

FROID

Plage de puissance	0,9 - 3,2 kW
Puissance absorbée	0,54 kW, 0,70 kW
Puissance frigorifique nominale	2,5 kW

CHAUD

HeatingCapacity_10C	2,30 kW
NominalHeatingCapacity	3,2 kW
Plage de puissance	0,90 - 4,80 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	389/2.149 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+++ / 5,10
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 8,60
PDesignH (chauffage)	2,5 kW

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Intérieure ou Unité Extérieure			
Dénivelé max.		12 m		
Longueur liaison frigorific	que max.	15/20 m		
Longueur liaison frigorific	2 m			
Nombre de conducteurs	unité int./ext.	4		
Quantité de réfrigérant F	R32	0,6 kg		
Réfrigérant supplémenta	ire	20 g/m		

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4" x 3/8"

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Niveau de puissance acoustique	57 / 59 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	36 / 38 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	29 / 31 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud,	52 / 56 dB(A)
low-noise	
Poids	26,0 kg

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 800 x 226 mm
Niveau de pression acoustique pour	19-23-40 dB(A)
refroidissement	
Pression sonore (TPV-PV-GV)	19-23-40 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	mm
Poids	10,0 kg

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	312 -	660 m	1 ³ /h
--	-------	-------	-------------------

UNITÉ EXTÉRIEURE

flare

Température	extérieure	min.	froid	/chaud	-15	/ -15 °C
Cilipciataic	CALCITICATE		II Ola	ciiaaa	10	, 10 0