



## Elektrische Daten

**Model No. TKF(R)-26GW**

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

### Preisbasis 11/2010

Empf. Verkaufspreis, inkl. 19% MWSt.:

**890.- €** ( 747,90 € netto ) ohne Montage,  
Lieferung frei Haus, innerhalb Deutschland

Kapazität	Kühlen	Btu/h	9000
		W	2600
	Heizen	Btu/h	10000
		W	2900
Geräuschpegel	Innenbereich	dB(A)	≤40
	Außenbereich	dB(A)	≤50
Luftzirkulation		m <sup>3</sup> /h	450
verfügbare Raumgröße		m <sup>2</sup>	11~17
EER (Energieeffizient) A+		W/W	3,64
		Btu/h/w	12,42

## Leistungsaufnahme

Energieverbrauch	Kühlen	W	650~770
	Heizen	W	650~780
Stromaufnahme	Kühlen	A	2.95~3.50
	Heizen	A	2.95~3.55
Vakuumrohr	Durchmesser*Länge*Stck.		47mm*500mm*9

## Abmessungen

Innenteil	Netto	mm	700*230*160
	Brutto	mm	822*315*250
Außenteil	Netto	mm	790*260*540
	Brutto	mm	910*370*610
Wassertank	Netto	mm	910*400*330
Vakuumrohr	Brutto	mm	

## Gewicht

Innenteil	Net/Gross	kg	8/10
Außenteil	Net/Gross	kg	29/34
Solar Collector	Net/Gross	kg	13/15
Verbindungsleitung		m	3,6