

NEOCLIMA



2013

Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.



NEOCLIMA

2007

NEOCLIMA.

«NEO» —

«CLIMA» —

NEOCLIMA —

NEOCLIMA

2013
Penpine LP ()

NEOCLIMA

: NEOCLIMA —

!



.....	5
.....	6
NEOCLIMA.....	10
.....	
NEOLA.....	20
POWER.....	22
KARINA.....	24
ARTCLIMA.....	26
NEOART.....	28
NEOART Inverter.....	30
LUX Inverter.....	34
SILENSE.....	36
SILENSE Design.....	38
.....	
.....	41
.....	44
.....	51
.....	59
.....	62
.....	67
.....	68
.....	70
.....	74
.....	80
.....	88
.....	94

Контроль качества



NEOCLIMA -

Conformite Europeenne -

CE ()
ISO 9001, 9002,

Neoclima







Neoclima

100%-



Neoclima



old Plazma

Cold Plasma -

4800





1°

24-

180 DC Inverter
180 DC Inverter

35%

360 DC Inverter

(±1%)



— « »
« » ,



: ,



, ,



+5°

, ,



,

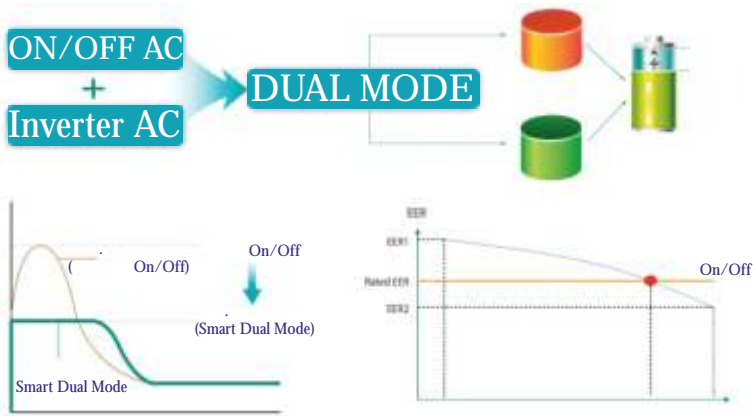


« »

./ ,

NEOCLIMA

Smart Dual



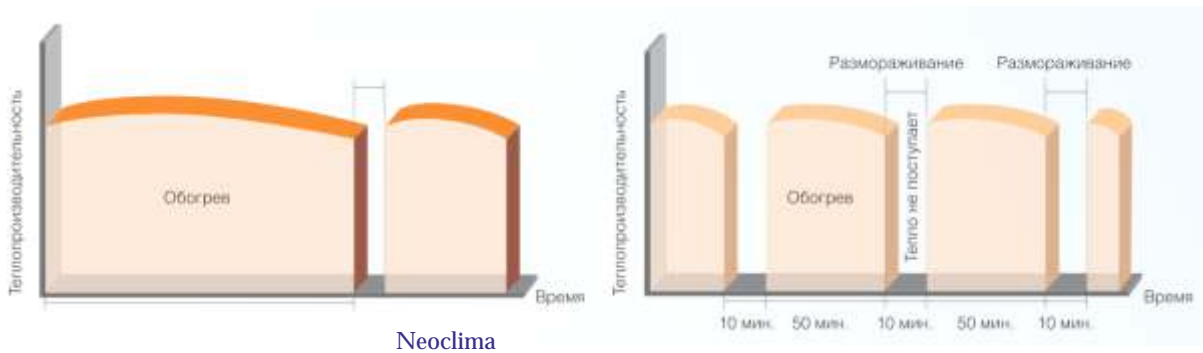
Mode.

DC-
(On/Off) (DC)

Smart Dual Mode

0°

Neoclima

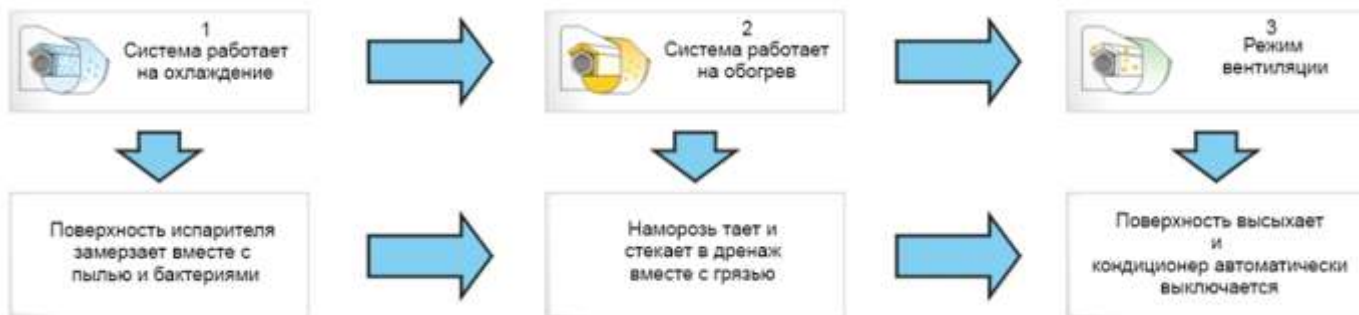
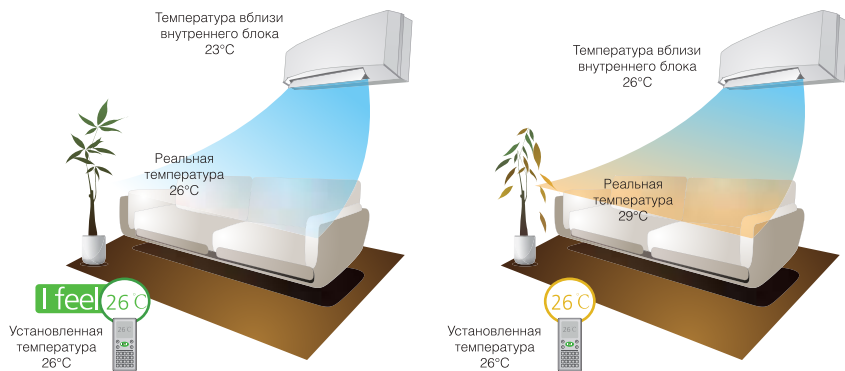


Neoclima

SMART



«I - Feel»



- 1.
- 2.
- 3.



