

# Инверторные сплит-системы серии «Legend»



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



| ASI-07IL3/ASO-IL1 | ASI-09IL3 /ASO-IL1 | ASI-12IL3/ASO-IL1 | ASI-18IL3/ASO-IL1 | ASI-24IL3/ASO-IL1 |



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 др. Все режимы и функции кондиционера отображаются на стильном LED-дисплее, который при желании может быть скрыт.

Кондиционеры серии IL2 и IL3 оснащены встроенным интерфейсом для подключения Wi-Fi-модуля\* и воздушно-механическим фильтром, который позаботится о чистоте воздуха от вредных примесей.

В инверторный кондиционер серии Legend IL2 добавлен высокоэффективный фильтр Холодная Плазма (Cold Plasma).

Универсальные наружные блоки IL1 подходят к внутренним блокам серий IL1, IL2, IL3. Внутренние настенные блоки IL2, IL3 совместимы с мульти-сплит-системами "MULTIZONE".



\*Wi-Fi - модуль приобретается отдельно.

## Сплит-системы серии «Legend»

Модель		ASI/ASO-07IL2/IL1 ASI/ASO-07IL3/IL1	ASI/ASO-09IL2/IL1 ASI/ASO-09IL3/IL1	ASI/ASO-12IL2/IL1 ASI/ASO-12IL3/IL1	ASI/ASO-18IL2/IL1 ASI/ASO-18IL3/IL1	ASI/ASO-24IL2/IL1 ASI/ASO-24IL3/IL1
Холодопроизводительность	Ватт	2200 (300-2500)	2500 (600-2800)	3500 (600-3600)	4600 (650-5200)	6420 (1750-6500)
Теплопроизводительность	Ватт	2300 (600-2600)	2800 (600-3200)	3600 (600-3800)	5000 (700-5275)	6859(1750-6950)
Потребляемая мощность холод/нагрев	Ватт	685/637	780/ 775	997 / 942	1430 / 1380	2000/1900
Номинальный ток охлаждение/нагрев	А	3,6/3,5	3,6/3,5	4,5/4,4	6,34/6,12	9,35/10,0
EER	кВт	3,21	3,21	3,21	3,22	3,21
С.О.Р.	кВт	3,61	3,61	3,61	3,62	3,61
Электропитание	Ф,В,Гц	1 Ф, 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	850/720/610/520
Уровень шума внутр. блока (SH/H/M/L/SL)	дБ(А)	40/36/34/24	40/36/34/29	42/37/35/28	45/41/37/33	47/43/39/34
Уровень шума внеш. блока (H/M/L)	дБ(А)	49	51	52	54	57
Заправка хладагентом	тип/ г	410 / 550	410 / 700	410 / 900	410 / 1100	410 / 1500
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	дюйм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 5/8
Габаритные размеры внутр. блока (Ш×В×Г)	мм	713×270×195	790×275×200	790×275×200	970×300×224	970×300×224
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 / 21,5	9 / 25,5	9 / 29,5	13,5 / 33	13,5 / 46
Вес внутр/наруж. блока в упак.	кг	10 / 23,5	11 / 28	11 / 32,5	16,5 / 36	16,5 / 50,5
Размер в упаковке внутр/наружн. блока (Ш×В×Г)	мм	776×362×268 / 768×490×353	866×355×271 / 823×595×358	852×355×273 / 881×645×363	1041×383×320 / 881×645×363	1041×383×320/ 1029×750×458
Высота перепада трассы	м	10	10	10	10	10
Длина трассы	м	15	15	20	20	25
Рабочий диапазон наруж. температуры при работе на холод / тепло	°C	-15°C~55°C / -15°C~24°C				
Расстояние между лап внешнего блока	мм	440	510	540	540	560