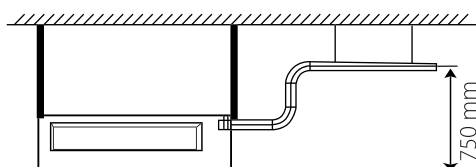

| MUCGM 260~530 Z

Modelli disponibili in 3 taglie di potenza (2,50~5,00 kW).

Massima compattezza: solo 200 mm di altezza.

Filtro ripresa d'aria escluso.

Filocomando standard.



La pompa di drenaggio dello scarico condensa permette un'elevazione fino a 750 mm da filo pannello.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello			MUCGM 260 Z	MUCGM 350 Z	HUCGM 530 Z
Tipo			DC Inverter		
Potenza nominale	Raffrescamento	kW	2,50	3,50	5,00
	Riscaldamento	kW	2,80	3,85	5,50
Dati elettrici					
Alimentazione	Ph-V-Hz		1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ
	U.I. ~ U.E.		U.E.	U.E.	U.E.
Fili di collegamento U.I./U.E. (escluso terra)		n°	3	3	3
Dati frigoriferi					
Diametro tubazioni	Liquido	mm (inch)	ø6,35(1/4")	ø6,35(1/4")	ø6,35(1/4")
	Gas	mm (inch)	ø9,52(3/8")	ø9,52(3/8")	ø12,74(1/2")
Specifiche prodotto					
Unità interna	Dimensioni (L x P x H)	mm	700x615x200	700x615x200	900x615x200
	Peso netto	Kg	21	22	26
Livello pressione sonora a 1 m (Hi/Lo)		dB(A)	37/31	39/32	41/33
Aria trattata (Hi/Mi/Lo)		m³/h	450/350/280	550/400/300	700/600/500
Pressione statica disponibile		Pa	10	10	10
Diametro esterno dello scarico condensa		mm	31	31	31
Controllo remoto (in dotazione)		tipo	Filocomando	Filocomando	Filocomando
Parti opzionali					
Comando Centralizzato			M-RF-CC-L-G		

TABELLA DELLE COMBINAZIONI

UNITÀ ESTERNE	MCKGM 400 Z2	MCKGM 530 Z2	MCKGM 600 Z3	MCKGM 710 Z3	MCKGM 820 Z4
Unità interne collegabili	2	2	3	3	4
kW	4,10	5,20	6,10	7,10	8,00
CANALIZZABILE					
MUCGM 260 Z	•	•	•	•	•
MUCGM 350 Z		•	•	•	•
MUCGM 530 Z					•

Rese e consumi sono rilevati alle seguenti condizioni di prova: riscaldamento T.E. 7° C BS, 6° C BU - T.I. 20° C BS - raffrescamento: T.E. 35° C BS, 24° C BU - T.I. 27° C BS, 19° C BU (ISO T1).