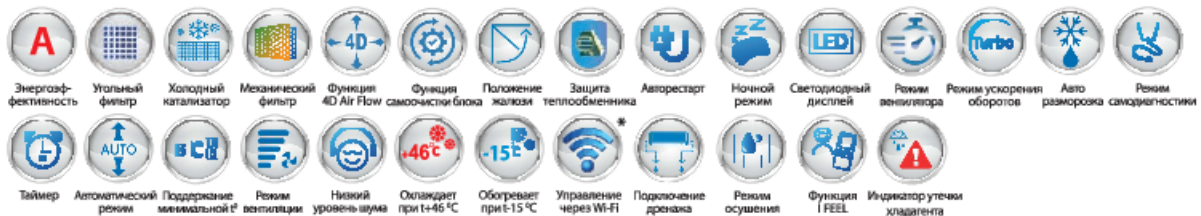


Инверторные сплит-системы серии «Leto»



R32 INVERTER | ASI / ASO-07IW1 | ASI / ASO-09IW1 | ASI / ASO-12IW1 | ASI / ASO-18IW1 | ASI / ASO-24IW1 |



Все модели кондиционеров инверторной серии «LETO» отличаются стильным дизайном и соответствуют высшему классу энергоэффективности «А» и работают на озонобезопасном хладагенте R32.

На минимальной скорости уровень шума внутреннего блока составляет всего 22 дБ(А).

Благодаря функции 4D AUTO Air воздух будет равномерно распределяться по помещению.

Сплит-система поддерживает четыре режима работы: охлаждение, обогрев, осушение и вентиляцию.

А также такие режимы и функции, как Sleep, Smart, Turbo и I Feel.

Многоступенчатая фильтрация воздуха от различных видов загрязнения состоит из: Ultra Hi Density фильтра, LTC (фотокаталитический фильтр с диоксидом титана), удаляющего из воздуха в помещении вредные органические соединения и угольного фильтра.

Благодаря специальному алгоритму функция Smart автоматически подберёт оптимальный режим работы и скорость вентилятора.

Все модели сплит-систем серии «LETO» могут быть дополнены модулем Wi-Fi.

* 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-07IW1	ASI/ASO-09IW1	ASI/ASO-12IW1	ASI/ASO-18IW1	ASI/ASO-24IW1
Холодопроизводительность	Ватт	2300 (650~2600)	2750 (600~3100)	3750 (1000~3900)	5650 (1500~5800)	7550 (1650~7700)
Теплопроизводительность	Ватт	2300 (700~2800)	2750 (500~3100)	3750 (900~4000)	5750 (1400~5900)	7530 (1300~7600)
Потребляемая мощность (холод/тепло)	Ватт	705 / 610	857 / 720	1150 / 1020	1750 / 1500	2352 / 2086
Номинальный ток (холод/тепло)	А	3,2/2,7	4,2/3,1	5,2/4,5	7,8/6,7	10,5/9,3
EER / COP	кВт	3,26/ 3,77 (A/A)	3,21/ 3,75 (A/A)	3,21/ 3,61 (A/A)	3,23/ 3,83 (A/A)	3,21/ 3,61 (A/A)
Электропитание	В/Гц/Ф	220~240/50/1				
Расход воздуха (max)	м³/ч	600	600	600	950	1100
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	33/30/27/25/22	37/32/30/28/22	39/35/30/28/23	43/40/37/33/27	43/39/36/34/31
Уровень шума наружного блока (max)	дБ(А)	50	50	51	51	55
Заправка хладагентом R32/стандарт	г/м	380/5	480/5	600/5	950/5	1000/5
Дозаправка хладагента	г/м	20	20	20	25	25
Компрессор	бренд	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Кабель электропитания	жил/мм²	- / - / - / - / - внутренний блок				
Межблочный кабель	жил/мм²	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 2,5	4 / 2,5
Диаметр трубопроводов (жидкость/газ)	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	822x258x203	822x258x203	822x258x203	920x321x227	1032x325x227
Размер наружного блока (ШхВхГ)	мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	780x540x260	860x667x310
Размер внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	890x320x260	890x320x260	890x320x260	995x365x310	1120x390x315
Размер наружного блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	910x600x360	995x720x420
Вес внутреннего/наружного блока	кг	7,25 / 21	7,85 / 21	8 / 22	10,9 / 29	13,2 / 38,5
Вес внутреннего/наружного блока в упаковке	кг	8,6 / 22,5	9,05 / 22,5	9,2 / 24	12,6 / 31	15,3 / 42
Длина фреоновой трассы	м	20	20	20	25	25
Перепад высот между блоками	м	10	10	10	10	10
Диапазон наружн. температуры (холод/тепло)**	°C	0~46 / -15~24	0~46 / -15~24	0~46 / -15~24	0~46 / -15~24	0~46 / -15~24
Расстояние между лап наружного блока	мм	438	438	438	530	542

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