



## Elektrische Daten

Model No. TKF(R)-72GW

Elektrische Spannung: 220-240V AC, 1PH, 50HZ

### Preisbasis 11/2010

Empf. Verkaufspreis, inkl. 19% MWSt.:  
**1365.- €** ( 1147,06 netto ) ohne Montage,  
Lieferung frei Haus, innerhalb Deutschland

Kapazität	Kühlen	Btu/h	24000
		W	7200
	Heizen	Btu/h	27000+1700*
		W	7900+350*
Geräuschpegel	Innenbereich	dB(A)	≤50
	Außenbereich	dB(A)	≤58
Luftzirkulation		m <sup>3</sup> /h	1050
verfügbare Raumgröße		m <sup>2</sup>	30~48
EER (Energieeffizient) A+		W/W	3,82
		Btu/h/w	13,03

## Leistungsaufnahme

Energieverbrauch	Kühlen	W	1700~1900
	Heizen	W	1700~1950+350*
Stromaufnahme	Kühlen	A	7.73~8.64
	Heizen	A	7.73~8.66+1.53*
Vakuumrohr	Durchmesser*Länge*Stck.		47mm*620mm*11

## Abmessungen

Innenteil	Netto	mm	985*325*230
	Brutto	mm	1070*370*260
Außenteil	Netto	mm	940*300*755
	Brutto	mm	990*400*770
Wassertank	Netto	mm	980*400*370
Vakuumrohr	Brutto	mm	

## Gewicht

Innenteil	Net/Gross	kg	21/23
Außenteil	Net/Gross	kg	55/58
Solar Collector	Net/Gross	kg	16/17
Verbindungsleitung		m	4

\*Rot markierte Zahlen bedeuten: Reicht die Versorgung von Solarenergie bei der Klimaanlage im Heizungsbetrieb nicht aus, wird eine elektrische Zusatzheizung zugeschaltet.