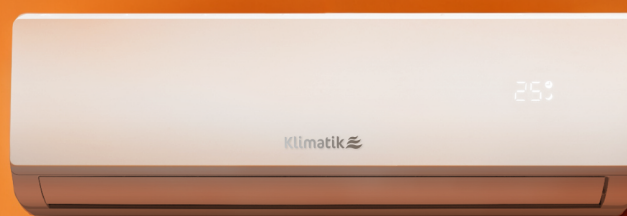


**Klimatik** 

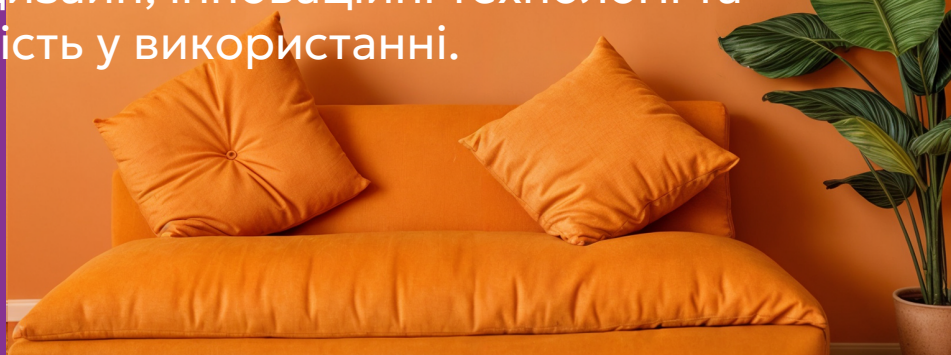
**КЛІМАТИЧНЕ  
ОБЛАДНАННЯ 2026**





**Klimatik** – ідеальний клімат для вашого простору!

Кондиціонери та теплові насоси **Klimatik** – це сучасне, ефективне та доступне рішення для створення комфорту у вашій оселі чи офісі. Ми поєднали мінімалістичний дизайн, інноваційні технології та бездоганну зручність у використанні.



Лінійка **START** – це надійні та прості у використанні кондиціонери, які забезпечують комфорт і стабільну роботу без ускладнених налаштувань. Вони економічні, тихі та гармонійно доповнюють будь-який інтер'єр.

Лінійка **SPACE** – це преміальні інверторні спліт-системи з вбудованим Wi-Fi для дистанційного контролю та розширеним функціоналом. Вони створені для тих, хто шукає максимум зручності та енергоефективності.

Обирайте **Klimatik** – створіть ідеальний мікроклімат із розумними технологіями!

# Функції та особливості:

## КОМФОРТ



### 7 режимів швидкості вентилятора:

Обирайте одну з 7 швидкостей вентилятора.



### Обігрів 8°C

Встановлення 8°C у режимі обігріву, щоб запобігти замерзанню приміщення.



### Охолодження при температурі до -15°C

Кондиціонер може працювати в режимі охолодження навіть за температури -15°C.



### Незалежне осушення

Має режим осушення, що працює не лише під час охолодження.



### Розумний повітряний потік

Охолодження створює ефект «повітряного душу», а обігрів — «теплої ковдри».



### Захист від холодного повітря

У режимі обігріву вентилятор починає працювати лише після достатнього нагрівання приміщення.



### Тихий режим

Режим з низьким шумом вентилятора.



### Turbo режим

Найвища швидкість вентилятора.



### I Feel

Пульт дистанційного керування вимірює температуру, щоб забезпечити комфорт.



### Обігрів при низькій температурі до -20°C

Кондиціонер може працювати в режимі обігріву навіть за зовнішньої температури -20°C.



### Режим Auto

Автоматично встановлює режим обігріву, охолодження чи вентиляції.



### Швидке охолодження та швидкий обігрів

Швидке охолодження та обігрів після ввімкнення для забезпечення комфортного повітряного потоку.



### Комфортне охолодження

Запобігає надмірному осушенню при охолодженні.



### Увімкнення/вимкнення дисплея

Увімкнення/вимкнення підсвічування дисплея на панелі внутрішнього блоку.

## НАДІЙНІСТЬ



### Інтелектуальне розморожування

Автоматичне розморожування залежно від температури навколишнього середовища та труб.



