

**MIR** Исчезающий дисплей «Мираж»

**iFeel** Функция контроля климата

**5** Лет гарантии

**4D+** Система выдвижных жалюзи

**21** Низкий уровень шума дБ



Каштан

## Преимущества



- Тройная шумоизоляция внешнего блока;
- Защитная крышка вентиля;
- Выдвижная система жалюзи. Благодаря функции автоматического вращения горизонтальных и вертикальных жалюзи, область распространения воздушного потока максимальна;
- 4D+ представлена на рынке России только в серии Exclusive.



В комплекте

## Яркий дизайн и инновации



Монолитная форма внутреннего блока с невероятно стильной панелью, обрамленной металлической рамкой и новейший "исчезающий" дисплей, подчеркнут красоту и эксклюзивность интерьера. Уникальные выдвижные жалюзи 4D+ серии Exclusive inverter, благодаря увеличенному углу раздачи воздушного потока (112°), позволяют регулировать направление воздушного потока в широком диапазоне.

Режим работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, авторестарт, противогрибковая функция, 3 режима вентиляции, турбо режим, интеллектуальная разморозка, самоочистка, DC-Inverter, самодиагностика 360°, функция защиты от утечки фреона, режим глубокий сон, таймер, iFeel, дисплей «Мираж», идентификация кода неисправности, вывод дренажа в две стороны, антикоррозийное покрытие Blue Fin, 4D+ обдув, защита от перепада напряжения, выключение дисплея с пульта ДУ, компрессор GMCC, wi-fi (опция).

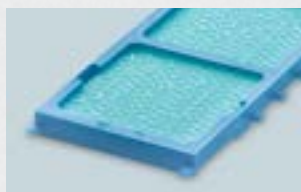
## Опции



Фильтр с ионами серебра



IFD фильтр



Антиформальдегидный фильтр



Блок управления по Wi-Fi



В комплекте:

- Антибактериальный фильтр;
- Угольный фильтр.

## Техническая информация



Серия Exclusive Inverter LA800 R410A 220-240В 50Гц

Внутренний блок		ASW-H09A4 /LA-800R1DI	ASW-H12A4 /LA-800R1DI
Наружный блок		AS-H09A4 /LA-R1DI	AS-H12A4 /LA-R1DI
Производительность (охлаждение)	кВт	2,7 (1,45-3,2)	3,4 (1,4-3,52)
Производительность (обогрев)	кВт	2,8 (1,4-3,3)	3,6 (1,1-3,75)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,82 (0,38-1,35)	1,03 (0,45-1,5)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,776 (0,38-1,54)	0,97 (0,4-1,35)
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,6 (1,5-5,9)	4,6 (2,0-7,5)
Рабочий ток (обогрев)	А	3,4 (1,7-6,7)	4,3 (1,6-7,0)
Энергоэффективность (EER/COP)		3,29/3,61	3,3/3,71
Расход воздуха	м³/час	450	450
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	21-24-27-30/50	21-24-27-30/52
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	900×300×205	900×300×205
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	720×515×255	720×515×255
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	11/26	11/27,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52
Максимальная длина трасс	м	15	15
Максимальный перепад высот	м	5	10
Диапазон рабочих температур (охлажд./обогрев)	°С	18-43/-15-24	18-43/-15-24

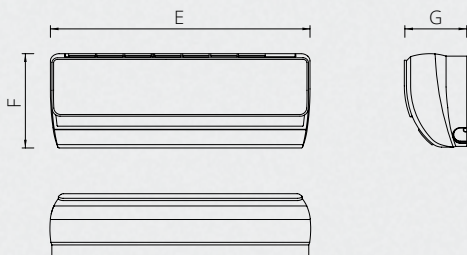
Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.

## Серия Exclusive Inverter LA800



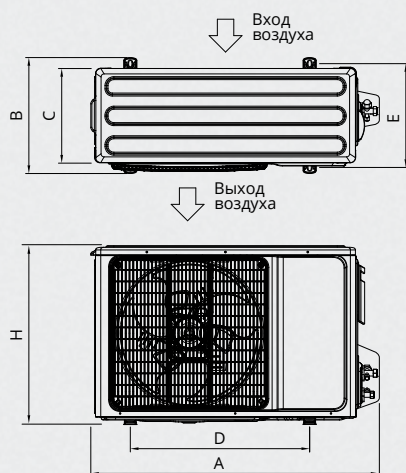
### Внутренние блоки



Модель	E, мм	F, мм	G, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ)	диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L <sub>M</sub>	ΔH, м
ASW-H09A4/LA800R1DI	900	300	205	6,35	9,52	DN16	11,0	15	5
ASW-H12A4/LA800R1DI	900	300	205	6,35	9,52	DN16	11,0	15	10

Модель	A	H	C	B	D	Вес, кг
AS-H09A4/LA-R1DI	810	545	256+20	316	540	26,0
AS-H12A4/LA-R1DI	810	545	256+20	316	540	27,5

### Наружные блоки



### Схема подключения Exclusive inverter (LA800)

