

TOSHIBA



MULTISPLIT

LINEA RESIDENZIALE 2020

COMFORT E SERENITÀ SENZA COMPROMESSI



I sistemi multisplit Toshiba sono la soluzione ideale ed eco-friendly per chi desidera raffrescare e riscaldare più ambienti all'insegna del comfort assoluto.

Ideata da Toshiba

TECNOLOGIA BASATA SULLA MODULAZIONE DI POTENZA (INVERTER)

Rapporto di efficienza energetica stagionale (SEER) fino a

6.9

Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) fino a

4.6

7 taglie

da 3.3 a 10.0 kW (raffrescamento)
da 4.0 a 12.0 kW (riscaldamento)



da **2 a 5**

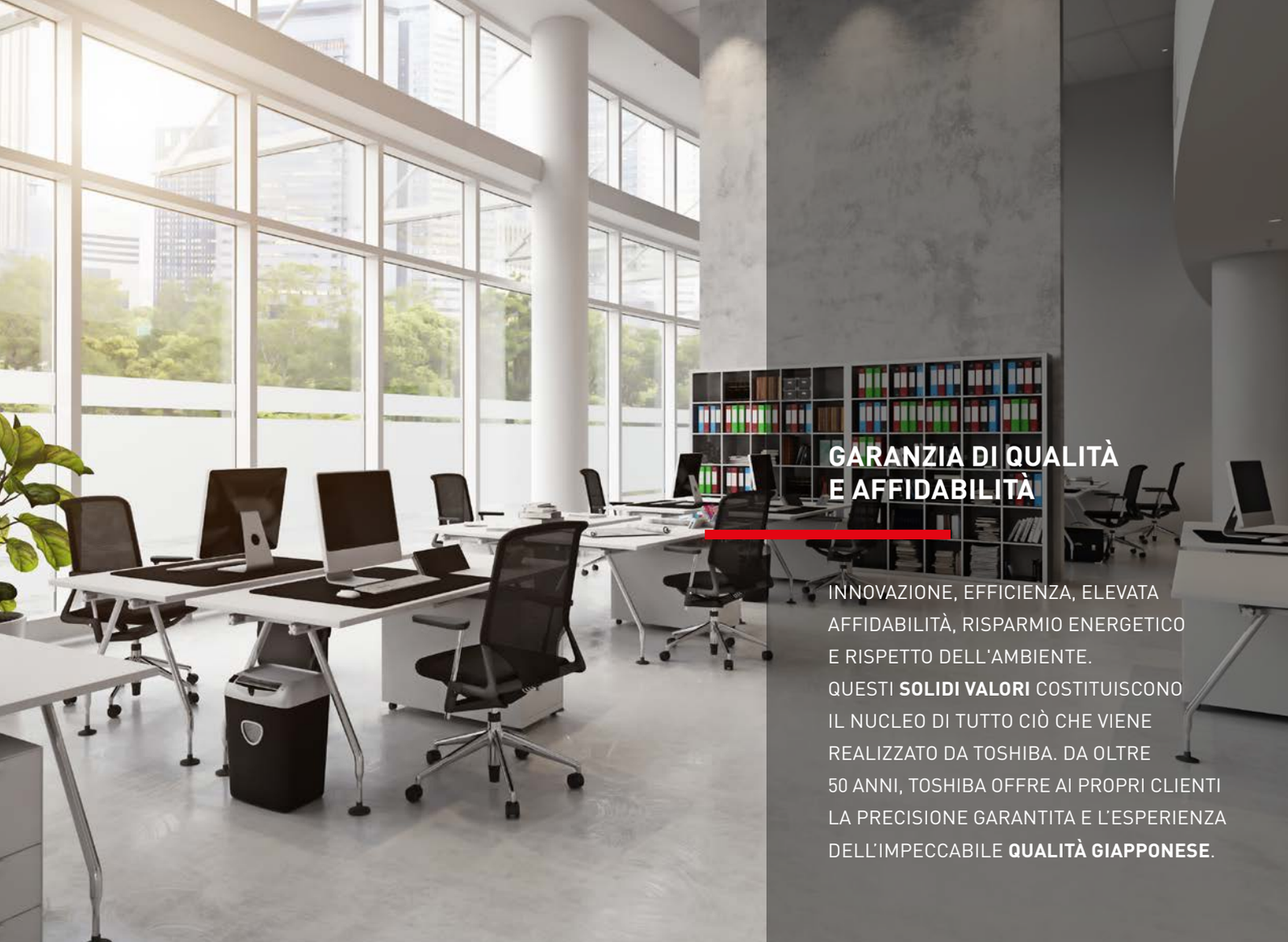
Ambienti interni



8

differenti famiglie di unità interne





GARANZIA DI QUALITÀ E AFFIDABILITÀ

INNOVAZIONE, EFFICIENZA, ELEVATA AFFIDABILITÀ, RISPARMIO ENERGETICO E RISPETTO DELL'AMBIENTE.

QUESTI **SOLIDI VALORI** COSTITUISCONO IL NUCLEO DI TUTTO CIÒ CHE VIENE REALIZZATO DA TOSHIBA. DA OLTRE 50 ANNI, TOSHIBA OFFRE AI PROPRI CLIENTI LA PRECISIONE GARANTITA E L'ESPERIENZA DELL'IMPECCABILE **QUALITÀ GIAPPONESE**.

L'installazione di una singola unità esterna porta significativi vantaggi, non solo in termini di riduzione dello spazio occupato, ma anche di acustica, per un ambiente più tranquillo per sé e per chi vive accanto.

FLESSIBILITÀ E PERFORMANCE

La scelta fra i differenti sistemi è ampia e permette di climatizzare e riscaldare da 2 fino a 5 ambienti e, grazie alle 8 differenti famiglie di unità interne, di scegliere l'unità che meglio si adatta al proprio arredamento.

L'affidabile e innovativa tecnologia di Toshiba garantisce i più alti livelli di efficienza, **fino a classe A++ sia in caldo che in freddo**. I sistemi multisplit

