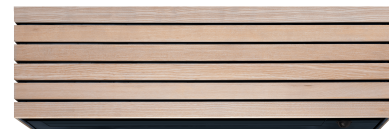


# DAISEIKAI 10 HOUT

RAS-B18S4KVDG-E/18S4AVPG-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	0,9 - 6,0 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,8 - 7,2 kW
Puissance absorbée	1,40 kW, 1,45 kW
Puissance calorifique nominale	6,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,89 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	203/1.312 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,80
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 8,60
PDesignH (chauffage)	4,5 kW

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Intérieure ou Unité Extérieure
Dénivelé max.	15 m
Longueur liaison frigorifique max.	15/25 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,0 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 1/2 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 851 x 270 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	22-25-44 dB(A)
Poids	16,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	22-26-45 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	350 - 800 m³/h
--	----------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Poids	38,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	39 / 41 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 38 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	60 / 62 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	56 / 59 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C