

AEROSTAR



СПЛІТ-СИСТЕМИ AEROSTAR СЕРІЇ CL ТА DJ



SMART MODE

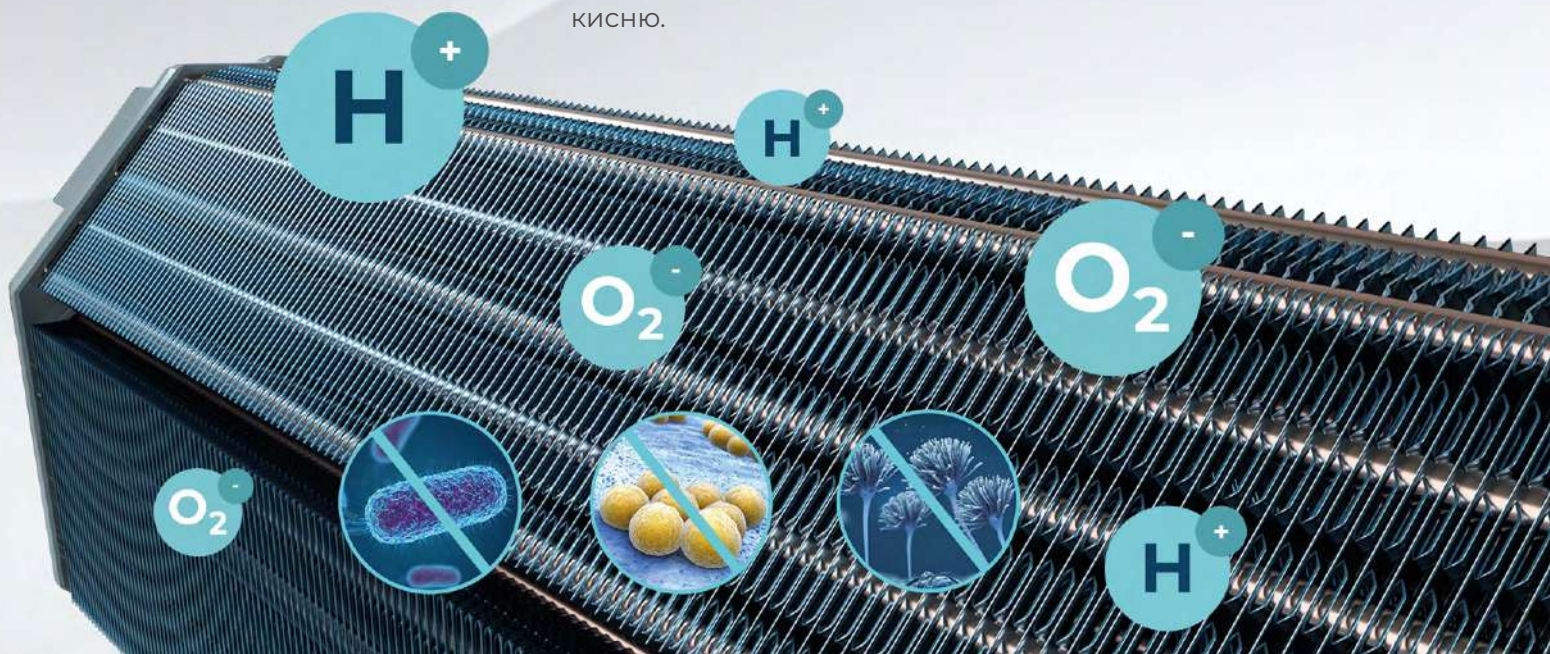
Одне натискання на кнопку Smart забезпечує автоматичне увімкнення оптимального режиму кондиціонера відповідно до кімнатної температури.



	Вентиляція 21°C~23°C		Обігрів нижче 21°C
	Осушення 23°C~26°C		Охолодження більше 26°C

HI-NANO

HI-NANO - технологія використання однієї з найефективніших форм плазмових іонів. Вони ефективно знищують бактерії, цвіль, віруси та пилок, надаючи людям енергію, ніби вони перебувають у тропічному лісі з великою кількістю кисню.



