

RAV-DTP

RAV-RM2801DTP-E2/GM2801AT8-E1

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	4,6 - 27,0 kW
Puissance absorbée	6,76 kW
Puissance frigorifique nominale	22,5 kW

CHAUD

HeatingCapacity_10C	21,57 kW
NominalHeatingCapacity	27,0 kW
Plage de puissance	4,6 - 31,5 kW
Puissance absorbée	7,52 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	5,49
PDesignH (chauffage)	20,0 kW
SCOP unité extérieure	4,67

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/60 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Quantité de réfrigérant R32	5,0 kg
Raccordement frigorifique	1/2" x 1 1/8" flare
Réfrigérant supplémentaire	80 g/m

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.550 x 1.010 x 370 mm
Niveau de puissance acoustique	78 / 80 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	53 / 55 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Poids	142 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	3 x 0 A
Raccordement électrique	400 V/3-N/50 Hz

UNITÉ INTÉRIEURE

Alimentation du unité intérieure pour les ventilateurs	230 V / 1 ph / 50 Hz
Dimensions (H x L x P)	448 x 1.400 x 900 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	4.200 / 4.800 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	mm
Poids	97 kg
Pression externe	50-83-117-150-183-217-250 Pa
Pression sonore (PV-MV-GV)	38-42-46 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	38-42-46 dB(A)
Protection électrique unité int. pour les ventilateurs	16 A
Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C
---	--------------