



## Console Inverter

### Descrizione

Con le sue linee moderne e di colore bianco si adatta perfettamente a tutti gli ambienti occupando meno spazio di un radiatore standard. Cura particolare è stata data al comfort ambiente: l'utente ha pieno controllo nella gestione dei flussi d'aria 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.

Come le altre unità della serie residenziale le unità console sono dotate di molte features che permettono all'utente di massimizzare il proprio benessere come la funzione Quiet, modalità silenziosa attivabile da telecomando, il "Preset" per la memorizzazione delle impostazioni preferite attivabili al semplice tocco di un tasto, il "One touch", la partenza facile con un solo tocco per un immediato comfort.

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



**RISCALDAMENTO DAL BASSO**



**SILENZIOSITÀ**



**MONO / MULTISPLIT**

Design elegante

3 taglie 2,5 - 5,0 kW

Mandata aria Bi-flow

Purificatore d'aria

Autopulizia

Funzioni Quiet & ECO

Funzione One Touch

Funzione Preset



Telecomando infrarossi

### CONDIZIONAMENTO BI-FLOW



### RISCALDAMENTO BI-FLOW



### Specifiche tecniche

Unità interna		RAS-B10UFV-E1	RAS-B13UFV-E1	RAS-B18UFV-E1
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 <sup>3</sup> /h	468 - 510	510 - 552	600 - 642
Livello di pressione sonora (q-b-a) (C)	dB(A)	23/26/39	24/27/40	24/34/46
Livello di pressione sonora (q-b-a) (H)	dB(A)	23/26/39	24/27/40	24/34/46
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	54 - 54	55 - 55	61 - 61
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: alta  
q-b-a: Quiet-Bassa-Alta

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