

Aire Acondicionado Inverter

SERIE BRISA



Características principales



Wifi



Ionizador



4 filtros en 1



Flujo de aire 3D



Autolimpieza

- ✓ Clase de eficiencia energética "A" para modo enfriamiento
- ✓ Función de Frío/Calor
- ✓ Modo Eco
- ✓ Control de ventilador interior automático y de 5 velocidades
- ✓ Aletas tipo Gold Fins
- ✓ Flujo de aire 3D
- ✓ Protección golden fin
- ✓ Rejilla deflector horizontal de oscilación automática
- ✓ Reinicio automático
- ✓ Función Súper
- ✓ Función de detección inteligente
- ✓ Temporizador de 24 horas
- ✓ Indicador de compresor
- ✓ Ionizador
- ✓ Eficiencia energética
- ✓ Control remoto con pantalla LCD
- ✓ Panel extraíble y lavable
- ✓ Wifi
- ✓ 4 filtros en 1
- ✓ Autolimpieza
- ✓ Función Sleep
- ✓ Filtro lavable
- ✓ Deflector vertical ajustable manualmente
- ✓ Descongelación automática
- ✓ Modo silencioso
- ✓ Protección de aire frío



Especificaciones Técnicas

Especificaciones técnicas		9000 BTU	12.000 BTU	18.000 BTU	22.000 BTU
Capacidad nominal enfriamiento	Btu/h	3.800 - 10.000	2.600 - 12.000	5.800 - 18.000	4.300 - 25.000
Capacidad Nominal Enfriamiento	W	1.110 - 2.930	760 - 3.515	1.670 - 5.275	1.260 - 7.330
Capacidad Nominal Calefacción	Btu/h	3.500 - 12.000	3.700 - 14.400	5.800 - 18.000	5.250 - 25.000
Capacidad Nominal Calefacción	W	1.025 - 3.515	1.080 - 4.220	1.670 - 5.275	1.540 - 7.330
Potencia Eléctrica Enfriamiento	W	810	997	1.555	1.995
Potencia Eléctrica Calefacción	W	745	885	1.412	1.770
Caudal de Aire Máximo	m3/h	550	580	920	1.100
E.E.R.	W/W	3.21	3.21	3.21	3.21
C.O.P.	W/W	3.61	3.61	3.61	3.61
Clase energética Frío / Calor		A / A	A / A	A / A	A / A
Refrigerante Carga		R410A / 580	R410A / 700	R410A / 1.100	R410A / 1.690
Nivel de ruido Unidad Interior (Alta/Baja)	dB(A)	39/34	40/35	44/36	44/37
Nivel de ruido Unidad Exterior (Alta/Baja)	dB(A)	51	53	55	56
Rango de temperatura exterior calefacción	C	7-27 / 15-24	7-27 / 15-24	7-27 / 15-24	7-27 / 15-24
Rango de temperatura exterior enfriamiento	C	21-43 / 21-32	21-43 / 21-32	21-43 / 21-32	21-43 / 21-32
Alimentación eléctrica		9000 BTU	12.000 BTU	18.000 BTU	22.000 BTU
Voltaje/fase/frecuencia		220-240V/ 1F/ 50Hz	220-240V/ 1F/ 50Hz	220-240V/ 1F/ 50Hz	220-240V/ 1F/ 50Hz
Corriente Nominal Enfriamiento	A	4,6	4,7	7,1	9,2
Corriente Nominal Calefacción	A	4,6	4,2	6,4	8,2
Sistema		9000 BTU	12.000 BTU	18.000 BTU	22.000 BTU
Tipo compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Conexión de tubería		9000 BTU	12.000 BTU	18.000 BTU	22.000 BTU
Líquido	Pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Gas	Pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Máximo longitud de tuberías	m	25	25	30	30
Máximo diferencia de nivel	m	10	10	10	10
Datos físicos		9000 BTU	12.000 BTU	18.000 BTU	22.000 BTU
Dimensiones Ancho x Altura x Prof	Unid. interior	79x26x20	79x26x20	89x30x22	113x32x25
	Unid. exterior	66x24x49	66x24x49	78x26x54	86x31x67
Peso Neto (Kg)	Unid. interior	7,5	7,5	10	12,5
	Unid. exterior	22	21	28,5	41,5
Dimensiones Embalaje Ancho x Altura x Prof.	Unid. interior	85x32x26	85x32x26	96x37x30	121x39x32
	Unid. exterior	79x35x53	79x35x53	91x36x60	100x42x72
Peso Bruto (Kg)	Unid. interior	7,5	7,5	10	12,5
	Unid. exterior	22	21	28,5	41,5



