



IX41B2

Unidad exterior multisplit

4kW 5kW 6kW 8kW 8kW 10,5kW 12kW

- El equipo perfecto para zonificar tu clima.
- Full DC Inverter.
- Máxima potencia en mínimo espacio.

		HTW-M02-041IX41B2R32	HTW-M02-052IX41B2R32	HTW-M03-061IX41B2R32	HTW-M03-080IX41B2R32
CÓDIGO EAN		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 (1,94~6,86)	8 (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 (An×Al×Pr)	mm 805x554x333	805x554x333	890x673x342	890x673x342
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	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/afuera)	m 15	15	15	15
	Desnivel máx. (entre int.)	m 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
PVP	€	775€	900€	1.230€	1.315€

Notas: Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde 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.



Carcasa antioxidación



Mayor eficiencia



Unidades interiores conectables

		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 (2,1~9,8)	10,5 (6,2~10,5)	12 (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 (AnxAlxPr)	mm	946x810x410	946x810x410	946x810x410
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	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. (Interior)	m	35	35	35
	Desnivel máx. (dentro/fuera)	m	15	15	15
	Desnivel máx. (entre int.)		10	10	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	Interconexión	mm	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
PVP	€	1.545€	2.100€	2.430€	

Notas: Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde 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.

Unidades exteriores multisplit

COMBINACIONES

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO2-041IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

HTW-MO2-041IX41B2R32

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)		Capacidad nominal (kW)		Capacidad total de refrigeración (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Refrigeración total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesign	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Unid. A	Unid. B	Unid. A	Unid. B	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	1,93	5,52	6,90	3,23	4,1	5,6	258	A+
	2,6+3,5	2,6	3,5	1,76	2,34	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	1,93	5,52	6,90	3,23	4,1	5,6	258	A+

CALEFACCIÓN

HTW-MO2-041IX41B2R32

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)		Capacidad nominal (kW)		Capacidad total de calefacción (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesign	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Unid. A	Unid. B	Unid. A	Unid. B	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	1,80	5,16	6,45	3,71	3,7	3,8	1400	A
	2,6+3,5	2,6	3,5	1,89	2,51	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	1,80	5,16	6,45	3,71	3,7	3,8	1400	A

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO2-052IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

HTW-MO2-052IX41B2R32

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)		Capacidad nominal (kW)		Capacidad de refrigeración (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesign	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energ.	
		Unid. A	Unid. B	Unid. A	Unid. B	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.						
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	5,2	2,65	2,65	2,3,5	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	5,3	6,1	309	A++
	2,6+3,5	2,6	3,5	5,8	2,27	3,03	2,3,5	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	5,3	6,1	309	A++
	2,6+5,2	2,6	5,2	7,9	1,77	3,53	2,3,5	5,3	6,47	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	5,3	6,1	309	A++
	3,5+3,5	3,5	3,5	6,4	2,65	2,65	2,3,5	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	5,3	6,1	309	A++

CALEFACCIÓN

HTW-MO2-052IX41B2R32

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)		Capacidad nominal (kW)		Capacidad total de calefacción (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesign	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.	
		Unid. A	Unid. B	Unid. A	Unid. B	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.						
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	5,2	2,78	2,78	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	4,8	3,8	1768	A
	2,6+3,5	2,6	3,5	5,8	2,39	3,18	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	4,8	3,8	1768	A
	2,6+5,2	2,6	5,2	7,9	1,86	3,71	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	4,8	3,8	1768	A
	3,5+3,5	3,5	3,5	6,4	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	4,8	3,8	1768	A

IX41B2 R32

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO3-061IX41B2R32

HTW-MO3-061IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)			Capacidad nominal (kW)(Refrigeración)	Capacidad de refrigeración (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energ.			
		Unid. A	Unid. B	Unid. C		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Min.	Clas-sif.	Max.	Min.	Clas-sif.	Max.						Min.	Clas-sif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	5.2	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08	2,46	7,13	9,03	3,23	5,3	5,6	331	A+
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	5.8	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,35	2,46	8,08	9,20	3,23	6,0	5,6	375	A+
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	7.9	2,03	4,07	—	2,01	6,10	6,83	0,57	1,88	2,17	2,46	8,19	9,44	3,24	6,1	5,6	381	A+
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	6.4	3,05	3,05	—	2,01	6,10	6,83	0,57	1,89	2,17	2,46	8,21	9,44	3,23	6,1	5,6	381	A+
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	7.8	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	2,96	8,21	10,26	3,23	6,1	6,1	350	A++
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	8.4	1,83	1,83	2,44	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	2,96	8,21	10,26	3,23	6,1	6,1	350	A++

HTW-MO3-061IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)			Capac. total	Capacidad nominal (kW) (Calefacción)			Capacidad total de calefacción (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Unid. A	Unid. B	Unid. C		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Min.	Clas-sif.	Max.	Min.	Clas-sif.	Max.	Min.	Clas-sif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	5.2	2,95	2,95	—	2,13	5,90	6,77	0,52	1,59	1,91	2,27	6,91	8,31	3,71	4,8	3,8	1768	A
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	5.8	2,70	3,60	—	2,13	6,30	6,96	0,52	1,70	1,95	2,27	7,38	8,46	3,71	5,1	3,8	1886	A
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	7.9	2,20	4,40	—	2,13	6,60	7,22	0,52	1,78	2,00	2,27	7,73	8,69	3,71	5,1	3,8	1886	A
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	6.4	3,15	3,15	—	2,13	6,30	7,22	0,52	1,70	2,00	2,27	7,38	8,69	3,71	5,1	3,8	1886	A
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	7.8	2,15	2,15	2,15	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	2,72	7,56	9,44	3,71	5,4	4,0	1910	A+
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	8.4	1,94	1,94	2,58	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	2,72	7,56	9,44	3,71	5,4	4,0	1910	A+

