

MUSSON



Кондиціонери серії MUSSON - це ідеальне поєднання передових технологій та ефективності, широкого функціонала та сучасного дизайну. EWT Clima слідує сучасним трендам по енергоефективності та збереженню навколишнього середовища, тому в кондиціонерах серії MUSSON використовує сучасний холодоагент R32, який має менший вплив на озоновий шар та нижчий коефіцієнт глобального потепління.

Кондиціонер оснащений функцією WiFi, що дозволяє вам контролювати його роботу віддалено з мобільного телефону або планшета. Режим iFeel забезпечує індивідуальний комфорт, орієнтуючись на додатковий датчик що вбудований в пульт дистанційного керування. Таким чином кондиціонер автоматично регулює температуру та потік повітря в місті розташування пульта.

- | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
| 
R32
Безпечний холодоагент | 
DC inverter
Інверторне керування | 
LOW -15°C
Робота на обігрів до -15°C | 
WiFi
Віддалене керування WiFi | 
8°C
Чергове опалення +8°C | 
iFeel
Режим iFeel | 
COLD PLASMA
Очищення повітря холодною плазмою | 
Компактні розміри | 
HIDDEN
Прихований дисплей |
| 
GREE
Компресор GREE | 
PROTECT
Система захисту компресора | 
LOW
Запуск при низькій напрузі | 
Плавний пуск компресора | 
Авторестарт | 
0.5W
Низьке енергоспоживання | 
SELF
Режим самодіагностики | 
Автоматичне розморожування | 
Захист від появи плісняви |
| 
4 SPEED
4-х швидкісний вентилятор | 
Автоматичні горизонтальні жалюзі | 
TIMER 24
Таймер увімк./вимк. | 
Годинник на пульті | 
Режим «Сон» | 
TURBO
Режим Турбо | 
AUTO
Авторежим вентилятора | 
Захист від обдуву холодним повітрям | 
BLUE
Гідрофільне покриття Blue Fin |

Inverter DC



Серія MUSSON

SEER **A++**

SCOP **A+**

 -15 ... +24°C

 -15 ... +43°C

**Енергоефективність та комфорт
в найкомпактнішому корпусі**



Унікальні переваги:



Холодоагент R32

Кондиціонер серії MUSSON використовує холодоагент R32, який має декілька вагомих переваг. Він є надзвичайно ефективним у забезпеченні швидкого охолодження та обігрівання приміщення, що забезпечує комфорт у будь-яку погоду. Холодоагент R32 є екологічно безпечним, маючи низький вплив на глобальне потепління та знижену шкідливість для середовища.



Керування по Wi-Fi

Функція керування по Wi-Fi у кондиціонерах повітря надає можливість дистанційно управляти пристроєм через бездротове з'єднання Wi-Fi. Завдяки цій функції ви можете керувати кондиціонером зі свого смартфона, планшета або комп'ютера за допомогою відповідного мобільного додатку або вебінтерфейсу.



Режим iFeel

Режим iFeel базується на використанні додаткового датчика, який у пульті дистанційного керування. Цей датчик вимірює температуру повітря безпосередньо в місці знаходження пульта. Коли режим iFeel активований, кондиціонер орієнтується по показники цього датчика та регулює швидкість потоку повітря та температуру, щоб забезпечити комфорт в місці перебування користувача.



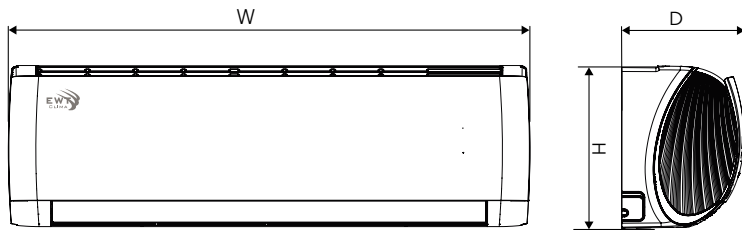
Чергове опалення (підтримка +8°C)

Функція "Чергове опалення" у кондиціонерах повітря відповідає за підтримку температури в приміщенні не нижче +8°C. Коли функція активована, кондиціонер забезпечує мінімальний потік теплого повітря до приміщення, щоб уникнути переохолодження. Це дозволяє взимку підтримувати температуру в будинку або в приміщенні на мінімально необхідному рівні, та не вимагає повного вмикання опалювальної системи у будинку.


