

EF Premium Inverter



202
ПРИЧИНИ



black (черен)



silver (сребрист)



white (бял)

Впечатляващият дизайн се съчетава отлично с интериора на всяка стая

Стилните стенни вътрешни тела, които са достъпни в 3 елегантни цвята (бял, сребрист и черен) символизират изисканост и качество. С невероятната комбинация от впечатляващо ниска консумация на енергия и тих, но въпреки това мощен режим на работа, тези тела представляват най-добрия избор за всякакъв интериорен дизайн, като едновременно с това осигуряват оптимално пространство и висока енергийна ефективност. Kirigamine ZEN - уникален стил, съчетан с високо технологично изпълнение.

Единствена по рода си дизайнерска и оперативна концепция

Вътрешното тяло Kirigamine ZEN не променя невероятно тънката си форма и по време на работа. Единствената измяна във вида му е въртящата се двойна ламела. В резултат на това, стилният вид на климатика се запазва.



затворен



отворен

Тишина и комфорт

Функцията "Silent Mode" на Mitsubishi Electric за настройка на скоростта на вентилатора предлага изключително тих режим на работа, едва 21 dB за моделите на EF25/35.

| Шумово ниво в метро | Пътнически автомобил при 50 km/h | Шумово ниво в библиотека | Шумолене на листа | Граница на човешкия слух |
|---------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| 80 dB | 60 dB | 40 dB | | 10 dB |

Само 21dB
(за модели EF25/35)

Ниска консумация на енергия в изключен режим

Електрическите уреди консумират енергия, дори и в изключен режим. Освен че се стремим да намалим очевидната консумация на енергия по време на работа на тялото, смятаме за също толкова важно и намаляването на консумираната енергия, когато тялото е изключено.



Econo Cool е функция за интелигентен температурен контрол, която регулира количеството на въздушния поток, насочен към тялото, въз основа на температурата на изходящия въздух. Температурната настройка може да бъде повишена с 2°C без никаква загуба на комфорт, следователно осъществявайки повишаване на енергийната ефективност с 20%.

Технически характеристики

Всички модели от серията са достигнали висок клас на енергийна ефективност и допринасят за намаляване потреблението на енергия в жилища, офиси и други видове помещения. Моделите се предлагат в различни мощности и монтажни решения. Широката им приложимост ги прави универсално решение за всякакви нужди.

| Вътрешно тяло | | MSZ-EF25VE3W/VE3B/VE3S | | MSZ-EF35VE3W/VE3B/VE3S | | MSZ-EF50VE3W/VE3B/VE3S | |
|--|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|------------------------|--|
| Външно тяло | | MUZ-EF25VE | | MUZ-EF35VE | | MUZ-EF50VE | |
| Захранване | Източник | Захранване от външното тяло | | | | | |
| | Външно (V/Фаза/Hz) | 230V/Еднофазно/50Hz | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | kW | 2.5 | 3.5 | 5.0 | |
| | | Мин. - Макс. | kW | 1.2-3.4 | 1.4-4.0 | 1.4-5.4 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.545 | 0.910 | 1.560 | |
| | Проектна мощност | | kW | 2.5 | 3.5 | 5.0 | |
| | Годишна консумация на електроенергия | | kWh/a | 103 | 144 | 244 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) | | | 8.5 | 8.5 | 7.2 | |
| | Енергиен клас (SEER) | | | A+++ | A+++ | A++ | |
| | Шумово ниво (SPL) | Вътр. Тяло | db(A) | 21-23-29-36-42 | 21-24-29-36-42 | 30-33-36-40-43 | |
| | | Външно тяло | db(A) | 47 | 49 | 52 | |
| | Дебит на въздуха | Вътр. Тяло | m ³ /min | 4.0-4.6-6.3-8.3-10.5 | 4.0-4.6-6.3-8.3-10.5 | 5.8-6.8-7.9-9.3-11.0 | |
| Отопление | | Външно тяло | m ³ /min | 32.6 | 33.6 | 44.6 | |
| | Мощност | Номинална | kW | 3.2(+7°C) | 4.0(+7°C) | 5.8(+7°C) | |
| | | Мин. - Макс. | kW | 1.1-4.2 | 1.8-5.5 | 1.6-7.5 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.700 | 0.955 | 1.565 | |
| | Отоплителна мощност при външна температура -10°C | | kW | 2.4(-10°C) | 2.9(-10°C) | 4.2(-10°C) | |
| | Отоплителна мощност при минимална външна температура | | kW | 2.0(-15°C) | 2.4(-15°C) | 3.5(-15°C) | |
| | Годишна консумация на електроенергия | | kWh/a | 716 | 882 | 1309 | |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) | | | 4.7 | 4.6 | 4.5 | |
| | Енергиен клас (SCOP) | | | A++ | A++ | A+ | |
| | Шумово ниво (SPL) | Вътр. Тяло | db(A) | 21-24-29-37-45 | 21-24-30-38-46 | 30-33-37-43-49 | |
| Работен ток (макс.) | | Външно тяло | db(A) | 48 | 50 | 52 | |
| | Дебит на въздуха | Вътр. Тяло | m ³ /min | 4.0-4.6-6.2-8.9-11.9 | 4.0-4.6-6.2-8.9-12.7 | 6.4-7.3-9.0-11.1-13.2 | |
| | | Външно тяло | m ³ /min | 32.2 | 33.6 | 44.6 | |
| | Консумация | Номинална | A | 7.3 | 8.5 | 12.4 | |
| | Работен ток (макс) | | kW | 0.027 | 0.031 | 0.034 | |
| | Вътрешно Тяло | Размери | mm | 299x885x195 | 299x885x195 | 299x885x195 | |
| | | Тегло | kg | 11.5 | 11.5 | 11.5 | |
| | | Размери | mm | 550x800x285 | 550x800x285 | 880x840x330 | |
| | Външно тяло | Тегло | kg | 30 | 35 | 54 | |
| | | Работен ток (макс) | A | 7.0 | 8.2 | 12.0 | |
| Размер на прекъсвача | | A | 10 | 10 | 16 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | mm | 8.35/9.52 | 8.35/9.52 | 6.35/12.7 | | |
| | Макс. Дължина | m | 20 | 20 | 30 | | |
| | Макс. Денивелация | m | 12 | 12 | 15 | | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | | |
| | Отопление | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | | |
| Цена с ДДС без монтаж | Сплит система | лв | 1,849.00 | 2,249.00 | 2,849.00 | | |



АЛТО КЛИМА

Адрес: гр. Варна, ул. "Атанас Москов" 14А ЗПЗ
 Телефон: 052 918 425
 E-mail: altoklima@abv.bg

Web: www.altoklima.com