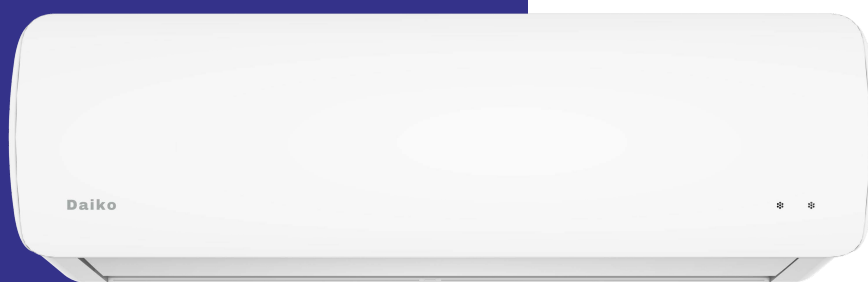


# MOON

## INVERTER



NEW

26 Прихований LED дисплей

4D Air Delivery

5 років гарантії

Фреон R32

Робота на обігрів до -15°C

Golden Fin

Новий дизайн

Захисна кришка на труби

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ			NSK-H09MO NSK-H09INMO	NSK-H12MO NSK-H12INMO
ОХОЛОДЖЕННЯ	Потужність	Вт	2500 (660-2780)	3500 (660-3700)
	Споживана потужність	Вт	770 (250-1300)	1190 (250-1600)
	Робочий струм	А	3.6 (1.1-8.8)	5.5 (1.1-9.6)
	EER		3.24	2.94
	SEER		6.1	6.0
ОБІГРІВ	Потужність	Вт	2600 (660-2880)	3500 (660-3800)
	Споживана потужність	Вт	690 (250-1300)	950 (250-1600)
	Робочий струм	А	3.20 (1.1-9.0)	4.40 (1.1-10.0)
	COP		3.76	3.68
	SCOP		4.00	3.98
Максимальний струм	А	9.0	10.0	
Максимальна споживана потужність	Вт	1300	1600	
Електроживлення	В/Ф/Гц	220-240В~/1ф/50Гц	220-240В~/1ф/50Гц	
Холодоагент	тип	R32	R32	
Кількість холодоагенту	г	600	630	
Витрата повітря, внутрішній блок (висока швидкість)	м³/год	500	550	
Клас захисту водонепроникності (Зовнішній блок)		IPX4	IPX4	
Клас захисту від ураження електричним струмом		Class I	Class I	
Рівень шуму (Внутрішній)	дБ(А)	34/36/38/40	36/38/40/42	
Рівень шуму (Зовнішній)	дБ(А)	50	52	
Внутрішній блок вага нето/бруто	кг	7.8/9.0	8.7/10.0	
Зовнішній блок вага нето/бруто	кг	22.0/23.5	24.2/26.0	
ВНУТРІШНІЙ	Блок	мм	700×270×198	805×270×197
	Упаковка	мм	750×317×267	864×332×265
ЗОВНІШНІЙ	Блок	мм	665×530×260	665×530×260
	Упаковка	мм	785×600×340	785×600×340
Труби холодоагента (Рідина/Газ)	мм	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	
Діаметр трубопроводу дренажного		DN16	DN16	
Робоча температура	Холод	°C	+18~52	+18~52
	Тепло	°C	-15~24	-15~24
Максимальна довжина траси	м	15	15	
Макс. перепад висот	м	5	7	
Мінімальна довжина фреонопроводу	м	3	3	
Кабель електроживлення (міжблочний кабель)	мм²	3×1.5(4×1.5)	3×1.5(4×1.5)	