



PISO-TECHO Y F&C MONOFÁSICO

bryant[®]
Heating & Cooling Systems



**Función
Sleep**



**Control remoto
Inalámbrico**



**Operación
silenciosa**



**Jet Cool Rápido
enfriamiento**



**Sensación de
brisa natural**

EVAPORADORES		PISO-TECHO			FAN AND COIL			
		TUB36HRSA	TUB48HRSA	TUB60HRSA	TCE-24D2CRA	TCE-36D2CRA	TCE-48D2CRA	TCE-60D2CRA
CAPACIDAD	TON	3	4	5	2	3	4	5
	BTU	36,000	48,000	60,000	24,000	36,000	48,000	60,000
VOLTAJE-FASES		230-1	230-1	230-1	230-1	230-1	230-1	230-1
VOLUMEN DE AIRE	m ³ /h	1,700 / 1,300 / 1,100	1,700 / 1,300 / 1,100	2,177 / 1,689 / 1,434	1,200 / 1,100 / 850	1,350 / 1,200 / 950	1,850 / 1,500 / 1,200	1,800 / 1,600 / 1,100
	RPM	1,225 / 1,155 / 1,085	1,225 / 1,155 / 1,085	1,180 / 1,080 / 970	1,070 / 910 / 630	1,000 / 940 / 760	1,045 / 880 / 630	1,100 / 980 / 690
MOTORES	QTY	1	1	2	1	1	1	1
	W	176	176	100	83	196	182	270
	A	0.8	0.8	0.46	0.77	0.98	1.4	1.3
NIVEL DE RUIDO	dB	40-45	40-45	40-45	40-45	49-51	48-53	48-53
φ LÍQUIDO	dB	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5
		3/8	3/8	3/8	2/3	3/8	3/8	3/8
LARGO	cm	128	128	164	92	114	120	120
		68	68	68	27	27	30	30
		24	24	24	57	78	87	87
PESO	Kg	42	42	53	28	35	47	47
TUBERÍA		CU/AL	CU/AL	CU/AL	CU/AL	CU/AL	CU/AL	CU/AL
APERTURA DUCTO					71 X 18 cm	93 X 18 cm	97 X 21 cm	97 X 21 cm

BRYANT 1F		SOLO FRÍO	PISO-TECHO			FAN AND COIL		
			GA4SAN43600N	GA4SAN44800N	GA4SAN46000N	GA4SAN42400N	GA4SAN43600N	GA4SAN44800N
CAPACIDAD	TON	3	4	5	2	3	4	5
	BTU	36,000	48,000	60,000	24,000	36,000	48,000	60,000
VOLTAJE-FASES		230-1	230-1	230-1	230-1	230-1	230-1	230-1
CONSUMOS	W	5,106	5,106	7,066	3,229	5,106	5,106	7,066
	A	12.2	18.5	25.6	11.7	12.2	18.5	25.6
COMPRESOR	TIPO	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL
REFRIGERANTE	gr	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
		2,360	4,040	4,130	1,810	2,360	4,040	4,130
φ LÍQUIDO	in	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
		7/8	7/8	7/8	3/4	7/8	7/8	7/8
LARGO	cm	79	79	79	65	79	79	79
		64	73	90	65	64	73	90
		79	79	79	65	79	79	79
PESO	Kg	60	77	86	50	60	77	86
TUBERÍA		AL/AL	AL/AL	AL/AL	AL/AL	AL/AL	AL/AL	AL/AL
EFICIENCIA		14 SEER	14 SEER	14 SEER	14 SEER	14 SEER	14 SEER	14 SEER
OBSERVACIÓN		1) INVERTIR SEÑALES R Y C AL CONECTAR EVAPORADORES Y CONDENSADORAS / 2) LOS SERPENTINES SON FABRICADOS CON ALUMINIO DE ALTA DENSIDAD RESISTENTE A CORROSIÓN (NO MICROCHANNEL)						

BRYANT 1F		BOMBA DE CALOR	PISO-TECHO			FAN AND COIL		
			GH5SAN43600A	GH5SAN44800A	GH5SAN46000A	GH5SAN42400A	GH5SAN43600A	GH5SAN44800A
CAPACIDAD	TON	3	4	6	2	3	4	6
	BTU	36,000	48,000	72,000	24,000	36,000	48,000	72,000
VOLTAJE-FASES		230-1	230-1	230-1	230-1	230-1	230-1	230-1
CONSUMOS	W	4,293	7,015	7,296	3,115	4,293	7,015	7,296
	A	15.3	25	26	11.1	15.3	25	26
COMPRESOR	TIPO	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL
REFRIGERANTE	gr	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
		4,082	4,082	4,490	2,857	4,082	4,082	4,490
φ LÍQUIDO	in	3/4	7/8	7/8	5/8	7/8	7/8	7/8
		3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
LARGO	cm	79	82	89	79	79	82	89
		73	89	98	80	73	89	98
		79	82	89	79	79	82	89
PESO	Kg	79	100	115	70	79	100	115
TUBERÍA		AL/AL	AL/AL	AL/AL	AL/AL	AL/AL	AL/AL	AL/AL
EFICIENCIA		15 SEER	15 SEER	15 SEER	15 SEER	15 SEER	15 SEER	15 SEER
OBSERVACIÓN		1) INVERTIR SEÑALES R Y C AL CONECTAR EVAPORADORES Y CONDENSADORAS / 2) CONFIGURAR DIP SWITCH DE ACUERDO AL DIAGRAMA DEL EVAPORADOR / 3) SERPENTÍN DE ALUMINIO ALTA DENSIDAD (NO MICROCHANNEL)						