

TOSHIBA

CLASSIC



**SPERIMENTA
IL SUONO DEL
SILENZIO**





IL CLIMATIZZATORE D'ARIA FACILE DA INSTALLARE

Con una larghezza di soli 770 mm, CLASSIC offre un'ampia gamma di opzioni di installazione, inclusa la possibilità di sfruttare lo spazio limitato sopra una porta, massimizzando così la disponibilità all'interno della stanza, garantendo flessibilità, grazie alla compatibilità

con il sistema multisplit Toshiba per un comfort multi-stanza semplice ed efficace. Inoltre, grazie ai segni invisibili di tubature pretagliate, puoi godere appieno dell'eleganza senza tempo e del design lineare.

NATUREEZE

Richiede modulo Wi-Fi opzionale

works with the
Google Assistant

amazon alexa

SCHEDA
PRODOTTO



IL COMFORT DELLA **SEMPLICITÀ**

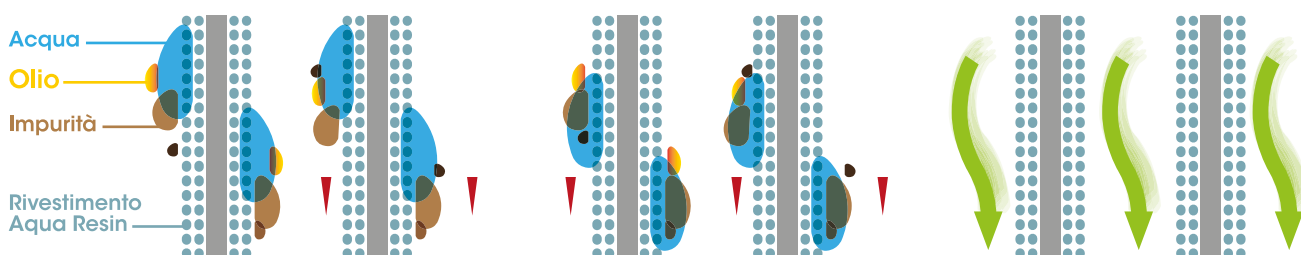
Le funzioni illustrate costituiscono solo una selezione delle numerose opzioni disponibili. Per ulteriori informazioni consultare www.toshibaclima.it



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.



FUNZIONE SILENT

Riduce la rumorosità dell'unità esterna fino a 44 dB(A).



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

Mantiene una temperatura minima in modo da riscaldare più rapidamente gli ambienti al proprio rientro.



SBRINAMENTO SU RICHIESTA

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



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.



SPECIFICHE TECNICHE

Unità esterna	RAS-05B2AVG-E2	RAS-07B2AVG-E2	RAS-10B2AVG-E2	RAS-13B2AVG-E2	RAS-16B2AVG-E2	RAS-18B2AVG-E2	RAS-24B2AVG-E2
Unità interna	RAS-B05B2KVG-E2	RAS-B07B2KVG-E2	RAS-B10B2KVG-E2	RAS-B13B2KVG-E3	RAS-B16B2KVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2

Detraibilità Fiscale / Conto Termico

BE CT

BE CT

BE CT

BE 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	1.00-3.50	1.10-4.70	1.10-5.35	1.1-7.05
Potenza assorbita (min-nom-max)	kW	0.16-0.38-0.55	0.20-0.54-0.74	0.26-0.75-0.95	0.25-1.02-1.25	0.28-1.40-1.70	0.35-1.78-1.90	0.30-2.45-2.50
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	6.3	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	183	241	287	373
EER	W/W	3,95	3,7	3,33	3,24	3	2,81	2,65

RISCALDAMENTO

Capacità nominale	kW	2.0	2.5	3.2	3.6	5.0	5.4	7.0
Capacità min. - max.	kW	0.58-3.00	0.76-3.30	0.76-3.90	0.76-4.30	0.90-6.00	1.10-6.00	1.20-7.90
Potenza assorbita (min-nom-max)	kW	0.16-0.47-0.80	0.18-0.64-0.90	0.21-0.84-1.11	0.20-0.90-1.25	0.22-1.45-1.90	0.27-1.67-1.88	0.23-2.00-2.30
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	4.1	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	785	1155	1294	1539
COP	W/W	4,26	3,91	3,81	4	3,45	3,23	3,5

Unità interna	RAS-B05B2KVG-E2	RAS-B07B2KVG-E2	RAS-B10B2KVG-E2	RAS-B13B2KVG-E3	RAS-B16B2KVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2
Portata Aria [a] [C-H]	m³/h	490-490	500-510	630-630	780-760	780-770	820-850
Livello di pressione sonora [q-a] [C]	dB(A)	19-39	19-40	19-42	22-45	22-45	26-47
Livello di pressione sonora [q-a] [H]	dB(A)	19-38	19-39	20-41	23-44	23-44	26-48
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	52-51	53-52	55-54	58-57	58-57	60-61
Dimensioni [A x L x P]	mm	288x770x225	288x770x225	288x770x225	293x798x230	293x798x230	293x798x230
Peso	kg	9	9	9	9	9	13

Unità esterna	RAS-05B2AVG-E2	RAS-07B2AVG-E2	RAS-10B2AVG-E2	RAS-13B2AVG-E2	RAS-16B2AVG-E2	RAS-18B2AVG-E2	RAS-24B2AVG-E2
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	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
Intervallo di funzionamento [H]	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Dimensioni [A x L x P]	mm	530x660x240	530x660x240	530x660x240	530x660x240	550x780x290	550x780x290
Peso	kg	20	20	21	22	26	32
Compressore		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Refrigerante-Pre-carica Kg-TCO2Eq-GWP		R32-0,46-0,297-675	R32-0,46-0,297-675	R32-0,51-0,33-675	R32-0,58-0,36-675	R32-0,68-0,459-675	R32-0,93-0,628-675
Accoppiamento a cartella Gas	inch-mm	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	inch-mm	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



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