### Охолодження при 55°C

Кондиціонер може працювати з високою продуктивністю за зовнішньої температури 55°C.



### Блокування від дітей

Блокує кнопки на пульті дистанційного керування.



### Захист від іржі

Антикорозійне покриття зовнішньої поверхні, що сприяє збільшенню терміну служби.



### Самодіагностика

Виявлення помилок із відображенням відповідних кодів.



### Аварійна кнопка

Використовується для ввімкнення кондиціонера та перемикання між режимами охолодження/обігріву.



### Запуск у широкому діапазоні напруг

Можливість запуску при напрузі від 165В до 265В.



### Автоматичний перезапуск

Після вимкнення живлення кондиціонер відновлює попередній режим роботи після його відновлення.



### Виявлення витоку холодоагенту

Відображає код FY (інвертор) або E4 у разі витоку холодоагенту.

## ЗРУЧНІСТЬ



### Підсвічування дисплея пульта

Пульт дистанційного керування оснащений підсвічуванням.



### Подвійний дренаж

Дренажні отвори розташовані з обох боків кондиціонера, для зручності монтажу.



### Пам'ять положення жалюзі

Після вимкнення кондиціонер запам'ятовує не лише стан коливання жалюзі, але й кут відкриття, і відновлює їх після ввімкнення.



### Легкознімний фільтр

Фільтр легко знімається, миється та очищується.



### Керування через USB Wi-Fi

Керування кондиціонером за допомогою смартфона через Wi-Fi навіть ззовні приміщення.

## ЗДОРОВ'Я



### Самоочищення

Автоматичне очищення внутрішнього випарника від пилу та часткове знищення бактерій (температура до 55°C). Очищення відбувається за циклом: заморожування внутрішнього блоку → розморожування → сушка та стерилізація



### Прихований дисплей

Дисплей прихований під панеллю, що забезпечує охайний і цілісний вигляд.

## ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ



### Таймер

Автоматичне увімкнення/вимкнення за таймером у діапазоні від 0,5 до 24 годин.



### ECO (Економний режим)

Економічний режим, який залежно від температури навколишнього середовища та встановлених параметрів заощаджує енергію, регулюючи температуру, швидкість вентилятора та частоту компресора.



### GEN Mode

Обмежує максимальний струм для економії електроенергії. Доступно три рівні налаштувань.



### Режим сну

Запобігає надмірному охолодженню або обігріву, автоматично регулюючи температуру, та сприяє енергозбереженню.

## ІНШЕ



### Функція попереднього підігріву компресора

Нагріває мастило компресора, щоб запобігти його загустінню при низьких температурах, полегшує запуск компресора та продовжує його термін служби.

# Спліт-система SPACE

Інтелектуальний клімат-контроль  
для сучасного життя



Новітня серія кондиціонерів **SPACE** створена для тих, хто цінує комфорт, технології та стиль. Ці пристрої поєднують високу енергоефективність A++, знижений рівень шуму та можливість керування через Wi-Fi.

Кондиціонери **SPACE** працюють у 7 режимах швидкості вентилятора, мають функцію автоматичного налаштування температури під ваші потреби, та забезпечують охолодження навіть при +55°C і обігрів при -20°C.

