



НЕОСЛИМА

КОНДИЦИОНЕРЫ



Ионизатор

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

Бережный ПОТОК ВОЗДУХА

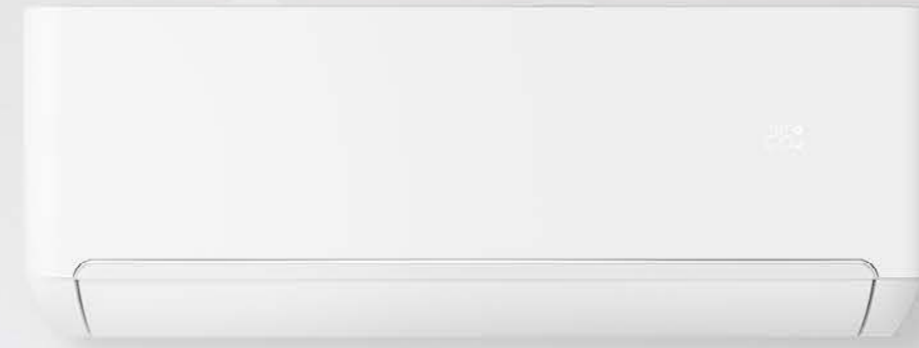
за счет использования перфорации
в вертикальных жалюзи
(в моделях Inverter)



Два мульти-фильтра в комплекте

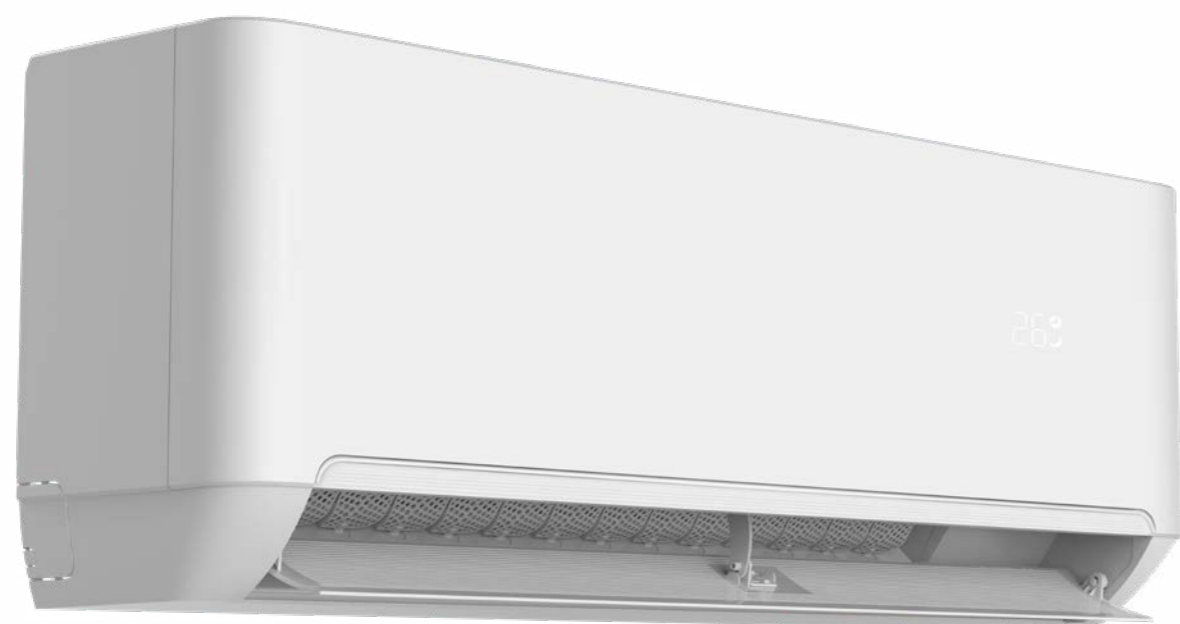
(катехин + серебряный + витамин С
и фотокаталитический + угольный +
статический противопыльный)





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.



