

## Сплит-системы серии «Leto»



R32 | ASI / ASO-07HW1 | ASI / ASO-09HW1 | ASI / ASO-12HW1 | ASI / ASO-18HW1 | ASI / ASO-24HW1 | ASI / ASO-30HW1 |



Классические модели серии «LETO» сочетают элегантный дизайн с богатым набором функций. Они работают на экологичном хладагенте R32, безопасном для озонового слоя.

Интуитивно понятная индикация на внутренних блоках всегда подскажет текущий режим работы. Выбирайте из четырех основных: охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция.

Дополнительный комфорт обеспечивают режимы и функции Sleep, Smart, Turbo и I Feel.

За чистоту воздуха отвечает фильтр Ultra Hi Density, эффективно улавливающий мельчайшие частицы PM 2.5, пыль, волосы и шерсть домашних животных.

Функция Smart автоматически оптимизирует режим работы и скорость вентилятора для вашего удобства.

A в случае утечки хладагента система своевременно оповестит вас о неисправности.

\* Опция. Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

\*\* Для использования кондиционера на тепло при отрицательных наружных температурах, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

## Сплит-системы серии «Leto»

Модель		ASI/ASO-07HW1	ASI/ASO-09HW1	ASI/ASO-12HW1	ASI/ASO-18HW1	ASI/ASO-24HW1	ASI/ASO-30HW1
Холодопроизводительность	Ватт	2350	2600	3400	5500	7000	8810
Теплопроизводительность	Ватт	2450	2600	3400	5700	7100	8550
Потребляемая мощность (холод/тепло)	Ватт	730/678	810/720	1055/940	1660/1525	2180/2076	2591/2220
Номинальный ток (холод/тепло)	А	3,4/3,1	3,5/3,2	4,7/4,2	7,4/6,8	16,1/15,5	12,0/10,3
EER / COP	кВт	3,22/3,61 (A/A)	3,21/3,61 (A/A)	3,22/3,61 (A/A)	3,31/3,74 (A/A)	3,21/3,42 (A/B)	3,4/3,85 (A/A)
Электропитание	В/Гц/Ф	220~240/50/1					
Расход воздуха (max)	м³/ч	500	550	580	900	950	1300
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	32/30/28/25/23	32/30/28/25/23	35/33/32/30/27	42/40/38/36/33	43/41/39/37/33	49/45/41/37/37
Уровень шума наружного блока (max)	дБ(А)	52	52	53	54	56	58
Заправка хладагентом R32/стандарт	г/м	370/5	410/5	560/5	1130/5	1070/5	1590/5
Дозаправка хладагента	г/м	20	20	20	20	20	30
Компрессор	бренд	LANDA	LANDA	LANDA	GMCC	GMCC	HIGHLY
Кабель электропитания	жил/мм²	-	-	-	-	-	3/4
		внутренний блок					наружный блок
Межблочный кабель	жил/мм²	5/1,5	5/1,5	5/1,5	5/2,5	6/2,5	6/1,5
Диаметр трубопроводов (жидкость/газ)	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 5/8	3/8 5/8
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	822×258×203	822×258×203	822×258×203	920×321×227	920×321×227	1173×325×228
Размер наружного блока (ШхВхГ)	мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310	860×667×310
Размер внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	890×320×260	890×320×260	890×320×260	995×365×310	995×365×310	1250×390×315
Размер наружного блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	770×530×315	770×530×315	770×530×315	910×600×360	995×720×420	995×720×420
Вес внутреннего/наружного блока	кг	7,6/21,5	8,0/21,5	8,0/25,0	11,0/36,0	11,0/46,35	14,5/52,0
Вес внутреннего/наружного блока в упаковке	кг	9,2/24,5	9,8/24,5	9,8/27,5	13,0/38,2	13,0/51,0	17,5/55,0
Длина фреоновой трассы	м	15	15	15	20	20	20
Перепад высот между блоками	м	8	8	8	10	10	15
Диапазон наружн. температуры (холод/тепло)**	°C	19-43/-10-24	19-43/-10-24	19-43/-10-24	19-43/-10-24	19-43/-10-24	19-43/-10-24
Расстояние между лап наружного блока	мм	438	438	438	530	542	542

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