



CASSETTA 4 VIE COMPATTA



M-V-CSA-22~56-G

- Modelli disponibili in 5 taglie di potenza (2,20~5,60 kW).
- Design compatto: 240 mm di altezza per incasso in controsoffitti.
- Deflettori a coppie indipendenti per una migliore gestione del flusso d'aria.
- Filtro lavabile: maggiore qualità dell'aria.
- Funzione di autodiagnosi: la manutenzione è più semplice.
- Pompa scarico condensa inclusa: dislivello massimo 830 mm.
- Telecomando standard.
- Filocomando opzionale.

DATI TECNICI

Modello			M-V-CSA-22	GM-V-CSA-28	GM-V-CSA-36	GM-V-CSA-45	GM-V-CSA-56-G
Resa	Raffrescamento	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60
	Riscaldamento	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240/1/50				
Assorbimento elettrico		W	35	35	35	45	45
Ventilatore	Tipo	-	centrifugo	centrifugo	centrifugo	centrifugo	centrifugo
	Numero	-	1	1	1	1	1
Portata aria		m ³ /h	600/500/400	600/500/400	600/500/400	700/600/480	700/600/480
Prevalenza standard		Pa	0	0	0	0	0
Livello pressione sonora (1 m)		dB(A)	41/39/35	41/39/35	41/39/35	45/43/38	45/43/38
Connessioni frigorifere	Gas	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	2/3"
	Liquido	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Tipologia	-	cartella	cartella	cartella	cartella	cartella
Scarico condensa	Diametro esterno	mm	ø25	ø25	ø25	ø25	ø25
	Spessore	mm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Pompa scarico condensa (prevalenza)		mm	830	830	830	830	830
Dimensioni (LxPxA)	Esterne	mm	596x596x240	596x596x240	596x596x240	596x596x240	596x596x240
	Imballo	mm	773x733x300	773x733x300	773x733x300	773x733x300	773x733x300
Peso	Netto	kg	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
	Lordo	kg	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
Pannello			M-V-CGR-60-G				
Dimensioni (LxPxA)	Esterne	mm	670x670x50	670x670x50	670x670x50	670x670x50	670x670x50
	Imballo	mm	763x763x105	763x763x105	763x763x105	763x763x105	763x763x105
Peso	Netto	kg	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	Lordo	kg	5	5	5	5	5

5 VELOCITÀ A SCELTA

La possibilità di impostare più di una velocità di funzionamento permette di raggiungere la temperatura desiderata minimizzando i tempi o il rumore.



CONTROLLO TOTALE DELLA TEMPERATURA

La funzione *I feel* rileva la temperatura in ambiente nella posizione dell'utente, grazie al sensore che si trova nel telecomando, invece che nell'unità interna. Questo permette un controllo preciso, il mantenimento della temperatura desiderata e un maggior comfort.