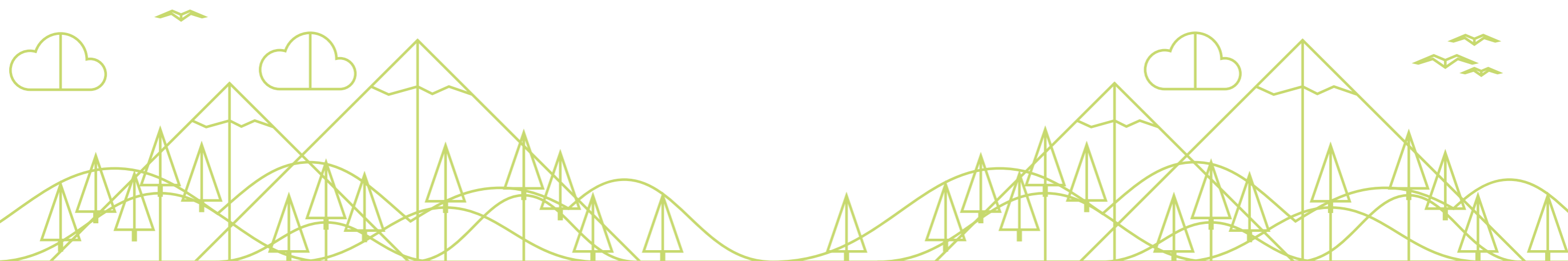
Скрытый
дисплей



Перфорация
в вертикальных
жалюзи
(в моделях
inverter)



Ионизация
воздуха



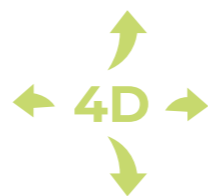
PRO-HEALTH ON/OFF



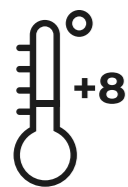
- **Ионизатор воздуха**
- **4D регулировка обдува**
- **Функция I Feel**
- Два мульти-фильтра в комплекте
- Включение и выключение дисплея кондиционера с пульта ДУ
- Вывод дренажа в обе стороны