Оснащені інтелектуальною системою самоочищення, вони гарантують свіже і чисте повітря у вашому домі. А прихований дисплей та стильний дизайн внутрішнього блоку дозволяють легко інтегрувати пристрій у будь-який інтер'єр.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	К09/КК091	К12/КК121	К18/КК181	К24/КК241
<b>Тип</b>	Кондиціонер	Кондиціонер	Кондиціонер	Кондиціонер
<b>Тип керування</b>	Пульт	Пульт	Пульт	Пульт
<b>Живлення</b>	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
<b>Сторона живлення</b>	Зовнішня	Зовнішня	Зовнішня	Зовнішня
<b>Діапазон напруги</b>	165~265	165~265	165~265	165~265
<b>Охолодження</b>				
<b>Холодопродуктивність</b>	W	3400(1000~3770)	5140(1250~5910)	7040(1500~7800)
<b>Споживана потужність</b>	W	811(240~1380)	1130(290~1500)	2324(390~2800)
<b>Робочий струм</b>	A	5.4(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	10.5(1.8~12.6)
<b>EER (ККД охолодження)</b>	W/W	3.23	3.00	3.02
<b>Річне споживання електроенергії</b>	kwh/a	143	196	383
<b>Обігрів</b>				
<b>Теплопродуктивність</b>	W	2700(1000~3810)	3420(1000~3810)	7080(1500~7900)
<b>Споживана потужність</b>	W	726(290~1720)	1005(290~1720)	2178(390~3000)
<b>Робочий струм</b>	A	4.8(1.5~9.0)	4.4(1.5~10.0)	10.0(1.8~13.4)
<b>СОР (ККД обігріву)</b>	W/W	3.71	3.4	3.25
<b>Річне споживання електроенергії</b>	kwh/a	770	770	1715
<b>Внутрішній блок</b>				
<b>Вологовидалення</b>	L/h	1	1,2	2,4
<b>Рівень шуму (тиск)(Макс./Сер./Мін.)</b>	dB(A)	4,2/32/22	4,3/35/22	4,7/37/27
<b>Повітрообмін (Макс./Сер./Мін.)</b>	<b>Охолодж.</b>	550/450/330	550/450/330	800/630/440
	<b>Обігрів</b>	570/460/360	570/460/360	800/630/440
<b>Швидкість вентилятора (Макс./Сер./Мін.)</b>	<b>Охолодж.</b>	1300/970/600	1300/970/600	1360/1030/800
	<b>Обігрів</b>	1100/900/700	1100/900/700	1360/1030/800
<b>Вага нетто</b>	kg	7,3	7,3	11
<b>Вага бруто</b>	kg	9,5	9,5	13
<b>Габарити без упаковки (Ш x В x Г)</b>	mm	778x272x192	778x272x192	910x305x195
<b>Габарити в упаковці (Ш x В x Г)</b>	mm	840x335x255	840x335x255	979x380x265

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Зовнішній блок

Компресор		Тип	Роторний	Роторний	Роторний	Роторний
MFG		MFG	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Тип		Тип	R32	R32	R32	R32
Холодоагент		Заправка Вага холодоагента	0,52	0,52	0,78	1,14
Повітрообмін зовнішнього блоку		м <sup>3</sup> /h	1700	1700	2600	3000
Швидкість зовнішнього вентилятора(Мак./Сер./Мін.)		Cooling	1000/830/710	1000/830/710	930/830/550	930/690/450
Тип двигуна зовнішнього вентилятора		Heating	970/970/710	970/970/710	910/830/450	890/690/450
Рівень шуму зовнішнього блоку (потужність)		dB(A)	62	62	65	67
Рівень шуму зовнішнього блоку (тиск)		dB(A)	54	54	55	57
Розширювальний пристрій		Капілярна трубка	Капілярна трубка	Капілярна трубка	Капілярна трубка	Капілярна трубка
Вага нетто		kg	20	20	30	38
Вага брутто (без трубки)		kg	22	22	32,5	40,5
Габарити без упаковки (Ш x В x Г)		mm	712x459x276	712x459x276	853x602x349	920x699x380
Габарити в упаковці (Ш x В x Г)		mm	765x481x310	765x481x310	890x628x385	950x732x420
<b>З'єднання</b>						
Електричні з'єднання (к-сть жил x розмір)		mm <sup>2</sup>	4x0.75mm <sup>2</sup>	4x0.75mm <sup>2</sup>	4x0.75	4x0.75
Кабель живлення (к-сть жил x розмір)		mm <sup>2</sup>	3x1.5mm <sup>2</sup>	3x1.5mm <sup>2</sup>	3x1.5	3x1.5
Діаметр дренажної труби		mm <sup>2</sup>	16	16	16	16
Газова		Inches	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Трубопровід з'єднання		Inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
<b>Інші</b>						
Максимальна довжина трубопроводу		m	25	25	25	25
Максимальний перепад висот		m	10	10	10	10
Стандартна попередня запр. трубопроводу		m	5	5	5	5
Додатковий холодоагент		g/m	15	15	25	25
Робочий діапазон температур		°C	16-31	16-31	16-31	16-31
Діапазон температур навколишнього середовища		°C	Охолодж.: -15-53/Обігрів.: -20-30	Охолодж.: -15-53/Обігрів.: -20-30	Охолодж.: -15-53/Обігрів.: -20-30	Охолодж.: -15-53/Обігрів.: -20-30
Зовн.		°C	Охолодж.: -17-32/Обігрів.: 0-30	Охолодж.: -17-32/Обігрів.: 0-30	Охолодж.: -17-32/Обігрів.: 0-30	Охолодж.: -17-32/Обігрів.: 0-30
Внутр.		°C	Охолодж.: -17-32/Обігрів.: 0-30	Охолодж.: -17-32/Обігрів.: 0-30	Охолодж.: -17-32/Обігрів.: 0-30	Охолодж.: -17-32/Обігрів.: 0-30

