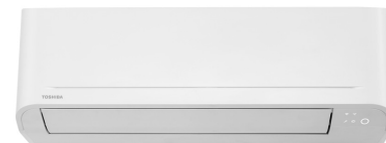


# SEIYA+

RAS-B18E2KVG-E/RAS-18E2AVG-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,5 - 5,5 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	3,35 kW
NominalHeatingCapacity	5,4 kW
Plage de puissance	1,4 - 6,0 kW
Puissance absorbée	1,50 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	250/1.209 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,40
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,90
PDesignH (chauffage)	3,8 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	0,93 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
---------------------------	------------------------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Niveau de puissance acoustique	63 / 64 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 43 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	41 / 41 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	57 / 59 dB(A)
Poids	34,0 kg

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 798 x 230 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	26-30-47 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	26-30-48 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	mm
Poids	9,0 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

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

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	480 - 790 m³/h
--	----------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

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