

This is Why



- ▶ CLIMATIZZATORE MONOSPLIT HI-WALL SERIE JR 3,5KW
- ▶ DC-ECO INVERTER
- ▶ TECNOLOGIA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA PLASMACLUSTER
- ▶ CLASSE A IN RAFFREDDAMENTO (SEER) E A+ IN RISCALDAMENTO (SCOP STAGIONE MEDIA)
- ▶ EFFETTO COANDA PER UNA DISTRIBUZIONE UNIFORME DELL'ARIA NELL'AMBIENTE
- ▶ FUNZIONE AUTO-PULIZIA INTERNA TRAMITE GLI IONI PLASMACLUSTER
- ▶ FUNZIONE FULL POWER
- ▶ FLESSIBILITÀ UNITÀ INTERNA PER MONOSPLIT E MULTISPLIT

Tutta l'essenza della tecnologia e della ricerca Sharp in una linea di climatizzatori in grado di rispondere ad ogni esigenza in termini di benessere, ecologia e risparmio. Modelli in grado di armonizzarsi alla perfezione in qualsiasi ambiente e di garantire il massimo del comfort grazie all'Effetto Coanda che direziona l'aria fredda a soffitto e quella calda a pavimento per una distribuzione uniforme che evita i fastidiosi flussi d'aria diretti e all'esclusivo sistema di purificazione dell'aria Plasmacluster che riduce acari, batteri, muffe, virus, pollini, odori per un'aria sempre fresca, pulita, realmente purificata ed estremamente salubre.

- ▶ Capacità rinfrescamento (kW): **3,50**
- ▶ Capacità rinfrescamento Min-Max (kW): **0,90-3,80**
- ▶ Capacità riscaldamento (kW): **4,00**
- ▶ Capacità riscaldamento Min-Max (kW): **0,90-5,70**
- ▶ Tensione di rete (V / Hz): **220-240/single/50**
- ▶ Corrente assorbita rinfrescamento (A): **4,90 (EN14511)**
- ▶ Corrente assorbita riscaldamento (A): **4,60 (EN14511)**
- ▶ Assorbimento rinfrescamento (W): **1090**
- ▶ Assorbimento rinfrescamento Min-Max (W): **200-1300**
- ▶ Assorbimento riscaldamento (W): **1020**
- ▶ Assorbimento riscaldamento Min-Max (W): **180-1650**
- ▶ EER rinfrescamento: **3,21 (EN14511)**
- ▶ COP riscaldamento: **3,92 (EN14511)**
- ▶ SEER rinfrescamento: **5,10 (EN14825)**
- ▶ SCOP riscaldamento: **4,00 (EN14825)**
- ▶ Classe di efficienza energetica: Rinfrescamento: **A**
- ▶ Consumo annuo di energia (kW/a): **239 (raffredd) 1221 (riscald.)**
- ▶ Classe di efficienza energetica: Riscaldamento (stagione media): **A+**
- ▶ Pressione sonora (unità interna) (Max/Min, Raffreddamento) in dB(A): **40/27 (JIS C 9612)**
- ▶ Pressione sonora (unità esterna) in dB(A): **48 (JIS C 9612)**
- ▶ Potenza sonora (unità interna) (Max, Raffreddamento) in dB: **56**
- ▶ Potenza sonora (unità esterna) in dB(A): **61**
- ▶ Portata d'aria unità interna (Max): **10.5**
- ▶ Dimensioni unità interna (LxAxP) in mm: **790 x 278 x 198**
- ▶ Dimensioni unità esterna (LxAxP) in mm: **730 x 540 x 250**
- ▶ Peso netto unità esterna (kg): **33**
- ▶ Diametro tubi Liquido (inch): **1/4**
- ▶ Diametro tubi Gas (inch): **3/8**
- ▶ Refrigerante: **R410A (1975)**
- ▶ Min-Max Lunghezza tubi (m): **1-15**
- ▶ Lunghezza standard tubi (m): **10**
- ▶ Massimo dislivello tra unità (m): **7**