



Console Multi

Descrizione

Grazie al suo design moderno e al colore bianco si adatta perfettamente a qualsiasi contesto, occupando meno spazio di un radiatore standard. Particolare attenzione è stata riposta nel sistema di diffusione dell'aria: l'utente ha pieno controllo nella gestione dei flussi e, con la modalità riscaldamento evoluto, può selezionare la mandata aria solo dal basso, a livello pavimento, simulando il calore diffuso dal camino.

Le unità console oltre ad essere dotate di telecomando a raggi infrarossi sono provviste anche di una interfaccia di controllo dinamico a bordo macchina per una semplice e rapida regolazione delle funzioni principali.

Il sistema di filtrazione è "New IAQ Filter" con azione deodorizzante, per un'aria ambiente più pulita.



**CONTROLLO A BORDO
MACCHINA**



**RISCALDAMENTO
DAL BASSO**



SILENZIOSITÀ



3 taglie 2,5 - 5,0 kW

Mandata d'aria Bi-flow

New IAQ Filter

**Design elegante
e compatto**



Telecomando infrarossi

Specifiche tecniche

Unità interna		RAS-B10U2FVG-E*	RAS-B13U2FVG-E*	RAS-B18U2FVG-E*
Capacità nominale (C)	kW	2,5	3,5	5,0
Capacità nominale (H)	kW	3,2	4,2	5,8
Portata Aria (a) (C-H)	m ³ /h	468 - 510	510 - 552	600 - 642
Livello di pressione sonora (q-b-a) (C)	dB(A)	23 - 26 - 39	24 - 27 - 40	31 - 34 - 46
Livello di pressione sonora (q-b-a) (H)	dB(A)	23 - 26 - 39	24 - 27 - 40	31 - 34 - 46
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	54 - 54	55 - 55	60 - 60
Dimensioni (A x L x P)	mm	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
Peso	kg	16	16	16
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

C: Raffrescamento

H: Riscaldamento

a: Velocità ventilatore Alta

q-b-a: Velocità ventilatore Quiet-Bassa-Alta

*Compatibile solo con sistemi multisplit serie U2 R32. Per sistemi monosplit consultare pagina 26-27.

Controllabile da remoto via Wi-Fi e SMS, per le soluzioni Toshiba vedere pag. 10.