

# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

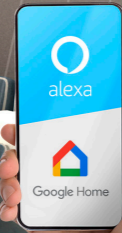
## GAMA HOME | MULTISPLIT IX21D4

### Disfruta del confort

Con el split IX21D4 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.



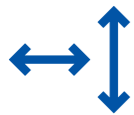
#### Wi-Fi Incluido

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



#### 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



TRIPLE FILTRO

MULTISPLIT  
IX21D4

\* unidades más compactas para 18K y 24K



Google Home



amazon alexa



#### MODELOS

CÓDIGO EAN	HTW-MSI-026IX21D4R32	HTW-MSI-035IX21D4R32	HTW-MSI-052IX21D4R32	HTW-MSI-071IX21D4R32
8435483844810	8435483844827	8435483844834	8435483844841	

Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
------------------------	----------	--------------------------	--	--

Conexión	Unidad exterior			
----------	-----------------	--	--	--

#### RENDIMIENTO

		Unidad exterior			
		2,6 (0,9 - 3,39)	3,5 (1,11 - 4,16)	5,2 (0,34 - 5,83)	7,1 (2,08 - 7,95)
Capacidad refrigeración	Capacidad	9.000 (3.100~11.600)	12.000 (3.800~14.200)	18.000 (11.157~19.900)	24.000 (7.100~27.000)
	Consumo	799 (100~1.240)	1.213 (130~1.580)	1.500 (560~2.050)	2.600 (420~3.150)
	SEER	6,2	6,1	7,4	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++

		Unidad exterior			
		2,91 (0,82 - 3,37)	3,8 (1,08 - 4,22)	5,56 (3,1 - 5,85)	7,3 (1,61 - 7,95)
Capacidad calefacción	Capacidad	10.000 (2.800~11.500)	13.000 (3.700~14.400)	19.000 (10.580~19.960)	25.000 (5.500~27.000)
	Consumo	789 (120~1.200)	1.088 (100~1.680)	1.570 (780~2.000)	2.400 (300~2.750)
	SCOP	4	4	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+

#### CARACTERÍSTICAS

Unidad interior		Unidad exterior			
		50	55	56	59
Unidad interior	Potencia sonora	38/31/25/21	40,5/34,5/25/22	42,5/36/26/25	44,5/42/36/28
	Presión sonora (H/M/L)	434/333/259	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Caudal de aire	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
	Temperatura de operación	°C			

#### DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior		Unidad exterior			
		715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	780x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	7/9,1	7,6/9,8	10/13	12,3/15,8
	Peso neto / bruto	kg			

#### CONEXIONES

Tubería frigorífica		Unidad exterior			
		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	25	25	30	50
	Longitud máx.	m			
	Desnivel máx.	m	10	10	20
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + 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.