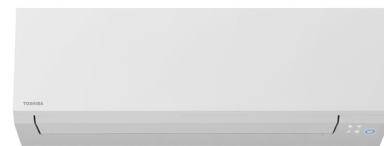


# KAZUMI+ WHITE

RAS-B10G3KVSG-E/RAS-10J2AVSG-E1

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	0,9 - 3,2 kW
Puissance absorbée	0,54 kW, 0,70 kW
Puissance frigorifique nominale	2,5 kW

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	2,30 kW
NominalHeatingCapacity	3,2 kW
Plage de puissance	0,90 - 4,80 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	389/2.149 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+++ / 5,10
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 8,60
PDesignH (chauffage)	2,5 kW

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Intérieure ou Unité Extérieure
Dénivelé max.	12 m
Longueur liaison frigorifique max.	15/20 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Quantité de réfrigérant R32	0,6 kg
Raccordement frigorifique	1/4" x 3/8"
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Niveau de puissance acoustique	57 / 59 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	36 / 38 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	29 / 31 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	50 / 52 dB(A)
Poids	26,0 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 800 x 226 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	312 - 660 m <sup>3</sup> /h
Poids	10,0 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	19-23-40 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	19-23-40 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C
---	--------------