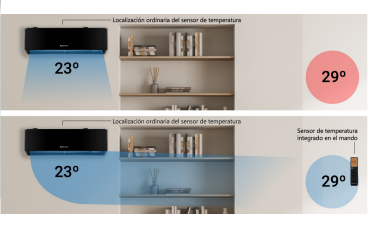


### El modo calefacción más confortable

Estos equipos también han sido especialmente diseñados para mantener el máximo confort durante todo el año. En invierno, con el modo calefacción, no sentirás corrientes de aire fresco cuando enciendas tu equipo, pues con el modo Stop Aire Fresco, el ventilador de la unidad funcionará a mínima velocidad hasta que se alcance la temperatura seleccionada, evitando así cambios bruscos en las condiciones ambientales de la estancia. Además, el flujo de aire se lanza hacia abajo para proporcionar un confort tipo manta, evitando que el aire caliente se vaya a la parte superior de la habitación y ofreciendo un gran bienestar.





## La temperatura adecuada en todo momento

Las Series ETNA y EVEREST asegurarán en todo momento que la temperatura que sientes es la que tú has seleccionado gracias a la **función I Feel**, con la cual la temperatura ambiente **se mide a través del control remoto y no por el sensor de la unidad interior**, así, si llevas el mando contigo, te asegurarás que el equipo siempre te ofrecerá el ambiente que deseas. Sin embargo, si activas el **modo Descanso conseguirás que tu equipo regule la temperatura mientras duermes**, pues la tuya propia desciende mientras descansas, evitando así ajustes inadecuados. Con el **temporizador** también podrás predefinir el encendido y apagado automático del aparato.

### La seguridad que necesitas tú y los tuyos

Actualmente estamos muy concienciados con la importancia de ventilar y que el aire que respiremos esté libre de impurezas para evitar problemas respiratorios, alergias y la temida proliferación de virus. Por ello estos equipos incorporan **potentes filtros antibacterias**, para asegurar que el aire que circula por la estancia está libre de polvo, suciedad u otro tipo de partículas gracias a su composición con iones de plata, **carbón activo**, **carbón**, **catequina y vitamina C.** Además, incluyen el **modo deshumidificación**, para asegurar un buen nivel de humedad en el ambiente, lograr un mayor confort y proteger a bebés, mayores, alérgicos e incluso las plantas y el mobiliario de nuestro hogar.



# 23

### Y la protección que tu equipo necesita

En Johnson nos preocupamos por el cuidado al medio ambiente y por ello también apostamos por fabricar equipos duraderos con una larga vida útil. Por esta razón, ambas series cuentan con **autodiagnóstico**. Con esta función el usuario puede comprobar el estado de la máquina en todo momento a través de la aplicación, pudiendo actuar a tiempo ante cualquier código de error que surja. Pero además, están diseñadas con **tuberías a prueba de óxido** y las unidades cuentan con **detector de fugas de refrigerante**, para asegurar la instalación y también proteger a los usuarios.

### Máximo rendimiento ante cualquier condición

Otra de las grandes ventajas de ambas series es que han sido diseñadas para responder ante diversas condiciones ambientales. Con el modo de máximo enfriamiento, el aire acondicionado funciona aunque la temperatura exterior sea de 53°C. Por lo tanto, no tienes que preocuparte por si las olas de calor afectarán a tu aparato, pues cuando llegas a casa podrás disfrutar del máximo confort sin ningún tipo de preocupación.



### Contrólalo desde donde quieras

Los equipos que componen las Series ETNA y EVEREST incluyen la **conexión Wi-Fi por lo que podrás controlarlos a través de una sencilla app** desde cualquier dispositivo móvil o tablet.







