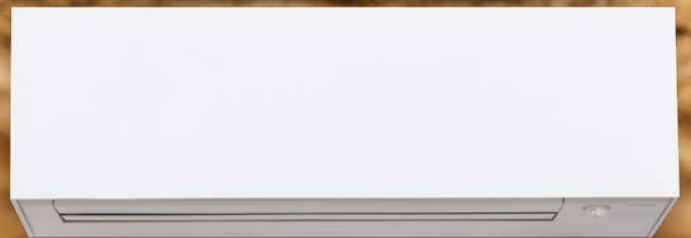


TOSHIBA

DAISEIKAI™



**BRING NATURE
TO YOUR HOME**

DAISEIKAI™ 10

EQUILIBRIO TRA TECNOLOGIA E AMBIENTE



DAISEIKAI™ 10, in classe A+++ sia in raffreddamento che riscaldamento, è progettato per rispondere alle sfide attuali.

Ideata da Toshiba

TECNOLOGIA BASATA SULLA MODULAZIONE DI POTENZA (INVERTER)

Efficienza energetica
stagionale in raffreddamento
(SEER) fino a

10.7*

Efficienza energetica
stagionale in riscaldamento
(SCOP) fino a

5.3*



Raffreddamento
e Riscaldamento
Classe

A+++ / A+++

*Taglia 10





IL MONDO VERSO ZERO EMISSIONI

OGGI IL PROCESSO DI RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO DEGLI AMBIENTI RESIDENZIALI NON RAPPRESENTA L'UNICA SFIDA. IL RISCALDAMENTO GLOBALE È UN PROBLEMA CHE RIGUARDA TUTTI NOI E TOSHIBA AIR CONDITIONING CONSIDERA LA **DECARBONIZZAZIONE DEGLI EDIFICI** COME UNA PRIORITÀ ASSOLUTA. LE SOLUZIONI CON REFRIGERANTE R32 PROPOSTE DA TOSHIBA AIR CONDITIONING CONTRIBUISCONO A RAGGIUNGERE QUESTO OBIETTIVO, OFFRENDO AL CONTEMPO UN **COMFORT SUPERIORE ED ECCELLENTE EFFICIENZA ENERGETICA.**

SCEGLIERE UN PRODOTTO IN MODO CONSAPEVOLE E SOSTENIBILE

La sostenibilità, l'impatto ambientale e uno stile di vita sano sono prerogative sempre più importanti per tutti noi. Scegliendo Toshiba **DAISEIKAI™ 10**, sarete davvero orgogliosi della vostra casa, poiché avrete molto di più di un oggetto decorativo e di tendenza.

Questo innovativo climatizzatore è caratterizzato da un'elegante griglia in legno, ognuna con le proprie originali venature, la propria consistenza e colore che rendono il vostro climatizzatore unico nel suo genere.

Legno proveniente da foreste sostenibili e fino al 43% di plastica riciclata, rappresentano un altro tratto distintivo del nostro **approccio innovativo e sostenibile** per contribuire alla creazione di un ambiente di casa più sostenibile nel rispetto del nostro pianeta.

EFFICIENZA ENERGETICA ECCEZIONALE

Pensato per garantire ottime performance, progettato per essere eccellente, Toshiba **DAISEIKAI™ 10** è sinonimo di **affidabilità** e **durata**: questa è l'essenza di Toshiba Air Conditioning, brand a cui puoi affidarti e garanzia di prestazioni eccezionali in raffreddamento e riscaldamento.

Toshiba **DAISEIKAI™ 10** offre prestazioni eccellenti, anche in condizioni estreme e avverse. Raffredda e riscalda l'intera abitazione con **i più alti indici di efficienza** disponibili sul mercato, combinati a un eccezionale SEER fino a 10,7, offre le migliori prestazioni della categoria per tutto l'anno.

La tecnologia inverter Toshiba, combinata al doppio compressore rotativo, **massimizza il risparmio energetico**. Toshiba **DAISEIKAI™ 10** offre la più ampia gamma operativa disponibile.

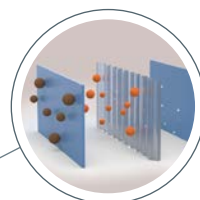


QUALITÀ PREMIUM DELL'ARIA INTERNA

Tecnologia d'avanguardia per contribuire al tuo benessere e creare ambienti interni sicuri e salubri.

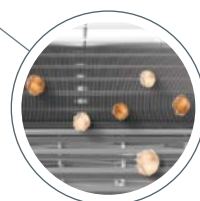
IONIZZATORE AL PLASMA

Assorbe e decompone fumo, odori di cibo e cattivi odori.



