

# Seiya Multi



## Descrizione

Seiya è il nuovo climatizzatore Toshiba pensato per chi cerca buone prestazioni in un'unità dalle dimensioni compatte e dal design moderno.

Disponibile in 5 taglie diverse, con capacità da 1,5 kW a 4,2 kW in freddo, Seiya è in grado di riscaldare e raffreddare qualsiasi tipologia di ambiente, da quelli più piccoli a quelli più ampi.

Il telecomando di Seiya permette all'utente di raggiungere il comfort ideale con un semplice gesto.

La funzione Hi Power controlla automaticamente la temperatura ambiente e velocizza il raffreddamento e riscaldamento della stanza.

La funzione ECO regola automaticamente l'impostazione della temperatura della stanza, in modo da ridurre il carico di funzionamento dell'unità e risparmiando così energia. La soluzione ideale per ottenere un ulteriore risparmio in bolletta.



**FUNZIONE QUIET**



**SELF-CLEANING**



**MONO/MULTI SPLIT**



**Magic Coil e scambiatore Self-Cleaning**

**Funzione Hi Power**

**Funzione Quiet per unità interna ed esterna**

**Funzione ECO**

**Spegnimento automatico**

**Controllo da remoto Wi-Fi tramite App (opzionale)**



Telecomando infrarossi

## Dati preliminari

## Specifiche tecniche

Unità interna		RAS-B05J2KVG-E	RAS-B07J2KVG-E	RAS-B10J2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16J2KVG-E
Capacità nominale (C)		1,5	2	2,5	3,3	4,2
Capacità nominale (H)		2,0	2,5	3,2	3,6	4,8
Portata Aria (a) (C-H)	m <sup>3</sup> /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	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	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

Controllabile da remoto via Wi-Fi e SMS, per le soluzioni Toshiba vedere pag. 8.



**CONTROLLO A BORDO  
MACCHINA**



**RISCALDAMENTO  
DAL BASSO**



**SILENZIOSITÀ**



**Mandata d'aria Bi-flow**

**Telecomando retroilluminato  
completo di tutte le funzioni**

**Funzione Fireplace e Quiet**

**Funzione Power Select**

**Funzione Antigelo 8°C**

**Programmazione  
settimanale**

**Controllo da remoto Wi-Fi  
tramite App (opzionale)**

## Console Serie E1 Multi



### Descrizione

La nuova console Toshiba si presenta rinnovata nelle sue funzioni, progettata per il raggiungimento del comfort ideale e del risparmio energetico, anche nelle combinazioni multisplit.

Le unità a console possono essere installate facilmente sotto una finestra e sono adatte agli appartamenti mansardati.

La nuova console, oltre che di telecomando, è dotata di interfaccia di controllo a bordo macchina, per gestire le funzioni principali dell'unità.

Il nuovo telecomando infrarosso è stato pensato per permettere all'utente di controllare e gestire tutte le funzioni della console in modo semplice e personalizzato.

Tra le nuove funzioni presenti sulla console, l'innovativa Fireplace che permette di ottenere una distribuzione ottimale dell'aria calda nell'ambiente in presenza di un'altra fonte di calore. La funzione Antigelo 8°C, invece, permette di mantenere una temperatura costante, tra i 5°C e i 13°C, così da trovare in qualunque momento della giornata un ambiente accogliente.

La funzione Power Select permette di limitare la potenza della macchina in presenza del funzionamento di altri elettrodomestici contemporaneamente senza pesare sul contatore.

Infine, grazie all'App di Toshiba, è possibile gestire la nuova console anche da fuori casa direttamente dal proprio smartphone.