### Instálalos sin apenas tornillos

Y como en Johnson nos gusta que no tengas que preocuparte



por nada, también hemos diseñado estos equipos para que su instalación sea muy sencilla, sin apenas tornillos. Te recomendamos que te suscribas a nuestro canal de Youtube donde podrás comprobarlo. Además y para facilitarte su mantenimiento posterior, los filtros son de fácil acceso para que puedas limpiarlos sin problema y así que tu equipo pueda funcionar siempre a pleno rendimiento, pues el cuidado de la máquina es muy importante para asegurar su correcto funcionamiento.









































# **Especificaciones ETNA**

### Hasta fin de stock

CONJUNTO		ETNA25K	ETNA35K	ETNA52K	ETNA71K
UNIDAD INTERIOR		ETNA25NT	ETNA35NT	ETNA52NT	ETNA71NT
UNIDAD EXTERIOR		ETNA25EX	ETNA35EX	ETNA52EX	ETNA71EX
REFRIGERACIÓN	_				
Capacidad nominal	kW	2,61 (0,94-3,7)	3,51 (1-4,6)	5,1 (1,25-5,92)	6,91 (1,83-7,82)
- rigorías	fg/h	2.245	3.019	4.386	5.943
Consumo nominal	W	700(240~1380)	950(290~1510)	1579(330~2350)	2138(410~2800)
SEER/Etiqueta energética		8,5/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++
ímites de operación	°C	-15/53	-15/53	-15/53	-15/53
CALEFACCIÓN					
Capacidad nominal	kW	2.9 (0.94-4)	3,8 (1-4,9)	5,3 (1,25-6,69)	7,1 (1,85-7,96)
Cilocalorías	Kcal/h	2.494	3,268	4,558	6.106
Capacidad a -7°	kW	2,62	3,43	4,79	6,41
Consumo nominal	W	760(240~1552)	1000(290~1720)	1428(340~2540)	1905(420~3000)
Consumo nominal a -7°	W	878	1.143	1.590	2.150
CCOP/Etiqueta (Clima medio)		4.6/A++	4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		5.6/A+++	5.6/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++
Límites de operación	°C	-25/30	-25/30	-25/30	-25/30
UNIDAD INTERIOR	, ,	23,30	23,30	23,30	25,55
Código		ETNA25NT	ETNA35NT	ETNA52NT	ETNA71NT
EAN		8435666502995	8435666503015	8435666505118	8435666505132
Presión Sonora (S/A/M/B/Mute)	dB (A)	42/38/33/27/23	44/39/35/29/25	48/43/38/34/29	50/46/40/36/32
Caudal de aire	m³/h	560	670	1.100	1.100
Deshumidificación	l/h	1	1,2	1,5	2
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	790×275×192	820×306×195	1100×333×222	1100×333×222
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	860×345×265	890×380×265	1165×405×295	1165×405×295
Peso neto/peso bruto	Kg	8,5/10,5	9,5/12	13/16	14/17
UNIDAD EXTERIOR					
Código		ETNA25EX	ETNA35EX	ETNA52EX	ETNA71EX
Código EAN		8435666503008	ETNA35EX 8435666503022	ETNA52EX 8435666505125	
Código	dB (A)		<b>8435666503022</b> 63		
Código EAN	dB (A)	8435666503008	8435666503022	8435666505125	8435666505149
Código EAN Presión Sonora		<b>8435666503008</b> 63	<b>8435666503022</b> 63	<b>8435666505125</b> 65	<b>8435666505149</b> 69 4.000
<b>Código</b> <b>EAN</b> Presión Sonora Caudal de aire		<b>8435666503008</b> 63 2.200	<b>8435666503022</b> 63 2.200	<b>8435666505125</b> 65 3.000	<b>8435666505149</b> 69 4.000
<b>Código</b> EAN resión Sonora Caudal de aire Tipo de compresor	m3/h	8435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter	8435666505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte
<b>Código EAN</b> Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)	m3/h MPa	8435665503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2	8435665503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2	8435666505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)	m3/h MPa mm	8435665503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305	843566505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392 37/39	69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967×803×421
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Fipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	m3/h MPa mm mm	8435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392	69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967×803×421 1022×835×480
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto	m3/h MPa mm mm	843566503008 63 2,200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28	843566505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392 37/39	8435666505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967×803×421 1022×835×480 48/52
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto  Refrigerante  Precarga de refrigerante	m3/h MPa mm mm Kg	8435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×885 25/28 R32 0,45 5	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,63 5	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392 37/39 R32 1,14 5	843566505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3.7/1,2 967 x803×421 1022×835×480 48/52 R32 1,27 5
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Poeso neto/peso bruto  Refrigerante  Precarga de refrigerante  Ongitud sin carga adicional	m3/h MPa mm mm Kg	8435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,45	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3.7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,63	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392 37/39 R32 1,14	843566505149 69 4,000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967×803×421 1022×835×480 48/52 R32 1,27
