

# RAV-BTP

RAV-HM1601BTP-E/GV1601AT8P-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance 3,0 - 15,0 kW

## CHAUD

Puissance absorbée 4,00 kW

Puissance calorifique nominale 13,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance 3,0 - 18,0 kW

Puissance calorifique à -10°C 10,17 kW

## FROID

Puissance absorbée 5,40 kW

Puissance frigorifique nominale 13,0 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode 0 / 0 kWh

Label énergétique en mode chaud/SCOP 4,20

Label énergétique en mode froid/SEER A++ / 7,95

PDesignH (chauffage) kW

SCOP unité extérieure 4,64

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur Unité Extérieure

Longueur liaison frigorifique max. 30/30 m

Longueur liaison frigorifique min. 5 m

Nombre de conducteurs unité int./ext. 4

Protection électrique 3 x 16 A

Quantité de réfrigérant R32 2,2 kg

Réfrigérant supplémentaire 0 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique 3/8 pouces x 5/8 pouce flare

## POMPE À CHALEUR

Dénivelé max. 30 m

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 275 x 1.400 x 750 mm

Poids 41 kg

Raccordement évacuation condensat 32 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages 1.260 - 2.100 m³/h

Hauteur de la pompe de relevage 850 mm

Pression externe (réglable) 50 - 150 Pa

Pression sonore (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A)

Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 890 x 900 x 320 mm

Poids 63 kg

Pression sonore en mode froid/chaud 49 / 51 dB(A)

Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise 49 / 50 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud 74 / 76 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise 74 / 75 dB(A)

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