

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-07T; NS/NU-09T;  
NS/NU-12T; NS/NU-18T;  
NS/NU-24T; NS/NU-30T;



**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-07T	NS/NU-09T	NS/NU-12T	NS/NU-18T	NS/NU-24T	NS/NU-30T	
Охлаждение	Мощность охлаждения	Вт	2100	2650	3550	5300	7900	
	Потребляемая мощность	Вт	650	825	1106	1656	2325	2624
	Потребляемый ток	А	2,82	3,58	4,8	7,2	10,1	11,4
	ЕЕER-коэффициент	Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01	3,01
Обогрев	Мощность обогрева	Вт	2200	2700	3650	5450	7100	7600
	Потребляемая мощность	Вт	610	748	1011	1509	2211	2367
	Потребляемый ток	А	2,65	3,25	4,39	6,56	9,6	10,29
	СОР-коэффициент	Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,21	3,21
Электропитание	В/Гц	220-240В/50Гц/1ф						
Фреон	тип	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	м <sup>3</sup> /час	420	450	550	800	1050	1200	
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31	50/42/37/33	
Уровень шума наружного блока	дБ(А)	48	50	52	54	55	60	
Вес внутреннего блока (нетто)	Кг	8	8,5	9	11	12	18,75	
Вес наружного блока (нетто)	Кг	20	21	25	37	39	60,6	
Размеры внутреннего блока	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1185x322x235	
Размеры наружного блока	мм	663x421x254	663x421x254	700x500x225	795x525x290	800x690x300	902x795x332	
Компрессор		LANDA	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	GMCC	
Диаметр фреоновых проводов	дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/2-1/4	1/2-1/4	3/8-1/2	
Максимальная длина трассы	м	20	20	20	20	20	25	
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10	10	