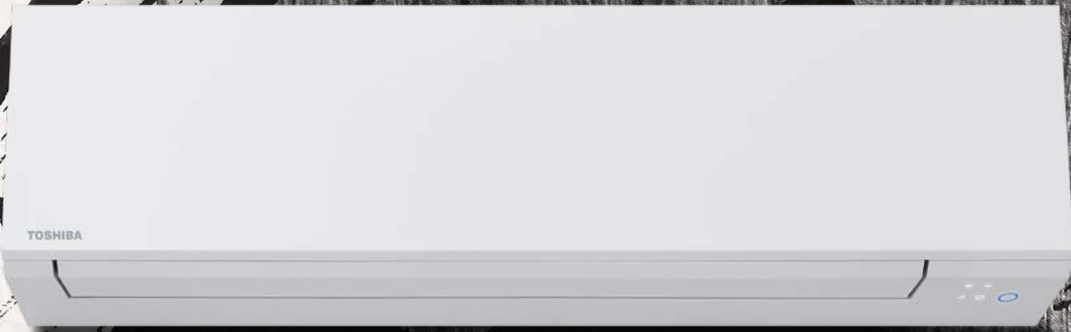
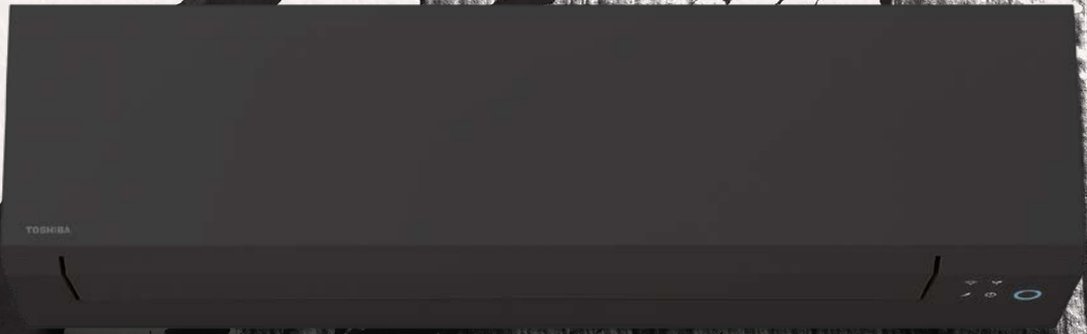


TOSHIBA

SHORAI
EDGE



**DESIGN YOUR
COMFORT**

QUALITÀ SENZA COMPROMESSI

DESIGN E AFFIDABILITÀ

Innovazione, efficienza e rispetto per l'ambiente, sono questi i valori più profondi di Toshiba, che da oltre 50 anni garantisce ai suoi clienti la precisione e la qualità dell'imitabile esperienza giapponese.

L'ELEGANZA DELL'ESSENZIALE

Rendi unici i tuoi interni con un nuovo **design elegante e contemporaneo** dalle linee squadrate, finiture opache e pretranciati invisibili per il passaggio delle tubazioni, il nuovo 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** ai carichi parziali nella fascia di mercato in cui si colloca, sia per quanto riguarda il riscaldamento che il raffrescamento.

L'INNOVATIVA TECNOLOGIA INVERTER DI TOSHIBA

L'innovativa tecnologia del compressore rotativo di Toshiba combina **prestazioni esemplari** con un'**eccezionale affidabilità**. Riducendo al minimo le fluttuazioni per garantire una temperatura costante, aumenta l'efficienza eliminando la rumorosità. La tecnologia Inverter Toshiba permette di regolare la capacità di riscaldamento e raffrescamento in ogni momento, regolando la velocità del compressore in base alle esigenze.





works with the
Google Assistant

amazon alexa



DESIGN YOUR COMFORT



FUNZIONE SILENT

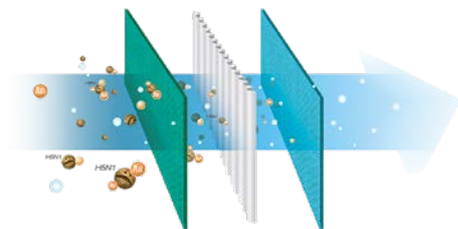
Le eccezionali prestazioni tecniche dei compressori Toshiba garantiscono anche una drastica riduzione della rumorosità dell'unità esterna: sia tu che i tuoi vicini potete godere di sonni tranquilli con la funzione Silent che abbassa il livello sonoro in funzionamento fino a 38 dB(A).



