

# KAZUMI+ WHITE

RAS-B22G3KVSG-E/RAS-22J2AVSG-E1

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,4 - 6,7 kW
Puissance absorbée	1,88 kW
Puissance frigorifique nominale	6,1 kW

## CHAUD

Puissance absorbée	1,99 kW
Puissance calorifique nominale	7,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,80 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	292/1.430 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,60
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,30
PDesignH (chauffage)	4,7 kW

## EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

Plage de puissance	1,2 - 7,5 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
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,1 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	g/m

## UNITÉ INTÉRIEURE□□□□

Niveau de pression acoustique pour refroidissement	27-31-45 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	27-31-46 dB(A)

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	320 x 1.053 x 245 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	690 - 1.032 m³/h
Poids	14,0 kg
Raccordement évacuation condensat	mm

## DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE□□

Pression sonore en mode froid/chaud	41 / 43 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	62 / 64 dB(A)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	34,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 38 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	56 / 59 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C