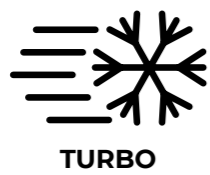
Функция I Feel



4D регулировка обдува



Автоматическое поддержание +8°C в помещении



Режим TURBO



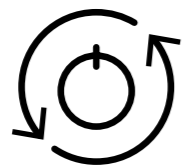
Режим ECO



Легкая самостоятельная разборка



Таймер



Авторестарт



Самоочистка



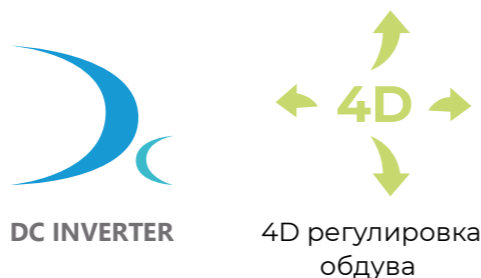
Самодиагностика

Модель	NS/NU-HAP07T32	NS/NU-HAP09T32	NS/NU-HAP12T32	NS/NU-HAP18T32	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
Давление Выс(DP), Мпа	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Давление Низ(SP), Мпа	1,2	1,2	1,2	1,2	1,9
Уровень шума внутреннего блока, dB(A)	38/35/33/32/31/29/27	38/35/33/32/31/29/27	38/35/33/32/31/29/27	44/41/39/38/36/34/30	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	6,0	7,0	9,2	12,1	15,0
Пусковой ток, обогрев, А	5,6	6,1	7,9	11,5	15,0
Пусковая мощность, охлаждение, Вт	1110	1260	1680	2450	2900
Пусковая мощность, обогрев, Вт	1100	1200	1620	2410	2900
Фреон/заправка, кг	R32/0.460	R32/0.410	R32/0.66	R32/0.9	R410A/1.350
Компрессор, тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Компрессор, бренд	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Расход воздуха максимальный, м³/ч	500/510	500/510	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	3×1.0;2×0.75	3×1.0;2×0.75	3×1.0;2×0.75	3×1.5;2×0.75	4×1.5
Максимальная протяженность трассы, м	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5
Установка диапазона температур, °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 (Ш×Г×В), внутренний блок, мм	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
Размеры без упаковки (Ш×Г×В), наружный блок, мм	712×276×459	712×276×459	777×290×498	853×349×602	853×349×602
Вес нетто, внутренний блок, кг	8	8	8,5	10,5	14
Вес нетто, наружный блок, кг	20,5	23	26	35,7	31
Размеры в упаковке, мм	860×345×265	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
Размеры в упаковке, наружный блок, мм	765×310×481	765×310×481	818×325×515	890×385×628	890×385×628
Вес брутто, внутренний блок, кг	10	10	10,5	13	17
Вес брутто, наружный блок, кг	22,5	24,5	28	38	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-HAP09TWI32	NS/NU-HAP12TWI32	NS/NU-HAP18TWI32	NS/NU-HAP24TWI32
Охлаждение				
Мощность охлаждения, Вт	2640(600~3370)	3520(800~3950)	5280(1200~5860)	7030(1500~7500)
Номинальная мощность, Вт	820(300~2200)	1095(300~2200)	1645(300~2500)	2190(530~2900)
Номинальный ток, 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)
EER коэффициент, Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Обогрев				
Мощность обогрева, Вт	2780(600~3690)	3660(800~4045)	5420(1200~6300)	7180(1500~7900)
Номинальная мощность, Вт	770(300~2200)	1010(300~2200)	1500(300~2500)	1985(530~2900)
Номинальный ток, 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)
COP коэффициент, Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности, COP	A	A	A	A
Внутренний блок				
Осушение, литров/час	1	1,2	1,5	1,8
Уровень шума, dB(A)	41/37/35/33/29/25/22	41/37/35/33/29/25/22	43/41/39/38/33/35/27	47/42/40/38/36/34/31
Расход воздуха, охлаждение, м³/ч	560/510/470/430/380/360/330	560/510/470/430/380/360/330	820/740/680/620/570/520/480	1100/1010/950/890/830/770/680
Расход воздуха, обогрев, м³/ч	560/510/490/450/430/400/360	560/510/490/450/430/400/360	800/730/670/620/560/510/470	1100/1020/960/900/850/790/720
Тип двигателя вентилятора	AC	AC	DC	DC
Вес нетто, кг	8	8	11	14
Вес брутто, кг	10	10	13	17
Размеры без упаковки (Ш×Г×В), мм	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
Размеры в упаковке (Ш×Г×В), мм	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
Наружный блок				
Компрессор, тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Компрессор, бренд	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC
Фреон, тип	R32	R32	R32	R32
Фреон, заправка, кг	0,49	0,49	0,67	1,06
Расход воздуха, м³/ч	1700	1700	2300	2600
Тип двигателя вентилятора	DC	DC	DC	DC
Уровень шума, dB(A)	50	50	54	56
Вес нетто, кг	22	22	24,5	31
Вес брутто, кг	24	24	27,5	34
Размеры без упаковки (Ш×Г×В), мм	712×459×276	712×459×276	795×305×549	853×602×349
Размеры в упаковке (Ш×Г×В), мм	765×481×310	765×481×310	835×328×575	890×628×385
Межблочные коммуникации				
Межблочный кабель (кол-во жил x мин сечение)	4×0.75мм²	4×0.75мм²	4×0.75мм²	4×0.75мм²
Кабель питания (кол-во жил x мин сечение)	3×1.5мм²	3×1.5мм²	3×1.5мм²	3×1.5мм²
Фреоновые провода, газ	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12(1/2")
Фреоновые провода, жидкость	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")
Максимальная протяженность трассы, м	25	25	25	25
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10
Заводская заправка на трассу, м	5	5	5	5
Дополнительная заправка, г/м	25	25	25	25
Установка				
Установка диапазона температуры, °C	16-31	16-31	16-31	16-31
Диапазон рабочих температур, наружный блок, °C	Охлаждение: -15-53 Нагрев: -20-30	Охлаждение: -15-53 Нагрев: -20-30	Охлаждение: 0-53 Нагрев: -15-30	Охлаждение: 0-53 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
Электропитание	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф
Подключение электропитания	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок
Диапазон возможного напряжения, В	165~265	165~265	165~265	165~265



