

Энергетическая эффективность изделия

Изготовитель

Наружный прибор

Внутренний прибор

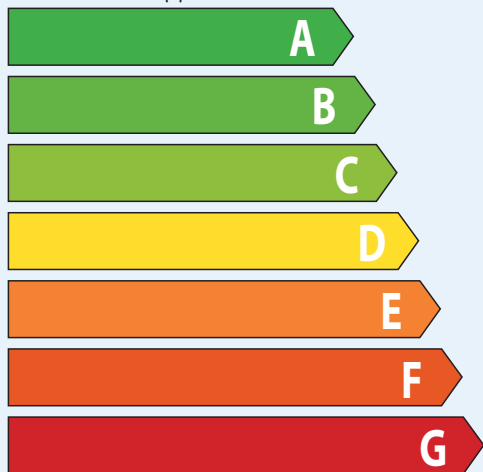
Кондиционер воздуха



MU-GE50VB
MS-GE50VB

Класс энергетической эффективности в режиме охлаждения

Максимальная эффективность



Минимальная эффективность

D

Ежегодный расход электроэнергии (кВт·ч) в режиме охлаждения

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

560

Холодопроизводительность (кВт)

Коэффициент энергетической эффективности в режиме охлаждения при полной нагрузке

5,0
2,76

Тип

только охлаждение –
охлаждение/нагрев –



воздушное охлаждение –
водяное охлаждение –



Теплопроизводительность (кВт)

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

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