



АЛЪЯНС

ГРУППА КОМПАНИЙ

Кондиционеры 2024



NEOCLIMA



ГК «АЛЬЯНС»

Группа компаний «Альянс» – российская компания, работающая на рынке профессиональных и бытовых климатических систем с 1998 года.

География продаж распространяется на всю территорию Российской Федерации. Дистрибуция компании покрывает все каналы продаж климатической техники.

Среди дилеров компании такие известные крупные игроки рынка как «Леруа Мерлен», «DNS», «Комус», «Ситилинк», «Все инструменты» и другие.

Собственные торговые марки компании Альянс:



FAURA



СОДЕРЖАНИЕ

НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ NEOCLIMA.....	4
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ NEOCLIMA.....	28
КОНДИЦИОНЕРЫ RIX.....	34



NEOSCLIMA

КОНДИЦИОНЕРЫ

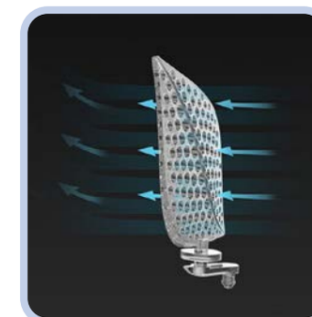


Ионизатор

Ионизатор воздуха (в моделях ON/OFF)
Биполярный ионизатор воздуха (в моделях Inverter)

Бережный ПОТОК ВОЗДУХА

за счет использования перфорации
в вертикальных жалюзи
(в моделях Inverter)



Два мульти-фильтра в комплекте

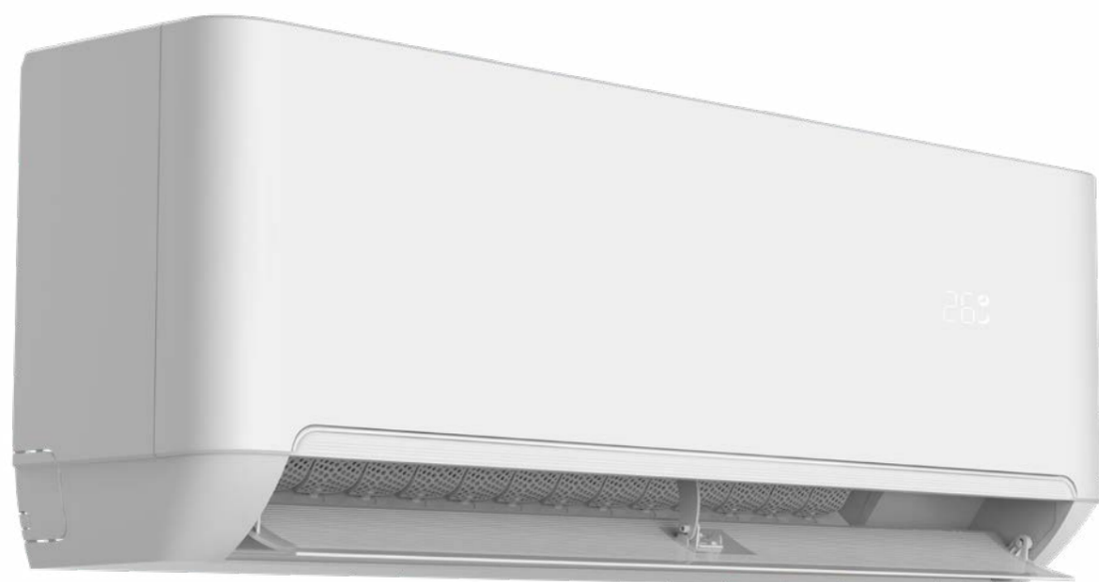
(катехин+серебряный+витамин С
и фотокаталитический+угольный+статический
противопыльный)





СЕРИЯ PRO-HEALTH





СЕРИЯ PRO-HEALTH

Настенные сплит-системы Neoclima серии Pro-Health являются лидером по оснащению дополнительными функциями, помогающими поддерживать воздух в помещении максимально чистым и свежим.

Встроенные ионизаторы воздуха устраняют неприятные запахи и благотворно влияют на здоровье человека.

Помимо этого в кондиционерах этой серии установлено два мульти-фильтра, которые задерживают на себе помимо пыли еще множество бактерий и неприятных запахов.

Кондиционеры инверторной серии **TWI оснащены также плавным пуском и перфорированными жалюзи внутреннего блока, что позволяет создавать более плавный и бережный поток воздуха.



Скрытый
дисплей



Перфорация
в вертикальных
жалюзи
(в моделях
inverter)



Ионизация
воздуха



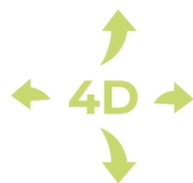
PRO-HEALTH ON/OFF



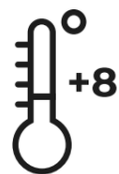
- **Ионизатор воздуха**
- **4D регулировка обдува**
- **Функция I Feel**
- Два мульти-фильтра в комплекте
- Включение и выключение дисплея кондиционера с пульта ДУ
- Вывод дренажа в обе стороны