СЕРИЯ PLASMA



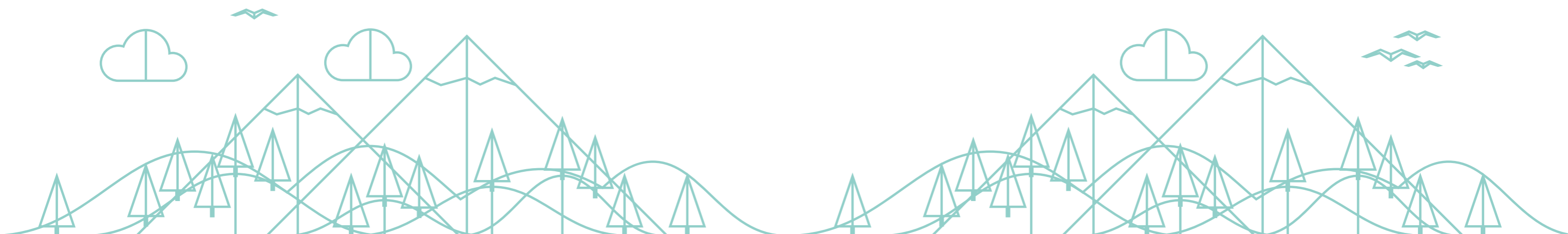
СЕРИЯ PLASMA

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 **FWI 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



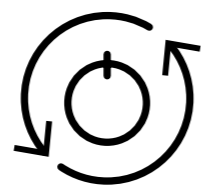
- **Скрытый дисплей**
- **Предварительный прогрев теплообменника**
- **Авторестарт**
- Автоматический выбор режима работы
- Осушение без изменения температуры
- Интеллектуальная разморозка



Аварийное включение кондиционера без пульта



Таймер



Авторестарт



Самодиагностика

Модель	NS/NU-HAL07F32	NS/NU-HAL09F32	NS/NU-HAL12F32	NS/NU-HAL18F32	NS/NU-HAL24F32	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	3,21
Класс энергоэффективности, EER	A	A	A	A	A	A	A
COP коэффициент, Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности, COP	A	A	A	A	A	A	A
Осушение, литров/час	0,8	1,0	1,2	1,8	2,2	2,6	3,0
Давление, Выс(DP), МПа	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Давление, Низ(SP), МПа	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,9	1,9
Уровень шума внутреннего блока, dB(A)	39/36/33/30/27	39/36/33/30/27	41/39/36/32/30	43/40/38/34/32	43/41/38/37/35	51/49/45/41/37	52/50/46/42/38
Уровень шума внешнего блока, dB(A)	48	49	50	52	54	56	58
Электропитание	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	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	198-242	198-242	198-242
Номинальный ток, охлаждение, А	3,0	3,9	5,1	7,8	10,4	12,9	16,1
Номинальный ток, обогрев, А	2,9	3,6	4,8	7,1	9,4	11,7	14,5
Номинальная мощность, охлаждение, Вт	639	822	1095	1645	2190	2740	3285
Номинальная мощность, обогрев, Вт	609	775	1025	1500	1985	2475	2960
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	R32/0.380	R32/0.430	R32/0.440	R32/0.620	R32/0.880	R410A/1.440	R410A/2.100
Компрессор, тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Компрессор, бренд	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Расход воздуха максимальный, м³/ч	430/450	440/450	550/550	780/800	780/800	1100/1150	1650/1700
Фреоновые газы, мм (дюйм)	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12(1/2")	12(1/2")	15.88(5/8")	15.88(5/8")
Фреоновые жидкости, мм (дюйм)	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")	9.52(3/8")
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	4x1.5;2x0.75	4x1,5
Максимальная протяженность трассы, м	15	15	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5	5	5
Установка диапазона температур, °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	Охл.: 15-43 Нагрев: -7-24	Охл.: 15-43 Нагрев: -7-24	Охл.: 15-43 Нагрев: -7-24	Охл.: 15-43 Нагрев: -7-24	Охл.: 15-43 Нагрев: -7-24	Охл.: 15-43 Нагрев: -7-24
Диапазон рабочих температур, внутренний блок, °C	Охл.: 17-32 Нагрев: 0-27	Охл.: 17-32 Нагрев: 0-27	Охл.: 17-32 Нагрев: 0-27	Охл.: 17-32 Нагрев: 0-27	Охл.: 17-32 Нагрев: 0-27	Охл.: 17-32 Нагрев: 0-27	Охл.: 17-32 Нагрев: 0-27
Размеры без упаковки (Ш×Г×В), внутренний блок, мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206	1010×315×220	1277×360×271
Размеры без упаковки (Ш×Г×В), наружный блок, мм	712×276×459	712×276×459	777×290×498	795×305×549	853×349×602	920×380×699	967×421×803
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	7,5	10	10	13	20,5
Вес нетто, наружный блок, кг	20,5	23	25	31	39	47	56
Размеры в упаковке, внутренний блок, мм	764×325×267	764×325×267	850×320×275	979×372×277	979×372×277	1096×390×297	1332×437×350
Размеры в упаковке, наружный блок, мм	765×310×481	765×310×481	818×325×515	835×328×575	890×385×628	960×400×732	1022×480×835
Вес брутто, внутренний блок, кг	8,5	8,5	9,2	13	13	16	25
Вес брутто, наружный блок, кг	22,5	25	28	33,5	41,5	53	60

