



FROID

Plage de puissance	1,2 - 3,6 kW
--------------------	--------------

CHAUD

Puissance absorbée	0,92 kW
Puissance calorifique nominale	3,6 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,0 - 4,5 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,40 kW

FROID

Puissance absorbée	1,10 kW
Puissance frigorifique nominale	3,5 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	165/822 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,90
PDesignH (chauffage)	2,7 kW
SCOP unité extérieure	4,98

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	0,54 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	20-24-41 dB(A)
Poids	9,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	20-24-42 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	259 - 540 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	46 / 46 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 35 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	65 / 63 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C