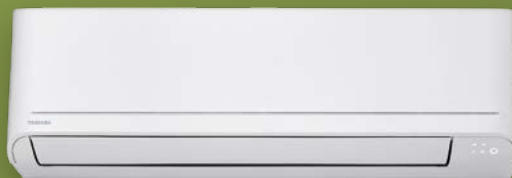


TOSHIBA



NEW



SEIYA™
CLASSIC

LINEA RESIDENZIALE

IL COMFORT DELLA SEMPLICITÀ



Da oltre 50 anni, Toshiba Air Conditioning fornisce ai propri clienti soluzioni complete e di alta qualità. Il nuovo SEIYA™ Classic non fa eccezione; con la classe di efficienza energetica A++ per un consumo ridotto e un vero risparmio.

Ideata da Toshiba

TECNOLOGIA BASATA SULLA MODULAZIONE DI POTENZA (INVERTER)

Efficienza energetica stagionale in raffreddamento (SEER) fino a

6.1

Efficienza energetica stagionale in riscaldamento (SCOP) fino a

4.0

7 taglie

da 1,5 a 6,5 kW
(raffreddamento)
da 2,0 a 7,0 kW
(riscaldamento)



Valore di pressione sonora dell'unità esterna (CDU) fino a

45 dB(A)



Valore di pressione sonora dell'unità interna (IDU) fino a

19 dB(A)





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.**

AFFIDABILITÀ

Il nostro obiettivo è garantire che possiate godere di comfort e tranquillità in ogni momento, offrendo prodotti con un'affidabilità di livello mondiale. Lo stesso vale per il nuovo **SEIYA™ Classic**, il cui cuore è costituito dalla più recente tecnologia delle pompe di calore.

- **Tecnologia inverter:** La tecnologia del compressore rotativo Toshiba combina prestazioni esemplari con un'affidabilità straordinaria, mentre la tecnologia inverter consente al **SEIYA™ Classic** di regolare la capacità di riscaldamento e raffreddamento in qualsiasi momento.
- **Durata:** Come gli altri prodotti Toshiba Air Conditioning, l'unità esterna **SEIYA™ Classic** beneficia di un trattamento anticorrosione per una durata eccellente.
- **E-box:** Particolare attenzione alla sicurezza. Sia le unità interne che quelle esterne sono dotate di un involucro completamente ignifugo, che contribuisce a massimizzare la sicurezza delle unità.

IL COMFORT DELLA SEMPLICITÀ

- **Bobina rivestita:** Impedisce all'acqua e alla polvere di attaccarsi alla bobina. Mantenendo la bobina pulita, si mantiene l'efficienza energetica e si fa circolare aria sana e inodore attraverso l'unità.
- **Funzione di autopulizia:** Quando il condizionatore d'aria è spento, la ventola interna si attiva e asciuga l'umidità nella batteria per 30 minuti, quindi si spegne automaticamente, mantenendo le condizioni della batteria e massimizzando le prestazioni e l'efficienza.



SEIYA™ Classic

FACILE DA **INSTALLARE**

IL CONDIZIONATORE D'ARIA FACILE DA INSTALLARE PER SOLUZIONI CHE FANNO RISPARMIARE TEMPO.

- **Compattezza:** Con una larghezza di soli 770 mm, SEIYA™ Classic offre un'ampia gamma di opzioni di installazione, compreso lo spazio limitato sopra una porta per massimizzare la disponibilità di spazio all'interno della stanza.
- **Flessibilità:** SEIYA™ Classic è compatibile con il sistema multisplit Toshiba e offre una soluzione di comfort multi-room semplice ed efficace per tutti i tipi di abitazione.
- **Discrezione:** Segni invisibili di tubature pretagliate per godere appieno dell'eleganza bianca e senza tempo e del design lineare di SEIYA™ Classic.

FACILE DA **MANTENERE**

COMODO ACCESSO A TUTTI I COMPONENTI GRAZIE ALLA GRIGLIA FRONTALE IN UN UNICO PEZZO.

