

# NECCLIMA

## Кондиционеры NEOCLIMA 2011

Для клиентов

### НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





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





































Модель Электропитание В /Гц /Ф		NS/NU-HAF070KA5	NS/NU-HAF090KA5	NS/NU-HAF120KA5	NS/NU-HAF018KA5	NS/NU-HAF240KA	
		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
	Охлаждение	ккал/ч Вт	7000	9000	11000	12000	12000
Мощность	Охлаждение	ккал/ч Вт	2300	2500	3200	3500	3500
мощность	Обогрев	ккал/ч Вт	7200	9200	11200	12300	12200
		ккал/ч Вт	2500	2700	3400	3850	3750
Потребляемая	Охлаждение	Вт	840	900	1150	1185	1185
мощность	Обогрев	Вт	840	820	1200	1280	1165
Рабочий ток	Охлаждение	A	3.7	4.0	5.1	5.3	5.3
Раоочии ток	Обогрев	Α	3.7	3.6	5.4	5.7	5.2
EER BT/BT		2.7	2.8	2.8	3.0	3.0	
COP		Вт/Вт	3.0	3.3	2.8	3.0	3.2
иркуляция воздуха	Внутренний блок	m³/4	450	450	550	600	500
Уровень шума	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-38	32-40	32-40	29-39
> poserio isymu	Наружный блок	ДБ (А)	50	50	54	54	54
абаритные	Внутренний блок	MM	745x250x195	745x250x195	745x250x195	745x250x195	800x280x190
размеры (Ш°В°Г)	Наружный блок	MM	680x482x225	700x500x225	795x540x255	795x540x255	795×540×255
Вес нетто	ВБ/НБ	Kr	9/24	9/25	9/40	9/40	10/40
PROBLEM (LISERE)	Внутренний блок	MM	835×330×278	835x330x278	835x330x278	835x330x278	865x358x275
	Наружный блок	MM	822x535x345	825x560x320	920x595x335	920x595x335	920x595x335
Вес брутто	ВБ/НБ	Kr	11/28	11/29	11/44	11/44	12/44
Количество	40 футов	Шт	310	210	275	275	268

#### Компрессора

#### Установленные защиты

# НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ







### **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)

- пуль дистанционного управления

- производство на ведущем заводе Китая

- 2 года гарантии







































Mo	одель		NS/NU-HAS079KA5	NS/NU-HAS099KA5	NS/NU-HAS129KA5	NS/NU-HAS189KA5	NS/NU-HAS249KA5	NS/NU-HAS309KA5
Электропитание В /Гц /Ф		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
		ккал/ч Вт	7000	9000	12000	18000	24000	30000
Мощность	Охлаждение	ккал/ч Вт	2300	2500	3500	5100	7000	8800
	Обогрев	ккал/ч Вт	7200	9200	12300	18500	24700	30400
		ккал/ч Вт	2500	2700	3850	5610	7700	9200
Тотребляемая	Охлаждение	Вт	840	900	1185	1925	2900	3000
мощность	Обогрев	Вт	840	820	1280	1850	2750	2900
	Охлаждение	Α	3.7	4.0	5.3	9.0	14.0	13.6
	Обогрев	А	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
иркуляция воздуха	Внутренний блок	m³/ <b>4</b>	450	450	600	800	1100	1250
V	Внутренний блок	ДБ (А)	29-38	29-38	32-40	40-44	45-50	43-49
Уровень шума	Наружный блок	ДБ (А)	50	50	54	52	59	59
абаритные размеры (Ш*В*Г)	Внутренний блок	MM	745x250x195	745x250x195	745×250×195	900x292x215	1080x302x220	1225x330x245
азмеры (Ш*В*Г)	Наружный блок	MM	680x482x225	700x500x225	795x540x255	795×540×255	870×700×310	900×835×330
Вес нетто	ВБ/НБ	Kr	9/24	9/25	9/40	13/40	16/58	20/68
PROPERTY (III+P+F)	Внутренний блок	MM	835x330x278	835x330x278	835x330x278	990x377x300	1275x392x318	1445x410x320
	Наружный блок	MM	822x535x345	825x560x320	920x595x335	920x595x335	990x780x410	1030x960x440
Вес брутто	ВБ/НБ	Кг	11/28	11/29	11/44	15/44	20/64	25/75
Количество	40 Футов	Шт	310	310	275	240	135	108

