

Сплит-системы серии «Super»



ВНИМАНИЕ! Модель ASI/ASO-36HS5 отличает современный лаконичный дизайн внутреннего блока, скрытый светодиодный дисплей, эргономичный пульт ДУ с подсветкой. Модуль Wi-Fi входит в стандартную комплектацию.

R410A | ASI-07HS5 / ASO-07HMS5 | ASI-09HS5 / ASO-09HMS5 | ASI-12HS5 / ASO-12HMS5 | ASI-18HS5 / ASO-18HMS5 | ASI-24HS5 / ASO-24HMS5 | ASI-30HS5 / ASO-30HMS5 | ASI-36HS5 / ASO-36HMS5



Отличительной чертой кондиционеров серии Super является ультрамодный дизайн и расширенный модельный ряд. Внутренний блок с глянцевой алюминиевой вставкой, выполненный из высококачественного белого пластика, имеет скрытый светодиодный дисплей и прекрасно смотрится в любом интерьере. Пульт ДУ имеет подсветку.

* Модель 36HS5 оснащена встроенным модулем Wi-Fi.

** Модели ASI-07HS5, ASI-09HS5, ASI-12HS5 укомплектованы двумя фильтрами тонкой очистки. *** Для использования кондиционера на тепло при отрицательных наружных температурах, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

Сплит-системы серии «Super»

Модель		ASI-07HS5/ ASO-07HMS5	ASI-09HS5/ ASO-09HMS5	ASI-12HS5/ ASO-12HMS5	ASI-18HS5/ ASO-18HMS5	ASI-24HS5/ ASO-24HMS5	ASI-30HS5/ ASO-30HMS5	ASI-36HS5/ ASO-36HMS5
Холодопроизводительность	Ватт	2250	2550	3250	4800	6155	8500	9500
Теплопроизводительность	Ватт	2300	2650	3400	5158	6700	8900	9700
Потребляемая мощность (холод/тепло)	Ватт	700 / 637	794 / 734	1009 / 942	1477 / 1428	1917 / 1856	2615 / 2465	2794 / 2687
Номинальный ток (холод/тепло)	А	3,5 / 3,1	3,7 / 3,4	4,8 / 4,6	6,62 / 6,4	8,89 / 8,23	12,0 / 11,5	12,3 / 12,0
EER / COP	кВт	3,21/3,61(A/A)	3,21/3,61(A/A)	3,22/3,61(A/A)	3,25/3,61(A/A)	3,21/3,61(A/A)	3,25/3,61(A/A)	3,40/3,61(A/A)
Электропитание	В/Гц/Ф	220~240/50/1						
Расход воздуха (max)	м³/ч	520	520	590	650	900	1250	1350
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	40/37/35/26	40/37/31/27	40/37/34/30	41/40/36/34	48/43/39/37	48/45/40/37	52/48/44/41
Уровень шума наружного блока (max)	дБ(А)	49	49	52	53	55	60	60
Заправка хладагентом R410A/стандарт	г/м	550/5	560/5	730/5	1000/5	1280/5	1900/5	2150/5
Дозаправка хладагента	г/м	20	20	20	20	20	50	50
Компрессор	бренд	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Кабель электропитания	жил/мм²	-	-	-	-	-	-	3/4
Межблочный кабель	жил/мм²	внутренний блок						
Диаметр трубопроводов (жидкость/газ)	дюйм	1/4 3/8		1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 5/8	1/4 5/8
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	744x254x185	744x254x185	819x254x185	894x291x211	1017x304x221	1135x328x247	1135x328x247
Размер наружного блока (ШхВхГ)	мм	710x450x293	710x450x293	732x555x330	802x555x350	873x555x376	958x660x402	1000x746x427
Размер внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	788x314x249	788x314x249	863x314x249	943x349x278	1055x366x287	1172x398x322	1177x406x332
Размер наружного блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	761x500x327	761x500x327	791x590x373	869x594x395	948x591x428	1029x715x453	1080x810x483
Вес внутреннего/наружного блока	кг	8,1 / 22,3	8,1 / 24,7	8,5 / 28,0	11,4 / 38,5	14,2 / 43,0	17,5 / 56,9	15,8 / 66,0
Вес внутреннего/наружно блока в упаковке	кг	9,2 / 24,3	9,2 / 26,7	10,0 / 30,5	13,0 / 41,0	16,3 / 46,0	20,2 / 60,6	18,5 / 71,0
Длина фреоновой трассы	м	15	15	20	25	25	30	25
Перепад высот между блоками	м	10	10	10	10	10	10	10
Диапазон наружн. температуры (холод/тепло)***	°C	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~52/-7~24
Расстояние между лап наружного блока	мм	430	430	455	510	530	570	610

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.