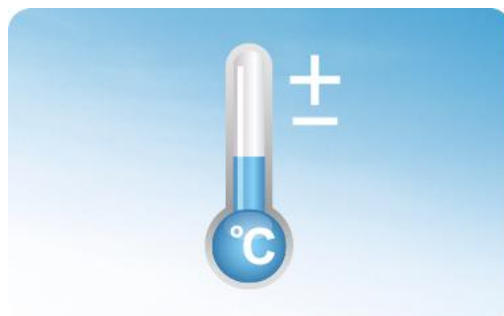


# NEOCLIMA серия Luna DC Inverter



NS/NU-MI09R  
NS/NU-MI12R  
NS/NU-MI18R  
NS/NU-MI24R

Многофункциональный  
LED дисплей



## Температурная компенсация

Температурная компенсация позволит достичь температуры, установленной на ПДУ, в рабочей зоне. Причиной разницы между температурой, установленной на ПДУ, и температурой в рабочей зоне является то, что температура в помещении оценивается кондиционером по температуре воздуха на входе в кондиционер, а она может отличаться от температуры в рабочей зоне.



## Функция "Follow me"

Датчик, находящийся в ПДУ, постоянно измеряет температуру воздуха вокруг ПДУ – это значение отправляется на кондиционер. Таким образом управление работой кондиционера происходит не по температуре воздуха на входе в кондиционер, а по температуре воздуха вокруг ПДУ, создавая микроклимат в локальной зоне.

NEOCLIMA



NEW CLIMATE  
OF YOUR LIFE

# NEOCLIMA серия Luna DC Inverter



NS/NU-MI09R  
NS/NU-MI12R  
NS/NU-MI18R  
NS/NU-MI24R



РЕЖИМ СНА



ТАЙМЕР  
24 ЧАСА



ИОНИЗАТОР



АВТОРЕСТАРТ



LED ДИСПЛЕЙ



ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ

## Energy

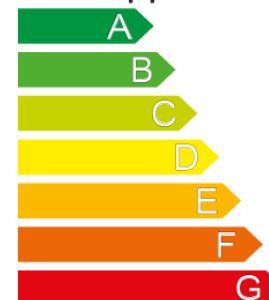
Производитель  
Наружный блок  
Внутренний блок

Кондиционер

neoclima

NS/NU-MI09R  
NS/NU-MI12R  
NS/NU-MI18R  
NS/NU-MI24R

Более эффективно



Менее эффективно

neoclima



NEW CLIMATE  
OF YOUR LIFE



Характеристики		ед. измерения	NS/NU-MI09R	NS/NU-MI12R	NS/NU-MI18R
<b>Источник питания</b>		Напр., В/частота, Гц	230/50	230/50	230/50
<b>Охлаждение</b>	Производительность	БТЕ(Вт)	9000(2050~11800)	12000(4000~14200)	17000(5200~19000)
	Потребляемая мощность	Вт	820(230~1120)	1095(350~1220)	1550(380-2300)
	Рабочий ток	А	3,6(1,0~4,7)	4,8(1,5~5,0)	6,9(1,8-10,2)
	Коэффициент энергетической эффективности (EER)		3,22	3,21	3,21
<b>Обогрев</b>	Производительность	БТЕ(Вт)	10000(3200~13800)	13000(4500~15100)	17500(5300-23000)
	Потребляемая мощность	Вт	810(230~1010)	1055(350~1150)	1420(350-2000)
	Рабочий ток	А	3,5(1,0~4,2)	4,6(1,5~5,0)	6,2(1,6-9,0)
	Коэффициент энергетической эффективности (COP)		3,62	3,61	3,61
<b>Внутренний блок</b>	Размеры блока (ш*в*д)		710x190x250	790x198x265	920x223x292
	Вес нетто/брутто	кг	7/9	9/11	11,5 / 14,5
	Уровень шума внутреннего блока	дБ	27	33	31
<b>Наружный блок</b>	Размеры блока (ш*в*д)		700x240x540	760x285x590	780x250x540
	Вес нетто/брутто	кг	24,5/27	28/30,5	34,8/37,2
	Уровень шума внешнего блока	дБ	54	54	56
<b>Тип/вес хладагента</b>		г	R410A/680	R410A/950	R410A/1180
<b>Завод изготовитель компрессора</b>			GMCC	GMCC	GMCC