Функция I Feel



4D регулировка обдува



Автоматическое поддержание +8°C в помещении



Режим TURBO



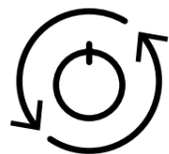
Режим ECO



Легкая самостоятельная разборка



Таймер



Авторестарт



Самоочистка



Самодиагностика

Модель	NS/NU-HAP07T	NS/NU-HAP09T	NS/NU-HAP12T	NS/NU-HAP18T	NS/NU-HAP24T
Мощность охлаждения, Вт	2200	2640	3520	5280	7030
Мощность обогрева, Вт	2200	2780	3660	5420	7180
EER коэффициент, Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности, EER	A	A	A	A	A
COP коэффициент, Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности, COP	A	A	A	A	A
Осушение, литров/час	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0
Уровень шума внутреннего блока, dB(A)	38/35/32/29/27	38/35/32/29/27	38/35/32/29/27	44/41/38/34/30	47/44/38/34/30
Уровень шума наружного блока, dB(A)	48	48	50	52	53
Электропитание	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф
Диапазон возможного напряжения, В	198~242	198~242	198~242	198~242	187-265
Номинальный ток, охлаждение, А	3,2	3,9	5,1	7,8	10,4
Номинальный ток, обогрев, А	2,9	3,6	4,7	7,1	9,4
Номинальная мощность, охлаждение, Вт	685	822	1095	1645	2190
Номинальная мощность, обогрев, Вт	609	770	1013	1500	1985
Пусковой ток, охлаждение, А	5,8	7,0	9,5	11,5	15,0
Пусковой ток, обогрев, А	4,9	6,0	9,3	12,4	15,0
Пусковая мощность, охлаждение, Вт	1080	1250	1760	2255	2900
Пусковая мощность, обогрев, Вт	1045	1130	1720	2305	2900
Фреон/заправка, кг	R410A/0.420	R410A/0.390	R410A/0.620	R410A/1.130	R410A/1.350
Компрессор, тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Компрессор, бренд	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Расход воздуха максимальный, м³/ч	500/520	500/520	500/520	850/850	1150/1200
Фреоновые газы, мм (дюйм)	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø12(1/2")	Ø12(1/2")
Фреоновые жидкости, мм (дюйм)	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")
Подключение питания	на внутренний	на внутренний	на внутренний	на внутренний	на наружный
Межблочный кабель, кол-во жил x мин.сечение	3x1.0;2x0.75	3x1.0;2x0.75	3x1.0;2x0.75	3x1.5;2x0.75	4x0.75
Максимальная протяженность трассы, м	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5
Установка диапазона температуры, °C	16~31	16~31	16~31	16~31	16~31
Диапазон рабочих температур, наружный блок, °C	Охлаждение: 15-43 Нагрев: -7-24	Охлаждение: 15-43 Нагрев: -7-24	Охлаждение: 15-43 Нагрев: -7-24	Охлаждение: 15-43 Нагрев: -7-24	Охлаждение: 15-53 Нагрев: -15-30
Диапазон рабочих температур, внутренний блок, °C	Охлаждение: 17-32 Нагрев: 0-27	Охлаждение: 17-32 Нагрев: 0-27	Охлаждение: 17-32 Нагрев: 0-27	Охлаждение: 17-32 Нагрев: 0-27	Охлаждение: 17-32 Нагрев: 0-30
Размеры без упаковки (ШxГxВ), внутренний блок, мм	790x275x192	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
Размеры без упаковки (ШxГxВ), наружный блок, мм	712x276x459	712x276x459	777x290x498	853x349x602	853x349x602
Вес нетто, внутренний блок, кг	8	8	8,5	11	14
Вес нетто, наружный блок, кг	20	22,5	25	37	31
Размеры в упаковке, мм	860x345x265	860x345x265	860x345x265	990x380x265	1165x405x295
Размеры в упаковке, наружный блок, мм	765x310x481	765x310x481	818x325x520	890x385x628	890x385x628
Вес брутто, внутренний блок, кг	10	10	10,5	13	17
Вес брутто, наружный блок, кг	22,5	25	28	40	34

PRO-HEALTH INVERTER



- **Биполярный ионизатор воздуха**
- **Бережный поток воздуха за счет использования перфорации в вертикальных жалюзи**
- **4D регулировка обдува**
- Включение и выключение дисплея кондиционера с пульта ДУ



 Функция I Feel (опрос датчика температуры в пульте управления)	 Два мульти-фильтра в комплекте	 Возможность подключения управления по WI-FI	 Аварийное включение кондиционера без пульта	 Таймер	 Авторестарт
 Автоматическое поддержание +8°C в помещении	 Режим TURBO	 Режим ECO	 Легкая самостоятельная разборка внутреннего блока для очистки	 Самоочистка	 Самодиагностика