- **Filtro antipolvere:** Mantenere il filtro pulito è essenziale per assicurare la corretta quantità del flusso d'aria attraverso la batteria. In caso contrario, l'efficienza del condizionatore d'aria può essere notevolmente compromessa. Si consiglia di pulire i filtri dell'aria ogni due settimane: aspirare o lavare e poi asciugare.
- **Vaschetta di drenaggio:** Facile da smontare, bastano quattro viti per rimuoverla. Una vaschetta di drenaggio pulita contribuisce a prolungare la durata del condizionatore d'aria e a mantenere una migliore qualità dell'aria interna.





Hi POWER

SBRINAMENTO
SU RICHIESTA



HI POWER

Per una maggiore velocità
raffreddamento o riscaldamento

SBRINAMENTO SU RICHIESTA

Riscaldamento anche nella
parte più rigida dell'inverno



IL TUO CLIMATIZZATORE SMART PER UN COMFORT SENZA LIMITI

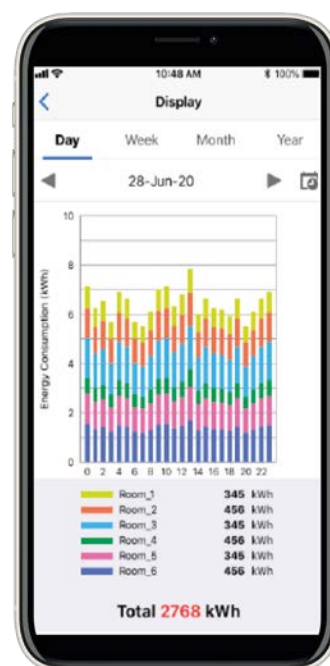


Scarica su
App Store

DISPONIBILE SU
Google Play

APP TOSHIBA HOME AC CONTROL

L'app Toshiba Home AC Control offre il controllo totale delle funzioni che garantiscono il vostro comfort. Dopo averla installata su smartphone o tablet, sarà semplice da usare, sia a casa che fuori. **Per utilizzo della APP con Seiya Classic è necessario acquistare il modulo Wi-Fi RB-N105S-G o RB-N106S-G venduto separatamente.**



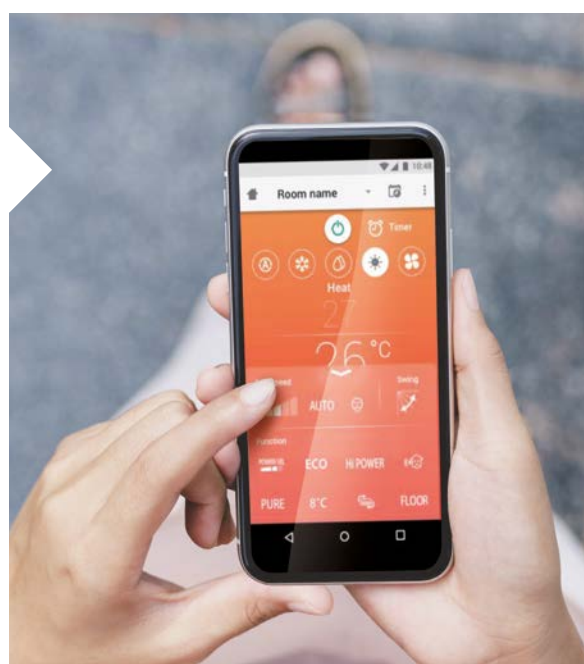


IL COMFORT A CASA E OVUNQUE TU SIA

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 interna	RAS-05B2AVG-E	RAS-07B2AVG-E	RAS-10B2AVG-E	RAS-13B2AVG-E	RAS-16B2AVG-E	RAS-18B2AVG-E	RAS-24B2AVG-E
Unità esterna	RAS-B05B2KVG-E	RAS-B07B2KVG-E	RAS-B10B2KVG-E	RAS-B13B2KVG-E1	RAS-B16B2KVG-E	RAS-B18B2KVG-E	RAS-B24B2KVG-E

