

RAV-DTP

RAV-RM2241DTP-E/GM2241AT8-E1

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	4,6 - 22,4 kW
Puissance absorbée	5,35 kW
Puissance frigorifique nominale	19,0 kW

CHAUD

Plage de puissance	4,6 - 25,0 kW
Puissance absorbée	5,71 kW
Puissance calorifique nominale	22,4 kW
Puissance calorifique à -10°C	16,95 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode froid/chaud	2.928 / 8.136 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	3,69
Label énergétique en mode froid/SEER	5,82
PDesignH (chauffage)	18,0 kW
SCOP unité extérieure	4,41

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	30/60 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	3 x 20 A
Quantité de réfrigérant R32	5,0 kg
Réfrigérant supplémentaire	80 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/2" x 1 1/8" flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50 Hz

POMPE À CHALEUR

Dénivelé max.	30 m
---------------	------

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	448 x 1.400 x 900 mm
Poids	97 kg
Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Alimentation du unité intérieure pour les ventilateurs	230 V / 1 ph / 50 Hz
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	3.200 / 3.800 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	mm
Pression externe	50-83-117-150-183-217-250 Pa
Pression sonore (PV-MV-GV)	36-40-44 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	36-40-44 dB(A)
Protection électrique unité int. pour les ventilateurs	16 A

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.550 x 1.010 x 370 mm
Poids	142 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	50 / 52 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	76 / 76 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C