

DAISEIKAI 10 WIT

RAS-B13S4KVPGE-E/13S4AVPG-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance 0,9 - 4,2 kW

CHAUD

Puissance absorbée 0,80 kW

Puissance calorifique nominale 4,0 kW

CHAUD

Plage de puissance 0,7 - 6,3 kW

Puissance calorifique à -10°C 3,50 kW

FROID

Puissance frigorifique nominale 3,5 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"

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 20-26-41 dB(A)

Poids 14,0 kg

Pression sonore (TPV-PV-GV) 20-24-42 dB(A)

Raccordement évacuation condensat 16 mm

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

Dimensions (H x L x P) 630 x 800 x 300 mm

Poids 38,0 kg

Puissance sonore en mode froid/chaud 58 / 59 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise 54 / 55 dB(A)

Température extérieure min. froid/chaud -15 / -27 °C