PLASMA INVERTER



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



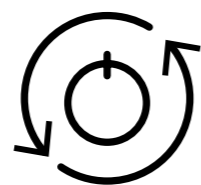
Модель	NS/NU-HAL07F-WI32	NS/NU-HAL09F-WI32	NS/NU-HAL12F-WI32	NS/NU-HAL18F-WI32	NS/NU-HAL24F-WI32
Мощность охлаждения, Вт	2200(600~2800)	2640(700~3370)	3520(1000~3810)	5280(1300~5860)	7030(1500~7500)
Мощность обогрева, Вт	2290(600~2950)	2780(700~3660)	3660(1020~3960)	5420(1300~6300)	7180(1500~7900)
EER 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
Давление, Выс(DP), МПа	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Давление, Низ(SP), МПа	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Уровень шума внутреннего блока, dB(A)	40/38/34/28/26	40/38/34/28/26	40/38/34/28/26	44/41/35/30/28	47/45/42/37/34
Уровень шума наружного блока, dB(A)	49	49	49	54	55
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(1.2~6.8)	3.8(1.3~7.1)	5.1(1.4~8.0)	7.8(2.4~12.0)	10.4(3.0~14.0)
Номинальный ток, обогрев, А	3.0(1.2~6.8)	3.6(1.3~7.1)	4.7(1.4~8.0)	7.1(2.4~12.0)	9.4(3.0~14.0)
Номинальная мощность, охлаждение, Вт	685(160~1550)	820(200~1600)	1095(300~1800)	1645(420~2500)	2190(530~2800)
Номинальная мощность, обогрев, Вт	634(160~1500)	770(200~1600)	1013(300~1800)	1500(420~2500)	1985(530~2700)
Пусковой ток, охлаждение, А	6.8	7.1	8.0	12.0	14.0
Пусковой ток, обогрев, А	6.8	7.1	8.0	12.0	14.0
Пусковая мощность, охлаждение, Вт	1550	1600	1800	2500	2800
Пусковая мощность, обогрев, Вт	1500	1600	1800	2500	2700
Фреон/заправка, кг	R32/0.380	R32/0.400	R32/0.460	R32/0.670	R32/1.040
Компрессор, тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Компрессор, бренд	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	SANYO
Расход воздуха максимальный, м³/ч	460/500	460/500	500/550	800/800	1000/1000
Фреоновые трубы, газ, мм (дюйм)	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12(1/2")
Фреоновые трубы, жидкость, мм (дюйм)	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")
Межблочный кабель, кол-во жил x мин.сечение	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0
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	Охлаждение: 0-53 Нагрев: -15-30	Охлаждение: 0-53 Нагрев: -15-30	Охлаждение: 0-53 Нагрев: -15-30	Охлаждение: 0-53 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	Охлаждение: 17-32 Нагрев: 0-30
Размеры без упаковки (Ш×Г×В), внутренний блок, мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размеры без упаковки (Ш×Г×В), наружный блок, мм	712×276×459	712×276×459	712×276×459	795×305×549	853×349×602
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	7,5	10	12
Вес нетто, наружный блок, кг	19	19,5	20	24,5	31
Размеры в упаковке, мм	764×325×267	764×325×267	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
Размеры в упаковке, наружный блок, мм	765×310×481	765×310×481	765×310×481	835×328×575	890×385×628
Вес брутто, внутренний блок, кг	8,5	8,5	9,5	13	14,5
Вес брутто, наружный блок, кг	20,5	21	21,5	27,5	33,5