Neoclima

()



Neoclima



3-5%.



15%.

- * ;
- * ;
- * ;
- * ;
- * ;
- * ;

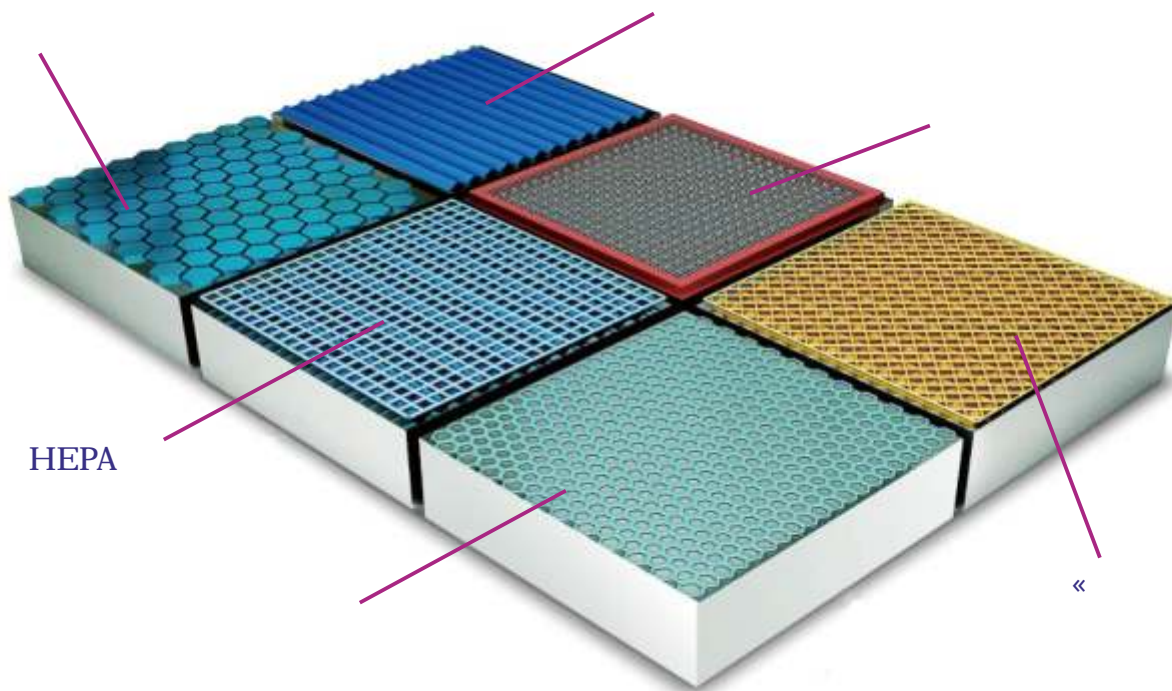
3D



D

Neoclima.
3D





HEPA

« »

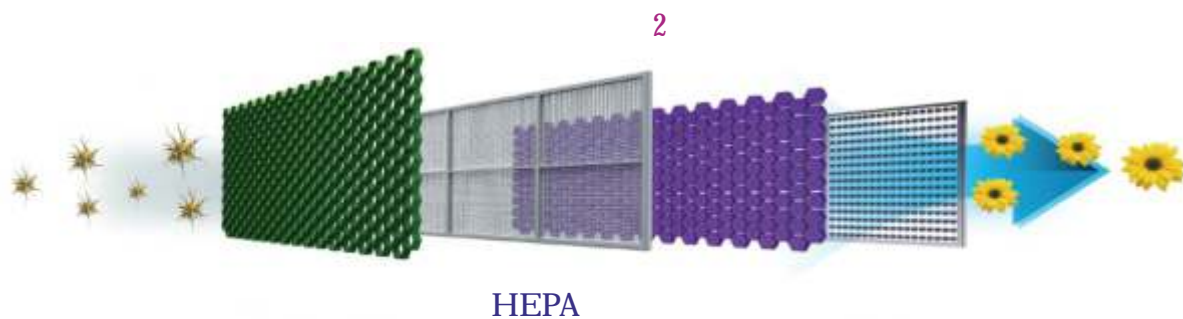
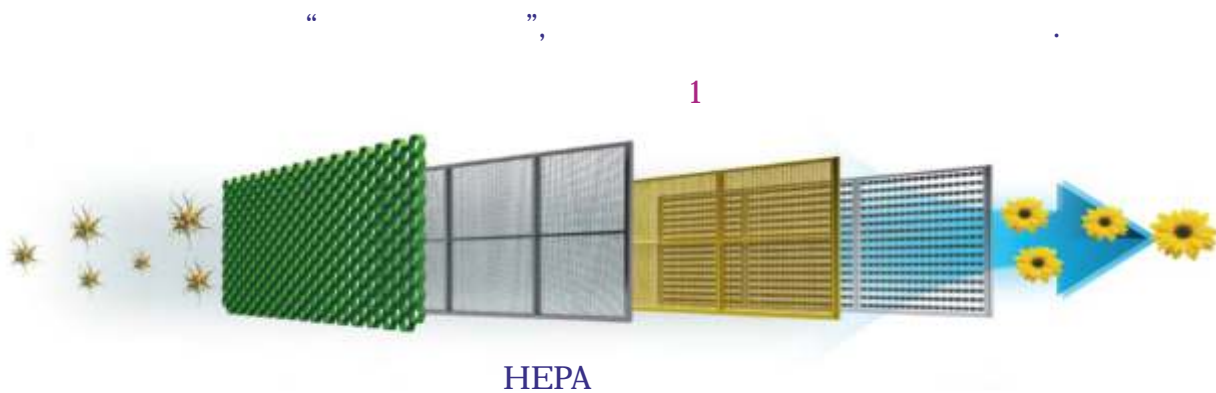
HEPA

