



LEVANTE PRO

Кондиціонер EWT Clima серії Levante PRO - це преміальний тепловий насос із високою енергоефективністю, здатний працювати за температури зовнішнього повітря до -25°C . У моделі використано сучасні технологічні рішення, зокрема додатковий підігрів компресора та піддону, електронний розширювальний клапан і розумну систему розморожування, що підвищує ефективність роботи.

Для створення комфортного та здорового мікроклімату Levante PRO оснащений системою очищення повітря холодною плазмою, яка знищує бактерії та віруси у приміщенні. Завдяки режиму iFeel пристрій автоматично підтримує оптимальну температуру, орієнтуючись на датчик, вбудований у пульт дистанційного керування. Додатково модель має функцію "Чергове опалення", що підтримує температуру в приміщенні не нижче $+8^{\circ}\text{C}$, запобігаючи переохолодженню будівлі в зимовий період.



- | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|--|--|--|
| 
Безпечний холодоагент | 
Інверторне керування | 
Робота на обігрів до -25°C | 
Віддалене керування WiFi | 
Чергове опалення $+8^{\circ}\text{C}$ | 
Режим iFeel | 
Очищення повітря холодною плазмою | 
5 режимів роботи | 
Прихований дисплей |
| 
Компресор GREE | 
Система захисту компресора | 
Запуск при низькій напрузі | 
Плавний пуск компресора | 
Авторестарт | 
Низьке енергоспоживання | 
Режим самодіагностики | 
Автоматичне розморожування | 
Захист від появи плісняви |
| 
7-ми швидкісний вентилятор | 
Автоматичні горизонтальні та вертикальні жалюзі | 
Таймер увімк./вимк. | 
Годинник на пульті | 
Режим «Сон» | 
Режим Турбо | 
Авторежим вентилятора | 
Захист від обдуву холодним повітрям | 
Гідрофільне покриття Blue Fin |

Inverter DC

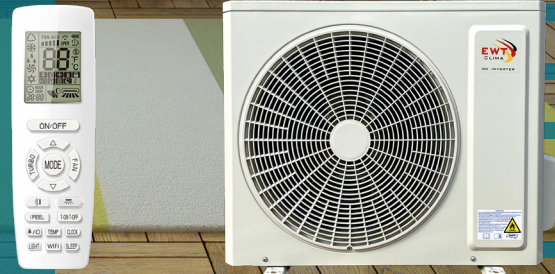


Серія LEVANTE PRO

SEER **A++**
SCOP **A+++**

 -25 ... +30°C
 -15 ... +50°C

Енергоефективність та комфорт
поєднані з класичним дизайном



Унікальні переваги:



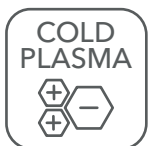
Високий клас енергоефективності

Теплові насоси серії Levante PRO мають високий клас енергоефективності завдяки використанню передових технологій виробництва та сучасних компонентів. З кондиціонерами EWT Clima серії Passat ви отримаєте охолодження та обігрів протягом всього року з максимальною економією електроенергії.



Керування по Wi-Fi

Завдяки вбудованому Wi-Fi модулю ви маєте можливість керувати кондиціонером з будь-якої точки світу, де є доступ до інтернету. Для цього необхідно лише встановити додаток, завантаживши його на Apple store або Google Play. Через додаток можна керувати всіма функціями кондиціонера включаючи керування тижневим таймером.



Очищення повітря Cold Plasma

Кондиціонер оснащено унікальною системою очищення повітря Cold Plasma. Cold Plasma ефективно бореться з пилом, пиловими кліщами, бактеріями та вірусами, алергенами, димом, запахами та іншими забруднюючими речовинами що містяться в повітрі. Свіже та очищене повітря сприятливо впливає на здоров'я та самопочуття людини.



Чергове опалення (підтримка +8°C)

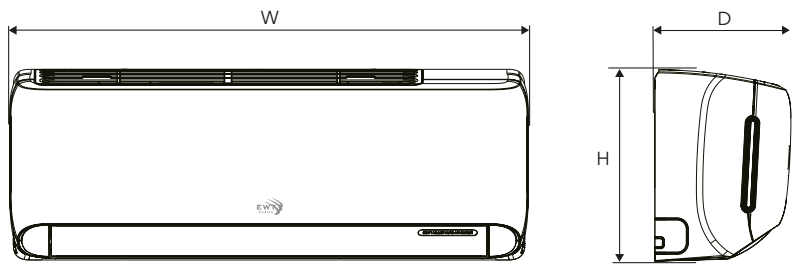
Функція "Чергове опалення" у кондиціонерах повітря відповідає за підтримку температури в приміщенні не нижче +8°C. Коли функція активована, кондиціонер забезпечує мінімальний потік теплого повітря до приміщення, щоб уникнути переохолодження. Це дозволяє взимку підтримувати температуру в будинку або в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