Telecomando infrarossi

### Dati preliminari

### Specifiche tecniche

Unità interna		RAS-B10U2FVG-E1	RAS-B13U2FVG-E1	RAS-B18U2FVG-E1
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)	m <sup>3</sup> /h	468 - 510	510 - 552	600 - 642
Livello di pressione sonora (q-b-a) (C)	dB(A)	23 - 26 - 39	24 - 27 - 40	31 - 34 - 46
Livello di pressione sonora (q-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  
q-b-a: Quiet-Bassa-Alta



**GRIGLIA  
ESTREMAMENTE  
COMPATTA**



**SENSORE  
DI PRESENZA**



**POMPA SMALTIMENTO  
CONDENSA INCLUSA**

## Cassetta compatta U2 Multi

### Descrizione

La cassetta multisplit si presenta totalmente rinnovata sia nel design che nelle funzionalità.

Grazie al telaio e alla griglia compatti, è facilmente installabile nei soffitti modulari a pannelli e nei moduli standard 600x600.

L'altezza di soli 256 mm e la griglia di 620x620 mm con soli 12 mm di spessore rendono la cassetta perfetta per inserirsi in qualsiasi stile di arredamento.

È possibile dotare la macchina di sensore di presenza (opzionale): quando il sensore non rileva la presenza di persone all'interno della stanza, l'unità interna automaticamente passa alla modalità spegnimento o stand-by, così da garantire un risparmio energetico.

I comandi, sia infrarossi che a filo, quest'ultimo con programmazione settimanale, gestiscono tutte le funzioni per il corretto utilizzo delle macchine e il benessere dei luoghi.



**3 taglie 2,5 - 5,0 kW**

**Griglia di soli 12 mm di spessore**

**Sensore di presenza**

**Pompa di scarico condensa inclusa (850 mm)**

**5 settaggi distribuzione d'aria**



Comando a filo\*  
RB-RWS21-E



Comando infrarossi\*  
RBC-AX32UM(W)-E



Sensore di presenza  
(opzionale)\*  
TCB-SIR41UM-E

*\*Il comando a filo, il comando infrarosso e il sensore di presenza vanno acquistati separatamente.*

### Specifiche tecniche

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)	m <sup>3</sup> /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*	codice	RBC-UM21PG(W)-E	RBC-UM21PG(W)-E	RBC-UM21PG(W)-E
Dimensioni griglia (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

Pompa di scarico condensa: Prevalenza 850 mm  
\*Griglia non compresa.

C: Raffrescamento  
H: Riscaldamento

a: alta  
b-a: Bassa-Alta



## Canalizzabile U2 Multi

### Descrizione

La gamma delle unità canalizzabili multisplit consta di ben 6 taglie, dalla 7 fino alla 24, perfetta per climatizzare tutti quegli spazi di ampie dimensioni.

Queste unità sono la soluzione ideale per quelle applicazioni in cui sia importante preservare l'aspetto estetico: possono essere rese quasi invisibili grazie all'installazione in controsoffitto.

È possibile effettuare la ripresa del flusso d'aria sia dal basso che dal retro dell'unità per agevolare il collocamento e l'installazione.

Per un inserimento ideale in ogni contesto ci sono 4 livelli di prevalenza disponibili in modo da ottimizzare il flusso d'aria in funzione della lunghezza dei canali e del comfort desiderato.

Disponibile come accessorio il comando a filo con programmazione settimanale.



**UNITÀ  
SUPERSILENZIOSE**



**POMPA SMALTIMENTO  
CONDENSA INCLUSA**



**ALTEZZA SOLO 210 MM**



**6 taglie:  
da 2,0 a 7,1 kW**

**4 livelli di prevalenza  
selezionabili**

**Ripresa sia dal retro  
che dal basso**

**Facilità d'installazione**

**Basso livello di rumorosità**



Comando a filo\*  
RB-RWS21-E



Telecomando e ricevitore infrarossi  
inclusi

\* Comando a filo acquistabile separatamente.

### Specifiche tecniche

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)	m <sup>3</sup> /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 potenza sonora (b-a) (C)*	dB(A)	42 - 50	42 - 50	42 - 52	39 - 50	47 - 53	48 - 54
Livello di pressione 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	220/240-1-50 220-1-50	220/240-1-50 220-1-50	220/240-1-50 220-1-50	220/240-1-50 220-1-50	220/240-1-50 220-1-50	220/240-1-50 220-1-50

\*Ripresa dal retro, pressione statica esterna 35 Pa

\*\*Prevalenza statica in condizioni nominali

C: Raffrescamento  
H: Riscaldamento

a: alta  
b-a: Bassa-Alta

Controllabile da remoto via Wi-Fi e SMS, per le soluzioni Toshiba vedere pag. 10.