garantiscono un'alta efficienza energetica sia a pieno carico sia a carichi parziali, che permette di raggiungere alti valori di SEER (fino a 6,90) e SCOP (fino a 4,60).

Queste performance sono dovute al rinomato **compressore DC Twin Rotary** e al **controllo inverter**.

La capacità di raffreddamento e di riscaldamento è determinata precisamente in ogni momento grazie al controllo inverter che regola la velocità del compressore fino a bassissimi regimi.

Questa tecnologia permette di mantenere la temperatura desiderata, oltre a ridurre il fabbisogno energetico e il livello di rumorosità.

Tutte le unità esterne multisplit presentano un campo di funzionamento in raffrescamento fino a -10°C.

SISTEMI EFFICIENTI, ULTRA-PERFORMANTI

Grazie alla vasta offerta di unità interne, i sistemi multisplit sono la soluzione ideale per quelle **installazioni domestiche e commerciali** dove una sola unità esterna, a basso consumo, silenziosa e facilmente collocabile, può servire da due fino a cinque stanze.

UNA SOLUZIONE PER OGNI ESIGENZA

Tutte le unità interne Toshiba offrono funzionalità operative e di comfort di alto livello, adattabili a **qualsiasi ambiente**, indipendentemente dalle dimensioni e dalla funzione. Inoltre, hanno un'eleganza discreta che si fonde e si armonizza con gli arredi contemporanei o tradizionali. Oltre alle note unità interne di tipo a parete e console a pavimento, la gamma si compone di canalizzabili, perfette per gli ambienti architettonici con particolari esigenze estetiche, e di cassette, ideali per piccole applicazioni commerciali e negozi.



SUPER DAISEIKAI 9

Innovazione, prestazioni e comfort, tutto in un unico prodotto. Per un clima ottimale in ogni ambiente della propria casa.



