SHARP

This is Why



- PLASMACLUSTER ION
- ► COANDA AIRFLOW SYSTEM
- ► SPOT AIR FUNCTION
- ► ENERGY SAVING
- ▶ 24-HOUR ON/OFF PROGRAMMABLE TIMER
- ▶ WINTER COOL FUNCTION
- ▶ 4-WAY AUTO AIR SWING
- ▶ FULL POWER MODE

This Air Conditioner is a Single Type, wall mounted Deluxe Inverter product with Cool, Dry and Heat function.







GÉNÉRAL

▶ Capacité de refroidiissement (kW): 7,00

Capacité de refroidiissement Min-Max (kW): 1,50-8,00

▶ Capacité de chauffage (kW): 7,50

Capacité de chauffage Min-Max (kW): 1,10-9,50 ▶ Alimentation électrique (V-Hz): 220-240/single/50

► Courant de refroidissement (A): 9,60 (EN14511)

Courant de chauffage (A): 8,90 (EN14511)

▶ Puissance nécessaire pour le refroidissement (W): 2160 ▶ Puissance pour le refroid. Min-Max (W): 260-2990

▶ Puissance nécessaire pour le chauffage (W): 2015

▶ Puissance pour le chauffage Min-Max (W): 240-2830

▶ Refroidissement: 3,24 (EN14511)

▶ Chaleur COP: 3,72 (EN14511)

▶ Refroidissement SEER: 5,90 (EN14825)

▶ Chaleur SCOP: 4,00 (EN14825)

▶ Classe énergétique: Froid: A+

Consommation électrique annuelle (kWh): 413 (COOL) 2323 (HEAT)

▶ Classe énergétique: Chaud (climat tempéré): A+

▶ Pression sonore (Intérieur) (Haut/Bas, Froid) en dB(A): 47/35 (JIS C 9612)

Niveau sonore (Extérieur) en dB(A): 53 (JIS C 9612)

Niveau sonore (Intérieur) (Haut, Froid) en dB: 63

Niveau sonore (Extérieur) en dB: 66

▶ Volume d'air brassé à l'intérieur de la cavité en m3/min (Hi/Cool): 18,40

Dimensions intérieures (LxHxP) en mm: 1040 x 325 x 222

Dimensions extérieures (LxHxP) en mm: 850 x 710 x 330

Poids net intérieur (kg): 13

Poids net extérieur (kg): 53

Diamètre du tuyau côté liquide (pouces): 1/4 Diamètre du tuyau côté gaz (pouces): 5/8

Réfrigération: R-410A (1975)

▶ Longueur Min-Max du tuyau (en m): 1-30

► Longueur maximum (m): 10 ► Hauteur maximum (m): 10

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