

MODELO	ETRD26TC	ETRD34TC	ETRD51TC	ETRD62TC	ETRD126TC	ETRD135TC	ETRD152TC	ETRD164TC
Especificaciones Técnicas								
Capacidad de enfriamiento	W	2.600	3.400	5.100	6.200	2.600	3.500	5.200
Capacidad de calentamiento	W	2.600	3.400	5.100	6.200	2.600	3.500	5.200
Remoción de humedad	litros/h	1,0	1,5	2,0	2,5	1,0	1,3	1,8
Nivel de ruido interior en frío	dB(A)	43	42	48	51	38	40	44
Nivel de ruido interior en frío	dB(A)	41	38	45	48	35	36	40
Nivel de ruido exterior	dB(A)	34	32	37	42	32	33	36
Suministro eléctrico	dB(A)	51	54	55	58	50	52	56
Rango de voltaje	V	198~264	198~264	1198~264	1198~264	155~265	155~265	155~265
Corriente	A	4,0	5,4	8,3	10,0	3,5	5,3	8,3
Potencia	A	3,7	5,5	7,7	9,4	3,2	4,9	8,0
Refrigerante / Carga	W	860	1155	1730	2120	763	1135	1735
Caño de conexión	W	795	1195	1610	1970	682	1065	1680
Cableado de conexión	gas	R410A/580g	R410A/770g	R410A/1170g	R410A/1400g	R410A/650g	R410/670g	R410/1350g
	liquido	3/8" (φ9.52)	3/8" (φ9.52)	1/2" (φ12)	5/8" (φ15.88)	3/8"	3/8"	1/2"
Tamaño x Núcleo principal		1/4" (φ6)	1/4" (φ6)	1/4" (φ6)	1/4" (φ6)	1/4"	1/4"	1/4"
Dimensiones netas (L x W x H)	u. interior	3x1.0;2x0.75	3x1.0;2x0.75	3x1.5;2x0.75	3x2.5;2x0.75	4x1.0mm2	4x1.5mm2	4x0.75mm2
Peso neto	u. exterior	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1010x315x220	777x250x205	811x292x205	910x292x205
Dimensiones de empaque (L x W x H)	u. interior	600x232x500	700x256x552	780x290x605	820x300x605	700x256x552	700x256x552	780x290x605
	u. exterior	8	8	10	13	7	8	10
Peso bruto	u. interior	24	27	38	43	25	27	37
	u. exterior	848x315x275	848x315x275	977x367x276	1094x386x300	848x315x275	885x366x278	977x367x276
	u. exterior	705x300x550	803x325x600	883x394x660	930x380x635	803x325x600	803x325x600	883x412x653
	u. interior	11	11	13	16	9	10	13
	u. exterior	27	31	42	47	28	30	42

LÍNEA
Trend A | INVERTER



LÍNEA
Trend | A



2
AÑOS DE GARANTÍA

LÍNEA
Trend | INVERTER
((SmartReady))



3
AÑOS DE GARANTÍA

se agrega al
INVERTER
((SmartReady))

Características



TURBO



TIMER PROGRAMABLE



REINICIO AUTOMÁTICO



DUAL CONEXIÓN DRENAJE



MODO SLEEP



BAJO NIVEL DE SONIDO



MEMORIA POSICIÓN DE LOUVER



ANTI AIRE FRÍO (MODO CALOR)

35%
DE AHORRO DE ENERGÍA



- CONSUMO
+ AHORRO



- NIVEL DE RUIDO



+ CONFORT



+ PRECISIÓN Y CONTROL DE TEMPERATURA AMBIENTE Y CONSUMO DE ENERGÍA

EL NUEVO ACONDICIONADOR DE AIRE SPLIT TREND DE ELECTRA BRINDA LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA Y CALIDAD EN EQUIPOS RESIDENCIALES.

EL EQUIPO TRADICIONAL (ON/OFF) COMBINA DISEÑO Y FUNCIONES PARA UN CLIMA PERFECTO. SU FUNCIÓN TURBO PERMITE CLIMATIZAR EL AMBIENTE DE MANERA RÁPIDA AL COMBINAR MAYOR POTENCIA Y DISTANCIA DEL FLUJO DE AIRE.

ADEMÁS, EL EQUIPO INVERTER GRACIAS A SU COMPRESOR LOGRA UN AHORRO DE ENERGÍA DE HASTA UN 35% MENOS COMPARADO CON UN EQUIPO CON COMPRESOR TRADICIONAL (ON/OFF), UN MAYOR CONFORT EN LA CLIMATIZACIÓN DEL AMBIENTE Y UN MUY BAJO NIVEL SONORO.



AHORRO DE ENERGÍA Y CONVENIENCIA

Dual conexión de drenaje
Fácil instalación
Reinicio automático
Timer
Filtros lavables - Mantenimiento económico



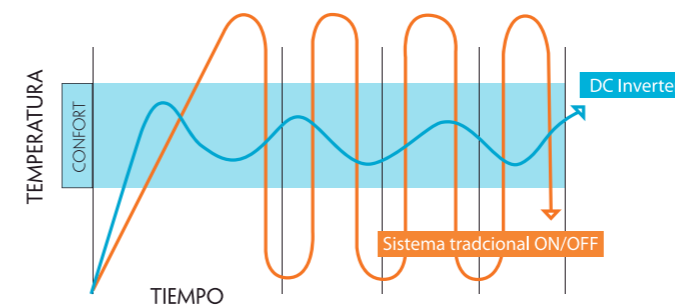
CONFORT

Anti frío (sólo bomba de calor)
Mínimo nivel sonoro
Descongelación inteligente/Calor
I Feel
Turbo



CONFIABILIDAD

Garantía de 3 años
Mayor durabilidad de los componentes



+ AHORRO + CONFORT

A diferencia de los compresores tradicionales que cortan y arrancan, la tecnología Inverter posee un compresor que varía su velocidad según las necesidades del ambiente y la temperatura seleccionada.

Esto hace que el equipo ahorre hasta un 35% del consumo de energía y una climatización más confortable.



MODO REFRIGERACIÓN
0°C → 50°C
18°C → 43°C



MODO CALEFACCIÓN
-15°C → 30°C
-7°C → 24°C

1W STANDBY

Con PCB (Plaqueta Principal) de nuevo diseño, el modo de 1W Standby, permite que el Smart INVERTER ELECTRA minimice el consumo de energía.



TECNOLOGÍA SMART READY

Es Smart Ready (solo en modelo Inverter) esto significa que podés convertir el equipo en Smart y manejarlo desde donde estés. Se instala el módulo wifi* y se descarga gratuitamente la aplicación.

* Módulo wifi es un accesorio opcional. Se comercializa por separado