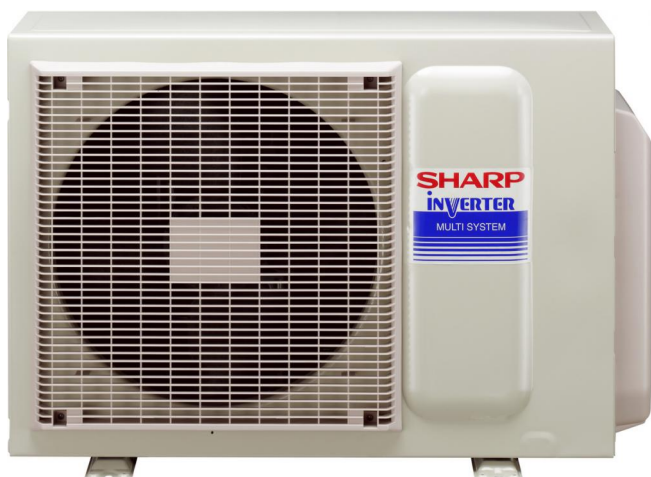


This is Why



- ▶ UNITÀ ESTERNA DUAL/TRIAL
- ▶ DC-ECO INVERTER
- ▶ TECNOLOGIA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA PLASMACLUSTER
- ▶ REFRIGERANTE R-410A
- ▶ INSTALLAZIONE FINO A 3 UNITÀ INTERNE
- ▶ UNITÀ INTERNE A SCELTA TRA HI-WALL SERIE PHR, JR, PAVIMENTO E SOFFITTO/PAVIMENTO
- ▶ POMPA DI CALORE
- ▶ FUNZIONE DI DEUMIDIFICAZIONE

L'unità esterna Dual/Trial permette la massima flessibilità di installazione grazie alla possibilità di collegare fino a 3 unità interne abbinata a scelta tra i modelli hi-wall serie PHR, JR, pavimento e soffitto/pavimento. Almeno 2 unità interne devono essere collegate. Nota: poiché ci sono molte possibili combinazioni tra unità interne ed esterne, Sharp ha misurato solo le combinazioni più rappresentative. Le altre unità interne che possono essere utilizzate con questa unità esterna hanno le stesse o migliori performance. I valori di AYXPM7RR, AYXPC7JR, AYXPM7PHR, GSXPM7FR sono gli stessi di AYXPM7FR. I valori di AYXPC9RR, AYXPC9JR, AYXPC9PHR, GSXPM9FR, GSXPM9FGR sono gli stessi di AYXPM9FR.

- ▶ Sistema: **3-indoor operation**
- ▶ Combinazione unità interne: **7k 7k 7k**
- ▶ Capacità rinfrescamento (kW): **5,20**
- ▶ Capacità rinfrescamento Min-Max (kW): **2,20-7,00**
- ▶ Capacità riscaldamento (kW): **6,80**
- ▶ Capacità riscaldamento Min-Max (kW): **2,20-8,40**
- ▶ Tensione di rete (V-Hz): **230 - 50**
- ▶ Corrente assorbita rinfrescamento (A): **6,5 (2,2 - 11,3)(EN14511)**
- ▶ Corrente assorbita riscaldamento (A): **7,6 (1,9 - 11.4) (EN14511)**
- ▶ Assorbimento rinfrescamento (W): **1410**
- ▶ Assorbimento rinfrescamento Min-Max (W): **430-2460**
- ▶ Assorbimento riscaldamento (W): **1660**
- ▶ Assorbimento riscaldamento Min-Max (W): **420-2480**
- ▶ EER rinfrescamento: **3,69 (EN14511)**
- ▶ COP riscaldamento: **4,10 (EN14511)**
- ▶ SEER rinfrescamento: **6,00 (EN14825)**
- ▶ SCOP riscaldamento: **4,10 (EN14825)**
- ▶ Classe di efficienza energetica: Rinfrescamento: **A+**
- ▶ Consumo annuo di energia (kWh): **301 (raffredd.) 1851 (riscald.)**
- ▶ Classe di efficienza energetica: Riscaldamento (stagione media): **A+**
- ▶ Pressione sonora (unità esterna) in dB(A): **46**
- ▶ Potenza sonora rinfrescamento (unità esterna) in dB: **62**
- ▶ Dimensioni unità esterna (LxAxP) in mm: **890 x 645 x 290**
- ▶ Peso netto unità esterna (kg): **53**
- ▶ Diametro tubi Liquido (inch): **1/4 x 3**
- ▶ Diametro tubi Gas (inch): **3/8 x 3**
- ▶ Min-Max Lunghezza tubi (per unità interna) in m: **3-25**
- ▶ Lunghezza Max tubi (totale) in m: **50**
- ▶ Lunghezza standard tubi (totale) in m: **30**
- ▶ Massimo dislivello tra unità (m): **10**
- ▶ Giunto di drenaggio (unità esternaØ) in mm: **18**
- ▶ Refrigerante: **R410A (1975)**