

Hisense

INVERTER EXPERT



UPGRADE
EDITION

NEO Classic A

Серия NEO Classic A оснащена полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO-Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления. Раньше эта функция была доступна только у моделей бизнес класса.

Полнофункциональный дисплей скрыт за светопрозрачной передней панелью, что делает эксплуатацию очень удобной. Что касается очистки воздуха, все модели оснащены обновленным фильтром высокого класса очистки ULTRA Hi Density фильтр, который уда-

ляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении. Дополнительно установлены формальдегидный и угольный фильтры, которые удаляют из воздуха вредные органические вещества и неприятные запахи.

Серия NEO Classic A имеет энергоэффективность класса A, функцию I Feel (Я ощущаю), что позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем, а также еще множество особенностей, наряду с традиционными функциями самоочистки, авторестарта и самодиагностики.



Энергоэффективность
класса A



ULTRA Hi Density
фильтр



Угольный и
формальдегидный
фильтры*



Индикация утечки
хладагента



Функция
4D AUTO-Air



5 скоростей вентилятора
внутреннего блока



Режим SMART



MIRAGE-дисплей



Функция I Feel



Озонобезопасный
хладагент R410A

* для 18к и 24к – опция.



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Система самодиагностики и защиты

Модель	AS-07HR4SYDDC5	AS-09HR4SYDDC5	AS-12HR4SVDDC15	AS-18HR4SWADC15	AS-24HR4SFADC5
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)				
	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,22
	Производительность, кВт				
	2,10	2,50	3,20	5,30	6,80
	Потребляемая мощность, кВт				
	0,655	0,778	0,998	1,651	2,115
Рабочий ток, А					
	2,9	3,8	4,5	7,5	9,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха					
+21... +43 °C					
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)				
	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61
	Производительность, кВт				
	2,20	2,55	3,20	5,40	7,10
	Потребляемая мощность, кВт				
	0,610	0,706	0,885	1,496	1,994
Рабочий ток, А					
	2,7	3,4	4,0	6,8	8,9
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха					
-10... +24 °C					
Осушение, л/ч					
	0,8	0,9	1,5	1,7	1,7
Уровень шума, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), дБ(A)					
	28/28,5/31/34/34,5	31,5/32/34/37/37,5	32/32,5/34/36,5/37	35,5/36,5/40/45,5/46	36/36,5/40/45/45,5
Уровень шума, внешний блок, дБ(A)					
	51,5	50,5	50,5	57,5	56
Расход воздуха, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), м³/ч					
	350/380/400/460/500	350/380/460/600/620	350/380/460/500/600	600/630/750/1050/1100	600/630/750/1050/1100
Напряжение электропитания					
220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Заводская заправка хладагента R410a, г					
	550	600	850	1220	1520
Дополнительная заправка хладагента, г/м					
	20	20	20	20	30
Максимальный потребляемый ток, А					
	13,3	15,0	19,2	25,9	43
Степень защиты, вн./внешн.					
IPX0/IPX4					
Класс защиты, вн./внешн.					
CLASS I/CLASS I					
Компрессор					
	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLI
Размеры внутреннего блока (Д x В x Г), мм					
	800×270×214	800×270×214	800×270×214	977×315×236	977×315×236
Размеры упаковки внутреннего блока (Д x В x Г), мм					
	830×335×260	830×335×260	830×335×260	1040×390×315	1040×390×315
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг					
	8 / 9,5	8 / 9,5	8,4 / 10	12 / 14	12,5 / 14,5
Размеры внешнего блока (Д x В x Г), мм					
	660×482×240	660×482×240	715×482×240	760×545×255	830×629×285
Размеры упаковки внешнего блока (Д x В x Г), мм					
	780×530×315	780×530×315	830×530×315	890×580×350	980×665×385
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг					
	22 / 24,5	24 / 24,5	26 / 28,5	35 / 38	45 / 48,5
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)					
	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок
Максимальная длина трассы, м					
	20	20	20	20	20
Максимальный перепад высот, м					
	8	8	8	8	10

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

Бытовые сплит-системы инверторного типа



Бытовые сплит-системы классического типа



Мульти сплит-системы



VRF-системы и центральное кондиционирование



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Осушители и очистители воздуха



Контактная информация

123308, Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 2, стр. 1
+7 (495) 369-90-10 // zakaz@air-rus.ru

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.

www.air-rus.ru