

C O N D U C T O S H B 6



giatsu

Sistema 1X1



Tecnología
avanzada



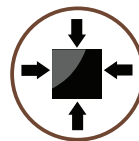
Alta
eficiencia



Protección
integral



Fácil
mantenimiento



Diseño
compacto



Mayor
eficiencia



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.

POSIBILIDAD DE CONFIGURAR EL RETORNO

Los conductos HB6 tienen dos retornos de aire configurables que permiten su adaptación a cualquier tipo de instalación.

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.

TEMPORIZADOR

El temporizador se puede configurar para que encienda o apague la unidad automáticamente dentro de un periodo de 24h.

CONTROL Y PROGRAMACIÓN MEDIANTE CONTROL CABLEADO

Las unidades de conductos incorporan de serie un control cableado modelo que nos permite ajustar a la perfección todos los parámetros de la unidad.

giatsu

MODELOS

			GIA-D-018HB6	GIA-D-024HB6	GIA-D-036HB6	GIA-DT3-048HB6	GIA-DT3-060HB6
		Interior	GIA-DI-018HB6	GIA-DI-024HB6	GIA-DI-036HB6	GIA-DI-048HB6	GIA-DI-060HB6
		Exterior	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	Capacidad	kW	5.0	7.0	9.2	12.6	17
		Frig/h	4300	6020	7912	10750	14500
		Btu/h	17200	24080	31648	43000	58000
	Consumo	W (min-max)	1500	2300	3050	3920	5295
		Corriente A (min-max)	6.8	10.2	13.9	7.5	10.8
	SEER	W/W	6.1	6.1	6.1	EER 3.21	EER 3.21
Clasificación Energética	Frío		A++	A++	A++	A	A
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	5.6	8.0	9.5	15	20.5
		Kcal/h	4816	6880	8170	12750	17500
		Btu/h	19264	27520	32680	51000	70000
	Consumo	W (min-max)	1600	2650	3250	4150	5650
		Corriente A (min-max)	7.3	11.5	13.1	8.0	11.3
	SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	COP 3.61	COP 3.61
Clasificación energética	Calor		A+	A+	A+	A	A
CARACTERÍSTICAS							
Unidad interior	Nivel sonoro H/M/L	Db(A)	39/37/35	40/38/36	45/42/40	46/44/42	46/44/42
	Caudal aire	m³/h	850	1100	1800	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	35	50	65	90	120
DIMENSIONES Y PESO							
Unidad interior	Dimensiones netas	mm	1170x190x447	900x270 x720	1300x270x720	1386x350x800	1386x350x800
	Dimensiones brutas	mm	1340x236x580	1170x340x870	1570x340x870	1550x410x940	1550x410x940
	Peso neto/bruto	Kg	24/28	32/37	43/51	50/58	50/58
Unidad exterior	Dimensiones netas	mm	900x640x300	950x840x340	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
	Dimensiones brutas	mm	1050x700x400	1110x980x460	1110x980x460	1100x1530x460	1100x1530x460
	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	30
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	4x2.5 + T	4x6 + T
	Interconexión	-	2x0.75 (Apantallado)	2x0.75 (Apantallado)	2x0.75 (Apantallado)	2x0.75 (Apantallado)	2x0.75 (Apantallado)
Código EAN			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX