

## IX21 PLUS | Split 1x1



A+++

Ahorra hasta un 40% el consumo energético.

Modelo con IA integrada, eficiencia optimizada e incorporación de elementos que facilitan la instalación y mantenimiento.



### wifi incluido

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



### Alta eficiencia

Diseñado para proporcionar un mayor rendimiento cuando se utiliza a temperaturas bajas.



### Inteligencia artificial

Utiliza inteligencia artificial para un funcionamiento más inteligente y adaptativo.



### Control de humedad

Reduce la humedad en la estancia.



### Flujo de aire 3D

Sistema que garantiza una distribución uniforme que llega a todos los rincones.



### Soporte con nivel

Incorpora nivelador en el soporte para facilitar la instalación horizontal del equipo.



### Fácil acceso al cableado

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



### PCB extraíble

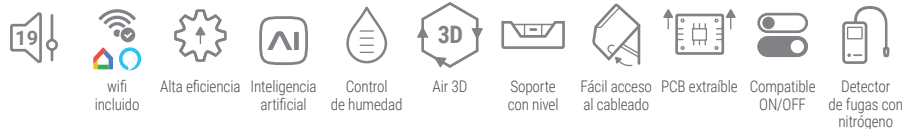
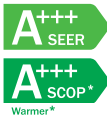
Facilita el mantenimiento y la sustitución rápida de componentes electrónicos.



# IX21PLUS

Split 1x1 **2,6kW** **3,5kW** **5,2kW** **7,1kW**

- Confort sin gastar de más
- Frescura envolvente en todas direcciones
- Confort eficiente con consumo controlado, ideal para habitaciones de hotel
- Controla y ajusta el ambiente ideal



		HTWS026IX21PLUS	HTWS035IX21PLUS	HTWS052IX21PLUS	HTWS071IX21PLUS	
Modelo	INT.	HTWS026IX21PLUS-EXT	HTWS035IX21PLUS-EXT	HTWS052IX21PLUS-EXT	HTWS071IX21PLUS-EXT	
	EXT.	HTWS026IX21PLUS-INT	HTWS035IX21PLUS-INT	HTWS052IX21PLUS-INT	HTWS071IX21PLUS-INT	
Código EAN		8435483876699	8435483876712	8435483876743	8435483876798	
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) / Unidad exterior				
<b>RENDIMIENTO</b>						
Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>kW</b>	2,6 (1,0~3,5)	3,5 (1,4~4,0)	5,0 (2,0~6,1)	7,0 (2,2~8,8)
		<b>Btu/h</b>	9000 (3500~12000)	12000 (4700~13800)	18000 (6800~20900)	24000 (7600~30000)
	Consumo	<b>W</b>	628(80~1300)	1035(130~1550)	1390(160~1787)	2120(420~3450)
	Corriente	<b>A</b>	4,4(0,35~5,82)	4,7(0,6~6,9)	6,04(0,72~7,90)	9,21(1,8~15)
	SEER	<b>W/W</b>	8,8	8,5	8,5	7,9
	EER	<b>W/W</b>	4,2	3,4	3,6	3,3
Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++	A++	
Capacidad calefacción	Capacidad	<b>kW</b>	2,9 (0,8~3,7)	3,8 (1,1~4,1)	5,4 (1,4~6,8)	7,3 (1,6~9,4)
		<b>Btu/h</b>	10000(2800~12500)	13000(3640~13900)	18425(4600~23100)	24908(5300~32000)
	Consumo	<b>W</b>	666(70~1075)	975(160~1400)	1440(230~1750)	1970(300~3150)
	Corriente	<b>A</b>	4,45(0,32~4,76)	4,4(0,7~6,3)	6,26(1,1~7,60)	8,56(1,3~13,7)
	SCOP	<b>W/W</b>	4,6	4,6	4,6	4,6
	COP	<b>W/W</b>	4,4	3,9	3,7	3,7
Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
Unidad interior	Potencia sonora (H/M/L/S)	<b>dB</b>	56	56	58	60
	Presión sonora (H/M/L/S)	<b>dB</b>	39/34/25/19,0	39/32/26/20	43/36/28/21,5	46/39,5/32,5/21,5
	Caudal de aire (H/M/L/S)	<b>m³/h</b>	650/510/360/285/150	800/600/450/370/220	950/800/600/470/340	1150/1090/790/635/445
	Temp. de operación (Frío/calor)	<b>°C</b>	16~32	16~32	16~32	16~32
Unidad exterior	Potencia sonora	<b>dB</b>	62	62	65	68
	Presión sonora	<b>dB</b>	54	55	57	60
	Caudal de aire	<b>m³/h</b>	2200	2200	3500	3500
	Temp. de operación (Frío/calor)	<b>°C</b>	-15~50/-25~24	-15~50/-25~24	-15~50/-25~24	-15~50/-25~24
Refrigerante	Tipo/Carga	<b>R32/kg</b>	0,55	0,58	0,85	1,08
	Carga adicional	<b>g/m</b>	12	12	12	12
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>						
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b>	723x286x199	813x289x201	975x308x218	1055x330x231
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b>	780x365x270	870x365x270	1065x385x300	1130x405x310
	Peso neto/ bruto	<b>kg</b>	7,5/9,6	8/10,4	10,2/13,3	13/16,4
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b>	765x555x303	765x555x303	890x673x342	890x673x342
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b>	887x610x337	887x610x337	995x740x398	995x740x398
	Peso neto/ bruto	<b>kg</b>	23,1/25,4	23,1/25,4	37,8/41,0	41,0/44,0
<b>CONEXIONES</b>						
Tubería frigorífica	Líquido-Gas	<b>Inch.</b>	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"
	Longitud max.	<b>m</b>	25	25	30	50
	Desnivel max.	<b>m</b>	10	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación	<b>mm</b>	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	Interconexión	<b>mm</b>	4x1,5+T	4x1,5+T	4x1,5+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 de. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.