HEPA

99,9%

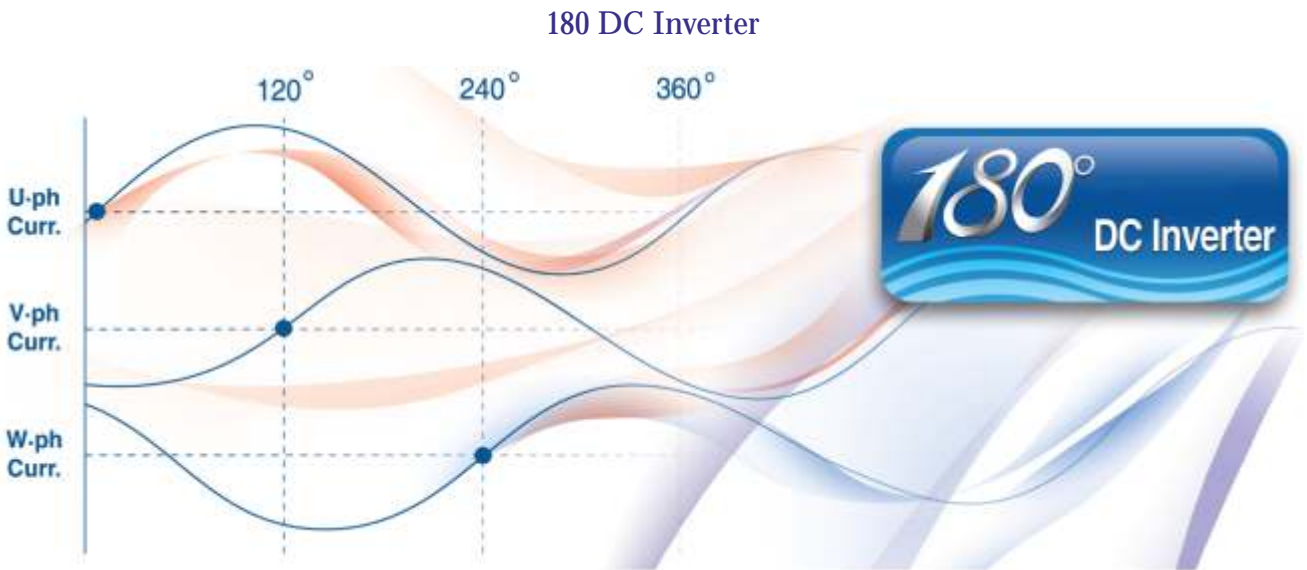
3-

95%



(Cold Plasma)





Neoclima

180 DC

Inverter.
Brushless DC Motor

180 DC Inverter

180

DC Inverter,

180 DC Inverter
Neoclima

180 DC Inverter

A.

35%

180 DC Inverter

DC Inverter,

180 DC Inverter

15°
180 DC Inverter

34°
Neoclima

9000 BTU, 12 00 BTU, 18000 BTU

24000 BTU,

Defrost

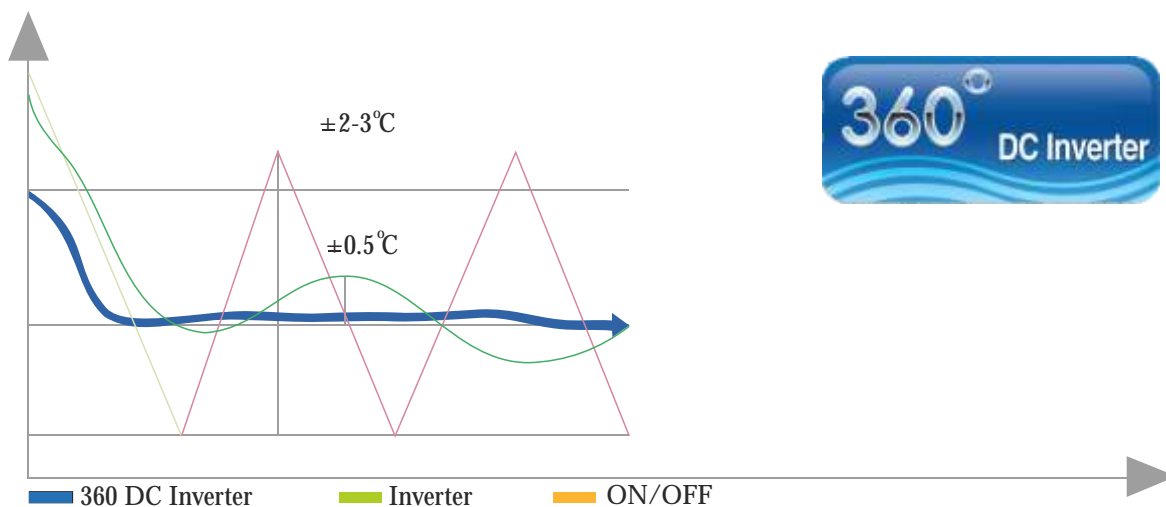
180 DC Inverter
DC Inverter,

180 DC Inverter -

FAIRCHILD,

R410A.

