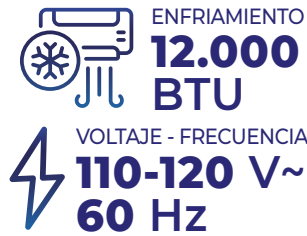


FICHA TÉCNICA



AIRE ACONDICIONADO CONVENCIONAL

K-AC12C1 / 7705946777858

Características generales	Tipo de acondicionador de aire	Split
	Tecnología de funcionamiento	ON-OFF convencional
	Capacidad de enfriamiento nominal [W]	3370
	Tipo de refrigerante	R410A
	Cantidad del refrigerante [g]	750
	Flujo de aire [m ³ /h]	550
	Volumen de deshumidificación [L/h]	1.32
	Nivel de ruido de la unidad interior [dB(A)]	38.5
	Nivel de ruido de la unidad exterior [dB(A)]	52
	Calibre del cable de alimentación (AWG)	1.628
	Presión [MPa]	1.5 - 4.2
	Rango de temperatura ambiente de operación [°C]	18~43
	Área de cobertura [m ²]	15~22
	Tipo de clima	T1
	Parámetros eléctricos (unidad interior)	Potencia de entrada [W]
Máxima potencia de entrada [W]		1770
Rango de voltaje [V~]		110 - 120
Voltaje nominal [V~]		115 V~,1Ph
Frecuencia [Hz]		60
Corriente nominal [A]		9.4
Corriente de arranque [A]		5
Corriente máxima [A]		18.4
Compresor (unidad exterior)	Tipo de compresor	Rotativo
	Capacidad [W]	1130
	Potencia de entrada [W]	1130
	Corriente nominal [A]	9.95
	Protector térmico	UP3-27/HPA-544
	Posición del protector térmico	Interno
	Capacidad del condensador [uF]	70
	Aceite refrigerante	Ester oil VG68.300
	Carga del aceite refrigerante [mL]	750
Filtros	Número de filtros	2
	Filtro de vitamina C	Sí
	Biofiltro	Sí
	Otros filtros	No
Ventilador de la unidad interior	Potencia de entrada del motor [W]	46
	Potencia de salida del motor [W]	15
	Tipo de ventilador	Flujo cruzado
	Circulación de aire interior [m ³ /h]	550
	Velocidad del modo sueño [rpm]	750
	Velocidad del modo seco [rpm]	800
	Longitud del diámetro del ventilador DxL [mm]	94 x 605
	Capacidad del condensador [uF]	3
	Material de la bobina	Alumium Tube
	Número de velocidades	4
Velocidades (alta - media - baja) [rpm]	1120/1000/800	
Ventilador del compresor	Potencia de entrada del motor [W]	80.2
	Potencia de salida del motor [W]	32
	Tipo de ventilador	Ventilador de flujo axial
	Longitud del diámetro del ventilador [mm]	415
	Capacidad del condensador [uF]	6
	Material de la bobina	Tubo de cobre con aleta de aluminio
	Velocidades (alta - media - baja) [rpm]	850



ENFRIAMIENTO
12.000
BTU

VOLTAJE - FRECUENCIA
110-120 V~
60 Hz

AIRE ACONDICIONADO CONVENCIONAL

K-AC12C1 / 7705946777858

Funciones	Modo Turbo	Sí
	Control a través de aplicación	No
	Compensación de temperatura	Sí
	Apagado automático	Sí
	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 de Deshumidificación	Sí
	Modo sueño (Silencioso)	Sí
	Función Autolimpieza	No
	Función Follow Me	No
	Otras funciones	No
	Control remoto	Tipo de control
Programación ON-OFF		Sí
Control de velocidades		Sí
Ajuste de temperatura		Sí
Flujo de aire direccionado		Sí
Tubería del refrigerante	Diámetro de la tubería de líquido [mm]	6.35
	Diámetro de la tubería de gas [mm]	12.7
	Longitud máxima de la tubería del refrigerante [m]	25
	Diferencia máxima en el nivel [m]	10
	Material de la tubería	Cobre
Características físicas de la unidad interior	Material de la carcasa externa	Plástico
	Color (PANTONE)	Blanco
	Tipo de pantalla	Pantalla oculta
	Luz LED (color)	Blanco
Características físicas de la unidad exterior	Material de la carcasa externa	Metálico
	Color (PANTONE)	Beige
Accesorios	Control remoto	Sí
	Kit de instalación	Sí
	Golden fin (Unidad interior)	Sí
	Golden fin (Unidad exterior)	Sí
	Manguera de drenaje	No
Unidad interior	Dimensiones LxWxH [mm]	802x189x297
	Peso [kg]	9.1
Unidad exterior	Dimensiones LxWxH [mm]	720x270x495
	Peso [kg]	27
Empaque de la unidad interior	Dimensiones LxWxH [mm]	875x285x380
Empaque de la unidad exterior	Dimensiones LxWxH [mm]	835x300x540
Soporte	Garantía de la unidad interior	2 años
	Garantía del compresor	6 años



