

Energía



Consumo de energía 133,37 kWh/mes

Eficiencia energética 3,48 W/W_e

El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo

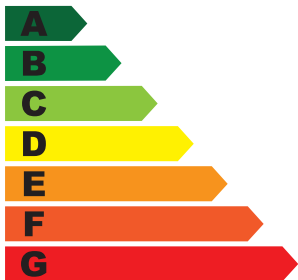
Acondicionador de Aire

Marca Mitsubishi Electric

Modelo MUY-HM12NA-L1 / MSY-HM12NA-L1

Compare este equipo con otros de similares características

Menor consumo



Este equipo



Tipo:
Mini Split

Capacidad de enfriamiento:
3.517 W (12.000 BTU/h)

T. ambiente adecuada:
19,4 °C a 46,1 °C

Filtros:
Uno (1)

No usar más de un equipo por recinto

Mayor consumo

No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final

Energía



Consumo de energía 197,07 kWh/mes

Eficiencia energética 3,37 W/W_e

El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo

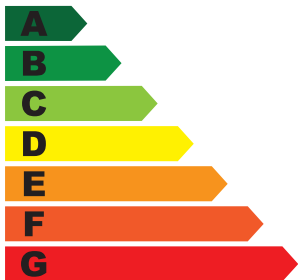
Acondicionador de Aire

Marca Mitsubishi Electric

Modelo MUY-HM18NA-L1 / MSY-HM18NA-L1

Compare este equipo con otros de similares características

Menor consumo



Este equipo

C

Tipo:
Mini Split

Capacidad de enfriamiento:
5.041 W (17.200 BTU/h)

T. ambiente adecuada:
19,4 °C a 46,1 °C

Filtros:
Uno (1)

No usar más de un equipo por recinto

Mayor consumo

No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final

Energía



Consumo de energía 255,97 kWh/mes

Eficiencia energética 3,39 W/W_e

El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo

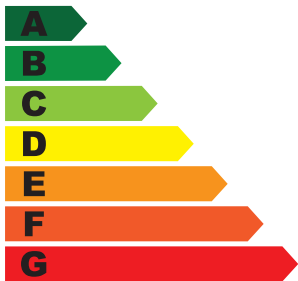
Acondicionador de Aire

Marca Mitsubishi Electric

Modelo MUY-HM24NA-L1 / MSY-HM24NA-L1

Compare este equipo con otros de similares características

Menor consumo



Este equipo

C

Tipo:
Mini Split

Capacidad de enfriamiento:
6.594 W (22.500 BTU/h)

T. ambiente adecuada:
19,4 °C a 46,1 °C

Filtros:
Uno (1)

No usar más de un equipo por recinto

Mayor consumo

No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final