Uso Doméstico

- ✓ **Habitaciones**
Mantén un ambiente fresco y confortable en dormitorios y salas de estar. Ideal para mejorar la calidad del sueño y crear un entorno relajante para actividades cotidianas.
- ✓ **Cocinas**
Ayuda a reducir el calor generado por la cocción y los electrodomésticos, proporcionando un ambiente más agradable mientras cocinas.
- ✓ **Áticos y Sótanos**
Regula la temperatura en áreas que tienden a ser más cálidas o frías, haciendo estos espacios más habitables y cómodos.
- ✓ **Salas de Entretenimiento**
Mantén un clima óptimo para disfrutar de películas, juegos y reuniones familiares sin preocuparte por el calor.
- ✓ **Home Offices**
Crea un entorno de trabajo cómodo y productivo en casa, especialmente en los meses más calurosos.
- ✓ **Habitaciones de Niños**
Asegura un ambiente seguro y fresco para los más pequeños, mejorando su confort y bienestar.



Instrucciones de Uso

1. Modos de Funcionamiento

- ✓ **Modo Frío:** Enfría rápidamente en días calurosos.
- ✓ **Modo Automático:** Ajusta la temperatura y velocidad del ventilador automáticamente.
- ✓ **Modo Ventilador:** Circula el aire sin enfriar.
- ✓ **Modo Deshumidificación:** Reduce la humedad sin bajar mucho la temperatura.

2. Configuración Inicial

- ✓ **Encendido/Apagado:** Familiarízate con el control remoto o el panel de control.
- ✓ **Ajuste de Temperatura:**
 - **Época de Calor:** Mantén el termostato entre 24°C y 26°C para mayor eficiencia.
 - **Época de Frío:** Configura la temperatura entre 20°C y 22°C para mayor eficiencia.

3. Uso Eficiente

- ✓ **Puertas y Ventanas Cerradas:** Mantén cerradas para evitar pérdida de aire frío o caliente.
- ✓ **Cortinas y Persianas:** Bloquea la luz solar directa.
- ✓ **Programación:** Usa el temporizador para encendido y apagado automático.

4. Mantenimiento Básico

- ✓ **Limpieza de Filtros:** Limpia o reemplaza cada 1-2 meses.
- ✓ **Unidad Exterior:** Mantén libre de obstrucciones y suciedad.

5. Consejos para Mejor Rendimiento

- ✓ **Ubicación Central:** Para distribución uniforme del aire.
- ✓ **Uso de Ventiladores:** Complementa con ventiladores para mejor circulación.
- ✓ **Mantenimiento Profesional:** Realiza una revisión semestral (según uso).

Garantía

Los aires acondicionados Hisense vienen con una **garantía de 10 años, respaldada directamente por el fabricante.**

Además, Livehome te ofrece una garantía de 2 años, siempre que realices los **mantenimientos necesarios de manera regular.**

Para brindarte mayor tranquilidad y protección, tienes la opción de extender la garantía de tu aire acondicionado contratando nuestra membresía especial. Esta membresía no solo extiende la cobertura de tu equipo, sino que también incluye beneficios exclusivos como descuentos en servicios de mantenimiento y soporte prioritario.

Para más información sobre cómo puedes extender la garantía y los beneficios adicionales que ofrecemos, [haz clic aquí.](#)



Fabricante

Hisense es un fabricante globalmente reconocido, fundado en 1969, que se destaca por su innovación y calidad en electrodomésticos y productos electrónicos. Sus aires acondicionados, diseñados con tecnologías avanzadas, garantizan eficiencia energética y un rendimiento superior. Con presencia en más de 130 países, Hisense es sinónimo de durabilidad y fiabilidad. Además, la empresa muestra un fuerte compromiso con la sostenibilidad, diseñando productos que minimizan el consumo energético. **Los aires acondicionados Hisense cuentan con una garantía de 10 años, reflejando la confianza en la calidad de sus productos.**