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO3-080IX41B2R32

HTW-MO3-080IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)				Capacidad nominal (kW) (Refrigeración)			Capacidad de refrigeración (kW)			Potencia total de entrada (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6	2,6	—	—	2,6	2,50	—	—	1,58	2,50	3,20	0,40	0,77	0,2,67
	3,5	3,5	—	—	3,2	3,50	—	—	1,58	3,50	3,2,60	0,40	1,08	1,30
	5,2	5,2	—	—	5,3	5,00	—	—	1,78	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78
	2,6+2,6	2,6	2,6	—	5,2	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	5,8	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57
(3x1)	2,6+5,2	2,6	5,2	—	7,2,6	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,2,60	0,64	2,02,6	2,62,6
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	6,4	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,2,64	2,64
	3,5+5,2	3,5	5,2	—	8,5	2,72	4,08	—	2,21	6,80	7,2,60	0,64	2,02,6	2,62,6
	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	7,8	2,63	2,63	2,63	2,77	7,2,60	8,62,6	0,76	2,45	2,2,61
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	8,4	2,37	2,37	3,16	2,77	7,2,60	8,62,6	0,76	2,45	2,2,61
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	2,6,0	2,15	2,87	2,87	2,77	7,2,60	8,62,6	0,76	2,45	2,2,61
3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	2,6,6	2,63	2,63	2,63	2,77	7,2,60	8,62,6	0,76	2,45	2,2,61	

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energética
		Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	1,74	3,37	4,21	3,23	—	—	—	—
	2,6+3,5	1,74	4,71	5,65	3,23	—	—	—	—
	2,6+5,2	2,17	6,73	7,74	3,23	—	—	—	—
	3,5+3,5	2,76	7,13	10,63	3,23	5,3	5,6	331	A+
	3,5+5,2	2,76	8,08	11,17	3,23	6,0	5,6	375	A+
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,76	9,10	11,70	3,25	6,8	5,6	425	A+
	2,6+2,6+3,5	2,76	8,45	11,48	3,24	6,3	5,6	394	A+
	2,6+3,5+3,5	2,76	9,10	11,70	3,25	6,8	5,6	425	A+
	3,5+3,5+3,5	3,30	10,63	12,65	3,23	7,9	6,1	453	A++

HTW-MO3-080IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)				Capacidad nominal (kW) (Calefacción)			Capacidad total de calefacción			Potencia total de entrada (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	5,2	3,00	3,00	—	2,30	6,00	7,39	0,58	1,62	2,21
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	5,8	2,70	3,60	—	2,30	6,30	7,80	0,58	1,70	2,32
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	7,9	2,33	4,67	—	2,30	7,00	8,21	0,58	1,89	2,43
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	6,4	3,25	3,25	—	2,30	6,50	7,96	0,58	1,75	2,39
	3,5+5,2	3,5	5,2	—	8,5	2,80	4,20	—	2,30	7,00	8,21	0,58	1,89	2,43
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	7,8	2,74	2,74	2,74	2,87	8,21	9,85	0,69	2,21	2,76
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	8,4	2,46	2,46	3,28	2,87	8,21	9,85	0,69	2,21	2,76
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	9,0	2,24	2,99	2,99	2,87	8,21	9,85	0,69	2,21	2,76
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	9,6	2,74	2,74	2,74	2,87	8,21	9,85	0,69	2,21	2,76

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	2,50	7,03	9,62	3,71	5,1	3,8	1879	A
	2,6+3,5	2,50	7,38	10,10	3,71	5,1	3,8	1879	A
	2,6+5,2	2,50	8,20	10,58	3,71	5,1	3,8	1879	A
	3,5+3,5	2,50	7,62	10,39	3,71	5,1	3,8	1879	A
	3,5+5,2	2,50	8,20	10,58	3,71	5,1	3,8	1879	A
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,98	9,62	12,02	3,71	5,6	4,0	1960	A+
	2,6+2,6+3,5	2,98	9,62	12,02	3,71	5,6	4,0	1960	A+
	2,6+3,5+3,5	2,98	9,62	12,02	3,71	5,6	4,0	1960	A+
	3,5+3,5+3,5	2,98	9,62	12,02	3,71	5,6	4,0	1960	A+

