

**SEZ-A12AR - Monosplit canalizzato DC Inverter**

Resa: ● 11.601 BTU - ● 13.307 BTU  
Consigliato per ambienti da 25 a 30 mq  
Gas Refrigerante: R410A (ecologico)  
Silenziosità: 30 dB  
Potenza Assorbita: 1,1 - 1,11 Kw  
Garanzia Mitsubishi Electric: 3 anni

**Offerta Promozionale fino al 30.11.2006**

**ClimaSCONTO: -30%**  
Difficile trovare offerte migliori...

**Euro 1.506,00 IVA inclusa**

Esclusa l'installazione  
Costi di spedizione: 47 Euro



Il monosplit canalizzato Inverter DC pompa di calore (caldo e freddo) Mitsubishi Electric SEZ-A12AR ha una resa di 11.601 BTU ed è consigliato per ambienti standard di 25 -30 mq.

**Unità Interna**

L'unità interna è caratterizzata da un funzionamento particolarmente silenzioso. È dotata di una batteria ad espansione diretta. È adatta per l'installazione da incasso canalizzabile.

**L'unità Esterna**

L'unità esterna è molto compatta, con componenti tecnologicamente avanzati come il compressore ed il ventilatore; il primo rotativo ad alta efficienza energetica, il secondo con particolare profilo delle pale che lo rende estremamente silenzioso.

**Design Ultracompatto**

Un design ultra compatto facilita l'installazione in spazi ridotti (l'unità interna è alta solo 270 mm.) grazie anche alla griglia di ripresa dell'aria che può essere posizionata sia sul retro, sia sotto l'unità. Semplice è il collegamento dei cavi elettrici e delle tubazioni tra le due sezioni.

**Economia di installazione**

Una notevole economia di installazione caratterizza le unità della serie SEZ nelle più varie applicazioni di climatizzazione dell'aria, con significativi risparmi d'esercizio.

**Silenziosità**

Assolutamente silenziose, sono ideali per camere d'albergo, camere da letto, soggiorni e per tutti gli impieghi residenziali.

**Comando remoto a microprocessori con display a cristalli liquidi.**

Il monitor a cristalli liquidi del comando remoto funziona con un semplice tocco. Una volta impostata la temperatura desiderata, l'unità sceglie automaticamente la funzione di raffreddamento o di riscaldamento - a seconda della temperatura ambiente - assicurando il massimo comfort per tutto l'anno. Il sistema di controllo "intelligente" è progettato per soddisfare qualsiasi esigenza. Il microprocessore individua immediatamente

eventuali guasti e ne indica la posizione tramite la funzione autodiagnostica.

**Il sistema di deumidificazione computerizzato assicura il massimo effetto per un ottimo comfort.**

## Specifiche Generali

|                       |                                  |                      |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Modello:              | <b>SEZ-A12AR</b>                 |                      |
| Configurazione:       | <b>Installazione canalizzata</b> |                      |
| Funzionamento:        | <b>Raffreddamento</b>            | <b>Riscaldamento</b> |
| Resa:                 | <b>11.601 BTU</b>                | <b>13.307 BTU</b>    |
| Potenza Assorbita KW: | <b>1,1</b>                       | <b>1,11</b>          |
| E.E.R./C.O.P.:        | <b>3,1</b>                       | <b>3,5</b>           |
| Tabella energetica:   | <b>B</b>                         | <b>B</b>             |
| Refrigerante:         | <b>R410A</b>                     |                      |

## Caratteristiche Unità Interna

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Modello:                              | <b>SEZ-A12AR</b>                 |
| Alimentazione :                       | <b>Monofase 220/240 V, 50 Hz</b> |
| Portata D'Aria (mc/min):              | <b>13</b>                        |
| Livello sonoro:                       | <b>30/35</b>                     |
| Dimensioni Unità Interna LxPxA<br>mm: | <b>1.100x700x270</b>             |
| Peso (kg)                             | <b>33,5</b>                      |

## Caratteristiche Unità Esterna

|  |                    |           |
|--|--------------------|-----------|
| Modello:   | <b>SUZ-A12VR</b>   |           |
| Livello sonoro:                                    | <b>47</b>          | <b>48</b> |
| Dimensioni Unità Interna LxPxA<br>mm:              | <b>800x285x550</b> |           |
| Peso (kg)  | <b>34</b>          |           |
| Diametro Linea Gas (mm)                            | <b>9,52</b>        |           |
| Diametro Linea Liquido (mm)                        | <b>6,35</b>        |           |
| Dislivello massimo circuito<br>frigorifero (metri) | <b>15</b>          |           |
| Lunghezza massima circuito<br>frigorifero (metri)  | <b>30</b>          |           |