

This is Why

- SHARP
- OUTDOOR UNIT: SYSTEM 2
- PLASMACLUSTER ION
- INVERTER TYPE
- WINTER COOL FUNCTION

This Sharp multi Inverter type air conditioning systems allows you to combine 2 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.





GÉNÉRAL

▶ Système: 2-indoor operation

▶ Indoor unit combination: 7k 7k

Capacité de refroidiissement (kW): 3,80

Capacité de refroidiissement Min-Max (kW): 1,80-4,30

▶ Capacité de chauffage (kW): **4,40**

Capacité de chauffage Min-Max (kW): 1,90-5,40

▶ Alimentation électrique (V-Hz): 230 - 50

► Courant de refroidissement (A): 4,10 (EN14511)

Courant de chauffage (A): 4,40 (EN14511)

▶ Puissance nécessaire pour le refroidissement (W): 900

▶ Puissance pour le refroid. Min-Max (W): 350-1160

▶ Puissance nécessaire pour le chauffage (W): 950

▶ Puissance pour le chauffage Min-Max (W): 370-1300

▶ Refroidissement: 4,22 (EN14511)

▶ Chaleur COP: 4,63 (EN14511)

▶ Refroidissement SEER: 6,40 (EN14825)

▶ Chaleur SCOP: 4,40 (EN14825)

▶ Classe énergétique: Froid: A++

Consommation électrique annuelle (kWh): 207 (COOL) 1109 (HEAT)

▶ Classe énergétique : Chaud: A+

Niveau sonore (Extérieur) en dB(A): 45 (JIS C 9612)

Niveau sonore en réfrigération (Extérieur) en dB: 62

Dimensions extérieures (LxHxP) en mm: 890 x 645 x 290

Poids net extérieur (kg): 51

Diamètre du tuyau côté liquide (pouces): 1/4 x 2

Diamètre du tuyau côté gaz (pouces): 3/8 x 2
 Longueur Min-Max du tuyau (en m): 3-25

▶ Hauteur maximum (total) en m: 40

► Longueur maximum (total) en m: 25 ► Hauteur maximum (m): 10

➤ Joint d'écoulement (O.D.) en mm: 18
➤ Réfrigération: R410A (1975)

www.sharp.fr



SHARP ELECTRONICS FRANCE S.A. 22 AVENUE DES NATIONS PARIS NORD II BP 52094 95948 ROISSY-CHARLES-DE-GAULLE CEDEX TéL. 01 49 90 34 00 FAX 01 48 63 26 21 WWW.SHARP.FR