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO3-082IX41B2R32

HTW-MO3-082IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)				Capac. totale	Capacidad nominal (kW) (Refrigeración)				Capacidad de refrigeración (kW)			Potencia total de entrada (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	—	5.2	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	—	5.8	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,97	0,63	1,86	2,41
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	—	7.9	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	—	6.4	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,38	0,63	2,01	2,49
	3,5+5,2	3,5	5,2	—	—	8.5	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79
	5,2+5,2	5,2	5,2	—	—	10.6	3,75	3,75	—	—	2,05	7,50	7,54	0,63	2,32	2,79
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	—	7.8	2,37	2,37	2,37	—	2,62	7,10	8,45	0,76	2,20	2,94
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	—	8.4	2,34	2,34	3,12	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
	2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	5,2	—	10.5	1,95	1,95	3,90	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	—	9.0	2,13	2,84	2,84	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
	2,6+3,5+5,2	2,6	3,5	5,2	—	11.1	1,80	2,40	3,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	—	9.6	2,60	2,60	2,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	10.4	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	11.0	1,89	1,89	1,89	2,52	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	2,76	7,13	9,93	3,23	5,3	5,1	364	A
	2,6+3,5	2,76	8,08	10,49	3,23	6,0	5,1	412	A
	2,6+5,2	2,76	9,83	12,14	3,23	7,3	5,1	501	A
	3,5+3,5	2,76	8,75	10,82	3,23	6,5	5,1	446	A
	3,5+5,2	2,76	9,83	12,14	3,23	7,3	5,1	501	A
	5,2+5,2	2,76	10,10	12,14	3,23	7,5	5,1	515	A
(3x1)	2,6+2,6+2,6	3,31	9,56	12,80	3,23	7,1	6,1	407	A++
	2,6+2,6+3,5	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
	2,6+2,6+5,2	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
	2,6+3,5+3,5	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
	2,6+3,5+5,2	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
	3,5+3,5+3,5	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	3,75	11,04	13,80	3,23	8,2	6,1	470	A++
	2,6+2,6+2,6+3,5	3,75	11,04	13,80	3,23	8,2	6,1	470	A++

Combinaciones unidades interiores para HTW-M03-082IX41B2R32

HTW-M03-082IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)				Capac. totale	Capacidad nominal (kW) (Calefacción)				Capacidad total de calefacción			Potencia total de entrada (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	—	5,2	3,00	3,00	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	—	5,8	3,00	4,00	—	—	2,20	7,00	7,47	0,59	1,84	2,25
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	—	7,9	2,63	5,27	—	—	2,20	7,90	8,09	0,59	2,05	2,61
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	—	6,4	3,75	3,75	—	—	2,20	7,50	7,91	0,59	1,97	2,32
	3,5+5,2	3,5	5,2	—	—	8,5	3,20	4,80	—	—	2,20	8,00	8,09	0,59	2,08	2,61
	5,2+5,2	5,2	5,2	—	—	10,6	4,00	4,00	—	—	2,20	8,00	8,09	0,59	2,08	2,61
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	—	7,8	2,87	2,87	2,87	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	—	8,4	2,58	2,58	3,44	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	5,2	—	10,5	2,15	2,15	4,30	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	—	9,0	2,35	3,13	3,13	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	2,6+3,5+5,2	2,6	3,5	5,2	—	11,1	1,98	2,65	3,97	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	—	9,6	2,87	2,87	2,87	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	10,4	2,20	2,20	2,20	2,20	3,08	8,79	10,64	0,81	2,37	2,96
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	11,0	2,03	2,03	2,03	2,70	3,08	8,79	10,64	0,81	2,37	2,96

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	2,58	6,85	9,27	3,81	4,6	3,4	1902	A
	2,6+3,5	2,58	7,99	9,79	3,81	5,4	3,4	2219	A
	2,6+5,2	2,58	8,92	11,33	3,85	6,1	3,4	2505	A
	3,5+3,5	2,58	8,56	10,10	3,81	5,8	3,4	2378	A
	3,5+5,2	2,58	9,03	11,33	3,85	6,1	3,4	2505	A
	5,2+5,2	2,58	9,03	11,33	3,85	6,1	3,4	2505	A
(3x1)	2,6+2,6+2,6	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	2,6+2,6+3,5	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	2,6+2,6+5,2	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	2,6+3,5+3,5	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	2,6+3,5+5,2	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	3,5+3,5+3,5	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	3,50	10,30	12,88	3,71	6,5	3,8	2395	A