Sistema
ultra-silenzioso

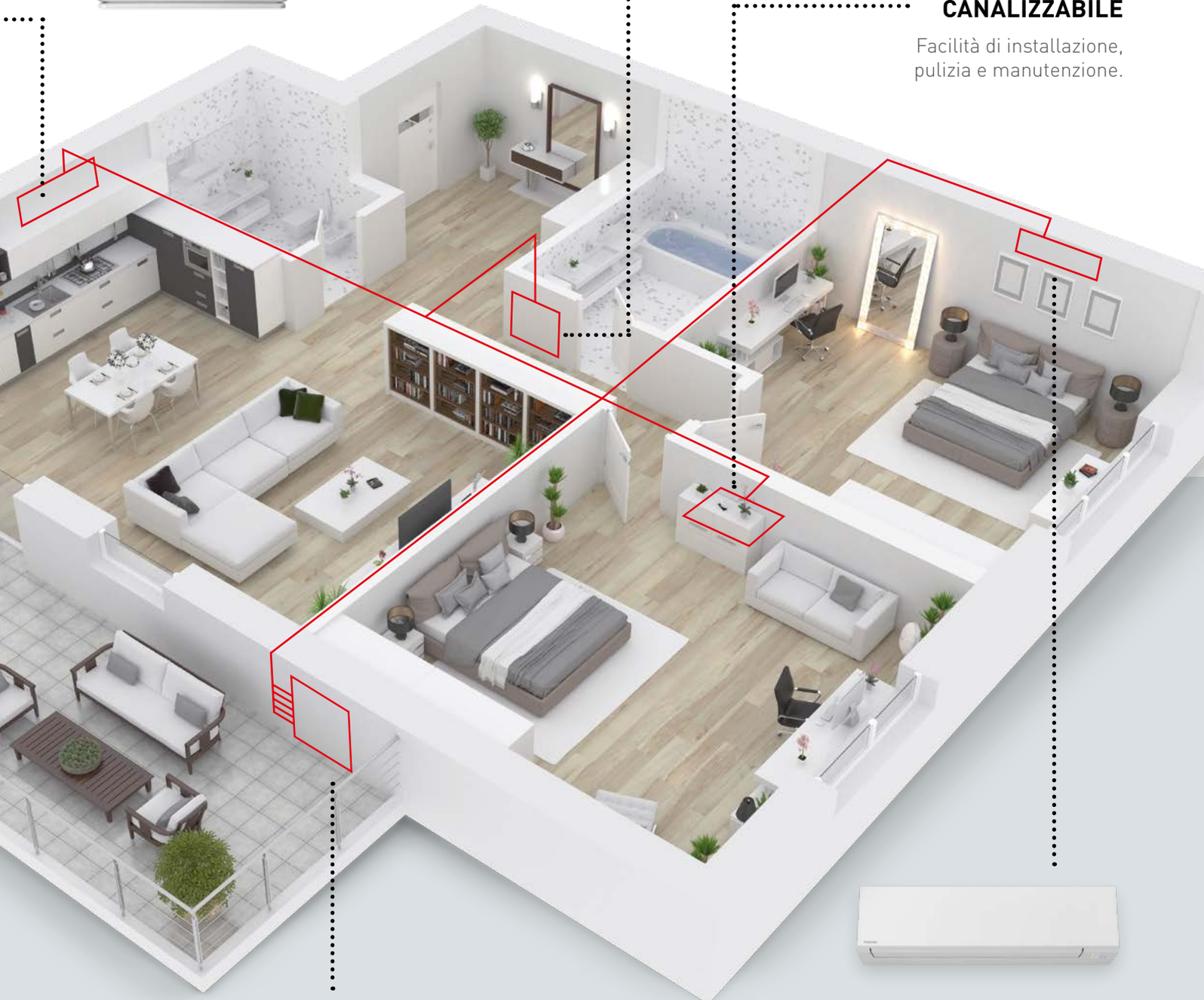




CONSOLE
 Design moderno,
 garantisce il
 massimo comfort.



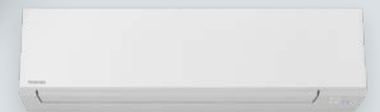
CANALIZZABILE
 Facilità di installazione,
 pulizia e manutenzione.



UNITÀ ESTERNA
 Compatta e ad alta efficienza,
 la soluzione ideale per
 risparmiare spazio sul
 proprio balcone o giardino.



Funzione
 silenziosa



SHORAI EDGE
 Design elegante e moderno con linee essenziali,
 finiture opache e invisibili predisposizioni
 per il collegamento delle tubature, si adatta
 perfettamente a qualsiasi tipo di interno.

