# **RAV-BTP**RAV-HM561BTP-E/GM562ATP-E



### **FROID**

Plage de puissance	1,5 - 5,6 kW
Puissance absorbée	1,83 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

#### **CHAUD**

HeatingCapacity_10C	kW
NominalHeatingCapacity	5,3 kW
Plage de puissance	1,5 - 6,3 kW
Puissance absorbée	1,62 kW

#### **ECODESIGN**

Consommation annuelle en mode	302 / 954 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,11
Label énergétique en mode froid/SEER	A+ / 5,80
PDesignH (chauffage)	2,5 kW
SCOP unité extérieure	5,29

# **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
Quantité de réfrigérant R32	0,9 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

# DONNÉES TECHNIQUES

## UNITÉ EXTÉRIEURE□□

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Niveau de puissance acoustique	63 / 65 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 45 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	37 / 37 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud,	62 / 62 dB(A)
low-noise	
Poids	40 kg

# UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	275 x 700 x 750 mm
External_pressure_fan	30 - 150 Pa
Raccordement évacuation condensat	32 mm
Poids	23 kg

# DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50/60 Hz

# UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	480 - 800 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression sonore (PV-MV-GV)	25-29-33 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	25-29-33 dB(A)

# UNITÉ EXTÉRIEURE

Température	extérieure	min	froid/chaud	-15	/ -15 °C
remperature	exterieure	1111111.	II Olu/ Cilauu	1.0	/ IJ C