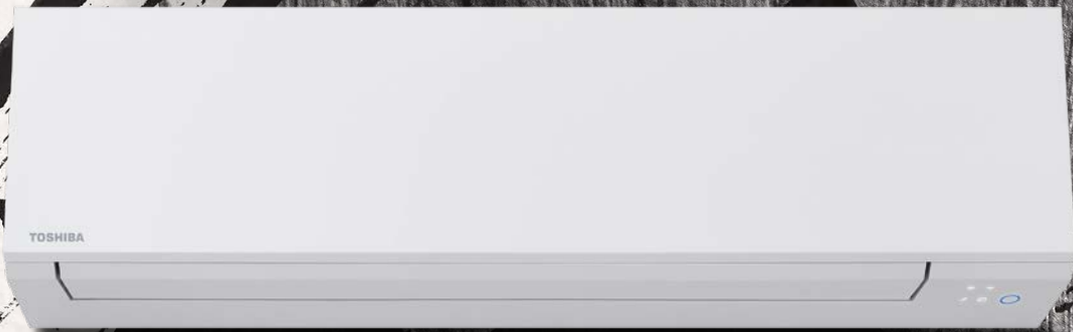
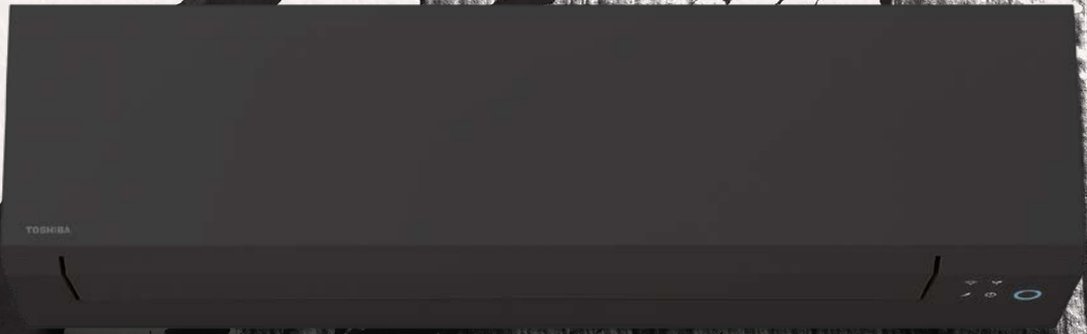


TOSHIBA

SHORAI
EDGE



**DESIGN YOUR
COMFORT**



QUALITÀ SENZA COMPROMESSI

DESIGN E AFFIDABILITÀ,
L'ELEGANZA DELL'ESSENZIALE

Rendi unici i tuoi interni con un **design elegante e contemporaneo**, caratterizzato da linee squadrate, finiture opache e pretagli invisibili per il passaggio delle tubazioni. Shorai Edge si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente.

REGALATEVI UN TRATTAMENTO
DI CLASSE A+++

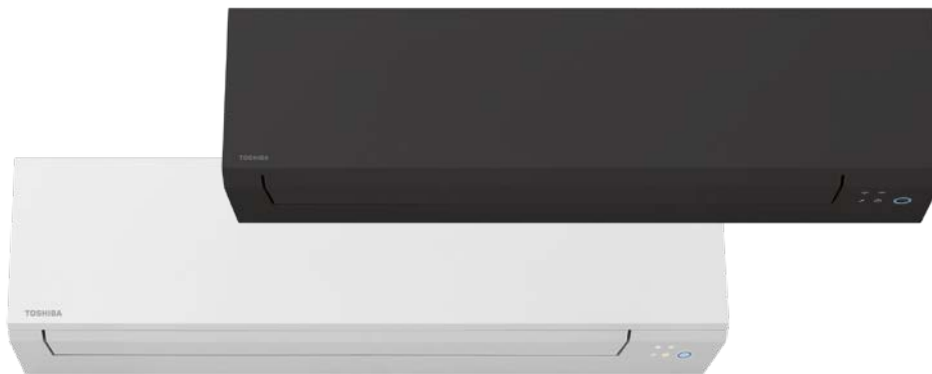
Grazie alle sue prestazioni di classe A+++, SHORAI Edge offre la **massima resa energetica** a carichi parziali nella fascia di mercato di riferimento, sia per il riscaldamento che per il raffrescamento.