Аварийное включение кондиционера без пульта



Таймер



Авторестарт



Самодиагностика



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.

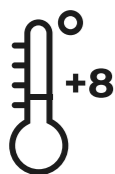


G-PLASMA ON/OFF



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

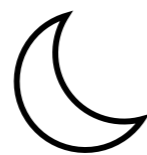
Модель	NS/NU-HAX07R	NS/NU-HAX09R	NS/NU-HAX12R	NS/NU-HAX18R	NS/NU-HAX24R	NS/NU-HAX28R	NS/NU-HAX36R
Мощность охлаждения, Вт	2250	2550	3250	4800	6155	8500	9500
Мощность нагрева, Вт	2300	2650	3400	5158	6700	8900	9800
Расход воздуха максимальный, м³/ч	520	520	590	650	900	1250	1250
Уровень шума внутреннего 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 внутренний	на внутренний	на внутренний	на внутренний	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», °C	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», °C	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



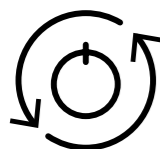
Режим TURBO



Moon-дисплей



Самоочистка



Авторестарт



Самодиагностика



Таймер



Функция iFeel

 **NEOCLIMA**
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	МПа	4,2	4,5	4,2	4,2	
	Suction	МПа	1,5	1,5	1,5	1,5	
	Бренд		HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Компрессор	Тип		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	uF	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	φ 7
	Тип труб		Медная труба с внутренним	Медная труба с внутренним	Медная труба с внутренним	Медная труба с внутренним	Медная труба с внутренним
	Количество контуров		2	4	6	6	6
Расход воздуха	м ³ /ч	2400	4000	4900	6300	6300	
Уровень шума	дБ(А)	56	54	58	60	60	
Размеры	без упаковки (Ш×В×Г)	мм	760×550×250	845×700×330	910×805×360	940×1250×340	940×1250×340
	в упаковке (Ш×В×Г)	мм	863×590×361	960×735×430	1030×860×475	1030×1365×430	1030×1365×430
Вес	Нетто	кг	34	47	60	81	91
	Брутто	кг	37	50	64	90	102
Фреон	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заправка	г	1050	1900	1900	2900	3000
Фреонопроводы	Жидкость	мм	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	мм	12,70	15,88	15,88	19,05	19,05
	Максимальная протяженность	м	25	30	30	50	50
Диапазон уличной температуры	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
	Охлаждение	°С	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43
Обогрев	°С	-10 ~ 24	-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	ВТУ/ч	18000	24000	36000	48000	55000
	Производительность	Вт	5175	7000	10500	14000	16119
	Потребляемая мощность комплекта	Вт	1683	2050	3723	4636	5694
	Потребляемый ток	А	7,65	8,70	7,80	9,30	11,00
	Коэффициент EER	Вт/Вт	3,07	3,41	2,82	3,02	2,83
Обогрев	Производительность	ВТУ/ч	18000	24000	40000	50000	60500
	Производительность	Вт	5200	7000	12000	14650	17731
	Потребляемая мощность комплекта	Вт	1761	1850	3409	5079	5700
	Потребляемый ток	А	8,00	8,00	7,20	9,50	11,30
	Коэффициент COP	Вт/Вт	3,18	3,78	3,52	2,88	3,11
Теплообменник	Количество рядов		2	2	2	2	2
	Наружный диаметр труб	мм	φ 7	φ 7	φ 7	φ 7	φ 7
	Тип труб		Медная труба с внутренним рельефом	Медная труба с внутренним рельефом	Медная труба с внутренним рельефом	Медная труба с внутренним рельефом	Медная труба с внутренним рельефом
	Количество контуров		5	6	9	12	12
Вентилятор	Бренд		lifeng	lifeng	lifeng	lifeng	lifeng