FILTRO ULTRA PURE


Cattura fino al 94% di particolato PM 2,5




BOBINA RIVESTITA DI RESINA

Lo speciale rivestimento delle alette dello scambiatore di calore garantisce una batteria pulita, come nuova.

SPERIMENTA IL SUONO DEL SILENZIO


19dB(A)*
Modalità
ULTRA-QUIET


40dB(A)**
Modalità
SILENT

UNITÀ INTERNE ED ESTERNE SUPER SILENZIOSE

Con questo sistema ultra-silenzioso, la rumorosità non sarà più un problema. L'unità interna è estremamente silenziosa, fino a 19 dB(A) a bassa velocità.

Grazie alla funzione Silent Condensing Unit, Toshiba DAISEIKAI™ 10 garantisce livelli di rumorosità dell'unità esterna tra i più bassi del mercato.

*Livello di pressione sonora a 1 m

**Livello di pressione sonora dimensione 10. A 1 m, in modalità silenziosa

COMFORT DI **TENDENZA**

Progettato per massimizzare il tuo comfort. Toshiba offre tutte le funzioni che semplificano la tua vita quotidiana.

HADA CARE

Imposta la posizione delle alette per generare un flusso d'aria indiretto, una migliore distribuzione dell'aria e una temperatura equilibrata dell'ambiente.

MODALITÀ FIREPLACE

Diffonde il calore proveniente dal camino o da altre fonti di calore, mantenendo il ventilatore dell'unità interna a bassa velocità, anche quando il compressore è spento.

SBRINAMENTO INTELLIGENTE

Per continuare il ciclo di riscaldamento all'interno dell'abitazione e accelerare lo sbrinamento dell'unità esterna.

SBRINAMENTO ON-DEMAND

Premi il tasto Menu per 5 secondi per eliminare il ghiaccio (impostazione unica, un ciclo di sbrinamento forzato).

SBRINAMENTO FORTE

Funzione esclusiva di Toshiba per la modalità di sorveglianza antigelo forte e per il funzionamento sicuro dell'unità anche in condizioni estreme.





RENDI IL TUO CLIMA ANCORA PIÙ SMART

CARATTERISTICHE INTELLIGENTI PER UNO STILE DI VITA MIGLIORE

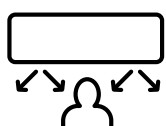
Superare le tue aspettative è sempre stato al centro di tutto ciò che facciamo in Toshiba Air Conditioning. Goditi la serenità e il comfort per tutto l'anno con l'elegante e innovativo Toshiba DAISEIKAI™ 10.

SENSORE DI PRESENZA SMART

Toshiba DAISEIKAI™ 10 è dotato di App con sensore di presenza Smart e funzionamento WIFI. Progetta il tuo comfort scegliendo tra un flusso d'aria diretto o indiretto.

CONTROLLO TOUCH

Goditi un nuovo livello di comfort con la funzione App con sensore di presenza Smart. Basta toccare una delle 15 aree visualizzate dalla mappa termica per impostare la direzione del flusso d'aria.



Sensore di presenza smart



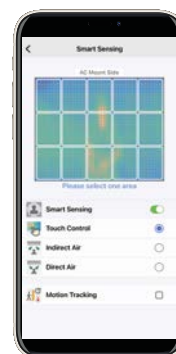
Tracciamento del movimento



Rilevamento dell'occupazione



Rilevamento di attività elevata



*Al 1 Dicembre 2023



Un elegante telecomando abbinato nel colore completerà il look del vostro DAISEIKAI™ 10.

TRACCIAMENTO DEL MOVIMENTO

Maggiore risparmio energetico:

la funzione di rilevamento di presenza si attiva dopo 20 minuti e 4 ore di assenza.

Rilevamento dell'attività elevata:

la modalità di raffreddamento ad alta potenza si attiva automaticamente quando viene rilevato un livello di attività elevato all'interno dell'ambiente.



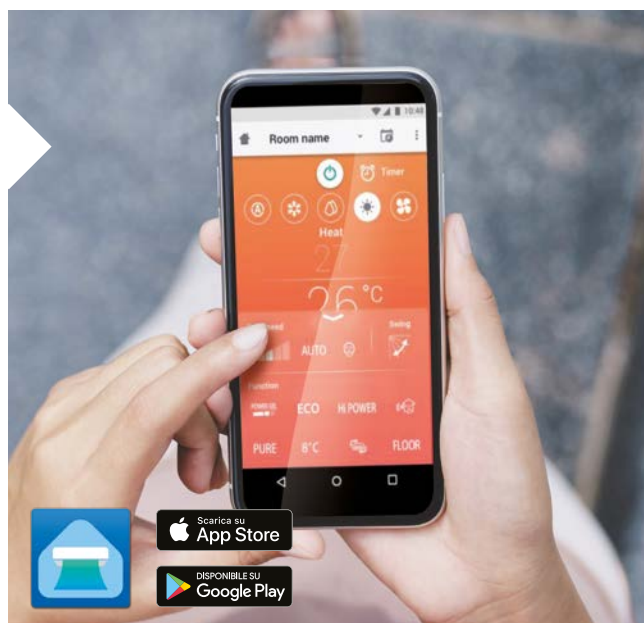
MIGLIORA IL TUO COMFORT A CASA O FUORI CASA