## Combinazioni serie U2

Unità esterna: RAS-2M18U2AVG-E

Tabelle di combinazione (taglia 18) pompa di calore

## Prestazioni in modo RAFFRESCAMENTO

Configurazione	Taglia		Capacità di raffreddamento (kW)		Capacità totale (kW)			Potenza Assorbita (W)			Corrente totale (A)	Pdesignc	SEER	Classe energetica			
	Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.						
1 Unità	05		1,50	-	1,2	1,5	1,8										
	07		2,00	-	1,3	2,0	2,5										
	10		2,70	-	1,3	2,7	3,2										
	13		3,70	-	1,4	3,7	4,1										
	16		4,50	-	1,5	4,5	5,3										
2 Unità	05	05	1,50	1,50	1,7	3,0	5,2	270	700	1840	3,31	3,0	7,48	A++			
	07	05	2,00	1,50	1,7	3,5	5,3	270	850	1840	3,93	3,5	7,19	A++			
	07	07	2,00	2,00	1,7	4,0	5,5	270	1000	1700	4,58	4,0	6,59	A++			
	10	05	2,70	1,50	1,7	4,2	5,4	270	1100	1840	5,03	4,2	6,66	A++			
	10	07	2,70	2,00	1,7	4,7	5,8	270	1260	1830	5,80	4,7	6,62	A++			
	10	10	2,60	2,60	1,7	5,2	5,9	270	1520	1840	6,95	5,2	6,62	A++			
	13	05	3,70	1,50	1,7	5,2	5,5	270	1520	1840	6,96	5,2	5,97	A+			
	13	07	3,38	1,82	1,7	5,2	5,9	270	1490	1840	6,82	5,2	6,64	A++			
	13	10	3,01	2,19	1,7	5,2	6,0	270	1480	1850	6,77	5,2	6,69	A++			
	13	13	2,60	2,60	1,7	5,2	6,1	270	1430	1850	6,55	5,2	6,76	A++			
	16	05	3,90	1,30	1,7	5,2	5,5	270	1490	1840	6,82	5,2	6,09	A+			
	16	07	3,60	1,60	1,7	5,2	6,2	270	1390	1870	6,37	5,2	6,84	A++			
	16	10	3,25	1,95	1,7	5,2	6,3	270	1370	1870	6,29	5,2	6,88	A++			
	16	13	2,85	2,35	1,7	5,2	6,2	270	1340	1880	6,15	5,2	6,90	A++			
	16	16	2,60	2,60	1,7	5,2	6,4	270	1300	1900	5,97	5,2	6,98	A++			