Модель	NS/NU-HAP09TWI	NS/NU-HAP12TWI	NS/NU-HAP18TWI	NS/NU-HAP24TWI
Мощность охлаждения, Вт	2640(600~3370)	3520(800~3950)	5280(1200~5860)	7030(1500~7500)
Мощность обогрева, Вт	2780(600~3690)	3660(800~4045)	5420(1200~6300)	7180(1500~7900)
EER коэффициент, Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности, EER	A	A	A	A
COP коэффициент, Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности, COP	A	A	A	A
Осушение, литров/час	1,0	1,2	1,8	2,0
Уровень шума внутреннего блока, dB(A)	37/34/30/27/25	40/37/35/30/28	43/41/35/30/28	47/44/38/34/30
Уровень шума наружного блока, dB(A)	50	50	52	53
Электропитание	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф
Диапазон возможного напряжения, В	187-265	187-265	187-265	187-265
Номинальный ток, охлаждение, А	3.8(1.4~9.0)	5.1(1.4~9.0)	7.8(1.4~12.0)	10.4(3.0~15.0)
Номинальный ток, обогрев, А	3.6(1.4~10.0)	4.7(1.4~10.0)	7.1(1.4~12.0)	9.4(3.0~15.0)
Номинальная мощность, охлаждение, Вт	820(300~2200)	1095(300~2200)	1645(300~2500)	2190(530~2900)
Номинальная мощность, обогрев, Вт	770(300~2200)	1010(300~2200)	1500(300~2500)	1985(530~2900)
Пусковой ток, охлаждение, А	9.0	9.0	12.0	15.0
Пусковой ток, обогрев, А	10.0	10.0	12.0	15.0
Пусковая мощность, охлаждение, Вт	2200	2200	2500	2900
Пусковая мощность, обогрев, Вт	2200	2200	2500	2900
Фреон/заправка, кг	R410A/0.660	R410A/0.630	R410A/1.06	R410A/1.350
Компрессор, тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Компрессор, бренд	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC
Расход воздуха максимальный, м³/ч	480/520	550/580	850/900	1150/1200
Фреоновые газы, мм (дюйм)	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø12(1/2")
Фреоновые жидкости, мм (дюйм)	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")
Подключение питания	на внутренний	на внутренний	на наружный	на наружный
Межблочный кабель, кол-во жил x мин. сечение	4x1.0	4x1.0	4x0.75	4x0.75
Максимальная протяженность трассы, м	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5
Установка диапазона температуры, °C	16~31	16~31	16~31	16~31
Диапазон рабочих температур, наружный блок, °C	Охлаждение: 15-53 Нагрев: -15-30	Охлаждение: 15-53 Нагрев: -15-30	Охлаждение: 15-53 Нагрев: -15-30	Охлаждение: 15-53 Нагрев: -15-30
Диапазон рабочих температур, внутренний блок, °C	Охлаждение: 17-32 Нагрев: 0-30	Охлаждение: 17-32 Нагрев: 0-30	Охлаждение: 17-32 Нагрев: 0-30	Охлаждение: 17-32 Нагрев: 0-30
Размеры без упаковки (ШxГxВ), внутренний блок, мм	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
Размеры без упаковки (ШxГxВ), наружный блок, мм	777x290x498	777x290x498	853x349x602	853x349x602
Вес нетто, внутренний блок, кг	8,5	8,5	10,5	14
Вес нетто, наружный блок, кг	23,5	23,5	29	31
Размеры в упаковке, мм	860x345x265	860x345x265	979x372x277	1165x405x295
Размеры в упаковке, наружный блок, мм	818x325x520	818x325x520	890x385x628	890x385x628
Вес брутто, внутренний блок, кг	10,5	10,5	13	17
Вес брутто, наружный блок, кг	25	25	32	34



СЕРИЯ PLASMA



СЕРИЯ PLASMA

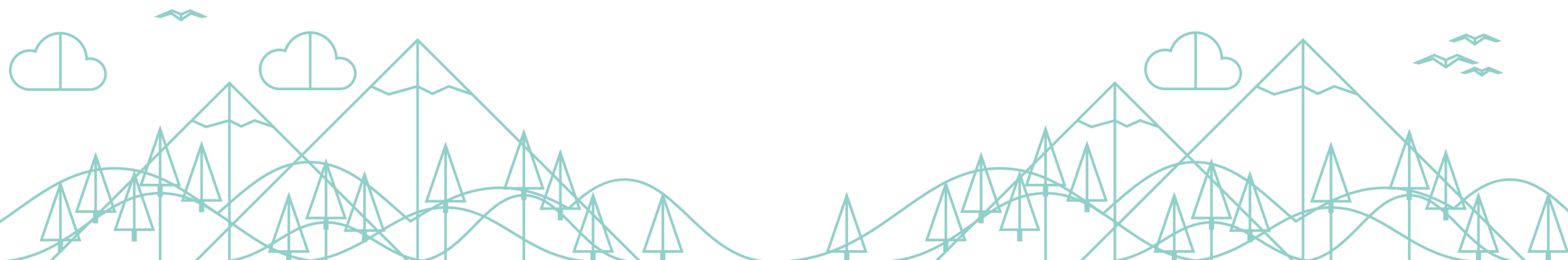


Настенные сплит-системы Neoclima серии Plasma идеально подходят для всех типов жилья.

А ценовая доступность наряду с 3-х летней гарантией от производителя сделали их наиболее популярной серией в 2023 году.

Кондиционеры этой серии обладают необходимым минимумом современных технологий для поддержания комфортной температуры в помещении.

В моделях серии **RWI используется инверторная технология управления компрессором, что позволяет добиться значительно экономии электричества во время эксплуатации, а также снижает нагрузку на электропроводку здания благодаря низкому пусковому току.



