



NEOCLIMA



# Кондиционеры NEOCLIMA 2011

Для клиентов

# НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

NEOCLIMA

R22



## СЕРИЯ NOVISION



- современный дизайн
- модели тепло/холод 7/9/12/18/24 ВТУ/ч
- LED дисплей
- таймер
- ионизатор
- витаминный фильтр
- авто рестарт
- японские компрессора (5 лет гарантии)
- производство на ведущем заводе Китая
- 2 года гарантии



Модель		NS/NU-HAF070KA5	NS/NU-HAF090KA5	NS/NU-HAF120KA5	NS/NU-HAF018KA5	NS/NU-HAF240KA5
Электропитание		В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	ккал/ч Вт	7000	9000	11000	12000
		ккал/ч Вт	2300	2500	3200	3500
	Обогрев	ккал/ч Вт	7200	9200	11200	12300
		ккал/ч Вт	2500	2700	3400	3850
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	840	900	1150	1185
	Обогрев	Вт	840	820	1200	1280
	Охлаждение	А	3.7	4.0	5.1	5.3
Рабочий ток	Обогрев	А	3.7	3.6	5.4	5.2
	Охлаждение	Вт/Вт	2.7	2.8	2.8	3.0
EER		Вт/Вт	2.7	2.8	2.8	3.0
COP		Вт/Вт	3.0	3.3	2.8	3.2
Циркуляция воздуха		Внутренний блок	м³/ч	450	550	600
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	29-38	29-38	32-40	32-40
	Наружный блок	дБ (А)	50	50	54	54
Габаритные размеры (Ш*В*Т)	Внутренний блок	мм	745x250x195	745x250x195	745x250x195	800x280x190
	Наружный блок	мм	680x482x225	700x500x225	795x540x255	795x540x255
Вес нетто		ВБ/НБ	кг	9/24	9/25	9/40
Упаковочные размеры (Ш*В*Т)	Внутренний блок	мм	835x330x278	835x330x278	835x330x278	865x358x275
	Наружный блок	мм	822x535x345	825x560x320	920x595x335	920x595x335
Вес брутто		ВБ/НБ	кг	11/28	11/29	11/44
Количество в контейнере		40 Футов	шт	310	310	275

### Компрессора

TOSHIBA - 07/09/12/24  
HITACHI - 18

### Установленные защиты

- от обмерзания испарителя (от утечки фреона)
- двигателя вентилятора внут. блока
- нарушение связи с внешним блоком
- по высокому давлению
- разморозка конденсатора
- температурно - токовая защита компрессора

# НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

NEOCLIMA

R22



## СЕРИЯ COMFORTE



- модели тепло/холод 7/9/12/18/24/30 BTU/h
- LED дисплей
- таймер
- витаминный фильтр
- авто рестарт
- японские компрессора (5 лет гарантии)
- пульт дистанционного управления
- производство на ведущем заводе Китая
- 2 года гарантии



Модель		NS/NU-HAS079KA5	NS/NU-HAS099KA5	NS/NU-HAS129KA5	NS/NU-HAS189KA5	NS/NU-HAS249KA5	NS/NU-HAS309KA5
Электропитание	В /Гц /Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение	7000	9000	12000	18000	24000	30000
	Обогрев	2300	2500	3500	5100	7000	8800
Потребляемая мощность	Охлаждение	840	900	1185	1925	2900	3000
	Обогрев	840	820	1280	1850	2750	2900
Рабочий ток	Охлаждение	3.7	4.0	5.3	9.0	14.0	13.6
	Обогрев	3.7	3.6	5.7	8.5	12.3	13.0
EER	Вт/Вт	2.7	2.8	3.0	2.6	2.4	2.9
COP	Вт/Вт	3.0	3.3	3.0	3.0	2.8	3.2
Циркуляция воздуха	Внутренний блок	450	450	600	800	1100	1250
Уровень шума	Внутренний блок	29-38	29-38	32-40	40-44	45-50	43-49
	Наружный блок	50	50	54	52	59	59
Габаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	745x250x195	745x250x195	745x250x195	900x292x215	1080x302x220	1225x330x245
	Наружный блок	680x482x225	700x500x225	795x540x255	795x540x255	870x700x310	900x835x330
Вес нетто	ВБ/НБ	9/24	9/25	9/40	13/40	16/58	20/68
Упаковочные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	835x330x278	835x330x278	835x330x278	990x377x300	1275x392x318	1445x410x320
	Наружный блок	822x535x345	825x560x320	920x595x335	920x595x335	990x780x410	1030x960x440
Вес брутто	ВБ/НБ	11/28	11/29	11/44	15/44	20/64	25/75
Количество в контейнере	40 Футов	Шт	310	310	275	240	135
							108

