

## Hisense AC121TD sistema de aire acondicionado dividido Sistema divisor Blanco

Marca : Hisense

Código del producto: AC121TD

Nombre del producto : AC121TD



Minisplit Estándar Solo Frío, 12 000 BTU/h, 1135W, R410A, 11.8 SEER, 115V, 60Hz

Hisense AC121TD sistema de aire acondicionado dividido Sistema divisor Blanco:

Instala y disfruta del aire acondicionado minisplit Hisense en tu casa u oficina que te brinda el clima ideal para que realices tus actividades diarias en un ambiente único.

### Minisplit Estándar

Todos nuestros aires tienen con un Display LED Panel Frontal y un control remoto para mayor comodidad.

Con sus 3 Velocidades de ventilación hará que el clima de tu casa sea perfecto aun sin importar que no te encuentres en casa ya que cuenta con la función "Sleep".

El panel integrado es removible para un fácil lavado. Cuentan con un filtro de alta densidad, temporizador de encendido/apagado y deshumidificación.



Características		Unidad para interiores	
Tipo *	Sistema divisor	Número de unidades de interior	1
Color del producto *	Blanco	Ancho de la unidad interior	85 cm
Funciones de aire acondicionado *	Enfriamiento	Profundidad de la unidad interior	27 cm
Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) *	11.8	Altura de la unidad interior	20.8 cm
Capacidad de enfriamiento en vatios (nominal) *	1135 W	Peso de unidad para interiores	8.5 kg
Capacidad de refrigeración (nominal)	12000 BTU/h	Anchura del embalaje de la unidad interior	90 cm
Pantalla incorporada	✓	Profundidad del embalaje de la unidad interior	33.5 cm
Tipo de visualizador	LED	Altura del embalaje de la unidad interior	26 cm
Temporizador	✓	Peso del embalaje de la unidad interior	11 kg
Duración de contador (máximo)	24 h		
Medio de refrigeración	R410A	Unidad para exteriores	
Peso del medio refrigerante	730 g	Nivel de ruido de la unidad exterior *	53 Db
Operado remotamente	✓	Ancho de la unidad exterior	71.5 cm
Tipo de compresor	Giratorio	Profundidad de la unidad exterior	24 cm
Diámetro de manguera de gas	1.27 cm	Altura de la unidad exterior	48.2 cm
Diámetro del tubo para el líquido	6.35 mm	Peso de unidad para exteriores	26.5 kg
Filtro de aire	✓	Anchura del embalaje de la unidad exterior	83 cm
Capacidad de deshumidificación	1.2 l/h	Profundidad del embalaje de la unidad exterior	31.5 cm
Control de energía		Altura del embalaje de la unidad exterior	53 cm
Voltaje de entrada AC	115 V	Peso del embalaje de la unidad exterior	30.5 kg
Frecuencia de entrada AC	60 Hz	Contenido del empaque	
Corriente (refrigeración)	10 A	Control remoto incluido	✓
Unidad para interiores			
Tipo de unidad interna	Montar en la pared		
Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad)	30 Db		
Nivel de ruido de la unidad interior (a alta velocidad) *	38 Db		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date