

DAISEIKAI 10 WIT

RAS-B18S4KVPGE-E/18S4AVPG-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance 0,9 - 6,0 kW

CHAUD

Puissance absorbée 1,40 kW, 1,45 kW

Puissance calorifique nominale 6,0 kW

CHAUD

Plage de puissance 0,8 - 7,2 kW

Puissance calorifique à -10°C 3,89 kW

FROID

Puissance frigorifique nominale 5,0 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

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 400 V/3 ph/50 Hz

POMPE À CHALEUR

Protection électrique 16 A

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 293 x 930 x 255 mm

Niveau de pression acoustique pour refroidissement 22-25-45 dB(A)

Poids 14,0 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