## Prestazioni in modo RISCALDAMENTO

Configurazione	Taglia		Capacità di riscaldamento (kW)		Capacità totale (kW)			Potenza Assorbita (W)			Corrente totale (A)	Pdesignh	SCOP	Classe energetica			
	Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.						
1 Unità	05	-	2,00	-	1,00	2,00	2,50										
	07	-	2,70	-	1,00	2,70	3,40										
	10	-	4,00	-	1,00	4,00	4,80										
	13	-	5,00	-	1,00	5,00	5,30										
	16	-	5,50	-	1,10	5,50	6,50										
2 Unità	05	05	2,00	2,00	1,3	4,0	6,7	240	980	2200	4,53	3,2	3,85	A			
	07	05	2,70	2,00	1,3	4,7	6,8	240	1160	2200	5,37	3,2	3,82	A			
	07	07	2,70	2,70	1,3	5,0	7,2	240	1370	2240	6,34	3,2	4,19	A+			
	10	05	3,73	1,87	1,3	5,6	6,9	240	1380	2100	6,38	3,2	3,82	A			
	10	07	3,34	2,26	1,3	5,6	7,2	250	1390	2200	6,37	3,2	4,21	A+			
	10	10	2,80	2,80	1,3	5,6	7,3	250	1350	2160	6,20	3,2	4,31	A+			
	13	05	4,00	1,60	1,3	5,6	7,0	240	1380	2100	6,38	3,2	3,82	A			
	13	07	3,64	1,96	1,3	5,6	7,5	250	1340	2250	6,15	3,2	4,32	A+			
	13	10	3,11	2,49	1,3	5,6	7,5	250	1320	2210	6,06	3,2	4,33	A+			
	13	13	2,80	2,80	1,3	5,6	7,5	250	1290	2170	5,93	3,2	4,36	A+			
	16	05	4,11	1,49	1,3	5,6	7,1	240	1350	2100	6,24	3,2	3,91	A			
	16	07	3,76	1,84	1,3	5,6	7,5	240	1240	2090	5,71	3,2	4,57	A+			
	16	10	3,24	2,36	1,3	5,6	7,5	240	1220	2070	5,62	3,2	4,59	A+			
	16	13	2,93	2,67	1,3	5,6	7,5	240	1190	2020	5,48	3,2	4,60	A++			
	16	16	2,80	2,80	1,3	5,6	7,5	240	1140	1910	5,26	3,2	4,63	A++			

Corrispondenze Taglia 05: RAS-M05PKVSG-E

Taglia 07: RAS-M07PKVSG-E

Taglia 10: RAS-B10PKVSG-E

Taglia 13: RAS-B13PKVSG-E

Taglia 16: RAS-B16PKVSG-E

Per una corretta selezione e dati prestazionali con altre tipologie di unità interne consultare la sezione "Direttiva Ecodesign" sul sito [www.toshibaclima.it](http://www.toshibaclima.it)

Sistemi che soddisfano sia in modalità raffreddamento che riscaldamento i requisiti per la detrazione del 65%.





Sistemi che soddisfano i requisiti per il Conto Termico.


