

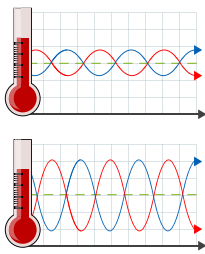
Серия DC Inverter NS/NU-Hi09R4, NS/NU-Hi12R4, NS/NU-Hi18R4, NS/NU-Hi24R4



DC Inverter – линейка инверторных кондиционеров, сочетающих отличный дизайн, технологические новшества и энергоэффективность класса А. Кондиционер снабжен системой фильтрации silver ion. Silver ion которая обеспечивает превосходную очистку воздуха ионами серебра



Инверторное управление



Неинверторное управление

Инвертор: быстрый комфорт, точное управление.

При включении инверторного кондиционера он автоматически подбирает уровень мощности для быстрого достижения температуры комфорта. Благодаря большому диапазону производительности компрессора в инверторных моделях, заданная пользователем температура достигается в среднем в два раза быстрее, чем у обычных моделей. При быстром увеличении температуры в помещении, например, если в нем скопилось много людей, инверторная система автоматически увеличит мощность охлаждения. Выше у инверторных кондиционеров и точность поддержания температуры, в среднем в 2,5-3 раза. Использование самой современной технологии – «цифровой DC инвертор» более эффективной, чем классическая AC инверторная схема, позволило снизить уровень шума до минимума и получить отличные показатели энергоэффективности у кондиционеров Neoclima серии DC Inverter.

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-Hi09R4	NS-Hi12R4	NS-Hi18R4	NS-Hi24R4
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-Hi09R4	NU-Hi12R4	NU-Hi18R4	NU-Hi24R4
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охл.					
		кВт	2,5(0,55- 3,2)	3,5(0,51- 3,9)	5,3(1,3- 6,6)	6,5(1,4- 7,0)
	Обогрев					
		БТЕ/ч				
		Вт	2,8(0,8- 3,6)	3,9(0,88- 4,4)	5,9(1,1- 6,8)	7,0(1,2- 8,2)
Потребляемая	Охл.	Вт	770	1080	1600	1985
мощность	Обогрев	Вт	775	1080	1620	1930
Рабочий ток	Охл.					
		А	3,42	4,79	7,25	8,8
	Обогрев					
		А	3,44	4,79	7,34	8,56
EER		Вт/Вт	3,24	3,24	3,3	3,25
COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,62
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	550	600	850	900
Уровень шума	Вн.бл.					
		ДБ(А)	32/40	33/42	35/48	39/51
	Нар.бл.					
		ДБ(А)	50	52	54	54
Габарит. размеры	Вн.бл.					
		мм	790x265x170	845x275x180	940x298x200	1007x315x219
(ШхВхГ)	Нар.бл.					
		мм	776x540x320	776x540x320	899x596x378	955x700x396
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.					
		кг	9/31	11/32	12/38	14/48
Упаков. размеры	Вн.бл.					
		мм	873x251x370	918x258x370	1013x383x300	1076x398x328
(ШхВхГ)	Нар.бл.					
		мм	851x363x595	851x363x595	948x633x432	1029x458x750
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.					
		кг	12/35	14/36	16/43	19/53
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	1/4 ;3/8	1/4 ;3/8	1/4 ;1/2	1/4 ;1/2
Макс. длина трубопроводов		м	7,5	7,5	15	15
Макс. перепад по высоте между внутр. и наружн. блоками		м	5	5	7	7