RAV-CTPRAV-HM1401CTP-E/GM1402ATW-E



FROID

Plage de puissance	3,0 - 13,2 kW
Puissance absorbée	4,01 kW
Puissance frigorifique nominale	12,1 kW

CHAUD

HeatingCapacity_10C	10,53 kW
NominalHeatingCapacity	13,0 kW
Plage de puissance	3,0 - 16,0 kW
Puissance absorbée	3,48 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	1.178 / 2.615 kWh
froid/chaud	
Label énergétique en mode chaud/SCOP	4,28
Label énergétique en mode froid/SEER	6,16
PDesignH (chauffage)	kW
SCOP unité extérieure	4,28

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
Quantité de réfrigérant R32	kg
Réfrigérant supplémentaire	g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
---------------------------	-------

UNITÉ EXTÉRIEURE□□

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Niveau de puissance acoustique	73 / 74 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chau	ıd 48 / 48 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chau	ıd, 39 / 40 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/cha	aud, 61 / 66 dB(A)
low-noise	
Poids	85 kg

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	235 x 1.586 x 690 mm
Raccordement évacuation condensat	25 mm
Poids	37 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	1.200 - 2.040 m³/h
Pression sonore (PV-MV-GV)	35-41-46 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	35-41-46 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

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