360 DC Inverter



12-
Inverter

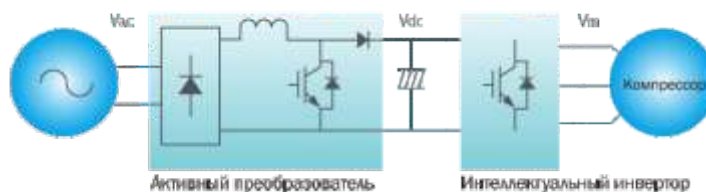
, Neoclima

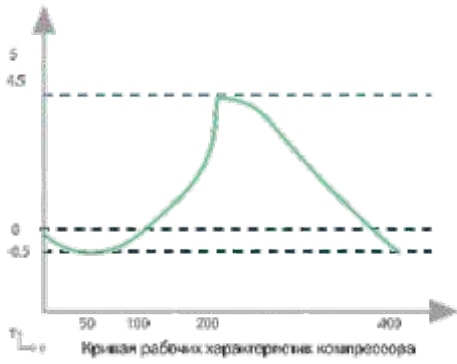
360 DC

10-135

360 DC Inverter

($\pm 1^{\circ}$),

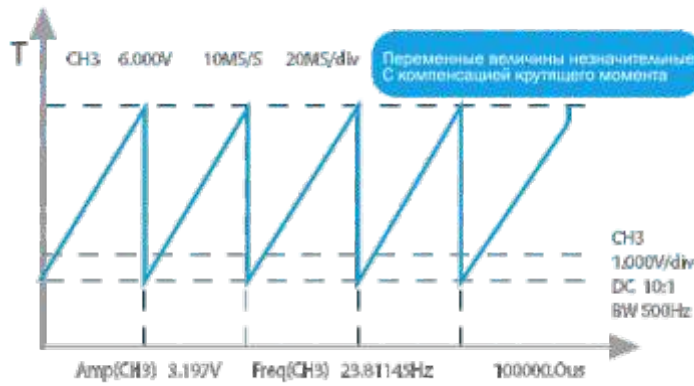
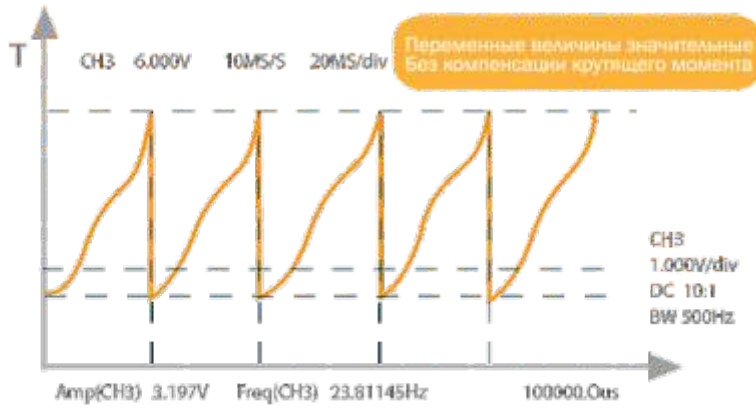




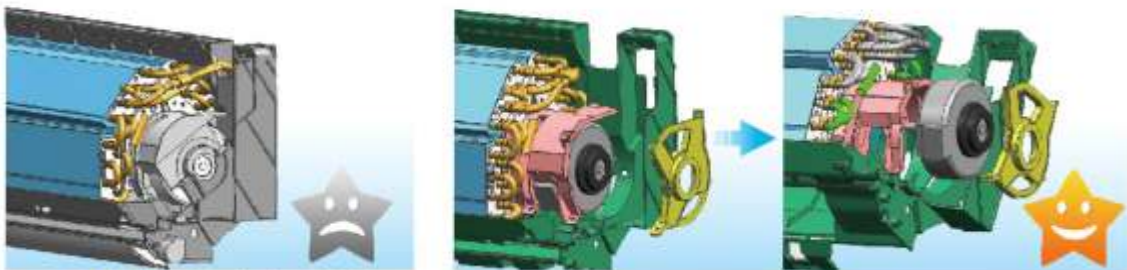
),

Neoclima,

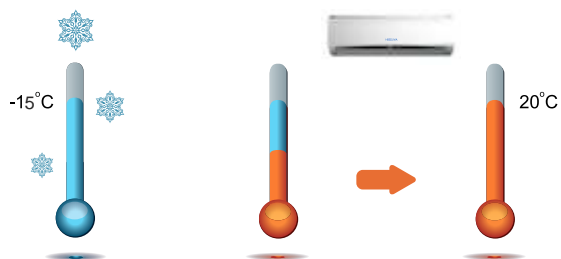
10



Neoclima

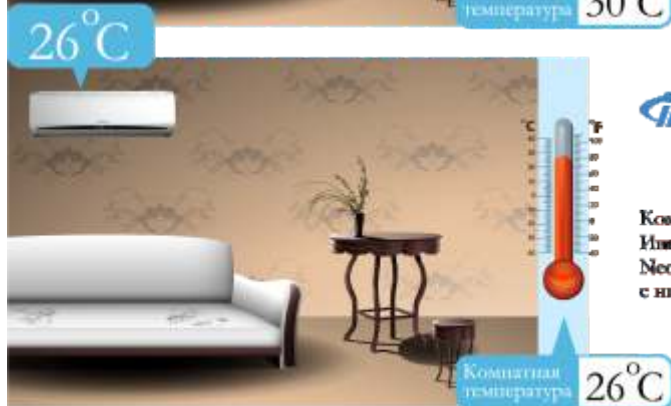


NEOCLIMA



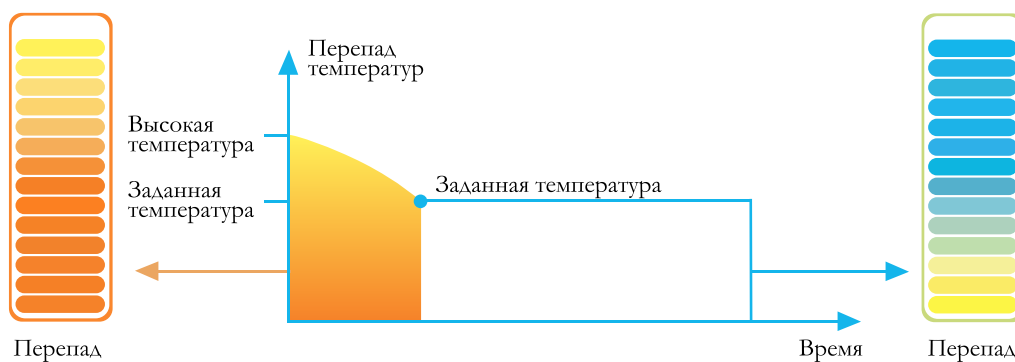
Neoclima

-15°



Neoclima

()



NEOLA



NS / NU - 07AUN
 NS / NU - 09AUN
 NS / NU - 12AUN
 NS / NU - 18AUN
 NS / NU - 24AUN



NS / NU - 24AUN

NEOLA –
 , NEOLA

*
 *
 *
 *
 *

(GoldenFin),

G-TOUCH.

