

**MCFH-A12WV - Monosplit a parete pompa di calore**

Resa: ● 11.942 BTU - ● 12.625 BTU
Consigliato per ambienti da 25 a 30 mq
Gas Refrigerante: R410A (ecologico)
Silenziosità: 35 dB
Potenza Assorbita: 1,16 - 1,02 Kw
Garanzia Mitsubishi Electric: 3 anni

Offerta Promozionale fino al 30.11.2006

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

Euro 1.210,00 IVA inclusa

Esclusa l'installazione
Costi di spedizione: 47 Euro



Il monosplit a pavimento o soffitto pompa di calore Mitsubishi Electric MCFH-A12WV ha una resa di 11.942 BTU ed è consigliato per ambienti standard da 25 a 30 mq.

Unità Interna

Le unità interne estremamente silenziose hanno un design raffinato con linea sobria e sofisticata a spigoli arrotondati per un inserimento armonico a parete con qualsiasi tipo di arredamento. Sono la scelta più appropriata per il benessere in casa o in ufficio. Il design compatto e la leggerezza dei climatizzatori MCF/MCFH (solo 26 Kg) rende più semplice il loro fissaggio al soffitto. L'accesso all'unità è frontale, le tubazioni sono facilmente collegabili semplicemente sollevando la griglia, si semplifica così qualsiasi intervento di manutenzione.

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.

Deumidificazione computerizzata

La deumidificazione delle unità MCF/MCFH 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:	MCFH-A12WV	
Configurazione:	Inst. a pavimento o soffitto	
Funzionamento:	Raffreddamento	Riscaldamento
Resa:	11.942 BTU	12.625 BTU
Potenza Assorbita KW:	1,16	1,02
Deumidificazione litri/h:	1,5	
E.E.R./C.O.P.	3,2	3,63
Deumidificazione	B	A
Refrigerante:	R410A	

Caratteristiche Unità Interna

Modello:	MUH-A12YV
Finitura esterna:	Bianco
Alimentazione :	Monofase 220/240 V, 50 Hz
Portata D'Aria (mc/min):	13
Livello sonoro:	35/46
Scarico Condensa (diam. mm):	26
Dimensioni Unità Interna LxPxA mm:	1.100x180x650
Peso (kg)	25

Caratteristiche Unità Esterna

Modello:	MCFH-A12WV
Livello sonoro:	49
Dimensioni Unità Interna LxPxA mm:	780x255x540
Peso (kg)	40
Diametro Linea Gas (mm)	12,7
Diametro Linea Liquido (mm)	6,35
Dislivello massimo circuito frigorifero (metri)	10
Lunghezza massima circuito frigorifero (metri)	25