

This is Why



- ▶ CLIMATIZZATORE MONOSPLIT HI-WALL SERIE SSR 5,13 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 ed discreto, capace di inserirsi in ogni ambiente. Il display LCD a spegnimento posto al centro dello split è sicuramente caratteristico del suo design 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 deidratazione 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.



- ▶ Capacità rinfrescamento (kW): **5,13**
- ▶ Capacità rinfrescamento Min-Max (kW): **1,26-6,60**
- ▶ Capacità riscaldamento (kW): **5,28**
- ▶ Capacità riscaldamento Min-Max (kW): **1,12-6,80**
- ▶ Tensione di rete (V / Hz): **220-240/single/50**
- ▶ Corrente assorbita rinfrescamento (A): **7,0 (EN14511)**
- ▶ Corrente assorbita riscaldamento (A): **6,3 (EN14511)**
- ▶ Assorbimento rinfrescamento (W): **1580**
- ▶ Assorbimento rinfrescamento Min-Max (W): **380-2450**
- ▶ Assorbimento riscaldamento (W): **1410**
- ▶ Assorbimento riscaldamento Min-Max (W): **350-2600**
- ▶ EER rinfrescamento: **3,25 (EN14511)**
- ▶ COP riscaldamento: **3,74 (EN14511)**
- ▶ SEER rinfrescamento: **6,10 (EN14825)**
- ▶ SCOP riscaldamento: **4,00 (EN14825)**
- ▶ Classe di efficienza energetica: Rinfrescamento: **A++**
- ▶ Consumo annuo di energia (kW/a): **293 (Rinfrescamento) - 1435 (Riscaldamento)**
- ▶ Classe di efficienza energetica: Riscaldamento (stagione media): **A+ (Stagione media)**
- ▶ Pressione sonora (unità interna) (Max/Min, Raffreddamento) in dB(A): **46/36**
- ▶ Pressione sonora (unità esterna) in dB(A): **56**
- ▶ Potenza sonora (unità interna) (Max, Raffreddamento) in dB: **58**
- ▶ Potenza sonora (unità esterna) in dB(A): **63**
- ▶ Portata d'aria unità interna (Max): **13,3**
- ▶ Dimensioni unità interna (LxAxP) in mm: **970 x 300 x 224**
- ▶ Dimensioni unità esterna (LxAxP) in mm: **955 x 700 x 396**
- ▶ Peso netto unità esterna (kg): **45**
- ▶ Diametro tubi Liquido (inch): **1/4**
- ▶ Diametro tubi Gas (inch): **1/2**
- ▶ Refrigerante: **R-410A (Indice GWP=2088; Quantità=1,30 kg; Emissioni di CO2eq=2,71 t)**
- ▶ Min-Max Lunghezza tubi (m): **3-25**
- ▶ Lunghezza standard tubi (m): **5**
- ▶ Massimo dislivello tra unità (m): **10**