Unità esterna: RAS-3M18U2AVG-E


Tabelle di combinazione (taglia 18) pompa di calore

Prestazioni in modo RAFFRESCAMENTO

Configurazione	Taglia			Capacità di raffreddamento (kW)			Capacità totale (kW)			Potenza Assorbita (W)			Corrente totale (A)		Pdesignnc	SEER	Classe energetica			
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.							
1 Unità	05	-	-	1,50	-	-	1,30	1,50	1,80											
	07	-	-	2,00	-	-	1,40	2,00	2,50											
	10	-	-	2,70	-	-	1,40	2,70	3,20											
	13	-	-	3,70	-	-	1,50	3,70	4,10											
2 Unità	05	-	-	4,50	-	-	1,60	4,50	5,30											
	05	05	-	1,50	1,50	-	2,4	3,0	6,0	390	620	1890	2,87	3,0						
	07	05	-	2,00	1,50	-	2,4	3,5	6,0	390	780	1890	3,61	3,5						
	07	07	-	2,00	2,00	-	2,4	4,0	6,0	390	970	1890	4,50	4,0						
	10	05	-	2,70	1,50	-	2,4	4,2	6,0	390	1050	1890	4,86	4,2						
	10	07	-	2,70	2,00	-	2,4	4,7	6,0	390	1290	1880	5,93	4,7						
	10	10	-	2,60	2,60	-	2,4	5,2	6,1	390	1570	1890	7,17	5,2						
	13	05	-	3,70	1,50	-	2,4	5,2	6,2	390	1550	1890	7,09	5,2						
	13	07	-	3,38	1,82	-	2,4	5,2	6,1	390	1530	1890	6,99	5,2						
	13	10	-	3,01	2,19	-	2,4	5,2	6,0	390	1520	1900	6,95	5,2						
	13	13	-	2,60	2,60	-	2,4	5,2	6,1	390	1450	1920	6,73	5,2						
	16	05	-	3,90	1,30	-	2,4	5,2	6,2	390	1590	1890	7,28	5,2						
	16	07	-	3,60	1,60	-	2,4	5,2	6,2	390	1420	1920	6,51	5,2						
	16	10	-	3,25	1,95	-	2,4	5,2	6,3	390	1410	1920	6,46	5,2						
	16	13	-	2,85	2,35	-	2,4	5,2	6,2	390	1380	1930	6,33	5,2						
	16	16	-	2,60	2,60	-	2,4	5,2	6,4	390	1340	1950	6,15	5,2						
3 Unità	05	05	05	1,50	1,50	1,50	2,4	4,5	6,3	400	1130	1890	5,23	4,5	6,35	A++				
	07	05	05	2,00	1,50	1,50	2,4	5	6,4	400	1390	1890	6,43	5	5,74	A+				
	07	07	05	1,89	1,89	1,42	2,4	5,2	6,5	400	1560	1950	7,22	5,2	5,32	A				
	07	07	07	1,74	1,73	1,73	2,4	5,2	6,5	400	1220	1950	5,62	5,2	6,92	A++				
	10	05	05	2,46	1,37	1,37	2,4	5,2	6,5	400	1530	1890	7,08	5,2	5,42	A				
	10	07	05	2,26	1,68	1,26	2,4	5,2	6,5	400	1220	1950	5,64	5,2	6,80	A++				
	10	07	07	2,10	1,55	1,55	2,4	5,2	6,5	400	1210	1950	5,57	5,2	6,91	A++				
	10	10	05	2,03	2,03	1,13	2,4	5,2	6,5	400	1210	1950	5,60	5,2	6,85	A++				
	10	10	07	1,90	1,90	1,40	2,4	5,2	6,5	400	1200	1950	5,53	5,2	6,91	A++				
	10	10	10	1,74	1,73	1,73	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,48	5,2	6,90	A++				
	13	05	05	2,87	1,16	1,16	2,4	5,2	6,5	400	1210	1950	5,60	5,2	6,85	A++				
	13	07	05	2,67	1,44	1,08	2,4	5,2	6,5	400	1410	1950	6,52	5,2	5,88	A+				
	13	07	07	2,50	1,35	1,35	2,4	5,2	6,5	400	1200	1950	5,53	5,2	6,90	A++				
	13	10	05	2,44	1,78	0,99	2,4	5,2	6,5	400	1200	1950	5,55	5,2	6,91	A++				
	13	10	07	2,29	1,67	1,24	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,48	5,2	6,89	A++				
	13	10	10	2,12	1,54	1,54	2,4	5,2	6,5	400	1180	1950	5,44	5,2	6,87	A++				
	13	13	05	2,16	2,16	0,88	2,4	5,2	6,5	400	1180	1950	5,46	5,2	7,03	A++				
	13	13	07	2,05	2,05	1,10	2,4	5,2	6,5	400	1180	1950	5,44	5,2	6,87	A++				
	13	13	10	1,90	1,90	1,40	2,4	5,2	6,5	400	1170	1950	5,39	5,2	6,85	A++				
	16	05	05	3,12	1,04	1,04	2,4	5,2	6,5	400	1200	1950	5,55	5,2	6,91	A++				
	16	07	05	2,93	1,30	0,98	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,50	5,2	6,97	A++				
	16	07	07	2,76	1,22	1,22	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,48	5,2	6,84	A++				
	16	10	05	2,69	1,61	0,90	2,4	5,2	6,5	400	1190	1950	5,50	5,2	6,97	A++				
	16	10	07	2,54	1,53	1,13	2,4	5,2	6,5	400	1180	1950	5,44	5,2	6,82	A++				
16	10	10	2,36	1,42	1,42	2,4	5,2	6,5	400	1170	1950	5,39	5,2	6,80	A++					
16	13	05	2,41	1,98	0,80	2,4	5,2	6,5	400	1170	1950	5,41	5,2	7,09	A++					
16	13	07	2,29	1,89	1,02	2,4	5,2	6,5	400	1170	1950	5,39	5,2	6,75	A++					

