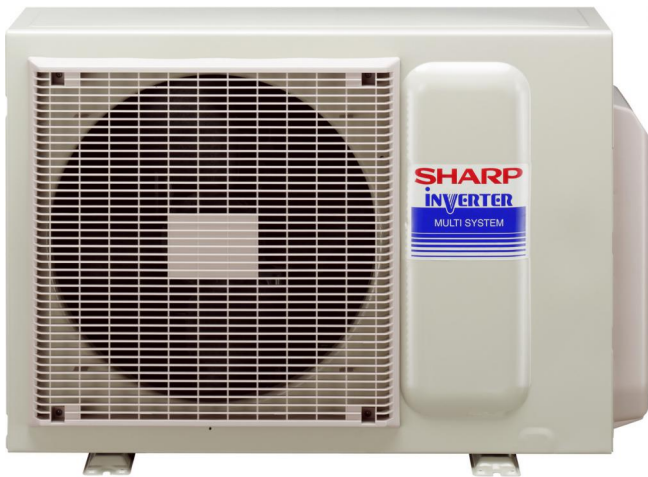


This is Why

- ▶ OUTDOOR UNIT: SYSTEM 3
- ▶ PLASMACLUSTER ION
- ▶ INVERTER TYPE



This Sharp multi Inverter type air conditioning systems allows you to combine 3 indoor units with a single outdoor unit. The indoor units are selectable from wall mounted types, floor ceiling types, and floor standing types to meet all your needs. This wide-ranging choice of indoor units offers you more flexible coordination for each room.

- ▶ Système: **3-indoor operation**
- ▶ Indoor unit combination: **7k 7k 7k**
- ▶ Capacité de refroidissement (kW): **5,20**
- ▶ Capacité de refroidissement Min-Max (kW): **2,20-7,00**
- ▶ Capacité de chauffage (kW): **6,80**
- ▶ Capacité de chauffage Min-Max (kW): **2,20-8,40**
- ▶ Alimentation électrique (V-Hz): **230 - 50**
- ▶ Courant de refroidissement (A): **6,5 (2,2 - 11,3)(EN14511)**
- ▶ Courant de chauffage (A): **7,6 (1,9 - 11.4) (EN14511)**
- ▶ Puissance nécessaire pour le refroidissement (W): **1410**
- ▶ Puissance pour le refroid. Min-Max (W): **430-2460**
- ▶ Puissance nécessaire pour le chauffage (W): **1660**
- ▶ Puissance pour le chauffage Min-Max (W): **420-2480**
- ▶ Refroidissement: **3,69 (EN14511)**
- ▶ Chaleur COP: **4,10 (EN14511)**
- ▶ Refroidissement SEER: **6,00 (EN14825)**
- ▶ Chaleur SCOP: **4,10 (EN14825)**
- ▶ Classe énergétique: Froid: **A+**
- ▶ Consommation électrique annuelle (kWh): **301 (COOL) 1851 (HEAT)**
- ▶ Classe énergétique : Chaud: **A+**
- ▶ Niveau sonore (Extérieur) en dB(A): **46**
- ▶ Niveau sonore en réfrigération (Extérieur) en dB: **62**
- ▶ Dimensions extérieures (LxHxP) en mm: **890 x 645 x 290**
- ▶ Poids net extérieur (kg): **53**
- ▶ Diamètre du tuyau côté liquide (pouces): **1/4 x 3**
- ▶ Diamètre du tuyau côté gaz (pouces): **3/8 x 3**
- ▶ Longueur Min-Max du tuyau (en m): **3-25**
- ▶ Hauteur maximum (total) en m: **50**
- ▶ Longueur maximum (total) en m: **30**
- ▶ Hauteur maximum (m): **10**
- ▶ Joint d'écoulement (O.D.) en mm: **18**
- ▶ Réfrigération: **R410A (1975)**