

FICHA TÉCNICA



ENFRIAMIENTO
9000 BTU
VOLTAJE - FRECUENCIA
110 - 120 V / 60 Hz

AIRE ACONDICIONADO CONVENCIONAL

K-AC910/ 7705946266246

Características generales	Tipo de acondicionador de aire	Mini Split
	Tecnología de funcionamiento	ON-OFF convencional
	Capacidad de enfriamiento nominal [W]	2600
	Tipo de refrigerante	R410A
	Cantidad del refrigerante [g]	480
	Flujo de aire [m ³ /h]	500
	Volumen de deshumidificación [L/h]	1.0
	Nivel de ruido de la unidad interior [dB(A)]	41
	Nivel de ruido de la unidad exterior [dB(A)]	54
	Calibre del cable de alimentación (AWG)	16
	Presión [MPa]	1.5-4.2
	Rango de temperatura de operación [°C]	18~43
	Área de cobertura [m ²]	12-18
	Tipo de clima	T1
Parámetros eléctricos (unidad interior)	Potencia de entrada [W]	870
	Máxima potencia de entrada [W]	1250
	Rango de voltaje [V~]	110 - 120
	Voltaje nominal [V~]	115 V~, 1Ph
	Frecuencia [Hz]	60
	Corriente nominal [A]	8.5
	Corriente de arranque [A]	37
	Corriente máxima [A]	12.5
Compresor (unidad exterior)	Tipo de compresor	Rotativo
	Capacidad [W]	2910
	Potencia de entrada [W]	710
	Corriente nominal [A]	7.5
	Protector térmico	BF1350-MH
	Posición del protector térmico	Externo
	Capacidad del condensador [uF]	50.0
	Aceite refrigerante	VG74
	Carga del aceite refrigerante [mL]	210
Filtros	Número de filtros	2
	Filtro de vitamina C	Sí
	Biofiltro	Sí
Ventilador de la unidad interior	Potencia de entrada del motor [W]	46.0
	Tipo de ventilador	Flujo cruzado
	Capacidad del condensador [uF]	3
	Velocidades (alta - media - baja) [rpm]	1100-950-800
Ventilador del compresor	Potencia de entrada del motor [W]	80.2
	Tipo de ventilador	Ventilador de flujo axial
	Capacidad del condensador [uF]	5
	Velocidades (alta - media - baja) [rpm]	850-730
Funciones	Modo Turbo	Sí
	Compensación de temperatura	Sí
	Apagado automático	Sí



AIRE ACONDICIONADO CONVENCIONAL

K-AC910/ 7705946266246



ENFRIAMIENTO
9000 BTU

VOLTAJE - FRECUENCIA
110 – 120 V / 60 Hz

Funciones	Encendido automático	Sí
	Deshumidificador	Sí
	Modo de operación	Sí
	Oscilación automática	Sí
	Función de memoria	Sí
	Detector de fugas	Sí
	Ionizador	No
	Temporizador	Sí
	Opción de solo ventilador	Sí
	Modo sueño (Silencioso)	Sí
	Función Autolimpieza	No
	Función Follow Me	No
	Control remoto	Tipo de control
Programación ON-OFF		Sí
Control de velocidades		Sí
Ajuste de temperatura		Sí
Flujo de aire direccionado		Sí
Dimensiones del control LxWxH [mm]		-
Tubería del refrigerante	Diámetro de la tubería de líquido [mm]	6.35mm(1-4in)
	Diámetro de la tubería de gas [mm]	9.52mm(3-8in)
	Longitud máxima de la tubería del refrigerante [m]	15
	Diferencia máxima en el nivel [m]	5
	Material de la tubería	Cobre (Cu)
Características físicas de la unidad interior	Material de la carcasa externa	Plástico
	Color (PANTONE)	Blanco
	Tipo de pantalla	LED
	Luz LED (color)	Blanco
Características físicas de la unidad exterior	Material de la carcasa externa	Metal
	Color (PANTONE)	Beige
Accesorios	Control remoto	Sí
	Kit de instalación	Sí
	Golden fin (Unidad interior)	Sí
	Golden fin (Unidad exterior)	Sí
	Manguera de drenaje	Sí
	Otros accesorios	Manuales
Unidad interior	Dimensiones LxWxH [mm]	715x194x285
	Peso [kg]	7.7
Unidad exterior	Dimensiones LxWxH [mm]	770x300x555
	Peso [kg]	24.6
Empaque de la unidad interior	Dimensiones LxWxH [mm]	780x270x365
	Peso [kg]	10.489
Empaque de la unidad exterior	Dimensiones LxWxH [mm]	900x345x595
	Peso [kg]	28.225
Soporte	Garantía de la unidad interior	2 años
	Garantía del compresor	6 años

