

СЕРИЯ AST-HE-S MIRA

НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

on-off



A Класс энергоэффективности

3 года
гарантии



Серия S - SOUTH, рассчитана для южных регионов. Увеличенный на 25% испаритель и конденсатор обеспечивают стабильную работу при высоких уличных температурах в южных регионах.

AST-07HE-S

AST-09HE-S

AST-12HE-S

AST-18HE-S

AST-24HE-S



Низкий уровень шума



Режим TURBO



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Ночной режим



Держатель для ПТУ



LED скрытый дисплей



Автодиагностика



Таймер



Авторестарт



Энергосбережение



Ножух кранов внешнего блока



Характеристики		Ед. изм.	AST-07HE-S	AST-09HE-S	AST-12HE-S	AST-18HE-S	AST-24HE-S
Производительность	Охлаждение	кВт	2,68	2,8	3,58	5,25	7,13
	Обогрев	кВт	2,75	2,85	3,76	5,55	7,2
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,83	0,86	1,12	1,64	2,22
	Обогрев	кВт	0,76	0,79	1,04	1,54	1,97
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	24/26/29/31	24/26/29/31	26/31/33/36	28/33/37/39	32/35/39/41
	Внеш. блок Max	дБ (А)	45	45	47	52	55
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,89	4,03	5,25	7,69	10,40
	Обогрев	А	3,54	3,68	4,87	7,22	9,21
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
	Внешний блок	мм	640x502x287	640x502x287	740x550x302	800x550x302	860x597x378
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,4/18,6	6,4/18,8	7,2/24,1	8,2/32,1	10,6/41,5
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
	Внешний блок	мм	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	7,8/20,6	7,8/20,8	8,4/26,5	9,8/34,7	13,2/45,3
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,23	3,26	3,20	3,20	3,21
	COP		3,64	3,63	3,62	3,60	3,66
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха		м ³ /час	320/400/500	320/400/500	480/550/600	550/600/700	800/950/1050
Мах длина трассы/Мах перепад высот		м	10/5	10/5	10/5	10/5	15/10
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/0,455	R410A/0,55	R410A/0,7	R410A/0,835	R410A/1,25
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48
Компрессор			GREE	GREE	GREE	GMCC	GREE
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			3x1+2x0,75	3x1+2x0,75	3x1,5+2x0,75	3x1,5+2x0,75	4x1+2x0,75

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

СЕРИЯ AST-HE-N MIRA

НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА



A Класс энергоэффективности

3 года
гарантии



Серия N - NORD, со стандартным испарителем и конденсатором. Что позволяет уверенно пользоваться и наслаждаться кондиционером в средних и северных широтах.

AST-07HE-N
AST-09HE-N
AST-12HE-N
AST-18HE-N
AST-24HE-N



Низкий уровень шума



Режим TURBO



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Ночной режим



Держатель для ПТУ



LED скрытый дисплей



Автодиагностика



Таймер



Авторестарт



Энергосбережение



Ножух кранов внешнего блока



Характеристики		Ед. изм.	AST-07HE-N	AST-09HE-N	AST-12HE-N	AST-18HE-N	AST-24HE-N
Производительность	Охлаждение	кВт	2,68	2,8	3,58	5,25	7,13
	Обогрев	кВт	2,75	2,85	3,76	5,55	7,2
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,83	0,86	1,12	1,64	2,22
	Обогрев	кВт	0,76	0,79	1,04	1,54	1,97
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	24/26/29/31	24/26/29/31	26/31/33/36	28/33/37/39	32/35/39/41
	Внеш. блок Max	дБ (А)	45	45	47	52	55
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,89	4,03	5,25	7,69	10,40
	Обогрев	А	3,54	3,68	4,87	7,22	9,21
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
	Внешний блок	мм	640x502x287	640x502x287	740x550x302	800x550x302	860x597x378
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,4/18,6	6,4/18,8	7,2/24,1	8,2/32,1	10,6/41,5
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
	Внешний блок	мм	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	7,8/20,6	7,8/20,8	8,4/26,5	9,8/34,7	13,2/45,3
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,23	3,26	3,20	3,20	3,21
	COP		3,64	3,63	3,62	3,60	3,66
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха	м ³ /час		320/400/500	320/400/500	480/550/600	550/600/700	800/950/1050
Мак длина трассы/Мак перепад высот	м		10/5	10/5	10/5	10/5	15/10
Хладагент/Масса хладагента	кг		R410A/0,455	R410A/0,55	R410A/0,7	R410A/0,835	R410A/1,25
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48
Компрессор			GREE	GREE	GREE	GMCC	GREE
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			3x1+2x0,75	3x1+2x0,75	3x1,5+2x0,75	3x1,5+2x0,75	4x1+2x0,75