Внутренний блок			NS-07AUN	NS-09AUN	NS-12AUN	NS-18AUN	NS-24AUN
Внешний блок			NU-07AUN	NU-09AUN	NU-12AUN	NU-18AUN	NU-24AUN
ТИП			Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев
Холодопроизводительность	Вт		2200	2650	3550	5300	7000
Теплопроизводительность	Вт		2300	2750	3650	5650	7300
Влагоудаление	кг/ч		0,6	0,8	1,1	1,7	2,3
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	685	825	1106	1646	2326
	Нагрев	Вт	637	762	1011	1560	2275
Номинальный ток	Охлаждение	А	2,98	3,59	4,81	7,15	10,15
	Нагрев	А	2,77	3,31	4,4	6,75	9,9
Максимальная потребляемая мощность	Вт		990	1180	1650	2580	2900
Максимальный потребляемый ток	А		5	5,9	8,63	12	14,6
Энергоэффективность EER	Вт/Вт		3,21	3,21	3,21	3,22	3,01
Энергоэффективность COP	Вт/Вт		3,61	3,61	3,61	3,62	3,21
Вольтаж, частота, фазность	В/Фаз/Герц		220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Хладагент			R410a	R410a	R410A	R410A	R410A
Предзаряженный объем хладагента	грамм		520	560	850	1250	1630
Циркуляция воздуха	м3/ч		480	500	550	950	1150
Уровень шума внутреннего/внешнего блока	дБ		40/52	42/52	37/52	46/55	49/59
Вес внутреннего/внешнего блока Нетто	кг		6/21	6/23	11/27	14/44	17/53
Подключения							
Дренажная труба	мм		16.5×2000	16.5×2000	15.5×2000	15.5×2000	15.5×2000
Соединительные трубы	Жидкость	мм	d6.35×0.5	d6.35×0.5	d6.35×0.5	d6.35×0.5	d6.35×0.7
	Газ	мм	d9.52×0.6	d9.52×0.6	d9.52×0.6	d12.7×0.7	d15.88×0.75
Компрессор							
Тип			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Бренд			GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	HIGHLY-HITACHI	GMCC-TOSHIBA
Размеры							
Внешний блок	Размер Нетто (Ширина x Глубина x Высота)	мм	663×421×254	700×500×225	700×500×225	800×590×300	800×690×300
	Размер Брутто (Ширина x Глубина x Высота)	мм	770×478×338	835×545×335	835×545×335	940×650×420	940×750×420
Внутренний блок	Размер Нетто (Ширина x Глубина x Высота)	мм	680×265×190	680×265×190	750×265×192	940×300×220	1080×300×220
	Размер Брутто (Ширина x Глубина x Высота)	мм	735×330×260	735×330×260	812×332×260	993×360×285	1136×360×285
Диапазон рабочих температур							
Охлаждение / Нагрев	С		от +18 и до +43/ от -5 и до +24	от +18 и до +43/ от -5 и до +24	от +18 и до +43/ от -5 и до +24	от +18 и до +43/ от -5 и до +24	от +18 и до +43/ от -5 и до +24



POWER



NS / NU - 30LUS
NS / NU - 36LUS



POWER -

POWER.



(GoldenFin),

G-TOUCH.

Внутренний блок		NS-30LUS		NS-36LUS	
Внешний блок		NU-30LUS		NU-36LUS	
ТИП		Охлаждение / Нагрев		Охлаждение / Нагрев	
Холодопроизводительность		Вт	7800	9550	
Теплопроизводительность		Вт	7900	9800	
Влагоудаление		кг/ч	3,5	2,9	
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	2964	3820	
	Нагрев	Вт	3185	3630	
Номинальный ток	Охлаждение	А	13	14	
	Нагрев	А	13,8	15,5	
Максимальная потребляемая мощность		Вт	4300	4450	
Максимальный потребляемый ток		А	22	22	
Энергоэффективность EER		Вт/Вт	3,19	3,17	
Энергоэффективность COP		Вт/Вт	3,26	3,23	
Вольтаж, частота, фазность		В/Фаз/Герц	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	
Хладагент			R22	R22	
Предзаряженный объем хладагента		грамм	2000	2700	
Циркуляция воздуха		м3/ч	1200	1250	
Уровень шума внутреннего/внешнего блока		дБ	50/60	52/62	
Вес внутреннего/внешнего блока Нетто		кг	22/52	20/62	
Подключения					
Дренажная труба		мм	d15.88(5/8)×2000	d15.88×2000	
Соединительные трубы	Жидкость	мм	d9.52×0.6	d9.52×0.6	
	Газ	мм	d15.88×0.75	d15.88×0.75	
Компрессор					
Тип			Роторный	Роторный	
Бренд			HITACHI	HITACHI	
Размеры					
Внешний блок	Размер Нетто (Ширина x Глубина x Высота)	мм	800×300×690	902×332×795	
	Размер Брутто (Ширина x Глубина x Высота)	мм	940×420×750	1030×430×860	
Внутренний блок	Размер Нетто (Ширина x Глубина x Высота)	мм	1185×235×322	1310×240×322	
	Размер Брутто (Ширина x Глубина x Высота)	мм	1300×380×440	1420×380×440	
Диапазон рабочих температур					
Охлаждение / Нагрев		С	от +18 и до +43 / от -5 и до +24	от +18 и до +43 / от -5 и до +24	



KARINA



NS / NU - 07ASN
 NS / NU - 09ASN
 NS / NU - 12ASN
 NS / NU - 18ASN
 NS / NU - 24ASN



*
*
*
*
*

COLD PLASMA,

G-TOUCH,

Внутренний блок		NS-07ASN	NS-09ASN	NS-12ASN	NS-18ASN	NS-24ASN
Внешний блок		NU-07ASN	NU-09ASN	NU-12ASN	NU-18ASN	NU-24ASN
ТИП		Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев
Холодопроизводительность	Вт	2100	2500	3200	5000	6500
Теплопроизводительность	Вт	2200	2550	3200	5100	6800
Номинальный ток - охлаждение	Вт	655	780	997	1558	2025
Номинальный ток - нагрев	Вт	610	706	886	1413	1885
Влагоудаление	л/ч	0,8	0,9	1,5	2	2,4
Циркуляция воздуха	м3/ч	460	480	540	800	960
Энергоэффективность EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Энергоэффективность COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Клас энергопотребления	Охлаждение	A	A	A	A	A
Клас энергопотребления	Нагрев	A	A	A	A	A
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Предзаряженный объём хладагента	грамм	540	550	660	1140	1430
Уровень шума внутреннего блока	Выс. (дБ)	37	40	40	46	50
	Низ. (дБ)	32	35	35	39	43
Уровень шума внешнего блока	дБ	52	52	55	58	58
Электропитание						
Вольтаж, частота, фазность	В	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
Номинальный ток	Охлаждение (А)	2,9	3,5	4,4	7,1	10,1
	Нагрев (А)	2,7	3,2	3,9	7	10,1
LRA	А	13,3	15	21	25,9	36,8
Компрессор	Тип	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Диаметры труб						
Жидкость	Дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Газ	Дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Вес / Размер						
Размеры Нетто ДхВхШ (мм)	Внутренний блок	750×250×190	750×250×190	750×250×190	920×313×226	1035×313×220
	Внешний блок	715×482×240	715×482×240	715×482×240	760×545×255	830×629×285
Вес нетто (Кг)	Внутренний блок	7	7,3	7,5	11	13
	Внешний блок	23	23	26	36	42
Размеры в упаковке (мм) ДхВхШ	Внутренний блок	800×325×245	800×325×245	800×325×245	1010×380×300	1130×390×310
	Внешний блок	830×530×315	830×530×315	830×530×315	890×580×350	980×665×385
Вес Брутто (Кг)	Внутренний блок	8	9	9	14	16
	Внешний блок	25	25	28	40	46
Диапазон рабочих температур						
Охлаждение / Нагрев	С	от +18 и до +43/ от -5 и до +24	от +18 и до +43/ от -5 и до +24	от +18 и до +43/ от -5 и до +24	от +18 и до +43/ от -5 и до +24	от +18 и до +43/ от -5 и до +24



