AY-XPC12JR / AE-X12JR

This is Why



- CLIMATIZZATORE MONOSPLIT HI-WALL SERIE JR 3,5KW
- DC-ECO INVERTER
- TECNOLOGIA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA PLASMACLUSTER
- CLASSE A IN RAFFREDDAMENTO (SEER) E A+ IN RISCALDAMENTO (SCOP STAGIONE MEDIA)
- EFFETTO COANDA PER UNA DISTRIBUZIONE UNIFORME DELL'ARIA NELL'AMBIENTE
- FUNZIONE AUTO-PULIZIA INTERNA TRAMITE GLI IONI PLASMACLUSTER
- FUNZIONE FULL POWER
- FLESSIBILITÀ UNITÀ INTERNA PER MONOSPLIT E MULTISPLIT

Tutta l'essenza della tecnologia e della ricerca Sharp in una linea di climatizzatori in grado di rispondere ad ogni esigenza in termini di benessere, ecologia e risparmio. Modelli in grado di armonizzarsi alla perfezione in qualsiasi ambiente e di garantire il massimo del comfort grazie all'Effetto Coanda che direziona l'aria fredda a soffitto e quella calda a pavimento per una distribuzione uniforme che evita i fastidiosi flussi d'aria diretti e all'esclusivo sistema di purificazione dell'aria Plasmacluster che riduce acari, batteri, muffe, virus, pollini, odori per un'aria sempre fresca, pulita, realmente purificata ed estremamente salubre.









GENERALE

- ▶ Capacità rinfrescamento (kW): 3,50
- ▶ Capacità rinfrescamento Min-Max (kW): 0,90-3,80
- ▶ Capacità riscaldamento (kW): 4,00
- ▶ Capacità riscaldamento Min-Max (kW): 0,90-5,70
- ▶ Tensione di rete (V / Hz): 220-240/single/50
- Corrente assorbita rinfrescamento (A): 4,90 (EN14511)
- Corrente assorbita riscaldamento (A): 4,60 (EN14511)
- Assorbimento rinfrescamento (W): 1090
- ▶ Assorbimento rinfrescamento Min-Max (W): 200-1300
- Assorbimento riscaldamento (W): 1020
- ▶ Assorbimento riscaldamento Min-Max (W): 180-1650
- ► EER rinfrescamento: 3,21 (EN14511)
 ► COP riscaldamento: 3,92 (EN14511)
- ▶ SEER rinfrescamento: 5,10 (EN14825)
- ▶ SCOP riscaldamento: 4,00 (EN14825)
- ▶ Classe di efficienza energetica: Rinfrescamento: A
- Consumo annuo di energia (kW/a): 239 (raffredd) 1221 (riscald.)
- Classe di efficienza energetica: Riscaldamento (stagione media): A+
- Pressione sonora (unità interna) (Max/Min, Raffreddamento) in dB(A): 40/27 (JIS C 9612)
- ▶ Pressione sonora (unità esterna) in dB(A): 48 (JIS C 9612)
- ▶ Potenza sonora (unità interna) (Max, Raffreddamento) in dB: 56
- ▶ Potenza sonora (unità esterna) in dB(A): 61
- ▶ Portata d'aria unità interna (Max: 10.5
- ▶ Dimensioni unità interna (LxAxP) in mm: 790 x 278 x 198
 ▶ Dimensioni unità esterna (LxAxP) in mm: 730 x 540 x 250
- Peso netto unità esterna (kg): 33
 Diametro tubi Liquido (inch): 1/4
- Diametro tubi Gas (inch): 3/8
- Refrigerante: R410A (1975)
- ▶ Min-Max Lunghezza tubi (m): 1-15
- ▶ Lunghezza standard tubi (m): 10
- Massimo dislivello tra unità (m): 7

www.sharp.it

