

**MSH-A18WV - Monosplit a parete pompa di calore**

Resa: ● 17.061 BTU - ● 17.743 BTU
Consigliato per ambienti da 30 a 40 mq
Gas Refrigerante: R410A (ecologico)
Silenziosità: 34 dB
Potenza Assorbita: 1,78 - 1,71 Kw
Garanzia Mitsubishi Electric: 3 anni

Offerta Promozionale fino al 30.11.2006

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

Euro 1.261,00 IVA inclusa

Esclusa l'installazione
Costi di spedizione: 47 Euro



Il monosplit a parete pompa di calore (caldo e freddo) Mitsubishi Electric MSH-A18WV ha una resa di 17.061 BTU ed è consigliato per ambienti standard di 30-40 mq.

Unità Interna

L'unità interna estremamente silenziosa ha un design raffinato con linea sobria e sofisticata a spigoli arrotondati per un inserimento armonico a parete con qualsiasi tipo di arredamento.

È la scelta più appropriata per il benessere in casa, in ufficio o in esercizi commerciali..

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

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.

Deumidificazione computerizzata

La deumidificazione delle unità MS/MSH 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. Non solo, basta sfiorare il tasto "TOO COOL" o "TOO WARM" per avere la temperatura ambiente al valore di massimo comfort personale.

Regolazione del flusso dell'aria

Il nuovo telecomando permette oltre alla regolazione di cinque diversi angoli di direzione delle alette, anche la possibilità di indirizzare orizzontalmente il flusso d'aria in più posizioni. La funzione AUTO crea una piacevole brezza naturale per mezzo del funzionamento oscillante automatico del deflettore.

Altra importante caratteristica di queste unità è l'elevato lancio dell'aria che permette di climatizzare ambienti con forme irregolari.

Flusso aria bidirezionale Funzionamento oscillante automatico del deflettore. Altra importante caratteristica di queste unità è l'elevato lancio dell'aria che permette di climatizzare ambienti con forme irregolari.

Timer

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

Specifiche Generali

Modello:	MSH-A18WV	
Configurazione:	Installazione a parete	
Funzionamento:	Raffreddamento	Riscaldamento
Resa:	17.061 BTU	17.743 BTU
Potenza Assorbita KW:	1,78	1,61
Deumidificazione litri/h:	2,5	
E.E.R./C.O.P.	2,81	3,23
Tabella Energetica	C	C
Refrigerante:	R410A	

Caratteristiche Unità Interna

Modello:	MSC-A18WV
Finitura esterna:	Bianco
Alimentazione :	Monofase 220/240 V, 50 Hz
Portata D'Aria (mc/min):	8,8/12,8
Livello sonoro:	34/42
Scarico Condensa (diam. mm):	16
Dimensioni Unità Interna LxPxA mm:	1.100x227x335
Peso (kg)	16

Caratteristiche Unità Esterna

Modello:	MUH-A18WV
Livello sonoro:	52
Dimensioni Unità Interna LxPxA mm:	850x290x605
Peso (kg)	47
Diametro Linea Gas (mm)	12,7
Diametro Linea Liquido (mm)	6,35
Dislivello massimo circuito frigorifero (metri)	10
Lunghezza massima circuito frigorifero (metri)	25