

TOSHIBA



Una gamma sempre più ampia con nuovi sistemi con refrigerante R32 a basso GWP.**

SCONTO TERMICO

Lo "Sconto termico" per amplificare il beneficio del Conto Termico 2.0

Chiedi dettagli al tuo rivenditore Toshiba di fiducia.

Telecomando sempre con te, grazie all'App Toshiba HOME AC Control.

SCOPRI UN NUOVO CLIMA
Visita www.toshibaclima.it per dati e prestazioni di ogni sistema, incentivi fiscali e news sul mondo Toshiba Climatizzazione.

Elevata efficienza energetica per un comfort ottimale e risparmio in bolletta.

Funzioni avanzate nella gestione dei flussi d'aria e nel contenimento del rumore per un livello di benessere ottimale.

Sistemi Monosplit Inverter - Dati tecnici

Unità interna*	SUPER DAISEIKAI 9* R32			DAISEIKAI LIGHT* R32 #						
	10PKVPG-E	13PKVPG-E	16PKVPG-E	B10J2KVRG-E	B13J2KVRG-E	B16J2KVRG-E	18J2KVRG-E	B22J2KVRG-E	B24J2KVRG-E	
Unità esterna*	10PAVPG-E	13PAVPG-E	16PAVPG-E	10J2AVRG-E	13J2AVRG-E	16J2AVRG-E	18J2AVRG-E	22J2AVRG-E	24J2AVRG-E	
Capacità di raffreddamento	kW	0,8-2,5-3,5	0,9-3,5-4,1	0,9-4,5-5,1	0,75-2,5-3,2	0,8-3,5-4,1	1,1-5,0-6,0	1,2-4,6-5,3	1,3-6,1-6,7	1,5-7,0-7,7
SEER - Classe energetica	W/W	10,60 A+++	9,50 A+++	8,50 A+++	6,90 A++	6,50 A++	6,50 A++	7,30 A++	6,80 A++	6,25 A++
Capacità di riscaldamento	kW	0,7-3,2-5,8	0,8-4,0-6,3	0,8-4,5-6,8	0,9-3,2-4,8	0,8-4,2-5,3	0,9-5,5-6,5	0,8-6,0-6,5	1,0-7,0-7,5	1,6-8,0-8,8
SCOP - Classe energetica	W/W	5,20 A+++	5,10 A+++	4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,40 A+	4,40 A+	4,07 A+

Unità interna*	CONSOLE* R32 #			SHORAI* R32						
	B10U2FVG-E1	B13U2FVG-E1	B18U2FVG-E1	B10PKVSG-E	B13PKVSG-E	B16PKVSG-E	18PKVSG-E	B22PKVSG-E	B24PKVSG-E	
Unità esterna*	10PAVSG-E	13PAVSG-E	18PAVSG-E	10PAVSG-E	13PAVSG-E	16PAVSG-E	18PAVSG-E	22PAVSG-E	24PAVSG-E	
Capacità di raffreddamento	kW	0,8-2,5-3,2	0,7-3,5-4,1	1,0-5,0-5,6	0,7-2,5-3,2	0,8-3,5-4,1	1,1-5,0-6,0	1,2-4,6-5,3	1,3-6,1-6,7	1,5-7,0-7,7
SEER - Classe energetica	W/W	6,60 A++	6,40 A++	6,20 A++	6,90 A++	6,50 A++	6,50 A++	7,30 A++	6,80 A++	6,25 A++
Capacità di riscaldamento	kW	0,9-3,2-4,5	1,0-4,2-5,2	1,1-6,0-6,3	0,9-3,2-4,8	0,8-4,2-5,3	0,9-5,5-6,5	0,9-6,0-6,5	0,9-7,0-7,5	1,6-8,0-8,8
SCOP - Classe energetica	W/W	4,20 A+	4,20 A+	4,00 A+	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,40 A+	4,40 A+	4,07 A+

Unità interna*	SEIYA* R32 #							
	B05J2KVG-E	B07J2KVG-E	B10J2KVG-E	B13J2KVG-E	B16J2KVG-E	18J2KVG-E	24J2KVG-E	
Unità esterna*	05J2AVG-E	07J2AVG-E	10J2AVG-E	13J2AVG-E	16J2AVG-E	18J2AVG-E	24J2AVG-E	
Capacità di raffreddamento	kW	0,7-1,5-2,0	0,7-2,0-2,6	0,8-2,5-3,0	1,0-3,3-3,6	1,2-4,2-4,7	1,3-5,0-5,5	1,6-6,5-7,2
SEER - Classe energetica	W/W	6,10 A++	6,30 A++	6,10 A++				
Capacità di riscaldamento	kW	0,9-2,0-3,0	0,9-2,5-3,3	1,0-3,2-3,9	1,1-3,6-4,5	1,3-5,0-6,0	1,0-5,4-6,0	1,6-7,0-8,1
SCOP - Classe energetica	W/W	4,00 A+						