PLASMA ON/OFF



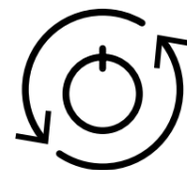
- **Скрытый дисплей**
- **Предварительный прогрев теплообменника**
- **Авторестарт**
- Автоматический выбор режима работы
- Осушение без изменения температуры
- Интеллектуальная разморозка



Аварийное включение кондиционера без пульта



Таймер



Авторестарт



Самодиагностика

Модель	NS/NU-HAL07F	NS/NU-HAL09F	NS/NU-HAL12F	NS/NU-HAL18F	NS/NU-HAL24F	NS/NU-HAL30F	NS/NU-HAL36F
Мощность охлаждения, Вт	2050	2640	3520	5280	7030	8800	10550
Мощность обогрева, Вт	2200	2800	3700	5420	7180	8940	10700
EER коэффициент, Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,03
Класс энергоэффективности, EER	A	A	A	A	A	A	B
COP коэффициент, Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,30
Класс энергоэффективности, COP	A	A	A	A	A	A	C
Осушение, литров/час	0,8	1,0	1,2	1,8	2,2	2,6	3,2
Уровень шума внутреннего блока, dB(A)	34/32/29/27/25	35/33/29/27/25	42/40/37/34/31	43/40/38/35/33	51/47/43/41/37	51/49/45/41/37	52/50/46/42/38
Уровень шума наружного блока, dB(A)	48	48	50	52	54	56	56
Электропитание	220-240В~/50Гц/1ф						
Диапазон возможного напряжения, В	198-242	198-242	198-242	198-242	198-242	198-242	198-242
Номинальный ток, охлаждение, А	3,0	3,9	5,1	7,8	10,4	12,9	16,3
Номинальный ток, обогрев, А	2,9	3,6	4,8	7,1	9,4	11,7	15,5
Номинальная мощность, охлаждение, Вт	639	822	1095	1645	2190	2740	3480
Номинальная мощность, обогрев, Вт	609	775	1025	1500	1985	2475	3240
Пусковой ток, охлаждение, А	5,8	6,8	9,5	12,0	16,8	16,5	24,5
Пусковой ток, обогрев, А	4,9	5,7	9,3	10,0	13,5	16,5	19,5
Пусковая мощность, охлаждение, Вт	1080	1250	1760	2450	3050	3500	4850
Пусковая мощность, обогрев, Вт	1000	1140	1720	2250	2450	3500	4100
Фреон/заправка, кг	R410A/0.410	R410A/0.430	R410A/0.570	R410A/0.900	R410A/1.330	R410A/1.440	R410A/2.450
Компрессор, тип	Ротационный						
Компрессор, бренд	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Расход воздуха максимальный, м³/ч	430	430	550	800	1050	1100	1650
Фреоновые провода, газ, мм (дюйм)	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø12(1/2")	Ø12(1/2")	Ø15.88(5/8")	Ø15.88(5/8")
Фреоновые провода, жидкость, мм (дюйм)	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø9.52(3/8")
Подключение питания	на внутренний	на наружный					
Межблочный кабель, кол-во жил x мин.сечение	3x1.0;2x0.75	3x1.0;2x0.75	3x1.0;2x0.75	3x1.5;2x0.75	4x1.5;2x0.75	4x0.75;2x0.75	4x0.75
Максимальная протяженность трассы, м	15	15	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5	5	5
Установка диапазона температуры, °C	16~31	16~31	16~31	16~31	16~31	16~31	16~31
Диапазон рабочих температур, наружный блок, °C	Охл.: 15-43 Нагрев: -7-24						
Диапазон рабочих температур, внутренний блок, °C	Охл.: 17-32 Нагрев: 0-27						
Размеры без упаковки (ШxГxВ), внутренний блок, мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220	1010x315x220	1277x360x271
Размеры без упаковки (ШxГxВ), наружный блок, мм	712x276x459	712x276x459	777x290x498	795x305x549	853x349x602	920x380x699	953x433x808
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	7,5	10,5	12	13	21,5
Вес нетто, наружный блок, кг	20	22,5	25	31	39,5	47	64,5
Размеры в упаковке, мм	764x325x257	764x325x257	850x320x275	979x372x277	1096x390x297	1096x390x297	1332x437x350
Размеры в упаковке, наружный блок, мм	765x310x481	765x310x481	818x325x520	835x340x585	890x385x628	960x400x732	1020x475x837
Вес брутто, внутренний блок, кг	8,5	8,5	9,5	12,5	14,5	16	25
Вес брутто, наружный блок, кг	24	26	29	35,5	43,5	53	72

PLASMA INVERTER



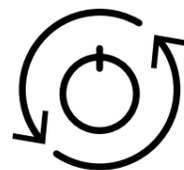
- **Скрытый дисплей**
- **Предварительный прогрев теплообменника**
- **Авторестарт**
- Автоматический выбор режима работы
- Осушение без изменения температуры
- Интеллектуальная разморозка