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO4-105IX41B2R32

HTW-MO4-105IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)				Capac. totale	Capacidad nominal (kW) (Refrigeración)				Capacidad de refrigeración (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	-	-	5,2	2,65	2,65	-	-	2,23	5,30	6,89
	2,6+3,5	2,6	3,5	-	-	5,8	2,57	3,43	-	-	2,23	6,00	7,42
	2,6+5,2	2,6	5,2	-	-	7,9	2,50	5,00	-	-	2,23	7,50	9,54
	2,6+7,1	2,6	7,1	-	-	9,6	2,59	6,91	-	-	2,23	9,50	10,07
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	-	6,4	3,50	3,50	-	-	2,23	7,00	7,95
	3,5+5,2	3,5	5,2	-	-	8,5	3,40	5,10	-	-	2,23	8,50	10,07
	3,5+7,1	3,5	7,1	-	-	10,2	3,33	6,67	-	-	2,23	10,00	10,60
(3x1)	5,2+5,2	5,2	5,2	-	-	10,6	5,00	5,00	-	-	2,23	10,00	10,60
	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	-	7,8	2,50	2,50	2,50	-	2,86	7,50	10,07
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	-	8,4	2,55	2,55	3,40	-	2,86	8,50	10,60
	2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	5,2	-	10,5	2,50	2,50	5,00	-	2,86	10,00	11,66
	2,6+2,6+7,1	2,6	2,6	7,1	-	12,2	2,14	2,14	5,71	-	2,86	10,00	11,66
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	-	9,0	2,59	3,45	3,45	-	2,86	9,50	11,66
	2,6+3,5+5,2	2,6	3,5	5,2	-	11,1	2,31	3,08	4,62	-	2,86	10,00	11,66
	2,6+3,5+7,1	2,6	3,5	7,1	-	12,8	2,00	2,67	5,33	-	2,86	10,00	11,66
	2,6+5,2+5,2	2,6	5,2	5,2	-	13,2	2,00	4,00	4,00	-	2,86	10,00	11,66
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	-	9,6	3,33	3,33	3,33	-	2,86	10,00	11,66
	3,5+3,5+5,2	3,5	3,5	5,2	-	11,7	2,86	2,86	4,29	-	2,86	10,00	11,66
(4x1)	3,5+3,5+7,1	3,5	3,5	7,1	-	13,4	2,50	2,50	5,00	-	2,86	10,00	11,66
	3,5+5,2+5,2	3,5	5,2	5,2	-	13,8	2,50	3,75	3,75	-	2,86	10,00	11,66
	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	10,4	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	11,0	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	13,78
	2,6+2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	2,6	5,2	13,1	2,12	2,12	2,12	4,24	3,71	10,60	13,78
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	11,6	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	13,78
	2,6+2,6+3,5+5,2	2,6	2,6	3,5	5,2	13,7	1,99	1,99	2,65	3,98	3,71	10,60	13,78
2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	12,2	2,12	2,83	2,83	2,83	3,71	10,60	13,78	
2,6+3,5+3,5+5,2	2,6	3,5	3,5	5,2	14,3	1,87	2,49	2,49	3,74	3,71	10,60	13,78	
3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	12,8	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Potencia total de entrada (kW)			Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	0,62	1,62	2,46	2,71	7,03	10,70	3,28	5,3	5,2	357	A
	2,6+3,5	0,62	1,83	2,63	2,71	7,95	11,41	3,28	6,0	5,2	404	A
	2,6+5,2	0,62	2,29	2,95	2,71	9,94	12,84	3,28	7,5	5,2	505	A
	2,6+7,1	0,62	2,90	3,15	2,71	12,59	13,70	3,28	9,5	5,2	639	A
	3,5+3,5	0,62	2,13	2,79	2,71	9,28	12,13	3,28	7,0	5,2	471	A
	3,5+5,2	0,62	2,59	2,95	2,71	11,27	12,84	3,28	8,5	5,2	572	A
	3,5+7,1	0,62	3,09	3,22	2,71	13,42	13,98	3,71	10,0	5,2	673	A
(3x1)	5,2+5,2	0,62	3,09	3,28	2,71	13,42	14,27	3,71	10,0	5,2	673	A
	2,6+2,6+2,6	0,79	2,31	3,45	3,42	10,06	14,98	3,71	7,5	5,8	453	A+
	2,6+2,6+3,5	0,79	2,62	3,45	3,42	11,41	14,98	3,71	8,5	5,8	513	A+
	2,6+2,6+5,2	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	2,6+2,6+7,1	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	2,6+3,5+3,5	0,79	2,93	3,61	3,42	12,75	15,70	3,71	9,5	5,8	573	A+
	2,6+3,5+5,2	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	2,6+3,5+7,1	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	2,6+5,2+5,2	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	3,5+3,5+3,5	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	3,5+3,5+5,2	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
3,5+3,5+7,1	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+	
(4x1)	3,5+5,2+5,2	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	2,6+2,6+2,6+2,6	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	2,6+2,6+2,6+3,5	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	2,6+2,6+2,6+5,2	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	2,6+2,6+3,5+3,5	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	2,6+2,6+3,5+5,2	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	2,6+3,5+3,5+3,5	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
2,6+3,5+3,5+5,2	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++	
3,5+3,5+3,5+3,5	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++	

