

DOPPIA CLASSE  
**A+++**  
**A+++**

NATUREE



SCHEDA  
PRODOTTO



## BRING NATURE TO YOUR HOME

Le funzioni illustrate costituiscono solo una selezione delle numerose opzioni disponibili. Per ulteriori informazioni consultare [www.toshibaclima.it](http://www.toshibaclima.it)



### IONIZZATORE AL PLASMA

Il filtro ionizzatore al plasma genera ozono (O<sub>3</sub>) che, aggregandosi con le particelle contaminanti presenti nell'aria, neutralizza odori, virus e batteri.



### FILTRO ULTRA PURE

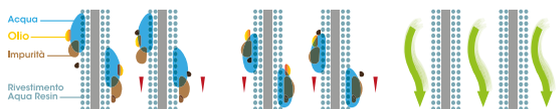
Antibatterico, inibisce fino al 99,9% di virus e batteri, con un'efficienza del 94% nella filtrazione del particolato fine (PM2.5) è in grado di creare un ambiente più salubre all'interno degli spazi abitativi. Contiene argento e l'enzima Leuconostoc, uno degli enzimi estratti da "Kimchi". Ha un potere deodorante, assorbe fumo, odori alimentari e cattivi odori, prevenendo la formazione di muffe e funghi.



### MAGIC COIL

Preserva le prestazioni del tuo condizionatore nel tempo grazie a una batteria interna autopulente, progettata per eliminare la condensa e prevenire la formazione di impurità.

Lo scambiatore di calore dell'unità interna è dotato di un trattamento superficiale, denominato Aqua Resin, che facilita il deflusso delle impurità con l'acqua di condensa, mantenendo l'unità costantemente pulita.



### HADA CARE

Regola la posizione delle alette di ventilazione per generare un flusso indiretto, migliorando la distribuzione dell'aria e uniformando la temperatura all'interno dell'ambiente. Questa modalità crea le condizioni ottimali per il benessere della pelle.



### FLUSSO D'ARIA 3D

Permette di ottenere una distribuzione dell'aria e un comfort termico uniformi, grazie ai deflettori verticali motorizzati.



### FIREPLACE

Permette di uniformare la temperatura nella stanza anche in presenza di una seconda fonte di calore quale un caminetto.



### POWER SELECT

Permette di limitare la potenza dell'unità in concomitanza del funzionamento di altri elettrodomestici in modo tale da ridurre il consumo di corrente elettrica dal 100%, al 75% o al 50%.



### AUTOPULIZIA

La ventola, gestita da un controllo intelligente, rimane in funzione per un periodo definito dopo lo spegnimento, rimuovendo la condensa residua e assicurando prestazioni costanti e un'aria più salubre.



### PROTEZIONE PER AMBIENTE SALMASTRO

I pannelli esterni e la scheda elettronica dell'unità esterna presentano uno speciale trattamento per resistere all'azione corrosiva del sale presente nell'aria in zone limitrofe al mare.



### Wi-Fi

Modulo Wi-Fi integrato per il controllo dell'unità tramite App.



Disponibile su  
App Store

Disponibile su  
Google play

## APPROFITTA DEL MASSIMO COMFORT FUORI E DENTRO CASA

- Controllo dei consumi energetici
- Comandi vocali compatibili con Google Home Assistant & Amazon Alexa.



