



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/ Carbon/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 a penas tornillos

Especificaciones

CONJUNTO		ETNA25K	ETNA35K
UNIDAD INTERIOR		ETNA25NT	ETNA35NT
UNIDAD EXTERIOR		ETNA25EX	ETNA35EX
REFRIGERACIÓN			
Capacidad nominal	kW	2,61 (0,94-3,7)	3,51 (1-4,6)
Frigorías	fg/h	2.245	3.019
Consumo nominal	W	700(240-1380)	950(290-1510)
SEER/Etiqueta energética		8,5/A+++	8,5/A+++
Límites de operación	°C	15/53	15/53
CALEFACCIÓN			
Capacidad nominal	kW	2,9 (0,94-4)	3,8 (1-4,9)
Kilocalorías	Kcal/h	2.494	3.268
Capacidad a -7°	kW	2,62	3,43
Consumo nominal	W	760(240-1552)	1000(290-1720)
Consumo nominal a -7°	W	878	1.143
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,6/A+	4,6/A+
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		5,6/A+++	5,6/A+++
Límites de operación	°C	-20/30	-20/30
UNIDAD INTERIOR			
Código		ETNA25NT	ETNA35NT
EAN		8435666502995	8435666503015
Presión Sonora (S/A/M/B/Mute)	dB (A)	52/48/43/37/33	53/49/44/38/35
Caudal de aire	m ³ /h	560	670
Deshumidificación	l/h	1	1,2
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	790×275×192	820×306×195
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	860×345×265	890×380×265
Peso neto/peso bruto	Kg	8,5/10,5	9,5/12
UNIDAD EXTERIOR			
Código		ETNA25EX	ETNA35EX
EAN		8435666503008	8435666503022
Presión Sonora	dB (A)	63	63
Caudal de aire	m ³ /h	2.200	2.200
Tipo de compresor		Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter
Presión de descarga (Alta/Baja)	MPa	3,7/1,2	3,7/1,2
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	795×549×305	795×549×305
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	835×340×585	835×340×585
Peso neto/peso bruto	Kg	25/28	25/28
Refrigerante		R32	R32
Precarga de refrigerante	Kg	0,45	0,63
Longitud sin carga adicional	m	5	5
Carga por metro adicional	m	15	15
ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph			
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm ²	3×1,5	3×1,5
Amperaje de las protecciones	A	16	16
Conexiones eléctricas	mm ²	5×1,0	5×1,5
CONEXIONES FRIGORÍFICAS			
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4
Longitud máxima de tubería	m	25	25
Altura máxima de la tubería	m	10	10