Аварийное включение кондиционера без пульта



Таймер



Авторестарт



Самодиагностика

Модель	NS/NU-HAL07FWI	NS/NU-HAL09FWI	NS/NU-HAL12FWI	NS/NU-HAL18FWI	NS/NU-HAL24FWI
Мощность охлаждения, Вт	2050(650~2800)	2640(820~3370)	3520(1000~3810)	5280(1300~5860)	7030(1500~7500)
Мощность обогрева, Вт	2350(650~2950)	2780(940~3660)	3660(1020~3960)	5420(1300~6300)	7180(1500~7900)
EER коэффициент, Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности, EER	A	A	A	A	A
COP коэффициент, Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности, COP	A	A	A	A	A
Осушение, литров/час	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0
Уровень шума внутреннего блока, dB(A)	38/35/30/27/24	38/35/30/27/24	39/37/32/27/24	44/41/35/30/28	46/44/38/32/28
Уровень шума наружного блока, dB(A)	48	48	49	52	53
Электропитание	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф
Диапазон возможного напряжения, В	187-265	187-265	187-265	187-265	187-265
Номинальный ток, охлаждение, А	3.0(1.2~7.5)	3.8(1.2~8.0)	5.1(1.4~9.0)	7.8(2.4~12.0)	10.4(3.0~15.0)
Номинальный ток, обогрев, А	3.0(1.2~8.0)	3.6(1.2~8.5)	4.7(1.4~9.0)	7.1(2.4~12.0)	9.4(3.0~14.0)
Номинальная мощность, охлаждение, Вт	635(240~1050)	820(240~1250)	1095(300~1980)	1645(420~2500)	2190(530~2900)
Номинальная мощность, обогрев, Вт	650(240~1150)	770(240~1350)	1013(300~1980)	1500(420~2500)	1985(530~2800)
Пусковой ток, охлаждение, А	7.5	8.0	9.0	12.0	15.0
Пусковой ток, обогрев, А	8.0	8.5	9.0	12.0	14.0
Пусковая мощность, охлаждение, Вт	1050	1250	1980	2500	2900
Пусковая мощность, обогрев, Вт	1150	1350	1980	2500	2800
Фреон/заправка, кг	R410A/0.480	R410A/0.480	R410A/0.57	R410A/1.06	R410A/1.37
Компрессор, тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Компрессор, бренд	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	SANYO
Расход воздуха максимальный, м³/ч	430/450	430/450	500/550	850/900	1000/1000
Фреоновые провода, газ, мм (дюйм)	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø12(1/2")
Фреоновые провода, жидкость, мм (дюйм)	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")
Подключение питания	на внутренний	на внутренний	на внутренний	на наружный	на наружный
Межблочный кабель, кол-во жил x мин.сечение	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x0.75	4x0.75
Максимальная протяженность трассы, м	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5
Установка диапазона температуры, °C	16-31	16-31	16-31	16-31	16-31
Диапазон рабочих температур, наружный блок, °C	Охлаждение: 0-53 Нагрев: -15-30				
Диапазон рабочих температур, внутренний блок, °C	Охлаждение: 17-32 Нагрев: 0-30				
Размеры без упаковки (Ш x Г x В), внутренний блок, мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Размеры без упаковки (Ш x Г x В), наружный блок, мм	712x276x459	712x276x459	712x276x459	853x349x602	853x349x602
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	7,5	10	13
Вес нетто, наружный блок, кг	20,5	20,5	21	29	33
Размеры в упаковке, мм	764x325x257	764x325x257	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
Размеры в упаковке, наружный блок, мм	765x310x481	765x310x481	765x310x481	890x385x628	890x385x628
Вес брутто, внутренний блок, кг	8,5	8,5	9,5	13	16
Вес брутто, наружный блок, кг	23	23	23,5	32	36



СЕРИЯ G-PLASMA





СЕРИЯ G-PLASMA

Настенные сплит-системы серии G-Plasma на протяжении уже многих лет являются лидером продаж благодаря отменному качеству и минимальному проценту брака.

Они изготавливаются на заводе Gree, который является лидером китайского производства кондиционеров.

Качественный пластик, отличная сборка и отменный внешний вид по-прежнему помогают этой серии оставаться лидером продаж.

G-PLASMA ON/OFF



- **Мультифильтр 3 в 1**
- **Запуск при пониженном напряжении в сети**
- **Функция I Feel**
- 4x скоростной вентилятор
- Предварительный прогрев теплообменника в режиме «Нагрев»
- Интеллектуальная разморозка
- Блокировка кнопок на пульте управления
- Отключение дисплея внутреннего блока с пульта управления