Unità interna*	MIRAI* R32							
	B05BKVG-E	B07BKVG-E	B10BKVG-E	B13BKVG-E	B16BKVG-E	18BKVG-E	24BKVG-E	
Unità esterna*	05BAVG-E	07BAVG-E	10BAVG-E	13BAVG-E	16BAVG-E	18BAVG-E	24BAVG-E	
Capacità di raffreddamento	kW	0,66-1,5-2,0	0,6-2,0-2,6	0,6-2,5-3,0	0,7-3,3-3,6	1,2-4,6-5,3	1,3-5,0-5,5	1,6-6,5-7,2
SEER - Classe energetica	W/W	5,60 A+	5,60 A+	5,70 A+	5,60 A+	6,20 A++	6,30 A++	6,10 A++
Capacità di riscaldamento	kW	0,5-2,0-3,0	0,5-2,5-3,3	0,7-3,2-3,9	0,7-3,6-4,5	0,9-5,4-6,4	1,0-5,4-6,0	1,6-7,0-8,1
SCOP - Classe energetica	W/W	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,20 A+	4,00 A+	4,00 A+

Sistemi Multisplit Inverter Serie U2 R32 - Dati tecnici

Unità esterna*	2 ambienti*		3 ambienti*		4 ambienti*	5 ambienti*		
	2M10U2AVG-E	2M14U2AVG-E	2M18U2AVG-E	3M18U2AVG-E	3M26U2AVG-E	4M27U2AVG-E	5M34U2AVG-E	
Capacità di raffreddamento	kW	1,2-3,3-3,9	1,6-4,0-4,9	1,7-5,2-6,2	2,4-5,2-6,5	4,1-7,5-9,0	4,2-8,0-9,3	3,7-10,0-11,0
SEER - Classe energetica	W/W	6,73 A++	6,73 A++	6,90 A++	6,80 A++	6,19 A++	6,11 A++	6,31 A++
Capacità di riscaldamento	kW	1,0-4,0-4,9	1,3-4,4-5,2	1,3-5,6-7,5	1,9-6,8-8,0	2,0-9,0-11,2	2,9-9,0-11,7	2,7-12,0-14,0
SCOP - Classe energetica	W/W	4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,44 A+	4,26 A+	4,08 A+

* Tutti i codici qui indicati sono preceduti da RAS-
Dati preliminari.
Tutte le capacità indicate sono rispettivamente: Minima-Nominale-Massima.

Toshiba Italia Multiclima non si assume responsabilità per eventuali errori o omissioni nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei propri prodotti.

Timbro rivenditore



Toshiba Italia Multiclima

Div. di Beijer Ref Italy S.r.l.
Viale Monza, 338 - 20128 Milano (Mi)
Tel. 02 2529421 - info.toshiba@toshiba-hvac.it - www.toshibaclima.it

SERVIZIO CLIENTI
02 25 200 850

Società con socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Beijer Ref AB - Stortorget 8 211 34 Malmö - Sweden

TOSHIBA



**GWP: potenziale di riscaldamento globale. - T0070_FEB19 - Febbraio 2019

2019

SISTEMI MONO E MULTISPLIT

COMFORT ASSOLUTO E RISPARMIO ENERGETICO



Comfort e efficienza

La linea residenziale Toshiba è pensata per soddisfare tutte le esigenze durante tutto l'arco dell'anno. I sistemi Toshiba sono la soluzione per coloro che ricercano

non solo un elevato comfort ma che desiderano avere un pieno controllo sul funzionamento e sui consumi, aiutando così a risparmiare sulla bolletta energetica.

Quando tecnologia e benessere si incontrano



Qualità dell'aria e benessere sono strettamente legati tra loro, per questo Toshiba ha realizzato diverse soluzioni di filtrazione e purificazione in grado di ridurre la diffusione dei cattivi odori nell'ambiente e garantire un salubre ricircolo dell'aria nell'ambiente.

La batteria è dotata di uno speciale rivestimento protettivo contro sporco e umidità. Inoltre, la funzione self-cleaning asciuga la batteria di scambio termico ed elimina l'umidità residua.

Controllo totale da remoto via Wi-Fi con Toshiba HOME AC Control

Grazie alla nuova App Toshiba HOME AC Control¹ accendere e spegnere, impostare la temperatura e la velocità di ventilazione non è mai stato così comodo e semplice. Con la sua grafica intuitiva, sarà come avere il telecomando del proprio climatizzatore a portata di smartphone e tablet. L'App è compatibile con i modelli Super Daiseikai 9, Daiseikai Light, Shorai, Seiya e Console Serie E1.



