

Aire acondicionado Hisense Confort 4kW 2xAST-07UW4SVEDJ10

APLICACIÓN

Conjunto de aire acondicionado Hisense Multisplit con dos unidades interiores instalación en la pared - unidades interiores de pared adecuadas para apartamentos, casas, oficinas, operaciones adecuadas para dos o más habitaciones posibilidad de modo de refrigeración y calefacción volumen recomendado del espacio climatizado/calentado - 60 -80 m³ superficie máxima de estancia - 2 x 20 m² longitud máxima de distribución - 40 m altura máxima de distribución - 15 m longitud de distribución entre unidades - máximo 20 m limpieza e ionización del aire en los salones protección contra bacterias y microorganismos regulación separada de cada interior unidad por control remoto los mejores coeficientes de eficiencia garantizan un funcionamiento económico, elegante, diseño compacto adecuado para cualquier interior.

COMPONENTES DE MONTAJE

Unidad de aire acondicionado interior AST-07UW4SVEDJ10 - 2 piezas control remoto infrarrojo para unidad interior - 2 piezas unidad de aire acondicionado exterior - bomba de calor AMW2-16U4SGD1 - 1 pieza

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Aire acondicionado DC Inverter con dos unidades interiores de la misma potencia que funcionan en una amplia gama de frecuencias garantiza un control de temperatura eficiente y preciso.

El compresor de CC con dos pistones giratorios garantiza un funcionamiento económico y evita las vibraciones. Válvula de expansión electrónica de la unidad exterior para una distribución precisa del refrigerante. Arranque suave del compresor para un funcionamiento cuidadoso y eliminación de sobretensiones, 5 velocidades del ventilador para un control preciso del aire y una refrigeración estable. Gran área del intercambiador de calor aumenta eficiencia térmica, tratamiento de superficie de los intercambiadores de calor para una mejor transferencia de calor, consumo del sistema de autoevaporación 1 vatio en modo de espera modo de templado a 8 C en ausencia de cubierta protectora de la parte eléctrica hecha de materiales no inflamables resistente al daño mecánico protección automática y real.

El tiempo de diagnóstico evita daños en el equipo, filtro de polvo condensado para la purificación del aire, filtro de polvo con carbón activo para capturar micropartículas, alérgenos, virus y bacterias.

Super Cooling para un enfriamiento rápido de la habitación.

La operación de bajo voltaje funciona de manera confiable incluso con voltaje bajo o inestable.

I Feel con sensores en la unidad interior y controladores para un control preciso si tiene un controlador cerca de usted.

Función inteligente para el funcionamiento más cómodo a una temperatura establecida. Pantalla de atenuación del temporizador de 24 horas en la unidad interior. Fácil limpieza del panel frontal y función de filtro. Inicio automático para reiniciar el dispositivo en caso de corte de energía sin intervención manual.

El botón de espera en la unidad interior permite apagar o encender el dispositivo sin el controlador.

El intercambiador de aire frío primero calienta el intercambiador de calor y luego enciende el ventilador para evitar que sople aire frío. El dispositivo seca el intercambiador de calor después de apagarlo, evitando así la formación de moho en el calor. intercambiador.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Equipo de aire acondicionado

- Potencia frigorífica: 4,2 kW (2,1 + 2,1 kW)
- Eficiencia energética anual de refrigeración SEER: 6,8
- Clase energética - refrigeración: A ++
- Rango de trabajo - refrigeración: de -15 a +43 C
- Consumo anual de energía - refrigeración: 239 kWh
- Capacidad de calefacción: 5,0 kW (2,5 + 2,5 kW)
- Eficiencia energética anual de la calefacción SCOP: 4,2
- Clase energética - calefacción: A +
- Rango de trabajo - calentamiento: de -10 a +24 C
- Consumo anual de energía - calefacción: 1788 kWh

Unidad interior AST-07UM4SVEDJ10

- Caudal de aire máximo: 500 m³/hora
- Potencia - refrigeración: 2,1 kW
- Potencia - calefacción: 2,5 kW
- Consumo de energía: 42 W
- Corriente nominal: 0,2 A
- Nivel de ruido: 19 - 39 dB
- Dimensiones (LxHxD): 815/270/209 mm
- Peso: 8,5 kg



Unidad exterior AMN2-16U4SGD1

- Potencia frigorífica: 4,6 kW
- Entrada eléctrica - refrigeración: 1,31 A
- Potencia de calefacción: 5,3 kW
- Entrada eléctrica - calefacción: 1,16 A
- Tipo de unidad: bomba de calor
- Tipo de compresor: BLDC con doble pistón rotativo
- Longitud de distribución de refrigerante precargada: 15 m
- Nivel de ruido: 47- 56 dB
- Dimensiones (LxHxD): 800/560/260 mm
- Peso: 36,5 kg



Conexión

- Gasolina: 9,52 mm - 3/8"
- Fluido: 6,35 mm - 1/4"
- Fuente de alimentación: 220/240 V