Модель	NS/NU-HAX07R	NS/NU-HAX09R	NS/NU-HAX12R	NS/NU-HAX18R	NS/NU-HAX24R	NS/NU-HAX28R	NS/NU-HAX36R
Мощность охлаждения, Вт	2250	2550	3250	4800	6155	8500	9500
Мощность нагрева, Вт	2300	2650	3400	5158	6700	8900	9800
Расход воздуха максимальный, м³/ч	520	520	590	650	900	1250	1250
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	26/35/37/40	26/31/37/40	33/36/39/42	32/34/38/41	35/41/43/48	37/40/45/48	41/42/47/48
Уровень шума наружного блока максимальный, дБ(А)	49	49	52	53	56	60	58
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240В/50/1	220-240В/50/1	220-240В/50/1	220-240В/50/1	220-240В/50/1	220-240В/50/1	220-240В/50/1
Подача электропитания, блок	на внутренний	на внутрен- ний	на внутрен- ний	на внутрен- ний	на внутрен- ний	на наружный	на наружный
Кабель электропитания, N x мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x4,0	3x4,0
Кабель межблочный, N x мм²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	6x2,5	7x2,5	7x2,5
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/C
Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,21	3,21	3,22	3,25	3,21	3,25	3,21
Коэффициент энергоэффективности (COP)	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,21
Мощность потребляемая в режиме «Охлаждение», Вт	700	794	1009	1477	1917	2615	2960
Мощность потребляемая в режиме «Нагрев», Вт	637	734	942	1428	1856	2465	3050
Ток в режиме охлаждения рабочий, А	3,5	3,7	4,8	6,62	8,89	12	13,1
Ток в режиме нагрева рабочий, А	3,1	3,3	4,6	6,4	8,23	11,5	13,5
Размеры внутреннего блока, мм (В×Г×Д)	250×185×698	250×185×698	250×185×773	289×215×849	300×225×970	325×245×1080	325×246×1078
Размеры наружного блока, мм (В×Г×Д)	450×293×710	450×293×710	555×330×732	555×350×802	555×376×873	660×402×958	790×427×980
Вес внутреннего блока (брутто/нетто), кг	8,7/7,5	8,9/7,7	9,6/8,5	11,9/10,8	15,7/13,6	19,6/16,9	20/16,5
Вес наружного блока (брутто/нетто), кг	24,3/22,3	26,7/24,7	30,5/28	41/38,5	46/43	60,6/56,9	72/67
Диапазон температур уличного воздуха в режиме «Охлаждение», °С	от +18 до +43	от +18 до +43	от +18 до +43	от +18 до +43	от +18 до +43	от +18 до +43	от +18 до +43
Диапазон температур уличного воздуха в режиме «Нагрев», °С	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -7 до +24
Заводская заправка фреоном, кг	0,55	0,56	0,73	1	1,28	1,9	2,05
Марка компрессора	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр фреоновой трассы - Газ, дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Диаметр фреоновой трассы - Жидкость, дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Максимальная длина фреоновых проводов, м	15	15	20	25	25	30	30
Максимальный перепад высот между блоками, м	10	10	10	10	10	10	10



Режим автоматического поддержания +8°C в помещении



Режим TURBO



Moon-дисплей



Самоочистка



Авторестарт



Самодиагностика



Таймер



Функция iFeel



NEOSCLIMA

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



Модель		NU-18Т	NU-24Т	NU-36Т3	NU-48Т3	NU-60Т3	
Электропитание	В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	
Максимальная пусковая мощность комплекта	Вт	2200	2800	6100	6600	9200	
Максимальный ток	А	11,5	15	11,5	12,8	16	
Пусковой ток	А	36,8	50	66	66	80	
Максимальное рабочее	Discharge	МРа	4,2	4,5	4,2	4,2	
	Suction	МРа	1,5	1,5	1,5	1,5	
Компрессор	Бренд	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	
	Тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	
	Производительность	Вт	4870	5615	9880	13200	16350
	Потребляемая	Вт	1227	1855	3280	3370	5630
	Рабочий ток	А	5,7	8,7	5,9	6,8	9,5
	Конденсатор	μF	50	55	/	/	/
	Компрессорное	мл	390	485	1200	1200	1850
Теплообменник	Количество рядов	2	2	2	1,5	2	
	Наружный диаметр	мм	φ 7	φ 7	φ 7	φ 7	
	Тип труб		Медная труба с внутренним рельефом				
	Количество контуров	2	4	6	6	6	
Расход воздуха	м³/ч	2400	4000	4900	6300	6300	
Уровень шума	дБ(А)	56	54	58	60	60	
Размеры	без упаковки (ШхВхГ)	мм	760x550x250	845x700x330	910x805x360	940x1250x340	940x1250x340
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	863x590x361	960x735x430	1030x860x475	1030x1365x430	1030x1365x430
Вес	Нетто	кг	34	47	60	81	91
	Брутто	кг	37	50	64	90	102
Фреон	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	
	Заправка	г	1050	1900	1900	2900	3000
Фреонопроводы	Жидкость	мм	6,35	9,52	9,52	9,52	
	Газ	мм	12,70	15,88	15,88	19,05	
	Максимальная протяженность	м	25	30	30	50	
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	
Диапазон уличной температуры	Охлаждение	°C	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43	
	Обогрев	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА



- Технология трехмерного распределения воздуха
- Самодиагностика
- Инновационные трубопроводы
- Таймер
- Автоматический перезапуск
- Осушение
- Японский компрессор

