



AXIAL MULTISPLIT IX41B2



Compresor y ventiladores DC Inverter



Carcasa anti-oxidación



Mayor eficiencia



Unidades interiores conectables



Número de velocidades ventilación

MODELOS

CÓDIGO EAN	HTW-M02-041IX41B2R32	HTW-M02-052IX41B2R32	HTW-M03-061IX41B2R32	HTW-M03-080IX41B2R32
	8435483837058	8435483837065	8435483837072	8435483837089

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

Unidades conectables		2	2	3	3
----------------------	--	---	---	---	---

RENDIMIENTO

Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	4,1 (1,8~4,8)		5,2 (2,05~5,2)		6,15 (1,94~6,86)		8,2 (2,1~9,8)	
			Btu/h	14.000 (5.000~17.000)	18.000 (7.800~19.500)	21.000 (6.800~22.500)	27.000 (10.850~28.000)			
Consumo	W	1.270 (115~1.672)	1.635 (690~2.000)	1.905 (180~2.200)	2.450 (290~3.100)					
SEER	-	5,6	6,1	6,1	6,1					
Clasificación energética	Frío	A+	A++	A++	A++					

Capacidad calefacción	Capacidad	kW	4,4 (1,5~5,0)		5,5 (2,3~5,6)		6,6 (1,7~7,3)		8,2 (2,1~9,4)	
			Btu/h	15.000 (5.200~17.000)	19.000 (8.200~19.600)	22.000 (4.947~22.800)	28.000 (7.800~29.000)			
Consumo	W	1.185 (253~1.592)	1.500 (600~1.780)	1.738 (350~1.800)	2.210 (370~2.900)					
SCOP	-	3,8	3,8	4	4					
Clasificación energética	Calor	A	A+	A+	A+					

CARACTERÍSTICAS

Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	65	65	65	68
	Presión sonora	dB(A)	56	54	57,5	58
	Caudal de aire	m³/h	2.100	2.100	3.000	3.000
	Temperatura de operación	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/Kg	1,1	1,25	1,5	1,85
	Carga adicional >7,5	g/m	12	12	12	12

DIMENSIONES Y PESO

Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm	805x554x333	805x554x333	890x673x342	890x673x342
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	915x615x370	915x615x370	1030x750x438	1030x750x438
	Peso neto	Kg	31,6	35	43,3	48

CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4"-3/8"x2	1/4"-3/8"x2	1/4"-3/8"x3	1/4"-3/8"x3
	Longitud máx.	m	40	40	60	80
	Longitud máx. (1Interior)	m	25	25	30	35
	Desnivel máx. (dentro/fuera)	m	15	15	15	15
	Desnivel máx. (entre int.)		10	10	10	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T
	Interconexión	mm	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T

Notas:

- El diseño y las especificaciones anteriores están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.
- Los valores dados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en salas hemianecoicas.



AXIAL MULTISPLIT IX41B2



Compresor y ventiladores DC Inverter



Carcasa anti-oxidación



Mayor eficiencia



Unidades interiores conectables



Número de velocidades ventilación

MODELOS		HTW-M04-082IX41BR32	HTW-M04-105IX41BR32	HTW-M05-120IX41B2R32
CÓDIGO EAN		8435483814691	8435483814684	8435483837225
Alimentación eléctrica		V,F,Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
Unidades conectables		4	4	5
RENDIMIENTO				
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW 8,2 (2,1~9,8)	10,5 (6,2~10,5)	12,3 (8,2~11,7)
		Btu/h 28.000 (7.000~33.600)	36.000 (21.000~36.000)	42.000 (10.300~42.000)
	Consumo	W 2.540 (890~3.180)	3.280 (2.150~3.520)	3.810 (280~4.650)
	SEER	- 6,1	6,2	6,1
	Clasificación energética	Frío A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW 8,79 (2,3~10,5)	10,5 (7,0~11,1)	12,3 (8,2~11,7)
		Btu/h 30.000 (8.000~36.000)	36.000 (24.000~38.000)	42.000 (11.800~42.000)
	Consumo	W 2.200 (770~2.750)	2.630 (2.880~3.360)	3.300 (650~3.800)
	SCOP	- 3,8	3,8	3,5
	Clasificación energética	Calor A	A+	A
CARACTERÍSTICAS				
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A) 67	67	69
	Presión sonora	dB(A) 61,5	63	64
	Caudal de aire	m³/h 3.800	4.000	3.850
	Temperatura de operación	°C -15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/Kg 2,1	2,1	2,9
	Carga adicional >7,5	g/m 12	12	12
DIMENSIONES Y PESO				
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm 946x810x410	946x810x410	946x810x410
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm 1.090x875x500	1.090x875x500	1.090x885x500
	Peso neto	Kg 62,1	68,8	74,1
CONEXIONES				
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg. 1/4"-3/8"x3 1/4"-1/2"x1	1/4"-3/8"x3 1/4"-1/2"x1	1/4"-3/8"x4 1/4"-1/2"x1
	Longitud máx.	m 80	80	80
	Longitud máx. (1 Interior)	m 35	35	35
	Desnivel máx. (dentro/fuera)	m 15	15	15
	Desnivel máx. (entre int.)	m 10	10	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm 2x4+T	2x4+T	2x4+T
	Interconexión	mm 3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T

Notas:

1. El diseño y las especificaciones anteriores están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.
2. Los valores dados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en salas hemi-anechoicas.