

Энергетическая эффективность изделия

Кондиционер воздуха

Изготовитель



Наружный прибор

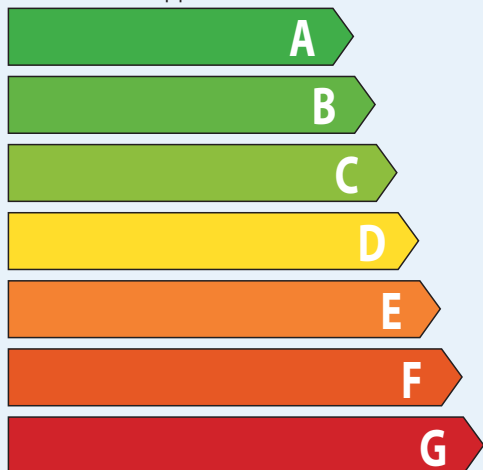
MUZ-EF42VE

Внутренний прибор

MSZ-EF42VE(W)(B)(S)

Класс энергетической эффективности в режиме охлаждения

Максимальная эффективность



Минимальная эффективность



Ежегодный расход электроэнергии (кВт·ч) в режиме охлаждения

640

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

Холодопроизводительность (кВт)

4,2

Коэффициент энергетической эффективности в режиме охлаждения при полной нагрузке

3,28

Тип

только охлаждение –

охлаждение/нагрев –



воздушное охлаждение –



водяное охлаждение –

Теплопроизводительность (кВт)

5,4

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