

MELBOURNE НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО-ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

АСМ-08НЕ
АСМ-10НЕ
АСМ-14НЕ
АСМ-20НЕ
АСМ-26НЕ
АСМ-32НЕ
АСМ-38НЕ



MELBOURNE - это бытовая сплит-система, ультрасовременный дизайн которой впишется в самый претензионный интерьер. Панель кондиционера имеет супергляцевую поверхность с олеофобным покрытием, устойчивое к появлению отпечатков пальцев



- **КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН**
- **ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭЛЕКТРОКОРОБКА**
- **ДВИГАТЕЛЬ С МУЛЬТИЗАЩИТОЙ:** ЗАЩИТА ОТ ПОПАДАНИЯ НАСЕКОМЫХ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ, УДАРОПРОЧНЫЙ, НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ
- **ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА**
- **ПЛАВНЫЙ СТАРТ**
- **ЗАПУСК ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ**
- **LCD ДИСПЛЕЙ**
- **МУЛЬТИ-ИСПАРИТЕЛЬ** в моделях 08,10, 14

Возможные опции:
Функция «Холодная плазма» - улучшает в помещении качество воздуха. Активные ионы водорода и активные ионы кислорода вступают в реакцию с вредными веществами (как правило окисляя их), в результате получается дренажная вода



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ



КЛАСС энергоэффективности А



АВТО-МАТИЧЕСКИЙ перезапуск



РАБОТАЕТ при НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ



КОМПАКТНЫЙ дизайн



ПРОСТОЙ и быстрый монтаж

| Характеристики | | Ед. измер. | АСМ-08НЕ | АСМ-10НЕ | АСМ-14НЕ | АСМ-20НЕ | АСМ-26НЕ | АСМ-32НЕ | АСМ-38НЕ |
|---|--------------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Производительность | Охлаждения | кВт | 2,3 | 2,6 | 3,3 | 4,8 | 6,2 | 8,0 | 9,4 |
| | Обогрев | кВт | 2,4 | 2,7 | 3,4 | 5,3 | 6,7 | 8,5 | 10 |
| Потребляемая мощность | Охлаждения | кВт | 0,7 | 0,8 | 1,01 | 1,5 | 1,92 | 2,5 | 2,73 |
| | Обогрев | кВт | 0,65 | 0,73 | 0,94 | 1,5 | 1,9 | 2,65 | 2,91 |
| Уровень шума | Внутр. блока Б/С/М | Дб | 40/35/26 | 40/35/26 | 42/36/33 | 42/34/31 | 49/41/37 | 51/42/39 | 58/47/43 |
| | Внешнего блока Max | Дб | 49 | 49 | 52 | 56 | 56 | 59 | 60 |
| Рабочий ток | Охлаждения | А | 3,5 | 3,7 | 4,32 | 6,81 | 8,49 | 12,3 | 12,66 |
| | Обогрев | А | 3,2 | 3,3 | 4,4 | 6,72 | 8,23 | 12 | 13,5 |
| Размеры (ШxВxГ) | Внутр. блока | мм | 698x250x185 | 698x250x185 | 773x250x185 | 849x289x215 | 970x300x225 | 1080x325x295 | 1350x326x253 |
| | Внешнего блока | мм | 720x428x310 | 720x428x310 | 776x540x320 | 848x540x320 | 913x680x378 | 955x700x396 | 1012x790x427 |
| Вес | Внутр./внеш | кг | 7,5/22 | 7,5/24,5 | 8,5/30 | 11/39 | 13,5/50 | 16,5/61 | 19/76 |
| Диаметр труб | жидкость | мм | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | газ | мм | 9,52 | 9,52 | 12 | 12 | 12 | 16 | 19 |
| Коэффициент энергоэффективности | EER | | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,43 |
| | COP | | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,21 | 3,42 |
| Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.) | | | A | A | A | A | A | A | A |
| Электрическое питание | | В/Гц/Ф | 220-240/50/1 | | | | | | |
| Расход воздуха | | м3/час | 470 | 470 | 550 | 650 | 900 | 1200 | 1600 |
| Max. длина трассы/Max. перепад высот | | м | 15/10 | 15/10 | 15/10 | 25/10 | 25/10 | 30/10 | 30/20 |
| Гарант. диапазон наружных температур | Охлаждение | °C | 18~43°C | | | | | | |
| | Обогрев | °C | -7~24°C | | | | | | |
| Компрессор | | | LANDA | | | | | | |