Технічні параметри

МОДЕЛЬ		S-070GDI-HRFN8	S-090GDI-HRFN8	S-120GDI-HRFN8	S-180GDI-HRFN8	S-240GDI-HRFN8	
Електроживлення	Ф / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Охолодження	Продуктивність	Вт	2350 (370 - 2530)	2650 (500 - 3300)	3200 (600 - 3600)	4600 (650 - 5200)	6200 (180 - 6900)
	Споживана потужність	Вт	690 (160 - 950)	780 (160 - 1400)	990 (160 - 1400)	1430 (160 - 1700)	1830 (450 - 2200)
	Робочий струм	А	3,6	4	4,5	6,3	7,7
	Коефіцієнт сезонної енергоефективності SEER		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
	Клас енергоефективності		A++	A++	A++	A++	A++
	Темп. діапазон на охолодження	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
Нагрів	Продуктивність	Вт	2500 (510 - 2600)	2850 (500 - 3400)	3400 (600 - 3800)	5200 (700 - 5400)	6500 (1300 - 7000)
	Споживана потужність	Вт	640 (200 - 1000)	780 (200 - 1500)	940 (200 - 1500)	1400 (200 - 1600)	1920 (450 - 2300)
	Робочий струм	А	3,2	3,8	4,4	6,2	8,1
	Коефіцієнт сезонної енергоефективності SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Клас енергоефективності		A+	A+	A+	A+	A+
	Темп. діапазон роботи на нагрів	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Внутрішній блок	Витрата повітря	м3/год	300/430/500/550	300/430/500/550	320/400/520/590	600/700/800/850	600/700/800/850
	Рівень шуму	дБ(А)	24/31/37/40	28/35/37/40	27/35/37/42	34/39/45/48	34/39/45/48
	Габарити (ШхВхГ)	мм	744×254×185	744×254×185	819×254×185	1017×304×221	1017×304×221
	Габарити з упаковкою (ШхВхГ)	мм	788×314×249	788×314×249	863×314×249	1055×366×287	1055×366×287
	Вага (нетто)	кг	7,7	7,7	8,3	13,5	13,5
	Вага (брутто)	кг	9,2	9,2	9,8	16,0	16,0
Зовнішній блок	Марка компресор		GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
	Тип компресору		ротаційний	ротаційний	ротаційний	ротаційний	ротаційний
	Рівень шуму	дБ(А)	51	51	51	55	57
	Габарити (ШхВхГ)	мм	710×450×293	710×450×293	732×550×330	732×555×330	873×555×376
	Габарити з упаковкою (ШхВхГ)	мм	761×500×327	761×500×327	789×600×390	791×590×373	948×291×428
	Вага (нетто)	кг	20,8	21	25	26,5	36,5
	Вага (брутто)	кг	22,8	23	27,5	29	39
	Тип фреону		R32	R32	R32	R32	R32
	Заправка фреону	г	450	500	550	750	1230
	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"
	Макс. перепад висот	м	10	10	10	10	10
	Макс. довжина трубопроводів	м	15	15	15	25	25

Габаритні розміри

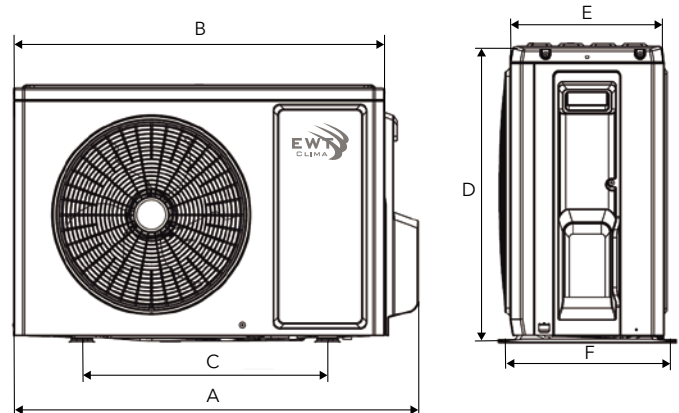


Внутрішні блоки

МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
S-070GDI-HRFN8	744	254	185
S-090GDI-HRFN8	744	254	185
S-120GDI-HRFN8	819	254	185
S-180GDI-HRFN8	1017	304	221
S-240GDI-HRFN8	1017	304	221

Зовнішні блоки

МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
S-070GDI-HRFN8	710	650	430	450	244	293
S-090GDI-HRFN8	710	650	430	450	244	293
S-120GDI-HRFN8	732	675	455	550	285	330
S-180GDI-HRFN8	732	675	455	555	285	330
S-240GDI-HRFN8	873	816	528	555	331	376



Заправка холодоагенту

МОДЕЛЬ		S-070GDI-HRFN8	S-090GDI-HRFN8	S-120GDI-HRFN8	S-180GDI-HRFN8	S-240GDI-HRFN8
Заводська заправка фреону	г	450	500	550	750	1230
Заправка на довжину трубопроводу	м.п.	5	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п.	16	16	16	16	40
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10	10
Максимальна довжина трубопроводів	м	15	15	15	25	25
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"

Електричне підключення

МОДЕЛЬ	S-070GDI-HRFN8	S-090GDI-HRFN8	S-120GDI-HRFN8	S-180GDI-HRFN8	S-240GDI-HRFN8
Автоматичний вимикач	16A	16A	16A	20A	25A
Кабель живлення (к-ть жил × переріз, мм ²)	3×1,0	3×1,0	3×1,0	3×1,5	3×2,5
Міжблочний кабель (к-ть жил × переріз, мм ²)	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×1,0	4×1,0
Підключення електроживлення	зовнішній блок	зовнішній блок	зовнішній блок	зовнішній блок	зовнішній блок