



Wall Mounted Type Hybrid Solar AC SEER 24

Modelo			TKF(R)-26GW	TKF(R)-35GW	TKF(R)-60GW	TKF(R)-72GW	
Fuente de Energía: 220-240VAC, 1PH,60HZ							
Rendimiento							
Capacidad	Enfriamiento	Btu/h	9000	12000	18000	24000	
		W	2600	3500	6000	7200	
	Calefacción	Btu/h	10000	13000	22000+1700	27000+1700	
		W	2900	3800	6600+500	7900+500	
Ruido	Dentro	dB(A)	≤40	≤42	≤46	≤50	
	Fuera	dB(A)	≤50	≤52	≤56	≤58	
Flujo de Aire		m³/h	450	550	850	1050	
Area apropiada de uso		m²	11-17	15-23	25-42	30-48	
EER			W/W	3.64	3.89	3.88	3.82
			Btu/h/w	12.42	13.27	13.24	13.03
Consumo de Energía							
Energía de Ingreso	Enfriamiento	W	650-770	800-1025	1350-1560	1700-1900	
	Calefacción	W	650-780	800-1050	1350-1590+500	1700-1950+500	
Rated current	Enfriamiento	A	2.95-3.50	3.64-4.66	6.14-7.09	7.73-8.64	
	Calefacción	A	2.95-3.55	3.64-477	6.14-7.23+2.2	7.73-8.66+2.2	
Dimensiones							
Unidad Interna	Neto	mm	700*230*160	785*285*210	985*320*215	985*325*230	
	Envío	mm	822*315*250	910*370*300	1080*380*300	1160*400*330	
Unidad Externa	Neto	mm	790*260*540	790*260*540	850*300*755	940*300*755	
	Envío	mm	910*370*610	910*370*610	950*410*760	990*400*770	
Tanque de Agua	Envío	mm	910*400*330	910*400*330	980*400*370	980*400*370	
Vacuum Tube	Envío	mm					
Peso							
Unidad Interna	Net/Gross	kg	8/10	10.5/13	17/18.5	21/23	
Unidad Externa	Net/Gross	kg	29/34	38/40	50/52	55/58	
Conector Solar	Net/Gross	kg	13/15	13/15	16/17	16/17	
Cantidad de Almacén	in 20feet	sets	66	66	49	46	
	40HQ	sets	162	162	120	112	

Wall Mount