Sistema
 ultra-silenzioso

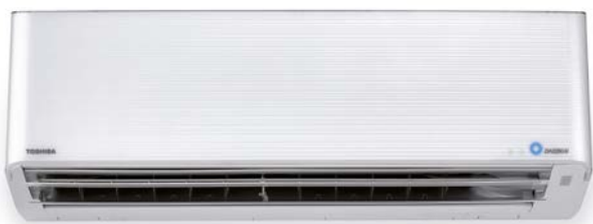


UN'AMPIA SCELTA, PER SODDISFARE OGNI RICHIESTA

LE UNITÀ INTERNE MULTISPLIT TOSHIBA SONO LA PERFETTA FUSIONE TRA TECNOLOGIA E DESIGN. SI INSERISCONO ARMONIOSAMENTE IN QUALSIASI ARREDO INTERNO, GARANTENDO UN COMFORT PERSONALIZZATO IN OGNI PERIODO DELL'ANNO.



SUPER DAISEIKAI 9



Unità interna		RAS-M10PKVPG-E	RAS-M13PKVPG-E	RAS-M16PKVPG-E
Capacità nominale [C]	kW	2,5	3,5	4,5
Capacità nominale [H]	kW	3,2	4,0	5,5
Portata Aria [a] [C-H]	m³/h	672 - 726	672 - 726	732 - 744
Livello di pressione sonora [b-a] [C]	dB(A)	20 - 42	20 - 44	22 - 45
Livello di pressione sonora [b-a] [H]	dB(A)	20 - 44	20 - 44	22 - 46
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	57 - 59	59 - 60	60 - 61
Dimensioni [A x L x P]	mm	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270
Peso	kg	14	14	14
Accoppiamento a cartella - Gas		3/8"	3/8"	1/2"
Accoppiamento a cartella - Liquido		1/4"	1/4"	1/4"
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

C: Raffrescamento H: Riscaldamento a: Alta b-a: Bassa-Alta



DAISEIKAI LIGHT

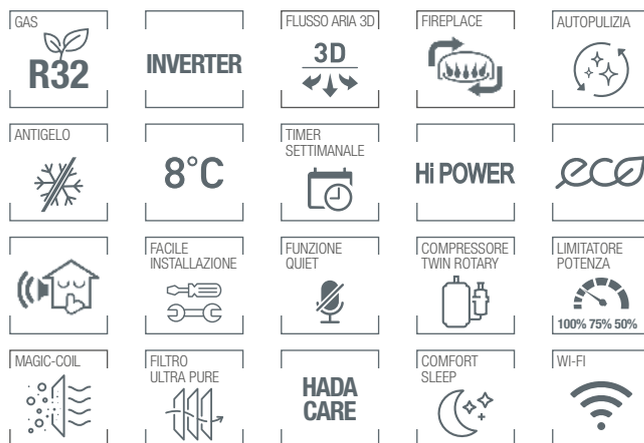


Unità interna		RAS-B10J2KVRG-E	RAS-B13J2KVRG-E	RAS-B16J2KVRG-E	RAS-B22J2KVRG-E	RAS-B24J2KVRG-E
Capacità nominale [C]	kW	2,5	3,5	4,6	6,1	7,8
Capacità nominale [H]	kW	3,2	4,2	5,5	7,0	8,0
Portata Aria [a] [C-H]	m³/h	564 - 600	624 - 624	750 - 768	984 - 984	1074 - 1128
Livello di pressione sonora [b-a] [C]	dB(A)	23 - 38	23 - 39	25 - 43	34 - 45	35 - 47
Livello di pressione sonora [b-a] [H]	dB(A)	24 - 39	24 - 39	26 - 43	34 - 46	35 - 48
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	53 - 54	54 - 54	58 - 58	60 - 61	62 - 63
Dimensioni [A x L x P]	mm	293 x 798 x 241	293 x 798 x 241	293 x 798 x 241	320 x 1050 x 265	320 x 1050 x 265
Peso	kg	9	9	9	15	15
Accoppiamento a cartella - Gas		3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Accoppiamento a cartella - Liquido		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Alimentazione	V-ph-Hz	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 b-a: Bassa-Alta

