

Инверторные сплит-системы серии «Legend»



NEW!
IL2

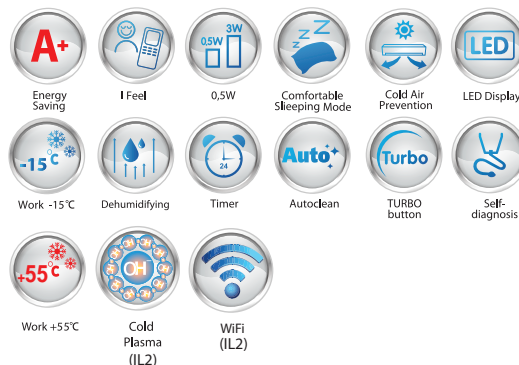


- | ASO/ASI-07IL1
- | ASO/ASI-09IL1
- | ASO/ASI-12IL1
- | ASO/ASI-18IL1
- | ASO/ASI-24IL1
- | ASO/ASI-07IL2
- | ASO/ASI-09IL2
- | ASO/ASI-12IL2
- | ASO/ASI-18IL2
- | ASO/ASI-24IL2



Инверторный кондиционер серии Legend - это современная сплит-система с необходимыми функциями для создания комфортного микроклимата в помещении: функции I Feel, горячий пуск, самоочистки, самодиагностики, режим комфортного сна и пр. Все режимы и функции кондиционера отображаются на стильном LED-дисплее, который при желании может быть скрыт.

Кондиционеры серии IL1 и IL2 оснащены комплектом фильтров, который позаботится о чистоте вашего воздуха от вредных примесей. В новый инверторный кондиционер серии Legend IL2 добавлены такие функции, как фильтр Холодная Плазма и разъем для WiFi - модуля*.



*WiFi - модуль приобретается отдельно.

Сплит-системы серии «Legend»

Модель	Сплит-системы серии «Legend»					
		ASO/ASI-07IL1 ASO/ASI-07IL2	ASO/ASI-09IL1 ASO/ASI-09IL2	ASO/ASI-12IL1 ASO/ASI-12IL2	ASO/ASI-18IL1 ASO/ASI-18IL2	ASO/ASI-24IL1 ASO/ASI-24IL2
Холодопроизводительность	Ватт	2200	2500	3200	4600	6700
Теплопроизводительность	Ватт	2300	2800	3600	5000	7250
Потребляемая мощность холод/нагрев	Ватт	780/775	780/ 775	997 / 942	1430 / 1380	1875/1945
Номинальный ток охлаждение/нагрев	А	6,7	6,7	7,2	8,25	8,32
EER	кВт	2,82	3,21	3,21	3,22	3,57
С.О.Р.	кВт	2,97	3,61	3,61	3,62	4600
Электропитание	Ф,В,Гц	1Ф, 220~240В, 50Гц				
Расход воздуха (SH/H/M/L/SL)	м³/ч	500/420/390/300	480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520	1150/1050/950/850
Уровень шума внутр. блока (SH/H/M/L/SL)	дБА	40/36/34/24/-	40/36/34/29/-	42/37/35/29/-	45/41/37/33	48/45/42/39
Уровень шума внеш. блока (H/M/L)	дБА	51/-/-	51/-/-	52/-/-	55/-/-	60/-/-
Заправка хладагентом	тип/ г	410 / 550	410 / 700	410 / 850	410 / 1200	410 / 1900
Дозаправка хладагента	г/м	20	20	20	20	50
Кабель электропитания	жил/мм	3 / 1,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5
Межблочный кабель	жил/мм	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 2,5	4 / 2,5	4 / 2,5
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	мм (")	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 16 (5/8)
Габаритные размеры внутр. блока (Ш×В×Г)	мм	713×270×195	790×275×200	790×275×200	970×300×224	1078×325×246
Габаритные размеры наруж. блока (Ш×В×Г)	мм	720×428×310	776×540×320	842×596×320	842×596×320	955×700×396
Вес нетто внутр./наруж. блока	кг	8,5 / 25	9 / 26,5	9 / 31	13,5 / 33,5	17 / 53
Вес нетто внутр./наруж. блока в упак.	кг	10 / 27	11 / 29	11 / 34	16,5 / 36,5	20,5 / 57,5
Размер в упаковке внутр./наружн. блока (Ш×В×Г)	мм	776×347×268 / 768×490×353	852×355×273 / 823×595×358	852×355×273 / 881×645×363	1041×383×320 / 881×645×363	11350×350×413 / 1026×455×735
Высота перепада трассы	м	10	10	10	10	10
Длина трассы	м	15	15	20	20	20
Рабочий диапазон наруж. температуры при работе на холод / тепло	°C	- 15°C~55°C / - 15°C ~24°C	- 15°C~55°C / - 15°C ~24°C	- 15°C~55°C / - 15°C ~24°C	- 15°C~55°C / - 15°C ~24°C	- 15°C~55°C / - 15°C ~24°C
Расстояние между лап внешнего блока	мм	510	510	540	535	