

# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

## GAMA HOME | MULTISPLIT IX21D3

3 AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL  
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB  
SEGÚN MODELO

### Aire puro. Libre de virus y bacterias

El split IX21D3 incluye Plasma con Generador de Iones con el que se consigue destruir el ADN de virus y bacterias, gracias a la emisión de iones positivos y negativos, obteniendo así un aire más saludable.

PLASMA  
GENERADOR  
DE IONES  
+  
TRIPLE  
FILTRO



#### Aire sano

Con la tecnología del Plasma podemos eliminar gran variedad de patógenos ambientales como virus, bacterias y alérgenos.



#### Aire limpio

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



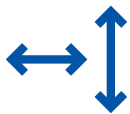
#### Wi-Fi opcional

Comprando el USBWIFI01 adicional, se puede controlar el equipo desde un smartphone, tablet o por voz con Alexa y Google Home.



#### Eficiente

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



#### 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.



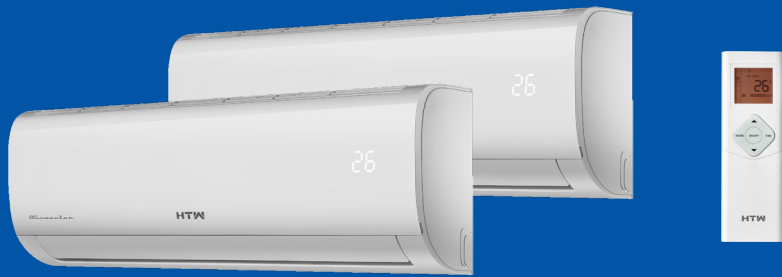
#### Confort

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



#### Silencioso

Caracterizado por su bajo nivel sonoro: el valor mínimo es de 21 dB, según modelo.



### MULTISPLIT IX21D3



#### MODELOS

CÓDIGO EAN		HTW-MSI-020IX21D3R32	HTW-MSI-026IX21D3R32	HTW-MSI-035IX21D3R32	HTWS052IX21D3-R32-I	HTWS071IX21D3-R32-I	
Alimentación eléctrica		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
Conexión		Unidad exterior					
<b>RENDIMIENTO</b>							
Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>kW</b>	2,05	2,6	3,52	5,2	7,1
		<b>BTU/h</b>	7.000	9.000	12.011	18.000	24.000
	Consumo	<b>W</b>	20	20	20	34	62
Capacidad calefacción	Capacidad	<b>kW</b>	2,34	2,9	3,8	5,56	7,3
		<b>Kcal/h</b>	8.000	10.000	13.000	19.000	25.000
	Consumo	<b>W</b>	20	20	20	34	62
<b>CARACTERÍSTICAS</b>							
Unidad interior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b>	54	53	53	55	59
	Presión sonora (H/M/L)	<b>dB(A)</b>	40/30/26/21	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
	Caudal de aire	<b>m³/h</b>	520/460/340	520/460/340	600/500/360	840/680/540	980/817/662
	Temperatura de operación	<b>°C</b>	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>							
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAxPr)	<b>mm</b>	805x285x194	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1.040x327x220
	Dimensiones brutas (AnxAxPr)	<b>mm</b>	870x365x270	870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Peso neto / bruto	<b>kg</b>	7,5	7,5	7,6	10	12,3
<b>CONEXIONES</b>							
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	<b>Pulg.</b>	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Conexiones eléctricas	Alimentación	<b>mm</b>	Desde la exterior	Desde la exterior	Desde la exterior	Desde la exterior	Desde la exterior
	Interconexión	<b>mm</b>	3X2,5+T	3X2,5+T	3X2,5+T	3X2,5+T	3X2,5+T
Módulo Wi-Fi compatible: <b>USBWIFI01</b>				8435483801844			

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.