

## Super Daiseikai EVO Inverter hi-wall



### Descrizione

La famiglia Super Daiseikai EVO è la naturale EVOLUZIONE della famiglia Super Daiseikai, una tradizione di eccellenza tecnica e prestazionale dell'offerta Toshiba in ambito residenziale. Le unità presentano un'efficienza energetica ad elevati livelli, grazie al compressore Twin Rotary inverter, che modula anche ai bassi carichi con elevate efficienze anche al 30% del carico.

Il frontale piatto e gradevole rende naturale l'inserimento in ogni contesto abitativo. Queste unità sono dotate di un sistema di trattamento dell'aria avanzato per mantenere un ambiente interno gradevole e pulito. Super Daiseikai EVO è dotato di tre funzioni per il miglioramento

dell'aria in ambiente: un purificatore al plasma, uno ionizzatore e filtri IAQ. Il purificatore carica elettricamente le particelle che vengono poi facilmente bloccate all'interno dello stesso.

Super Daiseikai EVO è dotato di un telecomando con interfaccia ergonomica per una semplice e facile gestione del sistema.

La funzione Quiet è selezionabile dall'utente per un ambiente a comfort acustico ottimale.

L'unità interna è autopulente: dopo lo spegnimento dell'unità il ventilatore continua a funzionare fino a venti minuti per asciugare la batteria di scambio termico e eliminare l'umidità residua ancora presente.

3 taglie 2,5 - 4,5 kW

Unità interna compatibile mono e multi

Ionizzatore

Funzione Quiet

Funzione ECO

Funzione One touch

Funzione Preset



Telecomando infrarossi

### Specifiche tecniche

Unità interna		RAS-B10N3KVP-E *	RAS-B13N3KVP-E *	RAS-B16N3KVP-E *
Capacità nominale (C)	kW	2,5	3,5	4,5
Capacità nominale (H)	kW	3,2	4,2	5,5
Portata Aria (a) (C-H)	m <sup>3</sup> /h	630 - 708	660 - 723	690 - 756
Livello di pressione sonora (q-b-a) (C)	dB(A)	23/27/42	24/27/43	25/29/45
Livello di pressione sonora (q-b-a) (H)	dB(A)	23/27/43	23/27/44	23/29/45
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	57 - 58	58 - 59	60 - 60
Dimensioni (A x L x P)	mm	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225
Peso	kg	10	10	10
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

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte.

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. 10 e 11.