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto  Refrigerante	m3/h MPa mm mm Kg Kg m	8435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×885 25/28 R32 0,45 5	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,63 5	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392 37/39 R32 1,14 5	843566505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3.7/1,2 967 x803×421 1022×835×480 48/52 R32 1,27 5
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto  Refrigerante  Precarga de refrigerante  Congitud sin carga adicional  Carga por metro adicional	m3/h MPa mm mm Kg Kg m	8435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×885 25/28 R32 0,45 5	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,63 5	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392 37/39 R32 1,14 5	843566505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3.7/1,2 967 x803×421 1022×835×480 48/52 R32 1,27 5
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto  Refrigerante  Precarga de refrigerante  Congitud sin carga adicional  Carga por metro adicional  ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph	m3/h MPa mm mm Kg Kg m	843566503008 63 2200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,45 5 15	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3.7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,63 5 15	843566505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3.7/1,2 920-699×380 949×732×392 37/39 R32 1,14 5 25	843566505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967×803×421 1022×835×480 48/52 R32 1,27 5 25
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto  Refrigerante  Precarga de refrigerante  congitud sin carga adicional  Carga por metro adicional  ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph  Dibicación de la alimentación  Sección del cable de alimentación	m3/h MPa mm mm Kg	8.435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3.7/1,2 795×549×305 835×340×885 25/28 R32 0,45 5 15 Exterior	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×885 25/28 R32 0,63 5 15 Exterior	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392 37/39 R32 1,14 5 25 Exterior	843566505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967×803×421 1022×835×480 48/52 R32 1,27 5 25 Exterior
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto  Refrigerante  Precarga de refrigerante  Congitud sin carga adicional  Carga por metro adicional  ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph  Ubicación de la alimentación  Amperaje de las protecciones	m3/h  MPa mm mm Kg  Kg g  mm A	843566503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795x 549x 305 835x 340x 585 25/28 R32 0,45 5 15  Exterior 3x1,5 10	8435666503022 63 2 200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,63 5 15 Exterior 3x1,5 10	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920x699x380 949x732x392 37/39 R32 1,14 5 25 Exterior 3×1,5 10	843566505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967×803×421 1022×835×480 48/52 R32 1,27 5 25 Exterior 3x2,5 16
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto  Refrigerante  Precarga de refrigerante  Longitud sin carga adicional  Carga por metro adicional  ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph  Ubicación del cable de alimentación  Amperaje de las protecciones  Conexiones eléctricas	m3/h  MPa  mm  mm  Kg  Kg  m  g	8435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795x.549x.305 835x.340x.585 2.5/28 R32 0,45 5 15  Exterior 3×1,5	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,63 5 15  Exterior 3x1,5	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920x699x380 949x732x392 37/39 R32 1,14 5 25  Exterior 3x1,5	843566505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3.7/1,2 967 x803 x 421 102 x 33 x 480 48/52 R32 1,27 5 25  Exterior 3x2,5
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto  Refrigerante  Precarga de refrigerante  Longitud sin carga adicional  Carga por metro adicional  ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph  Ubicación de la alimentación  Sección del cable de alimentación  Amperaje de las protecciones  Conexiones electricas  CONEXIONES FRIGORÍFICAS	m3/h  MPa mm mm Kg  Kg m g  mm² A mm²	8435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,45 5 15 Exterior 3×1,5 10 5×1,0	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×885 25/28 R32 0,63 5 15 Exterior 3x1,5 10 5×1,5	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392 37/39 R32 1,114 5 25 Exterior 3×1,5 10 5×1,5	843566505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967×803×420 1022×835×480 48/52 R32 1,27 5 25 Exterior 3x2,5 16 5×2,5
