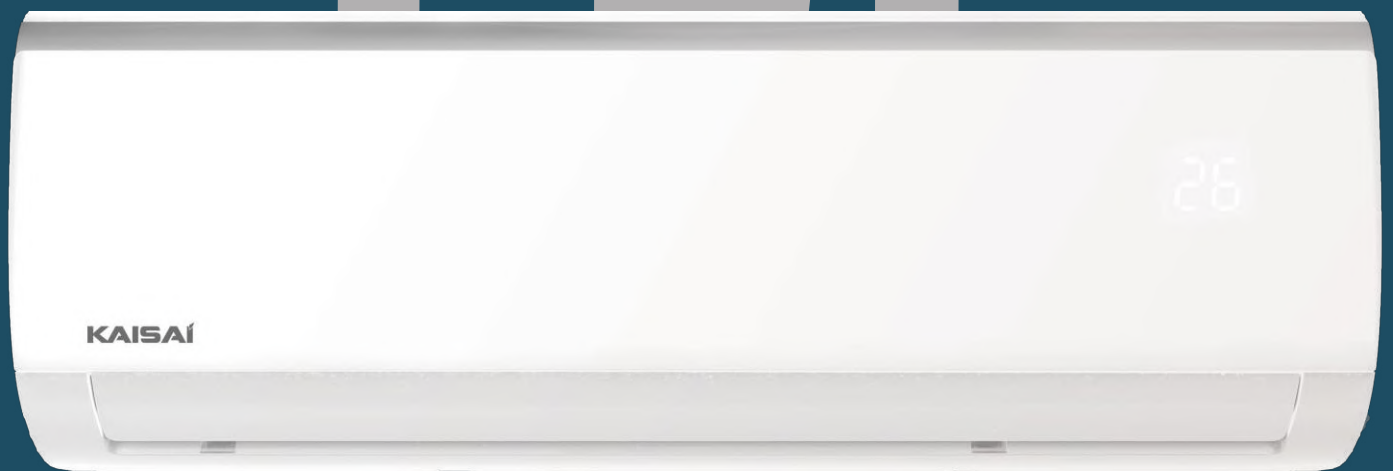


KAISAI



FLY



БІО HEPA
ФІЛЬТР



COLD CATALYST
ФІЛЬТР



3D AIR
ПОТІК

ТЕХНОЛОГІЯ МАЙБУТНЬОГО

Кондиціонер з екологічно чистим холодоагентом R32.



WIFI МОДУЛЬ
в комплекті



ЕКО-чистий
холодоагент R32



ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ
ПУЛЬТ ДУ



ТЕМПЕРАТУРНИЙ
КОМФОРТ



КАТАЛИТИЧНИЙ ФІЛЬТР

Використовуючи спеціалізовану фільтрацію, кондиціонер не тільки охолоджує та обігрівляє, але й ефективно очищує повітря. Фільтр холодного каталізатора видаляє такі хімічні речовини, як чадний газ, сірководень, аміак, бензол і т.д.



ВІО HEPA ФІЛЬТР

Функція очищення повітря підтримується фільтром Віо HEPA, який ефективно затримує 99% частинок пилу, пилу і бактерій розміром 0,3 мкм і до 95% частинок від 0,1 до 0,3 мкм, в тому числі клітини грибків та деякі віруси.



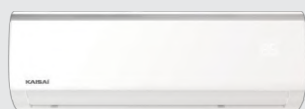
3D ПОТІК ВОЗДУХА

Автоматично керовані горизонтальні та вертикальні жалюзі кондиціонера забезпечують оптимальну циркуляцію повітря та рівномірний розподіл температури в приміщенні.