ArtClima



*s -



*b -



*g -

NS / NU - 07AHY*
 NS / NU - 09AHY*
 NS / NU - 12AHY*
 NS / NU - 18AHY*

* -



2012

NEOCLIMA.



I-Feel

Внутренний блок			NS07AHY	NS09AHY	NS12AHY	NS18AHY
Внешний блок			NU07AHY	NU09AHY	NU12AHY	NU18AHY
Тип			Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев
Охлаждение	Холодопроизводительность	Вт	2200	2600	3600	5000
	Мощность	Вт	685	820	1100	1605
	Номинальный ток	А	3,2	3,8	5,1	7,3
	EER	Вт/Вт	3.21	3.21	3.2	3.11
Обогрев	Теплопроизводительность	Вт	2320	2900	3800	5600
	Мощность	Вт	640	800	1050	1575
	Номинальный ток	А	3	3,7	4,8	7,1
	COP	Вт/Вт	3,61	3,61	3,59	3,51
Осушение		л/ч	0.8	1.0	1.2	1.7
Электроснабжение						
Источник питания		Фаз-В-Гц	220-240V~ 50Hz, 1Ph	1Ph, 220-240V~, 50Hz	1Ph, 220-240V~, 50Hz	1Ph, 220-240V~, 50Hz
Максимальная потребляемая мощность		Вт	685	820	1100	1605
Максимальный ток		А	4,5	6,5	8,0	12,0
Пусковой ток		А	19	21,7	29,9	34.5
Компрессор	Бренд		GMCC — TOSHIBA	GMCC — TOSHIBA	GMCC — TOSHIBA	GMCC — TOSHIBA
Воздушный поток внутреннего блока (Hi/Me/Lo)		м3/ч	470/420/360	500/440/360	650/500/450	750/660/600
Уровень шума внутреннего блока (Hi/Me/Lo)		дБ	23/28/31	23/28/31	26/31/35	35/39/43
Воздушный поток внешнего блока		м3/ч	1300	1800	1900	2500
Уровень шума внешнего блока		дБ	45	45	50	55
Диаметры труб / Подключения						
Расчетное давление		Мпа	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Трубопровод хладагента	Жидкий / Газообразный	мм	d6.35/d9.52 (1/4"/3/8")	d6.35/d9.52 (1/4"/3/8")	d6.35/d9.52 (1/4"/3/8")	d6.35/d12.7 (1/4"/1/2")
	Максимальная длина труб	м	20	20	20	20
	Максимальный перепад по высоте	м	8	8	8	8
Соединительные провода			1.0(Optional)	1.5(Optional)	1.5(Optional)	2.5(Optional)
Тип подключения			1.0 / VDE	1.0x3/VDE	1.5x3/VDE	1.5x3/----
Размеры						
Внешний блок	Размеры (Ш*Г*В)	мм	685x260x430	780x250x540	780x250x540	845x320x700
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	мм	795x345x495	910x335x585	910x335x585	965x395x755
	Вес Нетто/Брутто	кг	23 / 25	27.5/29.5	32.5/35	43/46.5
Тип хладагента		гр	R410A/570g	R410A/860g	R410A/960g	R410A/1450g
Внутренний блок	Размеры (Ш*Г*В)	мм	850x160x275	850x160x275	900x160x285	1015x185x298
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	мм	940x250x365	940x250x365	990x375x250	1105x385x275
	Вес Нетто/Брутто	кг	8.5 / 10.5	8.5/11	10/12	12.5/15.5
Диапазоны рабочих температур						
Допустимые внешние температуры (охлаждение/обогрев)		С	от +18 и до +43/ от-5 и до -24	от +18 и до +43/ от-5 и до -24	от +18 и до +43/ от-5 и до -24	от +18 и до +43/ от-5 и до -24



NeoArt



*f -



*s -



*w -



*f -

NS / NU - 07LHX*
 NS / NU - 09LHX*
 NS / NU - 12LHX*
 NS / NU - 18LHX*

*



Внешний блок		NU07LHX	NU09LHX	NU12LHX	NU18LHX	
Внутренний блок		NS07LHX*	NS09LHX*	NS12LHX*	NS18LHX*	
Тип		Охлаждение / нагрев	Охлаждение / нагрев	Охлаждение / нагрев	Охлаждение / нагрев	
Холодопроизводительность	Вт	2100	2500	3200	5300	
Потребляемая мощность	Вт	760	900	1150	2000	
Номинальный ток	А	3.4	4.1	5.1	8.9	
EER	Вт/Вт	2,76	2,77	2,78	2,65	
Теплопроизводительность	Вт	2100	2700	3400	5800	
Потребляемая мощность , обогрев	Вт	690	890	1250	1900	
Номинальный ток, обогрев	А	3.1	4	5	8.4	
COP	Вт/Вт	3.04	3,03	2,72	3,05	
Пиковый ток	А	5.2	5.8	8.3	11.5	
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1020	1350	1630	2450	
Количество фреона	гр	540	560	690	1290	
Поток воздуха	м3/ч	380	380	520	750	
Уровень шума (внутр./внеш. блок)	Дб	26/47	26/48	30/49	34/54	
Вес внутреннего блока (Нетто/брутто)	кг	9.5	9.5	9.5	10	
Вес внешнего блока (Нетто/брутто)	кг	25	25	30	43	
Марка компрессора		TOSHIBA	TOSHIBA	TOSHIBA	TOSHIBA	
Размеры						
Размер внутреннего блока	Нетто	мм	802×265×185	802×265×185	802×265×185	880×280×196
	Упаковка	мм	860×325×255	860×325×255	870×320×250	935×350×270
Размер внешнего блока	Нетто	мм	600×250×490	600×250×490	760×260×540	790×280×540
	Упаковка	мм	730×370×560	730×370×560	880×370×605	910×380×605
Диапазоны рабочих температур						
Допустимые внешние температуры (охлаждение/обогрев)	С	от +18 и до +43/ от -5 и до +24	от +18 и до +43/ от -5 и до +24	от +18 и до +43/ от -5 и до +24	от +18 и до +43/ от -5 и до +24	

- NeoArt.



