

# INNENGERÄTE

**2 LEISTUNGSGRÖSSEN**  
3,50~5,00 kW

**KOMPAKTES DESIGN**  
**178 mm** hoch für den Einbau in Zwischendecken



**TOP**  
**1000**  
Ablaufpumpe mit der höchsten Förderhöhe (max. Hubhöhe) im Vergleich zu allen Wettbewerbern in ihrem Marktsegment.

**SPEICHERFUNKTION**  
**WASCHBARER FILTER**  
**KONDENSATABLASSPUMPE INBEGRIFFEN** Maximale Höhendifferenz **1000 mm**  
**FERNBEDIENUNG INBEGRIFFEN**

**Kabelgebundene Steuerung mit integriertem Wi-Fi optional**

## 1-WEGE KASSETTE

Modell			MTSGM 351 ZL	MTSGM 531 ZL
Typ			Innengeräte Kasette	
Steuerung			Fernbedienung	
Nennleistung	Kühlen	kW	3,50	5,00
	Heizen	kW	3,80	5,60
Elektrische Daten				
Stromversorgung		Ph-V-Hz	-	-
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	4
Daten Kühlkreis				
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")
Produktangaben				
Abmessungen	LxTxH	mm	987x385x178	987x385x178
	Nettogewicht	Kg	19	20
Schallleistungspegel	Hi~Lo	dB(A)	53/50/43/41	56/53/48/45
Schalldruckpegel	Hi~Lo	dB(A)	42/39/35/31	43/40/35/32
Aufbereitetes Luftvolumen	Hi~Lo	m <sup>3</sup> /h	600/500/440/390	700/600/500/450
Zubehör			MTSPG 351 Z	
Zierabdeckplatte				
Optionale Teile				
Einzel-Wandbedienung mit Anschlusskabel			M-RF-CW2-L-G + CW2-SE-TF-ADAPTOR	
Wandbedienung für Zentralsteuerung			M-RF-CW3-L-G	
Kabelgebundene Steuerung mit integriertem Wi-Fi-Modul			DMW-ZAL-LCAC WiFi	
Zentrale Steuerung (nur mit kabelgebundener Steuerung möglich)			M-V-CC-T255-G2	

**3 LEISTUNGSGRÖSSEN**  
2,60~5,00 kW

**HÖCHST PLATZSPAREND**  
**nur 200 mm** hoch

**SPEICHERFUNKTION**



**TOP**  
**60 Pa**  
Förderhöhenwert höher als der Durchschnitt der Wettbewerber in diesem Marktsegment.

**WASCHBARER FILTER**  
**6 STUFEN DER VENTILATORGESCHWINDIGKEIT**  
**TÄGLICHER TIMER**  
**INKLUSIVE KABELGEBUNDENER FERNSTEUERUNG**

**Kabelgebundene Steuerung mit integriertem Wi-Fi optional**

## KANALISIERT

Modell			MUCGM 261 ZL	MUCGM 351 ZL	MUCGM 531 ZL
Typ			Innengerät kanalisierbar		
Steuerung			Kabelgebundene Steuerung		
Nennleistung	Kühlen	kW	2,60	3,50	5,00
	Heizen	kW	2,80	3,80	5,60
Elektrische Daten					
Stromversorgung		Ph-V-Hz	-	-	-
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	4	4
Daten Kühlkreis					
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") / ø12,74(1/2")
Produktangaben					
Abmessungen	LxTxH	mm	710x450x200	710x450x200	1010x450x200
	Nettogewicht	Kg	18,5	19	25
Schallleistungspegel	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
Schalldruckpegel	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
Aufbereitetes Luftvolumen	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
Förderhöhe des Ventilators	Std/Max	Pa	25/60	25/60	25/60
Optionale Teile					
Wi-Fi Modul			In der serienmäßigen kabelgebundenen Steuerung integriert		
Zentralisierte Steuerung			M-V-CC-T255-G2		