	Модель		YDK30-6C	YDK55-6-3	YDK56-6-4	YDK56-6-4	YDK-75N-6
	Потребляемая	Вт	36/30/25	130/108/43	148/123/54	148/123/54	180/150/129
	Потребляемый ток	А	0.19/0.15/0.12	0.60/0.49/0.21	0.68/0.58/0.28	0.68/0.58/0.28	0.844/0.684/0.586
	Конденсатор	мF	2,0	3,5	3,5	3,5	3,5
	Скорость вращения	обор/мин	810/740/655	700/615/330	700/600/340	700/600/340	760/660/560
	Расход воздуха (выс/сред/низ)	м ³ /ч	800/750/600	1400/1200/950	1600/1500/1400	1700/1500/1400	1900/1700/1500
Уровень шума (выс/сред/низ)	дБ(А)	41/38/34	43/41/37	45/43/41	45/43/41	47/44/43	
Размеры	без упаковки (Ш×В×Г)	мм	575×260×575	830×230×830	840×245×840	830×290×830	830×290×830
	в упаковке (Ш×В×Г)	мм	725×300×725	925×290×925	935×305×935	925×360×925	925×360×925
Вес	Нетто	кг	19	22	26	28	28
	Брутто	кг	22	27	30	33	33
Декоративная панель	без упаковки (Ш×В×Г)	мм	650×30×650	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950
	в упаковке (Ш×В×Г)	мм	690×65×690	1035×80×1035	1035×80×1035	1035×80×1035	1035×80×1035
	Нетто/Брутто	кг	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5
Фреон	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Фреонопроводы	Жидкость	мм	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	мм	12,70	15,88	15,88	19,05	19,05
Диаметр дренажной трубы	мм	OD32	OD32	OD32	OD32	OD32	
Управление			ИК-пульт	ИК-пульт	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	Коэффициент EER	Вт/Вт	3,41	2,95	3,08	2,88
	Производительность	BTU/h	24000	40000	50000	60500
	Производительность	Вт	7000	12000	14650	17731
	Потребляемая мощность комплекта	Вт	1850	3468	4058	5147
Теплообменник	Потребляемый ток	А	8,00	7,2	9,50	12,40
	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
Вентилятор	Тип труб		Innergroover tube	Innergroover tube	Innergroover tube	Innergroover tube
	Количество контуров		6	6	10	6
	Бренд		Broad-ocean	Broad-ocean	Broad-ocean	Broad-ocean
Расход воздуха (выс/сред/низ)	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
Уровень шума (выс/сред/низ)	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 (ШхВхГ)	мм	1055×675×235	1275×675×235	1635×675×235	1635×675×235
	в упаковке (ШхВхГ)	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
	Жидкость	мм	9,52	9,52	9,52	9,52
Фреонотопроводы	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	Коэффициент EER	Вт/Вт	3,07	2,83
	Производительность	BTU/h	50000	60500
	Производительность	Вт	14650	17731
	Потребляемая мощность комплекта	Вт	4446	4845
Теплообменник	Потребляемый ток	А	9,50	12,40
	Коэффициент COP	Вт/Вт	3,30	3,66
	Количество рядов		3	3
	Наружный диаметр труб	мм	φ 7	φ 7
Вентилятор	Тип труб		Innergroover tube type	Innergroover tube type
	Количество контуров		9	9
	Бренд		Match-well	Match-well
Расход воздуха (выс/сред/низ)	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
Уровень шума (выс/сред/низ)	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 (ШхВхГ)	мм	1200x300x835	1200x300x835
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	1405x375x925	1405x375x925
Вес	Нетто	кг	43	43
	Брутто	кг	50	50
Фреон	Тип		R410A	R410A
	Жидкость	мм	9,52	9,52
Фреонотопроводы	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 заводе МВО. Основным преимуществом этих кондиционеров является то, что в большинстве моделей 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.



