

S E R I E K D



# giatsu

## Sistema 1X1



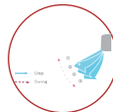
Tecnología avanzada



Alta eficiencia



Display LED



Función Auto-swing vertical



Función Auto-diagnóstico



Control remoto



1W Standby

### DISPLAY LED INTERACTIVO

Muestra: Temperatura, modo de aire (frío/caliente), estado de funciones (Ej: TURBO on/off), recordatorio limpieza / cambio de filtros.

### FUNCIÓN AUTO-SWING VERTICAL

La unidad dispone de oscilación automática de los deflectores verticalmente. De esta manera, se consigue variar automáticamente el ángulo de salida de aire en todas las direcciones.

### FUNCIÓN AUTO-DIAGNÓSTICO

El sistema realiza un chequeo completo para verificar que todo funciona correctamente.

### DISEÑO VANGUARDISTA

En armonía con todos los elementos del hogar.

### CONTROL REMOTO

Control de parámetros del equipo: Temperatura, velocidad, modo, temporizador...

### FACILIDAD DE INSTALACIÓN

Salida tubo de desagüe configurable por ambos lados.  
Incluye 4 metros de manguera eléctrica de interconexión.

### REFRIGERACIÓN HASTA -15°C

El equipo puede funcionar en modo frío incluso con temperaturas exteriores de hasta -15°C.

giatsu

# MODELOS

## GIA-S09KD

## GIA-S12KD

## GIA-S18KD

## GIA-S24KD

GIA-S09KD-I  
GIA-S09KD-O

GIA-S12KD-I  
GIA-S12KD-O

GIA-S18KD-I  
GIA-S18KD-O

GIA-S24KD-I  
GIA-S24KD-O

Alimentación Eléctrica	V.F.HZ	220-240V 1 Fase ~ 50Hz			
------------------------	--------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

### RENDIMIENTO

Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,6	3,5	5,1	6,4
		Frig/h	2236	3010	4386	5504
		Btu/h	8872	11942	17402	21838
	Consumo	W (min-max)	700 (280-990)	1030(290-1220)	1660 (500-2100)	2150 (350-2800)
		Corriente A (min-max)	4.5 (1.8~5.6)	4.7(1.3~5.6)	7.6 (2.3~9.6)	9.8 (1.7~13.5)
	SEER	W/W	6.1	6.1	6.10	6.10
Clasificación Energética	Frío		A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,6	3,5	5,1	6,6
		Kcal/h	2236	3010	4388	5679
		Btu/h	8872	11942	17402	22520
	Consumo	W (min-max)	725(290-960)	980(290-1550)	1630 (500-2350)	1850 (300-3200)
		Corriente A (min-max)	4.3 (1.8~5.8)	4.5 (1.3~7.1)	7.5 (2.3~10.8)	8.5 (1.5~15.5)
	SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0
Clasificación energética	Calor		A+	A+	A+	A+

### CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Nivel sonoro H/M/L	Db(A)	50/44/36/23	50/46/38/25	54/48/40/26	60/56/52/32
	Caudal aire	m³/h	550/550	650/650	800/850	1100/1200
	Temperatura de operación	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Unidad exterior	Nivel sonoro H/M/L	Db(A)	62/56/52	62/58/54	65/58/54	68/66/62
	Caudal aire	m³/h	1900/1900	2100/2100	2400/2400	3200/3200
	Temperatura ambiente	°C	-15°C/43°C   -15°C ~43°C	15°C/43°C   -15°C ~43°C	15°C/43°C   -15°C ~43°C	15°C/43°C   -15°C ~43°C
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	R410A	R410A
	Cantidad de carga	gr	680	830	1200	2050
	Carga adicional <5	gr/m	20	20	20	20
Perímetro climatizable		m²	21	27	40	55

### DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas	mm	800x280x185	800x280x185	900x280x202	1033x313x202
	Dimensiones brutas	mm	885x366x278	885x366x278	985x365x298	1103x400x300
	Peso neto/bruto	Kg	10/12	10/12	11/14	14/17
Unidad exterior	Dimensiones netas	mm	760x552x256	760x552x256	780x605x290	902x650x315
	Dimensiones brutas	mm	863x600x325	863x600x325	883x653x412	1028x705x430
	Peso neto/bruto	Kg	31 / 36	31 / 36	40,5 / 46	50/ 59

### CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	15	15	15	15
	Desnivel máx.	m	5	5	5	5
Conexiones eléctricas	Alimentación	-	2 x 2,5 + T			
	Interconexión	-	3 x 2,5 + T			

	Conjunto	8436553745457	8436553745488	8436553745518	8436553745549
Código EAN	Unid. Interior	8436553745433	8436553745464	8436553745495	8436553745525
	Unid. Exterior	8436553745440	8436553745471	8436553745501	8436553745532