

SHORAI PREMIUM

RAS-18J2KVRG-E/RAS-18J2AVSG-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	1,24 - 6,0 kW
Puissance absorbée	1,42 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

CHAUD

Plage de puissance	0,88 - 6,5 kW
Puissance absorbée	1,60 kW
Puissance calorifique nominale	6,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,48 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	240/1.368 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,40
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,30
PDesignH (chauffage)	4,3 kW
SCOP unité extérieure	4,96

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Intérieure / 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	1/4 pouce x 1/2 pouce flare	
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz	
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m	

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	320 x 1.050 x 265 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	535 - 950 m³/h
Poids	15,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	26-30-44 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	26-30-44 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

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	61 / 63 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	55 / 57 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C