DOPPIA CLASSE

A+++
A+++



SCHEDA
PRODOTTO



DESIGN YOUR COMFORT

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



FUNZIONE SILENT

Le eccezionali prestazioni tecniche dei compressori Toshiba garantiscono 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).



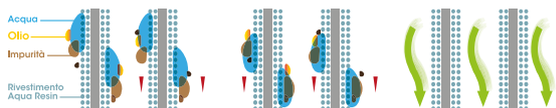
FILTRO ULTRA PURE

Antibatterico, inibisce fino al 99,9% di virus e batteri, con un'efficienza del 94% nella filtrazione del particolato fine (PM2.5) è in grado di creare un ambiente più salubre all'interno degli spazi abitativi. Contiene argento e l'enzima Leuconostoc, uno degli enzimi estratti da "Kimchi". Ha un potere deodorante, assorbe fumo, odori alimentari e cattivi odori, prevenendo la formazione di muffe e funghi.



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.



HADA CARE

Regola la posizione delle alette di ventilazione per generare un flusso indiretto, migliorando la distribuzione dell'aria e uniformando la temperatura dell'ambiente. Questa modalità crea le condizioni ottimali per il benessere della pelle.



FLUSSO D'ARIA 3D

Permette di ottenere una distribuzione dell'aria e un comfort termico uniformi, grazie ai deflettori verticali motorizzati.



FIREPLACE

Permette di uniformare la temperatura nella stanza anche in presenza di una seconda fonte di calore quale un caminetto.



POWER SELECT

Permette di limitare la potenza dell'unità in concomitanza del funzionamento di altri elettrodomestici in modo tale da ridurre il consumo di corrente elettrica dal 100%, al 75% o al 50%.



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.



Wi-Fi

Modulo Wi-Fi integrato per il controllo dell'unità tramite App.



APPROFITTA DEL MASSIMO COMFORT FUORI E DENTRO CASA

- Controllo dei consumi energetici
- Comandi vocali compatibili con Google Home Assistant & Amazon Alexa.



SPECIFICHE TECNICHE									
Unità esterna	RAS-	07J2AVSG-E1	10J2AVSG-E1	13J2AVSG-E1	16J2AVSG-E1	18J2AVSG-E1	22J2AVSG-E1	24J2AVSG-E1	24J2AVSG-E2
Unità interna WHITE	RAS-	B07G3KVS6-E	B10G3KVS6-E	B13G3KVS6-E	B16G3KVS6-E	B18G3KVS6-E	B22G3KVS6-E	B24G3KVS6-E	B24G3KVS6-E
Unità interna BLACK	RAS-	B07G3KVS6B-E	B10G3KVS6B-E	B13G3KVS6B-E	B16G3KVS6B-E	B18G3KVS6B-E	B22G3KVS6B-E	B24G3KVS6B-E	B24G3KVS6B-E

Detraibilità Fiscale / Conto Termico

BE CT **BE CT** **BE CT** **BE CT** **BE CT** **CT**

RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	kW	2	2,5	3,5	4,6	5	6,1	7	7
Capacità min. - max.	kW	0,89 - 2,90	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30	1,20 - 6,00	1,39 - 6,70	1,70 - 7,70	1,70 - 7,70
Potenza assorbita (min.-nom.-max)	kW	0,19-0,39-0,67	0,19-0,54-0,79	0,25-0,90-1,12	0,34-1,35-1,72	0,35-1,42-2,00	0,36-1,99-2,20	0,38-2,25-2,55	0,38-2,25-2,55
Pdesignc	kW	2	2,5	3,5	4,6	5	6,1	7	7
SEER	W/W	8,5	8,6	8,6	7,8	7,3	7,3	6,3	6,3
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico stagionale	kWh	82	102	142	206	242	292	389	389

