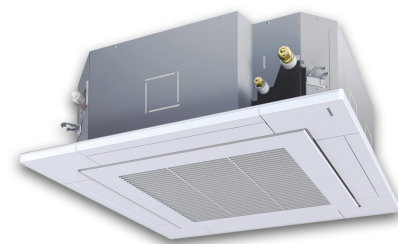


RAV-UT

RAV-GM801UT-E/GP801AT-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,0 kW
Puissance absorbée	1,37 kW
Puissance frigorifique nominale	7,1 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,3 - 11,3 kW
Puissance absorbée	1,45 kW
Puissance calorifique nominale	8,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	6,84 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	256 / 1.287
Label énergétique en mode chaud	A+++ / 5,54
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 9,72
PDesignH (chauffage)	5,1 kW
SCOP unité extérieure	6,48

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,9 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

POMPE À CHALEUR

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Dénivelé max.	30 m

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	319 x 840 x 840 mm
Poids	30 kg
Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimension sous-face (H x L x P)	30 x 950 x 950 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	810 - 1.920 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression sonore (PV-MV-GV)	27-35-42 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	27-35-42 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Poids	74 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 45 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