

Climatisation par Energie Solaire KFR-35GW (12000BTU)

Split Type >> KFR-35GW (12000BTU)



580 €/unit FOB Port Ningbo

- Réfrigération Renforcée
- Modèle peu encombrant
- Démarrage Chaud (prévention air Froid)
- Déshumidification Independent
- Système Ultra insonorisé
- Design Élégant
- Modèle soufflerie

Modèle	KFR35GW/AD	
Noms		
Fonction	Froid	Chaud
Capacité (W)	3500	3600
Auxiliaire Électrique Chaud Puissance Consommation (W)	600	
Circulation d'Air (M3/H)	550	
Humidification Puissance (KG/H)	1.33	
Bruit (DB(A))	46(Intérieur), 50(Extérieur)	
Dimension (D*W*H, mm)	900X295X370 (Intérieur), 600X750X330 (Extérieur), 850X90X590 (Panneau Solaire)	
Poids net (kg)	10 (Intérieur), 28 (Extérieur), 10 (Panneau Solaire)	
Puissance d'usine	220V-230V/50HZ 220V-230V/60HZ	
Type clim	T1 T3 (avec 220V/50HZ)	
Réfrigérant	R407C ou R410A	
Capacité conteneur (20')	114 pièces	

Capacité conteneur (40')

228 pièces

Consommation Electrique Solaire AC VS Normal AC

Heure	Consommation Électrique Normal AC	Consommation Électrique Solaire AC	Consommation Électrique restant
1 heure	1.3 kW	0.7 kW	0.6 kW
10 heures	13 kW	7 kW	6 kW
1 heure (10 heures as 1 jour)	390 kW	210 kW	180 kW
2 heures (10 heures as 1 jour)	780 kW	420 kW	360 kW
5 mois (10 heures as 1 jour)	1950 kW	1050 kW	900 kW
2 années (5 mois as 1 année)	3900 kW	2100 kW	1800 kW
5 années (5 mois as 1 année)	9750 kW	5250 kW	4500 kW

Climatisation par Energie Solaire KFR-70GW (24000BTU)

Split Type >> KFR-70GW (24000BTU)



920 €/unit FOB Port Ningbo

- Réfrigération Renforcée
- Modèle peu encombrant
- Démarrage Chaud (prévention air Froid)
- Déshumidification Independent
- Système Ultra insonorisé
- Design Élégant
- Modèle soufflerie

Modèle	KF(R)70GW/A , KFR70GW/AD	
Noms		
Fonction	Froid	Chaud

Capacité (W)	7000	7000
Auxiliaire Electrique Puissance Chaleur Consommation (W)	2000	
Circulation d'Air (M3/H)	1200	
Puissance d'humidification (KG/H)	2.3	
Bruit (DB(A))	52 (Intérieur), 56 (Extérieur)	
Dimension (D*W*Humm)	1160X283X383 (Intérieur), 945X425X740 (Extérieur), 850X90X590 (Panneau Solaire)	
Poids Net (kg)	5 (Intérieur) , 45(Extérieur), 10 (Panneau Solaire)	
Puissance Usine	220V-230V/50HZ 220V-230V/60HZ	
Type de Clim	T1 T3 (avec 220V50HZ)	
Réfrigérant	R407C ou R410A	
Capacité Conteneur (20')	90 pièces	
Capacité Conteneur (40')	180 pièces	

Consommation Electrique Solaire AC VS Normal AC			
Heure	Consommation Electrique Normal AC	Consommation Electrique Solaire AC	Consommation Electrique restant
1 heure	3.5 kW	1.7 kW	1.8 kW
10 heures	35 kW	17 kW	18 kW
1 mois (10 heures par 1 jour)	1050 kW	510 kW	540 kW
2 mois (10 heures par 1 jour)	2100 kW	1020 kW	1080 kW
5 mois (10 heures par 1 jour)	5250 kW	2550 kW	2700 kW
2 années (5 mois par 1 jour)	10500 kW	5100 kW	5400 kW
5 années (5 mois par 1 jour)	26250 kW	12750 kW	13500 kW

Climatisation par Energie Solaire KFR-120GW (42000BTU)

1720 €/unit FOB Port Ningbo

_Split Type >> KFR-120GW (42000BTU)



- Réfrigération Renforcée
- Modèle peu encombrant
- Démarrage Chaud (prévention air Froid)
- Déshumidification Independent
- Système Ultra insonorisé
- Design Elégant
- Modèle soufflerie

Modèle	KF(R)120GW/A	
Noms		
Fonction	Froids	Chaud

Capacité (W)	12000	12000
Auxiliaire Electrique Puissance Chaleur Consommation (W)	2000	
Circulation d'Air (M3/H)	2100	
Puissance d'humidification (KG/H)	3.0	
Bruit (DB(A))	60(Intérieur) ,68(Extérieur)	
Dimension (D*W*Humm)	1360X280X370 (Intérieur) ,1080X468X1075 (Extérieur) ,950X90X680 (Panneau Solaire)	
Poids Net (kg)	60 (Intérieur) ,94(Extérieur),13 (Panneau Solaire)	
Puissance Usine	220V-230V/50HZ 220V-230V/60HZ	
Type de Clim	T1 T3 (avec 220V/50HZ)	
Réfrigérant	R407C ou R410A	
Capacité Conteneur (20')	60 pièces	
Capacité Conteneur (40')	120 pièces	

Consommation Electrique Solaire AC VS Normal AC

Heure	Consommation Electrique Normal AC	Consommation Electrique Solaire AC	Consommation Electrique restant
1 heure	5.5 kW	2.7 kW	2.8 kW
10 heures	55 kW	27 kW	28 kW
1 mois (10 heures par 1 jour)	1650 kW	810 kW	840 kW
2 mois (10 heures par 1 jour)	3300 kW	1620 kW	1680 kW
5 mois (10 heures par 1 jour)	8250 kW	4050 kW	4200 kW
2 années (5 mois par 1 an)	16500 kW	8100 kW	8400 kW
5 années (5 mois par 1 an)	41250 kW	20250 kW	21000 kW