

TOSHIBA

SEIYA™
CLASSIC



SPERIMENTA
IL SUONO DEL
SILENZIO





AFFIDABILITÀ

Da oltre 50 anni, Toshiba fornisce ai propri clienti soluzioni di alta qualità. L'obiettivo è garantire il massimo comfort offrendo prodotti con un'affidabilità di livello mondiale come il nuovo **SEIYA™ Classic** costituito dalla più recente tecnologia delle pompe di calore e con **classe di efficienza energetica A++** per un consumo ridotto.



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 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.



Richiede modulo wi-fi opzionale



IL COMFORT DELLA **SEMPLICITÀ**

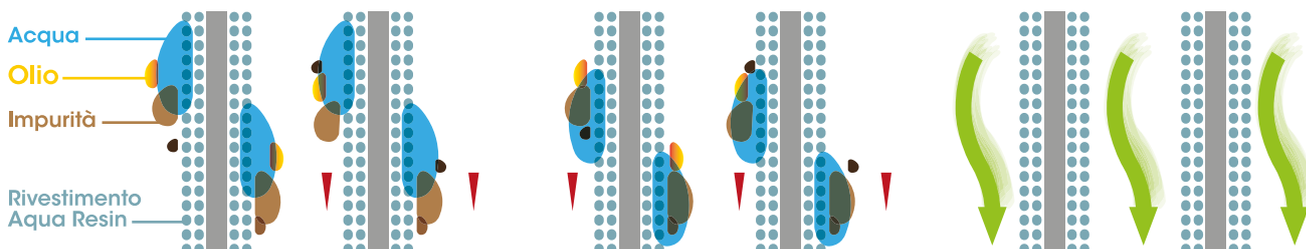
MAGIC-COIL



MAGIC COIL

Tecnologia originale Toshiba che preserva le performance del tuo condizionatore nel tempo.

- Batteria interna autopulente che riduce l'accumulo di umidità sulla batteria impedendo così il deposito di qualsiasi impurità.
- La combinazione dello scambiatore in alluminio con lo speciale rivestimento "Aqua Resin" fa scivolare via le impurità con lo smaltimento dell'acqua di condensa.
- Con il controllo della ventola interna, che continua a funzionare per uno specifico periodo di tempo anche dopo lo spegnimento dell'unità, elimina ogni traccia di umidità, assicura una performance duratura e mantiene un'elevata qualità dell'aria nell'ambiente.



FUNZIONE SILENT

Le eccezionali prestazioni tecniche dei compressori Toshiba garantiscono anche una drastica riduzione della rumorosità dell'unità esterna: sia tu che i tuoi vicini potete godere di sonni tranquilli con la funzione Silent che abbassa il livello sonoro in funzionamento fino a 38 dB(A).

FUNZIONE QUIET



FUNZIONE QUIET

Minimizza la rumorosità dell'unità interna per il massimo comfort acustico.



HI POWER

Controlla automaticamente la temperatura ambiente e velocizza il raffreddamento e riscaldamento della stanza.

ANTIGELO



ANTIGELO

Permette di mantenere la temperatura minima perfetta da usare per quando si è fuori casa e avere rapidamente al rientro un ambiente caldo e accogliente.

SBRINAMENTO SU RICHIESTA



SBRINAMENTO SU RICHIESTA

Permette di scongelare l'unità esterna in autonomia in base alle esigenze dell'utente.

AUTOPULIZIA



AUTOPULIZIA

Previene il deposito di polveri sullo scambiatore e la diffusione di cattivi odori.

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.

SPECIFICHE TECNICHE

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

70% 65% 50% CT 70% 65% 50% CT 70% 65% 50% CT 70% 65% 50% 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++						
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+						
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	1070-860
Livello di pressione sonora [q-a] [C]	dB(A)	19-39	19-40	19-41	21-43	22-44	29-48
Livello di pressione sonora [q-a] [H]	dB(A)	19-38	19-39	20-40	22-43	23-43	29-48
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	52-51	53-52	54-53	56-56	57-56	61-61
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	51-51
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



Better Air Solutions