Технічні параметри

МОДЕЛЬ		S-090GDLP-HRFN8	S-120GDLP-HRFN8	S-180GDLP-HRFN8	S-240GDLP-HRFN8		
Електроживлення		Ф / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Охолодження	Продуктивність	Вт	2700 (800 - 3600)	3510 (900 - 4300)	5300 (1000 - 6400)	7100 (2000 - 8850)	
	Споживана потужність	Вт	680 (100 - 1300)	962 (120 - 1500)	1501 (100 - 2300)	2030 (450 - 2900)	
	Робочий струм	А	6,0	6,9	10,0	13,0	
	Коефіцієнт сезонної енергоефективності SEER			8,4	7,1	7,3	7,0
	Клас енергоефективності			A++	A++	A++	A++
	Темпер-ний діапазон роботи на охол-ня		°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
Нагрів	Продуктивність	Вт	3000 (900 - 3800)	3810 (900 - 4700)	5600 (1200 - 6800)	7800 (1800 - 9450)	
	Споживана потужність	Вт	680 (150 - 1400)	953 (180 - 1800)	1393 (200 - 2350)	2000 (350 - 3000)	
	Робочий струм	А	6,2	8,0	10,5	13,5	
	Коефіцієнт сезонної енергоефективності SCOP			5,6	5,2	5,6	5,4
	Клас енергоефективності			A+++	A+++	A+++	A+++
	Темпер-ний діапазон роботи на нагрів		°C	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30
Внутрішній блок	Витрата повітря	м3/год	180/310/440/500/530 570/610	310/330/380/440/530 580/650	600/640/720/810/870 960/1000	800/850/900/950/1000 1100/1250	
	Рівень шуму	дБ(А)	21/22/24/26/31/34/39	25/28/31/34/37/39/43	28/30/35/41/43/45/47	27/35/37/38/40/44/48	
	Габарити (ШхВхГ)	мм	835×275×200	835×275×200	943×333×246	1078×333×246	
	Габарити з упаковкою (ШхВхГ)	мм	890×329×260	890×329×260	996×397×312	1128×406×323	
	Вага (нетто)	кг	9,0	9,0	13,0	15,0	
	Вага (брутто)	кг	11,0	11,0	15,5	18,0	
Зовнішній блок	Марка компресору		GREE	GREE	GREE	GREE	
	Тип компресору		ротаційний	ротаційний	ротаційний	ротаційний	
	Рівень шуму	дБ(А)	51	52	56	59	
	Габарити (ШхВхГ)	мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402	
	Габарити з упаковкою (ШхВхГ)	мм	791×590×373	791×590×373	869×594×395	1029×715×453	
	Вага (нетто)	кг	24,5	25,5	31,5	41,5	
	Вага (брутто)	кг	27,0	28,0	34,0	46,0	
	Тип фреону		R32	R32	R32	R32	
	Заводська заправка фреону	г	510	550	850	1500	
	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"	
	Макс. перепад висот	м	10	10	10	10	
Максимальна довжина трубопроводів	м	15	20	25	25		

Розміри блоків

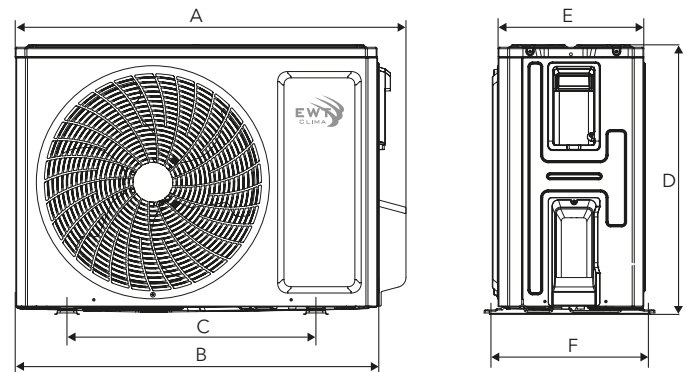


Внутрішні блоки

МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
S-090GDLP-HRFN8	835	275	200
S-120GDLP-HRFN8	835	275	200
S-180GDLP-HRFN8	943	333	246
S-240GDLP-HRFN8	1078	333	246

Зовнішні блоки

МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
S-090GDLP-HRFN8	732	675	455	555	285	310
S-120GDLP-HRFN8	732	675	455	555	285	310
S-180GDLP-HRFN8	802	745	512	555	300	332
S-240GDLP-HRFN8	958	889	570	660	340	371



Заправка холодоагенту

МОДЕЛЬ		S-090GDLP-HRFN8	S-120GDLP-HRFN8	S-180GDLP-HRFN8	S-240GDLP-HRFN8
Заводська заправка фреону	г	510	550	850	1500
Заводська запр. на довжину трубопроводу	м.п.	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п.	16	16	16	40
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10
Максимальна довжина трубопроводів	м	15	20	25	25
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"

Електричне підключення

МОДЕЛЬ	S-090GDLP-HRFN8	S-120GDLP-HRFN8	S-180GDLP-HRFN8	S-240GDLP-HRFN8
Автоматичний вимикач	16А	16А	20А	25А
Кабель електроживлення (к-ть жил × переріз, мм ²)	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	4×1,0	4×1,0
Підключення електроживлення	зовнішній блок	зовнішній блок	зовнішній блок	зовнішній блок