

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

HeatingCapacity_10C	3,40 kW
NominalHeatingCapacity	6,0 kW
Plage de puissance	1,1 - 6,5 kW
Puissance absorbée	1,59 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	242/1.309 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,60
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	
Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 3/8 pouces flare	
Réfrigérant supplémentaire	g/m	

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Niveau de puissance acoustique	63 / 63 dB(A)
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, low-noise	55 / 57 dB(A)
Poids	34,0 kg

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	320 x 1.053 x 245 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	570 - 990 m ³ /h
Poids	14,0 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	26-30-44 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	26-30-44 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

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