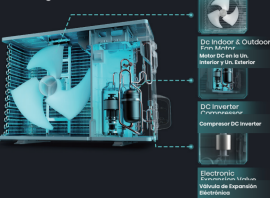


Alta Eficiencia Energética

La tecnología Inverter Expert de Hisense hace que la unidad sea más eficiente. Aumentó los SEER/SCOP en un 25% permitiendo un ahorro de energía de hasta 30%.



Súper Silencioso y 4 modos nocturnos

Disponible de 4 diferentes programas para el modo nocturno, para que cada integrante de la familia pueda disfrutar de un sueño reparador en un ambiente confortable.









Calefacción hasta -22°C

El sistema de aire acondicionado puede operar normalmente en modo de calefacción cuando la temperatura exterior alcanza los -22°C.



Control WiFi y Control Por Voz

Controla tu aire acondicionado desde cualquier lugar.



El control por voz hace la vida más fácil.





Hisense Modelo		AST-12UW4RXVQH
SEER/ UE Energy Class	Enfiamiento	8.5(A+++)
SCOP/ UE Energy Class	Calefacción	5.1(A+++)
Capacidad de Enfiamiento	W	3500(1000-4400)
Capacidad de Calefacción	W	4200(1600-4800)
Potencia eléctrica de Enfiamiento Nom.	W	790(180-900)
Potencia eléctrica de Calefacción Nom.	W	980(300-1280)
EER	w/w	4.43
COP	w/w	4.29
Refrigerante R32 Cantidad	g	860
Alimentación	V/Hz/f	220-240V~,50Hz,1P
Corriente Eléctrica Nom.	Enfiamiento (A)	3.5
	Calefacción (A)	4.3
Diametro tuberia de desagüe		
Diametro (Líquido)	Pulgada	1/4
Diametro (Gas)	Pulgada	3/8
Peso Neto (Kg)	Unidad Interior	10
	Unidad Exterior	33
Dimensión Neto WxHxD (mm)	Unidad Interior	877×301×194
	Unidad Exterior	810×585×280
Dimensión Embalaje WxHxD (mm)	Unidad Interior	980×390×300
	Unidad Exterior	940×630×385
Rango de temperatura (°C)	Enfiamiento	-15 C -43 C
	Calefacción	-20 C -24 C
Largo de Tuberias/Diferencia de Altura	m	20/10

Hisense



ENERGY PRO X

Tecnología para un clima perfecto

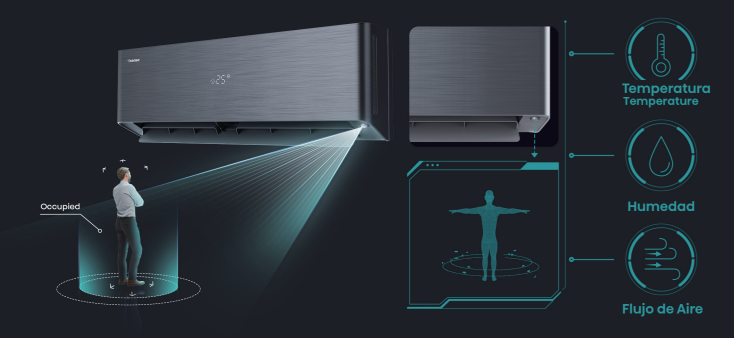




Cinverter expert

Al Smart

Ajusta automáticamente el modo de operación del equipo de acuerdo a las condiciones de temperatura, humedad y flujo de aire de la habitación, para mantenerte más confortable.



Nuevo y Atractivo diseño

Nuevo estilo, una silueta icónica se combina con elegancia renovada. Proporciones elegantes.



Retorno de aire 3D

Equipado con 3 entradas de aire para formar un flujo 3D. Aumenta el caudal de entrada, mejora la eficiencia del intercambio de calor para enfriar rápidamente.



Flujo Sígueme / Evítame



Modo de seguimiento: Un modo en el que la unidad ajusta la dirección del flujo de aire frío, para seguir o mantenerse alineado con la posición del usuario, optimizando el confort.



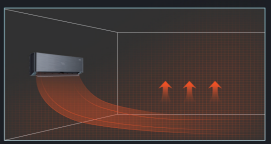
Modo de seguimiento: Un modo en el que la unidad ajusta la dirección del flujo de aire frío, para seguir o mantenerse alineado con la posición del usuario, optimizando el confort.

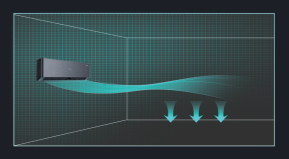


Variadas direcciones del flujo de aire

El control remoto puede ajustar diferentes ángulos, hasta 6 ángulos de inclinación arriba hacia abajo, y 3 ángulos izquierda hacia la derecha, además de ofrecer una variedad de opciones de suministro de aire para satisfacer diferentes necesidades







Autolimpieza Dual

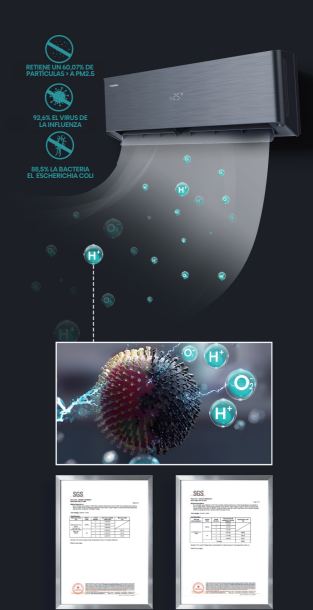
La tecnología patentada de autolimpieza dual, puede eliminar eficazmente el polvo, logrando una limpieza profunda con efectos más saludables en el suministro de aire.





Ionizador Hi-Nano

El ionizador libera una gran cantidad de grupos de iones positivos y negativos para matar y eliminar rápidamente bacterias y virus mediante la recirculación del aire interior.



*El resultado de los test corresponden a un ensayo de un equipo de aire acondicionado marca Hisense modelo AST-12UW4RMRCF realizado por el laboratorio SGS en una camará de 30m3. La foto es solo una referencia.

Aletas anti bacterial

Mejora significativamente las acción antibacterianas y antihongos, proporcionando una solución efectiva para tener un aire más saludable







Anti Mo

Anti Moho