NeoArt Inverter



*f -



*s -



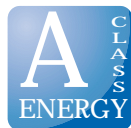
*w -



*f -

NS / NU - 09AHXI*
NS / NU - 12AHXI*

*



Внутренний блок		NS09AHXI*	NS12AHXI*
Внешний блок		NU09AHXI	NU12AHXI
Тип		Инвертор	Инвертор
Холодопроизводительность	Вт	2700 (1450~3200)	3550 (1200~ 3700)
Потребляемая мощность	Вт	820(380~1350)	1053(350~ 1500)
Номинальный ток	А	3.57(1.5~5.9)	4.58(1.7~6.5)
EER	Вт/Вт	3,29	3,37
Обогрев:			
Теплопроизводительность	Вт	2800(1400~3300)	3650(1200~4200)
Потребляемая мощность	Вт	776(380~1540)	1011(360~1750)
Номинальный ток	А	3.37(1.7~6.7)	4.43(1.8~7.0)
COP	Вт/Вт	3,61	3,61
Параметры			
Мах. потребляемый ток	А	7	10
Мах. потребляемая мощность	Вт	2300	2300
Масса хладагента	гр	900	1100
Поток воздуха	м3/ч	420	580
Уровень шума, внутр./наруж.	дБ	26/44	30/45
Хладагент		R410a	R410a
Компрессор		TOSHIBA	TOSHIBA
Размеры			
Внутренний блок			
Размеры блока	мм	800×260×180	880×325×250
Размеры упаковки	мм	860×325×255	935×350×270
Наружный блок			
Размеры блока	мм	760×260×540	760×260×540
Размеры упаковки	мм	800×370×600	800×370×600
Вес внутреннего блока	кг	9.5/11	11/12.5
Вес наружного блока	кг	36/39	36/39
Диапазоны рабочих температур			
Допустимые внешние температуры (охлаждение/обогрев) *	С	от +16 и до +43/ от -15 и до +24	от +16 и до +43/ от -15 и до +24

- NeoArt.

* ,

FairChild.

* ,

* ,

* ,

* ,

* ,

* ,

* ,

Silver-Ion ,

NeoArt 2013

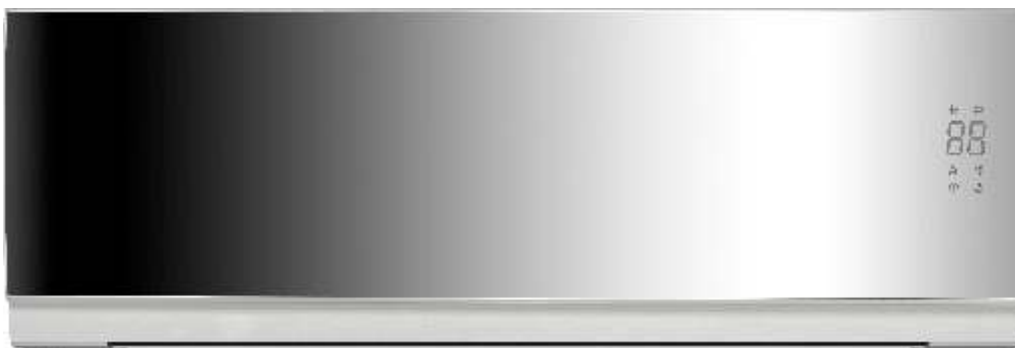
2013



*r -



*p -



*m -

2013 - NeoArt

:

- * « »,
- * « »,
- * « ».

(LHX), NeoArt 7 (AHXI),



LUX Inverter



NS / NU - 09AHLI
NS / NU - 12AHLI



LUX Inverter

40%.

I feel

Active Carbon

Model		NS-09AHLI / NU-09AHLI	NS-12AHLI / NU-12AHLI	
Охлаждение	Холодопроизводительность	Вт	2700(1450~3200)	3550(1300~ 3800)
	Номинальная потребляемая мощность	Вт	820(380~1350)	1053(360~ 1300)
	Номинальный потребляемый ток	А	3.57(1.5~5.9)	5.32(1.7~6.5)
	EER	Вт/Вт	3,29	3,37
Нагрев	Теплопроизводительность	Вт	2800(1400~3300)	3800(1400~4000)
	Номинальная потребляемая мощность	Вт	776(380~1540)	1053(380~1300)
	Номинальный потребляемый ток	А	3.37(1.7~6.7)	5.32(1.8~7.0)
	COP	Вт/Вт	3,61	3,61
Влагоудаление		л/ч	1	1
Максимальный потребляемый ток		А	7,0	7,0
Максимально потребляемая мощность		Вт	2300	2300
Вольтаж, частота, фазность		В/Ф/Гц	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Тип хладагента			R410A	R410A
Предзаряженный объём хладагента		грамм	900	900
Циркуляция воздуха		м3/ч	420	530
Уровень звукового давления внутреннего блока		дБ	23	26
Уровень звукового давления внешнего блока		дБ	45	49
Дренажная трубка (О.Д× Длина)		мм	∅ 27×600	∅ 27×600
Соединительные трубы для хладагента	Материал		медь	медь
	Длина	м	3,6	3,6
	Жидкость диаметр/толщина	мм	6.35×0.7	6.35×0.6
	Газ диаметр/толщина	мм	9.52×0.7	9.52×0.6
Электрические подключения	Количество	штг	1	1
	Длина х сечение	мм	4,5х1.0	4,5х1.5
	Сигнальный кабель	м	нет	нет
Тип компрессора			Ротационный	Ротационный
Размеры внешнего блока	Нетто (Д×Ш×В)	мм	760×540×260	760×540×260
	Брутто (Д×Ш×В)	мм	880×600×370	880×600×370
Размеры внутреннего блока	Нетто (Д×Ш×В)	мм	802×265×190	802×265×190
	Брутто (Д×Ш×В)	мм	860×325×255	860×325×255
Вес внутреннего блока Нетто / Брутто		кг	9,5/11	9,5/11
Вес внешнего блока Нетто / Брутто		кг	36/39	36/39
Диапазон рабочих температур Охлаждение / Нагрев*		С	от +18 и до +43/от -5 и до +24	от +18 и до +43/от -5 и до +24

