

# RAV-FT

RAV-RM801FT-ES/ GM801ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance 1,5 - 7,4 kW

## CHAUD

Puissance absorbée 3,20 kW

Puissance calorifique nominale 7,7 kW

## CHAUD

Plage de puissance 1,5 - 9,0 kW

Puissance calorifique à -10°C 5,85 kW

## FROID

Puissance absorbée 3,18 kW

Puissance frigorifique nominale 6,7 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode 479 / 1.727

Label énergétique en mode chaud/SCOP A / 3,81

Label énergétique en mode froid/SEER B / 4,89

PDesignH (chauffage) 4,7 kW

SCOP unité extérieure 4,79

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur Unité Extérieure

Longueur liaison frigorifique max. 30/30 m

Longueur liaison frigorifique min. 5 m

Nombre de conducteurs unité int./ext. 4

Quantité de réfrigérant R32 1,3 kg

Raccordement frigorifique 3/8 pouces x 5/8 pouce flare

Réfrigérant supplémentaire 35 g/m

## POMPE À CHALEUR □□

Dénivelé max. 30 m

Protection électrique 16 A

Raccordement électrique 230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 1.750 x 600 x 210 mm

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages 640 - 930 m³/h

Pression sonore (PV-MV-GV) 41-45-50 dB(A)

Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 41-45-50 dB(A)

Raccordement évacuation condensat 26 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 550 x 780 x 290 mm

Poids 44 kg, 45 kg

Pression sonore en mode froid/chaud 40 / 44 dB(A)

Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise 36 / 37 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud 65 /69 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise 62 / 62 dB(A)

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