IL COMFORT A CASA E OVUNQUE TU SIA

Personalizza il TUO comfort, impostando il livello ottimale di raffrescamento o riscaldamento per tutta la famiglia in qualsiasi momento, sia da casa che da remoto.

L'APP intelligente e intuitiva, usata in casa, è un secondo strumento per comandare il climatizzatore; usata fuori casa permette di attivare in anticipo le funzioni per ottenere un comfort personalizzato in linea con il vostro stile di vita!

- **MONITORA I CONSUMI ENERGETICI**
- **COMPATIBILE** CON I SISTEMI DI RICONOSCIMENTO VOCALE **GOOGLE ASSISTANT** E **AMAZON ALEXA**





SPECIFICHE TECNICHE POMPA DI CALORE

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	50% 65% 70% CT	50% 65% 70% CT	50% 65% 70% CT
--------------------------------------	----------------	----------------	----------------

RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	kW	2,5	3,5	5,0
Capacità min. - max.	kW	0.60 - 3.50	0.90 - 4.20	0.90 - 6.0
Potenza assorbita (min.-nom.-max)	kW	0.16 - 0.47 - 0.82	0.20 - 0.80 - 1.10	0.20 - 1.40 - 2.20
Pdesignc	kW	2.5	3.5	5.0
SEER	W/W	10.7	9.7	8.6
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++
Consumo energetico stagionale	kWh	82	126	203

RISCALDAMENTO

Capacità nominale	kW	3.2	4.0	6.0
Capacità min. - max.	kW	0.65 - 5.80	0.70 - 6.30	0.80 - 7.20
Potenza assorbita (min.-nom.-max)	kW	0.16 - 0.60 - 1.50	0.18 - 0.80 - 1.60	0.19 - 1.45 - 1.90
Pdesignh	kW	3.0	3.6	4.5
SCOP	W/W	5.3	5.2	4.8
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A++
Consumo energetico stagionale	kWh	792	969	1312

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	800 - 810
Livello di pressione sonora (q-b-a) [C]	dB (A)	19 - 24 - 40	20 - 26 - 41	22 - 25 - 44
Livello di pressione sonora (q-b-a) [H]	dB (A)	19 - 25 - 41	20 - 24 - 42	22 - 26 - 45
Livello di potenza sonora [C-H]	dB (A)	53 - 54	54 - 55	57 - 58
Dimensioni (A x L x P) WOOD	mm	293 x 940 x 257	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	293 x 930 x 255
Peso WOOD / WHITE	kg	16 / 14	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	2200 - 2200
Livello di pressione sonora [C-H]	dB (A)	44 - 45	45 - 46	47 - 49
Livello di pressione sonora "Silent CDU#2" [C-H]	dB (A)	40 - 41	41 - 42	42 - 44
Livello di potenza sonora [C-H]	dB (A)	57 - 58	58 - 59	60 - 62
Livello di potenza sonora "Silent CDU#2" [C-H]	dB (A)	53 - 54	54 - 55	55 - 57
Intervallo di funzionamento [C]	°C	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46
Intervallo di funzionamento [H]	°C	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24
Dimensioni (A x L x P)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Peso	kg	38	38	38
Compressore		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Refrigerante - Precarica Kg - TC02Eq - GWP		R32-0,96-0,65-675	R32-0,96-0,65-675	R32-0,96-0,65-675
Accoppiamento a cartella Gas		3/8"	3/8"	1/2"
Accoppiamento a cartella Liquido		1/4"	1/4"	1/4"
Lunghezza delle tubazioni (min-max)	m	2 - 25	2 - 25	2 - 25
Dislivello massimo	m	15	15	15
Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	15	15	15
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Telecomando WOOD / WHITE		WH-UD01UE / WH-UD02UE	WH-UD01UE / WH-UD02UE	WH-UD01UE / WH-UD02UE

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



Toshiba Italia Multiclima

Div. di Beijer Ref Italy S.r.l.
 Viale Monza, 338 - 20128 Milano (Mi)
 Tel. 02 2529421 - Servizio Clienti Tel. 02 25200850
 info.toshiba@toshiba-hvac.it - www.toshibaclima.it
NEW www.toshibaclima.it/haori - www.toshibaclima.it/tux



Better Air Solutions