RAV-UTPRAV-HM1101UTP-E/GM1102ATW-E



FROID

Plage de puissance	3,0 - 11,2 kW
Puissance absorbée	2,57 kW, 2,86 kW
Puissance frigorifique nominale	9,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 13,0 kW
Puissance calorifique nominale	11,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	10,40 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	443 / 2.544
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,40
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,50
PDesignH (chauffage)	7,1 kW
SCOP unité extérieure	4,84

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	20 A
Quantité de réfrigérant R32	2,4 kg
Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	256 x 840 x 840 mm
Dimension sous-face (H x L x P)	30 x 950 x 950 mm
Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	1.170 - 2.010 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Poids	28 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	33-38-43 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	33-38-43 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	85 kg
Pression sonore en mode froid/chau	1d 55 / 59 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chau	ıd, 35 / 35 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/cha	aud 70 / 73 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/cha	aud, 60 / 64 dB(A)
low-noise	
Température extérieure min. froid/o	chaud -15 / -27 °C