Модель		NU-18ВТ1	NU-24ВТ1	NU-36ВТ3	NU-48ВТ3	NU-60ВТ3
Электропитание	В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Охлаждение	Производительность	BTU/h	18000	24000	36000	55000
	Производительность	Вт	5175	7000	10500	16119
	Потребляемая мощность комплекта	Вт	1683	2050	3723	4636
	Потребляемый ток	А	7,65	8,70	7,80	9,30
	Коэффициент EER	Вт/Вт	3,07	3,41	2,82	3,02
Обогрев	Производительность	BTU/h	18000	24000	40000	60500
	Производительность	Вт	5200	7000	12000	17731
	Потребляемая мощность комплекта	Вт	1761	1850	3409	5079
	Потребляемый ток	А	8,00	8,00	7,20	9,50
	Коэффициент COP	Вт/Вт	3,18	3,78	3,52	2,88
Теплообменник	Количество рядов	2	2	2	2	
	Наружный диаметр труб	мм	φ 7	φ 7	φ 7	
	Тип труб		Медная труба с внутренним рельефом			
	Количество контуров	5	6	9	12	
	Бренд		lifeng	lifeng	lifeng	
Вентилятор	Модель		YDK30-6C	YDK55-6-3	YDK56-6-4	
	Потребляемая	Вт	36/30/25	130/108/43	148/123/54	
	Потребляемый ток	А	0.19/0.15/0.12	0.60/0.49/0.21	0.68/0.58/0.28	
	Конденсатор	мF	2,0	3,5	3,5	
	Скорость вращения	обор/мин	810/740/655	700/615/330	700/600/340	
Расход воздуха (выс/сред/низ)	м³/ч	800/750/600	1400/1200/950	1600/1500/1400		
Уровень шума (выс/сред/низ)	дБ(А)	41/38/34	43/41/37	45/43/41		
Размеры	без упаковки (ШхВхГ)	мм	575x260x575	830x230x830	840x245x840	
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	725x300x725	925x290x925	935x305x935	
Вес	Нетто	кг	19	22	26	
	Брутто	кг	22	27	30	
Декоративная панель	без упаковки (ШхВхГ)	мм	650x30x650	950x45x950	950x45x950	
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	690x65x690	1035x80x1035	1035x80x1035	
	Нетто/Брутто	кг	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5	
Фреон	Тип		R410A	R410A	R410A	
Фреонопроводы	Жидкость	мм	6,35	9,52	9,52	
	Газ	мм	12,70	15,88	15,88	
Диаметр дренажной трубы	мм	OD32	OD32	OD32		
Управление		ИК-пульт	ИК-пульт	ИК-пульт		

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА



- Технология трехмерного распределения воздуха
- Самодиагностика
- Инновационные трубопроводы
- Таймер
- Автоматический перезапуск
- Осушение
- Японский компрессор

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА



- Таймер
- Автоматический перезапуск
- Самодиагностика
- Японский компрессор

Модель			NS-24CT1	NS-36CT3	NS-48CT3	NS-60CT3
Электропитание		В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Охлаждение	Производительность	BTU/h	24000	36000	48000	55000
	Производительность	Вт	7000	10550	14000	16119
	Потребляемая мощность комплекта	Вт	2050	3578	4551	5594
	Потребляемый ток	А	8,70	7,8	9,30	12,00
Обогрев	Производительность	BTU/h	24000	40000	50000	60500
	Производительность	Вт	7000	12000	14650	17731
	Потребляемая мощность комплекта	Вт	1850	3468	4058	5147
	Потребляемый ток	А	8,00	7,2	9,50	12,40
Теплообменник	Коэффициент EER	Вт/Вт	3,41	2,95	3,08	2,88
	Коэффициент COP	Вт/Вт	3,78	3,46	3,61	3,44
	Количество рядов		2	2	2	2
	Наружный диаметр труб	мм	φ 7	φ 7	φ 7	φ 7
Теплообменник	Тип труб		Innergroover tube	Innergroover tube	Innergroover tube	Innergroover tube
	Количество контуров		6	6	10	6
Вентилятор	Бренд		Broad-ocean	Broad-ocean	Broad-ocean	Broad-ocean
	Модель		Y6S443B5136	YSK125-4C-1	Y6S443B5137	Y6S443B8108
	Потребляемая	Вт	136/122/112/90	166/156/144/128	112/104/98/92	180/164/112/92
	Потребляемый ток	А	0.64/0.58/0.53/0.43	0.75/0.71/0.69/0.59	0.51/0.48/0.45/0.44	0.81/0.78/0.55/0.44
	Конденсатор	мF	2,5	45	3,5	6,0
	Количество		1	1	2	2
	Скорость вращения	обор/мин	1230/1150/1045/860	1250/1170/1085/935	1220/1160/1010/930	1250/1160/1000/760
Расход воздуха (выс/сред/низ)	м3/ч	1200/1050/900	1700/1300/1100	2177/1689/1434	2177/1689/1434	
Уровень шума (выс/сред/низ)	дБ(А)	45/43/40	45/43/40	52/49/46	52/49/46	
Размеры	без упаковки (ШxВxГ)	мм	1055×675×235	1275×675×235	1635×675×235	1635×675×235
	в упаковке (ШxВxГ)	мм	1130×748×305	1350×748×305	1710×748×305	1710×748×305
Вес	Нетто	кг	23	29	40	38
	Брутто	кг	29	35	46	44
Фреон	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Фреонопроводы	Жидкость	мм	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	мм	φ 15.88	φ 15.88	φ 15.88	φ 19,05
Диаметр дренажной трубы	мм	OD25	OD25	OD25	OD25	
Управление			ИК-пульт	ИК-пульт	ИК-пульт	ИК-пульт