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO5-120IX41B2R32

HTW-MO4-0105IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones(kW)				Capac. totale	Capacidad nominal (kW)(Calefacción)				Capacidad total de calefacción (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	—	5,2	3,00	3,00	—	—	2,28	6,00	7,05
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	—	5,8	3,00	4,00	—	—	2,28	7,00	7,59
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	—	7,9	2,93	5,87	—	—	2,28	8,80	9,76
	2,6+7,1	2,6	7,1	—	—	9,6	2,67	7,13	—	—	2,28	9,80	10,41
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	—	6,4	3,75	3,75	—	—	2,28	7,50	8,13
	3,5+5,2	3,5	5,2	—	—	8,5	3,76	5,64	—	—	2,28	9,40	10,30
	3,5+7,1	3,5	7,1	—	—	10,2	3,33	6,67	—	—	2,28	10,00	10,62
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	—	7,8	3,33	3,33	3,33	—	2,93	10,00	10,30
	2,6+2,6+12	2,6	2,6	3,5	—	8,4	3,03	3,03	4,04	—	2,93	10,10	10,84
	2,6+2,6+18	2,6	2,6	5,2	—	10,5	2,68	2,68	5,35	—	2,93	10,70	11,92
	2,6+2,6+7,1	2,6	2,6	7,1	—	12,2	2,29	2,29	6,11	—	2,73	10,70	11,11
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	—	9,0	2,92	3,89	3,89	—	2,93	10,70	11,92
	2,6+3,5+5,2	2,6	3,5	5,2	—	11,1	2,47	3,29	4,94	—	2,93	10,70	11,92
	2,6+3,5+7,1	2,6	3,5	7,1	—	12,8	2,14	2,85	5,71	—	2,93	10,70	11,92
	2,6+5,2+5,2	2,6	5,2	5,2	—	13,2	2,14	4,28	4,28	—	2,93	10,70	11,92
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	—	9,6	3,57	3,57	3,57	—	2,93	10,70	11,92
	3,5+3,5+5,2	3,5	3,5	5,2	—	11,7	3,06	3,06	4,59	—	2,93	10,70	11,92
	3,5+3,5+7,1	3,5	3,5	7,1	—	13,4	2,68	2,68	5,35	—	2,93	10,70	11,92
	3,5+5,2+5,2	3,5	5,2	5,2	—	13,8	2,68	4,01	4,01	—	2,93	10,70	11,92
	(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	10,4	2,71	2,71	2,71	2,71	3,79	10,84
2,6+2,6+2,6+12		2,6	2,6	2,6	3,5	11,0	2,50	2,50	2,50	3,34	3,79	10,84	13,01
2,6+2,6+2,6+18		2,6	2,6	2,6	5,2	13,1	2,17	2,17	2,17	4,34	3,79	10,84	13,01
2,6+2,6+3,5+3,5		2,6	2,6	3,5	3,5	11,6	2,32	2,32	3,10	3,10	3,79	10,84	13,01
2,6+2,6+3,5+5,2		2,6	2,6	3,5	5,2	13,7	2,03	2,03	2,71	4,07	3,79	10,84	13,01
2,6+3,5+3,5+3,5		2,6	3,5	3,5	3,5	12,2	2,17	2,89	2,89	2,89	3,79	10,84	13,01
2,6+3,5+3,5+5,2		2,6	3,5	3,5	5,2	14,3	1,91	2,55	2,55	3,83	3,79	10,84	13,01
3,5+3,5+3,5+3,5		3,5	3,5	3,5	3,5	12,8	2,71	2,71	2,71	2,71	3,79	10,84	13,01

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Potencia total de entrada (kW)			Calefacción total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	0,56	1,62	2,19	2,41	7,03	9,53	3,71	6,2	3,4	2553	A
	2,6+3,5	0,56	1,89	2,34	2,41	8,20	10,16	3,71	4,7	3,4	1915	A
	2,6+5,2	0,56	2,37	2,63	2,41	10,31	11,43	3,71	5,4	3,4	2234	A
	2,6+7,1	0,56	2,64	2,78	2,41	11,48	12,07	3,71	4,7	3,4	1915	A
	3,5+3,5	0,56	2,02	2,48	2,41	8,79	10,80	3,71	6,8	3,4	2808	A
	3,5+5,2	0,56	2,53	2,63	2,41	11,02	11,43	3,71	5,8	3,4	2393	A
	3,5+7,1	0,56	2,70	2,86	2,41	11,72	12,45	3,71	4,7	3,4	1915	A
(3x1)	2,6+2,6+2,6	0,70	2,70	3,07	3,05	11,72	13,34	3,71	8,6	3,6	3344	A
	2,6+2,6+12	0,70	2,72	3,07	3,05	11,84	13,34	3,71	7,8	3,6	3014	A
	2,6+2,6+18	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,4	3,6	3267	A
	2,6+2,6+7,1	0,65	2,88	2,99	2,84	12,54	13,02	3,71	8,4	3,6	3267	A
	2,6+3,5+3,5	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	2,6+3,5+5,2	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	2,6+3,5+7,1	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	2,6+5,2+5,2	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	3,5+3,5+3,5	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	3,5+3,5+5,2	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	3,5+3,5+7,1	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	3,5+5,2+5,2	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316
2,6+2,6+2,6+12		0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
2,6+2,6+2,6+18		0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
2,6+2,6+3,5+3,5		0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
2,6+2,6+3,5+5,2		0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
2,6+3,5+3,5+3,5		0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
2,6+3,5+3,5+5,2		0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
3,5+3,5+3,5+3,5		0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO5-120IX41B2R32

