

# RESIDENZIALE R32

## R32 MULTISPLIT

Unità interne - Parete



HKEGM 200-260-350-530 Z

Telecomando di serie



### Caratteristiche principali:

Modelli disponibili in 4 taglie di potenza (2,10~5,20 kW).

Massima compattezza: solo 200 mm di profondità (mod. 2,10~2,60 kW).

Modello			HKEGM 200 Z	HKEGM 260 Z	HKEGM 350 Z	HKEGM 530 Z
Tipo			DC Inverter			
Potenza nominale	Raffreddamento	kW	2,10	2,60	3,50	5,20
	Riscaldamento	kW	2,60	2,80	3,70	5,30
<b>Dati elettrici</b>						
Alimentazione	Ph-V-Hz		1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ
	U.I. ~ U.E.		U.E.	U.E.	U.E.	U.E.
Fili di collegamento U.I./U.E. (escluso terra)	n°		3	3	3	3
<b>Dati frigoriferi</b>						
Diametro tubazioni	Liquido	mm (inch)	ø6,35(1/4")	ø6,35(1/4")	ø6,35(1/4")	ø6,35(1/4")
	Gas	mm (inch)	ø9,52(3/8")	ø9,52(3/8")	ø9,52(3/8")	ø12,74(1/2")
<b>Specifiche prodotto</b>						
Unità interna	Dimensioni (L x P x H)	mm	790x200x275	790x200x275	845x209x289	970x224x300
	Peso netto	Kg	9	9	10,5	13,5
Livello pressione sonora a 1 m (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	38/36/32/26	39/36/32/26	42/38/34/31	49/44/39/34
Aria trattata (SHi/Hi/Mi/Lo)		m <sup>3</sup> /h	550/490/420/330	560/490/430/330	680/590/490/420	850/720/610/520
Controllo remoto (in dotazione)		tipo	Telecomando R.I.	Telecomando R.I.	Telecomando R.I.	Telecomando R.I.
<b>Parti opzionali</b>						
Filocomando			DTW GTX			
Comando Centralizzato			DTC GTX			

## R32 MULTISPLIT

Unità interne - Cassetta compatta



HTFGM 350-530 Z

Telecomando di serie



### Caratteristiche principali:

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

Massima compattezza: solo 240 mm di altezza.

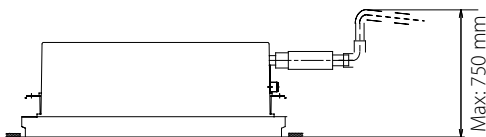
Deflettori a coppie indipendenti per una migliore gestione del flusso d'aria.

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.

Modello			HTFGM 350 Z	HTFGM 530 Z
Tipo			DC Inverter	
Potenza nominale	Raffreddamento	kW	3,50	4,50
	Riscaldamento	kW	4,00	5,00
<b>Dati elettrici</b>				
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
<b>Dati frigoriferi</b>				
Diametro tubazioni	Liquido	mm (inch)	ø6,35(1/4")	ø6,35(1/4")
	Gas	mm (inch)	ø9,52(3/8")	ø12,74(1/2")
<b>Specifiche prodotto</b>				
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 <sup>3</sup> /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.
<b>Pannello</b>				
Dati del pannello	Dimensioni (L x P x H)	mm	650x650x50	650x650x50
	Peso netto	Kg	2,5	2,5
<b>Parti opzionali</b>				
Filocomando			DTW GTX	
Comando Centralizzato			DTC GTX	