

This is Why



- ▶ CLIMATIZZATORE MONOSPLIT HI-WALL SERIE RSR 2.6 KW DC 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
- ▶ FILTRI ANTIMUFFA INTERCAMBIABILI E LAVABILI
- ▶ POMPA DI CALORE: FUNZIONAMENTO COMFORTEVOLE NELLE STAGIONI INTERMEDIE ED INVERNALI
- ▶ TIMER PROGRAMMABILE 12 ON/OFF
- ▶ FUNZIONE AUTO-RESTART

Il climatizzatore SHARP Monosplit serie RSR concilia perfettamente le sue prestazioni con l'elegante design SHARP. Le sue dimensioni contenute, sia nella potenza 9000 BTU che 12000 BTU, si inseriscono in ogni arredamento in modo incredibilmente discreto, permettendo comunque di raggiungere la temperatura desiderata in pochissimo tempo, grazie all'elevato volume d'aria immesso nell'ambiente. L'efficienza energetica è di ottimo livello (A+), le modalità di funzionamento in deumidificazione e riscaldamento del motore in pompa di calore DC Inverter, permettono di utilizzare il proprio climatizzatore per creare il clima perfetto nella propria casa durante tutto l'arco dell'anno. Raggiungere la temperatura desiderata, sia in caldo sia in freddo, non è mai stato così facile, grazie alla funzione TURBO attivabile in qualsiasi momento. Inoltre, il timer programmabile fino a 12 ore rende l'utilizzo del proprio climatizzatore ancora più flessibile. Un sistema di climatizzazione comodo e dotato di un'incredibile rapporto qualità/prezzo.



- ▶ Capacità rinfrescamento (kW): **2,60**
- ▶ Capacità rinfrescamento Min-Max (kW): **0,90-3,10**
- ▶ Capacità riscaldamento (kW): **2,60**
- ▶ Capacità riscaldamento Min-Max (kW): **0,90-3,80**
- ▶ Tensione di rete (V / Hz): **220-240/50**
- ▶ Corrente assorbita rinfrescamento (A): **3,5 (EN14511)**
- ▶ Corrente assorbita riscaldamento (A): **3,1 (EN14511)**
- ▶ Assorbimento rinfrescamento (W): **760**
- ▶ Assorbimento rinfrescamento Min-Max (W): **210 - 1100**
- ▶ Assorbimento riscaldamento (W): **680**
- ▶ Assorbimento riscaldamento Min-Max (W): **290 - 1150**
- ▶ EER rinfrescamento: **3,42 (EN14511)**
- ▶ COP riscaldamento: **3,82 (EN14511)**
- ▶ SEER rinfrescamento: **5,70 (EN14825)**
- ▶ SCOP riscaldamento: **3,80 (EN14825)**
- ▶ Classe di efficienza energetica: Rinfrescamento: **A+**
- ▶ Consumo annuo di energia (kW/a): **160 (raffr.) 957 (riscald.)**
- ▶ Classe di efficienza energetica: Riscaldamento (stagione media): **A (media stagione)**
- ▶ Pressione sonora (unità interna) (Max/Min, Raffreddamento) in dB(A): **38/26**
- ▶ Pressione sonora (unità esterna) in dB(A): **48**
- ▶ Potenza sonora (unità interna) (Max, Raffreddamento) in dB: **52/39**
- ▶ Potenza sonora (unità esterna) in dB(A): **59**
- ▶ Portata d'aria unità interna (Max): **11,00**
- ▶ Dimensioni unità interna (LxAxP) in mm: **820 x 280 x 204**
- ▶ Dimensioni unità esterna (LxAxP) in mm: **700 x 551 x 256**
- ▶ Peso netto unità esterna (kg): **24**
- ▶ Diametro tubi Liquido (inch): **1/4**
- ▶ Diametro tubi Gas (inch): **3/8**
- ▶ Refrigerante: **R-410A (Indice GWP=2088; Quantità=0,75 kg; Emissioni di CO2eq=1,57 t)**
- ▶ Min-Max Lunghezza tubi (m): **1-15**
- ▶ Lunghezza standard tubi (m): **5**
- ▶ Massimo dislivello tra unità (m): **5**