

Инверторные сплит-системы серии «Legend»



| ASI-07ILK3* / ASO-ILK1 | ASI-09ILK3 / ASO-ILK1 | ASI-12ILK3 / ASO-ILK1 | ASI-18ILK3 / ASO-ILK1 | ASI-24ILK3 / ASO-ILK1 |



Инверторный кондиционер серии Legend - это современная сплит-система с необходимыми функциями для создания комфортного микроклимата в помещении. Пульт ДУ имеет подсветку.

Все режимы и функции кондиционера отображаются на стильном светодиодном дисплее, который при желании может быть скрыт. Кондиционеры серии ILK3 оснащены встроенным интерфейсом для подключения модуля Wi-Fi**.

Универсальные наружные блоки ILK1 подходят к внутренним блокам серий ILK3. Внутренние настенные блоки ILK3 совместимы с мульти-сплит-системами "MULTIZONE".

*Электронная плата для установки модуля Wi-Fi во внутреннем блоке кондиционера ASI-07ILK3 меняется бесплатно!

**Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

Сплит-системы серии «Legend»

Модель		ASI-07ILK3/ ASO-ILK1	ASI-09ILK3/ ASO-ILK1	ASI-12ILK3/ ASO-ILK1	ASI-18ILK3/ ASO-ILK1	ASI-24ILK3/ ASO-ILK1
Холодопроизводительность	Ватт	2300 (400-2800)	2500 (500-3250)	3200 (900-3600)	4600 (650-5200)	6155 (1800-6400)
Теплопроизводительность	Ватт	2400 (400-3000)	2800 (500-3500)	3400 (900-4000)	5200 (700-5400)	6448 (1600-6600)
Потребляемая мощность холод/нагрев	Ватт	670/620	720 / 750	991/916	1430 / 1400	1760/1860
Номинальный ток охлаждение/нагрев	А	3,2/3,2	3,2/3,2	4,4/4,3	6,3/6,2	7,7/8,1
EER	кВт	3,43	3,47	3,23	3,22	3,50
COP	кВт	3,87	3,73	3,71	3,71	3,47
Электропитание	Ф,В,Гц	1 Ф, 220~240В, 50Гц				
Расход воздуха (SS/МН/МЛ/СЛ)	м³/ч	500/430/320/250	500/420/390/300	590/480/410/280	850/720/610/520	850/720/610/520
Уровень шума внутр. блока (SS/МН/МЛ/СЛ)	дБ(А)	40/34/28/24	39/36/32/25	41/37/33/24	48/45/39/34	48/44/40/34
Уровень шума внеш. блока (Н/М/Л)	дБ(А)	50/-/-	51/-/-	52/-/-	54/-/-	57/-/-
Заправка хладагентом	тип / г	R32 / 450	R32 / 500	R32 / 550	R32 / 770	R32 / 1300
Дозаправка хладагента (стандарт 5 м.)	г/м	16	16	16	16	40
Кабель электропитания (внутр. или наруж. блок)	жил/мм²	3 / 1,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5
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 5/8
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	мм	713×270×195	713×270×195	790×275×200	970×300×224	970×300×224
Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD)	мм	710×450×293	732×550×330	732×550×330	842×596×320	955×700×396
Вес нетто внутр./наруж. блока	кг	8,0 / 20,0	8,0 / 25,0	9,0 / 31,0	13,5 / 34,0	13,5 / 46,0
Вес в упаковке внутр./наруж. блока	кг	10,0 / 22,0	9,5 / 27,5	11,0 / 34,0	16,5 / 37,0	16,5 / 50,5
Размер в упаковке внутр./наружн. блока (WxHxD)	мм	760×334×259 / 761×500×327	763×350×270 / 792×615×393	852×355×273 / 792×620×393	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	15	20	25
Рабочий диапазон наруж. температуры при работе на холод / тепло	°C	- 15°C~43°C / - 15°C ~24°C	- 15°C~48°C / - 15°C ~24°C	- 15°C~43°C / - 15°C ~24°C	- 15°C~48°C / - 15°C ~24°C	- 15°C~48°C / - 15°C ~24°C
Расстояние между лап наружного блока	мм	440	510	540	540	560

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