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto  Refrigerante  Precarga de refrigerante  Longitud sin carga adicional  Carga por metro adicional  ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph  Dicación de la alimentación  Amperaje de las protecciones  Conexiones eléctricas  CONEXIONES FRIGORÍFICAS  Diámetro tubería de gas	m3/h  MPa mm mm Kg  Kg m g  mm² A mm²	8.435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×885 2.5/28 R32 0,45 5 15  Exterior 3×1,5 10 5×1,0	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×885 25/28 R32 0,63 5 15  Exterior 3x1,5 10 5×1,5	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920x699x380 949x732x392 37/39 R32 1,14 5 25  Exterior 3x1,5 10 5x1,5	843566505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967 x803 x421 1022 x835 x480 48/52 R32 1,27 5 25  Exterior 3x2,5 16 5 x 2,5
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones esternas (AnxAlxFon)  Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto  Refrigerante  Precarga de refrigerante  Congitud sin carga adicional  Carga por metro adicional  ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph  Dicación de la alimentación  Amperaje de las protecciones  CONEXIONES FRIGORÍFICAS  Diámetro tubería de gas  Diámetro tubería de gas  Diámetro tubería de gas  Diámetro tubería de gas	m3/h  MPa mm mm Kg  Kg m a g  pulg. pulg.	8.435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3.7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0.45 5 15 Exterior 3×1,5 10 5×1,0 3/8 1,4	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,63 5 15 Exterior 3x1,5 10 5×1,5	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392 37/39 R32 1,14 5 25 Exterior 3×1,5 10 5×1,5	843566505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967×803×421 1022×835×480 48/52 R32 1,27 5 25  Exterior 3x2,5 16 5×2,5 1/2 1/4
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto  Refrigerante  Precarga de refrigerante  Longitud sin carga adicional  Carga por metro adicional  ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph  Ubicación del aalimentación  Sección del cable de alimentación  Amperaje de las protecciones  Conexiones eléctricas  CONEXIONES FRIGORÍFICAS  Diámetro tubería de gas  Diámetro tubería de liquido  Longitud máxima de tubería	m3/h  MPa mm mm kg  Kg m g  mm² A mm² pulg. pulg. m	8.435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,45 5 15 Exterior 3×1,5 10 5×1,0 3/8 1/4 25	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×885 2.5/28 R32 0,63 5 15  Exterior 3x1,5 10 5×1,5 3/8 1/4 25	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392 37/39 R32 1,14 5 25 Exterior 3×1,5 10 5×1,5 1/2 1/4 25	8435666505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967×803×421 1022×835×480 48/52 R32 1,27 5 25 Exterior 3x2,5 16 5×2,5 1/2 1/4 25
Código EAN Presión Sonora Caudal de aire Tipo de compresor Presión de descarga (Alta/Baja) Dimensiones externas (AnxAlxFon) Dimensiones esternas (AnxAlxFon) Peso neto/peso bruto Refrigerante Precarga de refrigerante Longitud sin carga adicional Carga por metro adicional ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph Dicación de la alimentación Exección del cable de alimentación Compaiones eléctricas CONEXIONES FRIGORÍFICAS Diámetro tubería de Iguido Longitud máxima de la tubería Altura máxima de la tubería	m3/h  MPa mm mm Kg  Kg m a g  pulg. pulg.	8.435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3.7/1,2 795×549×305 835×340×885 2.5/28 R32 0,45 5 15  Exterior 3×1,5 10 5×1,0 3/8 1/4 2.5	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×885 2.5/28 R32 0,63 5 15  Exterior 3x1,5 10 5×1,5  3/8 1/4 2.5 10	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392 37/39 R32 1,14 5 25 Exterior 3×1,5 10 5×1,5 1/2 1/4 25 10	843566505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967 x803 x421 1022 x835 x480 48/52 R32 1,27 5 25  Exterior 3x2,5 16 5 x2,5  1/2 1/4 25 10
Código  EAN  Presión Sonora  Caudal de aire  Tipo de compresor  Presión de descarga (Alta/Baja)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Dimensiones externas (AnxAlxFon)  Peso neto/peso bruto  Refrigerante  Precarga de refrigerante  Longitud sin carga adicional  Carga por metro adicional  ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph  Ubicación del aalimentación  Sección del cable de alimentación  Amperaje de las protecciones  Conexiones eléctricas  CONEXIONES FRIGORÍFICAS  Diámetro tubería de gas  Diámetro tubería de liquido  Longitud máxima de tubería	m3/h  MPa mm mm kg  Kg m g  mm² A mm² pulg. pulg. m	8.435666503008 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×585 25/28 R32 0,45 5 15 Exterior 3×1,5 10 5×1,0 3/8 1/4 25	8435666503022 63 2.200 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 795×549×305 835×340×885 2.5/28 R32 0,63 5 15  Exterior 3x1,5 10 5×1,5 3/8 1/4 25	8435666505125 65 3.000 Rotativo DC Inverter 3,7/1,2 920×699×380 949×732×392 37/39 R32 1,14 5 25 Exterior 3×1,5 10 5×1,5 1/2 1/4 25	8435666505149 69 4.000 Rotativo DC Inverte 3,7/1,2 967×803×421 1022×835×480 48/52 R32 1,27 5 25 Exterior 3x2,5 16 5×2,5 1/2 1/4 25











