Corrispondenze Taglia 05: RAS-M05PKVSG-E Taglia 07: RAS-M07PKVSG-E Taglia 10: RAS-B10PKVSG-E Taglia 13: RAS-B13PKVSG-E Taglia 16: RAS-B16PKVSG-E  
 Per una corretta selezione e dati prestazionali con altre tipologie di unità interne consultare la sezione "Direttiva Ecodesign" sul sito [www.toshibaclima.it](http://www.toshibaclima.it)

 Sistemi che soddisfano sia in modalità raffreddamento che riscaldamento i requisiti per la detrazione del 65%.



 Sistemi che soddisfano i requisiti per il Conto Termico.

## Combinazioni serie U2


Unità esterna: RAS-3M18U2AVG-E


Tabelle di combinazione (taglia 18) pompa di calore

Prestazioni in modo RISCALDAMENTO

Configurazione	Taglia			Capacità di riscaldamento (kW)			Capacità totale (kW)			Potenza Assorbita (W)			Corrente totale (A)	Pdesignh	SCOP	Classe energetica		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.					
1 Unità	05	-	-	2,00	-	-	1,10	2,00	2,50				-	-				
	07	-	-	2,70	-	-	1,10	2,70	3,40				-	-				
	10	-	-	4,00	-	-	1,10	4,00	4,80				-	-				
	13	-	-	5,00	-	-	1,10	5,00	5,30				-	-				
2 Unità	05	-	-	5,50	-	-	1,10	5,50	6,50				-	-				
	05	05	-	2,00	2,00	-	1,9	4,0	6,7	390	1000	2140	4,58	3,5			●	●
	07	05	-	2,70	2,00	-	1,9	4,7	6,8	390	1270	2190	5,81	3,5			●	●
	07	07	-	2,70	2,70	-	1,9	5,4	7,2	370	1410	2300	6,39	3,5			●	●
	10	05	-	4,00	2,00	-	1,9	6,0	6,9	390	1700	2250	7,78	3,5			●	●
	10	07	-	4,00	2,70	-	1,9	6,7	7,2	370	1900	2260	8,61	3,5			●	●
	10	10	-	3,40	3,40	-	1,9	6,8	7,3	370	1920	2210	8,70	3,5			●	●
	13	05	-	4,86	1,94	-	1,9	6,8	7,0	390	1920	2280	8,75	3,5			●	●
	13	07	-	4,42	2,95	-	1,9	6,8	7,5	370	1920	2310	8,70	3,5			●	●
	13	10	-	3,78	3,02	-	1,9	6,8	7,5	370	1920	2260	8,70	3,5			●	●
	13	13	-	3,40	3,40	-	1,9	6,8	7,5	370	1870	2220	8,47	3,5			●	●
	16	05	-	4,99	1,81	-	1,9	6,8	7,1	390	1920	2300	8,75	3,5			●	●
	16	07	-	4,56	2,24	-	1,9	6,8	7,5	350	1820	2140	8,24	3,5			●	●
	16	10	-	3,94	2,86	-	1,9	6,8	7,5	350	1790	2130	8,11	3,5			●	●
	16	13	-	3,56	3,24	-	1,9	6,8	7,5	350	1730	2070	7,84	3,5			●	●
	16	16	-	3,40	3,40	-	1,9	6,8	7,5	350	1640	1960	7,43	3,5			●	●
3 Unità	05	05	05	2,00	2,00	2,00	1,9	6,0	7,9	400	1700	2250	7,78	3,5	3,80	A		
	07	05	05	2,70	2,00	2,00	1,9	6,7	8,0	400	1900	2250	8,70	3,5	3,80	A		
	07	07	05	2,48	2,48	1,84	1,9	6,8	8,0	400	1920	2300	8,79	3,5	3,82	A		
