

Сплит-системы серии «Super»







ВНИМАНИЕ! Модель ASI/ASO-36HM4.

Современный дизайн внутреннего блока идентичен серии ILK3. Скрытый светодиодный дисплей. Эргономичный пульт ДУ с подсветкой. Матовая алюминиевая вставка.

|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-36HM4 / ASO-36HM4|



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

* Модель 36НМ4 оснащена функцией низкотемпературного обогрева и встроенным интерфейсом для подключения модуля Wi-Fi. Модуль приобретается отдельно.

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-36HM4/ ASO-36HM4
Холодопроизводительность	Ватт	2250	2550	3250	4800	6155	8500	9360
Теплопроизводительность	Ватт	2300	2650	3400	5158	6700	8900	9960
Потребляемая мощность охлажден./нагрев	Ватт	700 / 637	794 / 734	1009 / 942	1477 / 1428	1917 / 1856	2615 / 2465	2730 / 2910
Номинальный ток охлаждение / нагрев	Α	3,5 / 3,1	3,7 / 3,4	4,32 / 4,8	6,81 / 6,6	8,49 / 8,89	12,0 / 11,5	12,66 / 13,5
EER	кВт	3,21	3,21	3,22	3,25	3,21	3,25	3,43
COP	кВт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,42
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220~240/50						
Расход воздуха (SH/H/M/L)	м³/ч	520/450/310/250	520/470/420/250	590/480/350/300	650/530/410/340	950/740/640/540	1250/1100/980/820	1600/1300/1150/90
Уровень шума внутр. блока (SH/H/M/L)	дБ(А)	40/33/29/24	40/37/31/25	40/35/32/28	41/38/35/32	44/39/37/33	48/45/42/40	56/50/45/40
Уровень шума наружного блока (Н)	дБ(А)	49	49	52	53	56	60	58
Заправка хладогентом	тип/ г	R410A / 550	R410A / 560	R410A / 730	R410A / 1000	R410A / 1280	R410A / 1900	R410A / 2700
Дозаправка хладогента	г/м	20	20	20	20	20	50	50
Кабель электропитания	жил/мм²	3 / 1,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 3,0	3 / 3,5	3 / 3,5
		к внутреннему блоку					к наружному блоку	
Межблочный кабель	жил/мм²	5 / 1,5	5 / 2,5	5 / 2,5	5 / 2,5	5/3	4 / 1,5	4 / 1,5
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 5/8	1/4 5/8
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	MM	740x250x185	740x250x185	819x256x185	885x290x211	1015x300x220	1135x328x247	1075x326x240
Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD)	MM	700x450x290	700x450x290	730x555x330	800x555x340	870x555x370	960x670x400	1000x790x430
Вес нетто внутр/наруж. блока	КГ	7,5 / 22,3	7,6 / 24,7	8,5 / 28,0	10,3 / 38,5	13,7 / 43,0	17,0 / 61,0	19,0 / 76,0
Вес в упаковке внутр/наруж. блока	КГ	8,7 / 24,3	8,8/ 26,7	10,0 / 30,5	11,9 / 41,0	16,0 / 46,0	20,0 / 65,0	23,5 / 81,0
Размер в упаковке внутр. / наружн. блока (WxHxD)	ММ	788x314x249 / 761x500x327	788x314x249 / 761x500x327	863x314x249 / 791x590x373	943x349x278 / 869x594x395	1077x375x300 / 948x591x428	1190x407x335 / 1029x715x453	1145x410x335 / 1080x840x485
Перепад высот между блоками	М	10	10	10	10	10	10	20
Длина фреоновой трассы	м	15	15	20	25	25	30	30
Рабочий диапазон наруж. температуры при работе на 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 ~43 / -15 ~24
Расстояние между лап наружного блока	MM	430	430	455	510	530	570	615

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