

**MSZ-A09YV - Monosplit a parete pompa di calore DC Inverter**

Resa: ● **8.530 BTU** - ● **10.919 BTU**
Consigliato per ambienti da **20 a 25 mq**
Gas Refrigerante: **R410A** (ecologico)
Silenziosità: **21 dB**
Potenza Assorbita: **0,67 - 0,84 Kw**
Garanzia Mitsubishi Electric: **3 anni**

Offerta Promozionale fino al 30.11.2006**ClimaSCONTO: -30%**
Difficile trovare offerte migliori... **Euro 1.019,00 IVA inclusa**Esclusa l'installazione
Costi di spedizione: 47 Euro

Il monosplit a parete Inverter DC pompa di calore (caldo e freddo) Mitsubishi Electric MSZ-A09YV ha una resa di 8.530 BTU ed è consigliato per ambienti standard di 20 -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 21 dB.

L'unità Esterna

L'unità esterna è molto compatta, con componenti tecnologicamente avanzati come il compressore rotativo twin rotary (MSZ G12YV/20YV) ed il ventilatore; il primo ad alta efficienza energetica, il secondo con particolare profilo delle pale che lo rende estremamente silenzioso.

Aria pura senza odori

Per portare negli ambienti un'atmosfera sempre più salutare e confortevole, le unità MSZ-A 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.

Deumidificazione computerizzata

La deumidificazione delle unità MSZ-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:	MSZ-A09YV	
Configurazione:	Installazione a parete	
Funzionamento:	Raffreddamento	Riscaldamento
Resa:	8.530 BTU	10.919 BTU
Potenza Assorbita KW:	0,67	0,84
Deumidificazione litri/h:	1,2	
E.E.R./C.O.P.:	3.73	3,81
Tabella energetica:	A	A
Refrigerante:	R410A	

Caratteristiche Unità Interna

Modello:	MSZ-A09YV	
Finitura esterna:	Bianco	
Alimentazione :	Monofase 220/240 V, 50 Hz	
Portata D'Aria (mc/min):	7,9	9,8
Livello sonoro:	21/37	21/38
Scarico Condensa (diam. mm):	16	
Dimensioni Unità Interna LxPxA mm:	815x244x278	
Peso (kg)	9	

Caratteristiche Unità Esterna

Modello:	MUZ-A09YV
Livello sonoro:	46
Dimensioni Unità Interna LxPxA mm:	800x285x550
Peso (kg)	33
Diametro Linea Gas (mm)	9,52
Diametro Linea Liquido (mm)	6,35
Dislivello massimo circuito frigorifero (metri)	12
Lunghezza massima circuito frigorifero (metri)	20