

## **TECNOLOGIA INVERTER**

Questi apparecchi riescono a esprimere un'efficienza energetica massima variando la frequenza della tensione che alimenta il compressore, in funzione sia della temperatura desiderata per l'interno sia delle condizioni esterne. In altre parole, la frequenza viene diminuita al ridursi della potenzialità richiesta in modo da mantenere al minimo la potenza assorbita dall'apparecchio e renderne più conveniente il funzionamento. La tecnologia DC Inverter, oltre a un netto risparmio energetico, garantisce un comfort ottimale per tutto l'anno poiché mantiene nell'ambiente climatizzato un livello di temperatura pressoché costante.

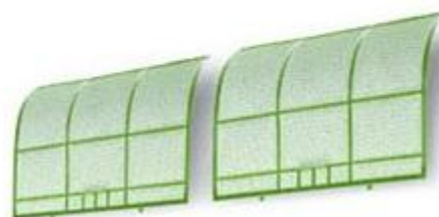
## **CLIMATIZZATORE CLASSE A**

Si tratta della classe migliore dal punto di vista dell'efficienza energetica, ovvero massime prestazioni e bassi consumi. Nei climatizzatori di Classe A inoltre si utilizzano unicamente refrigeranti eco-compatibili per un maggior rispetto dell'ambiente.

## **FILTRO ALLA CATECHINA**

La catechina è un bioflavonoide contenuto nel tè verde che ha virtù antivirali e antiossidanti. Ha anche eccellenti proprietà deodoranti, ed è per questi motivi che Mitsubishi Electric ricorre alla catechina per i filtri dei propri climatizzatori, non solo per migliorare la qualità dell'aria ma anche per prevenire la diffusione nell'ambiente di virus e batteri.

Il filtro può essere smontato e, se lavato con regolarità, mantiene la sua efficacia deodorante per almeno 10 anni.

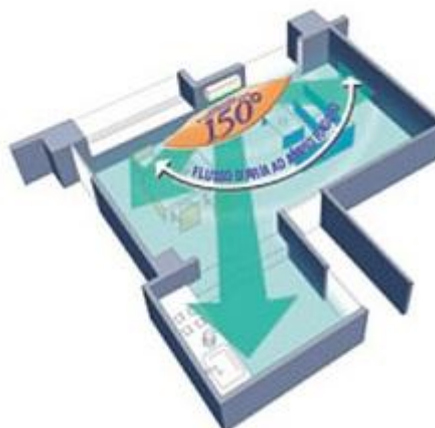


## ELEVATO LANCIO D'ARIA...

Questi climatizzatori sono in grado di controllare il flusso dell'aria in lunghezza e ampiezza tramite il telecomando. Sono quindi ideali per locali ampi, in quanto garantiscono una distribuzione ottimale dell'aria in ogni parte dello spazio interno.

## ... E AMPIO FLUSSO D'ARIA

Il sistema del louver orizzontale consente la distribuzione dell'aria su un'angolazione di 150° in riscaldamento e di 100° in raffreddamento. Basterà premere sul telecomando il pulsante contrassegnato dall'icona "Wide" per selezionare una delle sette direzioni in orizzontale disponibili per il flusso d'aria.



### SPECIFICHE GENERALI

Modello:	<b>MSZ-GA71VA</b>	
Configurazione:	<b>Installazione a parete</b>	
Funzionamento:	<b>Raffreddamento</b>	<b>Riscaldamento</b>
Resa:	<b>24.226 BTU</b>	<b>27.368 BTU</b>
Potenza Assorbita KW:	<b>2,420</b>	<b>2,450</b>
E.E.R./C.O.P.:	<b>2.93C</b>	<b>3.31C</b>
Refrigerante:	<b>R410A</b>	

### DATI DELLA UNITA' INTERNA

Modello:	<b>MSZ-GA71VA</b>	
Finitura esterna:	<b>Bianco</b>	
Alimentazione :	<b>230V, 50Hz</b>	
Livello sonoro:	<b>33/54</b>	<b>33/54</b>
Dimensioni Unità Interna HxLxP mm:	<b>325x1.100x258</b>	
Peso (kg)	<b>16</b>	

### DATI DELLA UNITA ESTERNA

Modello:	<b>MUZ-GA71VA</b>
Livello sonoro:	<b>53/55</b>
Dimensioni Unità Interna HxPxL mm:	<b>850x840x330</b>
Peso (kg)	<b>58</b>
Diametro Linea Liquido (mm)	<b>9,52</b>
Diametro Linea Gas (mm)	<b>15,88</b>
Dislivello massimo circuito frigorifero (metri)	<b>15</b>
Lunghezza massima circuito frigorifero (metri)	<b>30</b>