

Aire acondicionado Midea MSY-09HRDN1

Tipo: sistema dividido

Modos de funcionamiento: refrigeracin/calefaccin/secado/ventilacin

Tipo de montaje: montado en la pared

Conjunto completo: unidad interiorunidad exterior

Nmero de unidades interiores: 1 unidad

Capacidad

rea de habitacin recomendada: 25 m

Consumo de energia (refrigeracin/calefaccin) : 820/810W

Potencia de refrigeracin: 2600W

Potencia de calefaccin : 2900W

Nivel de ruido (mx./mn.): 38/25dB / ruido de la unidad exterior - 52dB /

Eficiencia

Refrigeracin EER: 3.21

Calefaccin COP: 3.61

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica COP (calefaccin): A

Caractersticas y caractersticas

Funciones: Control del inversor / Inversor de CC /Seleccin de modo automtico Temporizador / durante 24 horas /modo nocturnoreinicio automticoionizadorautolimpiezzaautodiagnstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo refrigerante: R410A

Filtros: recolector de polvo

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxP): 795x270x165 mm / peso - 11 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 660x540x255 mm / peso - 30 kg /

Funciones y caractersticas adicionales del acondicionador de aire:Modo de refrigeracin/calefaccin intensivaControl de velocidad del ventiladorControl de la oscilacin de la compuerta horizontalEs bueno saberlo;; ; Proteccin contra corrientes de aire; Cuando se enciende el aire acondicionado, el ventilador no funciona durante un tiempo, solo enciende se enciende despus de que la temperatura del intercambiador de calor sube a la configurada por el usuario.; ; Modo nocturno; El modo nocturno cambia la temperatura durante un ciclo de suspensin de 7 horas y reduce el ruido y el consumo de energia.; ; Inversor de CC; El inversor convierte la alimentacin de CA en alimentacin de CC, con la que funciona el compresor esto aumenta significativamente la eficiencia del dispositivo.; ; Proteccin contra heladas; Sensores especiales monitorean los cambios en las condiciones climticas e inicie peridicamente el sistema de descongelacin de la unidad exterior del acondicionador de aire.y solo se enciende cuando la temperatura del intercambiador de calor aumenta al valor establecido por el usuario.; ; Modo nocturno; El modo nocturno cambia la temperatura durante un ciclo de suspensin de 7 horas y

reduce el ruido y el consumo de energía.; ; Inversor de CC; El inversor convierte la energía de CA en energía de CC, con la que funciona el compresor

esto aumenta significativamente la eficiencia del dispositivo.; ; Protección contra heladas; Sensores especiales monitorean los cambios en las condiciones climáticas y inician periódicamente el sistema de descongelación de la unidad exterior del acondicionador de aire. y solo se enciende cuando la temperatura del intercambiador de calor aumenta al valor establecido por el usuario.; ; Modo nocturno;

El modo nocturno cambia la temperatura durante un ciclo de suspensión de 7 horas y reduce el ruido y el consumo de energía.; ; Inversor de CC; El inversor convierte la energía de CA en energía de CC, con la que funciona el compresor

esto aumenta significativamente la eficiencia del dispositivo.; ; Protección contra heladas; Sensores especiales monitorean los cambios en las condiciones climáticas e inician periódicamente el sistema de descongelación de la unidad exterior del acondicionador de aire.; ; Inversor de CC; El inversor convierte la energía de CA en energía de CC, con la que funciona el compresor

esto aumenta significativamente la eficiencia del dispositivo.; ; Protección contra heladas; Sensores especiales monitorean los cambios en las condiciones climáticas e inician periódicamente el sistema de descongelación de la unidad exterior del acondicionador de aire.; ; Inversor de CC; El inversor convierte la energía de CA en energía de CC, con la que funciona el compresor

esto aumenta significativamente la eficiencia del dispositivo.; ; Protección contra heladas; Sensores especiales monitorean los cambios en las condiciones climáticas e inician periódicamente el sistema de descongelación de la unidad exterior del acondicionador de aire.