### Компрессора

TOSHIBA - 07/09/12/24  
HITACHI - 18

### Установленные защиты

- от обмерзания испарителя (от утечки фреона)
- двигателя вентилятора внутр. блока
- нарушение связи с внешним блоком
- по высокому давлению
- разморозка конденсатора
- температурно - токовая защита компрессора

# НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

NEOCLIMA

R22



## СЕРИЯ INVERTER

- модели тепло/холод
- LED дисплей
- инверторное управление (экономия электроэнергии)
- функция самодиагностики
- угольный фильтр
- авто рестарт
- японские компрессора
- 2 года гарантии



Model	NS/NU-HAI099KA5 NS/NU-HAI129KA5		
<b>Capacity</b>			
Cooling	Btu/h	9000	11500
Heating	Btu/h	9900	12000
<b>Electrical Data</b>			
Voltage, Frequency, Phase	V~, Hz, ph	220-240V~, 50Hz, 1p	220-240V~, 50Hz, 1p
Power Input	Cooling	W	900
	Heating	W	820
Rated Current	Cooling/Heating	A	4,4/4
			6/5,7
<b>Performance</b>			
EER	Btu/h-W, W/W	10,2,93	8,91,2,61
COP	W/W	3,53	2,88
Air Flow	Indoor	m³/h	440
Noise Level	Indoor(H/L)	dB(A)	34/29
	Outdoor	dB(A)	50
<b>Net Dimension &amp; Weight</b>			
Indoor Unit	WXHxD	mm	770x240x179
Outdoor Unit	WXHxD	mm	600x495x250
Net Weight	Indoor/Outdoor	Kg	8/25
<b>Gross Dimension &amp; Weight</b>			
Indoor Unit	WXHxD	mm	830x310x240
Outdoor Unit	WXHxD	mm	710x555x350
Gross Weight	Indoor/Outdoor	Kg	11/29
<b>Connection Pipe Size</b>			
Gas	inch		1/4
liquid	inch		3/8
Applicable Area	m²		9~18

### Компрессора

SANYO - 09/12

### Установленные защиты

- от обмерзания испарителя (от утечки фреона)
- двигателя вентилятора внутр. блока
- нарушение связи с внешним блоком
- по высокому давлению
- разморозка конденсатора
- температурно - токовая защита компрессора

# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

**R22**



NEOCLIMA



## КАССЕТНЫЙ ТИП

- модели тепло/холод 09/12/18/28/36/48/54
- раздача воздуха по четырем направлениям
- индикация на панели
- компактное исполнение 09/12/18 (euro size)
- возможность подачи свежего воздуха
- авто рестарт
- японские компрессора
- пульт дистанционного управления
- производство на ведущем заводе Китая

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		ВЕНТИЛЯЦИЯ м³/час	РАЗМЕР ВНУТР. БЛОКА, мм
	ХОЛОД кВт	ТЕПЛО кВт		
<b>NS/NU-HA09BA5 new</b>	2.60	3.00	500	580x580x275 (панель 650x650x30)
<b>NS/NU-HA12BA5 new</b>	3.50	3.60	600	580x580x275 (панель 650x650x30)
<b>NS/NU-HA18BA5</b>	5.00	5.50	750	580x580x275 (панель 650x650x30)
<b>NS/NU-HA28BA5</b>	7.00	7.70	1200	840x840x230 (панель 950x950x50)
<b>NS/NU-HA36BA8</b>	8.80	9.50	1700	840x840x230 (панель 950x950x50)
<b>NS/NU-HA48BA8</b>	12.00	13.20	2400	840x840x230 (панель 950x950x50)
<b>NS/NU-HA54BA9 new</b>	14.00	15.50	2400	840x840x230 (панель 950x950x50)

