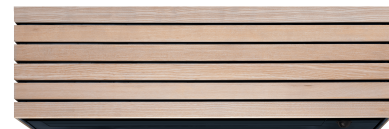


# DAISEIKAI 10 HOUT

RAS-B13S4KVDG-E/13S4AVPG-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	0,9 - 4,2 kW
Puissance frigorifique nominale	3,5 kW

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	3,50 kW
NominalHeatingCapacity	4,0 kW
Plage de puissance	0,7 - 6,3 kW
Puissance absorbée	0,80 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	83/807 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+++ / 5,20
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 9,70
PDesignH (chauffage)	3,6 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
Quantité de réfrigérant R32	1,0 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4" x 3/8"
	flare

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Niveau de puissance acoustique	58 / 59 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	54 / 55 dB(A)
Poids	38,0 kg

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 851 x 270 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	20-26-41 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	20-24-42 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm
Poids	16,0 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	330 - 750 m³/h
--	----------------

## DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid/chaud	38 / 39 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	33 / 34 dB(A)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

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