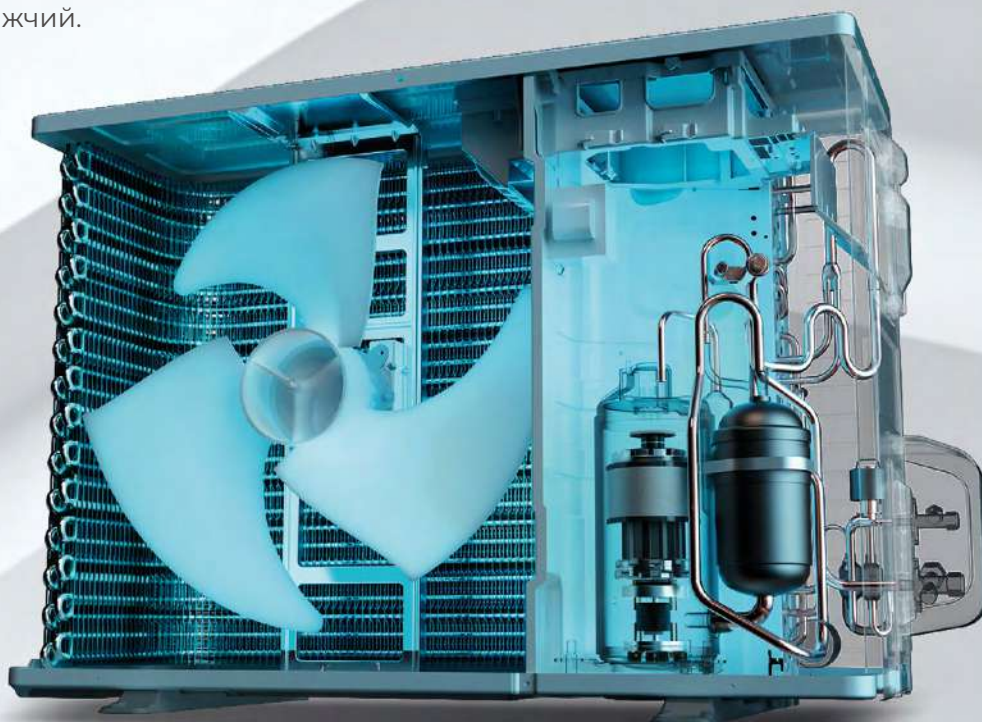


САМООЧИЩЕННЯ

Передова технологія Self-clean мінімізує кількість пилу і бруду, що накопичуються на теплообміннику, таким чином постійно підтримує продуктивність вашого кондиціонера.

FULL DC INVERTER Інверторний двигун

Забезпечує інтелектуальну роботу кондиціонера та мінімізує втрати енергії. Компресор працює більш ефективно та плавно, контроль температури точніший, а рівень шуму нижчий.



КОНДИЦІОНЕРИ

Aerostar CL



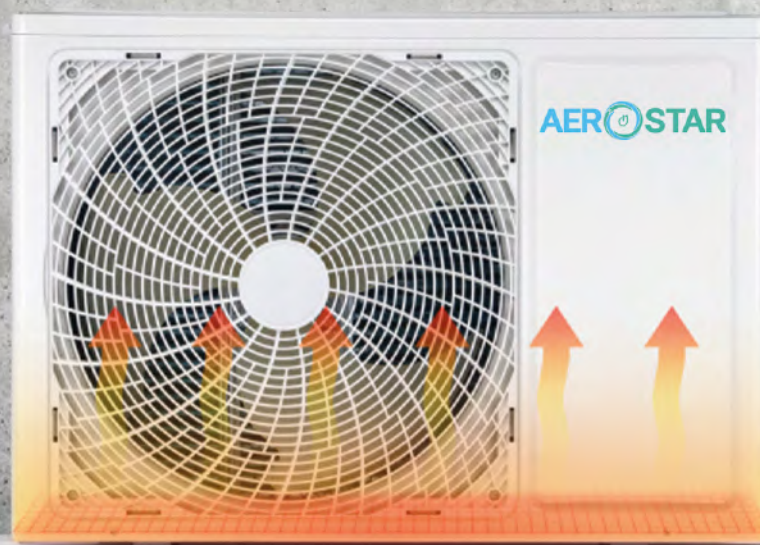
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CL AER-09A-R32	CL AER-12A-R32	CL AER-18A-R32
Потужність	охолодження (Вт)	2600	3500	5000
	нагрів (Вт)	3000	3900	5400
SEER/SCOP		8,5/4,6	8,5/4,6	7,8/4,6
Клас енергоефективності		A+++/A++	A+++/A++	A++/A++
Внутрішній блок, мм		830x256x195	830x256x195	930x300x220
Зовнішній блок, мм		780x540x260	810x585x280	860x667x310
Діапазон робочих температур	охолодження (°C)	від -15 до +43	від -15 до +43	від -15 до +43
	нагрів (°C)	від -20 до +24	від -20 до +24	від -20 до +24
Холодагент		R32	R32	R32



Шасі зовнішнього блока з підігрівом

Оскільки через високу вологість та низькі температури шасі на вулиці легко заморожуються і негативно впливають на роботу кондиціонера, Aerostar використовує ремені електричного підігріву шасі.

Ця технологія сприяє уникненню замерзання, підтримуючи високу продуктивність спліт-системи.



Режим I FEEL



Super cooling

Потужне охолодження (збільшує швидкість охолодження на 25%), яке захищає від спеки при високій температурі зовнішнього повітря (до 43°C)



Режим Тиші

Рівень шуму знижується до 19 дБ, створюючи тиху та комфортну обстановку, щоб ви могли розслабитись.



