

# RAV-UTP

RAV-HM801UTP-E/GP801ATW-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,0 kW
Puissance absorbée	1,58 kW
Puissance frigorifique nominale	7,1 kW

## CHAUD

Plage de puissance	1,3 - 11,3 kW
Puissance absorbée	1,77 kW
Puissance calorifique nominale	8,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	6,89 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	277 / 1.363
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+++ / 5,24
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 8,96
PDesignH (chauffage)	5,1 kW
SCOP unité extérieure	6,48

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	3 x 16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,9 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)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	74 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	36 / 38 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	63 / 65 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C