RAV-BTP RAV-HM901BTP-E/GM902ATW-E



FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,8 kW
Puissance frigorifique nominale	8,0 kW

CHAUD

HeatingCapacity_10C	kW
NominalHeatingCapacity	8,6 kW
Plage de puissance	1,6 - 9,9 kW
Puissance absorbée	2,15 kW, 3,04 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	415 / 2.050
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,75
PDesignH (chauffage)	5,6 kW
SCOP unité extérieure	5,14

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	20/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Quantité de réfrigérant R32	1,9 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare

UNITÉ EXTÉRIEURE□□

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Niveau de puissance acoustique	68 / 71 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	44 / 47 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	41 / 42 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud,	65 / 67 dB(A)
low-noise	

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	275 x 1.400 x 750 mm
External_pressure_fan	40 - 150 Pa
Raccordement évacuation condensat	32 mm
Poids	41 kg, 47 kg

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	1.000 - 1.700 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression sonore (PV-MV-GV)	30-33-37 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	30-33-37 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Température	extérieure	min	froid/chaud	-15	/ -15 °C
remperature	exterieure	1111111.	II Olu/ Cilauu	-13	/ -13 .C