

DAISEIKAI 10 WIT

RAS-B18S4KVPGE-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
PDesignH (chauffage)	4,5 kW

EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,80
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 8,60

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Intérieure ou Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	15/25 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Quantité de réfrigérant R32	1,0 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare

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)
Puissance sonore en mode froid/chaud	60 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C

DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	15 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Raccordement électrique	400 V/3-N/50
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

Niveau de pression acoustique pour refroidissement	22-25-45 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	22-26-45 dB(A)

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 930 x 255 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	350 - 800 m³/h
Poids	14,0 kg
Raccordement évacuation condensat	16 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 38 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	56 / 59 dB(A)