

AY-XC12SSR / AE-X12SSR

This is Why



- ► CLIMATIZZATORE MONOSPLIT HI-WALL SERIE SSR 3,50 KW DC-ECO INVERTER
- ► CLASSE A++ IN RAFFREDDAMENTO (SEER) \
 A+ IN RISCALDAMENTO (SCOP STAGIONE MEDIA)
- ► TECNOLOGIA INVERTER AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
- MODALITA' DI FUNZIONAMENTO TURBO PER CLIMATIZZARE VELOCEMENTE L'AMBIENTE
- MODALITA' DI FUNZIONAMENTO AUTOMATICA CON I-FEEL, PER PERCEPIRE REALMENTE LA TEMPERATURA IMPOSTATA
- POMPA DI CALORE: FUNZIONAMENTO COMFORTEVOLE NELLE STAGIONI INTERMEDIE ED INVERNALI
- ► ELEGANTE DISPLAY A LED CON ACCENSIONE A COMPARSA AL CENTRO DELLO SPLIT
- MASSIMA FLESSIBILITÀ: UNITÀ INTERNA ADATTA A SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE MONOSPLIT E MULTISPLIT

Il climatizzatore SHARP Monosplit serie SSR concilia perfettamente le sue prestazioni con un design piacevole e discreto, capace di inserirsi in ogni ambiente. Il display LCD a spegnimento posto al centro dello split è sicuramente caratteristico del suodesign minimalista. La gamma Monosplit SSR è disponibile in ben 4 livelli di potenza, da 2,60 kW a 6,70 kW. La massima flessibilità è poi garantita dalla possibilità di utilizzabile l'unità interna anche nei sistemi SSR Multisplit (tranne il modello da 6,70 kW). L'efficienza energetica è di alto livello (A++), così come l'affidabilità. Le modalità funzionamento di deumidificazione e riscaldamento del potente motore in pompa di calore DC-Eco Inverter, permettono di utilizzare il proprio climatizzatore per creare il clima perfetto nella propria casa durante tutto l'arco dell'anno. Un sistema di climatizzazione pratico, flessibile e dotato di un'incredibile rapporto qualità/prezzo.

































GENERALE

- ► Capacità rinfrescamento (kW): 3,50
- ▶ Capacità rinfrescamento Min-Max (kW): 0,60-3,96
- ▶ Capacità riscaldamento (kW): 3,67
- ▶ Capacità riscaldamento Min-Max (kW): 0,60-5,13
- ► Tensione di rete (V / Hz): 220-240/single/50
- ▶ Corrente assorbita rinfrescamento (A): 5,2 (EN14511)
- ▶ Corrente assorbita riscaldamento (A): 5,0 (EN14511)
- Assorbimento rinfrescamento (W): 1084
- ▶ Assorbimento rinfrescamento Min-Max (W): 220-1550
- Assorbimento riscaldamento (W): 989
- Assorbimento riscaldamento Min-Max (W): 220-1650
- ▶ EER rinfrescamento: 3,23 (EN14511)
- ▶ COP riscaldamento: 3,71 (EN14511)
- ▶ SEER rinfrescamento: 6,10 (EN14825)
- ▶ SCOP riscaldamento: 4,00 (EN14825)
- ▶ Classe di efficienza energetica: Rinfrescamento: A++
- Consumo annuo di energia (kW/a): 201 (Raffreddamento) 1050 (Riscaldamento)
- Classe di efficienza energetica: Riscaldamento (stagione media): A+ (Stagione media)
- Pressione sonora (unità interna) (Max/Min, Raffreddamento) in dB(A): 42/26
- ▶ Pressione sonora (unità esterna) in dB(A): 53
- ▶ Potenza sonora (unità interna) (Max, Raffreddamento) in dB: 57
- Potenza sonora (unità esterna) in dB(A): 62
- Portata d'aria unità interna (Max: 11,0
- Dimensioni unità interna (LxAxP) in mm: 845 x 289 x 209
- Dimensioni unità esterna (LxAxP) in mm: 776 x 540 x 320
- Peso netto unità esterna (kg): 29
- Diametro tubi Liquido (inch): 1/4
- Diametro tubi Gas (inch): 3/8
- ► Refrigerante: R-410A (Indice GWP=2088; Quantità=0,85 kg; Emissioni di CO2eq=1,77 t)
- Min-Max Lunghezza tubi (m): 3-20
- Lunghezza standard tubi (m): 5
- Massimo dislivello tra unità (m): 10

