



Cassetta a quattro vie Multi Inverter

Descrizione

Questa cassetta a quattro vie per applicazioni residenziali è stata progettata per adattarsi perfettamente ai moduli standard 600 x 600 mm dei controsoffitti modulari al fine di facilitare l'installazione e la manutenzione della macchina stessa.

Diffusione dell'aria sui quattro lati della cassetta per un flusso d'aria omogeneo distribuito in tutto l'ambiente.

L'elegante griglia di aspirazione / mandata aria conferisce all'unità una linea sobria ed essenziale.

La pompa di scarico condensa, che è inclusa, ha una prevalenza di 630 mm.

Le unità sono facilmente installabili in controsoffitto richiedendo uno spazio minimo di soli 283 mm e sono facilmente manutenibili con un accesso agevolato al quadro elettrico asportando la griglia di aspirazione/mandata.



**DIMENSIONI
DA QUADROTTI
DA CONTROSOFFITTO**



**COMANDO INFRAROSSI
INCLUSO**



**POMPA DI SCARICO
CONDENSA INCLUSA**

**Unità compatta
ed elegante**

3 taglie 2,5 – 5,0 kW

Facilità di installazione

Altezza solo 268 mm

**Prevalenza pompa
630 mm**



Telecomando infrarossi
incluso

Specifiche tecniche

Unità Interna		RAS-M10SMUV-E*	RAS-M13SMUV-E*	RAS-M16SMUV-E*
Capacità nominale (C)	kW	2,5	3,6	5,0
Capacità nominale (H)	kW	3,4	4,0	5,3
Portata Aria (a) (C-H)	m ³ /h	588 - 558	618 - 618	660 - 660
Livello di pressione sonora (b-a) (C)	dB(A)	30/37	30/38	31/40
Livello di pressione sonora (b-a) (H)	dB(A)	30/37	30/38	31/40
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	52/52	53/53	55/55
Dimensioni (A x L x P)	mm	268 x 575 x 575	268 x 575 x 575	268 x 575 x 575
Peso	kg	15	15	15
Accoppiamento a cartella Gas		3/8"	3/8"	1/2"
Accoppiamento a cartella Liquido		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
Griglia		RB-B11MC(W)E	RB-B11MC(W)E	RB-B11MC(W)E
Dimensioni griglia (A x L x P)	mm	27 x 700 x 700	27 x 700 x 700	27 x 700 x 700
Peso griglia	kg	3	3	3

Pompa di scarico condensa: Prevalenza 630 mm
* Griglia non compresa.

C: Raffrescamento
H: Riscaldamento

a: alta
b-a: Bassa-Alta

Controllabile da remoto via Wi-Fi e SMS, per le soluzioni Toshiba vedere pag. 11.