



MTFGM 350~530 Z

Modelli disponibili in 2 taglie di potenza (3,50~4,50 kW).

Massima compattezza: solo 240 mm di altezza.

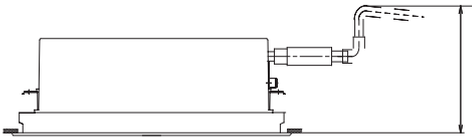
Deflettori a coppie indipendenti per una migliore gestione del flusso d'aria.

Filtro lavabile: maggiore qualità dell'aria.

Funzione di autodiagnosi: la manutenzione è più semplice.

Telecomando standard.

Filocomando e comando centralizzato opzionali.



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello			MTFGM 350 Z	MTFGM 530 Z
Tipo			DC Inverter	
Potenza nominale	Raffrescamento	kW	3,50	4,50
	Riscaldamento	kW	4,00	5,00
Dati elettrici				
Alimentazione	Ph-V-Hz		1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ
	U.I. ~ U.E.		U.E.	U.E.
Fili di collegamento U.I./U.E. (escluso terra)		n°	3	3
Dati frigoriferi				
Diametro tubazioni	Liquido	mm (inch)	ø6,35(1/4")	ø6,35(1/4")
	Gas	mm (inch)	ø9,52(3/8")	ø12,74(1/2")
Specifiche prodotto				
Unità interna	Dimensioni (L x P x H)	mm	596x596x240	596x596x240
	Peso netto	Kg	20	20
Livello pressione sonora a 1 m (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	41/38/34	45/41/35
Aria trattata (Hi/Mi/Lo)		m ³ /h	560/520/450	670/590/450
Diametro esterno dello scarico condensa		tipo	31	31
Controllo remoto (in dotazione)		tipo	Telecomando R.I.	Telecomando R.I.
Pannello			MTFPG 350 Z	MTFPG 350 Z
Dati del pannello	Dimensioni (L x P x H)	mm	650x650x50	650x650x50
	Peso netto	Kg	2,5	2,5
Parti opzionali				
Filocomando				M-RF-CW-L-G
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
CASSETTA					
MTFGM 350 Z		●	●	●	●
MTFGM 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).