# RAV-FT RAV-RM801FT-ES/ GM801ATP-E



#### FROID

Plage de puissance	1,5 - 7,4 kW
Puissance absorbée	3,18 kW
Puissance frigorifique nominale	6,7 kW

#### **CHAUD**

Plage de puissance	1,5 - 9,0 kW
Puissance absorbée	3,20 kW
Puissance calorifique nominale	7,7 kW
Puissance calorifique à -10°C	5,85 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
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/30 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,3 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

### UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.750 x 600 x 210 mm
Raccordement évacuation condensat	26 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

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)

### UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Poids	44 kg, 45 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	40 / 44 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	36 / 37 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud	65 /69 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud,	62 / 62 dB(A)
low-noise	
Température extérieure min. froid/chau	d -15 / -15 °C