



## FROID

Plage de puissance 0,8 - 2,6 kW

## CHAUD

Puissance absorbée 0,64 kW

Puissance calorifique nominale 2,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance 0,8 - 3,3 kW

Puissance calorifique à -10°C 1,60 kW

## FROID

Puissance absorbée 0,53 kW

Puissance frigorifique nominale 2,0 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode 330/1.757 kWh

Label énergétique en mode chaud/SCOP A+ / 4,30

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

## 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 19-23-38 dB(A)

Poids 9,0 kg

Pression sonore (TPV-PV-GV) 19-23-38 dB(A)

Raccordement évacuation condensat 16 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages 209 - 500 m³/h

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 530 x 660 x 240 mm

Poids 21,0 kg

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 60 / 62 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise 55 / 55 dB(A)

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