

MISTRAL9024K-J

Climatizzatore fisso 9000 BTU | R32 | A++

CODICE EAN UI+UE

8056746667306

R32**A++**Classe energetica
Raffreddamento**A+**Classe energetica
Riscaldamento**9000**Potenza
BtuSerie
Energy

SLEEP MODE

Durante questa modalità, La temperatura aumenta (Raffreddamento/ 1Grado) o diminuisce (Riscaldamento / 2 Gradi) automaticamente per un massimo di due ore dopo aver attivato Sleep mode. Questo permette una temperatura costante e un maggior risparmio energetico.

**TURBO**

La Modalità turbo, permette di raffreddare o riscaldare la stanza in tempi brevi.

**AUTO RESTART**

In caso di arresto improvviso della corrente, l'apparecchio è in grado di memorizzare le impostazioni attive, ciò permette che al ripristino della corrente l'apparecchio torni a funzionare senza dover impostare nuovamente le modalità desiderate.

**FUNZIONE DEUMIDIFICAZIONE STRONG**

Questa funzione viene utilizzata principalmente nei giorni di pioggia o nelle aree umide, permette di mantenere un livello di umidità controllato e la temperatura della stanza desiderata.

**SILENZIOSO**

Grazie ad un diametro maggiore delle ventole l'apparecchio è più silenzioso garantendo però lo stesso flusso d'aria.

**FUNZIONE INVERNO**

Le ventole interne del prodotto inizieranno la loro funzione di riscaldamento una volta che tutti i tubi sono correttamente riscaldati per permettere l'entrata di aria calda ed evitare il soffio freddo iniziale.

**AUTODIAGNOSI & PROTEZIONE**

Con la funzione di autodiagnosi gli errori vengono riconosciuti e risolti dal computer interno e tutte le informazioni verranno mostrate sul display LED. La funzione di protezione impedisce il danneggiamento dell'apparecchio.

**FILTRO ANTI POLVERE**

Filtro che permette la cattura delle particelle più piccole di polvere. Facile da pulire e lavare.

88:88 DISPLAY LED

Permette all'utente un utilizzo chiaro e semplice del prodotto.



| | | | |
|---|------------------|----------------------|------------------------------|
| Codice Prodotto | | | MISTRAL9024K-J |
| EAN | | UI + UE | 8056746667306 |
| Tipologia | | | Pompa di calore |
| Controllo | | | Telecomando |
| | | BTU | 9000 |
| Capacità Raffreddamento | | W | 2500(150~3000) |
| Capacità Riscaldamento | | W | 2600(150~3000) |
| (Carico Termico teorico) Pdesign | | W | 2500 |
| SEER | | | 6,1 |
| Classe Energetica | | | A++ |
| EER | | W/W | 3,21-3,51 |
| COP | | W/W | 3,72-4,0 |
| Pdesign (Stagione media) | | W | 2050 |
| SCOP (Stagione media) | | W/W | 4,0 |
| Classe Energetica (Stagione media) | | | A+ |
| Consumo energetico annuo | Raffreddamento | Kwh/a | --- |
| | Medio | Kwh/a | --- |
| Livello sonoro (Unità interna) | | dB(A) | 39/34/32/30 |
| Livello sonoro (Unità esterna) | | dB(A) | 50 |
| Dati Elettrici | | | |
| | | | |
| | | | 220-240V~/50Hz/1P |
| Voltaggio | | V | --- ~ --- |
| Corrente | Raffreddamento | A | 4.0(0.8~5.3) |
| | Riscaldamento | A | 4.3(0.5~5.6) |
| Consumo | Raffreddamento | W | 900(100~1200) |
| | Riscaldamento | W | 960(75~1260) |
| Sistema di refrigerazione | | | |
| Refrigerante/precaricato | | GAS/Gr. | R32/500 gr. |
| Potenziale di riscaldamento globale | | GWP | 675 |
| Co2 | | | ---- |
| Compressore | Tipologia | | Rotary |
| | MFG | | GMCC / GREE |
| Flusso d'aria (Unità interna) | | m3/h | |
| Raffreddamento/Riscaldamento (Hi,Mi,Lo) | | | 500/450/370/320 |
| Conessioni | | | |
| | | | |
| Tubi di connessione | Gas | Pollici | -/9" |
| | Liquidi | Pollici | -/6" |
| Altre informazioni | | | |
| Area applicativa | | m² | 10~17 |
| Lunghezza massima Tubi refrigeranti | | m | 10 |
| Dislivello massimo | | m | 5 |
| Range di Temperatura | | °C | 16/31 |
| Temperatura di utilizzo | Unità Esterna | °C | Raff. -15/53 -- Risc. -20/30 |
| | Unità interna | °C | Raff. 17/32 -- Risc. -0/30 |
| Dimensioni prodotto (LxAxP) | Unità interna | mm | 695x275x190 |
| | Unità esterna | mm | 710x295x495 |
| Peso Netto | Unità interna | Kg. | 6 |
| | Unità esterna | Kg. | 23 |
| Scatola prodotto (LxAxP) | Unità interna | mm | 765x325x245 |
| | Unità esterna | mm | 830x335x530 |
| Peso Lordo | Unità interna | Kg. | 8 |
| | Unità esterna | Kg. | 26 (Senza Tubi) |
| Quantità per container | | 40HQ | 340 |

*Le specifiche tecniche possono subire modifiche senza obbligo di preavviso