

Приваблює **СТИЛЕМ та ЕЛЕГАНТНІСТЮ!**

DAYTONA – кондиціонер, що відрізняється елегантним зовнішнім виглядом і оригінальним корпусом. Його унікальний дизайн був досягнутий завдяки використанню округлої передньої панелі. Сріблясті і графітові внутрішні блоки доступні в матовому варіанті, а білі - в глянцевому.

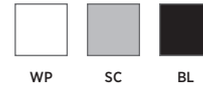
Ця модель може працювати **при охолодженні до +50°C** на вулиці та **до -25°C при обігріві**, що робить її придатною для будь-яких умов.

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

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

Багатошвидкісний вентилятор, гарячий старт, функція безшумної роботи - ось найважливіші з численних переваг цього кондиціонера.

Серія DAYTONA



WP SC BL



Аксессуары (опція)



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

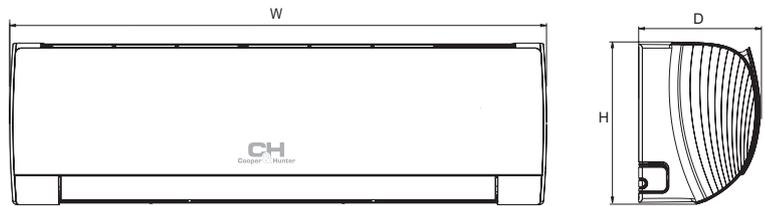


Підігрів піддону
та компресора

Система	CH-S09FTXD2-***		CH-S12FTXD2-***		CH-S18FTXD2-***		CH-S24FTXD2-***	
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+++)		

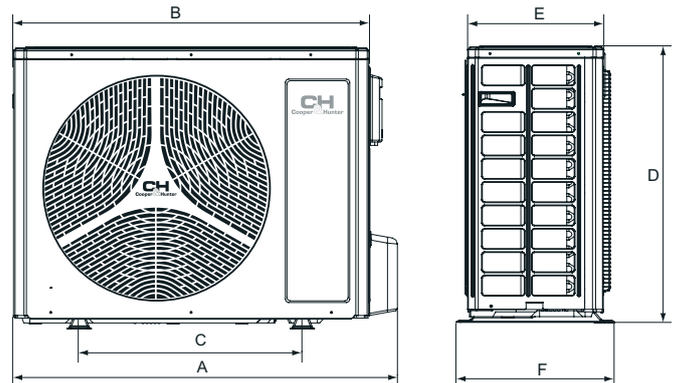
Внутрішній блок	CH-S09FTXD2-***		CH-S12FTXD2-***		CH-S18FTXD2-***		CH-S24FTXD2-***	
Повітряпродуктивність	м³/год	610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360/300	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800/600			
Рівень звукового тиску	дБ (А)	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/27/25	44/43/41/38/36/34/30/23	48/44/41/40/38/36/33/27			
Осушення	л/год	1.69	1.40	1.9	2.4			
Вага	кг	11	11	13.5	16.5			

Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXD2-***	889	294	212
CH-S12FTXD2-***	889	294	212
CH-S18FTXD2-***	1013	307	221
CH-S24FTXD2-***	1122	329	247



Зовнішній блок	CH-S09FTXD2-***		CH-S12FTXD2-***		CH-S18FTXD2-***		CH-S24FTXD2-***	
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	23.5	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-S09FTXD2-***	732	675	455	555	285	330
CH-S12FTXD2-***	732	675	455	555	285	330
CH-S18FTXD2-***	802	745	512	555	300	350
CH-S24FTXD2-***	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.

*** дизайн моделі представлений у 3-х кольорах: білосніжний (WP), графітовий (BL) та сріблястий металік (SC).