



### FROID

Plage de puissance	1,4 - 4,7 kW
Puissance absorbée	1,27 kW
Puissance frigorifique nominale	4,2 kW

### CHAUD

Plage de puissance	1,3 - 6,0 kW
Puissance absorbée	1,34 kW
Puissance calorifique nominale	5,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,30 kW

### ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	210/1.095 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,60
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,00
PDesignH (chauffage)	3,6 kW
SCOP unité extérieure	5,28

### 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	
Protection électrique	16 A	
Quantité de réfrigérant R32	0,68 kg	
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare	
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz	
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m	

### UNITÉ INTÉRIEURE□□□□

Niveau de pression acoustique pour refroidissement	21-25-43 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	22-26-43 dB(A)

### UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 798 x 230 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	330 - 750 m³/h
Poids	9,0 kg
Raccordement évacuation condensat	16 mm

### DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE□□

Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 43 dB(A)
-------------------------------------	---------------

### UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	30,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 38 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	63 / 64 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	56 / 59 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C