



## FROID

Plage de puissance	0,8 - 2,6 kW
Puissance absorbée	0,53 kW
Puissance frigorifique nominale	2,0 kW

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	1,60 kW
NominalHeatingCapacity	2,5 kW
Plage de puissance	0,8 - 3,3 kW
Puissance absorbée	0,64 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++ / 6,90
PDesignH (chauffage)	2,0 kW
SCOP unité extérieure	5,13

## 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	0,34 kg
Raccordement frigorifique	1/4" x 3/8"
	flare

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	530 x 660 x 240 mm
Niveau de puissance acoustique	60 / 62 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	39 / 41 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	34 / 34 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	55 / 55 dB(A)
Poids	21,0 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 798 x 230 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	209 - 500 m³/h
Poids	9,0 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	19-23-38 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	19-23-38 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

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