

S U E L O - T E C H O



giatsu

Sistema 1X1



Tecnología avanzada



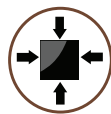
Alta eficiencia



Protección integral



Fácil mantenimiento



Diseño compacto



Mayor eficiencia



Control remoto



Temporizador

SCOP 4.0

Los equipos GIATSU HB6 ofrecen el mayor rendimiento con un mínimo consumo, alcanzando rendimientos superiores a un SCOP de 4.0.

INSTALACIÓN FLEXIBLE

Dependiendo de la necesidad de instalación nuestras unidades suelo-techo pueden ser instaladas tanto vertical como horizontalmente.

Además, las tuberías pueden ser conectadas por ambos lados y por la parte trasera de la unidad interior.

FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

Gracias al excelente diseño de los ventiladores de la unidad interior se consigue la mayor prestación con el mínimo ruido posible.

GRAN DISTANCIA FRIGORÍFICA

Se consigue alcanzar distancias frigoríficas de hasta 20 metros verticales y 50 metros horizontales y desniveles desde 15 metros hasta 50 metros.

CONTROL Y PROGRAMACIÓN MEDIANTE CONTROL REMOTO (HTW-XK60)

Las unidades de suelo-techo incorporan de serie un control cableado modelo (HTW-YB1FA) que nos permite ajustar a la perfección todos los parámetros de la unidad. Además tiene la ventaja de incorporar un sensor remoto para poder conectar un control remoto inalámbrico en caso de que sea necesario.

TEMPORIZADOR

El temporizador permite programar la detención o reinicio del equipo dentro de un periodo de 24 horas.

giatsu

MODELOS

		GIA-CF-018HB6	GIA-CF-024HB6	GIA-CF-036HB6	GIA-CFT3-048HB6	GIA-CFT3-060HB6	
		GIA-CFI-018HB6	GIA-CFI-024HB6	GIA-CFI-036HB6	GIA-CFI-048HB6	GIA-CFI-060HB6	
		GIA-UO-018HB6	GIA-UO-024HB6	GIA-UO-036HB6	GIA-UOT3-048HB6	GIA-UOT3-060HB6	
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ	220-240V 1 Fase ~ 50Hz	220-240V 1 Fase ~ 50Hz	220-240V 1 Fase ~ 50Hz	380-415V 3 Fase ~ 50Hz	380-415V 3 Fase ~ 50Hz	
RENDIMIENTO							
Capacidad refrigeración	kW	5.00	7.0	9.2	12.6	17	
	Capacidad	Frig/h	4300	6020	7912	10836	14620
		Btu/h	17200	24080	31648	43344	58480
	Consumo	W (min-max)	1550	2300	3050	3920	5295
	Corriente	A (min-max)	7.0	10.1	13.9	7.5	10.8
	SEER	W/W	6.1	6.1	6.1	EER 3.21	EER 3.21
Capacidad calefacción	Clasificación Energética	Frío	A++	A++	A++	A	A
	kW	5.8	8.6	11.0	15.3	20.5	
	Capacidad	Kcal/h	4988	7396	9460	13158	17630
		Btu/h	19952	29584	37840	52632	70520
	Consumo	W (min-max)	1750	2770	3300	4200	5650
	Corriente	A (min-max)	8.0	13.0	15.0	8.0	11.3
SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	COP 3.64	COP 3.63	
Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A	A	
CARACTERÍSTICAS							
Unidad interior	Nivel sonoro H/M/L	Db(A)	42/38/36	49/45/43	52/50/48	53/50/48	53/50/48
	Caudal aire	m³/h	800	1100	1600	2000	2000
	Temperatura de operación	°C	16 ~32	16 ~32	16 ~32	16 ~32	16 ~32
Unidad exterior	Nivel sonoro H/M/L	Db(A)	62	66	70	60	60
	Caudal aire	m³/h	2700	3200	3500	6000	6000
	Temperatura ambiente	°C	-15~48 -10~24	-15~48 -10~24	-15~48 -10~24	-15~48 -10~24	-15~48 -10~24
Refrigerante	Tipo	-	R410A / 1.4 Kg	R410A / 1.68 Kg	R410A / 2.1 Kg	R410A / 3 Kg	R410A / 3.5 Kg
	Carga adicional <5	gr/m	30gr/m	60gr/m	60gr/m	60gr/m	60gr/m
Perímetro climatizable		m²	36	50	66	90	122
DIMENSIONES Y PESO							
Unidad interior	Dimensiones netas	mm	990x230x680	990x230x680	1290x230x680	1580x230x680	1580x230x680
	Dimensiones brutas	mm	1100x820x350	1100x350x820	1400x350x820	1690x350x820	1690x350x820
	Peso neto/bruto	Kg	27/ 33	30 / 35	37 / 44	47 / 54	47 / 54
Unidad exterior	Dimensiones netas	mm	900x640x300	950x840x340	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
	Dimensiones brutas	mm	1050x700x400	1110x980x460	1110x980x460	1110x1530x460	1110x1530x460
	Peso neto/bruto	Kg	45/ 51	69 / 73	70 / 74	101 / 107	108 / 112
CONEXIONES							
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 3/4"	3/8" - 3/4"
	Longitud máx.	m	20	30	50	50	50
	Desnivel máx.	m	15	20	30	30	3 0
Conexiones eléctricas	Alimentación	Interior	2x1.5 + T	2x1.5 + T	2x1.5 + T	4x1.5 + T	4x1.5 + T
		Exterior	2x2.5 + T	2x2.5 + T	2x2.5 + T	4x4 + T	4x6 + T
	Interconexión	-	2x0.75 (Apantallado)	2x0.75 (Apantallado)	2x0.75 (Apantallado)	2x0.75 (Apantallado)	2x0.75 (Apantallado)
Código EAN		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	