RISCALDAMENTO

Capacità nominale	kW	2,5	3,2	4,2	5,5	6	7	8	8
Capacità min. - max.	kW	0,90 - 3,60	0,90 - 4,80	1,00 - 5,30	1,10 - 6,50	1,10 - 6,50	1,15 - 7,50	1,70 - 8,80	1,70 - 8,80
Potenza assorbita (min.-nom.-max)	kW	0,16-0,50-0,80	0,16-0,70-1,23	0,20-1,08-1,55	0,24-1,52-1,90	0,25-1,59-1,75	0,26-1,88-2,10	0,29-2,35-2,75	0,29-2,35-2,75
Pdesignh	kW	2,3	2,5	3,2	4	4,3	4,7	6,3	6,3
SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	4,6	4,1	4,1
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+	A+
Consumo energetico stagionale	kWh	631	686	878	1217	1309	1430	2149	2149

Unità interna WHITE	RAS-	B07G3KVS6-E	B10G3KVS6-E	B13G3KVS6-E	B16G3KVS6-E	B18G3KVS6-E	B22G3KVS6-E	B24G3KVS6-E	B24G3KVS6-E
Unità interna BLACK	RAS-	B07G3KVS6B-E	B10G3KVS6B-E	B13G3KVS6B-E	B16G3KVS6B-E	B18G3KVS6B-E	B22G3KVS6B-E	B24G3KVS6B-E	B24G3KVS6B-E

Portata Aria (a) [C-H]	m³/h	660 - 660	660 - 660	730 - 730	750 - 760	990 - 990	1032 - 1080	1122 - 1140	1122 - 1140
Livello di pressione sonora (q-a) [C]	dB (A)	19 - 40	19 - 40	19 - 43	21 - 44	26 - 44	27 - 45	28 - 47	28 - 47
Livello di pressione sonora (q-a) [H]	dB (A)	19 - 40	19 - 40	19 - 43	22 - 44	26 - 44	27 - 46	28 - 48	28 - 48
Livello di potenza sonora [C-H]	dB (A)	53 - 53	53 - 53	56 - 56	57 - 57	57 - 57	58 - 59	60 - 61	60 - 61
Dimensioni (A x L x P)	mm	293x800x226	293x800x226	293x800x226	293x800x226	320x1053x245	320x1053x245	320x1053x245	320x1053x245
Peso	kg	10	10	10	10	14	14	14	14

Unità esterna	RAS-	07J2AVSG-E1	10J2AVSG-E1	13J2AVSG-E1	16J2AVSG-E1	18J2AVSG-E1	22J2AVSG-E1	24J2AVSG-E1	24J2AVSG-E2
Portata Aria (a) [C-H]	m³/h	1890 - 1890	1890 - 1890	1950 - 1950	2040 - 2040	2076 - 2076	2184 - 2184	2916 - 2916	2910 - 2910
Livello di pressione sonora [C-H]	dB (A)	44 - 46	44 - 46	46 - 48	48 - 50	48 - 50	49 - 51	50 - 53	53 - 54
Livello di pressione sonora "Silent CDU#2" [C-H]	dB (A)	36 - 38	37 - 39	39 - 43	40 - 43	42 - 44	43 - 46	43 - 46	44 - 46
Livello di potenza sonora [C-H]	dB (A)	57 - 59	57 - 59	59 - 61	61 - 63	63 - 63	62 - 64	63 - 66	66 - 67
Livello di potenza sonora "Silent CDU#2" [C-H]	dB (A)	49 - 51	50 - 52	52 - 56	53 - 56	55 - 57	56 - 59	56 - 59	57 - 59
Intervallo di funzionamento [C]	°C	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-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	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24
Dimensioni (A x L x P)	mm	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	630x800x300	630x800x300
Peso	kg	26	26	30	33	34	34	42	42
Compressore		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Refrigerante - Precarica Kg - TCO2Eq - GWP		R32-0,55-0,37-675	R32-0,55-0,37-675	R32-0,8-0,54-675	R32-0,8-0,54-675	R32-1,1-0,74-675	R32-1,1-0,74-675	R32-1,14-0,77-675	R32-1,14-0,77-675
Accoppiamento a cartella Gas	Inch-mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	1/2" - 12,7	1/2" - 12,7	1/2" - 12,7	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	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35
Lunghezza delle tubazioni (min-max)	m	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 25	2 - 25
Dislivello massimo	m	12	12	12	12	12	12	15	15
Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	15	15	15	15	15	15	15	15
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	220-240/1/50	220-240/1/50

C: Raffrescamento H: Riscaldamento a: Alta q-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

