

## DAISEIKAI™ 10

## EQUILIBRIO TRA TECNOLOGIA E AMBIENTE





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





TECNOLOGIA BASATA SULLA MODULAZIONE DI POTENZA (INVERTER)

Efficienza energetica stagionale in raffrescamento (SEER) fino a

10.7\*

Efficienza energetica stagionale in riscaldamento (SCOP) fino a

5.3\*



A+++/A+++





<sup>\*</sup>Taglia 10



# 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 FCCFZIONAL F

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.

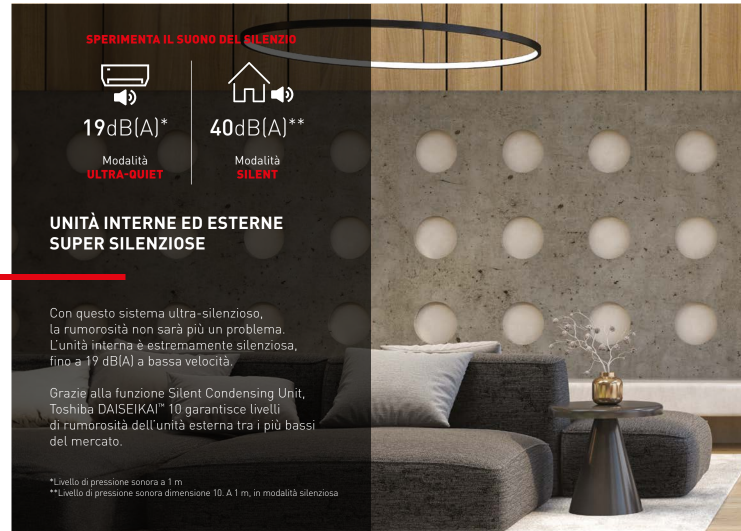
Toshiba **DAISEIKAI™ 10** offre prestazioni eccellenti, anche in condizioni estreme e avverse. Raffredda e riscalda l'intera abitazione con **i più alti indici di efficienza** disponibili sul mercato, combinati a un eccezionale SEER fino a 10,7, offre le migliori prestazioni della categoria per tutto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





## 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



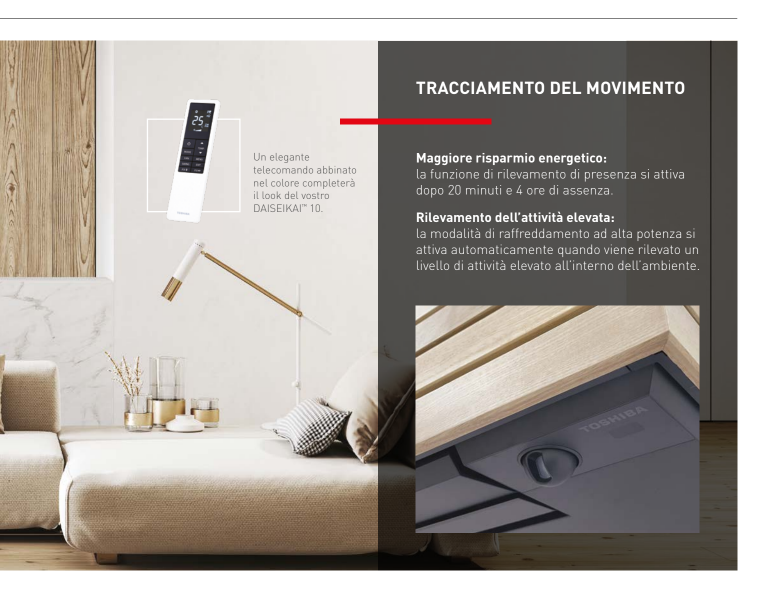
Rilevamento dell'occupazione



Rilevamento di attività elevata







## MIGLIORA IL TUO COMFORT A CASA O FUORI CASA

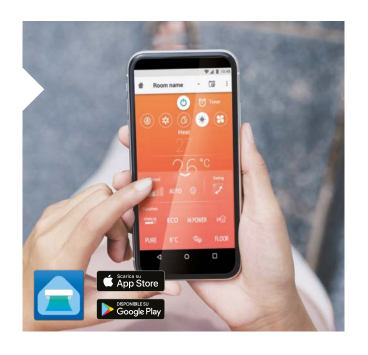
### IL COMFORT A CASA E OVUNQUE TU SIA

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, é 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







# **TOSHIBA**







11.11.		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-B10S4KVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E	RAS-B18S4KVPG-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 (minnommax)	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 (minnommax)	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
COP	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-B10S4KVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E	RAS-B18S4KVPG-E
Portata Aria (a) (C-H)	m³/h	700 - 750	750 - 800	800 - 810
ivello di pressione sonora (q-b-a) (C)	dB (A)	19 - 24 - 40	20 - 26 - 41	22 - 25 - 44
ivello di pressione sonora (q-b-a) (H)	dB (A)	19 - 25 - 41	20 - 24 - 42	22 - 26 - 45
ivello di potenza sonora (C-H)	dB (A)	53 - 54	54 - 55	57 - 58
Dimensioni (A × L × P) WOOD	mm	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257
Dimensioni (A × L × 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
ivello di pressione sonora (C-H)	dB (A)	44 - 45	45 - 46	47 - 49
ivello di pressione sonora Silent CDU#2" (C-H)	dB (A)	40 - 41	41 - 42	42 - 44
ivello di potenza sonora (C-H)	dB (A)	57 - 58	58 - 59	60 - 62
.ivello di potenza sonora Silent CDU#2" (C-H)	dB (A)	53 - 54	54 - 55	55 - 57
ntervallo di funzionamento (C)	°C	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46
ntervallo di funzionamento (H)	°C	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24
Dimensioni (A × L × 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 - TCO2Eq -	GWP	R32-0,96-0,65-675	R32-0,96-0,65-675	R32-0,96-0,65-675
.ccoppiamento a cartella Gas		3/8"	3/8	1/2"
ccoppiamento a cartella Liquido		1/4"	1/4"	1/4"
unghezza delle tubazioni (min-max)	m	2 - 25	2 - 25	2 - 25
Dislivello massimo	m	15	15	15
Lunghezza delle tubazioni senza Parica aggiuntiva	m	15	15	15
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
elecomando 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







