



## Elektrische Daten

**Model No. TKF(R)-35GW**

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

### Preisbasis 11/2010

Empf. Verkaufspreis, inkl. 19% MWSt.:

**1040.- €** ( 873,95 € netto ) ohne Montage,  
Lieferung frei Haus, innerhalb Deutschland

Kapazität	Kühlen	Btu/h	12000
		W	3500
	Heizen	Btu/h	13000
		W	3800
Geräuschpegel	Innenbereich	dB(A)	≤42
	Außenbereich	dB(A)	≤52
Luftzirkulation		m <sup>3</sup> /h	550
verfügbare Raumgröße		m <sup>2</sup>	15-23
EER (Energieeffizient) A+		W/W	3,89
		Btu/h/w	13,27

## Leistungsaufnahme

Energieverbrauch	Kühlen	W	800~1025
	Heizen	W	800~1050
Stromaufnahme	Kühlen	A	3.64~4.66
	Heizen	A	3.64~4.77
Vakuumrohr	Durchmesser*Länge*Stck.		47mm*500mm*10

## Abmessungen

Innenteil	Netto	mm	785*285*210
	Brutto	mm	910*370*300
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	10.5/13
Außenteil	Net/Gross	kg	38/40
Solar Collector	Net/Gross	kg	13/15
Verbindungsleitung		m	3,6