HTW-MO5-120IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)					Capac. totale	Capacidad nominal (kW) (refrigeración)					Capacidad total (kW)		
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid E		Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid E	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	—	—	5,2	2,68	2,68	—	—	—	2,34	5,36	8,00
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	—	—	6,1	2,67	3,56	—	—	—	2,34	6,23	8,61
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	—	—	7,9	2,65	5,31	—	—	—	2,34	7,96	11,07
	2,6+7,1	2,6	7,1	—	—	—	9,6	2,62	6,98	—	—	—	2,34	9,60	12,30
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	—	—	7,0	3,55	3,55	—	—	—	2,34	7,09	9,23
	3,5+5,2	3,5	5,2	—	—	—	8,8	3,53	5,30	—	—	—	2,34	8,83	11,69
	3,5+7,1	3,5	7,1	—	—	—	10,5	3,49	6,98	—	—	—	2,34	10,47	12,30
	5,2+5,2	5,2	5,2	—	—	—	10,6	5,28	5,28	—	—	—	2,34	10,56	12,30
5,2+7,1	5,2	7,1	—	—	—	12,3	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	—	—	7,8	2,62	2,62	2,62	—	—	2,89	7,86	10,46
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	—	—	8,7	2,62	2,62	3,49	—	—	2,89	8,73	12,92
	2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	5,2	—	—	10,5	2,62	2,62	5,23	—	—	2,89	10,47	12,30
	2,6+2,6+7,1	2,6	2,6	7,1	—	—	12,2	2,59	2,59	6,92	—	—	2,89	12,11	12,92
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	—	—	9,6	2,62	3,49	3,49	—	—	2,89	9,60	11,07
	2,6+3,5+5,2	2,6	3,5	5,2	—	—	11,4	2,62	3,49	5,23	—	—	2,89	11,34	11,69
	2,6+3,5+7,1	2,6	3,5	7,1	—	—	13,1	2,60	3,46	6,92	—	—	2,89	12,98	12,92
	2,6+5,2+5,2	2,6	5,2	5,2	—	—	13,2	2,61	5,23	5,23	—	—	2,89	13,07	12,92
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	—	—	10,5	3,49	3,49	3,49	—	—	2,89	10,47	11,07
	3,5+3,5+5,2	3,5	3,5	5,2	—	—	12,3	3,49	3,49	5,23	—	—	2,89	12,20	12,92
	3,5+3,5+7,1	3,5	3,5	7,1	—	—	14,0	3,46	3,46	6,92	—	—	2,89	13,84	12,92
	3,5+5,2+5,2	3,5	5,2	5,2	—	—	14,1	3,48	5,23	5,23	—	—	2,89	13,94	12,92
3,5+5,2+7,1	3,5	5,2	7,1	—	—	15,5	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	
5,2+5,2+5,2	5,2	5,2	5,2	—	—	15,9	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	—	10,40	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	—	11	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53
	2,6+2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	2,6	5,2	—	13,1	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+2,6+7,1	2,6	2,6	2,6	7,1	—	14,8	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	—	11,6	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53
	2,6+2,6+3,5+5,2	2,6	2,6	3,5	5,2	—	13,7	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+3,5+7,1	2,6	2,6	3,5	7,1	—	15,4	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53
	2,6+2,6+5,2+5,2	2,6	2,6	5,2	5,2	—	15,8	2,05	2,05	4,10	4,10	—	3,69	12,30	13,53
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	—	12,2	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53
	2,6+3,5+3,5+5,2	2,6	3,5	3,5	5,2	—	14,3	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53
	2,6+3,5+3,5+7,1	2,6	3,5	3,5	7,1	—	16	1,94	2,59	2,59	5,52	—	3,69	12,30	13,53
	2,6+3,5+5,2+5,2	2,6	3,5	5,2	5,2	—	16,4	1,94	2,59	3,88	3,88	—	3,69	12,30	13,53
	3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	—	12,8	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53
3,5+3,5+3,5+5,2	3,5	3,5	3,5	5,2	—	14,9	2,73	2,73	2,73	4,10	—	3,69	12,30	13,53	
(5x1)	2,6+2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	13,0	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,52	12,30	14,00
	2,6+2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	2,6	3,5	13,6	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,52	12,30	14,00
	2,6+2,6+2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	2,6	2,6	5,2	15,7	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,52	12,30	14,00
	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	3,5	14,2	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,52	12,30	14,00
	2,6+2,6+2,6+3,5+5,2	2,6	2,6	2,6	3,5	5,2	16,3	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,52	12,30	14,00
	2,6+2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	3,5	14,8	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,52	12,30	14,00
	2,6+3,5+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	3,5	15,4	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,52	12,30	14,00

