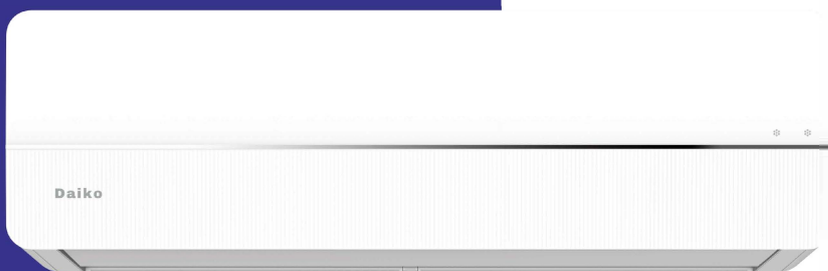


NORTHLAND

INVERTER



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ			GRK-H09WINX GRK-I09WINX	GRK-H12WINX GRK-I12WINX	GRK-H18WINX GRK-I18WINX	GRK-H24WINX GRK-I24WINX
ОХОЛОДЖЕННЯ	Потужність	Вт	2640 (660-3600)	3520 (660-4100)	5280 (1600-6200)	7030 (1600-8500)
	Споживана потужність	Вт	580 (250-1300)	950(250-1600)	1400(350-2200)	2200 (350-3200)
	Робочий струм	А	2.7 (1.4-6.2)	4.5(1.4-7.7)	6.7(2.0-10.5)	10.5 (2.0-15.3)
	SEER		8.5	8.5	8.5	8.5
ОБІГРІВ	Потужність	Вт	2640 (660-3700)	3520 (660-4200)	5280 (1600-6300)	7030 (1600-9100)
	Споживана потужність	Вт	620 (250-1300)	920 (250-1500)	1350 (350-2200)	2100 (350-3200)
	Робочий струм	А	3.0 (1.4-6.2)	4.4 (1.4-7.2)	6.5 (2.0-10.5)	10.0(2.0-14.8)
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.6
Максимальний струм	А	62	7.7	10.5	15.3	
Максимальна споживана потужність	Вт	1300	1600	2200	3200	
Електроживлення	В/Ф/Гц	220-240В~/1ф/50Гц	220-240В~/1ф/50Гц	220-240В~/1ф/50Гц	220-240В~/1ф/50Гц	
Компресор		CRSS	GMCC	GMCC	GMCC	
Холодоагент	тип	R32	R32	R32	R32	
Кількість холодоагенту	г	650	750	1050	1300	
Витрата повітря, внутрішній блок (висока швидкість)	м³/год	550/500/450/400	820/720/620/520	1150/1080/1000/850	1300/1200/1000/900	
Клас захисту водонепроникності (Зовнішній блок)		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Клас захисту від ураження електричним струмом		Class I	Class I	Class I	Class I	
Рівень шуму (Внутрішній)	дБ(А)	23/35	26/37	30/42	32/45	
Рівень шуму (Зовнішній)	дБ(А)	50	52	54	55	
Внутрішній блок вага нето/бруто	кг	8.3/10.1	9.8/11.8	12.4/14.9	13.6/17.1	
Зовнішній блок вага нето/бруто	кг	24,2/27,2	24/27	29,2/32,2	41.3/45.8	
ВНУТРІШНІЙ	Блок	мм	805×197×270	910×225×295	1030×223×319	1165×326×232
	Упаковка	мм	864×265×332	979×292×354	1102×305×395	1243×409×319
ЗОВНІШНІЙ	Блок	мм	780×560×270	780×560×270	780×560×270	860×720×320
	Упаковка	мм	889×612×359	889×612×359	889×612×359	982×770×438
Труби холодоагента (Рідина/Газ)	мм	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	
Діаметр трубопроводу дренажного		DN16	DN16	DN16	DN16	
Робоча температура	Холод	°C	+15~53	+15~53	+15~53	+15~53
	Тепло	°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30
Максимальна довжина траси	м	9	12	12	15	
Макс. перепад висот	м	5	7	7	8	
Мінімальна довжина фреонопроводу	м	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)	3×2.5(4×2.5)	