Dati preliminari

SHORAI EDGE



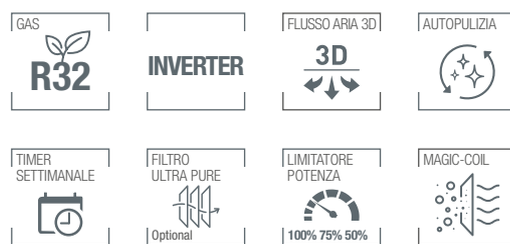
Unità interna*		RAS-M05N4KVS6-E	RAS-B07N4KVS6-E	RAS-B10N4KVS6-E	RAS-B13N4KVS6-E	RAS-B16N4KVS6-E	RAS-B22N4KVS6-E	RAS-B24N4KVS6-E
Unità interna**		RAS-M05J2KVS6-E	RAS-B07J2KVS6-E	RAS-B10J2KVS6-E	RAS-B13J2KVS6-E	RAS-B16J2KVS6-E	RAS-B22J2KVS6-E	RAS-B24J2KVS6-E
Capacità nominale [C]	Kw	1,5	2,0	2,5	3,5	4,6	6,1	7,8
Capacità nominale [H]	Kw	2,0	2,5	3,2	4,2	5,5	7,0	8,0
Portata Aria [a] [C-H]	m³/h	606 - 606	606 - 606	660 - 660	732 - 732	750 - 768	1032 - 1080	1122 - 1140
Livello di pressione sonora [q-b-a] [C]	dB(A)	19 - 22 - 37	19 - 22 - 40	19 - 22 - 40	19 - 23 - 43	21 - 25 - 44	27 - 34 - 45	28 - 35 - 47
Livello di pressione sonora [q-b-a] [H]	dB(A)	19 - 22 - 37	19 - 22 - 40	19 - 22 - 40	19 - 23 - 43	22 - 26 - 44	27 - 34 - 46	28 - 35 - 48
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	50 - 50	53 - 53	53 - 53	56 - 56	57 - 57	58 - 59	60 - 61
Dimensioni [A x L x P]	mm	293x800x226	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245			
Peso	kg	10	10	10	10	10	14	14
Accoppiamento a cartella	Gas	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Accoppiamento a cartella	Liquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
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

*Con modulo Wifi incluso **Senza modulo Wifi

Dati preliminari

C: Raffrescamento H: Riscaldamento a: Alta q-b-a: velocità del ventilatore Quiet-Bassa-Alta

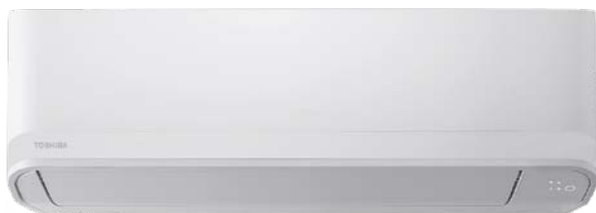
SHORAI



Unità interna		RAS-M05PKVS6-E	RAS-M07PKVS6-E	RAS-B10PKVS6-E	RAS-B13PKVS6-E	RAS-B16PKVS6-E	RAS-B22PKVS6-E	RAS-B24PKVS6-E
Capacità nominale [C]	Kw	1,5	2,0	2,5	3,5	4,6	6,1	7,8
Capacità nominale [H]	Kw	2,0	2,5	3,2	4,2	5,5	7,0	8,0
Portata Aria [a] [C-H]	m³/h	540 - 552	540 - 552	564 - 600	624 - 624	750 - 768	984 - 984	1074 - 1128
Livello di pressione sonora [q-a] [C]	dB(A)	22 - 38	22 - 38	22 - 38	22 - 39	24 - 43	27 - 45	28 - 47
Livello di pressione sonora [q-a] [H]	dB(A)	23 - 39	23 - 39	23 - 39	23 - 39	25 - 43	27 - 46	28 - 48
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	54 - 54	54 - 54	53 - 54	54 - 54	58 - 58	60 - 61	62 - 63
Dimensioni [A x L x P]	mm	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250				
Peso	kg	9	9	9	10	10	14	14
Accoppiamento a cartella	Gas	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Accoppiamento a cartella	Liquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
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 b-a: Bassa-Alta

