

# TOSHIBA



## MIRAI / sestava

## Technická data

Vnitřní jednotka		RAS-B10BKVG-E
Venkovní jednotka		RAS-10BAVG-E1
Chladicí výkon (jmenovitý)	kW	2,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW	0,68 - 3,00
Příkon (min. - norm. - max.)	kW	0,18 - 0,77 - 1,00
Účinnost EER (jmenovitá)		3,25
Účinnost SEER (sezonní)		5,70
Návrhový Pdesign c	kW	2,50
Energetická třída		A+
Externí teplotní omezení	°C	- 15 +46
Topný výkon (jmenovitý)	kW	3,20
Topný výkon (rozsah)	kW	0,71 - 3,90
Příkon (min. - norm. - max.)	kW	0,15 - 0,85 - 1,11
Účinnost COP (jmenovitá)		3,76
Účinnost SCOP (sezonní)		4,00
Návrhový Pdesign h	kW	2,40
Energetická třída		A+
Externí teplotní omezení	°C	-15 +24

Vnitřní jednotka		RAS-B10BKVG-E
Vzduchový výkon*	m <sup>3</sup> /h	540,00
Hladina akustického tlaku**	dB(A)	39 / 24
Hladina akustického výkonu*	dB(A)	54
Vzduchový výkon*	m <sup>3</sup> /h	552,00
Hladina akustického tlaku**	dB(A)	39 / 24
Hladina akustického výkonu*	dB(A)	54
Rozměry (V x Š x H)	mm	293 x 798 230
Hmotnost	kg	9

Venkovní jednotka		RAS-10BAVG-E1
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup>	1860 / 1860
Hladina akustického tlaku*	dB(A)	49 / 51
Hladina akustického výkonu*	dB(A)	64 / 66
Vedení kapaliny	mm	6,3
Vedení plynu	mm	9,5
Typ kompresoru	Rotary kompresor	
Min. délka potrubí	m	2
Max. délka potrubí	m	15
Max. převýšení	m	12
Napájení	V/F+N/Hz	
Jištění	A	10
Rozměry (V x Š x H)	mm	530 x 660 x 240
Hmotnost	kg	23
Chladivo	R32	
Přednaplnění chladiva	kg	0,43

\*Údaj při nejvyšší rychlosti ventilátoru\*\*Údaj při nejvyšší a nejnižší rychlosti ventilátoru