FICHA TÉCNICA



ENFRIAMIENTO
12.000 BTU

VOLTAJE - FRECUENCIA
**220-240 V~
60 Hz**

AIRE ACONDICIONADO CONVENCIONAL

K-AC12C2 / 7705946777865

Características generales	Tipo de acondicionador de aire	Split
	Tecnología de funcionamiento	ON-OFF convencional
	Capacidad de enfriamiento nominal [W]	3370
	Tipo de refrigerante	R410A
	Cantidad del refrigerante [g]	750
	Flujo de aire [m ³ /h]	590
	Volumen de deshumidificación [L/h]	1.36
	Nivel de ruido de la unidad interior [dB(A)]	41.5
	Nivel de ruido de la unidad exterior [dB(A)]	53
	Calibre del cable de alimentación (AWG)	1.291
	Presión [MPa]	1.5 - 4.2
	Rango de temperatura ambiente de operación [°C]	18~43
	Área de cobertura [m ²]	15~22
	Tipo de clima	T1
Parámetros eléctricos (unidad interior)	Potencia de entrada [W]	1075
	Máxima potencia de entrada [W]	1800
	Rango de voltaje [V~]	220 - 240
	Voltaje nominal [V~]	220 V~, 1Ph
	Frecuencia [Hz]	60
	Corriente nominal [A]	4.7
	Corriente de arranque [A]	8
Compresor (unidad exterior)	Corriente máxima [A]	9.2
	Tipo de compresor	Rotativo
	Capacidad [W]	935
	Potencia de entrada [W]	925/935
	Corriente nominal [A]	4,48/4,12
	Protector térmico	UP3-41/HPA-622
	Posición del protector térmico	Interno
	Capacidad del condensador [uF]	35
	Aceite refrigerante	Ester oil VG68
Filtros	Carga del aceite refrigerante [mL]	750
	Número de filtros	2
	Filtro de vitamina C	Sí
	Biofiltro	Sí
Ventilador de la unidad interior	Otros filtros	No
	Potencia de entrada del motor [W]	47.4
	Potencia de salida del motor [W]	20
	Tipo de ventilador	Flujo cruzado
	Circulación de aire interior [m ³ /h]	590
	Velocidad del modo sueño [rpm]	750
	Velocidad del modo seco [rpm]	800
	Longitud del diámetro del ventilador DxL [mm]	94 x 605
	Capacidad del condensador [uF]	1.5
	Material de la bobina	Aluminum Fin-copper Tube
Ventilador de la unidad exterior	Número de velocidades	4
	Velocidades (alta - media - baja) [rpm]	1200/1000/800
	Potencia de entrada del motor [W]	63
	Potencia de salida del motor [W]	25
	Tipo de ventilador	Ventilador de flujo axial
	Longitud del diámetro del ventilador [mm]	415
	Capacidad del condensador [uF]	2.5
Ventilador de la unidad exterior	Material de la bobina	Tubo de cobre con aleta de aluminio
	Velocidades (alta - media - baja) [rpm]	780



ENFRIAMIENTO
12.000
BTU
 VOLTAJE - FRECUENCIA
220-240 V~
60 Hz

AIRE ACONDICIONADO CONVENCIONAL

K-AC12C2/ 7705946777865

Funciones	Modo Turbo	Sí
	Control a través de aplicación	No
	Compensación de temperatura	Sí
	Apagado automático	Sí
	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 de Deshumidificación	Sí
	Modo sueño (Silencioso)	Sí
	Función Autolimpieza	No
	Función Follow Me	No
Otras funciones	No	
Control remoto	Tipo de control	Control remoto
	Programación ON-OFF	Sí
	Control de velocidades	Sí
	Ajuste de temperatura	Sí
Tubería del refrigerante	Diámetro de la tubería de líquido [mm]	6.35
	Diámetro de la tubería de gas [mm]	12.7
	Longitud máxima de la tubería del refrigerante [m]	25
	Diferencia máxima en el nivel [m]	8
	Material de la tubería	Cobre
Características físicas de la unidad interior	Material de la carcasa externa	Plástico
	Color (PANTONE)	Blanco
	Tipo de pantalla	Pantalla oculta
	Luz LED (color)	Blanco
Características físicas de la unidad exterior	Material de la carcasa externa	Metálico
	Color (PANTONE)	Beige
Accesorios	Control remoto	Sí
	Kit de instalación	Sí
	Golden fin (Unidad interior)	Sí
	Golden fin (Unidad exterior)	Sí
	Manguera de drenaje	No
Unidad interior	Dimensiones LxWxH [mm]	802x189x297
	Peso [kg]	9.1
Unidad exterior	Dimensiones LxWxH [mm]	720x270x495
	Peso [kg]	27
Empaque de la unidad interior	Dimensiones LxWxH [mm]	875x285x380
Empaque de la unidad exterior	Dimensiones LxWxH [mm]	835x300x540
Soporte	Garantía de la unidad interior	2 años
	Garantía del compresor	6 años

