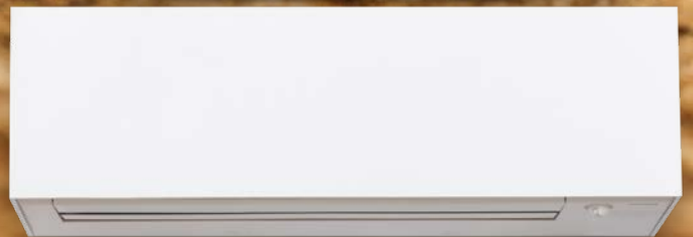


TOSHIBA

DAISEIKAITM



**BRING NATURE
TO YOUR HOME**



EQUILIBRIO TRA TECNOLOGIA E AMBIENTE

EFFICIENZA ENERGETICA ECCEZIONALE

Progettato per offrire prestazioni straordinarie ed eccellere in ogni condizione, Toshiba **DAISEIKAI™ 10** è sinonimo di affidabilità e durata.

È in grado di riscaldare e raffrescare l'intera abitazione con **i più alti livelli di efficienza** disponibili sul mercato, raggiungendo un SEER di 10.7.

La tecnologia inverter Toshiba, unita al doppio compressore rotativo, ottimizza il risparmio energetico, garantendo il massimo dell'efficienza.

Inoltre, **DAISEIKAI™ 10** vanta la più ampia gamma operativa disponibile, offrendo prestazioni eccellenti in ogni stagione.

SCEGLIERE UN PRODOTTO IN MODO CONSAPEVOLE E SOSTENIBILE

La sostenibilità, il rispetto per l'ambiente e uno stile di vita sano sono valori sempre più centrali nelle nostre scelte quotidiane. Con Toshiba **DAISEIKAI™ 10**, potrete essere orgogliosi della vostra casa, perché avrete molto più di un semplice climatizzatore: un connubio perfetto tra design, innovazione e attenzione all'ecosostenibilità.

Questo esclusivo climatizzatore si distingue per la sua raffinata griglia in legno, unica in ogni esemplare grazie alle naturali venature, texture e tonalità che lo rendono irripetibile. **Il legno proviene da foreste gestite in modo sostenibile**, mentre **fino al 43% dei materiali plastici utilizzati è riciclato**, testimonianza concreta del nostro impegno verso un futuro più verde.

Scegliere **DAISEIKAI™ 10** significa abbracciare un'idea di comfort responsabile, in armonia con l'ambiente e con il pianeta.



SCOPRI
DAISEIKAI 10

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



IONIZZATORE AL PLASMA

Il filtro ionizzatore al plasma genera ozono (O₃) che, aggregandosi con le particelle contaminanti presenti nell'aria, neutralizza odori, virus e batteri.



FILTRO ULTRA PURE

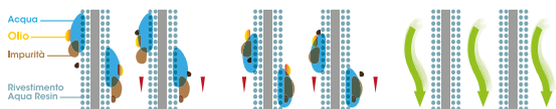
Antibatterico, inibisce fino al 99,9% di virus e batteri, con un'efficienza del 94% nella filtrazione del particolato fine (PM2.5) è in grado di creare un ambiente più salubre all'interno degli spazi abitativi. Contiene argento e l'enzima Leuconostoc, uno degli enzimi estratti da "Kimchi". Ha un potere 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	BE CT	BE CT	BE CT
RAFFRESCAMENTO			
Capacità nominale	kW	2,5	3,5
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
SEER	W/W	10.7	9.7
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++
Consumo energetico stagionale	kWh	82	126
RISCALDAMENTO			
Capacità nominale	kW	3.2	4.0
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
SCOP	W/W	5.3	5.2
Classe di efficienza energetica		A+++	A++
Consumo energetico stagionale	kWh	792	969
Unità interna WOOD	RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Unità interna WHITE	RAS-B10S4KVP6-E	RAS-B13S4KVP6-E	RAS-B18S4KVP6-E
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
Unità esterna	RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
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

