

ecox[®]

Creando ambientes placenteros

Platinum

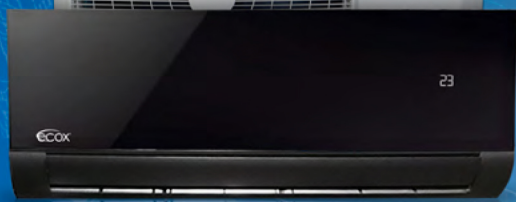
AIRE ACONDICIONADO MINISPLIT EPLT

SEER 18



- Fácil Instalación
- Detector de Fugas de refrigerante
- Auto Reinicio
- Sígueme
- Enfriamiento a Temp. Ambiente
- Turbo
- Ionizador
- Filtro opcional
- Memoria de posición de rejillas
- Conexión WiFi
- Modo "Sleep"
- Compensación de temperatura
- Control con cable
- Autolimpiante
- Temporizador
- Filtro opcional

EER a 13.5



- Tecnología Inverter que ahorra energía
- Eficiencia energética SEER 18
- Nuevo diseño en color negro, con panel indicador de fácil visualización
- Funciona con Aire Acondicionado, Ventilador y Deshumidificador
- Filtros Lavables
- Filtro de carbón que purifica el aire
- Protección anticorrosiva
- Disponible en 220V y en algunos modelos en 110V
- Opción de conexión WiFi
- Capacidades entre 9.000 y 24.000 Btu

WiFi
Opcional



Nuevas características de la unidad exterior

- Nuevo diseño - mas resistente
- Mejor desempeño
- Nueva tapa superior con menos tornillos para separarla fácilmente para el mantenimiento
- Nueva caja control electrónica, sujeta boca abajo a la parte superior - fácil mantenimiento - previene la acumulación de agua y polvo reduciéndola en un 70%

Ahorro de energía con Tecnología

inverter 60Hz



Platinum

inverter



Modelo		EPLT009C17A	EPLT012C17A	EPLT009C17B	EPLT012C17B	EPLT018C17B	EPLT024C17B
Fuente de alimentación	Ph / V / Hz	1Ph / 115V / 60Hz	1Ph / 115V / 60Hz	1Ph / 220V~230V / 60Hz	1Ph / 220V~230V / 60Hz	1Ph / 220V~230V / 60Hz	1Ph / 220V~230V / 60Hz
Enfriamiento							
Capacidad	Btu/h	9000	12000	9000	12000	18000	24000
Seer	Btu/w	17	17	17	17	17	17
Compresor							
Tipo		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
Capacidad	Btu/h	10014	10014	10014	10014	13836	24345
Entrada	W	748	748	748	748	1035	1970
Corriente nominal (RLA)	A	5.35	5.35	5.35	5.35	7.32	6.95
Posición protector térmico		INTERNAL	INTERNAL	INTERNAL	INTERNAL	/	EXTERNAL
Condensador	uF	45UF/250V	45UF/250V	45UF/250V	45UF/250V	/	/
Refrigerante / Carga de aceite	ml	ESTER OIL VG74 / 370	ESTER OIL VG74 / 370	ESTER OIL VG74 / 370	ESTER OIL VG74 / 370	ESTER OIL VG74 / 450	POE(VG74) / 670
Motor del ventilador interior							
Modelo		YKFG-15-4-28-1	YKFG-15-4-28-1	YKFG-15-4-39L	YKFG-15-4-39L	YKFG-28-4-6	ZKFP-58-8-1
Entrada	W	46	46	36.5	36.5	58	58(Output)
Condensador	uF	3.0uF/250V	3.0	1.2	1.2	1.5	/
Velocidad ((Turbo) / HI / MI / Lo)	r/min	/	/	1050/900/700	1050/900/700	/	1200 / 900 / 700
Unidad interior							
Dimensiones (An x P)	mm	897x312x148 (180)	897x312x148 (180)	897x312x148 (180)	897x312x148 (180)	1004x350x178 (205)	1130x368x195 (218)
Embalaje (An x P)	mm	985x385x260	985x385x260	985x385x260	985x385x260	1095x425x290	1215x455x315
Motor del ventilador exterior							
Modelo		ZKFN-40-8-1L	ZKFN-40-8-1L	YKT-32-6-3L	ZKFN-40-8-1L	YKT-48-6-206	ZKFN-50-8-2
Entrada	W	40 (Output)	40 (Output)	83	40 (Output)	93/81	115/81/44
Condensador	uF	/	/	2.5UF/450V TUV/VDE	/	/	/
Unidad exterior							
Dimensiones (An x P)	mm	770x300x555	770x300x555	770x300x555	770x300x555	800x333x554	965x395x755
Embalaje (An x P)	mm	900x345x585	900x345x585	900x345x585	900x345x585	920x390x615	370x607x914
Tubería de refrigerante							
Lado del líquido / Lado del gas	mm(inch)	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø12.7 (1/4"/1/2")	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø12.7 (1/4"/1/2")	Ø6.35/Ø12.7 (1/4"/1/2")	Ø9.52/Ø15.9 (3/8"/5/8")
Max. Longitud de la tubería refrigerante	m	25	25	25	25	30	50
Max. Desnivel	m	10	10	10	10	20	25
Otras especificaciones							
Tipo de termostato		Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control
Temperatura de operación	°C	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30
La temperatura ambiente interior	°C	17~32	17~32	17~32	17~32	17~32	17~32
Temperatura de ambiente exterior	°C	0~50	0~50	0~50	0~50	0~50	0~50
Tipo de refrigerante	g	R410A/480g	R410A/590g	R410A/480g	R410A/590g	R410A/950g	R410A/1200g
Presión	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5

Nuevas características de la unidad exterior

- Nuevo diseño - mas resistente
- Mejor desempeño
- Nueva tapa superior con menos tornillos para separarla fácilmente para el mantenimiento
- Nueva caja control electrónica, sujeta boca abajo a la parte superior - fácil mantenimiento – previene la acumulación de agua y polvo reduciéndola en un 70%

INCLUYE:

Evaporadora: Base, Cable de señal, Cable de potencia, Control, Baterías AAA, Manual de instalación, Manual de usuario, Manual control remoto, Tornillos y expander para la base del evaporador.
Condensadora: Kit de tubería de 3 mts, Tubo para hueco en pared, Tape organizador y Neopreno sellador. * El Cable de alimentación eléctrica recomendado es sugerido, para mejor desempeño y resultado refiérase al código eléctrico local y seleccione el cable adecuado. * Dimensiones y características de desempeño pudieran variar, por favor contacte un representante ecox para tener la última información disponible.

