

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.

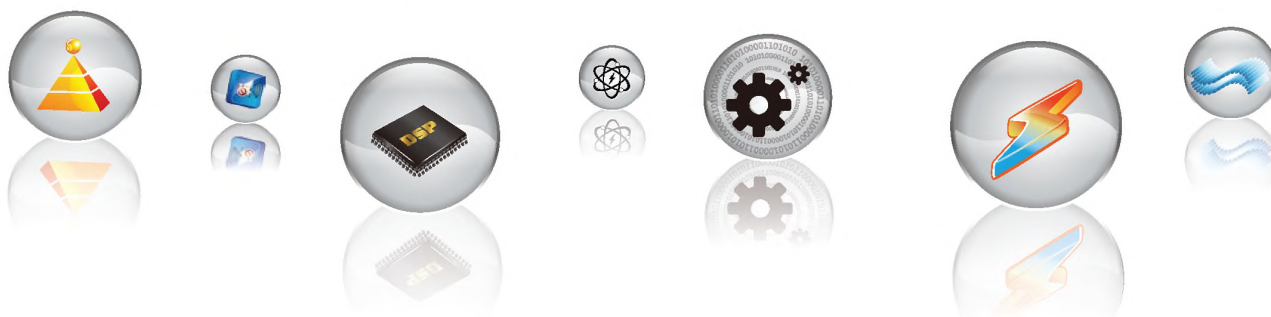
Сплит-системы серии «Legend»						
Модель		ASI/ASO-07IL2/IL1 ASI/ASO-07IL3/IL1	ASI/ASO-09IL2/IL1 ASI/ASO-09IL3/IL1	ASI/ASO-12IL2/IL1 ASI/ASO-12IL3/IL1	ASI/ASO-18IL2/IL1 ASI/ASO-18IL3/IL1	ASI/ASO-24IL2/IL1 ASI/ASO-24IL3/IL1
Холодопроизводительность	Ватт	2200 (300-2500)	2500 (600-2800)	3500 (600-3600)	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.O.P.	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 хладогентом	тип/ г	410 / 550	410 / 700	410 / 900	410 / 1100	410 / 1500
Дозаправка хладогента	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	- 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	440	510	540	540	560

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

Передовые инверторные технологии

G10 inverter

- Низкий уровень энергопотребления
- Низкий уровень шума
- Точная регулировка температуры
- Высокий комфорт



Работа при сверхнизкой частоте вращения

- Постоянная температура
- Экономия расхода энергии



Высоко-производительный DSP процессор

- Быстрые расчеты
- Точные вычисления



R410A

Хладагент (R410A)

- Безопасность для экологии



Сверх-низкий уровень шума

- Тишина
- Комфорт



Автоматическая подстройка под входное напряжение (150-260V)

- Повышение стабильности работы
- Меньше рекламаций



Высокая гарантия надежности

- Превосходное качество
- Высокая производительность



Точное поддержание температуры

- Непрерывный контроль
- Эффективная регулировка



UHF-контроль потока воздуха

- Быстрое охлаждение
- Быстрый нагрев



Выбор наиболее эффективного режима работы

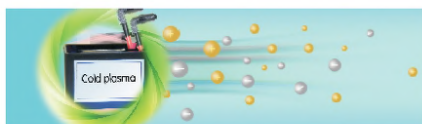
- Меньше вибраций
- Уменьшение шумов



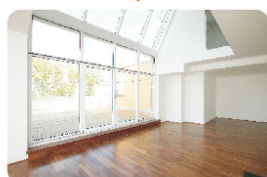
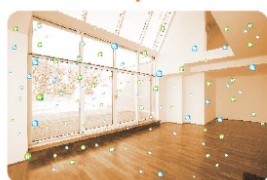
Коррекция коэффициента мощности

- Высокая эффективность
- Продление срока службы

Технология очистки воздуха «Холодная плазма»



ПРИНЦИП ОЧИСТКИ



Cold Plasma Filter

В сплит-системах Aeronik используется технология плазменной очистки воздуха.

Холодный плазменный генератор создает зону ионизации. Когда загрязненный воздух проходит через нее, ионы эффективно устраняют микроскопические загрязнения.

Plasma Filter очищает воздух не только от пыли, но также улавливает дым, бытовых клещей, пыльцу, шерсть домашних животных и прочие органические элементы, являющиеся бытовыми аллергенами, предотвращая тем самым аллергические заболевания пользователя.