1/2"	15.88/5/8"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	25	25

Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S09FTXLA2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S12FTXLA2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S18FTXLA2-NG	802	745	513	555	300	350
CH-S24FTXLA2-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.