



### FROID

Plage de puissance	1,2 - 5,3 kW
Puissance absorbée	1,35 kW, 1,52 kW
Puissance frigorifique nominale	4,6 kW

### CHAUD

HeatingCapacity_10C	3,30 kW
NominalHeatingCapacity	5,5 kW
Plage de puissance	1,1 - 6,5 kW

### ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	206/1.217 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,60
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 8,60
PDesignH (chauffage)	4,0 kW

### DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Intérieure ou Unité Extérieure	
Dénivelé max.	12 m	
Longueur liaison frigorifique max.	15/20 m	
Longueur liaison frigorifique min.	2 m	
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4	
Quantité de réfrigérant R32	0,8 kg	
Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 3/8 pouces flare	
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m	

### UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Niveau de puissance acoustique	61 / 63 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	40 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	32 / 35 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	53 / 56 dB(A)
Poids	33,0 kg

### DONNÉES TECHNIQUES

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

### UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 800 x 226 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	360 - 750 m³/h
Poids	10,0 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	21-25-44 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	22-26-44 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	mm

### UNITÉ EXTÉRIEURE

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