



### FROID

Plage de puissance	0,8 - 3,0 kW
--------------------	--------------

### CHAUD

Puissance absorbée	0,86 kW
Puissance calorifique nominale	3,2 kW

### CHAUD

Plage de puissance	1,0 - 3,9 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,10 kW

### FROID

Puissance absorbée	0,70 kW
Puissance frigorifique nominale	2,5 kW

### ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	125/730 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,90
PDesignH (chauffage)	2,4 kW
SCOP unité extérieure	5,03

### 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	0,49 kg

### DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4" x 3/8"
Raccordement électrique	400 V/3 ph/50 Hz

### POMPE À CHALEUR

Protection électrique	16 A
-----------------------	------

### UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	288 x 770 x 225 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	19-23-39 dB(A)
Poids	9,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	20-24-39 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

### UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	233 - 510 m³/h
--	----------------

### UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	530 x 660 x 240 mm
Poids	22,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	39 / 41 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 35 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	60 / 62 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C