

**MSH-A07YV - Monosplit a parete pompa di calore**

Resa: ● 7.848 BTU - ● 2,50 KW  
Consigliato per ambienti da 15 a 20 mq  
Gas Refrigerante: R410A (ecologico)  
Silenziosità: 25 dB  
Potenza Assorbita: 0,715 - 0,69 Kw  
Garanzia Mitsubishi Electric: 3 anni

Offerta Promozionale fino al 30.11.2006

**ClimaSCONTO: -30%**

Difficile trovare offerte migliori...



**Euro 712,26 IVA inclusa**

Esclusa l'installazione

Costi di spedizione: 47 Euro



Il monosplit a parete pompa di calore (caldo e freddo) Mitsubishi Electric MSH-A07YV ha una resa di 7.848 BTU ed è consigliato per ambienti standard di 15-20 mq.

**Unità Interna**

L'unità interna ha un design raffinato di nuova concezione con una nuova linea "Flat Panel" a spigoli arrotondati per un inserimento armonico a parete con qualsiasi tipo di arredamento. Più componenti, dal nuovo ventilatore allo scambiatore di calore ed al doppio diffusore, concorrono alla estrema silenziosità di funzionamento: solo 25 dB.

**L'unità Esterna**

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

Il modo ECONO COOL è caratterizzato dal funzionamento oscillante del deflettore dell'aria che permette con questo movimento di mantenere un elevato comfort nell'ambiente e ridurre il consumo di energia. Questa caratteristica dell' ECONO COOL permette infatti che la temperatura prefissata salga anche di 2°C senza che lo si avverta, risparmiando fino al 20 % di energia con una continua e costante sensazione di benessere sul corpo.

**Aria pura senza odori**

Per portare negli ambienti un'atmosfera sempre più salutare e confortevole, le unità MS/MSH-YV impiegano una nuova e particolare tecnologia di pulizia aria con l'utilizzo di elementi filtranti alla catechina. Questo nuovo sistema di filtrazione permette di pulire l'aria trattata dai vari tipi di inquinanti presenti come i diversi odori (odori di cucina, animali, ecc.), fumo, polvere, polline e alcuni tipi di bacilli. Inoltre sono sempre in dotazione standard altri filtri ad alta efficienza che aumentano la capacità di filtrazione dei climatizzatori ottenendo il risultato di un'aria fresca, pulita, senza germi o altri elementi inquinanti.

**Deumidificazione computerizzata**

La deumidificazione delle unità MS/MSH-WV è controllata da un sistema computerizzato che assicura il massimo effetto, per un ottimo comfort, senza fastidiosi cali di temperatura.

### Sistema di controllo FUZZY LOGIC "I FEEL"

Quando si avvia il climatizzatore la Fuzzy Logic del controllo "I Feel" della Mitsubishi Electric imposta automaticamente la temperatura che voi preferite. Ciò è possibile perché la Fuzzy Logic del controllo "I Feel" impara a conoscere la vostra preferenza di comfort personale.

Il sistema di controllo I FEEL, imposta automaticamente la deumidificazione, il raffreddamento o il riscaldamento, in funzione della temperatura iniziale dell'ambiente a valori di comfort programmati dalla FUZZY LOGIC del microprocessore. Basta sfiorare il tasto "TOO COOL" o "TOO WARM" per portare la temperatura ambiente al valore di massimo comfort personale.

### Regolazione del flusso dell'aria

Il telecomando permette la regolazione di cinque diversi angoli di direzione del flusso di aria. La funzione AUTO crea una piacevole brezza naturale per mezzo del funzionamento oscillante automatico del deflettore.

### Timer

Il timer permette una facile programmazione delle varie funzioni nell'arco delle 24 ore.

## Specifiche Generali

Modello:	<b>MSH-A07YV</b>	
Configurazione:	<b>Installazione a parete</b>	
Funzionamento:	<b>Raffreddamento</b>	<b>Riscaldamento</b>
Resa:	<b>7.848 BTU</b>	<b>2,50 KW</b>
Potenza Assorbita KW:	<b>0.715</b>	<b>0,69</b>
Deumidificazione litri/h:	<b>0,9</b>	
Refrigerante:	<b>R410A</b>	

## Caratteristiche Unità Interna

Modello:	<b>MSC-A07YV</b>	
Finitura esterna:	<b>Bianco</b>	
Alimentazione :	<b>Monofase 220/240 V, 50 Hz</b>	
Portata D'Aria (mc/min):	<b>7,9</b>	<b>8,5</b>
Livello sonoro:	<b>25/36</b>	
Scarico Condensa (diam. mm):	<b>16</b>	
Dimensioni Unità Interna LxPxX mm:	<b>815x217x278</b>	
Peso (kg)	<b>9</b>	

## Caratteristiche Unità Esterna

Modello:	<b>MUH-A07YV</b>
Livello sonoro:	<b>45</b>
Dimensioni Unità Interna LxPxX mm:	<b>780x255x540</b>
Peso (kg)	<b>35</b>
Diametro Linea Gas (mm)	<b>9,52</b>
Diametro Linea Liquido (mm)	<b>6,35</b>
Dislivello massimo circuito frigorifero (metri)	<b>10</b>
Lunghezza massima circuito frigorifero (metri)	<b>20</b>