



### FROID

Plage de puissance	1,7 - 7,7 kW
Puissance frigorifique nominale	7,0 kW

### CHAUD

Plage de puissance	1,7 - 8,8 kW
Puissance absorbée	2,25 kW, 2,35 kW
Puissance calorifique nominale	8,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	4,90 kW

### ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	389/2.149 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,10
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,30
PDesignH (chauffage)	6,3 kW

### DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Intérieure ou Unité Extérieure	
Dénivelé max.	15 m	
Longueur liaison frigorifique max.	15/25 m	
Longueur liaison frigorifique min.	2 m	
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4	
Protection électrique	16 A	
Quantité de réfrigérant R32	1,1 kg	
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare	
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz	
Réfrigérant supplémentaire	g/m	

### UNITÉ INTÉRIEURE□□□□

Niveau de pression acoustique pour refroidissement	28-32-47 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	28-32-48 dB(A)

### UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	320 x 1.053 x 245 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	720 - 1.122 m³/h
Poids	14,0 kg
Raccordement évacuation condensat	mm

### DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE□□

Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 45 dB(A)
-------------------------------------	---------------

### UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Poids	42,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 38 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	63 / 66 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	56 / 59 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C