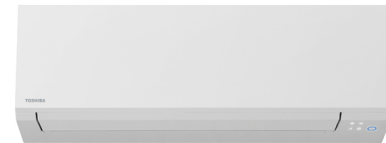


KAZUMI+ WHITE

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

HeatingCapacity_10C	3,80 kW
NominalHeatingCapacity	7,0 kW
Puissance absorbée	1,99 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
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
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 38 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	56 / 59 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	690 - 1.032 m³/h
Poids	14,0 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	27-31-45 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	27-31-46 dB(A)
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

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