

## Floor Ceiling Type Hybrid Solar AC SEER 24

Modelo		TKF(R)-100DW		TKF(R) 140DW	
<b>Fuente de Energía: 220-240VAC, 1PH,60HZ</b>					
<b>Rendimiento</b>					
Capacidad	Enfriamiento	Btu/h	36000	48000	
		W	10000	14000	
	Calefacción	Btu/h	40000+1700	55000+1700	
		W	12000+500	1600+500	
Ruido	Dentro	dB(A)	≤53	≤56	
	Fuera	dB(A)	≤58	≤60	
Flujo de Aire		m³/h	1700	1900	
Area apropiada de uso		m²	42-67	58-93	
EER	W/W		3.87	3.87	
	Btu/h/w		13.2	13.2	
<b>Consumo de Energía</b>					
Energía de Ingreso	Enfriamiento	W	2400-2640	1350-3740	
	Calefacción	W	2470-2650+500	3500-3760+500	
Rated current	Enfriamiento	A	10.91-11.95	15.91-17	
	Calefacción	A	11.23-12.05+2.2	15.91-17.09+2.2	
Vacuum Tube	Diameter*Length*Pcs		47mm*700mm*13	47mm*1200mm*13	
<b>Dimensiones</b>					
Unidad Interna	Neto	mm	1672*673*243	1672*673*243	
	Envío	mm	1760*765*311	1760*765*311	
Unidad Externa	Neto	mm	950*355*835	950*360*1255	
	Envío	mm	1140*460*910	1140*460*1340	
Tanque de Agua	Envío	mm	1120*400*400	1120*400*400	
Vacuum Tube	Envío	mm		1270*280*210	
<b>Peso</b>					
Unidad Interna	Net/Gross	kg	40/43	45/49	
Unidad Externa	Net/Gross	kg	73/76	97/102	
Conector Solar	Net/Gross	kg	18/21	23/26	
Cantidad de Almacén	in 20feet	sets	28	20	
	40HQ	sets	69	50	

### Wall Mount

