

This is Why



- ▶ CLIMATIZZATORE MONOSPLIT HI-WALL SERIE SSR 6,70 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
- ▶ GRANDE POTENZA E MASSIMA FLESSIBILITÀ: CON I SUOI 6,70 KW IL SISTEMA E' ADATTO A QUALSIASI TIPO DI INSTALLAZIONE

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 2,60kW a 6,70kW. La massima flessibilità è poi garantita dalla elevata potenza di questo sistema Monosplit da 6,70 kW, che riesce a soddisfare qualsiasi esigenza, per un'installazione sia in ambito residenziale, che nelle attività commerciali di modeste dimensioni. 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.



- ▶ Capacità rinfrescamento (kW): **6,70**
- ▶ Capacità rinfrescamento Min-Max (kW): **2,00-8,20**
- ▶ Capacità riscaldamento (kW): **7,25**
- ▶ Capacità riscaldamento Min-Max (kW): **2,00-8,50**
- ▶ Tensione di rete (V / Hz): **220-240/single/50**
- ▶ Corrente assorbita rinfrescamento (A): **8,3 (EN14511)**
- ▶ Corrente assorbita riscaldamento (A): **8,6 (EN14511)**
- ▶ Assorbimento rinfrescamento (W): **1875**
- ▶ Assorbimento rinfrescamento Min-Max (W): **400-3700**
- ▶ Assorbimento riscaldamento (W): **1945**
- ▶ Assorbimento riscaldamento Min-Max (W): **450-3800**
- ▶ EER rinfrescamento: **3,57 (EN14511)**
- ▶ COP riscaldamento: **3,73 (EN14511)**
- ▶ SEER rinfrescamento: **6,30 (EN14825)**
- ▶ SCOP riscaldamento: **4,00 (EN14825)**
- ▶ Classe di efficienza energetica: Rinfrescamento: **A++**
- ▶ Consumo annuo di energia (kW/a): **373 (Rinfrescamento) - 2240 (Riscaldamento)**
- ▶ Classe di efficienza energetica: Riscaldamento (stagione media): **A+ (Stagione media)**
- ▶ Pressione sonora (unità interna) (Max/Min, Raffreddamento) in dB(A): **48/39**
- ▶ Pressione sonora (unità esterna) in dB(A): **60**
- ▶ Potenza sonora (unità interna) (Max, Raffreddamento) in dB: **64**
- ▶ Potenza sonora (unità esterna) in dB(A): **68**
- ▶ Portata d'aria unità interna (Max): **19,2**
- ▶ Dimensioni unità interna (LxAxP) in mm: **1078 x 325 x 246**
- ▶ Dimensioni unità esterna (LxAxP) in mm: **955 x 700 x 396**
- ▶ Peso netto unità esterna (kg): **53**
- ▶ Diametro tubi Liquido (inch): **1/4**
- ▶ Diametro tubi Gas (inch): **5/8**
- ▶ Refrigerante: **R-410A (Indice GWP=2088; Quantità=1,90 kg; Emissioni di CO2eq=3,97 t)**
- ▶ Min-Max Lunghezza tubi (m): **3-25**
- ▶ Lunghezza standard tubi (m): **5**
- ▶ Massimo dislivello tra unità (m): **10**