FILTRO ULTRA PURE

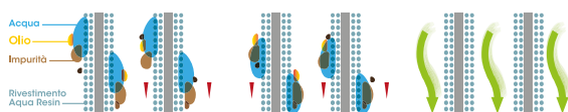
Antibatterico: inibisce fino al 99,9% di virus e batteri. Efficienza del 94% nella filtrazione del particolato fine (PM2.5)

- Il filtro Ultra Pure di Toshiba è in grado di trattenere fino al 94% del particolato fine (PM2.5), creando in tal modo un ambiente più salubre all'interno degli spazi abitativi.
- Contiene argento e l'enzima Leuconostoc (uno degli enzimi estratti da "Kimchi").
- Potere deodorante: assorbe fumo, odori alimentari e cattivi odori.
- Previene la formazione di muffe e funghi.



MAGIC COIL

Tecnologia Toshiba che preserva le performance del condizionatore. Lo scambiatore in alluminio con lo speciale rivestimento "Aqua Resin" fa scivolare via le impurità con lo smaltimento dell'acqua di condensa. Con il controllo automatico della ventola interna viene eliminata ogni traccia di umidità residua, garantendo prestazioni durature e un'elevata qualità dell'aria nell'ambiente.



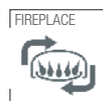
HADA CARE

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 la distribuzione dell'aria e comfort termico uniforme.



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%.



WI-FI

Modulo Wi-Fi presente o 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.



works with the
Google Assistant

WORKS WITH
amazon alexa

SPECIFICHE TECNICHE

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

Detraibilità Fiscale / Conto Termico **70% 65% 50% CT 70% 65% 50% CT 70% 65% 50% CT 70% 65% 50% CT 70% 65% 50% CT CT**

RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	kW	2	2,5	3,5	4,6	5	6,1	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
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
Pdesignc	kW	2	2,5	3,5	4,6	5	6,1	7
SEER	W/W	8,5	8,6	8,6	7,8	7,3	7,3	6,3
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico stagionale	kWh	82	102	142	206	242	292	389

RISCALDAMENTO

Capacità nominale	kW	2,5	3,2	4,2	5,5	6	7	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
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
Pdesignh	kW	2,3	2,5	3,2	4	4,3	4,7	6,3
SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	4,6	4,1
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+
Consumo energetico stagionale	kWh	631	686	878	1217	1309	1430	2149

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

Portata Aria (a) [C-H]	m³/h	660 - 660	660 - 660	732 - 732	750 - 768	990 - 990	1032 - 1080	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
Livello di pressione sonora (q-a) [H]	dB (A)	19 - 40	19 - 40	19 - 43	22 - 44	26 - 44	27 - 46	28 - 48
Livello di potenza sonora [C-H]	dB (A)	53 - 53	53 - 53	56 - 56	57 - 57	57 - 57	58 - 59	60 - 61
Dimensioni (A x L x P)	mm	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245			
Peso	kg	10	10	10	10	14	14	14

Unità esterna	RAS-	07J2AVSG-E1	10J2AVSG-E1	13J2AVSG-E1	16J2AVSG-E1	18J2AVSG-E1	22J2AVSG-E1	24J2AVSG-E1
Portata Aria (a) [C-H]	m³/h	1890 - 1890	1890 - 1890	1950 - 1950	2040 - 2040	2076 - 2076	2184 - 2184	2916 - 2916
Livello di pressione sonora [C-H]	dB (A)	44 - 46	44 - 46	46 - 48	48 - 50	48 - 50	49 - 51	50 - 53
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
Livello di potenza sonora [C-H]	dB (A)	57 - 59	57 - 59	59 - 61	61 - 63	63 - 63	62 - 64	63 - 66
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
Intervallo di funzionamento [C]	°C	-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
Dimensioni (A x L x P)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300
Peso	kg	26	26	30	33	34	34	42
Compressore		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Refrigerante - Precarica Kg - TC02Eq - 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
Accoppiamento a cartella Gas		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Accoppiamento a cartella Liquido		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Lunghezza delle tubazioni (min-max)	m	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 25
Dislivello massimo	m	12	12	12	12	12	12	15
Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	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

C: Raffrescamento H: Riscaldamento a: Alta q-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