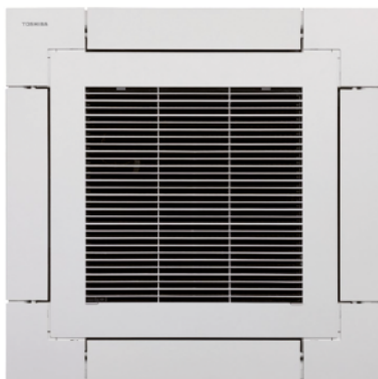
SEIYA



Unità interna		RAS-B05J2KVG-E	RAS-B07J2KVG-E	RAS-B10J2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16J2KVG-E
Capacità nominale [C]	kW	1,5	2,0	2,5	3,3	4,2
Capacità nominale [H]	kW	2,0	2,5	3,2	3,6	4,8
Portata Aria [a] [C-H]	m³/h	510 - 522	522 - 534	540 - 552	600 - 618	750 - 768
Livello di pressione sonora [b-a] [C]	dB(A)	22 - 37	23 - 38	24 - 39	24 - 41	25 - 43
Livello di pressione sonora [b-a] [H]	dB(A)	22 - 37	23 - 38	24 - 39	24 - 42	25 - 43
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	52 - 52	53 - 53	54 - 54	56 - 57	58 - 58
Dimensioni [A x L x P]	mm	293 x 798 x 230				
Peso	kg	9	9	9	9	10
Accoppiamento a cartella - Gas		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Accoppiamento a cartella - Liquido		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Alimentazione	V-ph-Hz	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 b-a: Bassa-Alta

CASSETTA COMPATTA

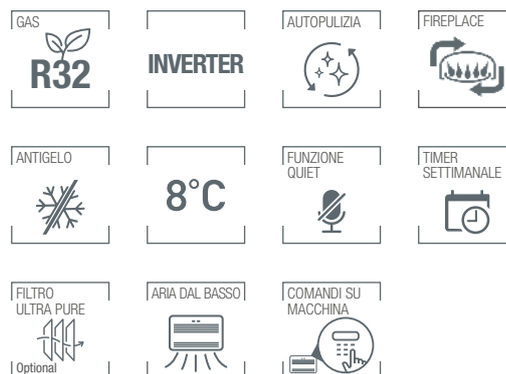
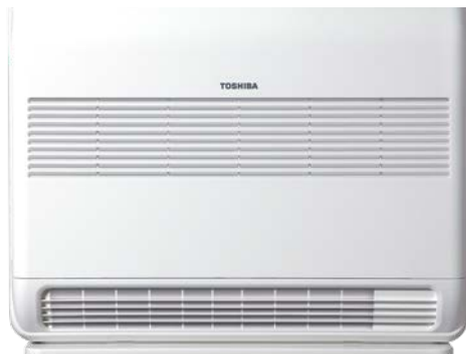


Unità interna		RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-E
Capacità nominale [C]	kW	2,5	3,6	5,0
Capacità nominale [H]	kW	3,4	4,0	5,3
Portata Aria [a] [C-H]	m³/h	590 - 590	620 - 620	660 - 660
Livello di pressione sonora [b-a] [C]	dB(A)	30 - 37	33 - 39	33 - 41
Livello di pressione sonora [b-a] [H]	dB(A)	30 - 37	32 - 39	32 - 41
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	52 - 52	54 - 54	56 - 56
Dimensioni [A x L x P]	mm	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575
Peso	kg	15	15	15
Accoppiamento a cartella - Gas		3/8"	3/8"	1/2"
Accoppiamento a cartella - Liquido		1/4"	1/4"	1/4"
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

Griglia*		RBC-UM21PG(W)-E	RBC-UM21PG(W)-E	RBC-UM21PG(W)-E
Dimensioni [A x L x P]	mm	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620
Peso griglia	kg	3	3	3

C: Raffrescamento H: Riscaldamento a: Alta b-a: Bassa-Alta Pompa di scarico condensa: Prevalenza 850 mm
* Griglia non compresa.

CONSOLE



Unità interna		RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Capacità nominale (C)	kW	2,5	3,5	5,0
Capacità nominale (H)	kW	3,2	4,2	5,8
Portata Aria (a) [C-H]	m³/h	468 - 510	510 - 552	600 - 642
Livello di pressione sonora (b-a) (C)	dB(A)	23 - 26 - 39	24 - 27 - 40	31 - 34 - 46
Livello di pressione sonora (b-a) (H)	dB(A)	23 - 26 - 39	24 - 27 - 40	31 - 34 - 46
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	54 - 54	55 - 55	60 - 60
Dimensioni (A x L x P)	mm	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
Peso	kg	16	16	16
Accoppiamento a cartella - Gas		3/8"	3/8"	1/2"
Accoppiamento a cartella - Liquido		1/4"	1/4"	1/4"
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60