## Функції та особливості:

### КОМФОРТ



**I Feel** — Функція, що дозволяє пульту дистанційного керування вимірювати температуру в його поточному місці, щоб оптимізувати мікроклімат навколо вас і забезпечити комфорт.



**Увімкнення/вимкнення дисплея** — Увімкнення/вимкнення підсвічування дисплея на панелі внутрішнього блоку



**Режим Auto** — Автоматично встановлює режим обігріву, охолодження або лише вентиляції залежно від температури навколишнього середовища.

### НАДІЙНІСТЬ



**Автоматичний перезапуск** — Після вимкнення живлення кондиціонер відновлює попередній режим роботи після його відновлення.



**Самодіагностика** — Виявлення помилок із відображенням відповідних кодів.



**Блокування від дітей** — Блокує кнопки на пульті дистанційного керування.

### ЗРУЧНІСТЬ



**Підсвічування дисплея пульта** — Пульт дистанційного керування оснащений підсвічуванням.



**Пам'ять положення жалюзі** — Після вимкнення кондиціонер запам'ятовує не лише стан коливання жалюзі, але й кут відкриття, і відновлює їх після увімкнення.



**Подвійний дренаж** — Дренажні отвори розташовані з обох боків кондиціонера, що дозволяє вибрати зручний варіант під час монтажу.

### ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ



**ЕСО (Економний режим)** — Режим, який залежно від температури навколишнього середовища та встановлених параметрів заощаджує енергію, регулюючи температуру, швидкість вентилятора та частоту компресора.



**Таймер** — Автоматичне увімкнення/вимкнення за таймером у діапазоні від 0,5 до 24 годин.



**Режим сну** — Запобігає надмірному охолодженню або обігріву, автоматично регулюючи температуру, та сприяє енергозбереженню.

# Спліт-система **START**

Комфорт, на який можна покластися



Кондиціонери **START** — це оптимальне рішення для тих, хто шукає надійний, енергоефективний та доступний пристрій для дому чи офісу.

Інтелектуальна система підтримує комфортну температуру, підлаштовуючись під ваші потреби. Продуманий алгоритм роботи дозволяє знизити енергоспоживання, а автоматичні налаштування створюють оптимальний мікроклімат без зайвих зусиль.

**START** працює безшумно, має захист від перепадів напруги та оснащений інноваційними технологіями для довговічної та стабільної роботи. Ергономічний дизайн, продумана функціональність і бездоганна якість — те, що робить **START** ідеальним вибором для комфортного життя!

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	К070/КК070	К090/КК090	К120/КК120	К180/КК180	К240/КК240
Тип	Кондиціонер	Кондиціонер	Кондиціонер	Кондиціонер	Кондиціонер
Тип керування	Пульт	Пульт	Пульт	Пульт	Пульт
EER (ККД охолодження)	W/W 3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
COP (ККД обігріву)	W/W 3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Вологовидалення	L/h 0,8	1,0	1,2	1,8	2,2
Тиск	Вис.(DP) MPa	4,5	4,5	4,5	4,5
	Низ.(SP) MPa	1,2	1,2	1,2	1,2
Рівень шуму внутр. блоку (S/H/M/L/Mute)	dB(A) 39/36/33/30/27	39/36/33/30/27	41/39/36/32/30	43/40/38/34/32	43/41/38/37/35
Рівень шуму зовнішнього блоку	dB(A) 48	49	50	52	54