### Компрессора

#### **Установленные** защиты

от обмерзания испарителя

## НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ







### **СЕРИЯ INVERTER**

- модели тепло/холод

-LED дисплей

- инверторное управление

- функция самодиагностики

- угольный фильтр

- авто рестарт

- японские компрессора

- 2 года гарантии

Model			NS/NU-HAI099KA5	NS/NU-HAI129KA
Capacity				
Cooling		Btu/h	9000	11500
Heating		Btu/h	9900	12000
Electrical Data				
Voltage, Frequenc	cy, Phase	V~,Hz,ph	220-240V~,50Hz,1p	220-240V~,50Hz,1p
Power Input	Cooling	w	900	1290
	Heating	W	820	1220
Rated Current	Cooling/Heating	A	4.4/4	6/5.7
Performance				
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	480
Noise Level	Indoor(H/L)	dB(A)	34/29	36/30
	Outdoor	dB(A)	50	55
Net Dimension &	Weight			
Indoor Unit	WXHXD	mm	770x240x179	770x240x179
Outdoor Unit	WXHXD	mm	600×495×250	715×482×240
Net Weight	Indoor/Outdoor	Kg	8/25	8/30
Gross Dimension	& Weight			
Indoor Unit	WXHXD	mm	830x310x240	830x310x240
Outdoor Unit	WXHXD	mm	710×555×350	844×531×366
Gross Weight	Indoor/Outdoor	Kg	11/29	11/34
Connection Pipe 5	Size			
Gas		Inch	1/4	1/4
liquid		inch	3/8	1/2
Applicable Area		m²	9~18	15~25















































### Компрессора



#### **Установленные** зашиты

компрессора

# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





### 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 воздуза

- авто рестарт

японские компрессора

- пуль дистанционного управления

- производство на ведущем заводе Китая





	мощно	СТЬ, кВт	DELIZIARGUMA	РАЗМЕР ВНУТР. БЛОКА, ММ	
модель	ХОЛОД нВт	ТЕПЛО кВт	вентиляция м³/час		
NS/NU-HA09BA5 new	2.60	3.00	500	580x580x275 (панель 650x650x30)	
NS/NU-HA12BA5 new	3.50	3.60	600	580x580x275 (панель 650x650x30)	
NS/NU-HA18BA5	5.00	5.50	750	580x580x275 (панель 650x650x30)	
NS/NU-HA28BA5	7.00	7.70	1200	840x840x230 (панель 950x950x50)	
NS/NU-HA36BA8	8.80	9.50	1700	840x840x230 (панель 950x950x50)	
NS/NU-HA48BA8	12.00	13.20	2400	840x840x230 (панель 950x950x50)	
NS/NU-HA54BA9 new	14.00	15.50	2400	840x840x230 (панель 950x950x50)	

### Компрессора

HITAICHI, MITSUBISHI - 18/28 HITAICHI - 36

#### 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

- ошибка внешнего блока

# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





### 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





	мощность, квт		DENTMONIMO	РАЗМЕР ВНУТР. БЛОКА,	
модель	ХОЛОД квт	ТЕПЛО кВт	вентиляция м³/час	MM	
NS/NU-HA18TA5 new	5.00	5.50	800	1101x290x715	
NS/NU-HA24TA5	7.00	7.50	1200	1101x290x715	
NS/NU-HA36TA8 new	8.80	9.50	1850	1500x290x715	
NS/NU-HA48TA8 new	12.00	13.20	2400	1500x290x715	
NS/NU-HA54TA8 new	14.00	15.00	3000	1850x290x715	
NS/NU-HA60TA8 new	16.00	18.00	3500	1905x270x712	

### Компрессора

IITAICHI. MITSUBISHI - 18

NECCLIMA

HITACHI - 26

HITAICHI, COPELAND - 48/54/60

#### Установленные защиты

- от обмерзания испарител

(от утечки фресна)

. нарушение связи с внешним блоком

по высокому давлению

разморозка конденсатора

. температурио, токорая занията компрессора

по питанию внешнего блока

(перефазировка, отстутсвие фаз)

ошибка внешнего блог

# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





### 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





	мощность, ивт		вентиляция	размер внутр.	
модель	ХОЛОД кВт	ТЕПЛО кВт	м³/час	БЛОКА, мм	
NS/NU-HA28DA5	7.00	7.50	1500	1045x580x365	
NS/NU-HA36DA8	10.00	10.50	1650	1045x580x365	
NS/NU-HA54DA8	15.00	15.50	3000	1350x600x415	
NS/NU-HA60DA8 new	16.00	16.50	3500	1625x600x415	

### Компрессора

HITAICHI, MITSUBISHI - 28 HITACHI - 36 HITAICHI, CODELAND - 54/60

NECCLIMA

#### Установленные защиты

- от обмерзания испарителя

(от утечки фреона)

нарушение связи с внешним блоком

по высокому павпению

разморозка конденсатор;

емпературно- токовая защита компрессора

по питанию внешнего блока

(перефазировка, отстутсвие фаз)

ошибка внешнего блок