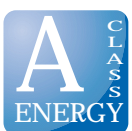
*



Silense



NS / NU - 09AHSI
 NS / NU - 12AHSI
 NS / NU - 18AHSI
 NS / NU - 24AHSI



* 360 DC

COLD PLAZMA,

Внутренний блок		NS-09AHSI	NS-12AHSI	NS-18AHSI	NS-24AHSI
Внешний блок		NU-09AHSI	NU-12AHSI	NU-18AHSI	NU-24AHSI
ТИП		Инвертор	Инвертор	Инвертор	Инвертор
Холодопроизводительность	Вт	2600(1700-3000)	3200(1700-3500)	5000(2400-5500)	6500(4000-7000)
Теплопроизводительность	Вт	2900(1700-3500)	3550(1700-4000)	5100(2400-5500)	6800(4000-7300)
Номинальный ток - охлаждение	Вт	810(510-1150)	997(550-1450)	1558(640-2100)	2025(1100-2800)
Номинальный ток - нагрев	Вт	803(500-1500)	983(500-1600)	1413(560-2200)	1884(1100-2900)
Влагоудаление	л/ч	0,9	1,5	2,0	2,4
Циркуляция воздуха	м3/ч	500	500	900	950
Энергоэффективность EER		3,21	3,21	3,21	3,21
Энергоэффективность COP		3,61	3,61	3,61	3,61
Клас энергопотребления	Охлаждение	A	A	A	A
	Нагрев	A	A	A	A
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A
Предзаряженный объём хладагента	грамм	580	800	1400	1640
Уровень шума внутреннего блока	Выс. (дБ)	39	39	46	48
	Низ. (дБ)	29	29	36	38
Уровень шума внешнего блока	дБ	53	54	56	58
Электропитание					
Вольтаж, частота, фазность	В	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
Номинальный ток	Охлаждение (A)	3,8	4,5	7,2	9
	Нагрев (A)	3,7	4,3	6,4	8,4
LRA	A				
Компрессор	Тип	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Диаметры труб					
Жидкость	Дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Газ	Дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
Вес / Размер					
Размеры Нетто ДхВхШ (мм)	Внутренний блок	750×250×190	750×250×190	920×313×226	1035×313×220
	Внешний блок	715×482×240	715×482×240	800×553×273	830×629×285
Вес нетто (Кг)	Внутренний блок	7,5	7,5	11,5	14
	Внешний блок	26	28	34	45
Размеры в упаковке ДхВхШ (мм)	Внутренний блок	800×325×245	800×325×245	1010×380×300	1130×390×310
	Внешний блок	830×530×315	830×530×315	930×620×360	980×665×385
Вес Брутто (Кг)	Внутренний блок	9	9	14,5	17
	Внешний блок	28	30	38	49
Диапазон рабочих температур					
Охлаждение / Нагрев *	С	от +16 и до +43/ от -15 и до +24	от +16 и до +43/ от -15 и до +24	от +16 и до +43/ от -15 и до +24	от +16 и до +43/ от -15 и до +24



*

Silense Design



NS / NU - 09AHSI-B
 NS / NU - 12AHSI-B
 NS / NU - 18AHSI-B
 NS / NU - 24AHSI-B

Silense,

COLD PLAZMA,

- * *
- * *
- * *
- * *
- * 360 DC

Внутренний блок		NS-09AHSI-B	NS-12AHSI-B	NS-18AHSI-B	NS-24AHSI-B
Внешний блок		NU-09AHSI	NU-12AHSI	NU-18AHSI	NU-24AHSI
ТИП		Инвертор	Инвертор	Инвертор	Инвертор
Холодопроизводительность	Вт	2600(1700-3000)	3200(1700-3500)	5000(2400-5500)	6500(4000-7000)
Теплопроизводительность	Вт	2900(1700-3500)	3550(1700-4000)	5100(2400-5500)	6800(4000-7300)
Номинальный ток - охлаждение	Вт	810(510-1150)	997(550-1450)	1558(640-2100)	2025(1100-2800)
Номинальный ток - нагрев	Вт	803(500-1500)	983(500-1600)	1413(560-2200)	1884(1100-2900)
Влагоудаление	л/ч	0,9	1,5	2,0	2,4
Циркуляция воздуха	м3/ч	500	500	900	950
Энергоэффективность EER		3,21	3,21	3,21	3,21
Энергоэффективность COP		3,61	3,61	3,61	3,61
Клас энергопотребления	Охлаждение	A	A	A	A
Клас энергопотребления	Нагрев	A	A	A	A
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A
Предзаряженный объём хладагента	грамм	580	800	1400	1640
Уровень шума внутреннего блока	Выс. (дБ)	39	39	46	48
	Низ. (дБ)	29	29	36	38
Уровень шума внешнего блока	дБ	53	54	56	58
Электропитание					
Вольтаж, частота, фазность	В	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Номинальный ток	Охлаждение (А)	3,8	4,5	7,2	9
	Нагрев (А)	3,7	4,3	6,4	8,4
LRA	А				
Компрессор	Тип	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Диаметры труб					
Жидкость	Дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Газ	Дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
Вес / Размер					
Размеры Нетто ДхВхШ (мм)	Внутренний блок	750×250×190	750×250×190	920×313×226	1035×313×220
	Внешний блок	715×482×240	715×482×240	800×553×273	830×629×285
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	7,5	7,5	11,5	14
	Внешний блок	26	28	34	45
Размеры в упаковке ДхВхШ (мм)	Внутренний блок	800×325×245	800×325×245	1010×380×300	1130×390×310
	Внешний блок	830×530×315	830×530×315	930×620×360	980×665×385
Вес Брутто (кг)	Внутренний блок	9	9	14,5	17
	Внешний блок	28	30	38	49
Диапазон рабочих температур					
Охлаждение / Нагрев *	С	от +16 и до +43/ от -15 и до +24	от +16 и до +43/ от -15 и до +24	от +16 и до +43/ от -15 и до +24	от +16 и до +43/ от -15 и до +24



*



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
 каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.