

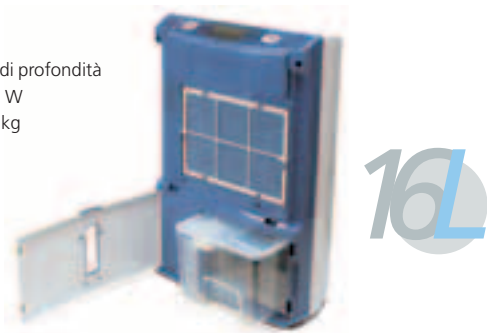
## SERIE MJ-E16V/VX


**RIDUZIONE DEL TASSO DI UMIDITÀ E CONTROLLO DELLA FORMAZIONE DI MUFFE**

Il vapore sprigionato all'interno un'abitazione si manifesta con un aumento del tasso di umidità dell'aria che provoca la formazione di condensa sulle superfici più fredde. Il risultato di tutto questo è quasi sempre il danneggiamento di tendaggi, mobili ed elettrodomestici. La condensa può anche causare altri danni come, per esempio, l'imputridimento dei telai delle finestre di legno, lo stacco delle carte da parati, la formazione di muffa nei guardaroba nonché lo sviluppo di cattivi odori. I nuovi deumidificatori della serie MJ-VX sono dotati dell'esclusiva funzione "Mildew Guard" che riesce a prevenire del tutto lo sviluppo di muffe e di spore nelle abitazioni.

- Compatto solo 183 mm di profondità
- Efficiente 275 W
- Leggero 11,7 kg

(30°C 80%)


**LEGGERI E SILENZIOSI**

I compressori rotativi Mitsubishi montati su questi apparecchi sono notevolmente efficienti. Se fino a oggi i deumidificatori sono stati spesso ingombranti, pesanti e rumorosi, ora non lo sono più! I livelli sonori sono infatti estremamente contenuti (37 dBA) e altrettanto contenuto è il loro peso (11,7 kg) e le dimensioni (570x384x183).

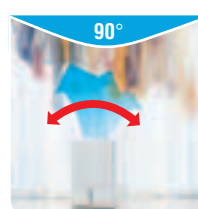
deumidificatore


**DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI**

Il display a cristalli liquidi di cui è dotato il modello MJ-16VX facilita notevolmente la gestione del deumidificatore. L'indicazione dell'umidità e la semplicità di selezione e gestione delle varie funzioni operative offre all'utente l'assoluta padronanza dell'apparecchio.

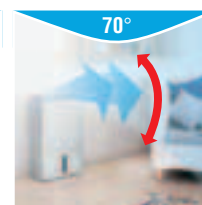
**FUNZIONE DI ASCIUGATURA BUCATO**

Nei nuovi deumidificatori della serie MJ-E16 è presente l'esclusiva funzione "Laundry Drying" (Asciugatura Panni). Questi apparecchi, posizionati sotto lo stendibiancheria e dopo aver attivato la movimentazione automatica del deflettore di mandata che distribuisce l'aria su un arco di 90° (solo VX), sono in grado di asciugare perfettamente, e in tempi brevi, anche i capi più delicati come, per esempio, quelli in lana.



**Per ambienti 135°  
Per asciugatura bucato 90°  
Per ripostigli 70°**

*Oscillazione automatica del deflettore*


**ALLARME ALTA UMIDITÀ**

L'esclusivo allarme che correde i deumidificatori si attiva quando l'umidità dell'aria ambiente supera il 75%, livello oltre il quale è favorito lo sviluppo degli acari che, nei soggetti più sensibili, possono provocare attacchi d'asma.

## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO			MJ-E16 V	MJ-E16 VX
	Set			
Alimentazione	V/Hz/n°		230/50/1	23/50/1
Capacità di deumidificazione	l/giorno		16	16
Capacità del serbatoio	l		4	4
Livello sonoro (Alto/Basso)	dB(A)		41/37	41/37
Potenza Assorbita	kW		0,275	0,275
Portata d'aria (bassa/alta)	m³		2,4/2,6	2,5/2,7
Temperatura d'esercizio	°C		1°/35°	1°/35°
Timer	h		Off 2/4/8	On-Off da 1 a 9
Refrigerante			R134A	R134A
Dimensioni	Altezza	mm	570	570
	Larghezza	mm	384	384
	Profondità	mm	183	187
Peso	kg		11,7	11,7

## UNITÀ ESTERNA

MJ-E16V



MJ-E16VX



## FUNZIONE "DRYING INSIDE"

Una innovativa funzione permette di mantenere asciutto internamente lo scambiatore di calore, allo scopo di evitare il proliferare delle muffe all'interno del deumidificatore e quindi la generazione di cattivi odori.

## FILTRO FOTOCATALITICO

I nuovi deumidificatori M-E16V/VX sono provvisti di un esclusivo sistema di filtrazione aria.

La costruzione a doppio strato del nuovo filtro, permette sia di rimuovere polvere e pollini, causa di allergie ed asma, sia di eliminare i cattivi odori, grazie agli agenti fotocatalitici contenuti al suo interno.

È poi sufficiente lavarlo in acqua ed asciugarlo al sole per mantenere il filtro in perfetta efficienza per molto tempo.