



Elektrische Daten

Model No. TKF(R)-60GW

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	20000
		W	6000
	Heizen	Btu/h	22000+1700*
		W	6600+350*
Geräuschpegel	Innenbereich	dB(A)	≤46
	Außenbereich	dB(A)	≤56
Luftzirkulation		m ³ /h	850
verfügbare Raumgröße		m ²	25~42
EER (Energieeffizient) A+		W/W	3,88
		Btu/h/w	13,24

Leistungsaufnahme

Energieverbrauch	Kühlen	W	1350~1560
	Heizen	W	1350~1590+350*
Stromaufnahme	Kühlen	A	6.14~7.09
	Heizen	A	6.14~7.23+1.53*
Vakuumrohr	Durchmesser*Länge*Stck.		47mm*620mm*11

Abmessungen

Innenteil	Netto	mm	985*320*215
	Brutto	mm	1070*370*260
Außenteil	Netto	mm	850*300*755
	Brutto	mm	950*400*770
Wassertank	Netto	mm	980*400*370
Vakuumrohr	Brutto	mm	

Gewicht

Innenteil	Net/Gross	kg	17/18.5
Außenteil	Net/Gross	kg	50/52
Solar Collector	Net/Gross	kg	16/17
Verbindungsleitung		m	3,6

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