КОНДИЦІОНЕРИ

Aerostar DJ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		DJ AER-09A-R32	DJ AER-12A-R32	DJ AER-18A-R32
Потужність	охолодження (Вт)	2600	3400	5000
	нагрів (Вт)	2700	3800	5600
SEER/SCOP		6,1/4	6,1/4	6,1/4
Клас енергоефективності		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Внутрішній блок, мм		765x280x220	765x280x220	934x325x244
Зовнішній блок, мм		660x483x240	660x483x240	810x585x280
Діапазон робочих температур	охолодження (°C)	від -15 до +43	від -15 до +43	від -15 до +43
	нагрів (°C)	від -15 до +24	від -15 до +24	від -15 до +24
Холодагент		R32	R32	R32

Екологічно чистий холодоагент

R32 - сучасний та екологічно чистий холодоагент.

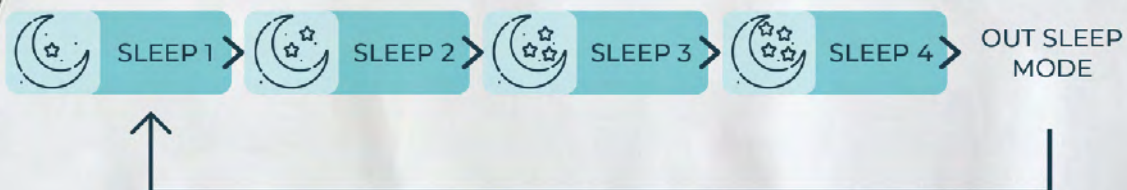
Переваги порівняно із R410A: відсутність впливу на вміст озону в повітрі (менший вплив на глобальне потепління), вища енергоефективність, висока теплопровідність і охолоджувальна здатність.

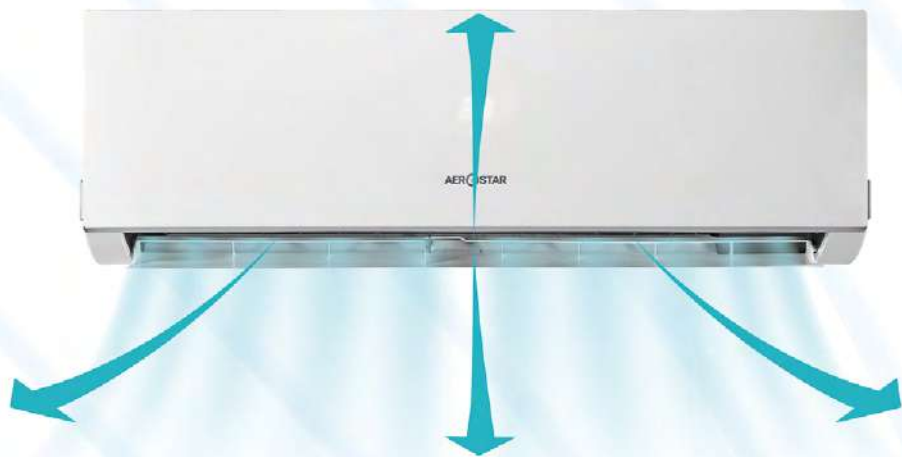




4 режими сну

Якісний сон - запорука здорового життя.
Пропонуємо 4 режими, які підійдуть людям
усіх вікових категорій.



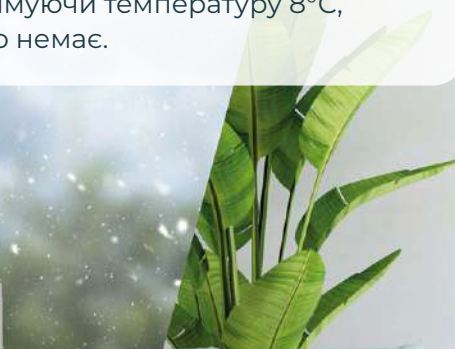


Автоматичний та безперервний потік повітря

4D-потік повітря.

Режим “Чергове опалення”+8°C

Холодною зимою спеціальний режим опалення захищає ваш будинок від замерзання, підтримуючи температуру 8°C, навіть коли в приміщенні нікого немає.



AER STAR

Рішення, які працюють

Зручне управління обладнанням зі смартфона з Aerostar APP

Дає змогу у будь-який
час із будь-якої точки світу:

- контролювати параметри роботи обладнання
- змінювати налаштування
- отримувати повідомлення про аварійні ситуації
- проконсультуватися із сервісною службою AEROSTAR



індивідуальні
налаштування

персональний
розклад

миттєві сповіщення
про аварії

все устаткування
на одному екрані

звіти

сервісна
підтримка



ДЛЯ ANDROID
ПРИСТРОЇВ



ДЛЯ IOS
ПРИСТРОЇВ