

Сплит-системы серии «Super» **NEW!**



ВНИМАНИЕ! Модель ASI/ASO-36HS4. Современный дизайн внутреннего блока идентичен серии IL3. Скрытый светодиодный дисплей. Новый эргономичный пульт ДУ. Матовая алюминиевая вставка.

| ASI/ASO-07HS4 | ASI/ASO-09HS4 | ASI/ASO-12HS4 | ASI/ASO-18HS4 | ASI/ASO-24HS4 | ASI/ASO-30HS4 | ASI/ASO-36HS4 |



Отличительной чертой кондиционеров серии Super является ультрамодный дизайн, расширенный модельный ряд и многоступенчатая система фильтрации. Внутренний блок, выполненный из высококачественного белого пластика, имеет скрытый LED-дисплей и прекрасно смотрится в любом интерьере.

В сплит-системе реализованы следующие функции: многоуровневая фильтрация воздуха, включающая воздушно-механический, угольный и содержащий ионы серебра фильтры; режимы охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции; «ночной режим»; «I Feel»; «Turbo-режим»; экономный обогрев; возможность настройки таймера, функция «Авторестарт».

Сплит-системы серии «Super»

Модель		ASI/ASO-07HS4	ASI/ASO-09HS4	ASI/ASO-12HS4	ASI/ASO-18HS4	ASI/ASO-24HS4	ASI/ASO-30HS4	ASI/ASO-36HS4
Холодопроизводительность	Ватт	2250	2550	3500	5274	7030	8527	9360
Теплопроизводительность	Ватт	2350	2650	3600	5570	7300	10679	10534
Потребляемая мощность охлажден./нагрев	Ватт	700 / 637	794 / 734	1012 / 941	1643 / 1542	2176 / 2016	2846 / 2647	2730 / 2910
Номинальный ток охлаждение/нагрев	А	3,5 / 3,2	3,7 / 3,3	4,32 / 4,4	7,7 / 8,2	10,0 / 10,4	12,3 / 12,0	12,66 / 13,5
EER	кВт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,23	3,23	3,43
С.О.Р.	кВт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,62	3,62	3,62
Электропитание	Ф,В,Гц	1Ф, 220~240В, 50Гц						
Расход воздуха (SH/Н/М/Л/SL)	м³/ч	470/420/370/250	470/420/370/250	550/500/430/330	650/560/480/350	900/800/700/600	1200/1100/1000/850	1600/1300/1150/900
Уровень шума внутр. блока (SH/Н/М/Л/SL)	дБА	40/38/35/26	40/38/35/26	42/39/36/33	42/38/34/31	49/45/41/37	51/48/42/39	58/54/47/43
Уровень шума внеш. блока (Н/М/Л)	дБА	49/-/-	49/-/-	52/-/-	56/-/-	56/-/-	59/-/-	58/-/-
Заправка хладогентом	Тип/ г	410 / 550	410 / 560	410 / 710	410 / 1260	410 / 1450	410 / 1900	410 / 2700
Дозаправка хладогента	г/м	20	20	15	15	15	15	50
Кабель электропитания	жил/мм	3 / 1,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5
Межблочный кабель	жил/мм	5 / 1,5	5 / 2,5	5 / 2,5	5 / 2,5	5 / 3	5 / 3,5	5 / 3,5
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 / 3/4
Габаритные размеры внутр. блока (ШxВxГ)	мм	744x256x185	744x256x185	819x256x185	849x289x210	1013x307x221	1122x329x247	1350x326x253
Габаритные размеры наруж. блока (ШxВxГ)	мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320	840x540x320	913x680x378	955x700x396	1012x790x427
Вес нетто внутр/наруж. блока	кг	8 / 22	8 / 24,5	8,5 / 30	11 / 39	14 / 50	16,5 / 61	19 / 76
Вес нетто внутр/наруж. блока в упак.	кг	9,5 / 24	9,5 / 26,5	10 / 32,5	13 / 41,5	17 / 54	20 / 65	23,5 / 81
Размер в упаковке внутр/наруж. блока (ШxВxГ)	мм	788x315x249 / 768x490x353	788x315x249 / 768x490x353	863x314x249 / 820x595x358	935x349x273 / 878x580x363	1057x366x285 / 994x725x428	1190x407x335 / 1026x735x455	1438x418x352 / 1140x865x480
Перепад высот между блоками	м	10	10	10	10	10	10	20
Длина фреоновой трассы	м	15	15	15	25	25	30	30
Рабочий диапазон наруж. температуры при работе на холод / тепло	°C	18°C ~55°C / -7°C ~24°C	18°C ~55°C / -7°C ~24°C	18°C ~55°C / -7°C ~24°C	18°C ~55°C / -7°C ~24°C	18°C ~55°C / -7°C ~24°C	18°C ~55°C / -7°C ~24°C	18°C ~55°C / -7°C ~24°C
Расстояние между лап внешнего блока	мм	440	440	510	510	549	560	620

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