

# RAV-UTP

RAV-HM801UTP-E/GV801ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,5 - 8,0 kW
Puissance absorbée	1,90 kW
Puissance frigorifique nominale	6,7 kW

## CHAUD

Plage de puissance	1,5 - 9,0 kW
Puissance absorbée	2,20 kW
Puissance calorifique nominale	7,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	5,09 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	0 / 0 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,15
Label énergétique en mode froid/SEER	A+ / 6,00
PDesignH (chauffage)	kW

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	20 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/30 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,4 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	256 x 840 x 840 mm
Dimension sous-face (H x L x P)	30 x 950 x 950 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	810 - 1.230 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Poids	28 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	28-31-35 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	28-31-35 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	32 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	39 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	40 / 44 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	39 / 43 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	65 / 69 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	64 / 68 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C