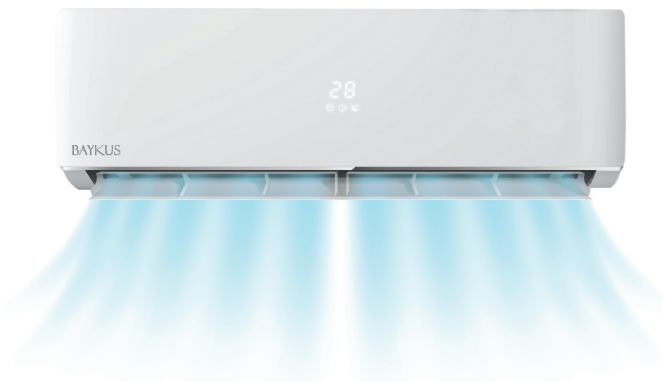


El sistema INVERTER es una tecnología electrónica que, aplicada a aires acondicionados, mejora de forma notable su rendimiento y consumo. BAYKUS utiliza el compresor de alta eficiencia y motores de corriente continua de calidad para garantizar que el acondicionador de aire funcione de manera estable, eficiente, segura y con ahorro de energía.



••• / Características principales

- Arrancador de bajo voltaje.
- Filtros antipolvo y antibacterias.
- Anticorrosivo Gold-Fin.
- Modo de enfriamiento Turbo.
- Modo sueño.
- Autolimpieza.
- Anticorrosivas electrónicas.
- Electrónicas protegida.

••• / Usos

- | | |
|-----------|--------------|
| •Casa | •Oficina |
| •Tienda | •Restaurante |
| •Gimnasio | •Hotel |

••• / Tecnología inverter

- Comodidad rápida.
- Motor de corriente continua.
- 180° control de onda sinusoidal.
- 0.1 °C Sentido preciso de la tecnología.
- Compresor de carrete de remolque.
- Inicio de temperatura ultra baja.
- Inicio de amplio rango de voltaje.

••• / Capacidades

•12KBTU •18KBTU •24KBTU •36KBTU



BAYKUS

Especificaciones Técnicas

Modelo		2019-BP-020	2019-BP-020	2019-BP-020	2019-BP-020
Modelo de fábrica		12K	18K	24K	36K
Tipo de clima		T1	T1	T1	T1
Unidad interior		790B	900B	1025	1100
Unidad exterior		W21B	W21B	W28	W29
Panel		QB	QB	QB	QB
Fuente de energía	Ph-V-Hz	220-230V/60HZ	220-230V/60HZ	220-230V/60HZ	220-230V/60HZ
Tipo		Split	Split	Split	Split
Modo fuente de energía		Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior
		Remota	Remota	Remota	Remota
Cooling	Capacidad	BTU/h	12000	18000	24000
	Entrada	W	1131	1812	2306
	Corriente	A	5.24	8.41	10.69
	EER	W/W	3.11	2.91	3.05
Heating	Capacidad	W	/	/	/
	Entrada	W	/	/	/
	Corriente	A	/	/	/
	COP	W/W	/	/	/
Eliminación de humedad		L/h	1.2	1.8	2.2
Max. consumo de insumos		W	1470	2356	2997
Max. Corriente		A	6.82	10.93	13.90
Compresor	Modelo		C-1RZ107H1AG	KSN140D42UFZ	C-6RZ146H1DJ
	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary
	Marca		Sanyo	GMCC	Sanyo
	Capacidad	W	3450	4365	4720
	Entrada	W	780	1105	1080
	Corriente (RLA)	A	2.8	7.25	4.51
	Amplificador (LRA)	A	/	/	/
	Condensador	uF	/	/	/
Unidad Interior	Motor de ventilador interior	Modelo	YKFG-15-4-90L/RPG15A	Y4S476B816/RPG25L	G35A-1(AL)/Y5S413C01
		Marca	Welling/Tongde	Broad-Ocean/Tongde	Welling/Broad-Ocean
		Salida de potencia	watts	15	25
		Condensador	uF	1.2	2
		Velocidad de motor	RPM	1320	1200
	Evaporador	a. Número de filas		2	2
		b. Tubo x fila	mm	21x12.7	21x12.7
		c. Material de aleta		Hidrofílico	Hidrofílico
		d. Diámetro exter.	mm	Φ7	Φ7
		e. Bobina (LxHxW)	mm	612x252x25.4	700x336x25.4
	Fan	Diámetro del ventilador interior	mm	Φ90.4x609	Φ107.6x708
				Φ107.6x780	Φ107.6x871
		Flujo de aire interior	m³/h	550/500/450/400	820/720/620/520
		Nivel de ruido	dB(A)	42/40/38/36	44/41/38/35
		Dimensión (LxHxW)	mm	790x270x200	900x291x220
		Empaque (LxHxW)	mm	870x335x265	970x345x290

Unidad Exterior	Motor de ventilador exterior	Modelo		Y5S613B8168L	Y5S613B8168L	Y6S664C5311L	DK120-6C2/Y6S688C805
		Marca		Broad-Ocean	Broad-Ocean	Broad-Ocean	Tongde/Broad-Ocean
		Salida de potencia	watts	28	28	67	120
		Condensador	uF	2.5	2.5	4	3
		Velocidad de motor	RPM	840	840	880	900
	Fan	Diámetro	mm	Φ401x114	Φ401x114	Φ496x139	Φ550x124
		Número de aspas	Piezas	3	3	3	3
	Condensador	a. Número de filas		1	2	2	2
		b. Tubo x fila	mm	19.5x11.57	19.5x11.57	21x12.7	22x19.05
		d. Diámetro exter.	mm	Φ5	Φ5	Φ7	Φ7.94
		e. Bobina (LxHxW)	mm	771x507x11.57	685/667/x507x23.14	785/763x672x25.4	966/936x748x38.1
		Nivel de ruido	dB (A)	52	52	56	60
		Dimensión (LxHxW)	mm	780x271x542	780x271x542	860x320x720	920x340x810
		Empaque (LxHxW)	mm	900x340x600	900x340x600	1015x445x775	1067x456x880
		Tipo de refrigeración		R410A	R410A	R410A	R410A
		Carga de refrigeración	Kg	0.52	0.9	1.53	2.39
Tubo de Refrigeración		Lado líquido	mm	6	6	6	9.52
		Lado del gas	mm	12	12	15.88	15.88
		Max. longitud	m	12	12	15	15
		Max. diferencia de nivel	m	8	8	8	8

PRINCIPAL

Charles Sumner
No. 35 Los Prados
T. 809-732-2368

GLOBAL SHOWROOM

Arístides García No. 3
Los Prados
T. 809-732-2368

ZONA ORIENTAL

Av. Charles de Gaulle
No. 52, Villa Carmen
T. 809-591-2368

SANTIAGO

Carr. Don Pedro No. 27
Hoyo del Caimito
T. 809-724-8630

BÁVARO

Carr. Verón-Bávaro, km 3 1/2
Naves de Papaterra
T. 809-466-1019