

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

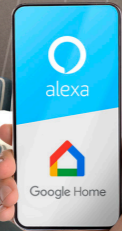
GAMA HOME | MULTISPLIT IX21D4

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.



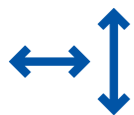
Wi-Fi Incluido

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	HTW-MSI-026IX21D4R32	HTW-MSI-035IX21D4R32	HTW-MSI-052IX21D4R32	HTW-MSI-071IX21D4R32	
CÓDIGO EAN	8435483844810	8435483844827	8435483844834	8435483844841	
Alimentación eléctrica	V, F, Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)				
Conexión	Unidad exterior				
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW 2,6 (0,9 - 3,39)	3,5 (1,11 - 4,16)	5,2 (0,34 - 5,83)	7,1 (2,08 - 7,95)
		BTU/h 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	W 799 (100~1.240)	1.213 (130~1.580)	1.500 (560~2.050)	2.600 (420~3150)
	SEER	- 6,2	6,1	7,4	6,1
Capacidad calefacción	Capacidad	kW 2,91 (0,82 - 3,37)	3,8 (1,08 - 4,22)	5,56 (3,1 - 5,85)	7,3 (1,61 - 7,95)
		Kcal/h 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	W 789 (120~1.200)	1.088 (100~1.680)	1.570 (780~2.000)	2.400 (300~2.750)
	SCOP	- 4	4	4	4
Unidad interior	Clasificación energética	Frío A++	A++	A++	A++
	Clasificación energética	Calor A+	A+	A+	A+
	CARACTERÍSTICAS				
	Potencia sonora	dB(A) 50	55	56	59
Presión sonora (H/M/L)	dB(A) 38/31/25/21	40,5/34,5/25/21	42,5/36/26/20	45/40,5/36/28	
Caudal de aire	m³/h 434/333/259	540/430/314	840/680/540	980/817/662	
Temperatura de operación	°C 17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32	
DIMENSIONES Y PESO					
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm 715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm 780x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Peso neto / bruto	kg 7/9,1	7,6/9,8	10/13	12,3/15,8
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 25	25	30	50
	Desnivel máx.	m 10	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm 2 x 2,5 + T	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	4 x 2,5 + T

HTW se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.

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.