



# Climatisation Solaire

## HSPAC-35GW

REF	Produit	Puissance(V)	Capacité de Refroidissement(W/BTU)	Capacité de Chauffage(W/BTU)	Circulation D'entrée D'air(m <sup>3</sup> /h)	Bruit(dB(A))	Appliquer L'espace(m <sup>2</sup> )	Unité Intérieure Dimension	Unité Extérieure Dimension
HSPAC-35CW	Climatiseur	48	3500(12000)	3800(12000)	550	45-50	14-24	835x275x180	790x260x540

  

REF	Produit	Quantité	Puissance(W)	Tension(V)	Courant(A)	Dimensions(mm)
HSE-10012M	Panneau Solaire	2	100	18	5,56	1480x680x35

  

REF	Produit	Quantité	Tension(V)	Capacité(W/10heurs)	Dimensions(mm)	Courant de Décharge(A)	Courant de Charge(A)
HEL2500D	Batterie	2	2	500	242x172x330	2500	100

## HSPAC-52GW

REF	Produit	Puissance(V)	Capacité de Refroidissement(W/BTU)	Capacité de Chauffage(W/BTU)	Circulation D'entrée D'air(m <sup>3</sup> /h)	Bruit(dB(A))	Appliquer L'espace(m <sup>2</sup> )	Unité Intérieure Dimension	Unité Extérieure Dimension
HSPAC-52GW	Climatiseur	48	5200(18000)	5700(19500)	1100	45-55	25-35	1015x335x200	930x330x600

  

REF	Produit	Quantité	Puissance(W)	Tension(V)	Courant(A)	Dimensions(mm)
HSE-23024M	Panneau Solaire	2	230	36	6,39	1950x995x50

  

REF	Produit	Quantité	Tension(V)	Capacité(W/10heurs)	Dimensions(mm)	Courant de Décharge(A)	Courant de Charge(A)
HEL21000D	Batterie	2	2	1000	475x175x330	4000	200

## HSPAC-72GW

REF	Produit	Puissance(V)	Capacité de Refroidissement(W/BTU)	Capacité de Chauffage(W/BTU)	Circulation D'entrée D'air(m <sup>3</sup> /h)	Bruit(dB(A))	Appliquer L'espace(m <sup>2</sup> )	Unité Intérieure Dimension	Unité Extérieure Dimension
HSPAC-72GW	Climatiseur	48	7200(24000)	7900(27000)	1100	50-58	30-50	1090x325x245	845x300x685

REF	Produit	Quantité	Puissance(W)	Tension(V)	Courant(A)	Dimensions(mm)
HSE-26024M	Panneau Solaire	2	260	36	7,23	1950x995x50

REF	Produit	Quantité	Tension(V)	Capacité(W/10heurs)	Dimensions(mm)	Courant de Décharge(A)	Courant de Charge(A)
HEL21500D	Batterie	2	2	1500	401x350x341	6000	300

## HSPAC-120GW

REF	Produit	Puissance(V)	Capacité de Refroidissement(W/BTU)	Capacité de Chauffage(W/BTU)	Circulation D'entrée D'air(m <sup>3</sup> /h)	Bruit(dB(A))	Appliquer L'espace(m <sup>2</sup> )	Unité Intérieure Dimension	Unité Extérieure Dimension
HSPAC-120GW	Climatiseur	48	12000(41000)	14000(48000)	1800	55-65	45-70	1650x380x270	950x355x1240

REF	Produit	Quantité	Puissance(W)	Tension(V)	Courant(A)	Dimensions(mm)
HSE-23024M	Panneau Solaire	4	230	36	6,39	1950x995x50

REF	Produit	Quantité	Tension(V)	Capacité(W/10heurs)	Dimensions(mm)	Courant de Décharge(A)	Courant de Charge(A)
HEL21000D	Batterie	4	2	1000	475x175x330	4000	200