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ - KAISAI FLY

MODEL	indoor unit		KWX-09KRHI	KWX-12KRHI	KWX-18KRHI	KWX-24KRHI
	outdoor unit		KWX-09KRHO	KWX-12KRHO	KWX-18KRHO	KWX-24KRHO
Потужність Ср. (min÷max)	холод	kW	2,6(0,9÷3,4)	3,5(1,1÷3,9)	5,3(2,9÷5,8)	7,0(2,1÷7,9)
	тепло	kW	2,9(0,8÷3,4)	3,8(1,1÷4,2)	5,6(3,1÷5,8)	7,3(1,6÷7,9)
Енерг. клас	хол./тепл.		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER	середній	W/W	7,0	6,5	7,4	6,1
SCOP	середній	W/W	4,1	4,1	4,0	4,0
Середня потужність споживача (min÷max)	холод	W	800(100÷1240)	1320(83÷1600)	1550(560÷2050)	2600(420÷3150)
	тепло	W	930(120÷1200)	1190(167÷1400)	1570(780÷2000)	2400(300÷2750)
Середній ток при споживанні (min÷max)	холод	A	3,48(0,4÷5,4)	5,8(0,8÷7,3)	6,7(2,4÷8,9)	11,5(1,8÷13,8)
	тепло	A	4,05(0,5÷5,5)	5,3(1,4÷6,4)	6,8(3,4÷8,7)	11,0(1,3÷12,2)
Потік повітря	Внутр.	m³/h	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
	Зовніш.	m³/h	1750	1750	2100	3500
Робоча температура холод/ тепло	Внутр.	°C	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
	Зовніш.	°C	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30
Рівень звукового тиску	Внутр.	dB(A)	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	42,5/36/26/20	45/40,5/36/30
	Зовніш.	dB(A)	55	55	56	59
Габарити Ш/В/Д	Внутр.	mm	715/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
	Зовніш.	mm	720/495/270	720/495/270	805/554/330	890/673/342
Транспортні габарити Ш/В/Д	Внутр.	mm	780/365/270	870/365/270	1035/385/295	1120/405/315
	Зовніш.	mm	835/540/300	835/540/300	915/615/370	995/740/398
Вага нетто	Внутр.	kg	6,7	7,3	10,0	12,3
	Зовніш.	kg	21	21	32,7	42,9
Транспорт. вага	Внутр.	kg	8,8	9,5	13,0	15,8
	Зовніш.	kg	22,8	22,8	35,4	45,9
Діаметр труб: рід./газ		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Максимальна довжина		m	25	25	30	50
Максимальна висота		m	10	10	20	25
Живлення	Зовніш.	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Запобіжник	Зовніш.	A	10	16	16	20
Лінія живлення	Зовніш.	of wires	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Міжблочна лінія	Вн.-Зовн.	x mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Заводська заправка	До 5м	kg	0,47	0,52	1,08	1,42
Додаткова заправка	Більше 5м	g/m	12	12	12	24
Ціна, EUR			460,-	495,-	875,-	1.125,-

ВХОДИТЬ В НАБІР



Indoor unit
KWX



Outdoor unit
KWX



Wireless remote
control
RG10A4



WiFi в комплекті

Завдяки WiFi модулю кондиціонером можна керувати за допомогою телефону або планшета. Контролювати параметри пристрою можна 24 години на добу з будь-якої точки світу



ПРОВІДНИЙ ПУЛЬТ (ОПЦІЯ)

Крім стандартного пульта ДК, є можливість підключення дротового пульта.



ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПУЛЬТ ДК

За допомогою пульта ДК можна легко встановити відповідні параметри температури повітря в приміщенні. Крім того, пульт ДК оснащений Практичними функціями, такими як: самоочищення теплообмінника (SELF CLEAN), постійний нагрів (HEATING 8°C), Температурний датчик (FOLLOW ME).



ШИРОКИЙ ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Завдяки використанню сучасних технологій і нового холодоагента R32 кондиціонер може працювати з Зовнішніми температурами: від -15 to +50°C в режимі охолодження і -25 to +30°C в режимі нагріву.



НАГРІВАЧІ КОМПРЕСОРА ТА ПІДДОНУ

Нагрівач картера компресора попереджає поглинання холодоагенту маслом, яке може відбуватися при зниженні температури. Нагрівач піддону підтримує роботу кондиціонера при обігріві, запобігаючи забрудненню піддону, підвищуючи тим самим його ефективність і мінімізуючи ризик виходу з ладу вентилятора.