## Компрессора

TOSHIBA - 09/12  
HITAICHI, MITSUBISHI - 18/28  
HITAICHI - 36  
HITAICHI, COPELAND - 48/54

## Установленные защиты

- от перелива дренажного поддона
- от обмерзания испарителя (от утечки фреона)
- нарушение связи с внешним блоком
- по высокому давлению
- разморозка конденсатора
- температурно- токовая защита компрессора
- по питанию внешнего блока (перезагрузка, отсутствие фаз)
- ошибка внешнего блока

# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

**R22**



NEOCLIMA

## НАПОЛЬНО - ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

- модели тепло/холод 18/24/36/48/54/60
- напольно-потолочное исполнение 18/24
- индикация работы на панели внутреннего блока
- таймер
- авто рестарт
- японские компрессора
- пуль дистанционного управления
- производство на ведущем заводе Китая



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		ВЕНТИЛЯЦИЯ м³/час	РАЗМЕР ВНУТР. БЛОКА, мм
	ХОЛОД кВт	ТЕПЛО кВт		
<b>NS/NU-HA18TA5 new</b>	5.00	5.50	800	1101x290x715
<b>NS/NU-HA24TA5</b>	7.00	7.50	1200	1101x290x715
<b>NS/NU-HA36TA8 new</b>	8.80	9.50	1850	1500x290x715
<b>NS/NU-HA48TA8 new</b>	12.00	13.20	2400	1500x290x715
<b>NS/NU-HA54TA8 new</b>	14.00	15.00	3000	1850x290x715
<b>NS/NU-HA60TA8 new</b>	16.00	18.00	3500	1905x270x712

## Компрессора

HITACHI, MITSUBISHI - 18  
TOSHIBA - 24  
HITACHI - 36  
HITACHI, COPELAND - 48/54/60

## Установленные защиты

- от обмерзания испарителя (от утечки фреона)
- нарушение связи с внешним блоком
- по высокому давлению
- разморозка конденсатора
- температурно- токовая защита компрессора
- по питанию внешнего блока (перезагрузка, отсутствие фаз)
- ошибка внешнего блока

# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

**R22**



NEOCLIMA

## КАНАЛЬНЫЙ ТИП

- модели тепло/холод 28/36/54/60
- высоконапорное исполнение
- возможность охлаждения нескольких помещений
- таймер
- авто рестарт
- японские компрессора
- пуль дистанционного управления
- низкий уровень шума и вибрации
- производство на ведущем заводе Китая



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		ВЕНТИЛЯЦИЯ м³/час	РАЗМЕР ВНУТР. БЛОКА, мм
	ХОЛОД кВт	ТЕПЛО кВт		
<b>NS/NU-HA28DA5</b>	7.00	7.50	1500	1045x580x365
<b>NS/NU-HA36DA8</b>	10.00	10.50	1650	1045x580x365
<b>NS/NU-HA54DA8</b>	15.00	15.50	3000	1350x600x415
<b>NS/NU-HA60DA8 new</b>	16.00	16.50	3500	1625x600x415

## Компрессора

HITACHI, MITSUBISHI - 28  
HITACHI - 36  
HITACHI, COPELAND - 54/60

## Установленные защиты

- от обмерзания испарителя (от утечки фреона)
- нарушение связи с внешним блоком
- по высокому давлению
- разморозка конденсатора
- температурно- токовая защита компрессора
- по питанию внешнего блока (перефазировка, отсутствие фаз)
- ошибка внешнего блока