Combinaciones unidades interiores para HTW-M05-120IX41B2R32

HTW-M05-120IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Potencia total de entrada (kW)			Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Clase energ.	PdesignC	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.						
(2x1)	2,6+2,6	0,65	1,90	2,55	2,81	8,28	11,09	3,12	B	5,3	5,1	364	A
	2,6+3,5	0,65	2,21	2,59	2,81	9,62	11,26	3,10	B	6,0	5,1	412	A
	2,6+5,2	0,65	2,83	2,86	2,81	12,30	12,42	3,04	B	7,5	5,1	515	A
	2,6+7,1	0,65	3,41	3,24	2,81	14,83	14,07	2,99	C	9,7	5,1	666	A
	3,5+3,5	0,65	2,52	2,70	2,81	10,96	11,76	3,07	B	7,0	5,1	480	A
	3,5+5,2	0,65	3,14	3,12	2,81	13,64	13,58	3,02	B	8,5	5,1	583	A
	3,5+7,1	0,65	3,72	3,43	2,81	16,17	14,90	2,97	C	10,0	5,1	686	A
	5,2+5,2	0,65	3,75	3,43	2,81	16,32	14,90	2,96	C	10,5	5,1	721	A
(3x1)	5,2+7,1	0,65	3,88	3,43	2,81	16,88	14,90	2,96	C	11,5	5,1	789	A
	2,6+2,6+2,6	0,80	2,26	3,81	3,48	9,83	16,56	3,05	B	8,0	5,3	528	A
	2,6+2,6+3,5	0,80	2,51	3,62	3,48	10,92	15,73	3,02	B	9,0	5,3	594	A
	2,6+2,6+5,2	0,80	3,01	3,81	3,48	13,09	16,56	2,97	C	10,5	5,3	693	A
	2,6+2,6+7,1	0,80	3,48	3,96	3,48	15,14	17,22	2,91	C	11,5	5,3	759	A
	2,6+3,5+3,5	0,80	2,76	3,62	3,48	12,00	15,73	2,99	C	9,0	5,3	594	A
	2,6+3,5+5,2	0,80	3,26	3,81	3,48	14,18	16,56	2,94	C	11,0	5,3	726	A
	2,6+3,5+7,1	0,80	3,73	3,96	3,48	16,23	17,22	2,89	C	11,5	5,3	759	A
	2,6+5,2+5,2	0,80	3,76	3,96	3,48	16,35	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A
	3,5+3,5+3,5	0,80	3,01	3,73	3,48	13,09	16,23	2,97	C	9,5	5,3	627	A
	3,5+3,5+5,2	0,80	3,51	3,96	3,48	15,26	17,22	2,91	C	11,5	5,3	759	A
	3,5+3,5+7,1	0,80	3,98	3,96	3,48	17,31	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A
	3,5+5,2+5,2	0,80	4,01	3,96	3,48	17,43	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A
	3,5+5,2+7,1	0,80	4,15	3,96	3,48	18,05	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A
	5,2+5,2+5,2	0,80	4,15	3,96	3,48	18,05	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A
	(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	0,91	3,54	4,19	3,97	15,38	18,21	2,97	C	10,5	5,6	656
2,6+2,6+2,6+3,5		0,91	3,91	4,19	3,97	17,00	18,21	2,94	C	11,5	5,6	719	A+
2,6+2,6+2,6+5,2		0,91	4,15	4,38	3,97	18,05	19,04	2,89	C	12,0	5,6	750	A+
2,6+2,6+2,6+7,1		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
2,6+2,6+3,5+3,5		0,91	3,95	4,19	3,97	17,16	18,21	2,91	C	11,5	5,6	719	A+
2,6+2,6+3,5+5,2		0,91	4,15	4,38	3,97	18,05	19,04	2,89	C	12,0	5,6	750	A+
2,6+2,6+3,5+7,1		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
2,6+2,6+5,2+5,2		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
2,6+3,5+3,5+3,5		0,91	3,98	4,19	3,97	17,30	18,21	2,89	C	11,5	5,6	719	A+
2,6+3,5+3,5+5,2		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
2,6+3,5+3,5+7,1		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
2,6+3,5+5,2+5,2		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
3,5+3,5+3,5+3,5		0,91	3,98	4,19	3,97	17,30	18,21	2,89	C	11,5	5,6	719	A+
3,5+3,5+3,5+5,2		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
(5x1)	2,6+2,6+2,6+2,6+2,6	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++
	2,6+2,6+2,6+2,6+3,5	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++
	2,6+2,6+2,6+2,6+5,2	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++
	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++
	2,6+2,6+2,6+3,5+5,2	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++
	2,6+2,6+3,5+3,5+3,5	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++
	2,6+3,5+3,5+3,5+3,5	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++

