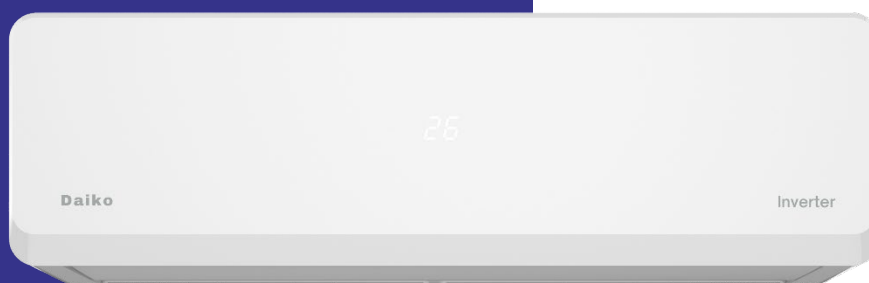


NOVATOR

INVERTER



Прихований LED дисплей



4D Air Delivery



5 років гарантії



Фреон R 410



Робота на обігрів до -15°C



Golden Fin



Новий дизайн



Захисна кришка на труби

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ			NSK-H07NVR NSK-H07INVR	NSK-H09NVR NSK-H09INVR	NSK-H12NVR NSK-H12INVR	NSK-H18NVR NSK-H18INVR	NSK-H24NVR NSK-H24INVR
ОХОЛОДЖЕННЯ	Потужність	Вт	2100 (615-2780)	2550 (660-2930)	3450 (660-4100)	4950 (1610-5500)	6850 (1110-7910)
	Споживана потужність	Вт	655 (230-1250)	795 (250-1300)	1075 (250-1450)	1545 (350-2050)	2125 (450-3000)
	Робочий струм	A	3.05 (1.0-5.8)	3.69 (1.1-6.0)	4.98 (1.1-6.7)	7.18 (1.6-9.5)	10.01 (2.1-13.9)
	EER		3.21	3.21	3.21	3.20	3.22
	SEER		7.03	7.03	6.74	6.49	6.42
ОБІГРІВ	Потужність	Вт	2200 (615-3500)	2650 (660-4102)	3600 (660-4400)	5000 (1450-6500)	7000 (1377-8200)
	Споживана потужність	Вт	610 (230-1350)	730 (250-1450)	1000 (250-1650)	1390 (350-2150)	1940 (450-3000)
	Робочий струм	A	2.85 (1.0-6.3)	3.41 (1.1-6.7)	4.65 (1.1-7.6)	6.45 (1.6-10)	9.13 (2.1-13.9)
	COP		3.61	3.63	3.61	3.60	3.61
	SCOP		4.00	4.02	3.93	3.89	3.90
Максимальний струм	A	4.4	5.3	7.2	10.4	14.3	
Максимальна споживана потужність	Вт	1350	1450	1650	2150	3000	
Електроживлення	В/Ф/Гц	220-240В~/1Ф/50Гц	220-240В~/1Ф/50Гц	220-240В~/1Ф/50Гц	220-240В~/1Ф/50Гц	220-240В~/1Ф/50Гц	
Холодоагент	тип	R410	R410	R410	R410	R410	
Кількість холодоагенту	г	610	610	700	930	1300	
Витрата повітря, внутрішній блок (висока швидкість)	м³/год	500	550	600	850	1200	
Клас захисту водонепроникності (Зовнішній блок)		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Клас захисту від ураження електричним струмом		Class I	Class I	Class I	Class I	Class I	
Рівень шуму (Внутрішній)	дБ(A)	29/31/34/35	29/31/34/35	30/33/35/36	33/36/39/40	37/39/41/42	
Рівень шуму (Зовнішній)	дБ(A)	50	50	52	55	57	
Внутрішній блок вага нето/бруто	кг	6.5/8.0	6.7/8.2	7.0/8.5	10.0/12.0	12.5/14.5	
Зовнішній блок вага нето/бруто	кг	21.5/23.5	21.5/23.5	23.0/25.5	28.0/31.0	34.5/37.5	
ВНУТРІШНІЙ	Блок	мм	700×270×198	700×270×198	805×270×197	908×295×220	1025×319×223
	Упаковка	мм	750×317×267	750×317×267	864×332×265	979×354×292	1102×395×305
ЗОВНІШНІЙ	Блок	мм	630×530×240	630×530×240	660×530×240	780×560×270	780×560×270
	Упаковка	мм	768×573×326	768×573×326	768×573×326	890×620×360	890×620×360
Труби холодоагента (Рідина/Газ)	мм	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø12,7	
Діаметр трубопроводу дренажного		DN16	DN16	DN16	DN16	DN16	
Робоча температура	Холод	°C	+18~52	+18~52	+18~52	+18~52	+18~52
	Тепло	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Максимальна довжина траси	м	15	15	15	15	20	
Макс. перепад висот	м	5	5	5	5	8	
Мінімальна довжина фреонопроводу	м	3	3	3	3	3	
Кабель електроживлення (міжблочний кабель)	мм²	3×1.5(4×1.5)	3×1.5(4×1.5)	3×1.5(4×1.5)	3×1.5(4×1.5)	3×2.5(4×2.5)	