## Електричні характеристики

Живлення	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Діапазон напруги	V 198~242	198~242	198~242	198~242	198~242
Номінальний струм	Охол. A	3,1	3,7	4,8	7,4
	Обігр. A	2,9	3,5	4,7	6,8
Номінальне енергоспоживання	Охол. W	639	775	1005	1554
	Обігр. W	609	734	975	1420
Спожив. енергії (охолодження)	kwh 320	388	503	777	1003
Максимальний струм	Охол. A	5,8	7,6	9,5	14,0
	Обігр. A	5,4	6,6	8,8	11,0
Макс. потужність	Охол. W	1060	1400	1850	2650
	Обігр. W	1080	1260	1780	2350

## Система охолодження та вентилятор

Холодоагент / Вага заправки	kg R32/O.380	R32/O.430	R32/O.440	R32/O.620	R32/O.880
Компресор	Тип	Роторний	Роторний	Роторний	Роторний
	Бренд	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC
Розширювальний пристрій	Капілярна трубка	Капілярна трубка	Капілярна трубка	Капілярна трубка	Капілярна трубка

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Система охолодження та вентилятор

<b>Повітрообмін внутр. блоку (Охолодження/Обігрів)</b>		m <sup>3</sup> /h	430/450	440/450	550/550	780/800	780/800
<b>Швидкість вентилятора внутрішнього блоку (Макс./Сер./Мін.)</b>		грм	1270/1050/800	1270/1050/800	1270/1050/850	1350/1100/800	1300/1100/900
		грм	1270/1050/800	1270/1050/800	1250/1050/900	1250/1100/800	1300/1100/800
		грм	900	900	900	900	1000
<b>Sleep</b>		грм	900/900	900/900	900/950	900/900	1000/900
<b>Тип</b>			Пропелер	Пропелер	Пропелер	Пропелер	Пропелер
<b>Потужн. зовн. блоку</b>		W	25	25	31	31	44
<b>Швидк.</b>		r/min	895	895	860	860	820
<b>З'єднання</b>							
<b>Газова</b>		mm	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф12(1/2")	Ф12(1/2")
<b>Під'їд.</b>		mm	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")
<b>Кількість жил x Розмір</b>			3x1,0;2x0,75	3x1,0;2x0,75	3x1,0;2x0,75	3x1,5;2x0,75	4x0,75;2x0,75
<b>Ціни</b>							
<b>Рекомендована площа</b>		m <sup>2</sup>	7~13	9~16	15~23	20~35	27~45
<b>Макс. довж. фреонові магістралі</b>		m	15	15	15	15	15
<b>Максимальний перепад висот</b>		m	5	5	5	5	5
<b>Робочий температурний діапазон</b>		°C	16~31	16~31	16~31	16~31	16~31
<b>Діапазон температур навколишнього середовища</b>		°C	Охол.:15-43/Обігр.:7-24	Охол.:15-43/Обігр.:7-24	Охол.:15-43/Обігр.:7-24	Охол.:15-43/Обігр.:7-24	Охол.:15-43/Обігр.:7-24
<b>Зовн. бл.</b>		°C	Охол.:17-32/Обігр.:0-27	Охол.:17-32/Обігр.:0-27	Охол.:17-32/Обігр.:0-27	Охол.:17-32/Обігр.:0-27	Охол.:17-32/Обігр.:0-27
<b>Габарити без упаковки (Ш x Д x В)</b>		mm	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
		mm	712x276x459	712x276x459	777x290x498	795x305x549	853x349x602
<b>Вага нетто</b>		kg	6,5	6,5	7,2	10	10
		kg	20,5	23	25	31	39
<b>Габарити в упаковці (Ш x Д x В)</b>		mm	764x325x257	764x325x257	840x315x260	979x372x277	979x372x277
		mm	765x310x481	765x310x481	818x325x515	835x328x575	890x385x628
<b>Вага бруто</b>		kg	8,5	8,5	9,2	13	13
		kg	22,5	25	28	33,5	41,5

**Klimatik** 

Київ, 04119, Україна  
вул. Дорогожицька, 3  
UNIT.City, кампус В11

**KLIMATIK.UA**