

This is Why



- ▶ CLIMATIZZATORE MONOSPLIT HI-WALL SERIE RMR 2,60 KW DC-ECO INVERTER
- ▶ CLASSE A++ IN RAFFREDDAMENTO (SEER) \ A IN RISCALDAMENTO (SCOP-STAGIONE MEDIA)
- ▶ TECNOLOGIA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA "PLASMACLUSTER"
- ▶ FUNZIONE TURBO
- ▶ FUNZIONE QUIET: PER RENDERE IL FUNZIONAMENTO DEL PROPRIO CLIMATIZZATORE SILENZIOSISSIMO
- ▶ TIMER PROGRAMMABILE PER GESTIRE ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DEL PROPRIO CLIMA \ TIMER DI SPEGNIMENTO 1-5 H
- ▶ FILTRI INTERNI STACCABILI, LAVABILI E ANTIMUFFA
- ▶ POMPA DI CALORE: FUNZIONAMENTO COMFORTEVOLE NELLE STAGIONI INTERMEDIE ED INVERNALI

La tecnologia Sharp si esprime al meglio nel climatizzatore monosplit della Serie RMR. Tale sistema, dall'elevata classe energetica (A++ in raffreddamento), possiede dimensioni ridotte ed un elegante design dalle linee sinuose, che riescono ad inserirsi in qualsiasi arredamento senza risultare mai invasive. Come tutti i climatizzatori di elevata qualità SHARP, anche i sistemi RMR sono caratterizzati dall'esclusivo sistema di purificazione dell'aria Plasmacluster, capace di svolgere una reale purificazione dell'aria all'interno dei propri ambienti. Gli ioni positivi e negativi, infatti, aggregandosi alle molecole d'acqua (Cluster) attivano le trasformazioni chimiche chimico del processo di pulizia dell'aria che avviene quotidianamente in natura. Si riducono così acari, batteri, muffe, virus, pollini e odori dai propri ambienti, creando un ambiente perfetto tutta la famiglia, soprattutto per i più piccoli e le persone allergiche. Disponibile in due diverse varianti di potenza, 9000 BTU oppure 12000 BTU, il proprio climatizzatore RMR è l'ideale per le applicazioni residenziali, diventando semplicemente il climatizzatore da sempre desiderato.



- ▶ Capacità rinfrescamento (kW): **2,60**
- ▶ Capacità rinfrescamento Min-Max (kW): **1,00-3,20**
- ▶ Capacità riscaldamento (kW): **3,00**
- ▶ Capacità riscaldamento Min-Max (kW): **1,00-3,60**
- ▶ Tensione di rete (V / Hz): **220-240/single/50**
- ▶ Corrente assorbita rinfrescamento (A): **3,8 (EN14511)**
- ▶ Corrente assorbita riscaldamento (A): **3,9 (EN14511)**
- ▶ Assorbimento rinfrescamento (W): **870**
- ▶ Assorbimento rinfrescamento Min-Max (W): **185-1300**
- ▶ Assorbimento riscaldamento (W): **900**
- ▶ Assorbimento riscaldamento Min-Max (W): **220-1400**
- ▶ EER rinfrescamento: **2,99 (EN14511)**
- ▶ COP riscaldamento: **3,33 (EN14511)**
- ▶ SEER rinfrescamento: **6,10 (EN14825)**
- ▶ SCOP riscaldamento: **3,80 (EN14825)**
- ▶ Classe di efficienza energetica: Rinfrescamento: **A++**
- ▶ Consumo annuo di energia (kW/a): **149 (Rinfrescamento) - 958 (Riscaldamento)**
- ▶ Classe di efficienza energetica: Riscaldamento (stagione media): **A (Stagione media)**
- ▶ Pressione sonora (unità interna) (Max/Min, Raffreddamento) in dB(A): **37/27**
- ▶ Pressione sonora (unità esterna) in dB(A): **51 (Turbo)**
- ▶ Potenza sonora (unità interna) (Max, Raffreddamento) in dB: **55 (Turbo)**
- ▶ Potenza sonora (unità esterna) in dB(A): **61 (Turbo)**
- ▶ Portata d'aria unità interna (Max): **10,00 (Turbo)**
- ▶ Dimensioni unità interna (LxAxP) in mm: **860 x 292 x 223**
- ▶ Dimensioni unità esterna (LxAxP) in mm: **776 x 540 x 320**
- ▶ Peso netto unità esterna (kg): **28**
- ▶ Diametro tubi Liquido (inch): **1/4**
- ▶ Diametro tubi Gas (inch): **3/8**
- ▶ Refrigerante: **R-410A (Indice GWP=2088; Quantità=0,70 kg; Emissioni di CO2eq=1,46 t)**
- ▶ Min-Max Lunghezza tubi (m): **3-15**
- ▶ Lunghezza standard tubi (m): **5**
- ▶ Massimo dislivello tra unità (m): **10**