

RAS-J2FVG

RAS-B10J2FVG-E/10J2AVSG-E1

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance 0,95 - 3,2 kW

CHAUD

Puissance absorbée 0,82 kW

Puissance calorifique nominale 3,2 kW

CHAUD

Plage de puissance 0,85 - 4,40 kW

Puissance calorifique à -10°C 2,25 kW

FROID

Puissance absorbée 0,59 kW

Puissance frigorifique nominale 2,5 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode 121/744 kWh

Label énergétique en mode chaud/SCOP A++ / 4,70

Label énergétique en mode froid/SEER A++ / 6,80

PDesignH (chauffage) 2,5 kW

SCOP unité extérieure 5,77

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur Unité Extérieure

Dénivelé max. 12 m

Longueur liaison frigorifique max. 15/20 m

Longueur liaison frigorifique min. 2 m

Nombre de conducteurs unité int./ext. 4

Quantité de réfrigérant R32 0,55 kg

Réfrigérant supplémentaire 20 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique 1/4 pouce x 1/2 pouce

POMPE À CHALEUR

Protection électrique 16 A

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 600 x 700 x 220 mm

Poids 16,0 kg

Raccordement évacuation condensat 16 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages 258 - 492 m³/h

Pression sonore (PV-MV-GV) 23-27-39 dB(A)

Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 23-27-39 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 550 x 780 x 290 mm

Poids 26,0 kg

Pression sonore en mode froid 41 / 43 dB(A)

Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise 35 / 37 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud 58 / 60 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise 56 / 58 dB(A)

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