

# Инверторные сплит-системы серии «Legend»



R32 INVERTER | ASI / ASO-07ILK4 | ASI / ASO-09ILK4 | ASI / ASO-12ILK4 | ASI / ASO-18ILK4 | ASI / ASO-24ILK4



Инверторные кондиционеры серии Legend – синоним надёжности и эффективности. Выполненные в лаконичном дизайне они обладают низким уровнем шума и энергопотребления.

Все кондиционеры серии Legend комплектуются удобным пультом дистанционного управления с светодиодным дисплеем, воздушно-механическим фильтром и встроенным модулем Wi-Fi.

Функция «I Feel» позволяет установить наиболее оптимальную температуру в комнате с помощью специального датчика, встроенного в пульт дистанционного управления. Система самоочистки «X-FAN» препятствует появлению и распространению плесени и бактерий благодаря просушке элементов внутреннего блока после завершения работы.

Экономичный обогрев при температуре воздуха +8°C предотвращает замораживание помещения при длительном отсутствии человека.

\* Встроенный Wi-Fi -модуль.

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

## Сплит-системы серии «Legend»

Модель		ASI-07ILK4/ ASO-07ILK4	ASI-09ILK4/ ASO-09ILK4	ASI-12ILK4/ ASO-12ILK4	ASI-18ILK4/ ASO-18ILK4	ASI-24ILK4/ ASO-24ILK4
Холодопроизводительность	Ватт	2200 (300~2850)	2500 (500~3250)	3200 (900~3700)	4600 (1000~5400)	6200 (1800~6600)
Теплопроизводительность	Ватт	2400 (600~2900)	2800 (500~3800)	3400 (900~4200)	5200 (750~5800)	6500 (1300~7200)
Потребляемая мощность (холод/тепло)	Ватт	590/590	660/ 700	991/916	1353 / 1334	1786/1645
Номинальный ток (холод/тепло)	А	2,9/2,9	3,1/3,2	4,9/4,4	6,2/6,1	7,6/7,3
SEER / SCOP	кВт	6,6/4,0 (A++/A+)	6,8/4,1 (A++/A+)	6,5/4,1 (A++/A+)	7,2/4,0 (A++/A+)	7,2/4,2 (A++/A+)
Электропитание	В/Гц/Ф	220~240/50/1				
Расход воздуха (max)	м³/ч	500	500	590	1000	1050
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	39/36/33/25/22	40/38/33/25/22	41/37/33/26/24	47/45/41/30/28	50/46/42/36/32
Уровень шума наружного блока (max)	дБ(А)	50	51	52	55	59
Заправка хладагентом R32/стандарт	г/м	450/5	480/5	600/5	770/5	1000/5
Дозаправка хладагента	г/м	16	16	16	16	16
Компрессор	бренд	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Кабель электропитания	жил/мм²	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5
		внутренний или наружный блок				
Межблочный кабель	жил/мм²	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 2,5	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 3/8	1/4 1/2
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	740×260×190	740×260×190	815×260×190	992×333×252	992×333×252
Размер наружного блока (ШхВхГ)	мм	710×450×293	732×555×330	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Размер внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	788×316×254	788×316×254	863×316×254	1046×398×318	1046×398×318
Размер наружного блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	764×525×330	794×615×376	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Вес внутреннего/наружного блока	кг	7,5 / 21,0	7,5 / 23,5	8,0 / 24,5	13,5 / 27,5	14,0 / 36,0
Вес внутреннего/наружного блока в упаковке	кг	9,0 / 23,0	9,0 / 26,0	9,5 / 27,0	16,0 / 30,0	16,5 / 39,0
Длина фреоновой трассы	м	15	15	20	25	25
Перепад высот между блоками	м	10	10	10	10	10
Диапазон наружной температуры (холод/тепло)**	°C	- 15~43 / - 15 ~24	- 15~50 / - 15 ~30	- 15~50 / - 15 ~30	- 15~43 / - 15 ~24	- 15~50 / - 15 ~30
Расстояние между лап наружного блока	мм	430	455	455	455	528

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