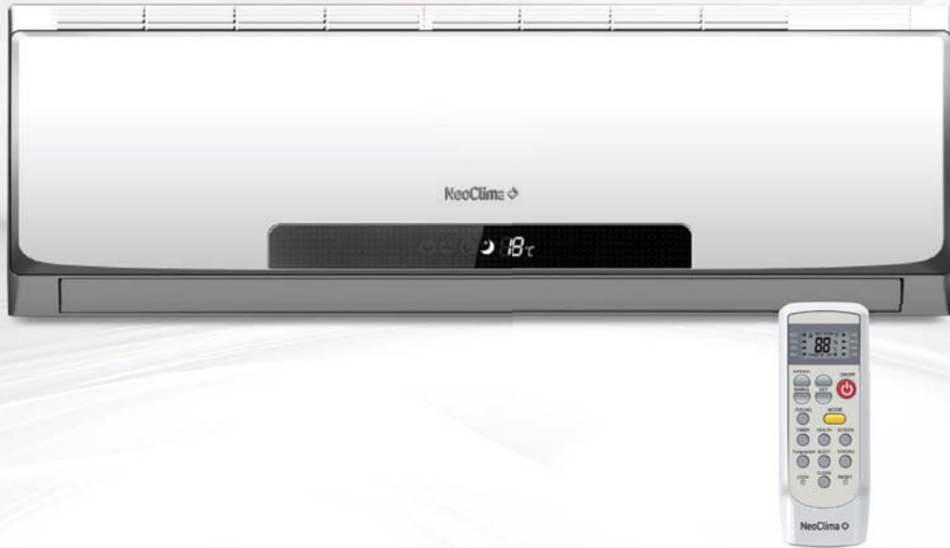


СЕРИЯ **JUKO**



- 
3x сторонний забор воздуха
- 
Угольный фильтр
- 
Низкий уровень шума
- 
Автоматический режим работы
- 
Moon display
- 
Таймер
- 
Режим сна
- 
4x скоростной вентилятор
- 
Автоочистка теплообменника внутреннего блока
- 
Охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- 
Функция "Самоочистка"
- 
Ионизатор
- 
Функция "I Feel"
- 
Автоматический перезапуск



Кондиционеры серии JUKO
Технические характеристики

NS/NU-36T;



Ионизатор

Насыщение ионами, устраняет запахи и делает воздух свежим.



Таймер

Легкая установка времени начала работы и отключения кондиционера.



Функция "I Feel"

Управление работой кондиционера происходит по температуре воздуха вокруг ПДУ, создавая микроклимат в локальной зоне.



Функция "Самоочистка"

Функция самоочистки включается автоматически и время от времени подсушивает теплообменник внутреннего блока от конденсата, предотвращая размножение микробов.



Автоматический перезапуск

Данная функция автоматически перезапустит кондиционер после восстановления отключенного электропитания (рестарт), с сохранением настроек



Режим сна

В режиме охлаждения в течение первого часа с момента активации режима Sleep происходит повышение температуры в помещении на 1°C, в течение второго часа еще на 2°C. Таким образом, увеличивается уровень комфорта и снижается энергопотребление.

Модель		NS/NU-36T	
Охлаждение	Мощность охлаждения	Вт	9700
	Потребляемая мощность	Вт	3222
	Потребляемый ток	А	14
	EER-коэффициент	Вт/Вт	3,01
Обогрев	Мощность обогрева	Вт	9900
	Потребляемая мощность	Вт	3084
	Потребляемый ток	А	13,4
	COP-коэффициент	Вт/Вт	3,21
Электропитание	тип	220-240В/50Гц/1ф	
Фреон	тип	R410A	
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	м ³ /час	1350	
Уровень шума внутреннего блока	dB(A)	52	
Уровень шума наружного блока	dB(A)	62	
Вес внутреннего блока (нетто)	Кг	22	
Вес наружного блока (нетто)	Кг	70	
Размеры внутреннего блока	мм	1310x322x235	
Размеры наружного блока	мм	900x860x330	
Компрессор		GMCC	
Диаметр фреонопроводов	дюйм	3/8-1/2	
Максимальная длина трассы	м	25	
Максимальный перепад высот	м	10	