

FROID

Plage de puissance	2,6 - 16,0 kW
Puissance absorbée	4,39 kW
Puissance frigorifique nominale	14,0 kW

CHAUD

Plage de puissance	2,4 - 19,0 kW
Puissance absorbée	4,83 kW
Puissance calorifique nominale	16,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	13,14 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	1.428 / 4.212 kWh
froid/chaud	
Label énergétique en mode chaud/SCOP	3,96
Label énergétique en mode froid/SEER	5,55
PDesignH (chauffage)	12,0 kW
SCOP unité extérieure	4,82

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	3 x 16 A
Quantité de réfrigérant R32	2,6 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50
	ш-

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.750 x 600 x 390 mm
Raccordement évacuation condensat	26 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	1.350 - 1.760 m³/h
Pression sonore (PV-MV-GV)	45-48-53 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	45-48-53 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.340 x 900 x 320 mm
Poids	59 kg, 95 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	49 / 51 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	37 / 37 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chauc	68 /70 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chauc	d, 62 / 62 dB(A)
low-noise	
Température extérieure min. froid/cha	nud -15 / -27 °C