Detraibilità Fiscale / Conto Termico

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

RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	kW	1,50	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Capacità min. - max.	kW	0.58-2.00	0.76-2.40	0.80-3.00	1.00-3.60	1.10-4.70	1.10-5.50	1.1-7.1
Potenza assorbita (min-nom-max)	kW	0.16-0.36-0.58	0.20-0.60-0.74	0.21-0.72-1.00	0.25-1.03-1.35	0.35-1.37-1.70	0.35-1.73-1.90	0.25-2.30-2.40
Pdesignc	kW	1,50	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
SEER	W/W	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico stagionale	kWh/a	86	115	143	189	241	287	373
EER	W/W	4,17	3,33	3,47	3,23	3,07	2,89	2,83

RISCALDAMENTO

Capacità nominale	kW	2.0	2.5	3.2	3.6	5.0	5.4	7.0
Capacità min. - max.	kW	0.58-2.90	0.76-3.30	0.76-3.90	0.76-4.50	0.85-6.00	1.10-6.00	1.2-8.1
Potenza assorbita (min-nom-max)	kW	0.14-0.47-0.85	0.16-0.64-0.94	0.18-0.84-1.11	0.18-0.97-1.25	0.25-1.45-1.90	0.27-1.65-1.88	0.27-2.10-2.50
Pdesignh	kW	1.6	2.0	2.1	2.3	3.3	3.7	4.4
SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Consumo energetico stagionale	kWh/a	560	700	735	805	1151	1294	1538
COP	W/W	4,26	3,91	3,81	3,71	3,45	3,27	3,33

Unità interna	RAS-05B2AVG-E	RAS-07B2AVG-E	RAS-10B2AVG-E	RAS-13B2AVG-E	RAS-16B2AVG-E	RAS-18B2AVG-E	RAS-24B2AVG-E
Portata Aria [a] [C-H]	m³/h	480-480	490-500	620-620	750-760	760-760	790-840
Livello di pressione sonora [q-a] [C]	dB(A)	19-39	19-40	19-41	21-43	22-44	26-47
Livello di pressione sonora [q-a] [H]	dB(A)	19-38	19-39	20-40	22-43	23-43	26-48
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	52-51	53-52	54-53	56-56	57-56	60-61
Dimensioni [A x L x P]	mm	288x770x225	288x770x225	288x770x225	293x798x230	293x798x230	320x1050x250
Peso	kg	9	9	9	9	10	15

Unità esterna	RAS-B05B2KVG-E	RAS-B07B2KVG-E	RAS-B10B2KVG-E	RAS-B13B2KVG-E1	RAS-B16B2KVG-E	RAS-B18B2KVG-E	RAS-B24B2KVG-E
Portata Aria [a] [C-H]	m³/h	1760-1760	1800-1800	1800-1800	1980-1980	2160-2160	2220-2220
Livello di pressione sonora [C-H]	dB (A)	49-50	49-51	49-51	50-52	52-53	56-57
Livello di pressione sonora "Silent CDU#2" [C-H]	dB (A)	44-44	44-44	45-45	45-45	45-47	46-48
Livello di potenza sonora [C-H]	dB (A)	62-63	62-64	62-64	63-65	65-66	69-70
Livello di potenza sonora "Silent CDU#2" [C-H]	dB (A)	57-57	57-57	58-58	58-58	58-60	64-64
Intervallo di funzionamento [C]	°C	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46
Intervallo di funzionamento [H]	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24
Dimensioni [A x L x P]	mm	530x660x240	530x660x240	530x660x240	530x660x240	550x780x290	550x780x290
Peso	kg	20	20	21	21	29	35
Compressore		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Refrigerante-Pre-carica Kg-TCO2Eq-GWP		R32-0,44-0,297-675	R32-0,44-0,297-675	R32-0,49-0,33-675	R32-0,54-0,36-675	R32-0,68-0,459-675	R32-0,93-0,628-675
Accoppiamento a cartella Gas		3/8"-9,52	3/8"-9,52	3/8"-9,52	3/8"-9,52	1/2"-12,7	1/2"-12,7
Accoppiamento a cartella Liquido		1/4"-6,35	1/4"-6,35	1/4"-6,35	1/4"-6,35	1/4"-6,35	1/4"-6,35
Lunghezza delle tubazioni (min-max)	m	2-10	2-10	2-10	2-10	2-15	2-15
Dislivello massimo	m	8	8	8	8	8	8
Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	10	10	10	10	10	10
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

C: Raffrescamento H: Riscaldamento q-b-a: Velocità 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

