



Unità canalizzabile Multi Inverter

Descrizione

Unità interne canalizzabili per sistemi Multisplit idonee ad applicazioni residenziali. Gamma ampliata a quattro taglie con l'introduzione della taglia 7 per locali piccoli o ben isolati termicamente.

I sistemi canalizzabili forniscono una valida soluzione per le applicazioni di riscaldamento/condizionamento dove sia particolarmente importante l'aspetto estetico.

Tali sistemi infatti possono essere resi quasi invisibili grazie all'installazione in controsoffitto e canalizzazione del flusso d'aria di mandata e ripresa; quest'ultima può essere effettuata sia dal basso che dal retro.

L'inserimento in un contesto abitativo con elevate caratteristiche estetiche è completo potendo selezionare sistemi multisplit costituiti da sole unità canalizzabili. Inoltre è possibile utilizzare il telecomando opzionale a filo con display retroilluminato.

Sarà poi possibile collegare alle canalizzazioni la maggior parte dei dispositivi di diffusione dell'aria a seconda delle esigenze.

Per un inserimento ideale in ogni contesto ci sono 4 livelli di prevalenza disponibili selezionabili in modo da ottimizzare il flusso d'aria in funzione della lunghezza dei canali e del comfort desiderato.



**UNITÀ
SUPERSILENZIOSE**



**COMANDO INFRAROSSI
INCLUSO**



ALTEZZA SOLO 210 MM

**Fino a 5 unità di questo
tipo nello stesso sistema
multisplit**

4 taglie 2,0 – 5,0 kW

Facilità di installazione

Basso livello di rumorosità

Misure compatte

Peso fino a solo 16 kg

**4 livelli di prevalenza
selezionabili**



Comando a filo
RB-RWS20-E



Telecomando e ricevitore infrarossi
inclusi

Specifiche tecniche

Unità interna		RAS-M07G3DV-E	RAS-M10G3DV-E	RAS-M13G3DV-E	RAS-M16G3DV-E
Capacità nominale (C)	kW	2,0	2,5	3,6	5,0
Capacità nominale (H)	kW	2,5	3,4	4,0	5,3
Portata Aria (b-a) (C-H)	m ³ /h	380 - 570	380 - 570	385 - 610	420/450 - 780
Livello di pressione sonora (b-a) (C)	dB(A)	27 - 35	27 - 35	27 - 37	24 - 35
Livello di potenza sonora (b-a) (C)	dB(A)	42 - 50	42 - 50	42 - 52	39 - 50
Livello di pressione sonora (b-a) (H)	dB(A)	27 - 35	27 - 35	27 - 37	25 - 35
Livello di potenza sonora (b-a) (H)	dB(A)	42 - 50	42 - 50	42 - 50	40 - 50
Prevalenza statica esterna* (standard-max)	Pa	10 - 45	10 - 45	10 - 45	10 - 45
Dimensioni (A x L x P)	mm	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 900 x 450
Peso	kg	16	16	16	19
Accoppiamento a cartella Gas		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Accoppiamento a cartella Liquido		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60

1) Prevalenza statica in condizioni nominali

C: Raffrescamento
H: Riscaldamento
b-a: Bassa-Alta