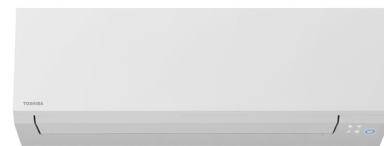


# KAZUMI+ WHITE

RAS-B18G3KVSG-E/RAS-18J2AVSG-E1

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,2 - 6,0 kW
Puissance absorbée	1,42 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

## CHAUD

Nominal Heating Capacity	6,0 kW
Plage de puissance	1,1 - 6,5 kW
Puissance absorbée	1,59 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,40 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	242/1.309 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,20
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,30
PDesignH (chauffage)	4,3 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	1,1 kg
Réfrigérant supplémentaire	g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	16 A
Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 1/2 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	320 x 1.053 x 245 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	26-30-44 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	26-30-44 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	mm
Poids	14,0 kg

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	570 - 990 m³/h
--	----------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	34,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	40 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	34 / 36 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	63 / 63 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	55 / 57 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C