



## Características

- Conexión Wi-Fi incorporada
- Flujo de aire en 3D
- 6 velocidades seleccionables
- Modos Turbo, Descanso, Deshumidificación, Auto y Eco
- Modo Refrigeración y Calefacción súper rápidos
- Modo Stop Aire Fresco: Al seleccionar el modo calefacción, el ventilador funciona a mínima velocidad hasta que la unidad alcanza una temperatura de confort adecuada, evitando corrientes de aire fresco
- Modo Refrigeración Suave: Haciendo uso del fenómeno físico "Efecto Coandă", expulsa el aire a través de microagujeros para que la difusión sea suave y el flujo menos directo
- Modo de máximo enfriamiento: El aire acondicionado funciona aunque la temperatura exterior sea de 53°C.
- Modo de frío confortable: Controla la temperatura de la tubería para evitar una deshumidificación excesiva al enfriar
- Flujo de aire inteligente: En el modo calefacción, el flujo de aire se lanza hacia el suelo para proporcionar un confort tipo manta
- Función I Feel: El control remoto mide la temperatura de su ubicación para regularla y garantizar los ajustes establecidos en todo momento
- Filtros antibacterias: Iones de plata/Carbón Activo/ Carbón/Catequina/Vitamina C
- Temporizador
- Súper Silencio
- Posibilidad de apagar el display
- Tuberías a prueba de óxido para alargar la vida útil del aparato
- Autodiagnóstico
- Detector de fugas de refrigerante
- Función memoria para el modo de funcionamiento, temperatura y posición exacta de la lama.
- Filtros de fácil acceso para su correcto mantenimiento
- Instalación súper sencilla, sin apenas tornillos



App de control



## Especificaciones

CONJUNTO		ETNA2-71K
UNIDAD INTERIOR		ETNA71NT2
UNIDAD EXTERIOR		ETNA71EX2
<b>REFRIGERACIÓN</b>		
Capacidad nominal	kW	7 (1,83-7,82)
Frigorías	fg/h	6.020(1.574-6.725)
Consumo nominal	W	1.940(410-2.830)
SEER/Etiqueta energética		8,5/A+++
Límites de operación	°C	-15/53
<b>CALEFACCIÓN</b>		
Capacidad nominal	kW	7,1 (1,85-7,96)
Kilocalorías	Kcal/h	6.106 (1.591-6.846)
Capacidad a -7°	kW	6,41
Consumo nominal	W	1.810(420-3.010)
Consumo nominal a -7°	W	2.150
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,7/A++
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		5,6/A+++
Límites de operación	°C	-25/30
<b>UNIDAD INTERIOR</b>		
Código		ETNA71NT2
EAN		8435666513519
Presión Sonora (S/A/A-M/M-M/B/B/Mute)	dB (A)	50/44/40/37/34/30/26
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	1100/1020/960/890/830/770/680
Deshumidificación	l/h	2
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	1.100x333x222
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.165x410x302
Peso neto/peso bruto	Kg	14/17
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>		
Código		ETNA71EX2
EAN		8435666513526
Presión Sonora	dB (A)	58
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	4.000
Tipo de compresor		Rotativo DC Inverter
Presión de descarga (Alta/Baja)	MPa	4,2/1,9
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	978x803x421
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.022x835x480
Peso neto/peso bruto	Kg	45/48
Refrigerante		R32
Precarga de refrigerante	Kg	1,27
Longitud sin carga adicional	m	5
Carga por metro adicional	g	25
<b>ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph</b>		
Ubicación de la alimentación		Exterior
Sección del cable de alimentación	mm <sup>2</sup>	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	16
Conexiones eléctricas	mm <sup>2</sup>	4x0,75
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>		
Diámetro tubería de gas	pulg.	1/2
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4
Longitud máxima de tubería	m	25
Altura máxima de la tubería	m	10