Combinaciones unidades interiores para HTW-M05-120IX41B2R32

HTW-M05-120IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)					Capac. totale	Classif. Capacidad (kW) (calefacción)					Total capacidad calefacción (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D	Unid. E		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D	Unid. E	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	-	-	-	5,2	3,00	3,00	-	-	-	2,34	6,00	8,00
	2,6+3,5	2,6	3,5	-	-	-	5,8	2,91	3,89	-	-	-	2,34	6,80	8,61
	2,6+5,2	2,6	5,2	-	-	-	7,9	2,93	5,87	-	-	-	2,34	8,80	11,07
	2,6+7,1	2,6	7,1	-	-	-	9,6	2,78	7,42	-	-	-	2,34	10,20	12,30
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	-	-	6,4	3,75	3,75	-	-	-	2,34	7,50	9,23
	3,5+5,2	3,5	5,2	-	-	-	8,5	3,76	5,64	-	-	-	2,34	9,40	11,69
	3,5+7,1	3,5	7,1	-	-	-	10,2	3,50	7,00	-	-	-	2,34	10,50	12,30
(3x1)	5,2+5,2	5,2	5,2	-	-	-	10,6	5,50	5,50	-	-	-	2,34	11,00	12,30
	5,2+7,1	5,2	7,1	-	-	-	12,3	4,93	6,57	-	-	-	2,34	11,50	12,50
	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	-	-	7,8	3,33	3,33	3,33	-	-	2,89	10,00	12,30
	2,6+2,6+12	2,6	2,6	3,5	-	-	8,4	3,30	3,30	4,40	-	-	2,89	11,00	12,30
	2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	5,2	-	-	10,5	2,88	2,88	5,75	-	-	2,89	11,50	12,30
	2,6+2,6+7,1	2,6	2,6	7,1	-	-	12,2	2,57	2,57	6,86	-	-	2,89	12,00	12,92
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	-	-	9,0	3,14	4,18	4,18	-	-	2,89	11,50	12,30
	2,6+3,5+5,2	2,6	3,5	5,2	-	-	11,1	2,77	3,69	5,54	-	-	2,89	12,00	12,92
	2,6+3,5+7,1	2,6	3,5	7,1	-	-	12,8	2,40	3,20	6,40	-	-	2,89	12,00	12,92
	2,6+5,2+5,2	2,6	5,2	5,2	-	-	13,2	2,40	4,80	4,80	-	-	2,89	12,00	12,92
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	-	-	9,6	3,83	3,83	3,83	-	-	2,89	11,50	12,30
	3,5+3,5+5,2	3,5	3,5	5,2	-	-	11,7	3,43	3,43	5,14	-	-	2,89	12,00	12,92
3,5+3,5+7,1	3,5	3,5	7,1	-	-	13,4	3,00	3,00	6,00	-	-	2,89	12,00	12,92	
3,5+5,2+5,2	3,5	5,2	5,2	-	-	13,8	3,00	4,50	4,50	-	-	2,89	12,00	12,92	
3,5+5,2+7,1	3,5	5,2	7,1	-	-	15,5	2,67	4,00	5,33	-	-	2,89	12,00	12,92	
5,2+5,2+5,2	5,2	5,2	5,2	-	-	15,9	4,00	4,00	4,00	-	-	2,89	12,00	12,92	
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	-	10,4	3,00	3,00	3,00	3,00	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+2,6+12	2,6	2,6	2,6	3,5	-	11,0	2,77	2,77	2,77	3,69	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	2,6	5,2	-	13,1	2,40	2,40	2,40	4,80	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+2,6+7,1	2,6	2,6	2,6	7,1	-	14,8	2,17	2,17	2,17	5,79	-	3,69	12,30	13,53
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	-	11,6	2,57	2,57	3,43	3,43	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+3,5+5,2	2,6	2,6	3,5	5,2	-	13,7	2,25	2,25	3,00	4,50	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+3,5+7,1	2,6	2,6	3,5	7,1	-	15,4	2,05	2,05	2,73	5,47	-	3,69	12,30	13,53
	2,6+2,6+5,2+5,2	2,6	2,6	5,2	5,2	-	15,8	2,00	2,00	4,00	4,00	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	-	12,2	2,40	3,20	3,20	3,20	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+3,5+3,5+5,2	2,6	3,5	3,5	5,2	-	14,3	2,12	2,82	2,82	4,71	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+3,5+3,5+7,1	2,6	3,5	3,5	7,1	-	16,0	1,94	2,59	2,59	5,18	-	3,69	12,30	13,53
	2,6+3,5+5,2+5,2	2,6	3,5	5,2	5,2	-	16,4	1,89	2,53	3,79	3,79	-	3,69	12,00	13,53
3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	-	12,8	3,00	3,00	3,00	3,00	-	3,69	12,00	13,53	
3,5+3,5+3,5+5,2	3,5	3,5	3,5	5,2	-	14,9	2,67	2,67	2,67	4,00	-	3,69	12,00	13,53	
(5x1)	2,6+2,6+2,6+2,6+9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	13,0	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94
	2,6+2,6+2,6+2,6+12	2,6	2,6	2,6	2,6	3,5	13,6	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94
	2,6+2,6+2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	2,6	2,6	5,2	15,7	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,94
	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	3,5	14,2	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,94
	2,6+2,6+2,6+3,5+5,2	2,6	2,6	2,6	3,5	5,2	16,3	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,94
	2,6+2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	3,5	14,8	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,94
2,6+3,5+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	3,5	15,4	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,94	

Combinaciones unidades interiores para HTW-M05-120IX41B2R32

HTW-M05-120IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Potencia total de entrada (kW)			Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Clase energ.	PdesignH	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.						
(2x1)	2,6+2,6	0,56	1,58	2,22	2,45	6,86	9,66	3,80	A	6,2	3,0	2893	C
	2,6+3,5	0,56	1,79	2,25	2,45	7,78	9,80	3,80	A	6,8	3,0	3173	C
	2,6+5,2	0,56	2,32	2,49	2,45	10,07	10,81	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
	2,6+7,1	0,56	2,68	2,82	2,45	11,67	12,25	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
	3,5+3,5	0,56	1,97	2,35	2,45	8,58	10,23	3,80	A	7,3	3,0	3407	C
	3,5+5,2	0,56	2,47	2,72	2,45	10,76	11,82	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
	3,5+7,1	0,56	2,76	2,98	2,45	12,01	12,97	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
	5,2+5,2	0,56	2,89	2,98	2,45	12,59	12,97	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
(3x1)	2,6+2,6+2,6	0,70	2,60	3,32	3,03	11,29	14,41	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+2,6+3,5	0,70	2,86	3,15	3,03	12,42	13,69	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+2,6+5,2	0,70	2,99	3,32	3,03	12,99	14,41	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+2,6+7,1	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+3,5+3,5	0,70	2,99	3,15	3,03	12,99	13,69	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+3,5+5,2	0,70	3,12	3,32	3,03	13,55	14,41	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+3,5+7,1	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+5,2+5,2	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	3,5+3,5+3,5	0,70	2,99	3,25	3,03	12,99	14,13	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	3,5+3,5+5,2	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	3,5+3,5+7,1	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	3,5+5,2+5,2	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+2,6+3,5	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+2,6+5,2	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+2,6+7,1	0,80	3,15	3,81	3,46	13,68	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+3,5+3,5	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+3,5+5,2	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+3,5+7,1	0,80	3,15	3,81	3,46	13,68	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+5,2+5,2	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+3,5+3,5+3,5	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+3,5+3,5+5,2	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+3,5+3,5+7,1	0,80	3,15	3,81	3,46	13,68	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+3,5+5,2+5,2	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
(5x1)	2,6+2,6+2,6+2,6+2,6	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	2,6+2,6+2,6+2,6+3,5	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	2,6+2,6+2,6+2,6+5,2	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	2,6+2,6+2,6+3,5+5,2	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	2,6+2,6+3,5+3,5+3,5	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	2,6+3,5+3,5+3,5+3,5	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A