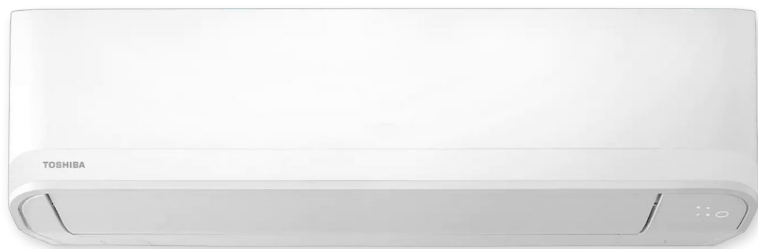


# TOSHIBA

## VARMEPUMPER

### Seiya A/C 13



Energi-klasse	Årlig effektfaktor (Energieffektivitet)
<b>A<sup>++</sup></b>	SCOP > 5,1
<b>A<sup>+</sup></b>	4,6 - 5,1
<b>A</b>	4,0 - 4,6
<b>B</b>	3,4 - 4,0
<b>B</b>	3,1 - 3,4



**SCOP (Årsvarmefaktor) 4,00 A+**

**Maks Luftstrøm/ Luftmengde varme m<sup>3</sup>/h**

**Varmekapasitet ved -15°C**

<b>Varmekapasitet</b>	Nom. (Min - Maks)	kW	3,60	1,10	<b>4,50</b>
COP	Nom.	W/W	3,90		
Varmekapasitet ved -7°C	Nom.	kW			
COP ved -7°C	Nom.	W/W			
Inngangseffekt varmedrift	Nom. (Min - Maks)	kW	0,92	0,22	1,24

<b>Kjølekapasitet</b>	Nom. (Min - Maks)	kW	3,30	1,00	3,60
SEER			6,10	<b>A<sup>++</sup></b>	
Inngangseffekt kjøledrift	Nom. (Min - Maks)	kW	1,10	0,26	1,25

#### Innendørsenhet **RAS-B13J2KVG-E**

H x B x D (mm)	293 x 798 x 230
Nettovekt (kg)	12
Spennning (V)	230
Anbefalt sikring (A)/kontakt	10
Stikkontakt	Ute



#### Utendørsenhet **RAS-13J2AVG-E**

H x B x D (mm)	550 x 660 x 240
Nettovekt (kg)	24
Driftsområde Varme Min /Maks (°C)	-25 ~ +24
Driftsområde Kjøling Min /Maks (°C)	+15 ~ +46



Tilleggsinfo: