



LINEA RESIDENZIALE

RES

serie MSH

Monosplit a parete



MSH-30 RV



MU-30 RV



TELECOMANDO

Pompa di calore

Monosplit a parete.

Il climatizzatore **Mitsubishi Electric Serie MSH 30 RV** è disponibile con capacità nominale di 28.800 BTU/h.

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** 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 MSH 30RV 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 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.

Timer

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



Modello		MSH-30RV	
Funzionamento		Raffreddamento	Riscaldamento
Configurazione		Installazione a parete	
Resa (kW)		8.3	9.6
Potenza Assorbita(kW)		3.3-3.46	3.52-3.56
Alimentazione (V, Fasi, Hz)		220-240, 1 , 50	
Corrente assorbita (A)		15.3/15.5	16.3/15.8
Portata d'aria (m ³ /min)		16.2/16.7	
Livello Sonoro dB(A)	unità int. dB(A)	37/47	
	unità est dB(A)	55	
Diametro scarico condensa		16	
Dimensioni (LxPxA)	interno (mm)	1100x227x325	
	esterno (mm)	870x295x850	
Peso	unità int.	16	
	unità est.	79	
Dimensione tubi (diametro esterno)	gas	15.88	
	liquido	9.52	
Tipo collegamento	unità int.	a cartella	
	unità est.	a cartella	
Lunghezza massima circuito frigorifero	dislivello	15	
	lunghezza totale	30	
Finitura esterna	unità int.	bianco	

Per ulteriori dati tecnici rivolgersi alla Rete di Vendita.