# **Especificaciones EVEREST**

### Hasta fin de stock

CONJUNTO		EVEREST25K	EVEREST35K	EVEREST52K	EVEREST71K
UNIDAD INTERIOR		EVEREST25NT	EVEREST35NT	EVEREST52NT	EVEREST71NT
UNIDAD EXTERIOR		EVEREST25EX	EVEREST35EX	EVEREST52EX	EVEREST71EX
REFRIGERACIÓN					
Capacidad nominal	kW	2,61 (0,94-3,7)	3,51 (1-4,6)	5,1 (1,25-5,92)	6,91 (1,83-7,82)
Frigorías	fg/h	2.245	3.019	4.386	5.943
Consumo nominal	W	700(240~1380)	950(290~1510)	1579(330~2350)	2138(410~2800)
SEER/Etiqueta energética		8,5/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++
Límites de operación	°C	-15/53	-15/53	-15/53	-15/53
CALEFACCIÓN					
Capacidad nominal	kW	2,9 (0,94-4)	3,8 (1-4,9)	5,3 (1,25-6,69)	7,1 (1,85-7,96)
Kilocalorías	Kcal/h	2.494	3.268	4.558	6.106
Capacidad a -7°	kW	2,62	3,43	4,79	6,41
Consumo nominal	W	760(240~1552)	1000(290~1720)	1428(340~2540)	1905(420~3000)
Consumo nominal a -7°	W	878	1.143	1.590	2.150
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		5,6/A+++	5,6/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Límites de operación	°C	-25/30	-25/30	-25/30	-25/30

UNIDAD INTERIOR						
Código		EVEREST25NT	EVEREST35NT	EVEREST52NT	EVEREST71NT	
EAN		8435666503039	8435666503053	8435666503077	8435666503091	
Presión Sonora (S/A/M/B/Mute)	dB (A)	42/38/33/27/23	44/39/35/29/25	48/43/38/34/29	50/46/40/36/32	
Caudal de aire	m³/h	560	670	1.100	1.100	
Deshumidificación	l/h	1	1,2	1,5	2	
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	790×275×192	820×306×195	1100×333×222	1100×333×222	
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	860×345×265	890×380×265	1165×405×295	1165×405×295	
Peso neto/peso bruto	Kg	8,5/10,5	9,5/12	13/16	14/17	

UNIDAD EXTERIOR					
Código	EVEREST25EX	EVEREST35EX	EVEREST52EX	EVEREST71EX	
EAN		8435666503046	8435666503060	8435666503084	8435666503107
Presión Sonora	dB (A)	63	63	65	69
Caudal de aire	m3/h	2.200	2.200	3.000	4.000
Tipo de compresor		Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter
Presión de descarga (Alta/Baja)	MPa	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	795×549×305	795×549×305	920×699×380	967×803×421
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	835×340×585	835×340×585	949×732×392	1022×835×480
Peso neto/peso bruto	Kg	25/28	25/28	37/39	48/52
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Precarga de refrigerante	Kg	0,45	0,63	1,14	1,27
ongitud sin carga adicional	m	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	15	15	25	25
ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph					
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm <sup>2</sup>	3×1,5	3x1,5	3×1,5	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	10	16
Conexiones eléctricas	mm <sup>2</sup>	5×1,0	5×1,5	5×1,5	5×2,5
CONEXIONES FRIGORÍFICAS					
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8	1/2	1/2
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4
ongitud máxima de tubería	m	25	25	25	25
Altura máxima de la tubería	m	10	10	10	10
PVPR Conjunto		650€	710€	1.199€	1.500€
PVPR Interior		260€	265€	519€	640€
DVDD Exterior		200£	AAEE	6906	9606