Модель			NS-48DT3	NS-60DT3
Электропитание		В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Охлаждение	Производительность	BTU/h	48000	55000
	Производительность	Вт	14000	16119
	Потребляемая мощность комплекта	Вт	4560	5694
	Потребляемый ток	А	9,30	12,00
Обогрев	Производительность	BTU/h	50000	60500
	Производительность	Вт	14650	17731
	Потребляемая мощность комплекта	Вт	4446	4845
	Потребляемый ток	А	9,50	12,40
Теплообменник	Коэффициент EER	Вт/Вт	3,07	2,83
	Коэффициент COP	Вт/Вт	3,30	3,66
	Количество рядов		3	3
	Наружный диаметр труб	мм	φ 7	φ 7
Теплообменник	Тип труб		Innergroover tube type	Innergroover tube type
	Количество контуров		9	9
Вентилятор	Бренд		Match-well	Match-well
	Модель		YSK170-4P-2	YSK170-4P-2
	Потребляемая	Вт	326/248/182/138	326/248/182/138
	Потребляемый ток	А	1.49/1.21/108/0.63	1.49/1.21/108/0.63
	Конденсатор	мF	10	10
	Скорость вращения	обор/мин	1060/890/740/630	1060/890/740/630
	Расход воздуха (выс/сред/низ)	м3/ч	2100/1750/1550	2200/1800/1600
Внешнее статическое давление	Па	100	100	
Уровень шума (выс/сред/низ)	дБ(А)	47/44/42	47/45/43	
Размеры	без упаковки (ШxВxГ)	мм	1200x300x835	1200x300x835
	в упаковке (ШxВxГ)	мм	1405x375x925	1405x375x925
Вес	Нетто	кг	43	43
	Брутто	кг	50	50
Фреон	Тип		R410A	R410A
Фреонопроводы	Жидкость	мм	9,52	9,52
	Газ	мм	19,05	19,05
Диаметр дренажной трубы	мм	OD25	OD25	
Управление			Проводной пульт	Проводной пульт



Rix

КОНДИЦИОНЕРЫ

Сплит системы Rix серии LITE производятся на завод МВО. Основным преимуществом этих кондиционеров является то, что во всех моделях установлены компрессоры GREE.

Настенные сплит-системы Rix Lite являются самыми доступными в предлагаемом ассортименте. Благодаря отсутствию дополнительных функций, которые приводят к удорожанию производства, удалось создать по настоящему доступный и качественный кондиционер, основная задача которого - охлаждение или обогрев воздуха в помещении.

RiX



LITE

- Самоочистка
- Режим сна
- Таймер
- Скрытый дисплей
- Антигрибковое покрытие
- Турбо режим
- Вывод дренажа в обе стороны



Модель	I/O-W07MB	I/O-W09MB	I/O-W12MB	I/O-W18MB	I/O-W24MB
Производительность охлаждения, Вт	2200	2750	3600	5305	7100
Производительность обогрева, Вт	2250	2800	3650	5530	7380
Потребляемая мощность охлаждения, Вт	685	856	1121	1655	2210
Потребляемая мощность обогрева, Вт	623	776	1011,0	1530	2044
Потребляемый ток охлаждения, Вт	3,20	3,9	5,0	7,5	10,1
Потребляемый ток обогрева, Вт	3,00	3,7	4,8	7,2	9,7
Пусковая мощность, Вт	924,75	1156	1513,4	2234	2984
Пусковой ток, А	4,20	5,3	6,9	10,2	13,6
Коэффициент EER	3,21	3,21	3,2	3,21	3,21
Коэффициент COP	3,61	3,61	3,6	3,61	3,61
Электропитание, В/ф/Гц	220~240V/1/50	220~240V/1/50	220~240V/1/50	220~240V/1/50	220~240V/1/50
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка хладагентом, г	480g	500g	570g	700g	900g
Воздухообмен внутреннего блока, м³/ч	300/330/380/450/500	300/330/380/450/500	350/410/500/560/580	400/430/520/600/850	600/730/850/950/990
Уровень шума внутреннего блока, dB(A)	20/24/27/31/33	20/24/27/31/33	22/26/31/33/36	24/28/33/37/39	26/32/35/39/41
Уровень шума наружного блока, dB(A)	50,00	50	51,0	53	54
Вес внутреннего блока нетто, кг	7,0	7,0	9,0	11,0	12,0
Вес наружного блока нетто, кг	21,0	22,0	25,0	32,0	42,0
Вес внутреннего блока брутто, кг	9,0	9,0	11,0	13,0	14,0
Вес наружного блока брутто, кг	23,0	24,0	27,0	35,0	45,0
Размеры внутреннего блока, мм	700×250×190	700×250×190	810×290×190	910×320×230	910×320×230
Размеры внутреннего блока в упаковке, мм	775×320×285	775×320×285	875×375×285	985×375×315	985×375×315
Жидкостная трубка, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Газовая трубка, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Модель компрессора	QXA-A071L130U	QXF-A086D130U	QXA-B129T130A	ASF185V01UFTB	QXA-D232F070
Тип компрессора	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GMCC	GREE
Размеры наружного блока, мм	688×462×246	688×462×246	688×462×246	780×520×285	853×655×322
Размеры наружного блока в упаковке, мм	775×515×315	775×515×315	775×515×315	875×605×360	933×715×422mm
Количество в контейнере	345	345	310	220	170
Максимальная протяженность трассы, м	20m	20m	20m	25m	25m
Максимальный перепад высот, м	8m	8m	9m	12m	12m
Стандартная длина трассы без дозаправки, м	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Диапазон уличной температуры для работы в режиме охлаждения, °C	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43
Диапазон уличной температуры для работы в режиме обогрева, °C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Диапазон целевой температуры, °C	16-32	16-32	16-32	16-32	16-32