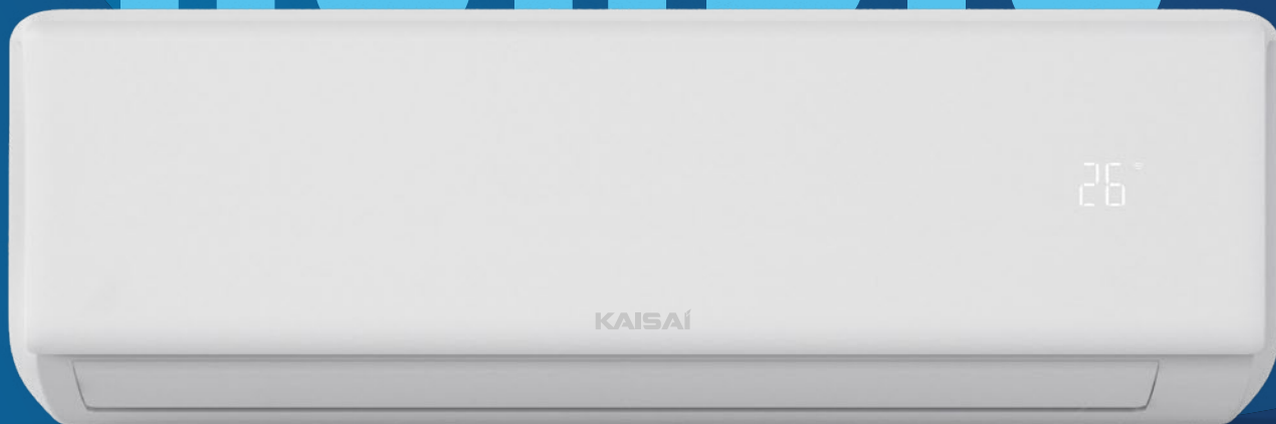


KAISAI

NORDIC



ІОНІЗАТОР



Стерилізація
56°C



ФУНКЦІЯ
КАМІН



М'ЯКИЙ
ПОТІК

Насолоджуйтесь комфортом та найкращим досвідом опалення

навіть при -35°C



WIFI MODULE
в комплекті



ECO-безпечний
холодоагент R32



Багатофункційний
пульт ДК



Широкий діапазон
рег

Наднизький

Обігрів навколишнього середовища

Завдяки оновленому дизайну зовнішнього блоку Kaisai Nordic тепер може працювати навіть при низьких температурах до -35 градусів за Цельсієм.

РЕМІНЬ ПІДГРІВУ КАРТЕРА ТА РЕМІНЬ ПІДГРІВУ КОМПРЕСОРА

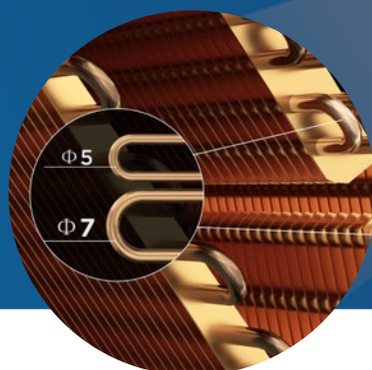
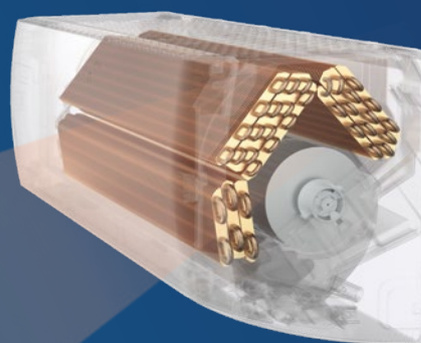


Kaisai Nordic не тільки використовує високоефективний компресор з великим робочим об'ємом, але і поставляється в стандартній комплектації з ременем підігріву картера та компресора, що забезпечує стабільну роботу при низьких температурах до -35°C .



ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ТЕПЛОБМІННИК З ВЕЛИКИМ ДІАМЕТРОМ ГІБРИДНОЇ ТРУБИ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ

Теплообмінники з гібридною конструкцією труб $\Phi 7$ і $\Phi 5$ мм кращий показник продуктивності, низька температура -15 градусів тепла потужність 100%, що на 10% більше, ніж у звичайний теплообмінник.



ПОТУЖНА МАГНІТНА ЕНЕРГІЯ, ТЕХНОЛОГІЯ ЩІЛЬНОСТІ

У компресорі Kaisai Nordic використовується технологія високої щільності магнітних полюсів і зубців зі збалансованими магнітоелектричними втратами, що дозволяє знизити споживання міді на 27,5%*, заліза - на 13,1%, а також підвищити ефективність двигуна на 1,4%.

*У порівнянні зі звичайною магнітною конструкцією



ПРИХОВАНИЙ РАДАР МІЛІМЕТРОВОГО ДІАПАЗОНУ

Використовуючи приховане і ненав'язливе виявлення датчик Kaisai Nordic може автоматично регулювати режим роботи на основі виявлення ледь помітних рухів людини в приміщенні.

ТОЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ З ТОЧНІСТЮ ДО 0,5 ГРАДУСА

Точне регулювання температури з кроком 0,5 С, ви завжди можете створити власну зону комфорту.



ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНА СТЕРИЛІЗАЦІЯ ПРИ 56 °С

Ефективно інактивує термочутливі бактерії при 56°C протягом 30 хвилин. Блок змінного струму може обертати вентилятор у зворотному напрямку, щоб видаляти конденсат для самоочищення в режимі ВИКЛ, ефективно запобігаючи розмноженню бактерій і цвілі.

99.9% стерилізація



МОДЕЛЬ	Внутрішній блок		KNP-12NRHI	
	Зовнішній блок		KNP-12NRHO	
Потужність min÷max)	холод	kW	3,5(1,0÷4,8)	
	нагрів	kW	3,8(0,7÷7,2)	
Енергоефективність	хол/нагр		A+++/A+++	
SEER	середнє		9,2	
SCOP	середнє		5,1	
Потужність споживча min÷max)	холод	W	748(102÷1955)	
	нагрів	W	772(104÷2625)	
ТОК (min÷max)	холод	A	3,2(0,4÷8,5)	
	нагрів	A	3,4(0,4÷11,4)	
Повітряний потік	внутрішній	m³/h	548/370/310	
	зовнішній	m³/h	2350	
Температурні параметри холод/нагрів	внутрішній	°C	16÷32 / 0÷30	
	зовнішній	°C	-15 +50 / -35+30	
Шумові показники	внутрішній	dB(A)	42,5 / 35 / 22 / 20	
	зовнішній	dB(A)	56,0	
Розміри (шхвхг)	внутрішній	mm	895x298x248	
	зовнішній	mm	805x554x330	
Транспортні розміри (шхвхг)	внутрішній	mm	985x350x370	
	зовнішній	mm	915x615x370	
Вага	внутрішній	kg	12,6	
	зовнішній	kg	35,2	
Транспортна вага	внутрішній	kg	17,3	
	зовнішній	kg	37,7	
Діаметри труб			mm	6,35/9,52
Максимальна довжина магістралі			m	25
Максимальна висота магістралі			m	10
Живлення	зовнішній	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1	
Запобіжник	зовнішній	A	16	
Провід живлення	зовнішній	of wires x mm²	3x1,5	
Міжблочний провід	вн.-зовн.	of wires x mm²	5x1,5	
Заводська заправка	до 5 mb	kg	1,1	
Дозаправка холодоагентом	більше 5 mb	g/m	12	

Комплект поставки

1270



Внутрішній блок
KNP



Зовнішній блок
KNP



Пульт ДКІ
RG10L5