

# DAISEIKAI 10 HOUT

RAS-B10S4KVDG-E/10S4AVPG-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	0,6 - 3,5 kW
Puissance absorbée	0,47 kW, 0,60 kW
Puissance frigorifique nominale	2,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,7 - 5,8 kW
Puissance calorifique nominale	3,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,04 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	82/792 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+++ / 5,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 10,70
PDesignH (chauffage)	3,0 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
Raccordement frigorifique	1/4" x 3/8"
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## UNITÉ INTÉRIEURE□□□□

Niveau de pression acoustique pour chauffage	19-25-41 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	19-24-40 dB(A)

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 851 x 270 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	300 - 700 m³/h
Poids	16,0 kg
Raccordement évacuation condensat	16 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Poids	38,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	36 / 37 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	32 / 33 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	57 / 58 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	53 / 54 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C