Grazie a quest'App, l'utente potrà:

- gestire fino a 10 unità interne, singolarmente o in gruppo;
- impostare sia le funzioni principali sia quelle speciali;
- impostare il blocco bimbi;
- ricevere la segnalazione di codice errore;

Tecnologia made in Toshiba

L'Inverter DC Hybrid, abbinato al compressore DC Twin Rotary, consente di ottenere il massimo comfort, nel minor tempo e con consumi molto ridotti: un'accoppiata tutta "made in Toshiba". Grazie alla modulazione sia in frequenza che in intensità la potenza erogata sia in riscaldamento che in raffreddamento è sempre adatta alle reali condizioni richieste, anche e soprattutto a carico parziale. Toshiba riesce sempre a garantire i benefici promessi: silenziosità e risparmio nei consumi di energia.



- 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.

Disponibile su Google Play e App Store.
Per maggiori informazioni e per scoprire le altre soluzioni di controllo da remoto, scarica il catalogo residenziale:
<http://www.toshibaclima.it/>

1. Necessario modulo WiFi acquistabile separatamente RB-N1025-G.

Una gamma completa per ogni esigenza

SISTEMI MONOSPLIT

GAMMA R32 a basso GWP

Super Daiseikai 9

3 taglie da 2,5 a 4,5 kW in raffreddamento



- Massima efficienza energetica in classe A+++ sia in riscaldamento che in riscaldamento (taglie 10 e 13).
- Purificatore al plasma per rimuovere le impurità.
- Funzione Fireplace: per un calore diffuso in presenza di una seconda fonte di calore.
- Facile controllo della potenza massima assorbita: 100%, 75%, 50%.
- 3D Air Flow: 6 impostazioni differenti per gestire il flusso e la distribuzione dell'aria.
- Disponibile anche in versione multisplit.



Tutte le taglie



Tutte le taglie



Seiya

7 taglie da 1,5 a 6,5 kW in raffreddamento



- Ottima efficienza energetica con classe A++/A+.
- Scambiatore con rivestimento in Aqua resin per prevenire lo sporco sulla batteria.
- Funzione ECO: impostazione automatica della temperatura per il risparmio energetico.
- Funzione On demand defrost: per lo sbrinamento dell'unità esterna anche in condizioni climatiche estreme.
- Unità interna mono e multisplit.



Taglie: 5, 7, 10



Taglie: 5, 7, 10, 13

Mirai

7 taglie da 1,5 a 6,5 kW in raffreddamento



- Ottima efficienza energetica in classe A+ in riscaldamento e fino A++ in raffreddamento.
- Design moderno, materiale lucido e LED bianchi.
- Consumi limitati fino a solo 120 W.
- Silenziosità, solo 22 dBA.
- Unità interna mono e multisplit.



Taglie: 5, 7, 10



Taglie: 5, 7, 10, 13

Console Serie E1

3 taglie da 2,5 a 5 kW in raffreddamento



- Design elegante e struttura compatta.
- Gestione evoluta e personalizzabile dei flussi d'aria.
- Funzione Fireplace: per un calore diffuso in maniera omogenea in presenza di una seconda fonte di calore.
- Funzione Antigelo 8°C: in riscaldamento mantiene la temperatura ambiente costante con un minore consumo di energia.
- Unità interna mono e multisplit.



Taglie: 10



Taglie: 10

Shorai

6 taglie da 2,5 a 7 kW in raffreddamento



- Ottima efficienza energetica in classe A++ in raffreddamento e fino A++ in riscaldamento.
- Design moderno, materiale lucido con indicazioni a LED.
- Consumi limitati fino a solo 150 W.
- Silenziosità, solo 23 dBA.
- Unità interna mono e multisplit.



Taglie: 10, 13, 18



Taglie: 10, 13, 18

SISTEMI MULTISPLIT

GAMMA R32 a basso GWP



Unità esterne

da 2 fino a 5 ambienti



- 7 taglie di unità esterne con potenze da 3 a 10 kW.
- Massime prestazioni e rispetto dell'ambiente.
- Taglia dual-split da 3 kW per piccoli ambienti.
- Ampia gamma di unità interne compatibili per soddisfare qualsiasi esigenza.



* Consultare il sito www.toshibaclima.it per elenco completo.

Unità interne

8 differenti famiglie

- Parete Super Daiseikai 9: 3 taglie dalla 10 alla 16.
- Parete Daiseikai Light: 5 taglie dalla 10 alla 24.
- Parete Shorai: 7 taglie dalla 05 alla 24.
- Parete Seiya: 5 taglie dalla 05 alla 16.
- Parete Mirai: 5 taglie dalla 05 alla 16.
- Console: due differenti modelli composti ognuno da 3 taglie dalla 10 alla 18.
- Cassetta compatta: 3 taglie dalla 10 alla 16.
- Canalizzabile: 6 taglie dalla 07 alla 24.

