

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA HOME IX21D5

3 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB
SEGÚN MODELO

A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP
Warmer

Disfruta del confort

Con el split IX21D5 podrás vivir el mejor confort, con su triple filtro eliminarás los malos olores y las pequeñas partículas, además gracias su wifi incluido podrás controlar todas las funciones estés donde estés.



TRIPLE
FILTRO



Aire limpio

Incluye filtros Cold Catalyst, Silver Ion y Carbón Activo para eliminar malos olores y partículas.



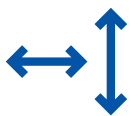
Wi-Fi Incluido

Se puede controlar el equipo desde un smartphone, tablet o por voz con Alexa y Google Home.

CONNECTA+

Conecta+ opcional

Placa especial para una conexión automática ON/OFF del aire acondicionado en tarjetas de hotel, apartamentos turísticos o sensores ventana.



Versatilidad

Soporta grandes distancias de instalación: 50 m de distancia y 25 m de desnivel (para el modelo 7,1 kW).



Vida útil

Las baterías de la unidad interior y exterior poseen protección Golden Fin, un anticorrosivo para ambientes salinos que extiende su durabilidad.



Confort

Con la función 'I Feel', el split toma como temperatura de referencia de la sala la que tiene el mando a distancia.



Eficiente

Clasificación A++ en frío y A+++ en calor para zonas cálidas.

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA HOME

A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP
Warmer

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB
SEGÚN MODELO



TRIPLE FILTRO

**SPLIT 1X1
IX21D5**



Protección Golden Fin

Temporizador 24 h

Auto-diagnóstico

Función de desescarche

Deshumidificador

Desagüe por ambos lados

Detector de fuga (EC)

		HTWS026IX21D5-R32	HTWS035IX21D5-R32	HTWS052IX21D5-R32	HTWS071IX21D5-R32
MODELO	INT.	HTWS026IX21D5-R32-I	HTWS035IX21D5-R32-I	HTWS052IX21D5-R32-I	HTWS071IX21D5-R32-I
	EXT.	HTWS026IX21D5-R32-O	HTWS035IX21D5-R32-O	HTWS052IX21D5-R32-O	HTWS071IX21D5-R32-O
CÓDIGO EAN		8435483854048	8435483854079	8435483854352	8435483854383
Alimentación eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase- 50Hz) / Unidad exterior			
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW 2,64 (1,00-3,40)	3,5 (1,11-3,92)	5,28 (1,99-6,73)	7,03 (2,08-7,92)
		Btu/h 9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-13.400)	18.100 (6.800-2.300)	23.900 (7.100-27.000)
	Consumo	W 800(100-1240)	1320(83-1600)	1550 (140-2300)	2600 (420-3150)
	Corriente	A 3,48	5,8	6,7	11,5
	SEER	W/W 7	6,5	7,4	6,1
	Clasificación energética	Frio	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Consumo anual	kWh 130	188	247	405
	Capacidad	kW 2,93 (0,84-3,37)	3,81 (1,09-4,17)	5,57 (1,29-6,74)	7,33 (1,62-7,92)
		Btu/h 10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.200)	18.800 (4.400-23.000)	24.900 (5.500-27.000)
	Consumo	W 930 (120-1.200)	1.190 (167-1.400)	1.570 (220-2350)	2.400 (300-2.750)
	Corriente	A 4,05	5,3	6,8	11
	SCOP	W/W 4,1	4,1	4,0	4,0
Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
Consumo anual	kWh	792	957	1435	1680
CARACTERÍSTICAS					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A) 50	54	56	59
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A) 37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	42,5/36/26/20	45/40,5/36/29,5
	Caudal de aire	m3/h 435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
	Rango de temp. seleccionable	°C 17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A) 59	64	63	67
	Presión sonora	dB(A) 55	55	56	59
	Caudal de aire	m3/h 1750	1750	2100	3500
	Temp. de operación frío/calor	°C -15-50/-20-30	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30
Refrigerante	Compresor	Tipo ROTARY	ROTARY	Rotary	Twin-rotary
		Marca GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo/Carga	R32/Kg 0,47	0,52	1,08	1,42
	Carga adicional	g/m 12	12	12	24
DIMENSIONES Y PESO					
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm 715x194x285	805x194x285	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm 780x270x365	870x270x365	1035x385x295	1120x405x315
	Peso neto / bruto	Kg 6,7/8,8	7,3/9,5	10/13	12,3/15,8
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm 720x270x495	720x270x495	805x554x330	890x673x342
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm 835x300x540	835x300x540	915x615x370	995x740x398
	Peso neto / bruto	Kg 21/22,8	21/22,8	32,7/35,4	42,9/45,9
CONEXIONES					
Tubería frigorífica	Líquido-Gas	Pulg. 1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	3/8-5/8
	Longitud max.	m 25	25	30	50
	Desnivel max. (Interior)	m 10	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm 2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	Interconexión	mm 4x2,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T

Notas:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

HTW, a Gira Group company.