

## UNITÀ INTERNE

**2 TAGLIE DI POTENZA**  
3,50~5,00 kW

**DESIGN COMPATTO**  
178 mm di altezza per  
incasso in controsoffitti



**TOP**  
**1000**  
Pompa di scarico  
con prevalenza più  
alta rispetto a tutti  
i competitor nel  
segmento di mercato

**FUNZIONE MEMORY**  
**FILTRO LAVABILE**  
**POMPA SCARICO CONDENSA**  
**INCLUSA** dislivello massimo  
**1000 mm**  
**TELECOMANDO INCLUSO**

**Filocomando con WiFi**  
**Wi-Fi** integrato opzionale

## CASSETTA 1 VIA

Modello			MTSGM 351 ZL	MTSGM 531 ZL
Tipo			Unità interna a cassetta	
Controllo			Telecomando	
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	3,50	5,00
	Riscaldamento	kW	3,80	5,60
Dati elettrici				
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	-	-
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4
Dati circuito frigorifero				
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")
Specifiche prodotto				
Dimensioni	LxPxH	mm	987x385x178	987x385x178
	Peso netto	Kg	19	20
Livello potenza sonora	Hi~Lo	dB(A)	53/50/43/41	56/53/48/45
Livello pressione sonora	Hi~Lo	dB(A)	42/39/35/31	43/40/35/32
Volume aria trattata	Hi~Lo	m <sup>3</sup> /h	600/500/440/390	700/600/500/450
Accessori			MTSPG 351 Z	
Pannello decorativo				
Parti opzionali				
Filocomando individuale con cavetto di collegamento			M-RF-CW2-L-G + CW2-SE-TF-ADAPTOR	
Filocomando per centralizzatore			M-RF-CW3-L-G	
Filocomando con modulo Wi-Fi integrato			DMW-ZAL-LCAC WiFi	
Controllo centralizzato (possibile solo in presenza di filocomando)			M-V-CC-T255-G2	

**3 TAGLIE DI POTENZA**  
2,60~5,00 kW

**MASSIMA COMPATTEZZA**  
solo 200 mm di altezza

**FUNZIONE MEMORY**



**TOP**  
**60 Pa**  
Valore di prevalenza  
maggiore rispetto  
alla media dei  
competitors su questo  
segmento di mercato

**FILTRO LAVABILE**  
**6 LIVELLI DI VELOCITÀ**  
**VENTILATORE**  
**TIMER GIORNALIERO**  
**FILOCOMANDO INCLUSO**

**Filocomando con WiFi**  
**Wi-Fi** integrato di serie

## CANALIZZATO

Modello			MUCGM 261 ZL	MUCGM 351 ZL	MUCGM 531 ZL
Tipo			Unità interna canalizzabile		
Controllo di serie			Filocomando		
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,60	3,50	5,00
	Riscaldamento	kW	2,80	3,80	5,60
Dati elettrici					
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	-	-	-
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4	4
Dati circuito frigorifero					
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")
Specifiche prodotto					
Dimensioni	LxPxH	mm	710x450x200	710x450x200	1010x450x200
	Peso netto	Kg	18,5	19	25
Livello potenza sonora	Hi~Lo	dB(A)	57/55/54/53/52/51/50	55/53/52/51/50/49/48	57/55/55/54/54/53/50
Livello pressione sonora	Hi~Lo	dB(A)	41/39/38/37/36/35/34	39/37/36/35/34/33/32	41/39/39/38/38/37/34
Volume aria trattata	Hi~Lo	m <sup>3</sup> /h	700/670/640/610/580/550/520	650/560/520/480/450/410/380	880/840/810/790/770/750/730
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	25/60	25/60	25/60
Parti opzionali					
Modulo Wi-Fi			Integrato nel filocomando di serie		
Controllo centralizzato			M-V-CC-T255-G2		