



Aire acondicionado y electrónica

Especificaciones técnicas de aires acondicionados con colector solar

CORRIENTE ELECTRICA 110-220V/60Hz			REFRIGERANTES R22 Y R410A			
MODELO			SG-TKF-35GW	SG-TKF-50GW	SG-TKF-70GW	SG-TKF-90GW
RENDIMIENTO						
CAPACIDAD	ENFRIAMIENTO	BTU/h	12,000	18,000	24,000	32,000
		W	3,500	6,000	7,200	9,700
	CALEFACCION	BTU/h	13,000	18,300	24,100	32,000
		W	3,800	6,600+500	7,900+500	9,700
NIVEL DE RUIDO	EVAPORADOR	dB(A)	36	43	43	43
	CONDENSADOR	dB(A)	52	54	55	53
FLUJO DE AIRE		m3/h	550	800	960	1,300
AREA RECOMENDADA		m2	14-20	24-40	40-55	55-70
EER		W/W	3.78	3.82	3.85	3.88
		BTU/h/w	13	13.01	13.03	13.05
CONSUMO DE ENERGIA						
CONSUMO ELECTRICO	ENFRIAMIENTO	W	800~1,025	1,350~1,560	1,700~1,900	2,000~2,200
	CALEFACCION	W	800~1,050	1,350~1,590+500	1,700~1,950+500	1,700~1,950+500
CORRIENTE NOMINAL	ENFRIAMIENTO	A	3.64~4.66	6.14~7.09	7.73~8.64	8.64~9.1
	CALEFACCION	A	3.64~4.77	6.14~7.23+2.2	7.73~8.66+2.2	7.73~8.66+2.2
DIMENSIONES						
EVAPORADOR	NETO	mm	890X300X185	990X320X200	1,085X330X225	1,200X340X200
	TRANSPORTE	mm	990X375X245	1,080X370X265	1,180X370X300	1,235X380X230
CONDENSADOR	NETO	mm	870X310X540	870X360X690	870X360X690	1,010X410X850
	TRANSPORTE	mm	900X360X600	945X410X750	945X410X750	1,050X460X900
COLECTOR SOLAR	NETO	mm	70X610X750	70X610X750	70X800X1,000	70X800X1,000
	TRANSPORTE	mm	130X670X810	130X670X810	130X860X1,060	130X860X1,060
PESO						
EVAPORADOR	PESO NETO	Kg	10	13	15	18
CONDENSADOR	PESO NETO	Kg	36	50	51	62
COLECTOR SOLAR	PESO NETO	Kg	9	9	18	18

Aceptamos tarjetas de crédito y débito VISA y MASTERCARD.

José Francisco Padilla Machorro

Calle 6-A No. 310-A x 19 y 23. Fracc. Jardines de Vista Alegre. 97138. Mérida, Yucatán, México.

Tel.: 943-7136. Cel. : 999-249-2749. unicom_aire_acondicionado@prodigy.net.mx

www.coolhome.com.mx

www.reve.com.mx/coolhome