



MS-A09YV - Monosplit a parete solo freddo



Resa: ● **8.700 BTU**
Consigliato per ambienti da **20 a 25 mq**
Gas Refrigerante: **R410A** (ecologico)
Silenziosità: **25 dB**
Potenza Assorbita: **0,795 Kw**
Garanzia Mitsubishi Electric: **3 anni**

Offerta Promozionale fino al **30.11.2006**

ClimaSCONTO: -30%

Difficile trovare offerte migliori...



Euro 816,00 IVA inclusa

Esclusa l'installazione

Costi di spedizione: **47 Euro**



Il monosplit a parete solo freddo Mitsubishi Electric MS-A09YV ha una resa di 8.700 BTU ed è consigliato per ambienti standard da 20 a 25 mq.

Unità Interna

L'unità interna ha un design raffinato di nuova concezione con linea sobria e sofisticata 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-YV 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:	MS-A09YV
Configurazione:	Installazione a parete
Funzionamento:	Raffreddamento
Resa BTU/h:	8.700
Potenza Assorbita KW:	0.795
Deumidificazione litri/h:	1,1
E.E.R.	3,21
Tabella energetica	A
Refrigerante:	R410A

Caratteristiche Unità Interna

Modello:	MSC-A09YV
Finitura esterna:	Bianco
Alimentazione :	Monofase 220/240 V, 50 Hz
Portata D'Aria (mc/min):	7,9
Livello sonoro:	25/36
Scarico Condensa (diam. mm):	16
Dimensioni Unità Interna LxPxA mm:	815x217x278
Peso (kg)	9

Caratteristiche Unità Esterna

Modello:	MU-A09YV
Livello sonoro:	45
Dimensioni Unità Interna LxPxA mm:	780x255x540
Peso (kg)	34
Diametro Linea Gas (mm)	9,52
Diametro Linea Liquido (mm)	6,35
Dislivello massimo circuito frigorifero (metri)	10
Lunghezza massima circuito frigorifero (metri)	20