works with the  
Google Assistant

WORKS WITH  
amazon alexa

SPECIFICHE TECNICHE			
Unità esterna	RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Unità interna WOOD (Legno)	RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Unità interna WHITE (Bianco)	RAS-B10S4KVP6-E	RAS-B13S4KVP6-E	RAS-B18S4KVP6-E
Detraibilità Fiscale / Conto Termico	<b>BE CT</b>	<b>BE CT</b>	<b>BE CT</b>
<b>RAFFRESCAMENTO</b>			
<b>Capacità nominale</b>	<b>kW</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>
Capacità min. - max.	kW	0.60 - 3.50	0.90 - 4.20
Potenza assorbita (min.-nom.-max)	kW	0.16 - 0.47 - 0.82	0.20 - 0.80 - 1.10
Pdesignc	kW	2.5	3.5
<b>SEER</b>	<b>W/W</b>	<b>10.7</b>	<b>9.7</b>
<b>Classe di efficienza energetica</b>		<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
Consumo energetico stagionale	kWh	82	126
<b>RISCALDAMENTO</b>			
<b>Capacità nominale</b>	<b>kW</b>	<b>3.2</b>	<b>4.0</b>
Capacità min. - max.	kW	0.65 - 5.80	0.70 - 6.30
Potenza assorbita (min.-nom.-max)	kW	0.16 - 0.60 - 1.50	0.18 - 0.80 - 1.60
Pdesignh	kW	3.0	3.6
<b>SCOP</b>	<b>W/W</b>	<b>5.3</b>	<b>5.2</b>
<b>Classe di efficienza energetica</b>		<b>A+++</b>	<b>A++</b>
Consumo energetico stagionale	kWh	792	969
<b>Unità interna WOOD</b>	<b>RAS-B10S4KVDG-E</b>	<b>RAS-B13S4KVDG-E</b>	<b>RAS-B18S4KVDG-E</b>
<b>Unità interna WHITE</b>	<b>RAS-B10S4KVP6-E</b>	<b>RAS-B13S4KVP6-E</b>	<b>RAS-B18S4KVP6-E</b>
Portata Aria (a) [C-H]	m³/h	700 - 750	750 - 800
Livello di pressione sonora (q-b-a) [C]	dB (A)	19 - 24 - 40	20 - 26 - 41
Livello di pressione sonora (q-b-a) [H]	dB (A)	19 - 25 - 41	20 - 24 - 42
Livello di potenza sonora [C-H]	dB (A)	53 - 54	54 - 55
Dimensioni (A x L x P) WOOD	mm	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257
Dimensioni (A x L x P) WHITE	mm	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255
Peso WOOD / WHITE	kg	16 / 14	16 / 14
<b>Unità esterna</b>	<b>RAS-10S4AVPG-E</b>	<b>RAS-13S4AVPG-E</b>	<b>RAS-18S4AVPG-E</b>
Portata Aria (a) [C-H]	m³/h	2100 - 2100	2160 - 2160
Livello di pressione sonora [C-H]	dB (A)	44 - 45	45 - 46
Livello di pressione sonora "Silent CDU#2" [C-H]	dB (A)	40 - 41	41 - 42
Livello di potenza sonora [C-H]	dB (A)	57 - 58	58 - 59
Livello di potenza sonora "Silent CDU#2" [C-H]	dB (A)	53 - 54	54 - 55
Intervallo di funzionamento [C]	°C	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46
Intervallo di funzionamento [H]	°C	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24
Dimensioni (A x L x P)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Peso	kg	38	38
Compressore		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Refrigerante - Precarica Kg - TCO2Eq - GWP		R32-0,96-0,65-675	R32-0,96-0,65-675
Accoppiamento a cartella Gas	inch-mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52
Accoppiamento a cartella Liquido	inch-mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35
Lunghezza delle tubazioni (min-max)	m	2 - 25	2 - 25
Dislivello massimo	m	15	15
Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	15	15
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

C: Raffrescamento H: Riscaldamento a: Alta q-b-a: Velocità del ventilatore Quiet-Bassa-Alta



**T - Air Solutions Italy**

Div. di Beijer Ref Italy S.r.l.

Autorizzato da Carrier Corporation  
come distributore dei prodotti HVAC Toshiba per l'Italia

Viale Monza, 338 - 20128 Milano (Mi)

Tel. 02 2529421 - Servizio Clienti Tel. 02 25200850

info.toshiba@toshiba-hvac.it - www.toshibaclima.it

