

Энергетическая эффективность изделия

Изготовитель

Наружный прибор

Внутренний прибор

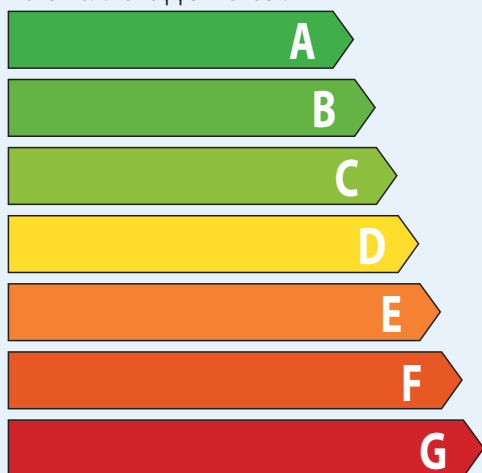
Кондиционер воздуха



MUZ-FD25VA(H)
MSZ-FD25VA(S)

Класс энергетической эффективности в режиме охлаждения

Максимальная эффективность



Минимальная эффективность



Ежегодный расход электроэнергии (кВт·ч) в режиме охлаждения

(Фактическое электропотребление зависит от интенсивности эксплуатации, а также от климатических условий.)

243

Холодопроизводительность (кВт)

Коэффициент энергетической эффективности в режиме охлаждения при полной нагрузке

**2,5
5,15**

Тип

только охлаждение –

охлаждение/нагрев –



воздушное охлаждение –



водяное охлаждение –

Теплопроизводительность (кВт)

3,2

Класс энергетической эффективности в режиме нагрева (A: высший, G: низший)

A B C D E F G

Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)

Дополнительная информация представлена в документации к оборудованию.

Кондиционер воздуха

Номинальное напряжение электропитания 230 В

Номинальная частота переменного тока 50 Гц

Класс защиты от поражения электрическим током I

Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги IP20

Страна-изготовитель Таиланд