LITE ON/OFF



- 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/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	933×715×422
Количество в контейнере	345	345	310	220	170
Максимальная протяженность трассы, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот, м	8	8	9	12	12
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



LITE INVERTER



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

Модель	I/O-W07MBWI	I/O-W09MBWI	I/O-W12MBWI	I/O-W18MBWI	I/O-W24MBWI
Производительность охлаждения, Вт	2200(500~2650)	2700(600~3350)	3550(1300~4100)	5320 (1600~5700)	7050(2700~7800)
Производительность обогрева, Вт	2300(500~2700)	2780(600~3390)	3600(1400~4200)	5350 (1800~6000)	7100(2300~8700)
Потребляемая мощность охлаждения, Вт	680(150~1000)	840(150~1200)	1105(420~1560)	1657(400~2200)	2196(650~2900)
Потребляемая мощность обогрева, Вт	637(150~1250)	770(150~1250)	997(430~1600)	1482(600~2300)	1967(600~2900)
Потребляемый ток охлаждения, Вт	2.97 (0.9~4.3)	3.7(0.79~5.64)	5.1(2.0~6.8)	7.3(2.0~9.8)	8.8(3.5~13.0)
Потребляемый ток обогрева, Вт	2.77 (1.6~3.9)	3.5(0.79~5.7)	4.7(1.9~7.0)	6.8(3.2~10.2)	8.3(3.0~13.0)
Пусковая мощность, Вт	1400	1800	2000	2300	2800
Пусковой ток, А	5,8	7,98	8,6	10,5	12,2
Коэффициент EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Коэффициент COP	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Электропитание, В/ф/Гц	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
Заводская заправка хладагентом, г	410	410	480	640	1010
Воздухообмен внутреннего блока, м³/ч	300/330/380/450/500	300/330/380/450/500	350/410/500/560/600	400/430/520/600/990	600/730/850/950/1100
Уровень шума внутреннего блока, dB(A)	24/27/31/33	24/27/31/33	26/31/33/36	28/33/37/41	32/35/39/45
Уровень шума наружного блока, dB(A)	48	50	50	55	58
Вес внутреннего блока нетто, кг	7	7	9	10	12
Вес наружного блока нетто, кг	21	23	25	28	33
Вес внутреннего блока брутто, кг	10	10	11	12	14
Вес наружного блока брутто, кг	23	25	27	31	37
Размеры внутреннего блока, мм	700×250×190	700×250×190	700×250×190	910×320×230	910×320×230
Размеры внутреннего блока в упаковке, мм	775×320×285	775×320×285	775×320×285	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	FTZ-AN075ACBA-A	FTZ-AN075ACBA-A	KSN98D21UEZ31	FTZ-AN108ACBD	FTZ-AM142AFBA
Тип компрессора	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Бренд компрессора	GREE	GREE	GMCC-TOSHIBA	GREE	GREE
Размеры наружного блока, мм	688×462×246	688×462×246	688×462×246	738×540×300	838×600×295
Размеры наружного блока в упаковке, мм	775×515×315	775×515×315	775×515×315	825×590×380	915×670×390
Количество в контейнере	355	355	355	225	195
Максимальная протяженность трассы, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот, м	8	8	9	12	12
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	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Диапазон целевой температуры, °C	16-32	16-32	16-32	16-32	16-32
	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43