C: Raffrescamento H: Riscaldamento a: Alta b-a: Bassa-Alta

CANALIZZABILE



Unità interna		RAS-M07U2DVG-E	RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Capacità nominale (C)	kW	2,0	2,5	3,6	5,0	6,0	7,1
Capacità nominale (H)	kW	2,5	3,4	4,0	5,3	7,0	8,0
Portata Aria (a) [C-H]	m³/h	570 - 570	570 - 570	610 - 610	780 - 780	1000 - 1000	1060 - 1060
Livello di pressione sonora (b-a) (C)*	dB(A)	27 - 35	27 - 35	27 - 37	24 - 35	32 - 38	33 - 39
Livello di pressione sonora (b-a) (C)*	dB(A)	42 - 50	42 - 50	42 - 52	39 - 50	47 - 53	48 - 54
Livello di potenza sonora (b-a) (H)*	dB(A)	27 - 35	27 - 35	27 - 37	25 - 35	32 - 38	33 - 39
Livello di potenza sonora (b-a) (H)*	dB(A)	42 - 50	42 - 50	42 - 52	40 - 50	47 - 53	48 - 54
Prevalenza statica esterna** (standard-max)	Pa	10 - 45	10 - 45	10 - 45	10 - 45	10 - 45	10 - 45
Dimensioni (A x L x P)	mm	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 900 x 450	210 x 1100 x 450	210 x 1100 x 450
Peso	kg	16	16	16	19	22	22
Accoppiamento a cartella - Gas		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Accoppiamento a cartella - Liquido		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50 220-1-60	220/240-1-50 220-1-60	220/240-1-50 220-1-60	220/240-1-50 220-1-60	220/240-1-50 220-1-60	220/240-1-50 220-1-60

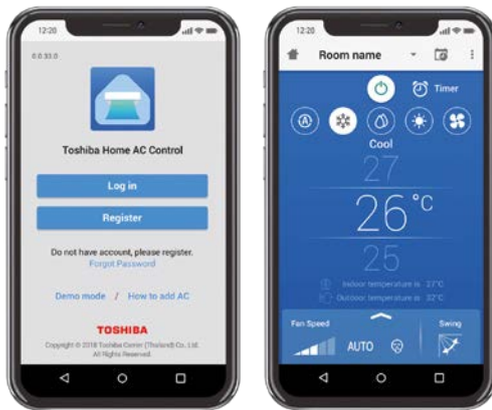
C: Raffrescamento H: Riscaldamento a: Alta b-a: Bassa-Alta

*Ripresa dal retro, prevalenza utile 35 Pa **Prevalenza utile in condizioni nominali

TUTTO SOTTO CONTROLLO



L'APP PER I MODELLI SUPER DAISEIKAI 9, DAISEIKAI LIGHT, SHORAI EDGE, SHORAI, SEIYA E CONSOLE



Gestire e controllare il proprio climatizzatore da remoto non è mai stato così semplice.

Toshiba Home AC Control¹ ha un'interfaccia grafica semplice e intuitiva, per avere tutto sotto controllo con pochi touch su smartphone e tablet anche quando si è fuori casa.

Con quest'App, l'utente avrà modo di:

- gestire fino a 10 unità interne, singolarmente o in gruppo;
- impostare sia le funzioni principali (come temperatura, modalità di funzionamento...) che quelle speciali (come Power Select, Quiet, ECO...);
- impostare il blocco bimbi;
- ricevere la segnalazione di codice errore;
- impostare il timer on/off automatico sia per singola macchina che di gruppo;
- impostare la programmazione settimanale sia per singola macchina che di gruppo;
- rilevare la temperatura interna ed esterna dell'ambiente.

Toshiba Home AC Control è disponibile su Google Play e AppStore.

1. Tutte le soluzioni proposte, necessitano dell'apposito accessorio, acquistabile separatamente.

ALTRE SOLUZIONI PER IL CONTROLLO DA REMOTO, COMPATIBILI CON TUTTI I MODELLI DELLA GAMMA MULTISPLIT:

TOSHIBA & WI-FI

PER CHI HA UNA RETE WI-FI

È possibile controllare da remoto da smartphone, tablet (sia per sistemi operativi Android che iOS) o PC tutte le funzionalità del sistema con interfaccia grafica semplice e di utilizzo intuitivo.