	07	07	07	2,26	2,27	2,27	1,9	6,8	8,0	350	1700	2320	7,75	3,5	4,46	A+	●	●
	10	05	05	3,40	1,70	1,70	1,9	6,8	8,0	400	1920	2210	8,79	3,5	3,82	A		
	10	07	05	3,13	2,11	1,56	1,9	6,8	8,0	400	1690	2310	7,73	3,5	4,34	A+	●	●
	10	07	07	2,90	1,95	1,95	1,9	6,8	8,0	350	1680	2290	7,66	3,5	4,47	A+	●	●
	10	10	05	2,72	2,72	1,36	1,9	6,8	8,0	400	1870	2220	8,56	3,5	3,92	A		
	10	10	07	2,54	2,54	1,72	1,9	6,8	8,0	350	1660	2260	7,57	3,5	4,47	A+	●	●
	10	10	10	2,26	2,27	2,27	1,9	6,8	8,0	350	1650	2230	7,53	3,5	4,46	A+	●	●
	13	05	05	3,78	1,51	1,51	1,9	6,8	8,0	400	1920	2260	8,79	3,5	3,82	A		
	13	07	05	3,51	1,89	1,40	1,9	6,8	8,0	400	1670	2280	7,64	3,5	4,39	A+	●	●
	13	07	07	3,26	1,77	1,77	1,9	6,8	8,0	350	1650	2250	7,53	3,5	4,47	A+	●	●
	13	10	05	3,09	2,47	1,24	1,9	6,8	8,0	400	1650	2250	7,55	3,5	4,44	A+	●	●
	13	10	07	2,91	2,32	1,57	1,9	6,8	8,0	350	1640	2220	7,48	3,5	4,43	A+	●	●
	13	10	10	2,62	2,09	2,09	1,9	6,8	8,0	350	1620	2200	7,39	3,5	4,43	A+	●	●
	13	13	05	2,83	2,83	1,13	1,9	6,8	8,0	400	1630	2210	7,46	3,5	4,50	A+	●	●
	13	13	07	2,68	2,68	1,44	1,9	6,8	8,0	350	1620	2190	7,39	3,5	4,42	A+	●	●
	13	13	10	2,43	2,43	1,94	1,9	6,8	8,0	350	1620	2160	7,39	3,5	4,42	A+	●	●
	16	05	05	3,94	1,43	1,43	1,9	6,8	8,0	400	1790	2130	8,19	3,5	4,09	A+	●	●
	16	07	05	3,67	1,80	1,33	1,9	6,8	8,0	400	1660	2260	7,60	3,5	4,42	A+	●	●
	16	07	07	3,44	1,68	1,68	1,9	6,8	8,0	340	1600	2150	7,30	3,5	4,61	A++	●	●
	16	10	05	3,25	2,37	1,18	1,9	6,8	8,0	400	1640	2250	7,51	3,5	4,47	A+	●	●
	16	10	07	3,07	2,23	1,50	1,9	6,8	8,0	340	1590	2130	7,26	3,5	4,61	A++	●	●
	16	10	10	2,78	2,01	2,01	1,9	6,8	8,0	330	1580	2090	7,22	3,5	4,60	A++	●	●
	16	13	05	2,99	2,72	1,09	1,9	6,8	8,0	400	1620	2200	7,41	3,5	4,52	A+	●	●
	16	13	07	2,83	2,58	1,39	1,9	6,8	8,0	340	1580	2110	7,22	3,5	4,60	A++	●	●

Corrispondenze Taglia 05: RAS-M05PKVSG-E Taglia 07: RAS-M07PKVSG-E Taglia 10: RAS-B10PKVSG-E Taglia 13: RAS-B13PKVSG-E Taglia 16: RAS-B16PKVSG-E  
 Per una corretta selezione e dati prestazionali con altre tipologie di unità interne consultare la sezione "Direttiva Ecodesign" sul sito [www.toshibaclima.it](http://www.toshibaclima.it)

 Sistemi che soddisfano sia in modalità raffrescamento che riscaldamento i requisiti per la detrazione del 65%.

 Sistemi che soddisfano i requisiti per il Conto Termico.