SENSORE DI MOVIMENTO PER CASSETTA COMPATTA



TCB-SIR41UM-E

UN ACCESSORIO INTELLIGENTE E INNOVATIVO. QUANDO IL SENSORE² NON RILEVA MOVIMENTO DI PERSONE ALL'INTERNO DELLA STANZA, L'UNITÀ INTERNA AUTOMATICAMENTE SI POSIZIONA SULLA MODALITÀ SPEGNIMENTO O STAND-BY, PERMETTENDO COSÌ UN RISPARMIO ENERGETICO E DI COSTI.



2. Accessorio TCB-SIR41UM-E opzionale e installabile solo in combinazione con il comando a filo RB-RWS21-E.

SPECIFICHE TECNICHE POMPA DI CALORE

Unità esterna	Multisplit per 2 ambienti			Multisplit per 3 ambienti		Multisplit per 4 ambienti	Multisplit per 5 ambienti	
	RAS-2M10U2AVG-E	RAS-2M14U2AVG-E	RAS-2M18U2AVG-E	RAS-3M18U2AVG-E	RAS-3M26U2AVG-E	RAS-4M27U2AVG-E	RAS-5M34U2AVG-E	
■ RAFFRESCAMENTO								
Capacità nominale	kW	3,3	4,0	5,2	5,2	7,5	8,0	10,0
Capacità min. - max.	kW	1,25 - 3,9	1,6 - 4,9	1,7 - 6,2	2,4 - 6,5	4,1 - 9,0	4,2 - 9,3	3,7 - 11,0
Potenza assorbita	kW	0,76	0,92	1,34	1,17	2,00	2,29	2,98
Pdesignc	W/W	3,3	4,0	5,2	5,2	7,5	8,0	10,0
SEER		6,73	6,73	6,90	6,80	6,19	6,11	6,31
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
■ RISCALDAMENTO								
Capacità nominale	kW	4,0	4,4	5,6	6,8	9,0	9,0	12,0
Capacità min. - max.	kW	1,00 - 4,90	1,30 - 5,20	1,30 - 7,50	1,90 - 8,00	2,0 - 11,2	2,9 - 11,7	2,7 - 14,0
Potenza assorbita	kW	0,81	0,89	1,19	1,58	2,20	1,93	2,83
Pdesignh	W/W	2,7	3,1	3,2	3,5	5,2	5,2	6,8
SCOP		4,60	4,60	4,60	4,60	4,44	4,26	4,08
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A+	A+	A+
DATI FISICI								
Portata Aria [C-H]	m³/h	1863 - 1863	1863 - 1863	2107 - 2038	2178 - 2107	2508 - 2508	2508 - 2508	3426 - 3666
Livello di pressione sonora [C-H]	dB(A)	45 - 46	45 - 46	47 - 50	49 - 50	48 - 49	48 - 49	52 - 55
Livello di potenza sonora [C-H]	dB(A)	58 - 59	58 - 59	60 - 63	62 - 63	63 - 64	63 - 64	67 - 68
Intervallo di funzionamento [C]	°C	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
Intervallo di funzionamento [H]	°C	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24
Dimensioni [A x L x P]	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Peso	kg	38	43	45	46	72	72	78
Compressore		DC Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Pre-carica Kg - TCO ₂ Eq - GWP		0,85 - 0,57 - 675	1,02 - 0,69 - 675	1,02 - 0,69 - 675	1,05 - 0,71 - 675	1,92 - 1,30 - 675	1,92 - 1,30 - 675	2,39 - 1,61 - 675
Accoppiamento a cartella Gas		3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8"x2 + 1/2"x1	3/8"x1 + 1/2"x2	3/8"x2 + 1/2"x2	3/8"x3 + 1/2"x2
Accoppiamento a cartella Liquido		1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5
Lunghezza delle tubazioni (per unità / totale)	m	15 - 20	20 - 30	20 - 30	25 - 50	25 - 70	25 - 70	25 - 80
Dislivello massimo	m	10	10	10	10	15	15	15
Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	20	30	30	50	40	40	40
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



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

